

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	---	3	10	10
				---	---	---	---	---	---	60	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	3	3
				---	---	---	---	---	---	---	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	---	3	4	4
				---	---	---	---	---	---	12	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	6	6
				---	---	---	---	---	---	---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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	98	98	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	97	97	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	99	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	98	98	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	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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			
	16.81 (98)	---	0,0000		28	92	98	82	99	72	97	---	---			
	10.44 (98)	---	2015-09-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.66			
	2.33 (97)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	80			
16	GAVL81863DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.65	0.19	1.68	0.39	2.05	1.48	0.47			
			GERA0791Z		2	2	52	15	31	13	61	22	23			
	16.67 (98)	15.07 (98)	0,0043		96	66	99	40	99	57	99	99	97			
	8.01 (97)	10.28 (97)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.7			
	-1.95 (95)	2.38 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	39			
17	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.55	0.38	1.14	1.39	2.5	0.7	1.22			
			GERA9636Z		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	16.29 (98)	6.66 (94)	0,0626		92	98	99	94	98	98	99	87	99			
	11.16 (98)	10.71 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.91			
	-3.62 (93)	-0.87 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	30			
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			
	16.14 (98)	---	0,0312		98	84	---	---	99	79	99	---	---			
	12.08 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.1	1.13			
	6.27 (99)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	18	93	97			
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			
	15.9 (98)	---	0,0078		98	82	---	---	98	92	99	---	---			
	11.82 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.14	1.13			
	4.19 (98)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	96	96	96
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	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	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	54	54	54
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	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	5	85	85	98	98	98
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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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	0.88			
	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	8
			0		---	---	---	---	---	---	76	87	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	8
			0		---	---	---	---	---	---	58	73	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	4
			0		---	---	---	---	---	---	50	79	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	12
			0		---	---	---	---	---	---	15	98	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	6
			0		---	---	---	---	---	---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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
	-7.13 (87)	-4.61 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	4
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
	5.48 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
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
	-4.01 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	48
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
	-5.59 (90)	-1.78 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	0	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	68	75	75
	12.38 (97)	7.69 (95)	0,0025		87	36	99	39	92	66	99	47	47	47	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	11	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	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	11			
			0		---	---	---	---	---	---	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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	97	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	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	52	79	79	96	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	42	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	96	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	61	61	61

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-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		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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	12	81	96	96	96	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	75	75	75
	10.19 (96)	10.25 (97)	0,0767		60	78	99	26	99	51	96	99	96	96	96	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	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	26	26	26	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	0	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	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	97	97	97	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	75	75	75
	10 (96)	6.74 (94)	0,0049		96	70	96	39	82	76	99	99	99	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	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	34	34	34	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	0	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	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	25	25	25	25

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					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	0	3	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	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	8	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	9	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	11	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	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		3	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	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	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	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	87
111	PAGI62379CD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.33	0.21	0.71	0.47	1.3	0.92	0.45	0.92	0.45	0.45
			PAGI20T		3	2	15	3	28	13	55	63	72	63	72	72
	8.94 (95)	6.83 (94)	0,0000		77	56	91	48	92	62	97	94	96	94	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	21
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	77
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	90
114	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.5	0.33	0.81	1.03	1.3	1.14	0.32	1.14	0.32	0.32
			GAVL2137B		2	2	49	14	27	12	34	22	23	22	23	23
	8.8 (95)	8.28 (95)	0,0045		97	88	99	86	94	92	97	98	90	98	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	9

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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		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		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		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		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		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	---	---	---
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	44	---	---	---
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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	42	---	---	---
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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	70	---	---	---
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	---	---	---
	7.21 (93)	---	0,0527		98	83	---	---	91	94	90	---	---	---	---	---
	5.82 (95)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.14	1.18	---	---	---
	-1.75 (95)	---			0		0		0		3	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	7	71	97	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	29	29	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	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	39	39	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	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	14	14	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	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	31	31	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	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	38	38	38	38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.69	
	-5.98 (89)	---			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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.84	
	-5.31 (91)	---			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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.12	
	-6.93 (87)	---			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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.05	
	-2.9 (94)	---			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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.57	
	-7.84 (85)	---			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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
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 Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	GAVL1408CD		GERA4776Y GERA0779Z	43465	0	0.06	0.58	0.4	0.83	1.12	0.85	1.82	0.98			
	5.48 (90)	1.61 (80)	0,0666		2	2	51	14	29	12	62	68	75			
	-0.47 (86)	0.21 (85)	2015-11-09		35	99	99	96	94	94	93	99	99			
	-16.82 (35)	-12.88 (47)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0	---	---	---	---	---	---	1	3			
226	4GAV1343CD		CDRA 4GAV18540A	43465	-0.04	0.03	0.23	0.13	1	-0.28	0.31	---	---			
	5.46 (90)	---	0,0000		6	5	52	23	33	20	17	4	4			
	-4.05 (71)	---	2015-11-01		7	52	81	16	97	10	81	---	---			
	-11.1 (71)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0	---	---	---	---	---	---	13	13			
					---	---	---	---	---	---	---	42	34			
227	JNTJ92612DD		JNTJ26195B GERA0007Z	43323	0.05	0.02	0.13	0.07	0.35	-0.25	0.73	---	---			
	5.45 (90)	---	0,0626		2	2	52	15	20	8	38	0	0			
	-1.85 (82)	---	2016-11-06		96	32	62	5	81	11	91	---	---			
	-6.66 (88)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0	---	---	---	---	---	---	87	62			
228	GAVL1059CD		GERA0427Z GERA0740Z	43465	0.02	0.05	0.37	0.28	0.75	0.8	0.63	0.98	0.06			
	5.45 (90)	6.94 (94)	0,0794		2	1	51	13	29	11	62	67	75			
	2.88 (93)	4.1 (93)	2015-07-08		71	90	94	74	93	83	89	96	43			
	-6.15 (89)	-3.11 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0	---	---	---	---	---	---	63	68			
229	GUB598DD (M)		GUB551A GUB602B	81102	0.05	0.02	---	---	0.33	0.6	0.66	---	---			
	5.43 (90)	---	0,0391		1	1	0	0	21	7	60	0	0			
	3.74 (94)	---	2016-06-26		96	44	---	---	80	72	90	---	---			
	-0.94 (96)	---	0		-0.4	-0.13	-0.04	-0.04	---	---	---	-0.1	1.17			
					1	1	1	1	1	0	3	3	3			
					79	35	96	---	---	---	---	93	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	-0.29			
			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	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	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			
	5.37 (90)	---	0,0000		33	56	59	23	97	30	73	---	---			
	-0.21 (87)	---	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.88			
	-5.63 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	73			
236	GAVL70273ED		CDRA	43465	0	0.03	0.33	0.31	0.94	0.5	0.4	0.42	0.68			
			GAVL2162B		8	6	48	22	31	21	54	59	70			
	5.32 (90)	0.37 (73)	0,0000		35	67	91	82	96	65	83	65	99			
	-3.53 (74)	-2.43 (75)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.7			
	-15.83 (41)	-12.36 (50)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	6			
237	LN125DD (M)		MHL58X	81117	0.02	---	0.14	0.13	0.62	-0.09	0.49	---	---			
			MHL111T		1	0	41	5	16	5	56	0	0			
	5.31 (89)	---	0,0415		65	---	66	17	90	21	86	---	---			
	-2.75 (78)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.9 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
238	GAVL70293ED		GERA2755X	43465	0.03	0.06	0.56	0.34	0.46	1.03	1.15	0.65	0.48			
			GERA0555Z		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.28 (89)	2.54 (84)	0,0744		76	97	99	88	85	92	96	84	97			
	2.3 (92)	2.58 (91)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.71			
	-9.75 (78)	-7.01 (80)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	38			
239	4GAV1191CD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.21	0.2	1	-0.23	0.19	---	---			
			4GER3061X		6	5	51	22	33	20	17	4	4			
	5.27 (89)	---	0,0000		19	43	77	47	97	13	77	---	---			
	-2.3 (80)	---	2015-09-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.25			
	-6.77 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.38	0.22	0.06	0.77	1.3	0.94	0.01			
			GERA7329A		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	5.27 (89)	7.08 (94)	0,0044		98	77	94	54	64	81	97	95	29			
	1.68 (91)	3.17 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.42			
	-9.38 (79)	-5.69 (85)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	51			
241	4GAV81906DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.18	0.06	0.87	-0.3	0.2	---	---			
			4GER9843Z		10	7	53	25	36	24	18	0	0			
	5.26 (89)	---	0,0000		78	29	72	3	95	9	77	---	---			
	-1.81 (82)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.73			
	-6.68 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	37			
242	GAVL70258ED		GERA2755X	43465	0.01	0.07	0.54	0.42	0.81	1.44	0.74	0.32	0.41			
			GERA0836Z		1	1	51	11	26	9	61	67	75			
	5.2 (89)	2.2 (82)	0,0711		54	99	99	97	94	99	91	55	95			
	3.69 (94)	3.58 (93)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.13			
	-10.02 (77)	-7.29 (79)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	63			
243	4GAV32269DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.19	0.1	0.78	-0.15	0.32	---	---			
			4GER9446Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	5.2 (89)	---	0,0000		73	30	74	10	93	17	81	---	---			
	-1.26 (84)	---	2016-09-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.6			
	-6.45 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	43			
244	4GAV1168CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.21	0.15	1.12	-0.18	0.03	---	---			
			4GER0377Z		6	5	52	22	33	20	17	4	4			
	5.19 (89)	---	0,0000		25	62	77	25	98	15	70	---	---			
	-2.68 (78)	---	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.28			
	-8.73 (82)	---			0	0	0	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.54	0.31	0.61	0.91	0.88	0.84	-0.14			
			GAVL8907B		2	2	49	14	27	12	59	63	72			
	5.17 (89)	8 (95)	0,0032		93	85	99	82	90	88	93	92	7			
	1.62 (91)	3.34 (92)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.74			
	-9.77 (78)	-5.79 (84)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	37			
246	4GAV1537CD		CDRA	43465	-0.04	0.04	0.24	0.21	0.98	0.08	0.3	---	---			
			4GAV13812T		6	5	44	20	28	18	17	4	4			
	5.17 (89)	---	0,0000		3	73	81	51	96	33	80	---	---			
	-3.13 (76)	---	2015-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.09			
	-12.12 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	23			
247	JNTJ92615DD		JNTJ33950C	43323	0.03	0.02	0.22	0.11	-0.05	-0.2	1.29	---	---			
			JNTJ25501Z		1	1	47	8	20	6	58	0	0			
	5.16 (89)	---	0,0354		80	38	79	11	57	14	97	---	---			
	-3.38 (74)	---	2016-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.58			
	-10.45 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	44			
248	4GAV81839DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.24	0.08	1.14	-0.18	-0.05	---	---			
			4GER9859Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	5.13 (89)	---	0,0000		79	34	82	6	98	15	66	---	---			
	-1.45 (83)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.42			
	-6.72 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	51			
249	4GAV1548DD		CDRA	43465	0	0.03	0.19	0.17	0.9	0.2	0.24	---	---			
			4GAV07497A		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	5.13 (89)	---	0,0000		33	61	74	33	95	43	78	---	---			
	-1.51 (83)	---	2016-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.52			
	-10.71 (73)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	11			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	4GAV31994DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.14	0.14	0.94	0.13	0.07	---	---			
			4GER5466Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	5.1 (89)	---	0,0000		64	57	63	21	96	37	72	---	---			
	0.04 (87)	---	2016-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.6	
	-6.9 (87)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	43			
251	4GAV32043DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.21	0.14	1.08	-0.01	-0.02	---	---			
			4GER74447Y		9	7	50	24	33	22	18	0	0			
	5.06 (89)	---	0,0000		72	32	77	19	98	27	67	---	---			
	-1.1 (84)	---	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.84	
	-7.86 (85)	---			0		0		0		0	8	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	33			
252	GAVL2395CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.07	0.68	0.44	0.81	1.28	0.87	-1.23	0.23			
			GERA3605Y		2	1	51	11	26	10	61	67	75			
	5.04 (89)	-0.38 (69)	0,1771		58	99	99	98	94	97	93	1	82			
	0.27 (88)	0.29 (86)	2015-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-2.54	
	-15.9 (41)	-12.61 (49)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	10			
253	GAVL0978CD		GERA0427Z	43465	0.03	0.06	0.55	0.42	1.05	1.16	0.39	1.32	1.27			
			GERA0665Z		2	1	50	12	26	10	60	63	72			
	5.03 (89)	-2.45 (54)	0,0648		87	97	99	97	97	95	83	99	99			
	0.55 (89)	-0.01 (85)	2015-07-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.55	
	-13.83 (55)	-11.46 (56)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	10			
254	FCLB01414DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0.45	1.01	0.7	0.46	0.76			
			FCLB39323B		2	1	0	0	28	12	60	63	72			
	5.03 (89)	-0.39 (69)	0,0286		80	86	---	---	85	91	91	70	99			
	1.03 (90)	0.9 (88)	2016-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.68	
	-12.6 (63)	-9.96 (66)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	GAVL70336ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.41	0.19	0.13	0.62	1.23		1.5		0.52	
			GAVL1448C		2	1	47	13	17	8	22		67		75	
	4.96 (89)	4.06 (88)	0,0049		95	67	96	38	69	73	97		99		97	
	1.06 (90)	1.92 (90)	2017-04-01		---		---		---		---		-0.19		-2.05	
	-9.41 (79)	-6.45 (82)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		37		25	
256	GAVL32491DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.43	0.21	0.44	0.44	0.9		1.83		-0.06	
			GERA0784Z		2	2	53	16	31	13	62		68		75	
	4.95 (89)	9.65 (97)	0,0041		91	67	97	51	84	60	94		99		15	
	-0.74 (85)	1.9 (90)	2016-11-09		---		---		---		---		-0.21		-1.85	
	-10.67 (73)	-6.15 (83)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		24		33	
257	PAGI62389CD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.28	0.17	0.33	0.27	0.87		1.08		0.38	
			PAGI87683X		2	2	15	3	29	14	61		68		75	
	4.95 (89)	4.18 (89)	0,0156		84	46	86	31	80	48	93		97		94	
	-2.41 (79)	-0.68 (83)	2015-11-20		---		---		---		---		-0.21		-2.64	
	-12.49 (63)	-8.84 (72)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		24		7	
258	4GAV1114CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.19	0.14	0.98	-0.15	0.12		---		---	
			4GER9508Z		6	5	52	22	33	20	17		4		4	
	4.95 (89)	---	0,0000		22	47	73	20	97	17	74		---		---	
	-2.2 (80)	---	2015-08-23		---		---		---		---		-0.15		-1.21	
	-7.89 (85)	---			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		63		60	
259	4GAV70144ED		CDRA	43465	0	0.02	0.07	0.22	0.89	0.17	0.05		---		---	
			4GER5508Y		8	6	52	23	34	22	19		0		0	
	4.89 (89)	---	0,0000		33	33	43	54	95	41	71		---		---	
	-2.02 (81)	---	2017-02-22		---		---		---		---		-0.15		-1.55	
	-8.76 (82)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		66		45	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	GAVL1458CD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.42	0.32	0.71	0.81	0.62					0.68
			GERA7165A		2	1	52	14	29	11	38					75
	4.86 (88)	3.7 (87)	0,0643		73	97	97	85	92	83	89					99
	1.87 (91)	2.54 (91)	2015-11-18		---		---		---		---					-0.17
	-7.55 (86)	-4.98 (87)			0		0		0		0					14
			0		---		---		---		---					50
261	4GAV32062DD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.09	0.11	0.84	-0.06	0.03					
			4GER5456Y		10	7	52	25	35	23	18					0
	4.83 (88)	---	0,0000		90	34	51	12	95	23	70					---
	-0.36 (86)	---	2016-07-03		---		---		---		---					-0.12
	-5.31 (91)	---			0		0		0		0					9
			0		---		---		---		---					86
262	4GAV81905DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.17	0.06	0.82	-0.3	0.16					
			4GER9843Z		10	7	53	25	36	24	18					0
	4.8 (88)	---	0,0000		78	29	71	3	94	9	76					---
	-2.14 (80)	---	2016-03-15		---		---		---		---					-0.11
	-6.99 (87)	---			0		0		0		0					9
			0		---		---		---		---					89
263	4GAV1478CD		CDRA	43465	-0.06	0.02	0.24	0.17	0.96	-0.14	0.28					
			4GAV10163Z		6	5	51	22	33	20	17					4
	4.8 (88)	---	0,0000		1	46	82	34	96	18	80					---
	-4.33 (69)	---	2015-12-16		---		---		---		---					-0.18
	-11.79 (67)	---			0		0		0		0					13
			0		---		---		---		---					40
264	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.5	0.28	0.53	0.91	0.84					1.75
			GERA9570Z		2	1	51	12	27	10	62					68
	4.72 (88)	6.63 (94)	0,0540		92	92	99	77	87	88	93					99
	0.03 (87)	1.81 (90)	2017-04-30		---		---		---		---					-0.27
	-13.47 (57)	-9.04 (71)			0		0		0		0					12
			0		---		---		---		---					6

