

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants								
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GUB589DD (M)	GUB542Y	81102	0.05	0.03	---	---	1.15	0.97	3.38	---	---
		GUB554Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0
	22.84 (99)	0.0234		96	64	---	---	98	90	99	---	---
	17.18 (99)	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.14	1.09
	8.85 (99)	0		0	0	0	0	3	10	10	10	10
		0		---	---	---	---	60	75	97	75	97
2	GUB505ED (M)	GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.72	0.75	2.79	---	---
		GUB587A		1	1	0	0	25	9	60	0	0
	22.64 (99)	0.0874		95	60	---	---	99	80	99	---	---
	16.45 (99)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.11
	9.36 (99)	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3
		0		---	---	---	---	---	84	97	84	97
3	GUB510ED (M)	GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.64	1.08	2.75	---	---
		GUB624A		2	1	0	0	26	10	61	0	0
	21.95 (99)	0.0342		93	92	---	---	99	93	99	---	---
	16.31 (99)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.15	0.91
	7.27 (99)	0		0	0	0	0	3	4	4	4	4
		0		---	---	---	---	12	62	95	62	95
4	GUB542ED (M)	GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.68	0.77	2.63	---	---
		GUB589A		1	1	0	0	27	10	62	0	0
	21.84 (99)	0.0566		99	73	---	---	99	81	99	---	---
	16.85 (99)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.28
	10.56 (99)	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6
		0		---	---	---	---	---	93	98	93	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GUB507DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	1.56	0.98	2.48	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	20.4 (99)	---	0.0078		99	82	---	---	99	90	99	---	---	---	---	---
	15.18 (99)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.12	1.35			
	8.03 (99)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	5	85	98	98	98	98
6	GUB521ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	1.74	0.86	2.14	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	19.45 (99)	---	0.0254		96	76	---	---	99	85	99	---	---	---	---	---
	14.98 (99)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.1	1.41			
	8.9 (99)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	18	93	98	98	98	98
7	GUB594DD (M)		GUB542Y	81102	0.07	0.04	---	---	1.25	1.07	2.54	---	---	---	---	---
			MRFA562U		2	1	0	0	30	11	63	0	0	0	0	0
	19.37 (99)	---	0.2500		99	73	---	---	99	93	99	---	---	---	---	---
	15.37 (99)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.13	1.4			
	6.78 (99)	---			0		0	0	0		7	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	54	77	98	98	98	98
8	GUB585DD (M)		GUB542Y	81102	0.03	0.03	---	---	1.05	1.16	2.59	---	---	---	---	---
			GUB578Z		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	18.14 (99)	---	0.0195		85	61	---	---	97	95	99	---	---	---	---	---
	13.96 (99)	---	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.89			
	4.32 (98)	---			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	95	95	95	95
9	GUB519ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	1.08	0.54	2.42	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	17.94 (99)	---	0.0234		97	70	---	---	98	67	99	---	---	---	---	---
	12.59 (98)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	1.17			
	7.58 (99)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97	97	97	97

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GUB561ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.06	---	---	1.08	1.31	2.38	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	17.68 (99)	---	0.0312		95	96	---	---	98	97	99	---	---	---	---	---
	15.43 (99)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.13	1.3			
	6.65 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	12	79	98			
11	GUB515DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.05	---	---	1.12	1.49	2.28	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	17.49 (99)	---	0.0234		99	93	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	14.92 (99)	---	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.16	1.13			
	4.72 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	11	54	97			
12	GUB511CD (M)		GUB511Z	81102	0.08	0.03	---	---	1.74	0.71	1.62	---	---	---	---	---
			MRFA523X		3	2	0	0	34	16	63	0	0	0	0	0
	17.35 (99)	---	0.0078		99	68	---	---	99	78	98	---	---	---	---	---
	14.59 (99)	---	2015-03-31		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.04	1.76			
	11.2 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	45	99	99			
13	GUB541ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.55	0.77	1.85	---	---	---	---	---
			GUB589A		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	17.32 (99)	---	0.0566		99	73	---	---	99	81	99	---	---	---	---	---
	13.6 (99)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.28			
	7.55 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			
14	GUB560ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.09	1.2	2.27	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	17.15 (99)	---	0.0288		91	94	---	---	98	96	99	---	---	---	---	---
	14.5 (99)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.12	1.23			
	6.52 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	13	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	4GAV1221CD		CDRA	43465	-0.01	0.05	0.47	0.31	2.31	0.61	1.29	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		6	5	52	22	33	20	17	4	4	4	4	4
	16.81 (98)	---	0.0000		28	92	98	82	99	72	97	---	---	---	---	---
	10.44 (98)	---	2015-09-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.66	-0.15	-0.66	-0.66
	2.33 (97)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	63
16	GAVL81863DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.65	0.19	1.68	0.39	2.05	1.48	0.47	0.47	0.47	0.47
			GERA0791Z		2	2	52	15	31	13	61	22	23	23	23	23
	16.67 (98)	15.07 (98)	0.0043		96	66	99	40	99	57	99	99	97	97	97	97
	8.01 (97)	10.28 (97)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.7	-0.19	-1.7	-1.7
	-1.95 (95)	2.38 (96)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	34
17	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.55	0.38	1.14	1.39	2.5	0.7	1.22	1.22	1.22	1.22
			GERA9636Z		2	1	51	12	27	10	62	68	75	75	75	75
	16.29 (98)	6.66 (94)	0.0626		92	98	99	94	98	98	99	87	99	99	99	99
	11.16 (98)	10.71 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.91	-0.25	-1.91	-1.91
	-3.62 (93)	-0.87 (94)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	8	8
18	GUB548ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.04	---	---	1.37	0.73	1.76	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	16.14 (98)	---	0.0312		98	84	---	---	99	79	99	---	---	---	---	---
	12.08 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.1	1.13	-0.1	1.13	1.13
	6.27 (99)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	18	93	93	93	93	93
19	GUB511DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	1.16	1.06	1.96	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	15.9 (98)	---	0.0078		98	82	---	---	98	92	99	---	---	---	---	---
	11.82 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.14	1.13	-0.14	1.13	1.13
	4.19 (98)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	5	72	72	72	72	72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GUB527ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	1.43	1.08	1.62	---	---	---	---	---
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	15.71 (98)	---	0.0586		96	87	---	---	99	93	98	---	---	---	---	---
	12.92 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.05		
	5.3 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
21	GUB534ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	1.62	0.8	1.42	---	---	---	---	---
			MRFA523X		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	15.68 (98)	---	0.1367		99	80	---	---	99	83	97	---	---	---	---	---
	14.25 (99)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.53	---	-0.04	2.04		
	10.87 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	31	99	99	99	99	99
22	4GAV1942DD		CDRA	43465	0.04	0.03	0.45	0.17	2.4	0.32	0.81	---	---	---	---	---
			4GER3803Y		10	7	53	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	15.6 (98)	---	0.0000		90	63	98	31	99	52	92	---	---	---	---	---
	9.24 (97)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.35		
	2.03 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
23	GUB508DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	1.43	0.98	1.61	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	15.43 (98)	---	0.0078		99	83	---	---	99	90	98	---	---	---	---	---
	11.61 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.16	---	-0.12	1.35		
	4.72 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	5	85	85	85	85	85
24	GUB562DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	1.24	1.37	1.8	---	---	---	---	---
			GUB530B		2	1	0	0	27	12	61	0	0	0	0	0
	15.41 (98)	---	0.0234		97	85	---	---	99	98	99	---	---	---	---	---
	12.63 (98)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.97		
	3.59 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	GUB591ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.04	---	---	1.01	1.06	1.99	---	---	---	---	---
			GUB578Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	15.05 (98)	---	0.0244		74	82	---	---	97	92	99	---	---	---	---	---
	11.29 (98)	---	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.76		
	2.49 (98)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	94	94	94
26	GUB550DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.05	---	---	1.18	1.3	1.75	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	14.85 (98)	---	0.0234		98	87	---	---	98	97	99	---	---	---	---	---
	11.58 (98)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.12		
	2.13 (97)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	97	97	97
27	GUB510DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	1.02	1.06	1.88	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	14.81 (98)	---	0.0078		98	82	---	---	97	92	99	---	---	---	---	---
	11.04 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.14	-0.14	1.13		
	3.46 (98)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	5	72	72	97	97	97
28	GUB512ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.02	---	---	1.01	0.47	1.9	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	14.77 (98)	---	0.0215		96	36	---	---	97	63	99	---	---	---	---	---
	8.62 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.13	-0.13	0.88		
	2.33 (97)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	50	79	79	95	95	95
29	GUB572ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	1.16	0.73	1.71	---	---	---	---	---
