

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

| nés à partir de 2016 |

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.36	0.3	1	0.96	2.01	1.64	0.18		
			GAVL8620B		1	1	46	7	22	7	59	67	75		
	14.34 (98)	15.74 (99)	0.0245		97	90	94	82	97	90	99	99	72		
	8.81 (97)	11.05 (98)	2017-08-29		---		---		---		---	-0.21	-1.35		
	-2.91 (94)	1.75 (96)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	24	52		
2	GAVL81863DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.65	0.2	1.64	0.49	2.02	1.6	0.49		
			GERA0791Z		3	2	52	16	32	14	61	23	23		
	16.32 (98)	14.94 (98)	0.0043		96	72	99	43	99	63	99	99	97		
	8.27 (97)	10.44 (98)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.2	-1.56		
	-2.18 (95)	2.17 (96)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	29	42		
3	GAVL32516DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.46	0.22	0.46	0.61	1.82	1.39	-0.2		
			GAVL2204B		3	2	50	15	28	13	61	67	75		
	9.58 (95)	13.83 (98)	0.0052		95	54	98	54	84	71	99	99	3		
	2.76 (92)	5.74 (95)	2016-11-10		---		---		---		---	-0.23	-2.13		
	-8.83 (81)	-3.59 (90)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	14	20		
4	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.33	0.35	0.43	1.25	1.39	1.84	-0.14		
			GAVL1240C		1	1	43	6	17	5	54	66	74		
	8.09 (94)	13.17 (98)	0.0392		97	94	91	92	83	97	97	99	6		
	4.34 (94)	6.79 (96)	2017-08-23		---		---		---		---	-0.27	-1.95		
	-10.23 (75)	-4.86 (86)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	6	26		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.62	0.33	1.27	1.12	1.38	1.66	0.3			
			GERA2086X		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	10.97 (96)	11.72 (97)	0.0703		89	95	99	87	99	95	97	99	89			
	5.72 (95)	7.61 (96)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.27	-1.73			
	-8.26 (83)	-3.52 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	6	35			
6	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.46	0.3	0.7	1.23	1.74	1.37	0.24			
			GAVL1442C		2	2	47	14	27	12	23	23	23			
	10.5 (96)	11.1 (97)	0.0040		93	92	98	81	91	97	98	99	81			
	7.5 (97)	8.78 (97)	2017-10-22		---		---		---		---	-0.23	-1.38			
	-5.72 (90)	-1.7 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	51			
7	GAVL81855DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.43	0.23	0.77	0.73	1.38	1.25	0.09			
			GERA0831Z		3	2	52	16	32	14	62	40	43			
	9.39 (95)	11 (97)	0.0034		96	84	97	58	93	79	97	98	49			
	5.41 (95)	7.13 (96)	2016-03-13		---		---		---		---	-0.17	-0.84			
	-4.09 (92)	-0.43 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	46	73			
8	GAVL1842DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.6	0.21	1.13	0.4	1.93	0.75	0.47			
			GERA3641Y		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	13 (97)	9.93 (96)	0.0018		89	61	99	49	98	57	99	88	96			
	4.65 (94)	6.36 (95)	2016-05-01		---		---		---		---	-0.2	-2			
	-5.56 (90)	-1.78 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	27	24			
9	GAVL1910DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.04	0.53	0.22	0.84	0.63	1.54	1.09	0.25			
			GERA7834A		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	9.94 (96)	9.75 (96)	0.0023		93	78	99	53	94	72	98	97	83			
	3.8 (94)	5.6 (94)	2016-05-09		---		---		---		---	-0.21	-1.62			
	-7.14 (86)	-3.13 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GAVL71008ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.48	0.34	0.9	0.94	2.03	0.38	0.43			
			GAVL2379C		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	13.14 (97)	9.44 (96)	0.0711		97	92	98	89	95	89	99	59	95			
	6 (96)	7.3 (96)	2017-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.05			
	-7.54 (85)	-3.46 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	23			
11	GAVL32491DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.43	0.22	0.44	0.53	0.88	1.95	0			
			GERA0784Z		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	4.82 (88)	9.34 (96)	0.0041		91	73	97	55	84	65	93	99	25			
	-0.29 (86)	2.18 (90)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.71			
	-10.63 (73)	-6.19 (83)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	36			
12	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.45	0.22	0.58	0.82	1.41	1	0.1			
			GAVL2576C		3	2	50	15	29	13	60	67	75			