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	GAVL31973DD		GERA3192X	43465	0.04	0.03	0.41	0.18	0.81	0.18	0.43		0.52		0.22	
			GERA7281A		1	1	49	9	23	8	35		34		37	
	4.72 (88)	3.86 (88)	0,0417		90	66	96	34	94	41	84		75		80	
	-4.39 (69)	-2.27 (76)	2016-06-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-2.53	
	-15.96 (41)	-11.67 (55)	0		0	0	0	0	0	0	0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		11	
266	GAVL70305ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.52	0.28	0.56	0.9	0.84		0.56		0.2	
			GAVL0523C		1	1	45	9	22	7	54		63		72	
	4.69 (88)	4.11 (88)	0,0683		88	94	99	77	88	87	93		79		76	
	0.04 (88)	1.22 (88)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-1.99	
	-13.27 (59)	-9.45 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		27	
267	4GAV32312DD		CDRA	43465	0.03	0	0.16	0.05	0.93	-0.49	0		---		---	
			4GER4211Y		10	7	52	25	33	23	18		0		0	
	4.66 (88)	---	0,0000		78	8	68	3	96	3	68		---		---	
	-2.98 (77)	---	2016-09-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.1		-1.7	
	-6.57 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		39	
268	JNTJ33898CD		GERA9538Z	43323	0.05	0.03	0.19	0.19	0.27	0.14	0.73		---		---	
			GERA0404Z		3	2	52	17	20	10	35		0		0	
	4.65 (88)	---	0,0320		94	54	74	42	77	38	91		---		---	
	-1.8 (82)	---	2015-07-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-1.7	
	-8.95 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		39	
269	GAVL2551CD		GERA3192X	43465	0.03	0.05	0.49	0.35	0.76	0.85	0.57		0.92		0.06	
			GERA7342A		1	1	49	9	25	8	61		67		74	
	4.65 (88)	6.05 (93)	0,0591		86	89	99	90	93	85	88		94		44	
	-1.59 (82)	0.42 (86)	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-2.36	
	-14.99 (47)	-10.39 (63)	0		0	0	0	0	0	0	0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		15	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
270	4GAV70622ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.1	0.11	0.69	-0.19	0.28	---	---	---	---	---
			4GAV81808D		8	6	44	21	29	20	19	0	0	---	---	---
	4.62 (88)	---	0,0000		22	10	53	11	92	15	80	---	---	---	---	---
	-3.75 (73)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.86 (77)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
271	4GAV70787ED		CDRA	43465	0	0.02	0.15	0.21	0.99	-0.03	-0.03	---	---	---	---	---
			4GER4953Y		8	6	52	23	34	22	19	0	0	---	---	---
	4.61 (88)	---	0,0000		37	27	67	49	97	25	67	---	---	---	---	---
	-3.22 (75)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.94 (81)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	54	---	---	---
272	4GAV1267CD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.11	0.12	0.9	-0.29	0.05	---	---	---	---	---
			4GER2258X		6	5	52	23	33	20	17	4	4	---	---	---
	4.59 (88)	---	0,0000		21	28	57	15	95	9	71	---	---	---	---	---
	-2.72 (78)	---	2015-09-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.56 (85)	---			0		0		0		0	11	11	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	51	---	---	---
273	GAVL1171CD		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.09	0.23	0.77	0.24	0.18	---	---	---	---	---
			4GER0440Z		6	5	52	22	33	20	17	4	4	---	---	---
	4.56 (88)	---	0,0000		15	80	49	58	93	46	76	---	---	---	---	---
	-2.13 (80)	---	2015-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.96 (72)	---			0		0		0		0	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	47	---	---	---
274	GG5767DD (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.8	0.48	0.16	0.57	-0.28	---	---	---
			GG5861Y		1	0	0	0	11	3	50	61	71	---	---	---
	4.51 (88)	7.86 (95)	0,0000		74	---	---	---	94	63	76	80	1	---	---	---
	-0.79 (85)	1.38 (89)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.44 (69)	-7.21 (79)			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	4GAV70154ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.09	0.22	0.7	0.28	0.28	---	---			
			4GAV18507A		8	6	52	23	33	21	19	0	0			
	4.5 (88)	---	0,0000		6	42	49	54	92	49	80	---	---			
	-3.68 (73)	---	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.33	
	-13.18 (59)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	15			
276	GAVL2571CD		GERA3192X	43465	0.03	0.05	0.45	0.25	0.68	0.56	0.58	0.36	-0.01			
			GERA7165A		1	1	50	10	26	9	61	66	74			
	4.48 (88)	5.1 (91)	0,0645		86	90	98	66	91	69	88	59	24			
	-0.59 (86)	0.97 (88)	2015-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.35	
	-10.62 (74)	-7.11 (80)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	54			
277	GAVL70325ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.45	0.21	0.26	0.49	1.01	1.16	0.41			
			GAVL1364C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	4.47 (88)	3.7 (87)	0,0043		96	70	97	51	76	64	95	98	95			
	0.45 (89)	1.37 (89)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.36	
	-7.87 (85)	-5.3 (86)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	54			
278	4GAV32012DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.19	0.13	0.79	-0.15	0.16	---	---			
			4GER3107X		9	7	50	24	32	22	18	0	0			
	4.45 (88)	---	0,0000		70	10	74	16	94	17	76	---	---			
	-2.49 (79)	---	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.38	
	-8.23 (83)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	14			
279	4GAV32295DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.03	0.08	0.8	-0.1	-0.07	---	---			
			4GER9440Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	4.4 (87)	---	0,0000		84	38	33	6	94	20	65	---	---			
	-1.61 (82)	---	2016-09-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.93	
	-7.6 (85)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	GUB526ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	0.94	1.08	-0.16	---	---	---	---	---
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	4.39 (87)	---	0,0586		95	87	---	---	96	93	60	---	---	---	---	---
	4.79 (95)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.05		
	-2.26 (94)	---			0		0	0	0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	84		96		
281	4GAV70286ED		CDRA	43465	0	0.01	0.1	0.21	0.77	0.07	0.12	---	---	---	---	---
			4GER4219Y		8	6	52	23	34	22	19	0	0	0	0	0
	4.37 (87)	---	0,0000		33	22	52	51	93	33	74	---	---	---	---	---
	-1.58 (82)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.84		
	-5.79 (90)	---			0		0	0	0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	89		75		
282	4GAV1867DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.03	0.45	0.15	1.12	0.04	0.08	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		3	2	52	15	30	13	5	0	0	0	0	0
	4.35 (87)	---	0,0098		65	50	97	25	98	30	72	---	---	---	---	---
	-2.67 (78)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.2		
	-9.28 (80)	---			0		0	0	0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	66		61		
283	GAVL32240DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.46	0.2	0.46	0.12	0.79	0.64	0.64	0.45		
			GERA0790Z		1	1	49	10	25	9	59	19	19	20		
	4.25 (87)	1.82 (81)	0,0025		89	55	98	43	85	37	92	83	83	96		
	-4.79 (66)	-3.14 (71)	2016-08-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.57		
	-15.51 (44)	-11.85 (54)			0		0	0	0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	8		9		
284	4GAV32029DD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.09	0.09	0.93	0	-0.21	---	---	---	---	---
			4GER74360Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	4.24 (87)	---	0,0000		91	27	49	7	96	27	57	---	---	---	---	---
	0.81 (89)	---	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.91		
	-3.24 (93)	---			0		0	0	0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	97		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	GAVL0995CD		GERA4776Y	43465	0	0.04	0.46	0.21	0.62	0.41	0.68	1.16	0.55			
			GERA0784Z		2	2	52	15	30	12	62	68	75			
	4.23 (87)	2.3 (83)	0,0732		44	87	98	49	90	59	90	98	98			
	-3.43 (74)	-1.95 (77)	2015-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.68	
	-16.45 (37)	-12.47 (50)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	6			
286	4GAV1115CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.18	0.14	0.9	-0.15	0.06	---	---			
			4GER9508Z		6	5	52	22	33	20	17	4	4			
	4.22 (87)	---	0,0000		22	47	71	20	95	17	71	---	---			
	-2.73 (78)	---	2015-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.21	
	-8.37 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	60			
287	GAVL32425DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.29	0.2	-0.07	0.47	1.14	0.8	0.25			
			GAVL2205B		2	2	50	14	29	12	59	67	75			
	4.19 (87)	3.81 (88)	0,0052		98	55	87	43	55	62	96	91	84			
	-1.72 (82)	-0.3 (84)	2016-10-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06	
	-12.57 (63)	-9.05 (71)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	24			
288	4GAV81809DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.17	0.11	0.9	-0.15	-0.04	---	---			
			4GER5476Y		9	7	51	24	34	23	18	0	0			
	4.16 (87)	---	0,0000		75	34	71	13	95	16	67	---	---			
	-1.79 (82)	---	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.76	
	-6.92 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	37			
289	4GAV70684ED		CDRA	43465	0	0	0.11	0.11	0.72	-0.53	0.14	---	---			
			4GER0364Z		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	4.15 (87)	---	0,0000		30	8	56	12	92	3	75	---	---			
	-6.25 (56)	---	2017-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.64	
	-9.91 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	GAVL32112DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.53	0.41	0.79	1.09	0.51	0.92	0.42			
			GERA7342A		2	1	51	13	27	11	38	40	42			
	4.14 (87)	2.71 (84)	0,0624		70	97	99	97	94	93	86	94	95			
	0.22 (88)	0.99 (88)	2016-07-09		---		---		---		---	-0.24	-1.97			
	-12.52 (63)	-9.21 (70)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	10	28			
291	GAVL70208ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.59	0.24	0.86	0.63	0.45	0.29	0			
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	4.08 (87)	4.45 (89)	0,0763		88	87	99	60	95	73	85	52	27			
	-0.83 (85)	0.61 (87)	2017-03-08		---		---		---		---	-0.23	-1.68			
	-12.05 (66)	-8.42 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	40			
292	GAVL70333ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.34	0.34	0.08	1.4	1	0.6	0.49			
			GERA0615Z		2	2	52	15	23	10	37	68	75			
	4.08 (87)	1.25 (78)	0,0046		97	89	91	89	65	98	95	81	97			
	3.15 (93)	2.85 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.23	-2.12			
	-10.95 (72)	-8.34 (74)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	14	23			
293	GAVL1362CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.04	0.43	0.15	0.73	0.41	0.46	2.06	0.77			
			GERA7324A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	4.08 (87)	2.65 (84)	0,0838		61	82	97	25	92	59	85	99	99			
	-1.98 (81)	-0.73 (82)	2015-11-04		---		---		---		---	-0.25	-1.91			
	-13.65 (56)	-10.13 (65)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	8	30			
294	GUB598ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	0.69	1.1	-0.02	---	---			
			GUB534Z		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	4.05 (87)	---	0,0527		97	94	---	---	92	93	68	---	---			
	5.19 (95)	---	2017-05-13		---		---		---		0.78	-0.1	1.41			
	-1.3 (95)	---			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	FCLB01224DD		GERA4045Y	43346	0	0.05	0.26	0.36	0.28	1.08	0.81		1.05		0.71	
			FCLB80077A		2	1	22	3	24	8	60		68		75	
	4.03 (87)	0.59 (74)	0,0336		33	91	84	92	77	93	92		97		99	
	-0.74 (85)	-0.23 (84)	2016-08-19		---		---		---		---		-0.27		-2.42	
	-14.68 (49)	-11.39 (57)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		6		13	
296	GAVL70334ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.34	0.34	0.08	1.4	0.99		0.12		0.59	
			GERA0615Z		2	2	52	15	23	10	37		68		75	
	4.03 (87)	-0.83 (66)	0,0046		97	89	91	89	65	98	95		32		98	
	3.12 (93)	2.31 (91)	2017-03-25		---		---		---		---		-0.23		-2.12	
	-10.98 (72)	-8.86 (72)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		14		23	
297	GAVL2312CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.42	0.34	0.31	0.88	0.91		0.64		0.44	
			GERA9714Z		2	1	51	13	28	11	62		68		75	
	4.02 (87)	1.69 (80)	0,0641		70	95	96	89	79	86	94		83		96	
	-0.92 (85)	-0.12 (85)	2015-01-10		---		---		---		---		-0.25		-2.2	
	-13.52 (57)	-10.23 (64)			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		10		20	
298	GAVL32534DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.3	0.22	0.22	0.64	0.81		1.44		-0.16	
			GERA0831Z		2	2	52	15	31	13	62		68		75	
	4.02 (87)	8.59 (96)	0,0034		95	80	88	55	74	74	92		99		6	
	1.13 (90)	3.09 (92)	2016-11-12		---		---		---		---		-0.17		-1.01	
	-7.8 (85)	-4.1 (89)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		52		68	
299	4GAV70181ED		CDRA	43465	0	0.01	0.07	0.17	0.64	-0.15	0.16		---		---	
			4GER2692X		8	6	52	23	34	22	19		0		0	
	3.98 (86)	---	0,0000		35	11	43	30	90	16	76		---		---	
	-3.89 (72)	---	2017-03-05		---		---		---		---		-0.14		-1.64	
	-8.95 (81)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		74		41	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	4GAV32087DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.07	0.14	0.82	0.13	-0.12	---	---			
			4GER3664Y		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	3.93 (86)	---	0,0000		71	59	45	19	94	37	63	---	---			
	-1.42 (83)	---	2016-07-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.75	
	-9.23 (80)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	37			
301	FCLB43969CD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	---	---	0.47	1.31	0.51	0.77	0.65			
			GERA7729Y		2	2	0	0	29	12	61	68	75			
	3.83 (86)	0.19 (72)	0,0919		89	92	---	---	85	97	87	90	99			
	2.08 (92)	1.79 (90)	2015-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.7			
	-11.74 (67)	-9.2 (70)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	39			
302	GAVL32300DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.43	0.11	0.17	-0.01	0.98	0.73	0.36			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	3.81 (86)	2.38 (83)	0,0028		93	33	97	11	71	27	94	88	93			
	-3.41 (74)	-1.93 (78)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.85			
	-11.15 (71)	-8.24 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	33			
303	GAVL31947DD		GERA2680X	43465	0.03	0.04	0.68	0.21	1.14	0.56	0.2	0.19	0.02			
			GAVL0511C		2	1	49	13	28	12	34	37	40			
	3.77 (86)	3.78 (88)	0,0414		81	84	99	48	98	68	77	39	31			
	-1.48 (83)	-0.04 (85)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.65			
	-12.4 (64)	-8.85 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	41			
304	GAVL1952DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.48	0.21	0.5	0.54	0.67	0.17	0.23			
			GERA2339W		2	1	52	13	30	12	62	67	75			
	3.75 (86)	1.96 (81)	0,0009		90	51	98	48	86	68	90	37	81			
	-1.74 (82)	-0.72 (83)	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.78			
	-12.26 (65)	-9.19 (70)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	GAVL70692ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.32	0.16	0.11	0.53	0.9	1.28	0.39			
			GAVL1070C		2	2	49	14	19	9	22	22	23			
	3.75 (86)	3.48 (87)	0,0040		95	66	90	27	68	66	94	99	94			
	-0.56 (86)	0.5 (86)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.04			
	-11.4 (70)	-8.2 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	25			
306	LN131DD (M)		LN72B	81117	0	---	0.21	0.17	0.45	0.12	0.48	---	---			
			LN350A		1	0	39	4	14	4	55	0	0			
	3.75 (86)	---	0,0000		42	---	77	32	85	36	86	---	---			
	-3.66 (73)	---	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.2			
	-12.53 (63)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	20			
307	4GAV70161ED		CDRA	43465	0	0.01	0.04	0.17	0.71	-0.1	-0.01	---	---			
			4GER74425Y		8	6	52	23	33	21	19	0	0			
	3.74 (86)	---	0,0000		40	18	36	33	92	20	68	---	---			
	-3.76 (73)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.39			
	-9.08 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	52			
308	GUB563ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.05	---	---	0.01	0.73	0.61	---	---			
			MRFA503W		2	1	0	0	32	13	43	0	0			
	3.7 (86)	---	0,0859		84	88	---	---	61	79	89	---	---			
	3.41 (93)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.07	1.43			
	-1.1 (95)	---			0	0	0	0	0	0	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	9	98	98			
309	GAVL2579CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.04	0.48	0.14	0.65	0.21	0.55	1.2	0.67			
			GERA7250A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	3.69 (86)	0.93 (76)	0,0881		47	70	98	21	91	44	87	98	99			
	-2.83 (77)	-1.83 (78)	2015-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.92			
	-12.89 (61)	-9.95 (66)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	GAVL70283ED		GERA2755X	43465	0.01	0.06	0.55	0.46	0.56	1.48	0.73		0.27		0.6	
			GERA7342A		1	1	49	10	25	9	61		67		75	
	3.68 (85)	-0.84 (66)	0,0644		61	98	99	99	88	99	91		50		98	
	0.85 (89)	0.6 (87)	2017-03-13		---		---		---		---		-0.3		-2.24	
	-14.86 (48)	-11.92 (53)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		2		18	
311	4GAV32501DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.48	0.22	1.16	0.4	-0.01		---		---	
			4GER9760Z		3	2	50	16	31	15	18		0		0	
	3.68 (85)	---	0,0149		37	73	98	54	98	58	68		---		---	
	-1.57 (83)	---	2016-11-06		---		---		---		---		-0.19		-1.27	
	-10.15 (76)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		34		58	
312	4GAV1617DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.14	0.11	0.73	-0.04	0.04		---		---	
			4GER3127X		9	7	50	24	33	23	18		0		0	
	3.68 (85)	---	0,0000		64	11	65	12	92	25	71		---		---	
	-2.27 (80)	---	2016-01-06		---		---		---		---		-0.14		-2.3	
	-8.79 (82)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		74		17	
313	4GAV32311DD		CDRA	43465	0.03	0	0.14	0.05	0.81	-0.49	-0.09		---		---	
			4GER4211Y		10	7	52	25	33	23	18		0		0	
	3.64 (85)	---	0,0000		78	8	65	3	94	3	64		---		---	
	-3.71 (73)	---	2016-09-05		---		---		---		---		-0.1		-1.7	
	-7.26 (86)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		90		39	
314	FCLB61205DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.12	0.18	0.21	0.52	0.66		-0.05		-0.25	
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60		67		75	
	3.63 (85)	5.23 (91)	0,1499		24	60	60	35	73	66	90		17		2	
	-1.29 (84)	0.51 (86)	2016-06-29		---		---		---		---		-0.19		-1.69	
	-10.92 (72)	-7.27 (79)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		36		39	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	4GAV70694ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.08	0.17	0.59	-0.24	0.17	---	---	---	---	---
			4GER9892Z		8	6	52	23	35	22	19	0	0	0	0	0
	3.62 (85)	---	0,0000		27	24	48	30	89	12	76	---	---	---	---	---
	-6.04 (58)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.97 (66)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	27	27	27	27
316	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.34	0.18	-0.05	0.59	1.05	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
			GAVL9076B		2	2	51	15	19	9	22	22	23	23	23	23
	3.61 (85)	4.72 (90)	0,0037		97	63	92	37	57	71	95	92	49	49	49	49
	0.06 (88)	1.29 (88)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.02 (77)	-6.81 (81)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	26	26	26	26
317	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.34	0.18	-0.05	0.59	1.05	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
			GAVL9076B		2	2	51	15	19	9	22	22	23	23	23	23
	3.61 (85)	4.72 (90)	0,0037		97	63	92	37	57	71	95	92	49	49	49	49
	0.06 (88)	1.29 (89)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.02 (77)	-6.81 (81)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	26	26	26	26
318	4GAV81847DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.21	0.14	0.84	0.19	-0.05	---	---	---	---	---
			4GER9760Z		9	7	51	24	34	23	18	0	0	0	0	0
	3.59 (85)	---	0,0000		77	46	78	23	95	42	66	---	---	---	---	---
	-0.86 (85)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.32 (86)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	50	50	50	50
319	PAGI62390CD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.26	0.17	0.23	0.27	0.69	0.37	0.37	0.37	0.37	-0.06
			PAGI87683X		2	2	15	3	29	14	61	68	75	75	75	75
	3.56 (85)	4.69 (90)	0,0156		84	46	84	31	74	48	90	60	14	14	14	14
	-3.41 (74)	-1.36 (80)	2015-11-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.41 (58)	-9.49 (68)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	7	7	7	7