			GUB507A		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	14.62 (98)	---	0.0293		87	81	---	---	98	79	99	---	---	---	---	---
	10.66 (98)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.79		
	4.1 (98)	---			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB523ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.22	1.16	1.62	---	---	---	---	---
			GUB532Y		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	14.27 (98)	---	0.0625		97	57	---	---	99	95	98	---	---	---	---	---
	12.62 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.11	1.14			
	5.04 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8	8	8	
			0		---	---	---	---	---	---	76	87	97	97	97	
31	GUB596ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.05	---	---	1.2	1.33	1.56	---	---	---	---	---
			MRFA551X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.91 (98)	---	0.0156		97	93	---	---	99	97	98	---	---	---	---	---
	13.14 (99)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.14	0.96			
	4.38 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	
			0		---	---	---	---	---	---	58	73	96	96	96	
32	GUB511ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.02	---	---	0.88	0.47	1.82	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	13.74 (98)	---	0.0215		96	36	---	---	95	63	99	---	---	---	---	---
	7.88 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.13	0.88			
	1.64 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	
			0		---	---	---	---	---	---	50	79	95	95	95	
33	GUB590CD (M)		GUB503A	81102	0.03	0.04	---	---	0.84	0.87	1.87	---	---	---	---	---
			MRFA503W		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	13.71 (98)	---	0.0469		78	75	---	---	95	86	99	---	---	---	---	---
	11.33 (98)	---	2015-06-26		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.07	1.92			
	6.48 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	12	12	12	12	
			0		---	---	---	---	---	---	15	98	99	99	99	
34	GUB549ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.04	---	---	1	0.73	1.62	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.63 (98)	---	0.0312		98	84	---	---	97	79	98	---	---	---	---	---
	10.28 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.1	1.13			
	4.6 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	
			0		---	---	---	---	---	---	18	93	97	97	97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GUB576ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	1.22	0.94	1.47	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	13.63 (98)	---	0.0464		98	65	---	---	99	89	98	---	---	---	---	---
	10.52 (98)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.8 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.55	0.38	1.17	1.39	1.94	1.68	1.66	1.66	1.66	1.66
			GERA0787Z		1	1	47	10	23	8	59	63	72	72	72	72
	13.58 (98)	3.11 (86)	0.0371		89	93	99	94	98	98	99	99	99	99	99	99
	8.53 (97)	7.72 (96)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.12	-2.12	-2.12	-2.12
	-7.13 (87)	-4.61 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	23	23	23	23
37	GUB567ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.17	1.11	1.44	---	---	---	---	---
			GUB537B		1	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	13.29 (98)	---	0.0112		98	86	---	---	98	94	98	---	---	---	---	---
	11.98 (98)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.42	1.42	1.42	1.42
	5.48 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98	98	98	98
38	4GAV1378CD		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.38	0.22	1.91	0.15	0.94	---	---	---	---	---
			4GER0250Z		6	5	44	20	28	18	17	4	4	4	4	4
	13.17 (98)	---	0.0000		14	71	95	52	99	39	94	---	---	---	---	---
	4.13 (94)	---	2015-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.45	-1.45	-1.45	-1.45
	-4.01 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	50	50	50	50
39	GAVL1842DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.61	0.14	1.17	0.14	1.92	0.7	0.46	0.46	0.46	0.46
			GERA3641Y		2	1	52	12	28	10	62	67	75	75	75	75
	13.14 (98)	10.01 (97)	0.0018		88	38	99	23	98	38	99	87	96	96	96	96
	3.63 (94)	5.6 (95)	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2	-2	-2	-2
	-5.59 (90)	-1.78 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	27	27	27	27

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GAVL1539CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.53	0.38	1	1.39	1.94	1.03	1.13			
			GERA9636Z		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	12.84 (98)	5.16 (91)	0.0626		92	98	99	94	97	98	99	96	99			
	8.68 (97)	8.34 (97)	2015-12-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.91			
	-5.92 (89)	-3.15 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	30			
41	GUB538ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	1.1	0.71	1.4	---	---			
			GUB604C		2	1	0	0	24	9	55	0	0			
	12.74 (97)	---	0.0693		85	81	---	---	98	78	97	---	---			
	9.18 (97)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.38 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	GAVL1255CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.04	0.5	0.25	1.14	0.4	1.76	2.03	0.6			
			GERA3641Y		2	1	53	14	29	11	62	68	75			
	12.71 (97)	11.81 (98)	0.0363		76	85	99	66	98	58	99	99	98			
	4.89 (95)	7.03 (96)	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.54			
	-4.07 (92)	-0.12 (94)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	46			
43	4GAV70210ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.28	0.21	1.87	0.14	0.73	---	---			
			4GER7681Y		8	6	52	23	34	22	19	0	0			
	12.66 (97)	---	0.0000		29	39	86	51	99	39	91	---	---			
	3.72 (94)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.4			
	-3.14 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	52			
44	GUB597ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	0.73	1.1	1.65	---	---			
			GUB534Z		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	12.59 (97)	---	0.0527		98	94	---	---	92	93	98	---	---			
	11.32 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.1	1.41			
	4.39 (98)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	92	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GUB556ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	1.09	0.67	1.34	---	---	---	---	---
			GUB606B		1	1	0	0	25	9	36	0	0	0	0	0
	12.56 (97)	---	0.0430		99	73	---	---	98	75	97	---	---	---	---	---
	9.75 (98)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	---	1.19	---
	4.41 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	97	97
46	GUB514ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	1.1	0.9	1.35	---	---	---	---	---
			GUB636A		2	1	0	0	26	10	37	0	0	0	0	0
	12.46 (97)	---	0.0596		93	85	---	---	98	87	97	---	---	---	---	---
	9.55 (98)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.59	---	-0.12	---	1.01	---
	2.35 (97)	---			0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	27	83	83	83	96	96
47	GAVL1891DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.52	0.19	0.72	0.52	2.17	0.25	0.25	0.25	0.52	0.52
			GERA4391Y		2	2	53	16	29	12	62	68	68	75	75	75
	12.38 (97)	7.69 (95)	0.0025		87	36	99	39	92	66	99	47	47	97	97	97
	4.85 (95)	5.94 (95)	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	---	-1.88	---
	-5.97 (89)	-2.66 (91)			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	32	32
48	4GAV1385CD		CDRA	43465	0	0.02	0.4	0.16	1.98	-0.24	0.67	---	---	---	---	---
			4GER74447Y		6	5	50	22	31	19	17	4	4	4	4	4
	12.33 (97)	---	0.0000		38	44	96	26	99	11	90	---	---	---	---	---
	2.44 (92)	---	2015-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-1.19	---
	-3.48 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	61	61	61
49	GUB536ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.11	0.85	1.25	---	---	---	---	---
			GUB574C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	12.28 (97)	---	0.1611		92	88	---	---	98	85	97	---	---	---	---	---
	9.99 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.08 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GUB539DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.05	---	---	0.89	1.14	1.44	---	---	---	---	---
			MRFA538W		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	12.22 (97)	---	0.0312		98	90	---	---	95	94	98	---	---	---	---	---
	9.6 (98)	---	2016-05-05		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.15	0.68			
	0.72 (97)	---			0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	13	63	94	94	94	94
51	GUB593ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.24	0.77	1.13	---	---	---	---	---
			GUB594A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	12.13 (97)	---	0.0391		98	73	---	---	99	81	96	---	---	---	---	---
	9.25 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.83			
	2.26 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	95	95	95	95
52	4GAV44264DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.34	0.28	1.69	0.85	0.83	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		9	7	52	24	35	23	18	0	0	0	0	0
	12.07 (97)	---	0.0000		76	87	92	77	99	85	93	---	---	---	---	---
	8.53 (97)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.31			
	-0.53 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	56	56	56	56
53	GUB552DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.05	---	---	0.75	1.38	1.58	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	12.03 (97)	---	0.0205		99	89	---	---	93	98	98	---	---	---	---	---
	10.45 (98)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.16	1.06			
	1.3 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	11	60	96	96	96	96
54	GUB538DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.05	---	---	0.66	1.14	1.57	---	---	---	---	---
			MRFA538W		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	11.81 (97)	---	0.0312		98	90	---	---	91	94	98	---	---	---	---	---
	9.31 (97)	---	2016-05-05		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.15	0.68			
	0.45 (96)	---			0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	13	63	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB614CD (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.75	0.73	1.63	---	---	---	---	---
			MRFA511U		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	11.73 (97)	---	0.0000		70	80	---	---	93	79	98	---	---	---	---	---
	8 (97)	---	2015-09-18		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.12	1.17			
	1.96 (97)	---	0		0	0	0	0	7	11	13	85	97			
56	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.63	0.32	1.37	1.03	1.41	1.6	0.31			
			GERA2086X		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	11.64 (97)	12.1 (98)	0.0703		93	94	99	85	99	92	97	99	90			
	5.8 (95)	7.78 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.88			
	-8.03 (84)	-3.24 (90)	0		0	0	0	0	0	13	13	32				