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	GAVL1545CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.41	0.28	0.09	0.91	1	1.35	0.13			
			GERA9570Z		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	3.54 (85)	5.57 (92)	0,0540		92	92	96	77	67	88	95	99	62			
	-0.82 (85)	0.86 (87)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.19		
	-14.26 (52)	-9.95 (66)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	20			
321	4GAV1633DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.14	0.08	0.98	-0.28	-0.28	---	---			
			4GER4774Y		10	7	52	25	34	23	18	0	0			
	3.54 (85)	---	0,0000		68	16	64	5	96	10	54	---	---			
	-1.99 (81)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-1.52		
	-5.56 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	46			
322	4GAV70624ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.03	0.16	0.59	0.01	0.12	---	---			
			4GAV81755D		8	6	48	22	23	18	19	0	0			
	3.52 (85)	---	0,0000		18	17	32	26	89	28	74	---	---			
	-3.1 (76)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.16 (80)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
323	4GAV1570DD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.08	0.12	0.87	0.02	-0.26	---	---			
			4GER4242Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	3.52 (85)	---	0,0000		78	23	46	14	95	29	55	---	---			
	-0.78 (85)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.28		
	-5.73 (90)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	57			
324	4GAV31961DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.1	0.1	0.91	-0.1	-0.28	---	---			
			4GER5533Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	3.49 (85)	---	0,0000		71	45	52	9	96	20	54	---	---			
	-2.9 (77)	---	2016-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.84		
	-9.95 (77)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	4GAV1415CD		CDRA	43465	0	0.03	0.08	0.19	0.79	-0.04	-0.11	---	---			
			4GER4219Y		7	5	52	23	33	20	17	4	4			
	3.48 (85)	---	0,0000		31	48	46	41	94	24	63	---	---			
	-1.29 (84)	---	2015-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.4			
	-5.01 (91)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	85			
326	4GAV70749ED		CDRA	43465	0	0.01	0.06	0.19	0.77	-0.03	-0.1	---	---			
			4GER74405Y		8	6	52	23	28	20	19	0	0			
	3.48 (85)	---	0,0000		33	20	41	39	93	26	64	---	---			
	-3.25 (75)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.28			
	-8.29 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	57			
327	4GAV32599DD		CDRA	43465	0.01	0.04	0.12	0.17	0.8	0.34	-0.1	---	---			
			4GER0215Z		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	3.47 (85)	---	0,0000		61	76	60	31	94	54	64	---	---			
	-1.29 (84)	---	2016-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.76			
	-10.47 (74)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	36			
328	GAVL1851DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.43	0.21	0.2	0.58	0.88	0.64	0.22			
			GERA2530X		3	2	53	16	24	11	41	42	44			
	3.44 (85)	2.99 (85)	0,0054		89	42	97	50	73	70	93	83	79			
	-1.54 (83)	-0.38 (84)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.11			
	-12.27 (65)	-9.02 (71)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	23			
329	4GAV1214CD		CDRA	43465	0	0.03	-0.04	0.1	0.74	-0.36	-0.2	---	---			
			4GER3802Y		7	5	53	23	35	21	17	4	4			
	3.44 (85)	---	0,0000		39	51	15	10	93	7	58	---	---			
	-2.91 (77)	---	2015-09-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.7			
	-6.31 (89)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	PAGI62388CD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.19	0.17	-0.23	0.47	1.07	0.22	0.01			
			PAGI40673Z		3	2	15	3	30	14	60	67	75			
	3.43 (85)	3.63 (87)	0,0002		94	39	75	31	44	63	95	44	29			
	-1.15 (84)	0.07 (85)	2015-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.9			
	-10.77 (73)	-7.68 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	31			
331	4GAV70243ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.07	0.03	0.41	-0.84	0.36	---	---			
			4GAV1393C		8	6	48	22	31	21	19	0	0			
	3.43 (85)	---	0,0000		12	3	43	1	83	1	82	---	---			
	-7.55 (47)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.51 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
332	GAVL81840DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.35	0.19	0.09	0.31	0.9	1	0.21			
			GERA32572U		3	2	53	16	32	14	62	40	42			
	3.42 (85)	3.92 (88)	0,0056		91	47	93	42	67	51	94	96	79			
	-2.88 (77)	-1.2 (81)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.06			
	-12.36 (64)	-8.88 (72)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	25			
333	4GAV32270DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.16	0.1	0.56	-0.15	0.17	---	---			
			4GER9446Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	3.36 (84)	---	0,0000		72	30	69	10	88	17	76	---	---			
	-2.58 (78)	---	2016-09-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.6			
	-7.67 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	43			
334	FCLB34698CD		FCLB80229A	43346	0.02	0.04	0.18	0.19	-0.19	0.46	1.05	-0.31	-0.04			
			GERA1149X		1	1	47	8	26	9	61	67	75			
	3.35 (84)	2.57 (84)	0,0743		71	72	72	39	48	62	95	6	18			
	-1.49 (83)	-0.37 (84)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.71			
	-11.14 (71)	-8.15 (75)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	GAVL44272DD		GAVL0553C	43465	0	0.04	0.5	0.31	0.73	0.86	0.43	0.08	0.03			
			GERA2530X		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	3.33 (84)	2.99 (85)	0,0752		38	86	99	82	93	85	84	29	35			
	-0.9 (85)	0.17 (85)	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.89			
	-12.8 (61)	-9.39 (69)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	31			
336	FCLB43761CD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0.42	0.85	0.5	-0.28	0.29			
			GERA0049Z		2	1	0	0	30	13	62	69	76			
	3.31 (84)	-0.04 (71)	0,0360		79	83	---	---	83	85	86	7	88			
	0.37 (88)	0.41 (86)	2015-07-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.32			
	-10.66 (74)	-8.4 (74)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	55			
337	GAVL32268DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.51	0.15	0.36	0.07	0.76	0.27	0.28			
			GERA9520Z		1	1	50	11	26	10	61	33	37			
	3.31 (84)	1.46 (79)	0,0028		92	48	99	25	81	33	91	50	87			
	-4.59 (68)	-3.09 (71)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.45			
	-14.28 (52)	-10.97 (60)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	12			
338	4GAV1622DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.1	0.09	0.62	-0.14	0.02	---	---			
			4GER0013Z		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	3.31 (84)	---	0,0000		73	34	52	7	90	17	70	---	---			
	-2.76 (78)	---	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.67			
	-8.43 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	40			
339	4GAV70533ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.23	0.23	0.63	0.04	0.28	---	---			
			4GAV80706C		8	6	50	22	32	21	19	0	0			
	3.29 (84)	---	0,0000		7	44	80	57	90	31	80	---	---			
	-6.04 (58)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.37			
	-14.38 (51)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	15			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	4GAV1491CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.08	0.21	0.81	0.11	-0.09	---	---	---	---	---
			4GER3072X		6	5	52	22	33	20	17	4	4	---	---	---
	3.25 (84)	---	0,0000		8	69	48	49	94	36	64	---	---	---	---	---
	-3.03 (76)	---	2015-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.66	---	---	---
	-10.84 (73)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	40	---	---	---
341	4GAV1992DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.03	0.2	0.14	0.63	0.01	0.11	---	---	---	---	---
			4GER0335Z		3	2	51	15	21	10	5	0	0	---	---	---
	3.24 (84)	---	0,0000		73	56	76	20	90	28	74	---	---	---	---	---
	-3.19 (75)	---	2016-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.3	---	---	---
	-9.31 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	56	---	---	---
342	GUB558ED (M)		GUB548C	81102	0.08	0.04	---	---	0.69	0.65	-0.18	---	---	---	---	---
			MRFA529X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	---	---	---
	3.24 (84)	---	0,0469		99	75	---	---	92	74	59	---	---	---	---	---
	2.21 (92)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.1	1.06	---	---	---
	-3.13 (94)	---			0	0	0	0	0	0	4	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	37	92	96	---	---	---
343	4GAV70554ED		CDRA	43465	0	0.01	0.06	0.15	0.64	-0.08	-0.01	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		8	6	53	23	35	22	19	0	0	---	---	---
	3.21 (84)	---	0,0000		29	25	42	25	91	21	68	---	---	---	---	---
	-4.73 (67)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.63	---	---	---
	-10.6 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	41	---	---	---
344	GAVL32137DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.41	0.37	0.54	1.03	0.47	0.99	0.39	---	---	---
			GAVL8731B		2	1	49	12	24	9	59	21	22	---	---	---
	3.16 (84)	2.24 (82)	0,0578		65	98	96	93	88	92	85	96	94	---	---	---
	0.26 (88)	0.89 (87)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.63	---	---	---
	-11.64 (68)	-8.64 (73)			0	0	0	0	0	0	0	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	41	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	PAGI89934DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.27	0.19	0.3	0.62	0.5		2.1		0.64	
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35		68		75	
	3.16 (84)	3.02 (85)	0,0000		94	45	85	39	78	73	86		99		99	
	-0.27 (87)	0.6 (87)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.73	
	-9.88 (77)	-7.11 (80)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		40		38	
346	4GAV1634DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.14	0.08	0.93	-0.28	-0.31		---		---	
			4GER4774Y		10	7	52	25	34	23	18		0		0	
	3.1 (84)	---	0,0000		68	16	63	5	96	10	52		---		---	
	-2.31 (80)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.07		-1.52	
	-5.85 (90)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		97		46	
347	4GAV1573DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.03	0.16	0.69	0.18	-0.21		---		---	
			4GER4677Y		9	7	48	23	32	22	18		0		0	
	3.09 (84)	---	0,0000		86	45	33	27	92	41	57		---		---	
	-1.17 (84)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-1.69	
	-7.72 (85)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		83		39	
348	4GAV1932DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.04	0.07	0.58	-0.14	-0.05		---		---	
			4GER0217Z		10	7	54	25	29	22	18		0		0	
	3.08 (84)	---	0,0000		76	22	35	4	89	17	66		---		---	
	-2.4 (79)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-1.62	
	-7.41 (86)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		89		42	
349	4GAV81849DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.21	0.08	0.9	-0.18	-0.23		---		---	
			4GER9859Z		10	7	52	25	35	23	18		0		0	
	3.06 (84)	---	0,0000		78	34	78	6	95	15	56		---		---	
	-2.94 (77)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-1.42	
	-8.11 (84)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		51	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	4GAV70495ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	-0.03	0.11	0.59	-0.36	-0.05	---	---	---	---	---
			4GAV1551C		8	6	48	22	31	21	19	0	0	0	0	0
	3.03 (83)	---	0,0000		18	20	17	11	89	6	66	---	---	---	---	---
	-4.89 (66)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9 (81)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
351	GUB594ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.46	1	0.04	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	3.03 (83)	---	0,0303		91	89	---	---	85	91	70	---	---	---	---	---
	3.84 (94)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.49	3	3
	-2.53 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	98	98	98
352	4GAV70497ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	-0.01	0.12	0.4	-0.34	0.15	---	---	---	---	---
			4GAV1644D		8	6	44	21	29	20	19	0	0	0	0	0
	3 (83)	---	0,0000		28	15	19	14	83	7	75	---	---	---	---	---
	-6.48 (55)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.48 (63)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
353	4GAV1490CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.08	0.21	0.78	0.11	-0.12	---	---	---	---	---
			4GER3072X		6	5	52	22	33	20	17	4	4	4	4	4
	2.98 (83)	---	0,0000		8	69	46	49	93	36	63	---	---	---	---	---
	-3.22 (75)	---	2015-12-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.66	13	13
	-11.02 (72)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	40	40	40
354	4GAV70813ED		CDRA	43465	0	0.02	-0.02	0.19	0.33	0.06	0.2	---	---	---	---	---
			4GER9915Z		8	6	52	23	34	22	19	0	0	0	0	0
	2.97 (83)	---	0,0000		40	38	19	41	80	32	77	---	---	---	---	---
	-4.07 (71)	---	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.4	4	4
	-10.51 (74)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	52	52	52

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	4GAV81908DD		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.19	0.08	0.67	-0.32	0.08	---	---	---	---	---
			4GAV80995W		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	2.97 (83)	---	0,0000		28	23	75	6	91	8	72	---	---	---	---	---
	-6.1 (58)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.67	---
	-13.46 (57)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	6
356	GAVL1172CD		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.07	0.23	0.59	0.24	0.05	---	---	---	---	---
			4GER0440Z		6	5	52	22	33	20	17	4	4	4	4	4
	2.96 (83)	---	0,0000		14	80	42	58	89	46	71	---	---	---	---	---
	-3.27 (75)	---	2015-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.5	---
	-12.02 (66)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	47
357	4GAV70788ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.06	0.11	0.52	-0.41	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV80841C		8	6	48	22	31	21	19	0	0	0	0	0
	2.95 (83)	---	0,0000		11	18	40	12	87	5	75	---	---	---	---	---
	-5.99 (59)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.77 (73)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
358	4GAV1639DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.12	0.17	0.83	0.13	-0.28	---	---	---	---	---
			4GER2002X		9	7	44	23	30	22	18	0	0	0	0	0
	2.94 (83)	---	0,0000		73	32	58	30	94	37	54	---	---	---	---	---
	-2.22 (80)	---	2016-01-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.14	---
	-9.27 (80)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	22
359	4GAV70718ED		CDRA	43465	-0.01	0.03	-0.01	0.21	0.55	0.06	-0.03	---	---	---	---	---
			4GER4964Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0	0	0	0
	2.92 (83)	---	0,0000		28	47	21	50	88	32	67	---	---	---	---	---
	-4.29 (69)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.34	---
	-11.34 (70)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	PAGI52593CD		GG34X	43406	0.03	0.04	0.26	0.28	0.29	0.9	0.49	0.84	0.28			
			PAGI78068T		3	2	15	3	31	14	61	22	22			
	2.9 (83)	2.51 (83)	0,0000		77	80	84	74	78	87	86	92	87			
	-0.11 (87)	0.64 (87)	2015-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.15			
	-11.43 (69)	-8.43 (74)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	22			
361	4GAV1427CD		CDRA	43465	0	0.02	0.08	0.13	0.68	-0.3	-0.1	---	---			
			4GER5456Y		6	5	52	23	34	20	17	4	4			
	2.9 (83)	---	0,0000		44	47	48	18	91	9	64	---	---			
	-3.37 (75)	---	2015-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.4			
	-6.9 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	85			
362	4GAV81802DD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.2	0.12	1.01	-0.08	-0.42	---	---			
			4GER5131Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	2.89 (83)	---	0,0000		87	29	76	15	97	21	46	---	---			
	-2.56 (78)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.45			
	-8.12 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	50			
363	4GAV1460CD		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.23	0.11	0.73	-0.55	0.12	---	---			
			4GAV98994X		6	5	51	22	32	19	17	4	4			
	2.89 (83)	---	0,0000		4	35	81	12	92	2	74	---	---			
	-7.73 (46)	---	2015-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.14			
	-13.95 (54)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	22			
364	4GAV1582DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.12	0.2	0.87	0.25	-0.35	---	---			
			4GER3740Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	2.89 (83)	---	0,0000		82	50	58	44	95	46	49	---	---			
	-1 (85)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.3			
	-7.25 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	56			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	JNTJ33899CD		GERA9538Z	43323	0.05	0.03	0.1	0.19	0.04	0.14	0.54	---	---	---	---	---
			GERA0404Z		3	2	52	17	20	10	35	0	0	0	0	0
	2.88 (83)	---	0,0320		94	54	54	42	63	38	87	---	---	---	---	---
	-3.07 (76)	---	2015-07-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.7	---	---
	-10.13 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	39
366	GAVL0994CD		GERA4776Y	43465	0	0.04	0.42	0.21	0.51	0.41	0.5	1.72	0.93	0.93	0.93	0.93
			GERA0784Z		2	2	52	15	30	12	62	68	75	75	75	75
	2.87 (83)	-0.61 (67)	0,0732		44	87	97	49	87	59	86	99	99	99	99	99
	-4.41 (69)	-3.45 (69)	2015-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.68	---	---
	-17.36 (32)	-13.9 (40)	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3	3	3	6
367	GAVL1264CD		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.3	0.36	-0.26	1.02	1.16	1.2	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
			GERA9714Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75	75	75	75
	2.87 (83)	6.4 (93)	0,0520		86	95	89	92	42	92	96	98	11	11	11	11
	-1.61 (82)	0.46 (86)	2015-09-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.23	---	---
	-15.37 (44)	-10.64 (62)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	19
368	4GAV70764ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.07	0.14	0.51	-0.24	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV80900C		8	6	51	22	31	21	19	0	0	0	0	0
	2.85 (83)	---	0,0000		9	26	45	23	87	12	75	---	---	---	---	---
	-7.04 (51)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.52	---	---
	-14.2 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	11
369	4GAV70676ED		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.18	0.29	0.56	0.38	0.22	---	---	---	---	---
			4GAV07402A		8	6	51	22	33	21	19	0	0	0	0	0
	2.83 (83)	---	0,0000		7	65	71	79	88	56	78	---	---	---	---	---
	-5.12 (64)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.43	---	---
	-15.22 (45)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	13