57	GUB595ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.99	1	1.23	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	11.5 (97)	---	0.0303		92	89	---	---	97	91	97	---	---			
	9.93 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.49			
	3.12 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	89	98			
58	GAVL32455DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.46	0.33	0.72	1.03	1.87	1.83	0.72			
			GAVL2137B		2	2	49	14	27	12	59	63	72			
	11.45 (97)	9.19 (96)	0.0045		97	88	98	86	92	92	99	99	99			
	6.05 (96)	7.2 (96)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.1			
	-7.45 (86)	-3.52 (90)	0		0	0	0	0	0	5	5	9	23			
59	GAVL1217CD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.69	0.36	1.25	0.91	1.6	1.13	0.42			
			GERA7855A		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	11.36 (97)	9.82 (97)	0.0632		71	98	99	92	99	88	98	98	95			
	5.27 (95)	6.81 (96)	2015-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.84			
	-7.19 (86)	-3.11 (91)	0		0	0	0	0	0	13	13	14	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GUB565ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.04	---	---	1.66	1.08	0.63	---	---	---	---	---
			GUB520A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.34 (97)	---	0.0518		92	82	---	---	99	93	89	---	---	---	---	---
	9.95 (98)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.16		
	2.11 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	97	97
61	GUB551ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	0.92	0.8	1.31	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	11.32 (97)	---	0.0215		96	55	---	---	96	83	97	---	---	---	---	---
	7.88 (97)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.28	---	-0.13	1.07		
	0.71 (97)	---			0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	52	79	79	79	96	96
62	4GAV1931DD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.28	0.07	1.57	-0.14	0.73	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		10	7	54	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	11.27 (97)	---	0.0000		79	22	86	4	99	17	91	---	---	---	---	---
	3.47 (93)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.62		
	-1.95 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	42	42
63	GUB561DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.96	1.37	1.18	---	---	---	---	---
			GUB530B		2	1	0	0	27	12	61	0	0	0	0	0
	10.98 (97)	---	0.0234		97	85	---	---	96	98	96	---	---	---	---	---
	9.44 (97)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.97		
	0.63 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	96	96
64	4GAV1203CD		CDRA	43465	0	0.03	0.39	0.13	1.74	-0.2	0.64	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		7	5	53	23	34	20	17	4	4	4	4	4
	10.86 (97)	---	0.0000		29	52	95	17	99	14	89	---	---	---	---	---
	1.77 (91)	---	2015-09-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.19		
	-3.96 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	61	61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	4GAV81844DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.35	0.17	1.62	0.16	0.68	---	---			
			4GER3735Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	10.82 (97)	---	0.0000		65	45	92	31	99	40	90	---	---			
	4.4 (94)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.51			
	-2.15 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	47			
66	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.49	0.18	0.63	0.56	1.87	1.09	0.77			
			GAVL1446C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10.78 (97)	6.33 (93)	0.0042		98	66	99	38	90	69	99	97	99			
	4.91 (95)	5.61 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.64			
	-5.44 (90)	-2.59 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	41			
67	4GAV1157CD		CDRA	43465	0	0.03	0.21	0.16	1.65	-0.05	0.5	---	---			
			4GER74385Y		6	5	52	23	34	20	17	4	4			
	10.72 (96)	---	0.0000		44	59	77	28	99	24	86	---	---			
	3.5 (93)	---	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.54			
	-1.6 (95)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	82			
68	GUB550ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	1.03	0.8	1.13	---	---			
			MRFA524U		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	10.71 (96)	---	0.0000		92	65	---	---	97	83	96	---	---			
	6.95 (96)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.14	1.07			
	-0.55 (96)	---			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	29	69	96			
69	GUB547ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.02	---	---	1.16	0.72	0.89	---	---			
			GUB598B		1	1	0	0	24	9	60	0	0			
	10.61 (96)	---	0.0762		99	47	---	---	98	79	93	---	---			
	8.92 (97)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.41 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	4GAV70242ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.14	0.14	1.32	-0.17	0.83	---	---			
			4GAV1346C		8	6	44	21	29	20	19	0	0			
	10.6 (96)	---	0.0000		12	18	66	23	99	16	93	---	---			
	1.01 (90)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.4 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
71	4GAV1352CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.07	0.2	1.1	-0.08	0.94	---	---			
			4GER9782Z		6	5	52	23	33	20	17	4	4			
	10.52 (96)	---	0.0000		26	65	43	44	98	22	94	---	---			
	1.51 (91)	---	2015-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.4			
	-4.65 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	52			
72	4GAV70368ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.18	0.14	1.34	-0.21	0.84	---	---			
			4GAV1594C		8	6	48	22	31	21	19	0	0			
	10.5 (96)	---	0.0000		8	16	72	19	99	14	93	---	---			
	0.8 (89)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.3 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	GAVL1910DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.54	0.16	0.9	0.35	1.6	1.07	0.25			
			GERA7834A		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	10.44 (96)	10.2 (97)	0.0023		93	59	99	29	95	54	98	97	84			
	2.71 (92)	4.88 (94)	2016-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.73			
	-7.27 (86)	-3.13 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	37			
74	4GAV70673ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.23	0.22	1.45	0.06	0.73	---	---			
			4GAV80849C		8	6	44	21	29	20	19	0	0			
	10.27 (96)	---	0.0000		11	41	81	52	99	32	91	---	---			
	0.66 (89)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.12 (87)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GUB543DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.87	0.99	1.03	---	---	---	---	---
			GUB617A		2	1	0	0	30	13	62	0	0			
	10.27 (96)	---	0.0488		99	87	---	---	95	90	95	---	---	---	---	---
	7.91 (97)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.13	1.01			
	0.8 (97)	---	0		0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	12	81	96					
76	GAVL1414CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.04	0.67	0.15	1.48	0.3	1.11	1.82	0.45			
			GERA0613Z		2	2	51	14	27	11	61	67	75			
	10.19 (96)	10.25 (97)	0.0767		60	78	99	26	99	51	96	99	96			
	1.74 (91)	4.15 (93)	2015-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.01			
	-9.53 (79)	-4.92 (87)	0		0	0	0	0	0	17	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	26			
77	GUB581DD (M)		GUB542Y	81102	0.05	0.04	---	---	0.53	1.25	1.43	---	---	---	---	---
			GUB556Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	10.13 (96)	---	0.0234		94	71	---	---	87	97	98	---	---	---	---	---
	9.6 (98)	---	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.08			
	1.41 (97)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	97			
78	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.41	0.19	0.37	0.68	1.93	1.4	0.73			
			GAVL1447C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10 (96)	6.74 (94)	0.0049		96	70	96	39	82	76	99	99	99			
	5.33 (95)	6 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.81			
	-5.48 (90)	-2.55 (92)	0		0	0	0	0	0	1	1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	34			
79	4GAV32044DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.15	0.18	1.02	0.16	0.92	---	---	---	---	---
			4GER9782Z		10	7	52	25	34	23	18	0	0			
	9.92 (96)	---	0.0000		77	52	67	35	97	40	94	---	---	---	---	---
	2.71 (92)	---	2016-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.06			
	-4.76 (92)	---	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.26	0.7	0.96	1.68		1.01		0.3	
			GAVL1442C		2	1	43	12	24	11	55		63		72	
	9.89 (96)	9.11 (96)	0.0040		92	84	99	70	92	89	98		96		89	
	5.84 (96)	6.99 (96)	2017-03-05		---		---		---		---		-0.22		-1.63	
	-6.25 (89)	-2.61 (92)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		19		41	
81	4GAV1316CD		CDRA	43465	-0.04	0.04	0.31	0.24	1.51	0.33	0.7		---		---	
			4GAV18542A		6	5	52	22	33	20	17		4		4	
	9.87 (96)	---	0.0000		6	85	89	61	99	53	90		---		---	
	2.11 (92)	---	2015-10-18		---		---		---		---		-0.2		-1.6	
	-7.31 (86)	---			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		29		43	
82	4GAV1190CD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.27	0.2	1.52	-0.23	0.57		---		---	
			4GER3061X		6	5	51	22	33	20	17		4		4	
	9.86 (96)	---	0.0000		20	43	85	47	99	13	88		---		---	
	1 (90)	---	2015-09-03		---		---		---		---		-0.13		-1.25	
	-3.71 (93)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		76		58	
83	GUB552ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.03	0.8	0.9		---		---	
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62		0		0	
	9.85 (96)	---	0.0215		96	55	---	---	97	83	94		---		---	
	6.83 (96)	---	2017-05-05		---		---		---		0.28		-0.13		1.07	
	-0.26 (96)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		52		79		96	
84	4GAV70615ED		CDRA	43465	0	0.02	0.16	0.16	1.31	0.12	0.65		---		---	
			4GAV81927D		8	6	48	22	31	21	19		0		0	
	9.82 (96)	---	0.0000		31	29	68	28	99	36	90		---		---	
	2.14 (92)	---	2017-06-12		---		---		---		---		---		---	
	-4.84 (91)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GAVL32516DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.46	0.23	0.46	0.57	1.86		1.29		-0.19	
			GAVL2204B		2	2	50	14	27	12	59		63		72	
	9.81 (96)	13.76 (98)	0.0052		95	54	98	57	85	70	99		99		4	
	2.65 (92)	5.64 (95)	2016-11-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-2.2	
	-8.88 (81)	-3.64 (90)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		20	
86	4GAV1970DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.03	0.46	0.17	1.68	0.27	0.55		---		---	
			4GER0205Z		3	2	52	15	30	13	5		0		0	
	9.79 (96)	---	0.0161		67	54	98	33	99	48	87		---		---	
	3.03 (93)	---	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-0.89	
	-3.88 (93)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		68		73	
87	GUB526DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.83	1.45	1.03		---		---	
			GUB536Y		2	1	0	0	30	13	62		0		0	