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	GAVL1937DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.43	0.23	0.19	0.52	0.77		1.31		0.26	
			GERA7665A		1	1	48	10	24	9	59		63		72	
	2.78 (83)	3.75 (87)	0,0029		89	70	97	59	72	66	92		99		85	
	-3.84 (72)	-1.95 (77)	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-2.52	
	-16.41 (38)	-12.13 (52)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		11	
371	JNTJ669DD (M)		JNTJ44310B	43323	0.05	0.02	0.15	0.14	-0.01	-0.14	0.64		---		---	
			JNTJ43497C		2	1	48	11	9	3	12		0		0	
	2.75 (82)	---	0,0601		94	47	67	19	59	18	89		---		---	
	-5.64 (61)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.72	
	-13.04 (60)	---			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		38	
372	4GAV1987DD		GERA0863Z	43465	0.01	0.03	0.38	0.18	0.82	-0.02	0.05		---		---	
			4GER0208Z		3	2	50	14	29	13	5		0		0	
	2.72 (82)	---	0,0000		49	70	95	38	94	26	71		---		---	
	-5.73 (60)	---	2016-04-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.6	
	-13.49 (57)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		34		43	
373	4GAV70433ED		CDRA	43465	0	0.02	-0.01	0.17	0.66	-0.05	-0.21		---		---	
			4GER3776Y		8	6	51	22	32	21	19		0		0	
	2.72 (82)	---	0,0000		33	25	20	32	91	24	57		---		---	
	-4.48 (68)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-1.56	
	-10.24 (76)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		45	
374	4GAV70404ED		CDRA	43465	0.01	0.03	0.06	0.21	0.63	0.24	-0.12		---		---	
			4GER9431Z		8	6	53	23	35	22	19		0		0	
	2.7 (82)	---	0,0000		46	49	39	49	90	45	62		---		---	
	-2.88 (77)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.23	
	-9.19 (80)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		77		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	PAGI89931DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.26	0.2	0.26	0.59	0.46	0.7	0.37			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	39	42			
	2.67 (82)	1.22 (78)	0,0013		89	49	84	47	76	71	85	87	93			
	-1.16 (84)	-0.57 (83)	2016-06-17		---		---		---		---	-0.2	-2.13			
	-11.53 (69)	-8.9 (72)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	28	22			
376	4GAV99466DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.11	0.07	0.56	-0.14	-0.04	---	---			
			4GER0217Z		10	7	54	25	35	23	18	0	0			
	2.6 (82)	---	0,0000		74	22	55	4	88	17	66	---	---			
	-2.75 (78)	---	2016-12-27		---		---		---		---	-0.11	-1.62			
	-7.73 (85)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	89	42			
377	FCLB60926DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.23	0.26	0.35	0.9	0.32	0.7	0.3			
			GERA0062Z		2	1	8	1	29	12	62	40	43			
	2.57 (82)	1.7 (80)	0,0262		87	84	81	67	81	87	81	87	88			
	-0.15 (87)	0.44 (86)	2016-03-07		---		---		---		---	-0.22	-1.25			
	-11.23 (70)	-8.44 (74)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	19	59			
378	4GAV31939DD		CDRA	43465	0.04	0	0.07	0.02	0.68	-0.5	-0.28	---	---			
			4GER5449Y		10	7	53	25	35	23	18	0	0			
	2.54 (82)	---	0,0000		91	9	45	1	91	3	53	---	---			
	-3.82 (72)	---	2016-06-17		---		---		---		---	-0.08	-1.45			
	-6.7 (88)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	95	50			
379	4GAV70702ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.08	0.23	0.48	0.22	0.13	---	---			
			4GAV99943Z		8	6	53	23	35	22	19	0	0			
	2.52 (82)	---	0,0000		10	46	48	57	86	44	74	---	---			
	-4.28 (70)	---	2017-06-21		---		---		---		---	-0.15	-1.74			
	-11.53 (69)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	4GAV1482CD		CDRA	43465	0	0.02	0.09	0.09	0.8	-0.7	-0.31	---	---	---	---	---
			4GER4667Y		6	5	52	23	34	20	17	4	4	---	---	---
	2.51 (82)	---	0,0000		37	29	49	7	94	1	52	---	---	---	---	---
	-6.39 (55)	---	2015-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.98	---	---	---
	-9.4 (79)	---			0		0		0		0	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	69	---	---	---
381	GAVL0800CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.26	0.24	0.27	0.51	0.44	1.24	0.21	---	---	---
			GERA9484Z		2	1	53	15	30	12	61	68	75	---	---	---
	2.48 (82)	3.67 (87)	0,1979		82	90	84	62	77	65	85	98	79	---	---	---
	-0.73 (85)	0.43 (86)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.44	---	---	---
	-8.98 (81)	-6.21 (83)			0		0		0		0	16	16	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	50	---	---	---
382	4GAV70663ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.18	0.14	0.52	-0.4	0.19	---	---	---	---	---
			4GAV80851C		8	6	50	22	32	21	19	0	0	---	---	---
	2.48 (82)	---	0,0000		8	20	72	21	87	5	77	---	---	---	---	---
	-8.96 (36)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.49	---	---	---
	-16.01 (40)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	11	---	---	---
383	4GAV70636ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.1	0.19	0.48	-0.04	0.13	---	---	---	---	---
			4GAV80838C		8	6	50	22	32	21	19	0	0	---	---	---
	2.46 (81)	---	0,0000		8	35	52	39	86	25	75	---	---	---	---	---
	-6.87 (52)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.31	---	---	---
	-14.95 (47)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	16	---	---	---
384	FCLB49120ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.32	0.39	0.44	1.19	0.3	1.16	1.19	---	---	---
			GERA9710Z		2	1	8	1	31	13	62	69	76	---	---	---
	2.45 (81)	-4.46 (37)	0,0340		87	93	90	95	84	96	81	98	99	---	---	---
	-1.25 (84)	-1.96 (77)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.91	---	---	---
	-15.91 (41)	-13.67 (41)			0		0		0		0	14	14	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	30	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	GAVL44201DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.41	0.33	0.56	0.96	0.37	0.84	0.7			
			GERA4390Y		1	1	49	9	24	8	36	36	39			
	2.44 (81)	-1.31 (63)	0,0778		25	91	96	86	88	89	82	92	99			
	-0.19 (87)	-0.35 (84)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.47			
	-11.17 (71)	-9.11 (70)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	49			
386	GAVL0507CD		GERA3192X	43465	0.05	0.05	0.33	0.23	0.43	0.59	0.28	1.22	0.17			
			GERA7329A		1	1	49	10	25	9	61	66	74			
	2.43 (81)	3.94 (88)	0,0731		94	89	91	56	84	71	80	98	71			
	-2.85 (77)	-1.11 (81)	2015-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.78			
	-14.77 (49)	-10.75 (61)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	35			
387	4GAV70204ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.06	0.18	0.45	-0.08	0.11	---	---			
			4GAV18587A		8	6	52	23	34	22	19	0	0			
	2.4 (81)	---	0,0000		11	36	42	34	85	22	73	---	---			
	-7.04 (51)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.36			
	-15.35 (45)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	15			
388	4GAV70223ED		CDRA	43465	0.01	0.01	0.05	0.16	0.47	-0.18	-0.02	---	---			
			4GER5456Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	2.39 (81)	---	0,0000		56	21	38	26	85	15	68	---	---			
	-4.62 (67)	---	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.84			
	-8.73 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
389	FCLB43747CD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.2	0.38	0.17	1.47	0.44	0.82	0.25			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	69	76			
	2.38 (81)	2.24 (82)	0,0458		89	94	75	94	71	99	85	92	84			
	1.24 (90)	1.63 (89)	2015-07-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.34			
	-13.06 (60)	-9.78 (67)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	GAVL70189ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.31	0.14	0	0.56	0.71	2.04	0.35			
			GAVL2533C		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	2.37 (81)	4.5 (89)	0,0039		97	61	89	22	60	69	91	99	92			
	-1.95 (81)	-0.36 (84)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.18			
	-13.86 (55)	-9.96 (66)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	21			
391	GUB520ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	0.68	0.86	-0.28	---	---			
			GUB530A		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	2.32 (81)	---	0,0254		96	76	---	---	91	85	53	---	---			
	2.68 (92)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.1	1.41			
	-2.53 (94)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	18	93	98			
392	4GAV81801DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.03	0.17	0.59	0.19	-0.21	---	---			
			4GER4964Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	2.31 (81)	---	0,0000		68	64	31	31	89	42	57	---	---			
	-2.22 (80)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.55			
	-9.95 (77)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	45			
393	4GAV70362ED		CDRA	43465	0	0.01	0.01	0.1	0.53	-0.57	-0.13	---	---			
			4GER4620Y		8	6	53	23	35	22	19	0	0			
	2.31 (81)	---	0,0000		42	10	25	9	87	2	62	---	---			
	-6.95 (51)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.33			
	-10.24 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	55			
394	4GAV70555ED		CDRA	43465	0	0.01	0.05	0.15	0.54	-0.08	-0.08	---	---			
			4GER0381Z		8	6	53	23	35	22	19	0	0			
	2.29 (81)	---	0,0000		29	25	38	25	88	21	64	---	---			
	-5.39 (62)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.63			
	-11.22 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	4GAV1444CD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.11	0.16	0.8	-0.14	-0.3	---	---			
			4GER74405Y		7	5	52	23	33	20	17	4	4			
	2.28 (81)	---	0,0000		28	46	57	29	94	18	52	---	---			
	-3.18 (75)	---	2015-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.84			
	-7.58 (85)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	74			
396	GG5779DD (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.04	---	---	0.96	0.47	-0.35	-0.01	-0.1			
			LN332A		1	1	0	0	11	3	50	65	74			
	2.26 (81)	2.83 (85)	0,0000		52	77	---	---	96	62	50	20	10			
	-2.34 (79)	-1.07 (81)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.29			
	-11.85 (67)	-8.76 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	17			
397	JNTJ92821ED		JNTJ44212B	43323	0.03	0.03	0.13	0.16	0.56	0.07	-0.1	---	---			
			GERA0428Z		2	1	51	14	24	8	60	0	0			
	2.24 (80)	---	0,0998		80	56	60	28	88	33	64	---	---			
	-3.87 (72)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.1			
	-10.64 (74)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	64			
398	GAVL70818ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.28	0.05	0.97	0.72	0.5	0.08			
			GERA1920X		3	2	53	16	32	14	41	41	43			
	2.23 (80)	2.64 (84)	0,0032		95	80	94	76	64	90	91	74	49			
	-0.19 (87)	0.58 (87)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.02			
	-12.17 (65)	-9.02 (71)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	26			
399	4GAV1743DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.19	0.19	0.59	0.27	0.02	---	---			
			4GAV98978X		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	2.21 (80)	---	0,0000		29	63	74	42	89	48	69	---	---			
	-4.21 (70)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.82			
	-14.53 (50)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	4			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	PAGI52562CD		RBCN125Z	43406	0.02	0.03	0.12	0.13	0.6	0.16	-0.16	---	---	---	---	---
			PAGI87700X		2	1	16	3	28	11	61	12	13			
	2.17 (80)	---	0,0078		75	54	58	17	90	39	60	---	---			
	-3.98 (71)	---	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.95			
	-12.3 (64)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	29			
401	FCLB44135DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.26	0.25	-0.04	0.78	0.7	0.22	0.35			
			GERA1149X		2	2	15	2	31	13	62	68	75			
	2.15 (80)	-0.35 (69)	0,0407		87	80	84	65	58	82	90	43	93			
	-1.27 (84)	-0.99 (82)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.5			
	-12.34 (64)	-9.86 (66)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	47			
402	4GAV1725DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.11	0.1	0.83	-0.08	-0.46	---	---			
			4GER4947Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	2.13 (80)	---	0,0000		85	29	57	10	94	22	43	---	---			
	-2.47 (79)	---	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.4			
	-7.66 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	52			
403	4GAV1474CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.09	0.16	0.57	-0.08	-0.04	---	---			
			4GAV07252A		6	5	50	22	32	19	17	4	4			
	2.12 (80)	---	0,0000		5	65	50	28	89	21	67	---	---			
	-5.85 (60)	---	2015-12-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.94			
	-14.03 (54)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	29			
404	GAVL81920DD		PAGI86802B	43465	0.06	0.02	0.41	0.13	0.24	0.09	0.51	0.04	0.36			
			GERA0729Z		1	1	50	11	27	10	61	36	39			
	2.11 (80)	-0.91 (65)	0,0024		98	46	96	16	75	34	87	24	93			
	-6.36 (56)	-5.07 (59)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.67			
	-17.73 (29)	-14.31 (37)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	6			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	4GAV70799ED		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.09	0.24	0.44	0.26	0.1	---	---	---	---	---
			4GAV80906C		8	6	50	22	32	21	19	0	0	0	0	0
	2.08 (80)	---	0,0000		8	52	50	61	84	47	73	---	---	---	---	---
	-5.37 (63)	---	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.21	---
	-14.38 (51)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	19
406	GUB592ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.8	0.77	-0.46	---	---	---	---	---
			GUB594A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	2.07 (80)	---	0,0391		98	73	---	---	94	81	43	---	---	---	---	---
	2.03 (91)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.83	---
	-4.45 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	95
407	GAVL70805ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.35	0.14	-0.08	0.3	0.81	0.04	0.04	0.28	0.28	0.28
			GAVL1100C		2	1	47	13	17	8	22	22	22	23	23	23
	2.05 (80)	-0.34 (69)	0,0035		94	54	92	18	55	51	92	25	25	25	25	88
	-3.3 (75)	-2.59 (74)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.33	---
	-13.37 (58)	-10.72 (61)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	16
408	PAGI89920DD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.21	0.12	0.19	0.21	0.38	1.51	1.51	0.32	0.32	0.32
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	68	68	75	75	75
	2.02 (80)	3.05 (85)	0,0000		82	30	77	13	72	44	83	99	99	91	91	91
	-3.21 (75)	-1.65 (79)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.9	---
	-11.29 (70)	-8.22 (75)			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	31
409	GAVL32339DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.34	0.21	0.01	0.41	0.71	1.07	1.07	0.79	0.79	0.79
			GAVL9054B		1	1	49	10	26	9	61	33	33	37	37	37
	2.01 (80)	-1.89 (59)	0,0035		93	58	92	51	61	58	91	97	97	99	99	99
	-3.83 (72)	-3.35 (70)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.2	---
	-14.03 (54)	-11.58 (56)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	20