	9.74 (96)	---	0.0410		99	86	---	---	94	99	95		---		---	
	9.57 (98)	---	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	0.46		-0.16		1.02	
	0.13 (96)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	37		59		96	
88	4GAV1945DD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.24	0.14	1.5	0.19	0.41		---		---	
			4GER74385Y		10	7	52	25	35	23	18		0		0	
	9.64 (96)	---	0.0000		88	46	82	21	99	42	84		---		---	
	4.34 (94)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.19	
	-2.03 (95)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		81		61	
89	JNTJ33787CD		GERA5296Y	43323	0.05	0.02	0	0.09	-0.04	-0.24	1.83		---		---	
			JNTJ43881B		3	2	51	18	18	9	23		0		0	
	9.61 (96)	---	0.0462		96	45	23	8	58	11	99		---		---	
	-0.99 (85)	---	2015-05-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.92	
	-9 (81)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		30	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GAVL81855DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.43	0.22	0.79	0.64	1.41	1.17	0.06			
			GERA0831Z		2	2	52	15	31	13	62	40	42			
	9.57 (96)	11.21 (97)	0.0034		95	81	97	55	94	74	97	98	41			
	5.11 (95)	6.95 (96)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.01			
	-4.1 (92)	-0.39 (94)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	68			
91	GUB580ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.93	0.7	0.9	---	---			
			GUB588Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	9.55 (96)	---	0.0293		98	67	---	---	96	77	94	---	---			
	6.2 (96)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.12	0.92			
	-0.23 (96)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	86	95			
92	GAVL32111DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.55	0.32	1.32	0.82	0.99	1.27	0.48			
			GERA7216A		2	1	51	13	27	10	37	36	39			
	9.48 (96)	7.94 (95)	0.0758		74	97	99	85	99	84	95	99	97			
	5.05 (95)	6.14 (95)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.23			
	-5.12 (91)	-1.93 (92)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	60			
93	4GAV32134DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.18	0.17	1.42	0.2	0.39	---	---			
			4GER4219Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	9.41 (96)	---	0.0000		85	35	73	32	99	43	83	---	---			
	4.67 (95)	---	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.05			
	-0.58 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	66			
94	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.53	0.19	0.79	0.72	1.49	0.87	1.11			
			GAVL2168B		2	2	50	14	19	9	22	22	23			
	9.4 (95)	1.78 (80)	0.0029		94	59	99	41	94	79	98	93	99			
	4.61 (95)	4.23 (93)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.02			
	-6.39 (88)	-4.46 (88)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUB542DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.93	0.99	0.81	---	---	---	---	---
			GUB617A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	9.39 (96)	---	0.0488		99	87	---	---	96	90	92	---	---	---	---	---
	7.28 (96)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.13	1.01			
	0.22 (96)	---	0		0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	12	81	96			
96	4GAV1930DD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.26	0.07	1.35	-0.14	0.56	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		10	7	54	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	9.38 (95)	---	0.0000		79	22	83	4	99	17	88	---	---	---	---	---
	2.12 (92)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.62			
	-3.22 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	42			
97	GUB504DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.84	1.14	0.93	---	---	---	---	---
			GUB620A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	9.36 (95)	---	0.0527		99	83	---	---	95	94	94	---	---	---	---	---
	7.36 (96)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.14	1.18			
	-0.32 (96)	---	0		0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	6	71	97			
98	4GAV1941DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.14	0.11	1.25	0.01	0.53	---	---	---	---	---
			4GER3663Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	9.29 (95)	---	0.0000		78	47	65	11	99	28	87	---	---	---	---	---
	2.83 (93)	---	2016-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.56			
	-3.9 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	45			
99	4GAV1341CD		CDRA	43465	0	0.03	0.19	0.2	1.62	0.16	0.23	---	---	---	---	---
			4GER4215Y		6	5	51	22	33	20	17	4	4	4	4	4
	9.28 (95)	---	0.0000		31	69	73	46	99	39	78	---	---	---	---	---
	3.42 (93)	---	2015-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.46			
	-2.45 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GAVL1325CD		GERA4776Y	43465	-0.01	0.04	0.69	0.27	1.21	0.71	1.32	0.63	0.93			
			GERA0793Z		2	2	52	15	28	11	59	63	72			
	9.27 (95)	2.52 (83)	0.0738		19	80	99	74	99	78	97	83	99			
	1.67 (91)	2.17 (90)	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.45			
	-11.6 (68)	-8.41 (74)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	12			
101	GUB551DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.05	---	---	0.55	1.38	1.21	---	---			
			GUB554B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	9.25 (95)	---	0.0205		99	89	---	---	88	98	96	---	---			
	8.45 (97)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.16	1.06			
	-0.55 (96)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	11	60	96			
102	4GAV70647ED		CDRA	43465	0	0.01	0.22	0.12	1.37	-0.36	0.54	---	---			
			4GER9857Z		8	6	52	23	34	22	19	0	0			
	9.22 (95)	---	0.0000		45	15	79	14	99	6	87	---	---			
	-1.5 (83)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.34			
	-6.07 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	55			
103	4GAV1971DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.05	0.52	0.33	1.56	0.84	0.64	---	---			
			4GER0448Z		3	2	50	14	29	13	5	0	0			
	9.19 (95)	---	0.0115		68	92	99	87	99	85	89	---	---			
	4.96 (95)	---	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.67			
	-3.93 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	79			
104	GAVL1209CD		GAVL8553B	43465	0.02	0.04	0.54	0.32	0.85	0.91	1.43	1.3	0.74			
			GERA4391Y		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	9.05 (95)	5.54 (92)	0.0766		72	77	99	84	95	88	98	99	99			
	2.81 (92)	3.78 (93)	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.16			
	-10.24 (76)	-6.63 (82)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	4GAV70565ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.19	0.14	1.21	-0.24	0.72	---	---			
			4GAV80868C		8	6	44	21	29	20	19	0	0			
	9.03 (95)	---	0.0000		11	29	74	21	99	12	91	---	---			
	-0.89 (85)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.87 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
106	4GAV1160CD		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.19	0.2	1.18	-0.01	0.73	---	---			
			4GER3691Y		6	5	51	22	33	20	17	4	4			
	8.99 (95)	---	0.0000		13	72	75	46	98	27	91	---	---			
	0.32 (88)	---	2015-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.39			
	-7.58 (85)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	52			
107	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.38	0.24	0.27	0.79	1.78	0.83	0.25			
			GAVL9347B		2	2	50	14	27	12	55	63	72			
	8.97 (95)	8.25 (95)	0.0041		98	75	94	62	77	82	99	92	84			
	3.43 (93)	4.89 (94)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.21			
	-9.1 (80)	-5.12 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	19			
108	GUB589ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.59	0.47	1.1	---	---			
			GUB587Z		1	1	0	0	26	10	61	0	0			
	8.96 (95)	---	0.0293		98	54	---	---	89	62	96	---	---			
	3.98 (94)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.14	0.72			
	-2.38 (94)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	27	73	94			
109	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.59	0.28	1.21	0.89	1.06	-0.51	0.52			
			GERA7324A		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	8.96 (95)	2.64 (84)	0.0750		70	94	99	74	99	87	95	3	97			
	4.14 (94)	4.14 (93)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.32			
	-7.91 (85)	-5.41 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	JNTJ92611DD		JNTJ26195B	43323	0.05	0.02	0.22	0.07	0.64	-0.25	1.19	---	---	---	---	---
			GERA0007Z		2	2	52	15	27	10	61	0	0	0	0	0
	8.95 (95)	---	0.0626		96	32	80	5	91	11	96	---	---	---	---	---
	0.66 (89)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	---	-1.16	---
	-4.33 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	62
111	PAGI62379CD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.33	0.21	0.71	0.47	1.3	0.92	0.92	0.92	0.45	0.45
			PAGI20T		3	2	15	3	28	13	55	63	72	72	72	72
	8.94 (95)	6.83 (94)	0.0000		77	56	91	48	92	62	97	94	96	96	96	96
	1.38 (90)	2.99 (92)	2015-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	---	-2.65	---
	-9.73 (78)	-5.92 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	7
112	4GAV81803DD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.28	0.12	1.69	-0.08	0.09	---	---	---	---	---
			4GER5131Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	8.88 (95)	---	0.0000		88	29	87	15	99	21	73	---	---	---	---	---
	1.74 (91)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	---	-1.45	---
	-4.13 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	50
113	4XDJ92642DD		JNTJ26195B	43323	0.06	0.03	0.1	0.1	0.22	0.04	1.5	---	---	---	---	---
			4XDJ24630Y		3	2	52	16	27	10	62	0	0	0	0	0
	8.84 (95)	---	0.0348		98	47	54	9	74	30	98	---	---	---	---	---
	3.05 (93)	---	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	---	-0.73	---
	-2.18 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	78
114	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.5	0.33	0.81	1.03	1.3	1.14	1.14	1.14	0.32	0.32
			GAVL2137B		2	2	49	14	27	12	34	22	23	23	23	23
	8.8 (95)	8.28 (95)	0.0045		97	88	99	86	94	92	97	98	90	90	90	90
	4.15 (94)	5.44 (95)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	---	-2.1	---
	-9.22 (80)	-5.21 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	9	23

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	4GAV81825DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.23	0.16	1.49	0.16	0.25	---	---			
			4GER3824Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	8.78 (95)	---	0.0000		86	50	81	28	99	40	79	---	---			
	3.17 (93)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.48	
	-3.35 (93)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	49			
116	GAVL1554CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.56	0.32	0.81	1.03	1.38	1.62	0.08			
			GERA2086X		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	8.72 (95)	11.41 (97)	0.0703		92	94	99	85	94	92	97	99	47			