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	GAVL32093DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.37	0.32	0.51	0.81	0.2		1.2		0.42	
			GERA7165A		2	1	52	14	29	11	61		38		41	
	1.98 (80)	1.47 (79)	0,0643		71	97	94	85	87	83	77		98		95	
	-0.2 (87)	0.32 (86)	2016-07-09		---		---		---		---		-0.17		-0.96	
	-9.47 (79)	-7.1 (80)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		50		70	
411	4GAV70729ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.09	0.18	0.44	-0.09	0.11					
			4GAV07468A		8	6	52	23	34	22	19		0		0	
	1.98 (80)	---	0,0000		3	18	51	34	84	21	73		---		---	
	-7.02 (51)	---	2017-06-26		---		---		---		---		-0.17		-2.33	
	-14.12 (53)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		51		16	
412	4GAV32405DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.42	0.25	1.05	0.44	-0.29					
			4GER9989Z		3	2	52	17	32	16	18		0		0	
	1.97 (80)	---	0,0052		32	87	97	67	97	60	53		---		---	
	-2.62 (78)	---	2016-10-28		---		---		---		---		-0.18		-1.4	
	-11.07 (71)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		43		52	
413	4GAV31986DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.14	0.18	0.54	0.41	-0.03					
			4GAV18507A		9	7	52	24	34	23	18		0		0	
	1.96 (79)	---	0,0000		24	58	66	36	88	58	67		---		---	
	-2.91 (77)	---	2016-06-22		---		---		---		---		-0.18		-2.55	
	-12.9 (61)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		39		10	
414	FCLB01295DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.05	0.32	0.36	0.23	0.98	0.49		1.36		0.58	
			FCLB79891B		2	1	14	2	24	8	60		68		75	
	1.96 (79)	0.51 (74)	0,0300		59	90	90	91	75	90	86		99		98	
	-2.86 (77)	-1.99 (77)	2016-09-01		---		---		---		---		-0.29		-2.27	
	-16.67 (36)	-13.1 (45)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		3		17	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	4GAV32084DD		CDRA	43465	0	0.02	0.13	0.11	0.53	-0.1	-0.04	---	---			
			4GAV07179A		9	7	50	24	32	22	18	0	0			
	1.95 (79)	---	0,0000		31	38	62	11	87	20	66	---	---			
	-4.81 (66)	---	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.5	
	-12.16 (65)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	11			
416	4GAV70703ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.08	0.23	0.41	0.22	0.08	---	---			
			4GAV99943Z		8	6	53	23	35	22	19	0	0			
	1.95 (79)	---	0,0000		10	46	46	57	83	44	72	---	---			
	-4.69 (67)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.74	
	-11.91 (66)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	37			
417	4GAV70814ED		CDRA	43465	0	0.02	-0.03	0.19	0.21	0.06	0.11	---	---			
			4GER9915Z		8	6	52	23	34	22	19	0	0			
	1.92 (79)	---	0,0000		40	38	16	41	74	32	73	---	---			
	-4.83 (66)	---	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.4	
	-11.22 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	52			
418	GAVL31949DD		GERA2680X	43465	0	0.05	0.54	0.25	0.69	0.82	0.24	0.43	0.35			
			GAVL2580C		2	1	48	13	27	11	21	22	22			
	1.9 (79)	-0.04 (71)	0,0548		42	91	99	65	92	84	78	66	92			
	-1.89 (81)	-1.35 (80)	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.92	
	-14.47 (51)	-11.45 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	30			
419	GUB524DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.33	1.26	-0.06	---	---			
			GUB543Z		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	1.9 (79)	---	0,0234		97	79	---	---	80	97	66	---	---			
	2.05 (92)	---	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.88	
	-6.69 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	GAVL32092DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.36	0.32	0.42	0.81	0.27		1.2		0.41	
			GERA7165A		2	1	52	14	22	9	38		38		41	
	1.85 (79)	1.37 (79)	0,0643		71	97	93	85	83	83	79		98		95	
	-0.3 (87)	0.22 (86)	2016-07-09		---		---		---		---		-0.17		-0.96	
	-9.56 (78)	-7.2 (79)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		50		70	
421	PAGI52592CD		GG34X	43406	0.03	0.04	0.25	0.28	0.24	0.9	0.33		0.8		0.26	
			PAGI78068T		3	2	15	3	31	14	61		22		22	
	1.84 (79)	1.57 (79)	0,0000		77	80	83	74	75	87	81		91		85	
	-0.87 (85)	-0.2 (84)	2015-04-24		---		---		---		---		-0.2		-2.15	
	-12.13 (65)	-9.24 (70)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		28		22	
422	JNTJ33890CD		JFL01689T	43323	0.04	0.01	0.06	0.04	-0.6	-0.39	1.04		---		---	
			JNTJ71336X		7	5	54	24	30	19	43		0		0	
	1.84 (79)	---	0,0607		91	24	40	2	22	6	95		---		---	
	-5.37 (63)	---	2015-07-20		---		---		---		---		-0.14		-1.07	
	-9.83 (77)	---			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		74		66	
423	4GAV1406CD		CDRA	43465	-0.04	0.04	0.07	0.2	0.53	0.07	-0.07		---		---	
			4GAV18602A		6	5	52	22	33	20	17		4		4	
	1.83 (79)	---	0,0000		6	77	45	44	87	32	65		---		---	
	-5.13 (64)	---	2015-11-08		---		---		---		---		-0.2		-1.74	
	-13.44 (57)	---			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		29		37	
424	GG3004DD (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.53	---	-0.12		---		---	
			GG3861Y		1	0	0	0	1	0	5		13		14	
	1.82 (79)	---	0,0000		73	---	---	---	87	---	62		---		---	
	-2.72 (78)	---	2016-03-12		---		---		---		---		---		---	
	-13.23 (59)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	4GAV44223DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0	0.11	0.4	0.01	-0.13	---	---			
			4GER3663Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0			
	1.8 (79)	---	0,0000		66	47	24	11	83	28	62	---	---			
	-2.55 (79)	---	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.56	
	-8.9 (81)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	45			
426	4GAV81790DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.07	0.07	0.54	-0.4	-0.22	---	---			
			4GER0364Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	1.79 (79)	---	0,0000		73	17	42	4	88	5	57	---	---			
	-5.31 (63)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.85	
	-9.63 (78)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	32			
427	4GAV1386CD		CDRA	43465	0	0.01	-0.05	0.04	0.61	-0.74	-0.39	---	---			
			4GER5449Y		7	5	53	23	29	18	17	4	4			
	1.79 (79)	---	0,0000		43	16	12	2	90	1	47	---	---			
	-6.05 (58)	---	2015-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.79	
	-7.68 (85)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	76			
428	4GAV70633ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.05	0.17	0.38	-0.01	0.05	---	---			
			4GAV80839C		8	6	51	22	31	21	19	0	0			
	1.75 (79)	---	0,0000		10	34	37	30	82	27	71	---	---			
	-6.61 (54)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.44	
	-14.49 (51)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	13			
429	4GAV31945DD		CDRA	43465	0.03	0.01	-0.05	0.07	0.46	-0.24	-0.31	---	---			
			4GER74518Y		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	1.75 (78)	---	0,0000		87	22	13	4	85	12	52	---	---			
	-4.15 (70)	---	2016-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.54	
	-9.6 (78)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	4GAV32105DD		CDRA	43465	0	0.03	0.12	0.18	0.5	0.31	-0.07	---	---			
			4GAV11161X		9	7	51	24	33	23	18	0	0			
	1.74 (78)	---	0,0000		33	65	59	38	86	52	65	---	---			
	-3.2 (75)	---	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.5	
	-12.39 (64)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	11			
431	4GAV1697DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.07	0.17	0.47	0.25	-0.12	---	---			
			4GER1886X		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	1.74 (78)	---	0,0000		46	44	43	32	85	46	62	---	---			
	-2.7 (78)	---	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.15	
	-10.88 (72)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	21			
432	FCLB43895CD		GERA4045Y	43346	0.01	0.06	0.21	0.37	0.3	1.11	0.24	0.97	0.5			
			FCLB80267A		1	1	14	2	25	9	60	21	22			
	1.73 (78)	-0.05 (71)	0,0422		51	97	77	93	78	94	79	95	97			
	-2.01 (81)	-1.4 (80)	2015-09-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.84	
	-15.87 (41)	-12.53 (49)	0		0	---	---	---	0	---	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	33			
433	GAVL0527CD		GERA4776Y	43465	0	0.04	0.63	0.28	0.78	0.71	0.22	0.97	0.45			
			GERA74566Y		2	2	51	14	22	10	37	22	23			
	1.72 (78)	0.36 (73)	0,0490		29	86	99	74	93	78	78	95	96			
	-4.22 (70)	-3.1 (71)	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.86	
	-18.01 (28)	-14.23 (37)	0		0	---	---	---	0	---	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	3			
434	GAVL32208DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.4	0.22	0.06	0.49	0.66	0.58	0.26			
			GAVL9050B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	1.71 (78)	0.95 (76)	0,0026		92	57	96	54	64	64	90	80	85			
	-3.39 (74)	-2.32 (75)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.1	
	-13.37 (58)	-10.39 (63)	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	23			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	GAVL0510CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.05	0.47	0.19	0.42	0.57	0.4	0	0.07			
			GERA7251A		2	1	50	14	28	11	62	63	72			
	1.69 (78)	1 (77)	0,0773		48	91	98	42	84	70	83	20	44			
	-3.18 (75)	-2.13 (77)	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.97			
	-15.63 (43)	-12.16 (52)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			
436	4GAV1271CD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.06	0.14	0.58	-0.36	-0.28	---	---			
			4GER3667Y		6	5	52	23	33	20	17	4	4			
	1.68 (78)	---	0,0000		49	39	40	20	89	7	54	---	---			
	-5.2 (64)	---	2015-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.01			
	-9.39 (79)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	68			
437	4GAV1887DD		GERA0863Z	43465	0.01	0.02	0.36	0.23	0.73	0.01	-0.1	---	---			
			4GER3061X		2	2	50	14	29	13	5	0	0			
	1.68 (78)	---	0,0052		59	41	93	57	92	28	64	---	---			
	-4.78 (66)	---	2016-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.26			
	-10.36 (75)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
438	GUB579ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.62	0.7	-0.39	---	---			
			GUB588Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	1.67 (78)	---	0,0293		98	67	---	---	90	77	47	---	---			
	0.54 (89)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.12	0.92			
	-5.49 (90)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	86	95			
439	FCLB43672CD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.24	0.3	0.2	1.1	0.33	0.04	0.53			
			GERA2945X		2	2	11	1	31	13	62	68	76			
	1.64 (78)	-2.72 (52)	0,1040		77	84	82	80	73	94	81	24	98			
	-1.16 (84)	-1.45 (80)	2015-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.6			
	-14.54 (50)	-12.15 (52)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	FCLB44118DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.25	0.36	0.56	1.35	-0.09	0.07	0.66			
			4GER2592U		2	1	12	2	29	12	61	68	75			
	1.63 (78)	-3.67 (43)	0,0000		84	78	83	91	88	98	64	27	99			
	1.8 (91)	0.54 (86)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.39			
	-9.85 (77)	-8.68 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	52			
441	JNTJ92807ED		JNTJ44212B	43323	0.03	0.03	0.2	0.12	0.09	-0.29	0.4	---	---			
			GERA0512Z		2	1	52	14	14	5	34	0	0			
	1.63 (78)	---	0,0847		79	48	75	13	66	9	83	---	---			
	-6.11 (58)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.77			
	-12.07 (66)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	36			
442	4GAV70379ED		CDRA	43465	0.01	0.01	0.12	0.11	0.59	-0.59	-0.22	---	---			
			4GER4667Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	1.63 (78)	---	0,0000		51	9	58	11	89	2	57	---	---			
	-7.89 (44)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.42			
	-11.48 (69)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	51			
443	GAVL1057CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.05	0.49	0.23	0.52	0.81	0.3	0.42	0.29			
			GERA4974Y		2	2	52	15	30	12	62	68	75			
	1.61 (78)	0.16 (72)	0,0742		46	92	99	57	87	83	81	65	88			
	-2.94 (77)	-2.13 (77)	2015-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.23			
	-17.09 (34)	-13.51 (42)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	19			
444	GAVL2509CD		GERA4776Y	43465	0.03	0.05	0.42	0.22	0.38	0.62	0.32	0.22	0.49			
			GERA7333A		2	1	50	14	27	11	61	68	75			
	1.6 (78)	-1.98 (58)	0,0732		82	88	96	56	82	73	81	43	97			
	-4.78 (66)	-4.11 (65)	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-2.99			
	-19.64 (19)	-16.08 (26)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	2			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	LN36548CD (M)		LN57B	81117	0.02	---	0.3	0.28	0.59	0.82	-0.04	---	---	---	---	---
			LN393B		1	0	34	3	12	3	50	13	14			
	1.57 (78)	---	0,1335		71	---	88	77	89	84	66	---	---	---	---	---
	-2.58 (78)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.36 (45)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
446	PAGI89932DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.25	0.2	0.19	0.59	0.31	1.06	-0.11			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	68	75			
	1.54 (78)	4.96 (90)	0,0013		88	49	83	47	72	71	81	97	9			
	-1.96 (81)	-0.31 (84)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.13			
	-12.28 (64)	-8.65 (73)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	22			
447	PAGI89926DD		GG34X	43406	0.04	0.02	0.2	0.14	0.04	0.33	0.41	0.67	0.18			
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23	22	22			
	1.48 (77)	1.62 (80)	0,0000		88	38	76	20	63	53	84	85	73			
	-4.12 (70)	-2.74 (73)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.37			
	-14.41 (51)	-11.08 (59)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	14			
448	PAGI89925DD		GG34X	43406	0.04	0.02	0.2	0.14	0.04	0.33	0.41	0.67	0.18			
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23	22	22			
	1.48 (77)	1.62 (80)	0,0000		88	38	76	20	63	53	84	85	73			
	-4.12 (70)	-2.74 (73)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.37			
	-14.41 (51)	-11.08 (59)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	14			
449	4GAV1814DD		GERA0863Z	43465	0.03	0.03	0.16	0.12	0.66	-0.12	-0.34	---	---			
			4GER3802Y		3	2	52	15	31	14	5	0	0			
	1.48 (77)	---	0,0000		83	49	68	15	91	19	50	---	---			
	-4.24 (70)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.72			
	-8.92 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	GAVL81864DD		GERA2755X	43465	0.01	0.06	0.49	0.4	0.39	1.43	0.41	0.21	0.27			
			GERA1920X		2	1	51	12	28	10	61	38	41			
	1.48 (77)	-0.29 (69)	0,1851		61	99	99	96	82	98	84	42	86			
	-0.25 (87)	-0.15 (85)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.26			
	-15.46 (44)	-12.29 (51)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	18			
451	FCLB03272ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.48	0.6	-0.02	---	---			
			FCLB39323B		1	1	0	0	20	6	12	0	0			
	1.43 (77)	---	0,0090		64	79	---	---	86	72	68	---	---			
	-3.74 (73)	---	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.91			
	-15.82 (42)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	30			
452	4GAV44196DD		CDRA	43465	0.01	0.01	0.07	0.1	0.5	-0.05	-0.23	---	---			
			4GER2258X		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	1.42 (77)	---	0,0000		62	18	43	10	86	23	56	---	---			
	-3.29 (75)	---	2016-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-2.08			
	-9.19 (80)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	24			
453	FCLB34674CD		FCLB80229A	43346	0.02	0.06	0.14	0.36	0.06	1.43	0.35	0.16	0.28			
			GERA9609Z		1	1	45	7	26	9	37	40	42			
	1.42 (77)	-0.54 (68)	0,0519		74	96	66	92	64	98	82	37	87			
	0.51 (89)	0.4 (86)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.72			
	-13.76 (55)	-10.98 (60)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	38			
454	GG945ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.49	---	-0.15	0.39	0.02			
			GG945ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	1.41 (77)	2.1 (82)	0,0176		73	---	---	---	86	---	60	63	32			
	-4.05 (71)	-2.61 (74)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.38 (51)	-10.99 (60)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	4GAV1194CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.06	0.11	0.67	-0.38	-0.4	---	---			
			4GER0384Z		6	5	50	22	32	19	17	4	4			
	1.36 (77)	---	0,0000		25	56	41	12	91	6	47	---	---			
	-6.02 (58)	---	2015-09-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.19			
	-10.59 (74)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	61			
456	GAVL0680CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.4	0.23	0.17	0.58	0.48	1.29	0.43			
			GERA9570Z		2	1	52	14	23	9	40	41	43			
	1.35 (77)	0.98 (77)	0,0678		86	92	96	58	71	70	86	99	95			
	-3.12 (76)	-2.07 (77)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.88			
	-14.28 (52)	-11.07 (59)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	32			
457	4GAV70824ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.1	0.14	0.36	-0.17	0.05	---	---			
			4GAV18540A		8	6	52	23	34	22	19	0	0			
	1.33 (77)	---	0,0000		7	25	52	23	81	16	71	---	---			
	-7.8 (45)	---	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.25			
	-15.15 (46)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	18			
458	FCLB49077ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.26	0.31	0.08	1.05	0.42	0.47	-0.15			
			GERA9665Z		2	2	8	1	30	13	62	68	76			
	1.31 (77)	3.64 (87)	0,0913		79	85	84	84	66	92	84	71	6			
	-2 (81)	-0.56 (83)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.85			
	-15.14 (46)	-11.14 (59)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	32			
459	4GAV1618DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.12	0.1	0.74	-0.25	-0.51	---	---			
			4GER4836Y		9	7	52	24	35	23	18	0	0			
	1.3 (76)	---	0,0000		82	34	60	10	93	11	41	---	---			
	-4.4 (69)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.65			
	-9.17 (80)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	4GAV1641DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.06	0.08	0.48	-0.1	-0.28	---	---			
			4GER9440Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	1.3 (76)	---	0,0000		81	38	40	6	86	20	53	---	---			
	-3.84 (72)	---	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.93	
	-9.67 (78)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	30			
461	PAGI89933DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.25	0.19	0.18	0.62	0.24	1.13	0.28			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	39	42			
	1.28 (76)	1.79 (80)	0,0000		94	45	83	39	72	73	78	98	87			
	-1.62 (82)	-0.79 (82)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.73	
	-11.13 (71)	-8.45 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	38			
462	4GAV70560ED		CDRA	43465	0	0.01	0.07	0.18	0.51	-0.18	-0.25	---	---			
			4GER4763Y		8	6	50	22	32	21	19	0	0			
	1.25 (76)	---	0,0000		44	17	45	36	87	15	55	---	---			
	-6.49 (55)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.44	
	-11.74 (67)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	50			
463	4GAV1483CD		CDRA	43465	0	0.02	0.07	0.09	0.66	-0.7	-0.42	---	---			
			4GER4667Y		6	5	52	23	34	20	17	4	4			
	1.24 (76)	---	0,0000		36	29	43	7	91	1	46	---	---			
	-7.3 (49)	---	2015-12-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.98	
	-10.24 (76)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	69			
464	GAVL81795DD		GERA2755X	43465	0.02	0.07	0.46	0.44	0.19	1.49	0.54	0.59	0.4			
			GAVL2137B		1	1	47	9	23	8	59	20	21			
	1.23 (76)	-0.6 (67)	0,0778		69	99	98	98	73	99	87	81	94			
	-0.76 (85)	-0.65 (83)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.34	
	-17.03 (34)	-13.66 (41)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	15			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	4GAV99471DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.11	0.13	0.59	0.06	-0.36	---	---			
			4GER0377Z		10	7	52	24	35	23	18	0	0			
	1.23 (76)	---	0,0000		79	49	55	18	89	32	49	---	---			
	-3.82 (72)	---	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.94	
	-10.89 (72)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	29			
466	4GAV70416ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.11	0.2	0.35	0.01	0.05	---	---			
			4GAV10271Z		8	6	52	23	34	22	19	0	0			
	1.19 (76)	---	0,0000		8	38	56	45	81	28	71	---	---			
	-7.23 (49)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.31	
	-15.19 (46)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	16			
467	GAVL2545CD		GERA4776Y	43465	0.02	0.05	0.33	0.21	-0.19	0.56	0.82	1.39	0.51			
			GERA0555Z		2	2	53	15	31	13	62	69	76			
	1.17 (76)	0.47 (74)	0,0751		66	89	91	51	47	69	93	99	97			
	-3.26 (75)	-2.34 (75)	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.3	
	-14.98 (47)	-11.79 (54)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	17			
468	GAVL81903DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.17	0.17	-0.31	0.56	0.68	0.75	-0.02			
			GERA0740Z		2	2	52	15	31	13	62	37	40			
	1.16 (76)	3.1 (86)	0,0041		95	61	69	32	39	68	90	89	23			
	-0.33 (87)	0.53 (86)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.76	
	-7.9 (85)	-5.56 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	77			
469	4GAV32584DD		CDRA	43465	0	0.02	0.07	0.12	0.41	0.14	-0.15	---	---			
			4GAV81025C		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	1.15 (76)	---	0,0000		32	47	42	15	83	38	61	---	---			
	-4.4 (69)	---	2016-12-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.49	
	-13.08 (60)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	11			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	4GAV1921DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.04	0.29	0.22	0.74	0.34	-0.32	---	---	---	---	---
			4GER0376Z		3	2	50	14	29	13	5	0	0	0	0	0
	1.14 (76)	---	0,0156		72	74	87	53	93	53	51	---	---	---	---	---
	-4.09 (71)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.24	-1.24	-1.24
	-12.24 (65)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	59
471	4GAV1818DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.03	0.22	0.21	0.61	0.16	-0.24	---	---	---	---	---
			4GER3811Y		2	2	50	14	28	12	5	0	0	0	0	0
	1.13 (76)	---	0,0186		63	53	79	50	90	40	56	---	---	---	---	---
	-4.83 (66)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.29	-1.29	-1.29
	-12 (66)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	57
472	JNTJ766ED (M)		JNTJ44212B	43323	0.04	0.02	0.07	0.1	-0.29	-0.19	0.55	---	---	---	---	---
			JNTJ26014A		2	1	50	13	19	6	19	0	0	0	0	0
	1.13 (76)	---	0,0477		92	43	43	9	40	15	87	---	---	---	---	---
	-5.67 (61)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.39	-1.39	-1.39
	-11.74 (68)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	52
473	JNTJ33889CD		JFL01689T	43323	0.04	0.01	0.02	0.04	-0.7	-0.39	0.97	---	---	---	---	---
			JNTJ71336X		7	5	54	24	30	19	43	0	0	0	0	0
	1.13 (76)	---	0,0607		90	24	29	2	17	6	94	---	---	---	---	---
	-5.88 (59)	---	2015-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.07	-1.07	-1.07
	-10.3 (75)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	66
474	GG910ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.5	---	-0.25	-0.56	-0.56	0.07	0.07	0.07
			GG910ED		1	0	0	0	1	0	5	65	65	65	65	73
	1.11 (76)	-0.95 (65)	0,0000		71	---	---	---	86	---	55	2	2	2	2	45
	-2.58 (78)	-2.21 (76)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.42 (58)	-10.92 (60)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	FCLB01389DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.2	0.3	-0.11	1.1	0.53	0.1	-0.33			
			GERA2945X		2	2	11	1	31	13	62	68	76			
	1.11 (76)	3.94 (88)	0,1040		79	84	76	80	53	94	87	31	1			
	-1.54 (83)	-0.14 (85)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.6			
	-14.9 (48)	-10.89 (60)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	43			
476	4GAV1542CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.05	0.19	0.46	0.04	-0.13	---	---			
			4GAV07223A		6	5	48	21	30	19	17	4	4			
	1.1 (76)	---	0,0000		4	70	38	39	85	31	62	---	---			
	-5.64 (61)	---	2015-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.84			
	-13.55 (57)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	33			
477	GAVL44253DD		GAVL0553C	43465	0.02	0.05	0.55	0.26	0.72	0.56	0.02	0.08	0.18			
			GAVL8670B		1	1	46	7	21	7	59	66	74			
	1.09 (76)	-0.28 (69)	0,0707		65	88	99	69	92	69	69	28	74			
	-3.27 (75)	-2.52 (74)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.69			
	-13.55 (57)	-10.81 (61)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	39			
478	4GAV81828DD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.13	0.13	0.45	0.03	-0.1	---	---			
			4GAV07468A		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	1.07 (76)	---	0,0000		23	31	61	18	84	30	63	---	---			
	-5.16 (64)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.54			
	-12.93 (60)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	10			
479	4GAV70566ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.04	0.18	0.31	-0.03	0	---	---			
			4GAV80668C		8	6	48	22	29	20	19	0	0			
	1.06 (75)	---	0,0000		4	18	35	36	79	25	69	---	---			
	-7.57 (47)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.71			
	-15.49 (44)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	5			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	4GAV32223DD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.01	0.12	0.56	0.02	-0.49	---	---	---	---	---
			4GER4242Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	1.06 (75)	---	0,0000		86	23	26	14	89	29	41	---	---	---	---	---
	-2.54 (79)	---	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.37 (86)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	57
481	GG314CD (M)		RBCN187Z	43406	0.02	---	---	---	0.49	---	-0.22	---	---	---	---	---
			GG3863Y		1	0	0	0	1	0	5	13	14	13	14	14
	1.06 (75)	---	0,0000		70	---	---	---	86	---	57	---	---	---	---	---
	-4.61 (67)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.77 (49)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	6
482	GAVL32209DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.4	0.22	0.08	0.49	0.5	0.56	0.25	0.56	0.25	0.25
			GAVL9050B		1	1	49	10	26	9	61	33	37	33	37	37
	1.05 (75)	0.38 (73)	0,0026		92	57	96	54	66	64	86	78	84	78	84	84
	-3.87 (72)	-2.85 (73)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.82 (55)	-10.9 (60)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	23
483	FCLB49016ED		LN116D	43346	0.03	0.04	---	---	0.34	0.68	0.12	---	---	---	---	---
			FCLB43682C		1	1	0	0	16	5	48	0	0	0	0	0
	1.03 (75)	---	0,0433		86	77	---	---	80	76	74	---	---	---	---	---
	-4.31 (69)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17.08 (34)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
484	GG3006DD (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.04	---	---	0.69	---	-0.34	0.23	-0.08	0.23	-0.08	-0.08
			LN332A		1	1	0	0	1	0	5	30	33	30	33	33
	1.03 (75)	2.19 (82)	0,0000		51	77	---	---	92	---	50	44	12	44	12	12
	-3.23 (75)	-1.95 (77)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.68 (62)	-9.6 (68)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	17

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	JNTJ21ED (M)		JNTJ33950C	43323	0.02	0.02	0.13	0.1	-0.39	0	0.76	---	---	---	---	---
			JNTJ14437W		1	1	51	11	15	5	35	0	0	0	0	0
	1.01 (75)	---	0,1143		74	45	61	9	33	28	92	---	---	---	---	---
	-3.97 (71)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.3	-1.3	-1.3
	-10.27 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
486	LN106CD (M)		LN470C	81117	0.01	---	0.31	0.28	0.37	0.77	0.13	---	---	---	---	---
			LN52B		1	0	39	4	14	4	55	0	0	0	0	0
	1.01 (75)	---	0,1131		56	---	89	76	81	81	74	---	---	---	---	---
	-2.95 (77)	---	2015-12-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.51 (51)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
487	4GAV70524ED		CDRA	43465	0.01	0.01	0.01	0.14	0.55	-0.37	-0.45	---	---	---	---	---
			4GER4836Y		8	6	52	23	34	22	19	0	0	0	0	0
	0.93 (75)	---	0,0000		47	20	24	22	88	6	44	---	---	---	---	---
	-7.18 (50)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.44	-1.44	-1.44
	-11.21 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
488	GAVL2277CD		GERA0427Z	43465	0.01	0.03	0.44	0.24	0.33	0.62	0.32	0.76	0.76	0.4	0.4	0.4
			GERA1628X		2	1	53	14	29	12	62	67	67	67	67	67
	0.93 (75)	-0.48 (68)	0,0575		55	52	97	64	80	73	81	90	90	90	90	90
	-2.49 (79)	-1.97 (77)	2015-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.96	-1.96	-1.96
	-11.5 (69)	-9.23 (70)			0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	58
489	4GAV70476ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.03	0.12	0.27	-0.32	-0.04	---	---	---	---	---
			4GAV07111A		8	6	53	23	35	22	19	0	0	0	0	0
	0.84 (74)	---	0,0000		13	23	32	13	77	8	67	---	---	---	---	---
	-8.7 (38)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.15	-2.15	-2.15
	-15.14 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	49

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	GAVL1935DD		GERA2680X	43465	0.01	0.06	0.45	0.37	0.64	1.34	-0.04	-0.11	0.25			
			GAVL8648B		2	1	49	13	28	12	60	67	75			
	0.84 (74)	-1.56 (61)	0,0579		57	97	98	93	90	98	66	13	84			
	-0.73 (85)	-0.83 (82)	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.91			
	-15.04 (47)	-12.26 (51)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	30			
491	GAVL32216DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.43	0.16	0.43	0.45	0.08	0.67	0.32			
			GERA2086X		2	1	51	12	29	11	62	38	40			
	0.83 (74)	-0.16 (70)	0,0022		96	58	97	27	84	61	72	85	90			
	-4.69 (67)	-3.6 (68)	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.02			
	-16.08 (40)	-12.82 (47)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	26			
492	4GAV70446ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.08	0.17	0.3	-0.18	0	---	---			
			4GAV10189Z		8	6	48	22	31	21	19	0	0			
	0.83 (74)	---	0,0000		6	18	47	32	78	15	69	---	---			
	-9.26 (34)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.7			
	-17.43 (31)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	6			
493	4GAV1869DD		GERA0863Z	43465	0.03	0.02	0.23	0.16	0.62	-0.12	-0.33	---	---			
			4GER3667Y		3	2	51	15	29	13	5	0	0			
	0.82 (74)	---	0,0186		79	37	80	29	90	19	51	---	---			
	-5.67 (61)	---	2016-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.03			
	-10.99 (72)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	67			
494	GG929ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.43	---	-0.23	0.55	-0.09			
			GG8868Y		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.81 (74)	2.86 (85)	0,0000		73	---	---	---	84	---	56	77	12			
	-4.15 (70)	-2.52 (74)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.94 (54)	-10.47 (63)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	4GAV81835DD		CDRA	43465	0.01	0.03	0.07	0.14	0.51	0.07	-0.37	---	---	---	---	---
			4GER5028Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	0.78 (74)	---	0,0000		61	51	43	20	87	33	49	---	---	---	---	---
	-3.56 (74)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.52	---
	-10.28 (75)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	46			
496	JNTJ43580CD		GERA5296Y	43323	0.02	0.03	0.02	0.17	-0.2	-0.2	0.38	---	---	---	---	---
			GERA0308Z		4	2	53	19	30	13	61	0	0	0	0	0
	0.77 (74)	---	0,0897		63	49	29	31	46	14	83	---	---	---	---	---
	-8.23 (42)	---	2015-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.8	---
	-16.19 (39)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	35			
497	GAVL70279ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.25	0.18	-0.4	0.56	0.78	0.94	0.31	0.94	0.31	0.31
			GAVL1446C		2	1	47	13	26	11	59	67	75	67	75	75
	0.75 (74)	0.54 (74)	0,0042		98	66	83	38	33	69	92	95	90	95	90	90
	-2.3 (80)	-1.62 (79)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.64	---
	-12.13 (65)	-9.54 (68)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	41			
498	4GAV99465DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.08	0.07	0.35	-0.14	-0.2	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		10	7	54	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	0.71 (74)	---	0,0000		74	22	47	4	81	17	58	---	---	---	---	---
	-4.11 (71)	---	2016-12-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.62	---
	-9 (81)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	42			
499	GAVL70781ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.03	0.29	0.21	-0.16	0.71	0.52	0.84	0.25	0.84	0.25	0.25
			GERA0834Z		2	2	53	16	31	13	40	41	43	41	43	43
	0.71 (74)	0.72 (75)	0,0037		99	65	87	52	50	78	87	92	84	92	84	84
	-2.45 (79)	-1.69 (79)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.76	---
	-13.6 (56)	-10.67 (62)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	FCLB49071ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	-0.1	1.16	0.4		0.17		0.11	
			FCLB34734C		2	1	0	0	28	12	60		67		75	
	0.69 (74)	0.2 (72)	0,0412		86	87	---	---	53	95	83		38		57	
	-0.73 (85)	-0.42 (83)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.23	-1.48
	-12.89 (61)	-10.16 (65)			0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		49	
501	GAVL32054DD		GERA3192X	43465	0.01	0.04	0.36	0.28	0.44	0.28	0.05		0.81		0.26	
			GERA0258Z		1	1	50	10	26	9	61		34		37	
	0.68 (74)	0.54 (74)	0,0624		57	84	94	75	84	49	71		91		85	
	-6.71 (53)	-4.99 (60)	2016-07-02		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.26	-2.2
	-17.06 (34)	-13.44 (43)			0	0	0	0	0	0	0		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		20	
502	4GAV32188DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.05	0.16	0.36	0.31	-0.26		---		---	
			4GER9510Z		9	7	50	24	33	23	18		0		0	
	0.65 (73)	---	0,0000		68	63	36	28	81	51	55		---		---	
	-3.09 (76)	---	2016-08-26		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.15	-1.94
	-11.31 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		29	
503	4GAV32509DD		GAVL8912B	43465	0	0.03	0.39	0.15	0.8	-0.02	-0.31		---		---	
			4GER9857Z		3	2	51	17	31	16	18		0		0	
	0.64 (73)	---	0,0000		29	55	95	25	94	26	52		---		---	
	-5.93 (59)	---	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.19	-1.37
	-12.88 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		53	
504	4GAV1277CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.02	0.12	0.42	-0.53	-0.31		---		---	
			4GER0385Z		6	5	51	22	33	20	17		4		4	
	0.62 (73)	---	0,0000		24	51	28	13	83	3	52		---		---	
	-7.46 (48)	---	2015-09-04		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.15	-1.29
	-11.62 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		65		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	GAVL99493ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.54	0.33	0.59	1.03	0.08	0.53				-0.07
			GAVL8621B		2	1	50	13	29	12	55	63				72
	0.61 (73)	2.45 (83)	0,0316		52	95	99	87	89	92	72	76				14
	-1.26 (84)	-0.28 (84)	2017-01-21		---		---		---		---		-0.21			-1.71
	-12.95 (60)	-9.68 (67)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	23				38
506	4GAV70412ED		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.12	0.21	0.3	0.22	0.01	---				---
			4GAV80598C		8	6	50	22	32	21	19	0				0
	0.61 (73)	---	0,0000		8	48	60	52	78	45	69	---				---
	-6.48 (55)	---	2017-04-26		---		---		---		---		-0.2			-2.25
	-15.53 (43)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	28				18
507	4GAV70798ED		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.07	0.24	0.27	0.26	-0.02	---				---
			4GAV80906C		8	6	50	22	32	21	19	0				0
	0.59 (73)	---	0,0000		8	52	43	61	77	47	67	---				---
	-6.44 (55)	---	2017-06-29		---		---		---		---		-0.2			-2.21
	-15.37 (44)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	30				19
508	4GAV32236DD		GAVL8553B	43465	0.02	0.04	0.25	0.27	-0.12	0.69	0.51	0.25				0.14
			4GAV80600C		1	1	48	10	24	9	20	21				22
	0.53 (73)	-0.03 (71)	0,0171		65	83	83	74	52	77	86	47				65
	-3.21 (75)	-2.4 (75)	2016-08-18		---		---		---		---		-0.2			-1.94
	-13.66 (56)	-10.83 (61)			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	26				29
509	GAVL70246ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.39	0.28	0.03	0.82	0.48	0				0.5
			GERA7281A		1	1	49	10	24	8	60	67				75
	0.48 (73)	-3.62 (44)	0,0743		70	88	95	77	62	83	86	21				97
	-4.34 (69)	-4.17 (65)	2017-03-13		---		---		---		---		-0.29			-2.41
	-18.13 (27)	-15.26 (31)			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	3				13