	3.69 (94)	5.91 (95)	2015-12-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.88	
	-9.99 (77)	-5.04 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	32			
117	4GAV31955DD		CDRA	43465	0	0.02	0.17	0.14	1.23	-0.12	0.53	---	---			
			4GAV02430C		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	8.61 (95)	---	0.0000		35	45	71	20	99	19	87	---	---			
	-0.27 (87)	---	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.46	
	-8.26 (83)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	12			
118	4GAV70193ED		CDRA	43465	-0.03	0.03	0.27	0.22	1.22	0.18	0.72	---	---			
			4GAV18602A		8	6	52	23	34	22	19	0	0			
	8.6 (95)	---	0.0000		11	51	85	55	99	41	91	---	---			
	-1.16 (84)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.18	
	-10.42 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	20			
119	GAVL32375DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.02	0.62	0.22	0.91	0.6	1.32	-0.74	1.99			
			GAVL9202B		1	1	48	10	17	7	21	63	72			
	8.51 (95)	-10.28 (7)	0.0025		87	42	99	56	96	71	97	1	99			
	1.98 (91)	-0.75 (82)	2016-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.37	
	-8.98 (81)	-9.36 (69)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.45	0.23	0.58	0.77	1.45		0.94		0.09	
			GAVL2576C		2	2	49	14	27	12	59		67		75	
	8.44 (95)	9.35 (96)	0.0040		93	61	98	57	89	81	98		95		50	
	4.84 (95)	6.23 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-1.72	
	-5.02 (91)	-1.61 (93)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		38	
121	4GAV1740DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.28	0.18	1.49	0.22	0.25		---		---	
			4GER9989Z		10	7	52	25	35	23	18		0		0	
	8.3 (95)	---	0.0000		75	65	87	36	99	45	79		---		---	
	2.79 (92)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-1.59	
	-4.08 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		86		44	
122	4GAV1198CD		CDRA	43465	0	0.03	0.22	0.14	1.35	0.03	0.38		---		---	
			4GER0205Z		7	5	53	23	34	20	17		4		4	
	8.27 (94)	---	0.0000		35	56	80	23	99	30	83		---		---	
	1.87 (91)	---	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-0.88	
	-3.7 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		79		73	
123	GAVL32113DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.05	0.44	0.3	0.94	0.56	1.04		1.21		0.56	
			GAVL8890B		2	1	50	12	27	10	21		21		22	
	8.23 (94)	5.96 (93)	0.0657		70	91	97	81	96	69	95		98		98	
	1.7 (91)	3.03 (92)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.59	
	-8.26 (83)	-4.95 (87)			0	0	0	0	0	0	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		43	
124	GAVL2544CD		GERA4776Y	43465	0.02	0.05	0.56	0.21	0.74	0.56	1.43		1.11		0.75	
			GERA0555Z		2	2	53	15	31	13	62		69		76	
	8.21 (94)	4.22 (89)	0.0751		69	89	99	51	93	69	98		97		99	
	1.79 (91)	2.65 (91)	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-2.3	
	-10.28 (75)	-6.99 (80)			0	0	0	0	0	0	0		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	4GAV1317CD		CDRA	43465	-0.04	0.04	0.3	0.2	1.33	0.08	0.56	---	---			
			4GAV11161X		6	5	51	22	32	19	17	4	4			
	8.19 (94)	---	0.0000		6	76	88	47	99	33	88	---	---			
	-0.24 (87)	---	2015-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.85			
	-8.57 (82)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	33			
126	GUB569DD (M)		MRFA544X	81102	0.04	0.04	---	---	0.79	1.1	0.86	---	---			
			GUB521Y		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	8.12 (94)	---	0.0156		89	77	---	---	94	94	93	---	---			
	5.26 (95)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.18	0.42			
	-4.71 (92)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	30	42	92			
127	4GAV81824DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.22	0.16	1.41	0.16	0.19	---	---			
			4GER3824Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	8.08 (94)	---	0.0000		86	50	80	28	99	40	77	---	---			
	2.67 (92)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.48			
	-3.82 (93)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	49			
128	4GAV1270CD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.21	0.14	1.33	-0.36	0.31	---	---			
			4GER3667Y		6	5	52	23	33	20	17	4	4			
	7.98 (94)	---	0.0000		51	39	77	20	99	7	81	---	---			
	-0.67 (86)	---	2015-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.01			
	-5.19 (91)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	68			
129	GAVL44200DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.52	0.33	0.98	0.96	1.11	1.56	0.93			
			GERA4390Y		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	7.98 (94)	3.69 (87)	0.0778		27	91	99	86	97	89	96	99	99			
	3.79 (94)	4.08 (93)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.47			
	-7.48 (86)	-4.86 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GUB578ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.02	0.93	0.49	---	---	---	---	---
			GUB620A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	7.91 (94)	---	0.0254		97	78	---	---	97	88	86	---	---	---	---	---
	6.93 (96)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.1	1.45			
	1.12 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	23	92	98	98	98	98
131	4GAV70145ED		CDRA	43465	0	0.02	0.17	0.22	1.25	0.17	0.35	---	---	---	---	---
			4GER5508Y		8	6	52	23	34	22	19	0	0	0	0	0
	7.84 (94)	---	0.0000		34	33	70	54	99	41	82	---	---	---	---	---
	0.1 (88)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.55			
	-6.79 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	45	45	45	45
132	GAVL0802CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.5	0.24	0.79	0.51	1.16	1.39	0.32			
			GERA9484Z		2	1	53	15	30	12	61	68	75	75	75	75
	7.71 (94)	7.91 (95)	0.1979		84	90	99	62	94	65	96	99	91	91	91	91
	3.02 (93)	4.5 (94)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.44			
	-5.49 (90)	-2.3 (92)			0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	50	50	50	50
133	4GAV70800ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.13	0.18	1.19	-0.05	0.36	---	---	---	---	---
			4GER5028Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0	0	0	0
	7.7 (94)	---	0.0000		22	34	62	37	98	24	82	---	---	---	---	---
	-1.35 (83)	---	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.3			
	-7.71 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	56	56	56	56
134	4GAV1366CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.33	0.15	1.28	-0.19	0.54	---	---	---	---	---
			4GAV18587A		6	5	52	22	33	20	17	4	4	4	4	4
	7.68 (94)	---	0.0000		7	65	91	25	99	15	87	---	---	---	---	---
	-2.31 (80)	---	2015-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.92			
	-10.23 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	30

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.5	0.23	0.64	0.78	1.29		0.91		0.46	
			GERA9711Z		2	2	52	15	29	12	40		22		23	
	7.65 (94)	5.51 (92)	0.0028		93	63	99	57	91	82	97		94		96	
	2.45 (92)	3.45 (92)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.91	
	-9.62 (78)	-6.18 (83)			0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		30	
136	4GAV1481CD		CDRA	43465	0	0.02	0.22	0.09	1.41	-0.7	0.16		---		---	
			4GER4667Y		6	5	52	23	34	20	17		4		4	
	7.62 (94)	---	0.0000		40	29	79	7	99	1	76		---		---	
	-2.71 (78)	---	2015-12-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-0.98	
	-5.98 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		73		69	
137	4GAV31950DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.25	0.18	1.35	0.3	0.22		---		---	
			4GER5508Y		10	7	52	25	35	23	18		0		0	
	7.58 (94)	---	0.0000		75	49	83	35	99	50	78		---		---	
	2.54 (92)	---	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.77	
	-5.12 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		77		36	
138	JNTJ43542CD		GERA5296Y	43323	0.03	0.03	0.18	0.12	0.41	-0.28	1.19		---		---	
			GERA0512Z		4	2	53	18	28	13	61		0		0	
	7.57 (94)	---	0.0766		85	50	73	13	83	10	96		---		---	
	-2.59 (78)	---	2015-01-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-2.06	
	-10.09 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		41		25	
139	JNTJ92588DD		JNTJ43852B	43323	0.04	0.02	0.14	0.09	0.33	-0.34	1.21		---		---	
			JNTJ521C		2	1	47	13	12	5	20		0		0	
	7.57 (94)	---	0.0527		92	42	65	8	80	7	96		---		---	
	-2.03 (81)	---	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-1.38	
	-7.98 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		57		53	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GAVL32305DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.52	0.16	0.62	0.34	1.29	1	0.59			
			GAVL9077B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	7.56 (94)	4.65 (90)	0.0023		96	56	99	29	90	53	97	96	98			
	0.13 (88)	1.45 (89)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.17			
	-10.47 (74)	-7.06 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	21			
141	4GAV99467DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.17	0.07	1.12	-0.14	0.38	---	---			
			4GER0217Z		10	7	54	25	35	23	18	0	0			
	7.55 (94)	---	0.0000		76	22	71	4	98	17	83	---	---			
	0.8 (89)	---	2016-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.62			
	-4.44 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	42			
142	4GAV1375CD		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.3	0.16	1.33	-0.11	0.38	---	---			
			4GER5466Y		7	5	52	23	34	20	17	4	4			
	7.52 (94)	---	0.0000		17	68	88	28	99	19	83	---	---			
	0.07 (88)	---	2015-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.94			
	-5.77 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71			
143	GUB508ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	1	0.79	0.38	---	---			
			GUB617A		1	1	0	0	27	10	61	0	0			
	7.51 (94)	---	0.0493		99	82	---	---	97	82	83	---	---			
	6.78 (96)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.08	1.29			
	1.56 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	96	98			
144	JNTJ92695ED		JNTJ43852B	43323	0.04	0.02	0.19	0.13	0.58	-0.04	0.95	---	---			
			GERA0316Z		2	2	52	15	17	6	35	0	0			
	7.48 (94)	---	0.0741		92	43	73	16	89	25	94	---	---			
	-0.68 (86)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.22			
	-7.72 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.55	0.34	0.74	1.07	1.26	0.9	0.26			
			GAVL9050B		2	1	50	13	29	12	61	67	75			
	7.47 (93)	6.98 (94)	0.0323		59	94	99	88	93	93	97	94	85			
	3.01 (93)	4.31 (93)	2017-04-24		---		---		---		---	-0.24	-1.89			
	-9.94 (77)	-6.03 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	31			
146	PAGI62377CD		GG34X	43406	0.04	0.02	0.31	0.14	0.4	0.19	1.29	0.86	0.54			
			PAGI17U		3	2	15	3	33	15	62	68	75			
	7.41 (93)	4.53 (90)	0.0000		92	32	89	19	83	42	97	93	98			
	0.46 (89)	1.67 (89)	2015-11-27		---		---		---		---	-0.16	-2.08			
	-7.63 (85)	-4.82 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	24			
147	4GAV70635ED		CDRA	43465	0	0.01	0.11	0.18	0.99	0.18	0.49	---	---			
			4GAV1759D		8	6	48	22	31	21	19	0	0			
	7.41 (93)	---	0.0000		34	23	56	34	97	41	86	---	---			
	0.96 (90)	---	2017-06-16		---		---		---		---	---	---			
	-5.35 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
148	GAVL44257DD		GAVL0553C	43465	0.01	0.06	0.39	0.33	0.52	0.92	1.33	1.47	0.93			
			GERA9714Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	7.37 (93)	2.91 (85)	0.0937		47	97	95	87	87	88	97	99	99			
	1.97 (91)	2.51 (91)	2016-12-31		---		---		---		---	-0.25	-1.72			
	-10.77 (73)	-7.65 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	8	38			
149	4GAV70803ED		CDRA	43465	0	0.02	0.19	0.21	1.08	0.03	0.47	---	---			
			4GER3735Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	7.32 (93)	---	0.0000		30	30	75	50	98	30	85	---	---			
	-0.63 (86)	---	2017-07-01		---		---		---		---	-0.13	-1.29			
	-6.27 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	80	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	4GAV70369ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.14	0.14	0.98	-0.21	0.57	---	---	---	---	---
			4GAV1594C		8	6	48	22	31	21	19	0	0	0	0	0
	7.28 (93)	---	0.0000		8	16	63	19	97	14	88	---	---	---	---	---
	-1.51 (83)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.45 (88)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
151	4GAV70157ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.02	0.09	0.99	-0.39	0.39	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		8	6	51	22	33	21	19	0	0	0	0	0
	7.27 (93)	---	0.0000		15	13	29	7	97	5	83	---	---	---	---	---
	-2.22 (80)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.57	---
	-6.75 (88)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
152	4GAV31958DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.25	0.17	1.36	0.27	0.13	---	---	---	---	---
			4GER7681Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	7.24 (93)	---	0.0000		70	55	83	32	99	48	74	---	---	---	---	---
	2.43 (92)	---	2016-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.62	---
	-4.77 (92)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	82
153	4GAV1421CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.28	0.19	1.42	0.03	0.17	---	---	---	---	---
			4GER7681Y		6	5	52	23	33	20	17	4	4	4	4	4
	7.22 (93)	---	0.0000		29	67	86	41	99	30	76	---	---	---	---	---
	0.71 (89)	---	2015-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.97	---
	-5.27 (91)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
154	GUB505DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.65	1.14	0.69	---	---	---	---	---
			GUB620A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	7.21 (93)	---	0.0527		98	83	---	---	91	94	90	---	---	---	---	---
	5.82 (95)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.14	-0.14	1.18	1.18	1.18
	-1.75 (95)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	7	71	71	71	71	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	JNTJ43709CD		GERA5296Y	43323	0.03	0.03	0.28	0.2	0.57	0.26	1.05	---	---	---	---	---
			GERA0483Z		4	2	52	18	18	9	23	0	0	0	0	0
	7.18 (93)	---	0.0782		77	59	87	42	89	47	95	---	---	---	---	---
	-0.03 (87)	---	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-1.93	---
	-8.69 (82)	---			0		0		0		0	9		9		9
			0		---	---	---	---	---	---	---	48		29		29
156	4GAV44237DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.23	0.12	1.14	0.02	0.32	---	---	---	---	---
			4GER0415Z		9	7	51	24	34	23	18	0	0	0	0	0
	7.11 (93)	---	0.0000		80	46	80	14	98	29	81	---	---	---	---	---
	0.48 (89)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	---	-1.69	---
	-6.11 (89)	---			0		0		0		0	8		8		8
			0		---	---	---	---	---	---	---	75		39		39
157	GAVL32040DD		GERA3192X	43465	0.02	0.06	0.51	0.41	1	0.96	0.82	1.38	0.4	0.4	0.4	0.4
			GERA0779Z		1	1	49	10	25	9	61	34	37	37	37	37
	7.08 (93)	6.72 (94)	0.0633		74	98	99	97	97	89	93	99	94	94	94	94
	0.27 (88)	2.07 (90)	2016-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.3	---	-2.37	---
	-13.89 (55)	-9.3 (69)			0		0		0		0	19		19		19
			0		---	---	---	---	---	---	---	2		14		14
158	4GAV1400CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.29	0.2	1.19	0.17	0.46	---	---	---	---	---
			4GAV18507A		6	5	52	22	33	20	17	4	4	4	4	4
	6.97 (93)	---	0.0000		6	70	87	44	98	40	85	---	---	---	---	---
	-0.97 (85)	---	2015-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-1.89	---
	-9.92 (77)	---			0		0		0		0	13		13		13
			0		---	---	---	---	---	---	---	30		31		31
159	GAVL1840DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.46	0.18	0.4	0.32	1.35	0.57	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
			GERA2047X		3	2	53	16	32	14	62	68	75	75	75	75
	6.96 (93)	8.92 (96)	0.0046		97	68	98	38	83	52	97	79	7	7	7	7
	1.11 (90)	3.2 (92)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-1.72	---
	-7.61 (85)	-3.82 (89)			0		0		0		0	10		10		10
			0		---	---	---	---	---	---	---	48		38		38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	GAVL81909DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.03	0.56	0.2	0.7	0.59	1.18	0.62	0.56			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	10	61	19	20			
	6.96 (93)	3.39 (86)	0.0019		86	52	99	44	92	70	96	82	98			
	-0.13 (87)	0.94 (88)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.34			
	-12.7 (62)	-9.14 (70)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	15			
161	FCLB43948CD		CDRA	43346	0.02	0.03	0.27	0.22	0.89	0.27	0.64	-0.36	0.76			
			GERA42588U		1	1	15	2	19	6	55	64	72			
	6.96 (93)	-0.75 (66)	0.0000		71	58	85	54	95	48	89	5	99			
	-1.94 (81)	-1.47 (80)	2015-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2			
	-12.59 (63)	-10.03 (65)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	27			
162	GAVL2258CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.05	0.43	0.34	0.6	0.92	1.19	0.99	0.83			
			GERA4391Y		2	1	51	12	26	10	61	67	75			
	6.95 (93)	2.12 (82)	0.0583		55	88	97	88	90	88	96	96	99			
	0.28 (88)	0.96 (88)	2015-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.28			
	-14.1 (53)	-10.55 (62)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	17			
163	4GAV70605ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.08	0.17	0.97	0.07	0.38	---	---			
			4GAV1744D		8	6	48	22	23	18	19	0	0			
	6.87 (93)	---	0.0000		28	27	48	34	96	32	83	---	---			
	0.24 (88)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.51 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
164	4GAV70604ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.08	0.17	0.97	0.07	0.38	---	---			
			4GAV1744D		8	6	48	22	23	18	19	0	0			
	6.87 (93)	---	0.0000		28	27	48	34	96	32	83	---	---			
	0.24 (88)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.51 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB583ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.04	---	---	0.61	0.46	0.73	---	---	---	---	---
			GUB640C		2	1	0	0	24	9	22	0	0	0	0	0
	6.83 (93)	---	0.0605		75	76	---	---	90	62	91	---	---	---	---	---
	3.1 (93)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.42 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
166	GAVL1544CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.39	0.28	0.37	0.91	1.3	1.87	0.18	0.18	0.18	0.18
			GERA9570Z		2	1	51	12	27	10	62	68	75	75	75	75
	6.8 (93)	9.44 (96)	0.0540		92	92	95	77	82	88	97	99	74	74	74	74
	1.52 (91)	3.7 (93)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.19	-2.19	-2.19	-2.19
	-12.08 (66)	-7.23 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	20	20	20	20
167	GAVL81856DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.54	0.21	0.98	0.64	0.79	0.08	0.18	0.18	0.18	0.18
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39	39	39	39
	6.76 (92)	4.89 (90)	0.0012		89	68	99	48	96	74	92	29	73	73	73	73
	0.8 (89)	2.02 (90)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.82	-1.82	-1.82	-1.82
	-10.91 (72)	-7.36 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	34	34	34	34
168	FCLB43760CD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0.67	0.85	0.94	-0.25	0.59	0.59	0.59	0.59
			GERA0049Z		2	1	0	0	30	13	62	69	76	76	76	76
	6.75 (92)	0.72 (75)	0.0360		80	83	---	---	91	85	94	8	98	98	98	98
	2.84 (93)	2.59 (91)	2015-07-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.32	-1.32	-1.32	-1.32
	-8.37 (83)	-6.3 (83)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	55	55	55	55
169	4GAV70350ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.14	0.23	1.07	0.23	0.35	---	---	---	---	---
			4GER3072X		8	6	52	23	34	22	19	0	0	0	0	0
	6.75 (92)	---	0.0000		14	41	65	58	97	45	82	---	---	---	---	---
	-1.42 (83)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1
	-10.01 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	23	23	23	23

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GAVL81857DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.54	0.21	0.97	0.64	0.79	0.08	0.18			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	6.73 (92)	4.86 (90)	0.0012		89	68	99	48	96	74	92	29	73			
	0.78 (89)	2 (90)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.82			
	-10.93 (72)	-7.38 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	34			
171	4GAV44239DD		CDRA	43465	0.01	0.03	0.07	0.18	0.82	0.23	0.46	---	---			
			4GER3691Y		9	7	51	24	34	23	18	0	0			
	6.71 (92)	---	0.0000		58	61	45	37	94	45	85	---	---			
	0.39 (88)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.05			
	-8.62 (82)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	25			
172	GUB566DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.53	0.95	0.71	---	---			
			GUB558Z		2	1	0	0	28	12	61	0	0			
	6.65 (92)	---	0.0664		97	72	---	---	87	89	91	---	---			
	2.97 (93)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.35			
	-6.71 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	92			
173	4GAV1583DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.17	0.2	1.29	0.25	-0.04	---	---			
			4GER3740Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	6.59 (92)	---	0.0000		83	50	70	44	99	46	67	---	---			
	1.66 (91)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.3			
	-4.78 (91)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	56			
174	4GAV1534CD		CDRA	43465	0	0.04	0.18	0.18	1.24	0.12	0.12	---	---			
			4GER9431Z		7	5	53	23	35	20	17	4	4			
	6.54 (92)	---	0.0000		30	75	73	38	99	37	74	---	---			
	0.78 (89)	---	2015-12-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.78			
	-5.13 (91)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GAVL81831DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.4	0.21	0.47	0.44	1.13		1.33		0.3	
			GERA0784Z		2	2	53	16	31	13	62		42		44	
	6.47 (92)	6.79 (94)	0.0041		92	67	96	51	85	60	96		99		89	
	0.35 (88)	2.08 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.85	