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	GAVL2279CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.05	0.46	0.35	0.27	0.79	0.31		1.95		0.84	
			GERA3904Y		2	1	51	12	28	10	62		68		75	
	0.44 (72)	-1.5 (62)	0,0991		57	91	98	90	77	82	81		99		99	
	-4.91 (65)	-4.11 (65)	2015-01-06		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.29	-2.35
	-18.02 (28)	-14.7 (34)	0		0	0	0	0	0	0	0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		15	
511	JNTJ92587DD		JNTJ43852B	43323	0.04	0.02	-0.2	0.09	-0.59	-0.34	0.44		---		---	
			JNTJ521C		2	1	47	13	12	5	20		0		0	
	0.44 (72)	---	0,0527		90	42	2	8	22	7	85		---		---	
	-7.15 (50)	---	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.16	-1.38
	-12.73 (62)	---	0		0	0	0	0	0	0	0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		57		53	
512	GG5008ED (M)		RBCN187Z	31103	0.03	---	---	---	0.39	---	-0.26		---		---	
			GG5008A		1	0	0	0	1	0	5		13		14	
	0.43 (72)	---	0,0176		76	---	---	---	82	---	55		---		---	
	-4.14 (70)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-13.72 (56)	---	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
513	4GAV1853DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.03	0.34	0.14	0.59	-0.29	-0.22		---		---	
			4GER0385Z		2	2	50	14	29	13	5		0		0	
	0.43 (72)	---	0,0018		66	49	91	20	89	9	57		---		---	
	-7.48 (47)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.17	-1.3
	-12.93 (61)	---	0		0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		56	
514	GAVL44269ED		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.57	0.39	1.05	1.05	-0.41		0.17		0.34	
			GERA32730U		1	1	49	9	23	8	60		62		72	
	0.37 (72)	-1.99 (58)	0,0763		20	92	99	95	97	92	46		38		92	
	-2.54 (79)	-2.35 (75)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.22	-1.55
	-14 (54)	-11.55 (56)	0		0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		45	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	4GAV44220DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.04	0.04	0.3	-0.31	-0.29	---	---	---	---	---
			4GER0336Z		9	7	52	24	34	23	18	0	0	0	0	0
	0.33 (72)	---	0,0000		78	30	35	2	78	8	53	---	---	---	---	---
	-6.15 (57)	---	2016-12-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.14 (65)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	70
516	GAVL2415CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.04	0.38	0.3	0.39	0.87	0.04	0.05	0.05	0.05	0.18	0.18
			GERA31565U		2	1	52	14	29	11	62	67	75	75	75	75
	0.31 (72)	-1.01 (65)	0,0620		64	82	95	81	82	86	71	26	73	73	73	73
	-1.33 (83)	-1.27 (81)	2015-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.39 (70)	-9.33 (69)			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	40
517	GAVL32248DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.03	0.32	0.25	0.07	0.68	0.3	0.23	0.23	0.38	0.38	0.38
			GERA2419X		2	1	51	12	28	10	62	33	37	37	37	37
	0.29 (72)	-2.25 (56)	0,0028		81	47	90	66	65	76	80	45	94	94	94	94
	-3.64 (73)	-3.36 (70)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.68 (49)	-12.24 (51)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	16
518	GAVL31981DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.26	-0.26	0.66	0.57	0.94	0.18	0.18	0.18	0.18
			GERA9513Z		2	2	52	15	23	10	40	22	23	23	23	23
	0.28 (72)	1.17 (78)	0,0046		91	76	85	69	43	75	88	95	74	74	74	74
	-2.33 (80)	-1.52 (80)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.74 (68)	-9.1 (71)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	41
519	GAVL31980DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.26	-0.26	0.66	0.57	0.94	0.18	0.18	0.18	0.18
			GERA9513Z		2	2	52	15	23	10	40	22	23	23	23	23
	0.28 (72)	1.17 (78)	0,0046		91	76	85	69	43	75	88	95	74	74	74	74
	-2.33 (80)	-1.52 (80)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.74 (68)	-9.1 (71)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	41

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	LN118DD (M)		MHL58X	81117	0.01	---	-0.01	0.05	0.02	-0.41	0	---	---	---	---	---
			ZFL42X		1	0	42	5	16	5	57	0	0	0	0	0
	0.27 (72)	---	0,0117		59	---	21	2	61	5	69	---	---	---	---	---
	-8.07 (43)	---	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.67 (49)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
521	4GAV1643DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.04	0.08	0.36	-0.1	-0.37	---	---	---	---	---
			4GER9440Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	0.24 (71)	---	0,0000		81	38	36	6	81	20	48	---	---	---	---	---
	-4.6 (68)	---	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.93	---	---
	-10.37 (75)	---			0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	30
522	4GAV32585DD		CDRA	43465	0	0.02	0.05	0.12	0.31	0.14	-0.23	---	---	---	---	---
			4GAV81025C		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	0.24 (71)	---	0,0000		32	47	38	15	79	38	56	---	---	---	---	---
	-5.05 (65)	---	2016-12-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.49	---	---
	-13.69 (56)	---			0	---	0	---	0	---	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	11
523	4GAV81811DD		CDRA	43465	-0.01	0	0.28	0.04	0.42	-0.5	-0.07	---	---	---	---	---
			4GAV99937Z		9	7	50	24	30	22	18	0	0	0	0	0
	0.24 (71)	---	0,0000		27	8	86	2	84	3	65	---	---	---	---	---
	-8.68 (39)	---	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.8	---	---
	-14.75 (49)	---			0	---	0	---	0	---	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	4
524	4GAV70561ED		CDRA	43465	0	0.01	0.06	0.18	0.39	-0.18	-0.34	---	---	---	---	---
			4GER4763Y		8	6	50	22	32	21	19	0	0	0	0	0
	0.2 (71)	---	0,0000		43	17	40	36	82	15	50	---	---	---	---	---
	-7.25 (49)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.44	---	---
	-12.44 (63)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	50

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	GAVL1894DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.46	0.28	-0.31	0.66	0.84	0.77	0.31			
			GERA2618W		3	2	53	16	31	13	62	68	75			
	0.19 (71)	-0.41 (69)	0,0025		94	62	98	77	38	75	93	90	90			
	-4.6 (68)	-3.64 (68)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.54	
	-16.2 (39)	-13.02 (46)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			10
526	GUB503ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.05	---	---	0.36	0.91	-0.43	---	---			
			GUB570Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	0.18 (71)	---	0,1572		82	88	---	---	81	88	45	---	---			
	-0.07 (87)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.16	0.6			
	-8.01 (84)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	20	61	93			
527	4GAV32367DD		CDRA	43465	0	0.02	0.09	0.14	0.32	0.06	-0.21	---	---			
			4GAV80928C		9	7	44	23	30	22	18	0	0			
	0.15 (71)	---	0,0000		29	45	51	19	79	32	57	---	---			
	-6.2 (57)	---	2016-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.65	
	-14.94 (48)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	7			
528	GAVL1088CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.4	0.27	0.32	0.64	0.09	0.7	-0.14			
			GERA0646Z		2	1	51	12	28	11	61	67	75			
	0.13 (71)	3.07 (85)	0,0715		73	94	96	73	79	74	72	87	7			
	-2.84 (77)	-1.4 (80)	2015-07-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.54	
	-12.68 (62)	-9.36 (69)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	46			
529	GAVL2310CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.04	0.33	0.28	0.27	0.58	0.06	0.9	0.13			
			GERA3641Y		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	0.05 (70)	1.27 (78)	0,0436		64	84	91	76	77	70	71	94	63			
	-3.47 (74)	-2.33 (75)	2015-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.83	
	-12.67 (62)	-9.79 (67)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	FSFA501CD (M)		FSFA512Z	81111	0.02	0.05	-0.04	0.34	-0.11	1.2	0.06	---	---	---	---	---
			MRFA505U		1	1	12	2	9	3	20	0	0	0	0	0
	0.01 (70)	---	0,0000		68	88	15	88	53	96	71	---	---	---	---	---
	0.46 (89)	---	2015-03-25		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.17	0.51			
	-8.53 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	14	49	93	93	93	93
531	4XDJ34240DD		GERA5296Y	43323	0.04	0.03	-0.04	0.14	-0.53	0.11	0.48	---	---	---	---	---
			4XDJ24630Y		4	2	53	19	25	12	41	0	0	0	0	0
	0 (70)	---	0,0355		89	65	13	20	25	36	86	---	---	---	---	---
	-4.07 (71)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.92			
	-10.25 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	71	71	71	71
532	GAVL2305CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.06	0.31	0.45	-0.29	1.44	0.66	1.1	0.29			
			GERA42687U		2	1	52	14	29	11	62	68	75	75	75	75
	0 (70)	0.41 (73)	0,0646		76	98	89	98	40	98	90	97	88	88	88	88
	-0.36 (86)	-0.17 (85)	2015-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.14			
	-13.9 (55)	-11 (59)	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	22	22	22	22
533	4GAV70541ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.09	0.2	0.21	0.05	-0.06	---	---	---	---	---
			4GAV10013Z		8	6	51	22	33	21	19	0	0	0	0	0
	-0.08 (70)	---	0,0000		8	41	50	46	73	31	65	---	---	---	---	---
	-7.97 (44)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.2			
	-16.06 (40)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	20	20	20	20
534	GAVL70187ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.23	0.14	-0.35	0.22	0.54	0.85	0.55			
			GAVL1312C		2	1	47	13	26	11	59	67	75	75	75	75
	-0.08 (70)	-2.39 (55)	0,0035		96	50	81	21	36	44	87	93	98	98	98	98
	-4.75 (66)	-4.24 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.72			
	-13.11 (60)	-11.02 (59)	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	38	38	38	38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	GAVL2306CD		GERA0427Z	43465	0.03	0.05	0.36	0.29	0.22	0.56	0.09		1.16		0.2	
			GERA2047X		2	1	53	14	30	12	62		68		75	
	-0.08 (70)	1.27 (78)	0,0861		84	93	93	79	74	69	72		98		76	
	-3.61 (73)	-2.45 (75)	2015-01-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.97	
	-13.23 (59)	-10.24 (64)			0		0		0		0		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		28	
536	GAVL99485ED		GERA2680X	43465	0.01	0.06	0.52	0.39	0.48	1.29	0.03		0.62		0.42	
			GAVL8620B		2	1	47	12	26	11	55		63		72	
	-0.15 (69)	-1.94 (58)	0,0316		48	98	99	95	86	97	70		82		95	
	-1.18 (84)	-1.31 (80)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-1.95	
	-14.63 (50)	-12.07 (52)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		29	
537	4GAV32366DD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.09	0.13	0.28	0.03	-0.23		---		---	
			4GAV80842C		9	7	44	23	30	22	18		0		0	
	-0.23 (69)	---	0,0000		29	44	50	17	77	30	56		---		---	
	-6.58 (54)	---	2016-10-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-2.66	
	-15.25 (45)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		39		6	
538	GAVL1674DD		GAVL8553B	43465	0.05	0.05	0.28	0.39	-0.34	1.07	0.57		0.68		0.06	
			GERA0638Z		1	1	49	10	23	8	54		63		72	
	-0.24 (69)	1.05 (77)	0,0789		94	94	87	95	37	93	88		86		41	
	-3.72 (73)	-2.61 (74)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-2.56	
	-17.85 (29)	-14 (39)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		10	
539	4GAV1976DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.25	0.14	0.45	-0.36	-0.3		---		---	
			4GER3718Y		2	2	50	14	27	12	5		0		0	
	-0.24 (69)	---	0,0000		63	30	83	19	85	7	53		---		---	
	-8.39 (41)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-13.13 (59)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	FSFA518CD (M)		FSFA512Z	81111	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			FSFA522A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-0.26 (69)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.83 (85)	---	2015-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.08		
	-9.55 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	90	90	90
541	JNTJ92412DD		JNTJ44310B	43323	0.04	0.03	0.14	0.18	-0.22	0.13	0.28	---	---	---	---	---
			GERA0316Z		2	1	52	13	21	7	27	0	0	0	0	0
	-0.28 (68)	---	0,1683		89	50	63	36	45	37	80	---	---	---	---	---
	-6.38 (56)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.62		
	-14.3 (52)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	42	42	42
542	GAVL81902DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.17	0.17	-0.25	0.56	0.33	0.7	0.7	-0.04		
			GERA0740Z		2	2	52	15	31	13	62	37	37	40	40	40
	-0.29 (68)	1.78 (80)	0,0041		95	61	70	32	43	68	81	87	87	19	19	19
	-1.37 (83)	-0.63 (83)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.76		
	-8.86 (81)	-6.67 (81)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	77	77	77
543	JNTJ33911CD		GERA9538Z	43323	0.03	0.03	0.1	0.2	-0.05	0.19	0.07	---	---	---	---	---
			GERA0316Z		3	2	53	18	22	10	37	0	0	0	0	0
	-0.29 (68)	---	0,1032		80	56	53	44	57	42	71	---	---	---	---	---
	-6.04 (58)	---	2015-07-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.6		
	-13.93 (54)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	43	43	43
544	4GAV32400DD		GAVL8912B	43465	0	0.03	0.35	0.2	0.55	0.1	-0.27	---	---	---	---	---
			4GER9892Z		3	2	52	17	32	16	18	0	0	0	0	0
	-0.3 (68)	---	0,0204		41	67	92	43	88	35	54	---	---	---	---	---
	-7.12 (50)	---	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.02		
	-15.68 (42)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	26	26	26

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	4GAV1870DD		GERA0863Z	43465	0.03	0.02	0.27	0.16	0.52	-0.12	-0.38	---	---	---	---	---
			4GER3667Y		3	2	51	15	29	13	5	0	0	0	0	0
	-0.3 (68)	---	0,0186		80	37	86	29	87	19	48	---	---	---	---	---
	-6.48 (55)	---	2016-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.03	---
	-11.74 (67)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	67	67	67	67
546	GAVL32423DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.28	0.21	-0.26	0.71	0.44	0.8	0.24	0.8	0.24	0.24
			GERA0834Z		2	2	53	16	31	13	40	41	43	41	43	43
	-0.31 (68)	-0.16 (70)	0,0037		99	65	87	52	42	78	85	91	82	91	82	82
	-3.18 (76)	-2.49 (74)	2016-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.76	---
	-14.28 (52)	-11.44 (57)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	36	36	36	36
547	PAGI89921DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.21	0.11	0	0.27	0.08	0.99	-0.18	0.99	-0.18	-0.18
			PAGI40693Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75	68	75	75
	-0.35 (68)	3.63 (87)	0,0007		94	25	77	12	60	48	72	96	4	96	4	4
	-4.54 (68)	-2.65 (74)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.94	---
	-13.34 (58)	-9.83 (66)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	29	35	29	29
548	JNTJ92652DD		JNTJ44212B	43323	0.04	0.03	0.2	0.19	0.11	0.19	-0.04	---	---	---	---	---
			JNTJ43476B		2	1	50	14	22	7	59	0	0	0	0	0
	-0.35 (68)	---	0,0619		89	65	76	41	68	42	67	---	---	---	---	---
	-4.37 (69)	---	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.03	---
	-10.46 (74)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	67	76	67	67
549	4GAV1422CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	-0.08	0.19	0.44	0.03	-0.64	---	---	---	---	---
			4GER7681Y		6	5	52	23	33	20	17	4	4	4	4	4
	-0.36 (68)	---	0,0000		25	67	9	41	84	30	33	---	---	---	---	---
	-4.73 (67)	---	2015-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.97	---
	-10.32 (75)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	70	74	70	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	JNTJ92815ED		JNTJ44212B	43323	0.04	0.03	0.07	0.13	-0.26	-0.25	0.23	---	---	---	---	---
			JNTJ26114A		2	1	49	13	10	4	19	0	0	0	0	0
	-0.37 (68)	---	0,0498		90	50	44	18	43	11	78	---	---	---	---	---
	-8.07 (43)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.64		
	-14.7 (49)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	41
551	GAVL70234ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.32	0.16	-0.38	0.44	0.64	0.89	0.89	0.89	0.29	0.29
			GAVL2580C		2	2	49	14	27	12	22	22	22	22	23	23
	-0.38 (68)	-0.45 (68)	0,0051		93	59	90	28	34	60	89	94	94	88	88	88
	-3.67 (73)	-2.97 (72)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.71		
	-12.86 (61)	-10.39 (63)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	38
552	JNTJ33883CD		GERA9538Z	43323	0.03	0.04	0.27	0.26	0.16	0.17	0	---	---	---	---	---
			GERA0291Z		3	2	49	16	17	9	23	0	0	0	0	0
	-0.4 (68)	---	0,0995		81	78	85	70	70	41	69	---	---	---	---	---
	-8.59 (39)	---	2015-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.36		
	-18.95 (23)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	15
553	4GAV1195CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.1	0.11	0.5	-0.38	-0.51	---	---	---	---	---
			4GER0384Z		6	5	50	22	32	19	17	4	4	4	4	4
	-0.41 (68)	---	0,0000		25	56	53	12	86	6	41	---	---	---	---	---
	-7.29 (49)	---	2015-09-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.19		
	-11.77 (67)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	61
554	GAVL1896DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.24	0.23	-0.42	0.64	0.56	1.02	1.02	1.02	0.41	0.41
			GERA9714Z		2	2	52	15	30	13	62	68	68	75	75	75
	-0.42 (68)	-1.13 (64)	0,0031		96	74	81	59	32	74	88	96	96	95	95	95
	-4.33 (69)	-3.59 (68)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.94		
	-15.51 (44)	-12.62 (49)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	29

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	FCLB49056ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	---	---	0.01	1.23	0.08		-0.08		0.85	
			FCLB34797C		2	1	0	0	17	8	23		63		72	
	-0.44 (68)	-7.51 (18)	0,0370		86	88	---	---	60	96	72		14		99	
	-1.99 (81)	-3.32 (70)	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-2.07	
	-16.08 (40)	-14.55 (35)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		24	
556	GAVL81877DD		GERA2755X	43465	0	0.05	0.51	0.4	0.49	1.25	-0.04		0.23		0.28	
			GERA4203Y		2	1	51	11	26	9	61		38		41	
	-0.48 (67)	-2.17 (56)	0,0524		35	94	99	96	86	96	67		45		88	
	-2.57 (78)	-2.46 (75)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-2.1	
	-16.03 (40)	-13.25 (44)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		23	
557	FCLB61206DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.07	0.18	-0.1	0.52	0.12		1.68		0.3	
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60		67		75	
	-0.51 (67)	1.33 (78)	0,1499		23	60	44	35	54	66	74		99		89	
	-4.26 (70)	-2.85 (73)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.69	
	-13.68 (56)	-10.5 (63)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		39	
558	4GAV1726DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.01	0.1	0.5	-0.08	-0.73		---		---	
			4GER4947Y		9	7	48	23	32	22	18		0		0	
	-0.53 (67)	---	0,0000		84	29	26	10	86	22	28		---		---	
	-4.38 (69)	---	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-1.4	
	-9.43 (79)	---			0		0	0	0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		85		52	
559	FCLB44115DD		FCLB80316B	43346	0.05	0.04	0.24	0.23	0.16	0.95	-0.11		1.2		0.54	
			GERA2873X		2	2	15	2	33	14	63		69		76	
	-0.54 (67)	-1.85 (59)	0,0863		95	83	82	59	71	89	63		98		98	
	-2.65 (78)	-2.45 (75)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-1.51	
	-15.23 (46)	-12.55 (49)			0		0	0	0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		47	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	FCLB01294DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.05	0.3	0.36	0.12	0.98	0.09		0.62		0.63	
			FCLB79891B		2	1	14	2	24	8	60		68		75	
	-0.54 (67)	-4.04 (40)	0,0300		59	90	88	91	69	90	73		82		99	
	-4.66 (67)	-4.55 (63)	2016-09-01		---		---		---		---		-0.29		-2.27	
	-18.34 (26)	-15.56 (29)	0		0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		3		17	
561	GAVL2335CD		GERA0427Z	43465	0.01	0.04	0.41	0.32	0.22	0.82	0.1		0.83		0.31	
			GERA2530X		2	1	52	13	28	11	62		68		75	
	-0.6 (66)	-0.97 (65)	0,0689		57	79	96	84	74	84	73		92		90	
	-4.18 (70)	-3.45 (69)	2015-01-12		---		---		---		---		-0.22		-2.37	
	-15.78 (42)	-12.81 (47)	0		0		0		0		0		21		21	
			0		---		---		---		---		16		15	
562	FCLB44117DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.22	0.36	0.38	1.35	-0.38		0.03		0.37	
			4GER2592U		2	1	12	2	29	12	39		40		43	
	-0.66 (66)	-3.49 (45)	0,0000		83	78	79	91	82	98	48		23		93	
	0.15 (88)	-0.74 (82)	2016-01-07		---		---		---		---		-0.2		-1.39	
	-11.38 (70)	-9.91 (66)	0		0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		29		52	
563	GAVL70752ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.24	0.2	-0.36	0.47	0.44		0.73		-0.07	
			GAVL2205B		2	2	50	14	29	12	34		37		40	
	-0.67 (66)	1.83 (81)	0,0052		98	55	82	43	35	62	85		88		13	
	-5.21 (64)	-3.61 (68)	2017-06-25		---		---		---		---		-0.23		-2.06	
	-15.82 (41)	-12.23 (51)	0		0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		13		24	
564	PAGI89919DD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.17	0.12	-0.04	0.21	0.06		0.73		0	
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35		39		42	
	-0.68 (66)	1.26 (78)	0,0000		81	30	70	13	57	44	71		88		26	
	-5.15 (64)	-3.65 (68)	2016-06-10		---		---		---		---		-0.16		-1.9	
	-13.09 (60)	-10.14 (65)	0		0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		55		31	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	4GAV16002DD		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.06	0.13	0.23	0.12	-0.28	---	---			
			4GAV11715X		10	7	51	24	27	21	18	0	0			
	-0.68 (66)	---	0,0000		17	32	40	16	74	36	53	---	---			
	-5.24 (63)	---	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.49			
	-12.63 (62)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	11			
566	GAVL1082CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.06	0.3	0.33	0.19	0.88	-0.05	1.52	0.14			
			GERA0831Z		2	1	51	13	29	11	62	67	75			
	-0.72 (66)	2.08 (82)	0,0688		73	97	88	87	72	86	66	99	64			
	-2.11 (80)	-1.08 (81)	2015-07-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.27			
	-12.06 (66)	-9.1 (71)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	58			
567	GAVL32340DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.32	0.21	-0.14	0.41	0.3	0.97	0.75			
			GAVL9054B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	-0.74 (66)	-4.32 (38)	0,0035		93	58	90	51	51	58	81	95	99			
	-5.81 (60)	-5.54 (56)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.2			
	-15.86 (41)	-13.68 (41)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	20			
568	GAVL2328CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.44	0.39	-0.08	0.91	0.42	0.68	0.12			
			GERA2618W		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	-0.75 (66)	0.05 (71)	0,0532		69	90	97	96	55	87	84	86	61			
	-5.06 (65)	-3.87 (67)	2015-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.79			
	-17.8 (29)	-14.18 (38)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	4			
569	GAVL1263CD		GAVL8553B	43465	0.03	0.04	0.28	0.34	-0.23	0.97	0.38	0.21	0.23			
			GERA2530X		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	-0.77 (66)	-2 (58)	0,0584		77	81	86	89	45	90	83	42	81			
	-4.07 (71)	-3.63 (68)	2015-09-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.39			
	-17.07 (34)	-14.1 (38)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	GAVL70819ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.34	0.18	-0.37	0.53	0.59	1.06	0.66			
			GAVL1098C		2	2	49	14	27	12	22	22	23			
	-0.78 (65)	-3.39 (45)	0,0030		91	45	92	35	35	67	88	97	99			
	-4.03 (71)	-3.96 (66)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.8			
	-13.71 (56)	-11.75 (54)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	35			
571	4GAV32346DD		CDRA	43465	0	0.03	0.04	0.12	0.19	0.12	-0.31	---	---			
			4GAV80839C		9	7	51	24	26	20	18	0	0			
	-0.79 (65)	---	0,0000		36	50	36	15	73	36	52	---	---			
	-5.64 (61)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.65			
	-14.13 (53)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	7			
572	4GAV32345DD		CDRA	43465	0	0.03	0.04	0.12	0.19	0.12	-0.31	---	---			
			4GAV80839C		9	7	51	24	26	20	18	0	0			
	-0.79 (65)	---	0,0000		36	50	36	15	73	36	52	---	---			
	-5.64 (61)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.65			
	-14.13 (53)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	7			
573	FCLB01245DD		GERA4045Y	43346	0.02	0.06	0.33	0.47	0.21	1.22	-0.05	0.68	0.44			
			GERA9710Z		2	1	22	3	27	10	61	68	75			
	-0.85 (65)	-2.6 (53)	0,0514		64	99	90	99	73	96	66	85	96			
	-4.81 (66)	-4.33 (64)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-2.31			
	-20.21 (16)	-16.73 (22)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	16			
574	4GAV32267DD		CDRA	43465	0.04	0.01	0	0.08	0.42	-0.09	-0.73	---	---			
			4GER4877Y		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	-0.86 (65)	---	0,0000		88	13	22	6	83	21	28	---	---			
	-4.9 (65)	---	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.44			
	-10.05 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	GAVL32299DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.31	0.11	-0.3	-0.01	0.45	0.55	0.29			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	-0.88 (65)	-1.76 (60)	0,0028		92	33	89	11	40	27	85	78	88			
	-6.77 (53)	-5.66 (55)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.85			
	-14.28 (52)	-11.82 (54)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	33			
576	PAGI89918DD		GG34X	43406	0.04	0.02	0.17	0.17	-0.24	0.47	0.22	1.21	0.35			
			PAGI68161Y		2	2	23	3	29	14	23	63	72			
	-0.93 (65)	-0.6 (67)	0,0007		91	41	70	32	44	63	78	98	92			
	-4.7 (67)	-3.83 (67)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.08			
	-14.79 (49)	-12 (53)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	24			
577	4GAV70383ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.06	0.2	0.1	-0.06	-0.14	---	---			
			4GAV80661C		8	6	51	22	33	21	19	0	0			
	-0.93 (65)	---	0,0000		7	36	41	43	67	23	61	---	---			
	-8.98 (36)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.21			
	-16.26 (39)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	19			
578	4GAV32352DD		CDRA	43465	0	0.02	0.08	0.12	0.19	-0.05	-0.3	---	---			
			4GAV80860C		9	7	50	24	23	20	18	0	0			
	-0.96 (65)	---	0,0000		30	41	47	14	72	24	52	---	---			
	-6.55 (54)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.79			
	-13.94 (54)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	4			
579	GAVL1679DD		GAVL8842B	43465	0.01	0.03	0.37	0.31	0.35	0.73	-0.17	0.4	0.11			
			GERA74484Y		1	1	47	8	13	4	30	29	32			
	-0.98 (64)	-0.78 (66)	0,0448		52	69	94	83	81	79	60	63	58			
	-5.32 (63)	-4.26 (64)	2016-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.84			
	-16.08 (40)	-12.99 (46)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	4GAV32395DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.32	0.24	0.73	0.31	-0.65	---	---			
			4GER4953Y		3	2	51	17	31	16	18	0	0			
	-1 (64)	---	0,0027		40	70	90	62	92	51	32	---	---			
	-5.46 (62)	---	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.6 (57)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	53			
581	GG931ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.28	---	-0.43	-0.55	-0.26			
			GG931ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	-1 (64)	-0.18 (70)	0,0176		76	---	---	---	77	---	45	2	2			
	-5.17 (64)	-4.11 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.67 (49)	-11.83 (54)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
582	GG743DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.02	---	---	---	---	---	-0.17	0.35			
			GG933Z		1	1	0	0	0	0	0	62	72			
	-1.05 (64)	-4.24 (39)	0,2500		73	42	---	---	---	---	---	10	92			
	-5.65 (61)	-5.37 (57)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.16 (46)	-13.08 (45)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	14			
583	FCLB60746DD		GERA4045Y	43346	0	0.04	0.19	0.26	-0.04	0.41	0.08	1.18	0.22			
			FCLB38294B		2	1	14	2	23	8	54	63	72			
	-1.05 (64)	0.22 (72)	0,0415		34	71	74	68	57	59	72	98	80			
	-6.86 (52)	-5.19 (58)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-17.08 (34)	-13.54 (42)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	29			
584	GAVL0801CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.22	0.24	-0.09	0.51	0.1	0.96	0.39			
			GERA9484Z		2	1	53	15	24	10	39	40	42			
	-1.06 (64)	-1.71 (60)	0,1979		81	90	78	62	54	65	73	95	94			
	-3.28 (75)	-2.93 (72)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.34 (70)	-9.44 (69)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	GUB529ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	0.59	0.64	-0.88	---	---	---	---	---
			MRFA548W		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	-1.1 (64)	---	0,1016		81	86	---	---	89	74	21	---	---	---	---	---
	-1.34 (83)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.11	0.56			
	-6.79 (87)	---	0		0	0	0	0	4	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	16	90	93	93	93	93	93	93
586	GAVL0582CD		GERA0774Z	43465	0.02	0.05	0.31	0.35	0.11	1.06	-0.01	-0.01	0.37			
			GERA2419X		1	1	47	8	12	4	31	28	31	31	31	31
	-1.13 (64)	-4.01 (41)	0,0479		68	88	89	90	68	92	68	20	93	93	93	93
	-3.03 (76)	-3.31 (70)	2015-04-27		---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.57				
	-15.16 (46)	-13.03 (46)	0		0	0	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	12	44	44	44	44	44
587	GUB535CD (M)		GUB511Z	81102	0.05	0.03	---	---	0.51	1.03	-0.81	---	---	---	---	---
			GUB556Z		3	2	0	0	31	14	62	0	0	0	0	0
	-1.17 (63)	---	0,0117		94	64	---	---	86	92	24	---	---	---	---	---
	0.58 (89)	---	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.12	0.78				
	-6.15 (89)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	82	94	94	94	94	94
588	4GAV32575DD		CDRA	43465	0	0.02	0.07	0.11	0.16	-0.11	-0.32	---	---	---	---	---
			4GAV80900C		9	7	51	24	26	20	18	0	0	0	0	0
	-1.2 (63)	---	0,0000		33	40	45	10	71	19	51	---	---	---	---	---
	-7.45 (48)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.74				
	-15.11 (46)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	58	5	5	5	5	5
589	4GAV1505CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.04	0.09	0.19	-0.44	-0.33	---	---	---	---	---
			4GAV07111A		7	5	53	23	35	20	17	4	4	4	4	4
	-1.23 (63)	---	0,0000		7	50	34	8	72	4	51	---	---	---	---	---
	-9.12 (35)	---	2015-12-26		---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.71				
	-14.96 (47)	---	0		0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	52	38	38	38	38	38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	GAVL2438CD		GERA4776Y	43465	0.03	0.05	0.49	0.28	0.39	0.94	-0.16	1.12	0.41			
			GERA7134A		2	1	49	13	26	11	61	67	75			
	-1.24 (63)	-1.64 (61)	0,0815		80	96	99	77	82	89	60	97	95			
	-5.02 (65)	-4.28 (64)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.72			
	-20.22 (16)	-16.53 (23)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	5			
591	PAGI89807DD		GGs34X	43406	0.04	0.02	0.19	0.17	-0.19	0.44	0.11	0.74	0.1			
			PAGI87761Y		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-1.26 (63)	-0.05 (71)	0,0013		88	39	73	32	47	61	74	89	53			
	-5.16 (64)	-4.07 (66)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.36			
	-15.47 (44)	-12.44 (50)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	15			
592	4GAV81922DD		CDRA	43465	-0.01	0	0.12	0.02	0.19	-0.57	-0.29	---	---			
			4GAV18336A		10	7	52	24	34	23	18	0	0			
	-1.29 (63)	---	0,0000		23	8	58	1	72	2	53	---	---			
	-9.66 (31)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.68			
	-15.01 (47)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	6			
593	PAGI89806DD		GGs34X	43406	0.04	0.02	0.19	0.13	-0.17	0.33	0.05	0.91	0.14			
			PAGI88198Y		2	2	15	3	29	14	61	22	22			
	-1.36 (62)	-0.03 (71)	0,0007		93	28	74	18	49	53	71	94	64			
	-5.18 (64)	-4.07 (66)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.03			
	-14.25 (52)	-11.44 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	26			
594	4GAV70381ED		CDRA	43465	0.01	0.02	-0.03	0.24	0.26	0.12	-0.61	---	---			
			4GER3740Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	-1.39 (62)	---	0,0000		46	34	17	62	76	37	34	---	---			
	-6.83 (52)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.09			
	-12.15 (65)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	FCLB60846DD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.16	0.38	-0.04	1.47	-0.13	0.41	0.22			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	43	44			
	-1.39 (62)	-1.98 (58)	0,0458		90	94	68	94	58	99	62	65	79			
	-1.48 (83)	-1.59 (79)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.34			
	-15.58 (43)	-12.88 (47)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			
596	GUB581ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.36	0.7	-0.75	---	---			
			GUB588Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	-1.4 (62)	---	0,0293		98	67	---	---	81	77	27	---	---			
	-1.66 (82)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.12	0.92			
	-7.53 (86)	---	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	86	95			
597	FCLB61154DD		FCLB80229A	43346	0.01	0.03	0.09	0.23	-0.28	0.87	0.14	0.04	-0.04			
			FCLB39130B		1	1	16	3	23	8	58	66	74			
	-1.44 (62)	-0.93 (65)	0,0317		49	70	50	60	41	86	75	24	19			
	-3.41 (74)	-2.81 (73)	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.73			
	-14.43 (51)	-11.7 (55)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	37			
598	FCLB34527CD		GERA4045Y	43346	0.02	0.06	0.25	0.39	-0.14	1.26	0.14	0.76	0.58			
			GERA1051W		2	1	26	4	28	10	61	68	75			
	-1.45 (62)	-4.1 (40)	0,0849		64	96	83	95	50	97	75	90	98			
	-3.21 (75)	-3.46 (69)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.12			
	-17.43 (31)	-14.86 (33)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	22			
599	GG5CD (M)		LN392B	71104	0.01	0.02	0.11	0.19	0.3	-0.16	---	---	---			
			ZFL531X		1	1	44	6	3	1	0	0	0			
	-1.46 (62)	---	0,0000		48	25	54	40	78	16	---	---	---			
	-9.42 (33)	---	2015-01-12		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.2	-2.4			
	-16.8 (35)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	83	30	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	GAVL32207DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.04	0.31	0.22	-0.36	0.8	0.38	-0.04	0.48			
			GERA9636Z		2	1	51	12	28	10	62	39	41			
	-1.48 (61)	-5.35 (31)	0,0025		94	75	89	56	36	83	83	18	97			
	-4.08 (71)	-4.45 (63)	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.06			
	-16.05 (40)	-14.07 (38)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	25			
601	FCLB16358DD		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	---	---	0.24	1.1	-0.26	0.5	0.41			
			GERA5529Y		2	1	0	0	28	12	38	23	23			
	-1.49 (61)	-3.39 (45)	0,0493		68	78	---	---	75	94	54	73	95			
	-4.14 (70)	-4 (66)	2016-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.92			
	-17.23 (33)	-14.53 (35)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	30			
602	GAVL1852DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.3	0.21	-0.3	0.58	0.32	0.51	0.05			
			GERA2530X		3	2	53	16	30	13	62	68	75			
	-1.5 (61)	-0.49 (68)	0,0054		88	42	89	50	40	70	81	74	40			
	-5.09 (64)	-4.1 (65)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.11			
	-15.57 (43)	-12.59 (49)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	23			
603	GAVL70247ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.33	0.28	0.08	0.82	-0.03	0.06	0.34			
			GERA7281A		1	1	49	10	24	8	60	67	75			
	-1.52 (61)	-3.95 (41)	0,0743		69	88	91	77	65	84	67	27	92			
	-5.79 (60)	-5.41 (57)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.41			
	-19.47 (20)	-16.45 (24)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	13			
604	GAVL32002DD		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.36	0.24	0.05	0.76	0.04	0.36	0.05			
			GAVL2575C		2	1	48	13	27	11	60	37	40			
	-1.53 (61)	-0.9 (66)	0,0474		57	84	93	61	64	81	70	59	39			
	-4.34 (69)	-3.53 (69)	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2			
	-15.89 (41)	-12.87 (47)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	4GAV81876DD		GERA2755X	43465	0	0.05	0.55	0.4	0.33	1.25	-0.02	0.21	0.27			
			GERA4203Y		2	1	51	11	19	7	38	38	41			
	-1.54 (61)	-3.07 (48)	0,0524		35	94	99	96	80	96	68	42	86			
	-3.34 (75)	-3.3 (70)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.1			
	-16.74 (36)	-14.06 (39)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	23			
606	4GAV32032DD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.04	0.1	0.39	-0.13	-0.76	---	---			
			4GER74495Y		9	7	44	23	30	22	18	0	0			
	-1.55 (61)	---	0,0000		81	23	36	10	82	18	26	---	---			
	-5.9 (59)	---	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.41			
	-11.03 (72)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	51			
607	4GAV32046DD		CDRA	43465	0	0.02	0.05	0.07	0.11	-0.23	-0.36	---	---			
			4GAV07123A		9	7	48	23	23	20	18	0	0			
	-1.56 (61)	---	0,0000		31	28	38	5	68	13	49	---	---			
	-8.58 (39)	---	2016-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-3.07			
	-16.43 (38)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	1			
608	GG11CD (M)		LN392B	71104	0	0.01	0.07	0.22	---	---	---	---	---			
			ZFL173Y		1	1	43	6	0	0	0	0	0			
	-1.57 (61)	---	0,0000		43	16	44	52	---	---	---	---	---			
	-10.91 (24)	---	2015-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.68			
	-17.61 (30)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	6			
609	FCLB43834CD		GERA4045Y	43346	0.03	0.05	0.31	0.3	0.12	0.75	-0.14	0.91	0.51			
			GERA2140X		2	1	26	4	27	10	61	36	39			
	-1.58 (61)	-3.29 (46)	0,0768		78	94	89	82	68	80	61	94	97			
	-7.03 (51)	-6.21 (51)	2015-08-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-2.44			
	-21.28 (12)	-17.74 (17)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	13			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	FCLB49277ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.21	0.24	-0.05	0.69	-0.05	0.2	0.14			
			GERA2945X		1	1	11	1	23	7	18	19	21			
	-1.59 (61)	-2.08 (57)	0,0506		64	77	77	63	57	77	66	42	65			
	-5.74 (60)	-4.92 (60)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.84			
	-17.66 (30)	-14.56 (35)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	33			
611	4GAV32478DD		GAVL8912B	43465	-0.04	0.03	0.34	0.2	0.43	0.33	-0.32	---	---			
			4GAV11715X		3	2	50	16	30	15	18	0	0			
	-1.6 (61)	---	0,0000		7	61	91	46	84	53	51	---	---			
	-6.72 (53)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.31			
	-16.15 (39)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	16			
612	FCLB01358DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.06	---	---	0.18	1.54	-0.28	-0.5	0.38			
			FCLB38504B		2	1	0	0	28	12	60	67	75			
	-1.6 (61)	-5.78 (28)	0,0412		87	97	---	---	72	99	53	3	94			
	-0.62 (86)	-1.87 (78)	2016-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.44			
	-14.59 (50)	-12.99 (46)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	50			
613	4GAV70695ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.01	0.17	-0.01	-0.24	-0.28	---	---			
			4GER9892Z		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	-1.62 (61)	---	0,0000		26	24	25	30	60	12	54	---	---			
	-9.81 (30)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.99			
	-15.47 (44)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	27			
614	4GAV16029DD		CDRA	43465	0	0.03	0.01	0.18	0.09	0.31	-0.4	---	---			
			4GAV11161X		9	7	51	24	27	21	18	0	0			
	-1.64 (60)	---	0,0000		32	65	26	38	66	52	47	---	---			
	-5.63 (61)	---	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.5			
	-14.65 (50)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	11			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	FCLB43637CD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.23	0.37	-0.19	1.08	0.08	0.35	0.33			
			GERA3151X		2	1	8	1	29	12	62	68	75			
	-1.65 (60)	-3.25 (47)	0,0477		89	93	80	93	47	93	72	59	91			
	-4.72 (67)	-4.43 (63)	2015-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.27			
	-18.78 (24)	-15.76 (28)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	18			
616	4GAV32514DD		GAVL8912B	43465	0.01	0.04	0.26	0.28	0.68	0.46	-0.81	---	---			
			4GER3741Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-1.67 (60)	---	0,0003		49	79	84	74	91	62	24	---	---			
	-5.27 (63)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.12			
	-13.27 (58)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	64			
617	4GAV32513DD		GAVL8912B	43465	0.01	0.04	0.26	0.28	0.68	0.46	-0.81	---	---			
			4GER3741Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-1.67 (60)	---	0,0003		49	79	84	74	91	62	24	---	---			
	-5.27 (63)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.12			
	-13.27 (59)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	64			
618	GAVL81904DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.14	0.17	-0.53	0.56	0.33	0.65	-0.06			
			GERA0740Z		2	2	52	15	31	13	62	37	40			
	-1.69 (60)	0.58 (74)	0,0041		94	61	63	32	26	68	81	84	15			
	-2.37 (79)	-1.73 (78)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.76			
	-9.8 (78)	-7.73 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	77			
619	4GAV32464DD		GAVL8912B	43465	0	0.02	0.26	0.14	0.42	-0.19	-0.51	---	---			
			4GER0364Z		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-1.71 (60)	---	0,0112		45	41	84	20	84	15	40	---	---			
	-8.77 (38)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.67			
	-14.93 (48)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	JNTJ92810ED		JNTJ33950C	43323	0.04	0.02	-0.08	0.08	-0.78	-0.17	0.36	---	---	---	---	---
			JNTJ24389Y		1	1	50	10	9	3	27	0	0	0	0	0
	-1.72 (60)	---	0,0525		91	31	9	6	14	16	82	---	---	---	---	---
	-7.71 (46)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.71	-1.71	-1.71
	-14.12 (53)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	38	38	38	38
621	GGs004ED (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.59	0.07	0.07	0.07	0.07
			GGs13X		1	1	0	0	0	0	0	32	35	35	35	35
	-1.72 (60)	-0.66 (67)	0,0000		83	61	---	---	---	---	---	80	45	45	45	45
	-4.11 (71)	-3.37 (70)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	-2.46	-2.46	-2.46	-2.46
	-14.9 (48)	-12.09 (52)	0		0	---	0	---	0	---	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	71	29	12	12	12	12
622	GGs002DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.59	0.07	0.07	0.07	0.07
			GGs13X		1	1	0	0	0	0	0	32	35	35	35	35
	-1.72 (60)	-0.66 (67)	0,0000		83	61	---	---	---	---	---	80	45	45	45	45
	-4.11 (71)	-3.37 (70)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	-2.46	-2.46	-2.46	-2.46
	-14.9 (48)	-12.09 (52)	0		0	---	0	---	0	---	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	71	29	12	12	12	12
623	4GAV32466DD		GAVL8912B	43465	-0.01	0.04	0.26	0.21	0.51	0.28	-0.58	---	---	---	---	---
			4GER5028Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0	0	0	0
	-1.73 (60)	---	0,0000		23	77	84	51	87	49	37	---	---	---	---	---
	-6.31 (56)	---	2016-11-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.33	-1.33	-1.33	-1.33
	-14.91 (48)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	55	55	55	55
624	GAVL99480ED		GERA2680X	43465	0	0.04	0.54	0.28	0.28	0.77	-0.01	1.32	0.23	0.23	0.23	0.23
			GERA3904Y		2	2	53	15	31	13	62	68	75	75	75	75
	-1.74 (60)	-0.09 (71)	0,0580		31	84	99	77	77	81	68	99	81	81	81	81
	-5.67 (61)	-4.38 (64)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.15	-2.15	-2.15	-2.15
	-18.03 (28)	-14.4 (36)	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	21	21	21	21