	-9.66 (78)	-5.97 (84)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		33	
176	GUB531ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	0.57	0.83	0.58		---		---	
			GUB538Y		2	1	0	0	30	12	62		0		0	
	6.46 (92)	---	0.1582		94	82	---	---	89	84	88		---		---	
	5.68 (95)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.09		1.06	
	-0.08 (96)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		94		96	
177	4GAV32015DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.13	0.18	1.23	0.39	-0.05		---		---	
			4GER4215Y		9	7	51	24	34	23	18		0		0	
	6.31 (92)	---	0.0000		82	57	62	37	99	57	66		---		---	
	2.89 (93)	---	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.11	
	-4.13 (92)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		64	
178	4GAV70163ED		CDRA	43465	0	0.02	0.04	0.18	0.92	0	0.25		---		---	
			4GER5466Y		8	6	52	23	35	22	19		0		0	
	6.31 (92)	---	0.0000		38	40	36	38	96	27	79		---		---	
	-1.64 (82)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-1.38	
	-8.06 (84)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		53	
179	GUB567DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.57	0.95	0.6		---		---	
			GUB558Z		2	1	0	0	28	12	61		0		0	
	6.3 (92)	---	0.0664		97	72	---	---	89	89	89		---		---	
	2.72 (92)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.35	
	-6.95 (87)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	JNTJ34264DD		GERA5296Y	43323	0.04	0.03	0.23	0.2	0.43	0.26	0.93	---	---	---	---	---
			GERA0483Z		4	2	52	18	18	9	23	0	0	0	0	0
	6.25 (92)	---	0.0782		91	59	80	42	84	47	94	---	---	---	---	---
	-0.69 (86)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.93	-1.93	-1.93
	-9.31 (79)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	29
181	4GAV1206CD		CDRA	43465	0	0.04	0.16	0.19	1.32	0.08	-0.07	---	---	---	---	---
			4GER3803Y		7	5	53	23	34	20	17	4	4	4	4	4
	6.17 (91)	---	0.0000		35	74	68	40	99	33	65	---	---	---	---	---
	0.88 (89)	---	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.7	-0.7	-0.7
	-4.55 (92)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	79
182	GUB528ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	0.77	0.64	0.39	---	---	---	---	---
			MRFA548W		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	6.15 (91)	---	0.1016		82	86	---	---	93	74	83	---	---	---	---	---
	3.87 (94)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.11	-0.11	0.56	0.56	0.56
	-1.96 (95)	---			0		0		0		4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	16	90	90	90	90	93
183	4GAV1334CD		CDRA	43465	0	0.02	0.14	0.11	1.22	-0.24	0	---	---	---	---	---
			4GER74360Y		7	5	53	23	35	21	17	4	4	4	4	4
	6.15 (91)	---	0.0000		38	38	65	11	99	12	69	---	---	---	---	---
	0.47 (89)	---	2015-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.25	-0.25	-0.25
	-2.45 (94)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	87
184	4GAV44238DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.26	0.17	1.17	0.34	0.13	---	---	---	---	---
			4GER0376Z		9	7	52	24	35	23	18	0	0	0	0	0
	6.1 (91)	---	0.0000		76	65	84	33	98	53	74	---	---	---	---	---
	1 (90)	---	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.88	-1.88	-1.88
	-7.44 (86)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	4GAV1342CD		CDRA	43465	0	0.03	0.14	0.2	1.25	0.16	-0.04	---	---			
			4GER4215Y		6	5	51	22	33	20	17	4	4			
	6.09 (91)	---	0.0000		30	69	64	46	99	39	66	---	---			
	1.13 (90)	---	2015-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.46			
	-4.58 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	84			
186	4GAV70391ED		CDRA	43465	0.01	0.01	0.1	0.16	1.06	-0.1	0.11	---	---			
			4GER4242Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	6.09 (91)	---	0.0000		47	11	52	28	97	20	73	---	---			
	-1.44 (83)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.07			
	-5.81 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	66			
187	4GAV70268ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.05	0.13	0.77	-0.33	0.43	---	---			
			4GAV02485C		8	6	51	22	32	21	19	0	0			
	6.03 (91)	---	0.0000		18	14	36	16	93	8	84	---	---			
	-2.7 (78)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.7			
	-6.87 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	39			
188	GAVL81799DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.03	0.37	0.21	0.52	0.71	0.89	1.02	0.33			
			GERA0834Z		2	2	53	16	31	13	62	41	43			
	6.02 (91)	5.39 (91)	0.0037		99	65	94	52	87	78	94	96	91			
	1.37 (90)	2.53 (91)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.76			
	-10.05 (76)	-6.61 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	36			
189	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.05	0.43	0.27	0.99	0.62	0.56	1.44	0.45			
			GERA3641Y		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	6.02 (91)	5.5 (92)	0.0675		59	89	97	74	97	73	88	99	96			
	1.35 (90)	2.59 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.35			
	-8.17 (84)	-5.03 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	4GAV70390ED		CDRA	43465	0.01	0.01	0.03	0.16	1.01	-0.1	0.06	---	---			
			4GER4242Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	6 (91)	---	0.0000		47	11	32	28	97	20	71	---	---			
	-1.51 (83)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.07	
	-5.87 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	66			
191	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.35	0.26	0.31	0.93	1.15	0.98	0.25			
			GERA7294A		2	2	51	15	28	12	60	67	75			
	5.98 (91)	5.88 (92)	0.0047		95	85	93	70	79	88	96	96	84			
	3.78 (94)	4.51 (94)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.31	
	-6.68 (88)	-3.8 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	56			
192	GAVL2309CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.04	0.47	0.28	0.98	0.58	0.59	1.54	0.31			
			GERA3641Y		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	5.96 (91)	6.82 (94)	0.0436		67	84	98	76	96	70	88	99	89			
	0.77 (89)	2.45 (91)	2015-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.83	
	-8.73 (82)	-5.19 (86)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	34			
193	GUB575ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.82	0.8	0.3	---	---			
			GUB623A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	5.93 (91)	---	0.0693		92	89	---	---	94	83	80	---	---			
	5.07 (95)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.1	-0.08	1.51
	0.14 (96)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	96	99			
194	GAVL32479DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.4	0.22	0.09	0.75	1.47	0.41	0.11			
			GAVL9326B		2	2	49	14	27	12	59	63	72			
	5.9 (91)	5.51 (92)	0.0035		91	69	96	53	66	80	98	65	58			
	1.15 (90)	2.39 (91)	2016-11-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.25	
	-10.91 (72)	-7.27 (79)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir			
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir			
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %			
195	4GAV1368CD		CDRA	43465	0	0.02	0.09	0.09	1.01	-0.48	0.11	---	---			
			4GER74518Y		6	5	50	22	32	19	17	4	4			
	5.85 (91)	---	0.0000		42	32	49	7	97	3	74	---	---			
	-2.83 (77)	---	2015-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.89			
	-7.16 (87)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	73			
196	4GAV1620DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.27	0.14	1.19	-0.05	0.07	---	---			
			4GER4763Y		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	5.85 (91)	---	0.0000		82	29	85	19	98	24	72	---	---			
	-0.67 (86)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.65			
	-6.87 (87)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	41			
197	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.04	0.06	0.49	0.32	0.69	1.08	0.88	0.48	0.15			
			GERA7151A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	5.85 (91)	5.31 (91)	0.0555		89	96	98	86	92	93	93	72	67			
	2.13 (92)	3.16 (92)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.7			
	-11.31 (70)	-7.57 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	39			
198	4GAV1213CD		CDRA	43465	0	0.03	0.06	0.1	1.04	-0.36	0.04	---	---			
			4GER3802Y		7	5	53	23	35	21	17	4	4			
	5.82 (91)	---	0.0000		41	51	41	10	97	7	71	---	---			
	-1.2 (84)	---	2015-09-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.7			
	-4.71 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	78			
199	4GAV70230ED		CDRA	43465	0	0.02	0.04	0.18	0.92	0	0.17	---	---			
			4GER3664Y		8	6	50	22	32	21	19	0	0			
	5.79 (91)	---	0.0000		30	43	35	36	96	27	76	---	---			
	-2.66 (78)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.54			
	-9.96 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	GAVL70820ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.43	0.18	0.37	0.53	1.15	1.3	0.76			
			GAVL1098C		2	2	49	14	27	12	22	22	23			
	5.78 (91)	2.36 (83)	0.0030		92	45	97	35	82	67	96	99	99			
	0.68 (89)	1.25 (88)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.8	
	-9.33 (79)	-6.75 (81)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	35			
201	4GAV70618ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.1	0.14	0.84	-0.15	0.33	---	---			
			4GAV81859D		8	6	48	22	23	18	19	0	0			
	5.75 (91)	---	0.0000		29	15	52	19	94	17	81	---	---			
	-2.86 (77)	---	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.03 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
202	4GAV70617ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.1	0.14	0.84	-0.15	0.33	---	---			
			4GAV81859D		8	6	48	22	23	18	19	0	0			
	5.75 (91)	---	0.0000		29	15	52	19	94	17	81	---	---			
	-2.86 (77)	---	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.03 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
203	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.19	0.07	0.68	1.39	0.95	0.26			
			GAVL1447C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	5.75 (91)	5.56 (92)	0.0049		96	70	94	39	65	76	97	95	85			
	2.27 (92)	3.25 (92)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.81	
	-8.32 (83)	-5.2 (86)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	34			
204	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	---	---	0.28	1.05	1.02	0.28	0.44			
			FCLB39346B		2	1	0	0	27	12	61	68	75			
	5.75 (91)	2.41 (83)	0.0426		69	80	---	---	77	92	95	51	96			
	2.07 (92)	2.41 (91)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.76	
	-10.96 (72)	-7.97 (76)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	4GAV1574DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.13	0.16	1.01	0.18	0.06	---	---			
			4GER4677Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	5.69 (90)	---	0.0000		87	45	62	27	97	41	71	---	---			
	0.7 (89)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.98 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	39			