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	GAVL70188ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.27	0.14	-0.49	0.22	0.41		0.89		0.69	
			GAVL1312C		2	1	47	13	26	11	59		67		75	
	-1.78 (59)	-4.93 (34)	0,0035		96	50	86	21	28	44	84		94		99	
	-5.97 (59)	-5.85 (53)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-14.25 (52)	-12.57 (49)	0		0	0	0	0	0	0	0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		41		38	
626	4GAV1506CD		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.03	0.09	0.12	-0.44	-0.38		---		---	
			4GAV07111A		7	5	53	23	35	20	17		4		4	
	-1.82 (59)	---	0,0000		6	50	32	8	69	4	48		---		---	
	-9.55 (32)	---	2015-12-26		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-15.36 (44)	---	0		0	0	0	0	0	0	0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		38	
627	GAVL32127DD		GERA1035Z	43465	0.01	0.05	0.36	0.4	0.02	0.9	-0.01		0.9		0.38	
			GAVL8767B		2	1	48	12	24	9	59		21		22	
	-1.95 (58)	-2.54 (53)	0,0588		61	95	93	96	61	87	68		94		94	
	-5.74 (60)	-5.05 (59)	2016-07-06		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-17.92 (28)	-14.91 (33)	0		0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		22	
628	GUB585ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.05	---	---	0.36	1.12	-0.79		---		---	
			GUB595C		2	1	0	0	24	9	59		0		0	
	-1.96 (58)	---	0,0283		70	90	---	---	81	94	25		---		---	
	0.35 (88)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-6.6 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
629	GG12CD (M)		LN392B	71104	0	---	0.05	0.22	---	---	---		---		---	
			NKF3Y		1	0	42	5	0	0	0		0		0	
	-1.96 (58)	---	0,0000		42	---	38	53	---	---	---		---		---	
	-11.54 (20)	---	2015-01-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-18.63 (24)	---	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	4GAV32109DD		CDRA	43465	0	0.02	-0.04	0.11	0.02	-0.04	-0.46	---	---	---	---	---
			4GAV18540A		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	-1.99 (58)	---	0,0000		31	39	14	11	62	25	43	---	---	---	---	---
	-7.73 (45)	---	2016-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.47	-2.47	-2.47
	-15.6 (43)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	51
631	GGs008DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.67	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			GGs94X		1	1	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
	-2.01 (58)	0.19 (72)	0,2500		84	68	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
	-3.52 (74)	-2.69 (74)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.21	-2.21	-2.21
	-14.4 (51)	-11.47 (56)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
632	GAVL1720DD		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.37	0.31	-0.02	0.92	0.01	0.41	0.1	0.1	0.1	0.1
			GAVL2205B		1	1	49	10	25	9	32	35	35	35	35	35
	-2.02 (58)	-1.61 (61)	0,0722		77	92	94	84	59	88	69	64	64	64	64	64
	-5.65 (61)	-4.76 (61)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.31	-2.31	-2.31
	-19.49 (20)	-15.94 (27)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	2
633	4GAV32489DD		GAVL8912B	43465	0	0.03	0.23	0.13	0.3	-0.09	-0.46	---	---	---	---	---
			4GER9843Z		4	2	52	18	33	16	18	0	0	0	0	0
	-2.03 (58)	---	0,0000		33	57	81	17	79	21	44	---	---	---	---	---
	-7.98 (44)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.54	-1.54	-1.54
	-14.5 (51)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	48
634	4GAV81820DD		CDRA	43465	0.03	0.03	-0.02	0.14	-0.12	0.19	-0.35	---	---	---	---	---
			4GER9915Z		9	7	52	24	35	23	18	0	0	0	0	0
	-2.03 (58)	---	0,0000		78	55	18	23	52	42	50	---	---	---	---	---
	-5.15 (64)	---	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.62	-1.62	-1.62
	-12.05 (66)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	4GAV32388DD		GAVL8912B	43465	-0.04	0.04	0.34	0.26	0.38	0.56	-0.35	---	---			
			4GAV99943Z		4	2	52	17	33	16	18	0	0			
	-2.03 (58)	---	0,0000		7	85	91	69	82	69	50	---	---			
	-5.85 (59)	---	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.77	
	-15.68 (42)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	36			
636	GG5703DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	2.49	-0.15			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-2.08 (57)	5.61 (92)	0,0069		76	85	---	---	---	---	---	99	6			
	-3.28 (75)	-1.16 (81)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.98	
	-14.6 (50)	-10.34 (64)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	27			
637	FCLB61186DD		FCLB80229A	43346	0	0.04	0.11	0.26	-0.29	0.98	0.06	0.22	-0.21			
			FCLB39133B		1	1	16	3	21	7	58	66	74			
	-2.08 (57)	0.35 (73)	0,0458		32	81	55	70	40	90	71	43	3			
	-4.07 (71)	-3.03 (72)	2016-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.08	
	-16.81 (35)	-13.32 (44)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	24			
638	4GAV32473DD		GAVL8912B	43465	-0.01	0.04	0.23	0.24	0.38	0.4	-0.56	---	---			
			4GER4964Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-2.13 (57)	---	0,0000		27	86	80	63	82	58	37	---	---			
	-6.39 (55)	---	2016-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.37	
	-15.89 (41)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	53			
639	JNTJ44361ED		JNTJ44212B	43323	0.02	0.03	0.13	0.21	-0.2	0.12	-0.08	---	---			
			GERA0320Z		2	1	50	14	23	8	59	0	0			
	-2.15 (57)	---	0,0629		72	67	62	49	47	36	65	---	---			
	-8.96 (37)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.87	
	-17.81 (29)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	32			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	GAVL32005DD		GERA2680X	43465	0.03	0.05	0.34	0.26	0.08	0.82	-0.2	-0.02	0.31			
			GAVL0523C		2	1	47	12	26	11	21	22	22			
	-2.2 (57)	-4.58 (36)	0,0347		83	92	92	68	66	84	58	19	90			
	-5.36 (63)	-5.23 (58)	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.96			
	-18.01 (28)	-15.42 (30)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			
641	4GAV32454DD		GAVL8912B	43465	0	0.03	0.36	0.16	0.57	0.03	-0.68	---	---			
			4GER9859Z		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-2.27 (56)	---	0,0000		38	63	93	26	89	29	30	---	---			
	-7.59 (47)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.24			
	-14.57 (50)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	59			
642	4GAV70222ED		CDRA	43465	0.01	0.01	-0.14	0.16	-0.12	-0.18	-0.49	---	---			
			4GER5456Y		8	6	52	23	35	22	19	0	0			
	-2.28 (56)	---	0,0000		53	21	4	26	52	15	41	---	---			
	-7.98 (44)	---	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.84			
	-11.85 (67)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
643	LN36547CD (M)		MHL58X	81117	0.01	---	0.14	0.18	0.06	0.23	-0.37	---	---			
			LN88B		1	0	37	4	14	4	52	0	0			
	-2.32 (56)	---	0,0059		47	---	63	36	64	45	48	---	---			
	-8.6 (39)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.27 (21)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
644	FCLB60806DD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.15	0.38	-0.08	1.47	-0.27	0.38	0.2			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	43	44			
	-2.33 (56)	-2.8 (51)	0,0458		90	94	66	94	55	99	54	61	77			
	-2.15 (80)	-2.34 (75)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.34			
	-16.21 (39)	-13.59 (42)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	FCLB44150DD		FCLB80316B	43346	0.01	0.04	0.15	0.28	-0.17	1.05	-0.12	-0.81	0			
			FCLB80077A		2	1	8	1	28	12	61	68	75			
	-2.39 (55)	-4.23 (39)	0,0339		54	75	66	76	49	92	62	1	27			
	-4.03 (71)	-4.13 (65)	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.03			
	-16.56 (37)	-14.2 (38)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	26			
646	GAVL0541CD		GERA3192X	43465	0.01	0.04	0.3	0.28	0.03	0.28	-0.17	0.82	0.32			
			GERA0258Z		1	1	50	10	26	9	61	66	74			
	-2.42 (55)	-2.7 (52)	0,0624		60	84	88	75	62	49	59	92	90			
	-8.94 (37)	-7.59 (40)	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.2			
	-19.13 (22)	-15.93 (27)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	20			
647	GAVL16030DD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.23	0.28	-0.23	0.64	-0.03	1	0.45			
			GAVL8742B		2	1	47	11	14	6	21	21	22			
	-2.5 (54)	-3.36 (46)	0,0597		83	91	81	76	44	74	67	96	96			
	-6.54 (54)	-5.88 (53)	2016-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2			
	-18.06 (27)	-15.22 (31)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	27			
648	4GAV70384ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.04	0.2	-0.08	-0.06	-0.28	---	---			
			4GAV80661C		8	6	51	22	33	21	19	0	0			
	-2.5 (54)	---	0,0000		7	36	34	43	55	23	54	---	---			
	-10.1 (28)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.21			
	-17.3 (32)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	19			
649	GAVL70534ED		GERA2680X	43465	0.02	0.04	0.32	0.22	-0.15	0.56	0.03	0.38	0.08			
			GERA0396Z		2	2	52	15	30	13	61	63	72			
	-2.51 (54)	-1.99 (58)	0,0353		69	84	90	55	50	69	70	61	49			
	-5.63 (61)	-4.82 (61)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.64			
	-15.7 (42)	-12.99 (46)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	4GAV70475ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	-0.08	0.12	-0.15	-0.32	-0.37	---	---	---	---	---
			4GAV07111A		8	6	53	23	35	22	19	0	0	0	0	0
	-2.54 (54)	---	0,0000		12	23	9	13	50	8	49	---	---	---	---	---
	-11.13 (23)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.15	---	---
	-17.4 (32)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	21	21	21	21
651	4GAV81774DD		CDRA	43465	0	0	0.03	0.08	-0.01	-0.41	-0.46	---	---	---	---	---
			4GER1888X		9	7	51	24	32	22	18	0	0	0	0	0
	-2.55 (54)	---	0,0000		44	5	31	6	59	5	43	---	---	---	---	---
	-8.83 (38)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-2.26	---	---
	-13.07 (60)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	18	18	18	18
652	PAGI20768DD		GG57X	43406	0.01	0.03	---	---	-0.72	0.35	0.25	---	---	---	---	0.25
			PAGI88166Y		3	2	0	0	29	15	60	15	16	16	16	16
	-2.64 (53)	---	0,0000		60	49	---	---	16	54	79	---	---	---	---	---
	-6.75 (53)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.26 (39)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
653	4GAV1339CD		CDRA	43465	-0.01	0.03	-0.04	0.12	0.24	-0.34	-0.8	---	---	---	---	---
			4GER5533Y		7	5	52	23	33	20	17	4	4	4	4	4
	-2.67 (53)	---	0,0000		19	57	16	14	75	7	25	---	---	---	---	---
	-8.94 (37)	---	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.19	---	---
	-14.35 (52)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	61	61	61	61
654	GAVL1864DD		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.34	0.25	0.22	0.82	-0.4	0.34	0.34	0.56	0.56	0.56
			GAVL8594B		2	1	48	13	27	11	60	67	75	75	75	75
	-2.67 (53)	-6.16 (25)	0,0399		58	86	91	67	74	84	47	57	98	98	98	98
	-6.03 (58)	-6.14 (51)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.08	---	---
	-19.01 (22)	-16.61 (23)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	24	24	24	24

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	4GAV32472DD		GAVL8912B	43465	-0.04	0.03	0.36	0.21	0.32	0.25	-0.39	---	---			
			4GAV07468A		3	2	52	17	31	16	18	0	0			
	-2.74 (52)	---	0,0000		4	59	93	49	79	46	48	---	---			
	-8.59 (39)	---	2016-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.35	
	-18.18 (27)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	15			
656	GAVL70457ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.06	0.36	0.35	-0.04	1.14	-0.15	0.09	0.03			
			GERA7364A		1	1	50	11	25	9	61	67	75			
	-2.76 (52)	-2.48 (54)	0,0682		84	97	93	91	58	95	61	30	33			
	-3.41 (74)	-3.27 (70)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.62	
	-16.02 (40)	-13.41 (43)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	42			
657	GG5709DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.59	0			
			GG548X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-2.84 (51)	-1.1 (64)	0,0000		82	68	---	---	---	---	---	80	27			
	-5.37 (63)	-4.46 (63)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.74	
	-16.69 (36)	-13.63 (41)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	5			
658	4GAV32484DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.31	0.24	0.47	0.37	-0.73	---	---			
			4GER3824Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-2.86 (51)	---	0,0000		44	76	89	61	85	56	28	---	---			
	-6.17 (57)	---	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.29	
	-14.1 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	57			
659	FCLB34467CD		GERA4045Y	43346	0.02	0.04	0.27	0.28	0	0.49	-0.29	1.17	0.35			
			FCLB79843A		2	1	42	6	24	8	32	36	39			
	-2.87 (51)	-2.47 (54)	0,0634		71	85	86	76	60	64	53	98	92			
	-8.03 (43)	-6.83 (46)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.26	
	-19.06 (22)	-15.83 (27)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	FCLB01452DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	---	---	-0.31	1.19	-0.14	0.63	0.38			
			FCLB39049B		2	1	0	0	29	12	61	68	75			
	-2.9 (51)	-4.11 (40)	0,0678		81	90	---	---	39	95	61	83	94			
	-3.85 (72)	-3.95 (66)	2016-10-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.83			
	-17.42 (31)	-14.85 (34)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	34			
661	PAGI62381CD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.12	0.14	-0.34	0.18	-0.1	0.96	-0.13			
			PAGI87704X		2	2	15	3	25	13	55	63	72			
	-2.91 (51)	0.84 (76)	0,0156		80	41	59	21	37	41	63	95	8			
	-8.44 (40)	-6.35 (50)	2015-11-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.75			
	-17.97 (28)	-14.18 (38)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	5			
662	FCLB34758CD		FCLB80229A	43346	0.01	0.04	0.02	0.3	-0.21	1.03	-0.34	-0.76	-0.02			
			4GER2592U		1	1	46	7	24	8	60	67	75			
	-3.01 (50)	-4.45 (37)	0,0000		47	71	28	80	46	92	50	1	21			
	-2.7 (78)	-3.2 (71)	2015-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.59			
	-12.73 (62)	-11.24 (58)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	43			
663	GAVL068CD		GERA1035Z	43465	0.01	0.06	0.36	0.37	-0.14	0.94	-0.04	0.71	0.32			
			GERA3605Y		2	1	52	14	21	8	39	40	42			
	-3.08 (50)	-3.61 (44)	0,0800		59	98	93	93	51	89	66	87	91			
	-5.43 (62)	-5.1 (59)	2015-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.1			
	-17.63 (30)	-14.95 (33)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	23			