206	4GAV1445CD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.16	0.16	1.19	-0.14	-0.01	---	---			
			4GER74405Y		7	5	52	23	33	20	17	4	4			
	5.68 (90)	---	0.0000		29	46	68	29	98	18	68	---	---			
	-0.73 (85)	---	2015-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.31 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	74			
207	4GAV1274CD		CDRA	43465	0	0.03	0.11	0.14	1.16	-0.16	-0.05	---	---			
			4GER3776Y		6	5	51	22	32	19	17	4	4			
	5.68 (90)	---	0.0000		33	53	56	23	98	16	66	---	---			
	-1.51 (83)	---	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.93 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	64			
208	GUB548DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.05	---	---	0.36	1.32	0.65	---	---			
			GUB518B		2	1	0	0	27	12	61	0	0			
	5.67 (90)	---	0.0820		98	93	---	---	81	97	90	---	---			
	5.45 (95)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.9 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	96			
209	4GAV70158ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.06	0.09	0.83	-0.39	0.29	---	---			
			4GAV02479C		8	6	51	22	33	21	19	0	0			
	5.63 (90)	---	0.0000		16	13	42	7	94	6	80	---	---			
	-3.39 (74)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.84 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	4GAV1948DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.23	0.2	1.02	0.31	0.16	---	---			
			4GER0378Z		9	7	50	24	32	22	18	0	0			
	5.62 (90)	---	0.0000		80	61	81	44	97	51	76	---	---			
	0.88 (90)	---	2016-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.98	
	-6.75 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	27			
211	GAVL2259CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.05	0.43	0.34	0.58	0.92	0.94	0.53	0.71			
			GERA4391Y		2	1	51	12	26	10	61	67	75			
	5.61 (90)	0.71 (75)	0.0583		55	88	97	88	89	88	94	76	99			
	-0.69 (86)	-0.17 (85)	2015-01-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.28	
	-15 (47)	-11.62 (55)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	17			
212	JNTJ798ED (M)		JNTJ34056C	43323	0.04	0.03	0.14	0.17	0.21	0.25	0.95	---	---			
			JNTJ43925A		1	1	44	6	2	1	7	0	0			
	5.6 (90)	---	0.0391		93	53	64	33	74	46	94	---	---			
	-0.15 (87)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.13	
	-7.48 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	63			
213	JNTJ44476ED		JNTJ34056C	43323	0.04	0.03	0.14	0.17	0.21	0.25	0.95	---	---			
			JNTJ43925A		1	1	44	6	2	1	7	0	0			
	5.6 (90)	---	0.0391		93	53	64	33	74	46	94	---	---			
	-0.15 (87)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.13	
	-7.48 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	63			
214	JNTJ92416DD		GERA9538Z	43323	0.04	0.03	0.18	0.18	0.12	0.02	1.11	---	---			
			JNTJ71336X		3	2	54	18	31	14	41	0	0			
	5.59 (90)	---	0.0442		89	64	71	35	68	29	96	---	---			
	-2.06 (81)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.53	
	-9.44 (79)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	4GAV1866DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.03	0.34	0.15	1.2	0.04	0.11	---	---			
			4GER0381Z		3	2	52	15	30	13	5	0	0			
	5.57 (90)	---	0.0098		64	50	92	25	99	30	73	---	---			
	-1.79 (82)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.2	
	-8.47 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	60			
216	4GAV70269ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.1	0.13	0.74	-0.33	0.42	---	---			
			4GAV02485C		8	6	51	22	32	21	19	0	0			
	5.56 (90)	---	0.0000		19	14	53	16	93	8	84	---	---			
	-3.03 (76)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.7	
	-7.18 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	39			
217	4GAV44198DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.12	0.1	0.96	-0.05	0.12	---	---			
			4GER2258X		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	5.56 (90)	---	0.0000		63	18	59	10	96	23	74	---	---			
	-0.32 (87)	---	2016-12-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-2.08	
	-6.43 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	24			
218	LN130DD (M)		GERA4072Y	81117	0	0.05	0.63	0.38	1.26	1.08	0.41	---	---			
			GERA4016Y		1	1	40	5	15	4	55	0	0			
	5.56 (90)	---	0.1031		37	95	99	94	99	93	84	---	---			
	1.02 (90)	---	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.96	
	-12.07 (66)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	28			
219	4GAV1557DD		CDRA	43465	-0.01	0.04	0.28	0.23	0.99	0.5	0.33	---	---			
			4GAV07075A		9	7	44	23	30	22	18	0	0			
	5.55 (90)	---	0.0000		24	72	86	58	97	64	81	---	---			
	-0.24 (87)	---	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.71	
	-10.98 (72)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	5			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	GAVL2531CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.05	0.44	0.26	0.7	0.91	0.81		0.39		0.77	
			GERA7294A		2	2	51	14	27	11	61		67		75	
	5.55 (90)	-0.22 (70)	0.0767		54	96	97	69	92	88	92		62		99	
	1.34 (90)	1.16 (88)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-2.14	
	-12.24 (65)	-9.64 (67)			0		0		0		0		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		22	
221	4GAV70458ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.02	0.1	0.89	-0.24	0.16		---		---	
			4GAV1517C		8	6	48	22	29	20	19		0		0	
	5.51 (90)	---	0.0000		12	18	27	10	95	11	76		---		---	
	-2.52 (79)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-7.57 (85)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
222	GAVL2236CD		CDRA	43465	-0.03	0.03	0.36	0.23	1.2	0.18	0.23		0.27		0.56	
			GERA3078X		7	5	53	23	32	19	59		63		72	
	5.51 (90)	1.15 (77)	0.0000		11	60	93	59	98	42	78		50		98	
	-2.35 (79)	-1.4 (80)	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.82	
	-11.51 (69)	-8.8 (72)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		34	
223	JNTJ92822ED		JNTJ44212B	43323	0.03	0.03	0.19	0.16	0.6	0.07	0.58		---		---	
			GERA0428Z		2	1	51	14	24	8	60		0		0	
	5.5 (90)	---	0.0998		81	56	75	28	89	33	88		---		---	
	-1.53 (83)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-1.1	
	-8.46 (83)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		51		64	
224	4GAV1167CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.21	0.15	1.15	-0.18	0.05		---		---	
			4GER0377Z		6	5	52	22	33	20	17		4		4	
	5.48 (90)	---	0.0000		25	62	78	25	98	15	71		---		---	
	-2.46 (79)	---	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-1.28	
	-8.53 (83)	---			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		57	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	GAVL1408CD		GERA4776Y	43465	0	0.06	0.58	0.4	0.83	1.12	0.85	1.82	0.98			
			GERA0779Z		2	2	51	14	29	12	62	68	75			
	5.48 (90)	1.61 (80)	0.0666		35	99	99	96	94	94	93	99	99			
	-0.47 (86)	0.21 (85)	2015-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-2.85			
	-16.82 (35)	-12.88 (47)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	3			
226	4GAV1343CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.23	0.13	1	-0.28	0.31	---	---			
			4GAV18540A		6	5	52	23	33	20	17	4	4			
	5.46 (90)	---	0.0000		7	52	81	16	97	10	81	---	---			
	-4.05 (71)	---	2015-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.81			
	-11.1 (71)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	34			
227	JNTJ92612DD		JNTJ26195B	43323	0.05	0.02	0.13	0.07	0.35	-0.25	0.73	---	---			
			GERA0007Z		2	2	52	15	20	8	38	0	0			
	5.45 (90)	---	0.0626		96	32	62	5	81	11	91	---	---			
	-1.85 (82)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.16			
	-6.66 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	62			
228	GAVL1059CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.37	0.28	0.75	0.8	0.63	0.98	0.06			
			GERA0740Z		2	1	51	13	29	11	62	67	75			
	5.45 (90)	6.94 (94)	0.0794		71	90	94	74	93	83	89	96	43			
	2.88 (93)	4.1 (93)	2015-07-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.02			
	-6.15 (89)	-3.11 (91)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	68			
229	GUB598DD (M)		GUB551A	81102	0.05	0.02	---	---	0.33	0.6	0.66	---	---			
			GUB602B		1	1	0	0	21	7	60	0	0			
	5.43 (90)	---	0.0391		96	44	---	---	80	72	90	---	---			
	3.74 (94)	---	2016-06-26		-0.4		-0.13		-0.04		---	-0.1	1.17			
	-0.94 (96)	---			1		1		1		0	3	3			
			0		79		35		96		---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	4GAV1946DD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.12	0.14	0.98	0.19	0.01	---	---			
			4GER74385Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	5.42 (90)	---	0.0000		87	46	58	21	97	42	69	---	---			
	1.31 (90)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13			-1.19
	-4.85 (91)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	61			
231	4GAV70439ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.05	0.17	0.77	-0.13	0.32	---	---			
			4GER3073X		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	5.41 (90)	---	0.0000		14	23	39	32	93	18	81	---	---			
	-3.69 (73)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16			-1.96
	-10.15 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	28			
232	PAGI20765DD		GG57X	43406	0.01	0.03	---	---	-0.25	0.33	1.42	---	---			0.51
			PAGI88158Y		3	2	0	0	29	15	60	15	16			
	5.38 (90)	---	0.0000		54	51	---	---	43	53	97	---	---			
	-1.29 (84)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.4 (70)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
233	4GAV1535CD		CDRA	43465	0	0.04	0.17	0.18	1.11	0.12	0.02	---	---			
			4GER9431Z		7	5	53	23	35	20	17	4	4			
	5.38 (90)	---	0.0000		30	75	69	38	98	37	69	---	---			
	-0.05 (87)	---	2015-12-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13			-0.78
	-5.9 (89)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	76			
234	GAVL1536CD		GAVL8842B	43465	0	0.04	0.39	0.34	0.71	0.85	0.74	0.87	0.87			-0.29
			GERA2419X		1	1	47	8	20	6	58	64	73			
	5.38 (90)	9.47 (96)	0.0802		36	83	95	89	92	85	91	93	1			
	-0.56 (86)	2.05 (90)	2015-12-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27			-1.94
	-13.27 (59)	-8.2 (75)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
235	4GAV1199CD	CDRA	43465	0	0.03	0.12	0.14	1	0.03	0.09	---	---	---	---	---
		4GER0205Z		7	5	53	23	34	20	17	4	4	4	4	4
	5.37 (90)	0.0000		33	56	59	23	97	30	73	---	---	---	---	---
	-0.21 (87)	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.88	-0.88
	-5.63 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
				---	---	---	---	---	---	---	79	73	73	73	73
236	GAVL70273ED	CDRA	43465	0	0.03	0.33	0.31	0.94	0.5	0.4	0.42	0.68	0.68	0.68	0.68
		GAVL2162B		8	6	48	22	31	21	54	59	70	70	70	70
	5.32 (90)	0.0000		35	67	91	82	96	65	83	65	99	99	99	99
	-3.53 (74)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.7	-2.7
	-15.83 (41)	-12.36 (50)		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	5	6	6	6	6