	8.18 (94)	9.19 (96)	0.0040		92	55	98	54	89	84	97	95	51			
	4.64 (94)	6.03 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.62			
	-5.48 (90)	-2.02 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	40			
13	GAVL32455DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.46	0.34	0.68	1.13	1.8	1.89	0.68			
			GAVL2137B		2	2	49	15	28	13	61	67	75			
	10.87 (96)	9.16 (96)	0.0045		97	91	98	89	91	95	99	99	99			
	5.97 (96)	7.12 (96)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.96			
	-7.93 (84)	-3.92 (89)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	26			
14	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.41	0.31	0.45	1.12	1.37	0.9	0.06			
			GERA0836Z		3	2	53	17	32	15	40	40	43			
	7.53 (93)	8.62 (96)	0.0043		95	91	96	84	84	95	97	93	42			
	5.51 (95)	6.57 (95)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.56			
	-5.42 (90)	-2.1 (92)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.5	0.24	0.61	0.88	1.38		0.97		0.14	
			GERA9711Z		3	2	52	16	30	14	62		67		75	
	7.96 (94)	8.58 (95)	0.0028		93	68	99	61	89	86	97		95		63	
	3.03 (93)	4.66 (94)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-1.83	
	-9.45 (78)	-5.31 (85)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		31	
16	GAVL1840DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.46	0.19	0.35	0.44	1.26		0.62		-0.14	
			GERA2047X		3	2	54	17	33	15	63		68		75	
	6.28 (91)	8.4 (95)	0.0046		98	72	98	41	80	59	96		81		7	
	1.4 (90)	3.28 (92)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.53	
	-7.68 (85)	-4.01 (89)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		44	
17	GAVL32534DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.31	0.23	0.21	0.73	0.76		1.53		-0.13	
			GERA0831Z		3	2	52	16	32	14	62		68		75	
	3.77 (85)	8.37 (95)	0.0034		96	84	89	58	73	79	91		99		7	
	1.37 (90)	3.22 (92)	2016-11-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-0.84	
	-7.84 (84)	-4.18 (88)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		73	
18	GAVL32111DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.55	0.29	1.32	0.77	1.02		1.29		0.48	
			GERA7216A		2	1	52	14	27	11	37		36		39	
	9.65 (95)	8.18 (95)	0.0758		72	97	99	80	99	81	95		98		96	
	5.13 (95)	6.27 (95)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.03	
	-4.9 (91)	-1.7 (93)			0		0		0		0		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		65	
19	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.05	0.49	0.3	0.59	1.23	1.53		1.07		0.32	
			GAVL1442C		2	2	47	14	27	12	55		64		72	
	8.6 (95)	7.95 (95)	0.0040		92	92	99	81	89	97	98		96		90	
	6.14 (96)	6.91 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.38	
	-6.99 (87)	-3.49 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		51	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.38	0.25	0.24	0.88	1.74	0.92	0.29			
			GAVL9347B		3	2	50	15	28	13	60	64	72			
	8.66 (95)	7.84 (95)	0.0041		99	80	95	67	75	86	98	94	88			
	3.76 (94)	5.04 (94)	2016-10-26		---		---		---		---	-0.24	-2.08			
	-9.18 (80)	-5.28 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	21			
21	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.54	0.31	0.59	1	0.82	0.93	-0.13			
			GAVL8907B		3	2	49	15	28	13	60	64	72			
	4.79 (88)	7.74 (95)	0.0032		94	88	99	85	89	91	92	94	7			
	1.97 (91)	3.55 (92)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.22	-1.54			
	-9.78 (77)	-5.86 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	43			
22	GG5767DD (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.75	0.54	0.14	0.6	-0.28			
			GG5861Y		1	0	0	0	11	3	50	61	71			
	4.2 (86)	7.6 (95)	0.0000		70	---	---	---	92	66	74	80	1			
	-1 (84)	1.16 (88)	2016-03-12		---		---		---		---	---	---			
	-11.74 (67)	-7.52 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
23	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.39	0.22	0.14	0.61	1.73	1.37	0.4			
			GERA0555Z		3	2	53	17	33	15	42	43	45			
	7.85 (94)	7.38 (94)	0.0060		98	75	95	53	70	72	98	99	94			
	3.94 (94)	5.04 (94)	2017-11-07		---		---		---		---	-0.15	-1.36			
	-5.03 (91)	-2.09 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	65	52			
24	GAVL1891DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.52	0.2	0.67	0.62	2.1	0.3	0.52			
			GERA4391Y		3	2	53	17	30	14	62	68	75			
	11.72 (97)	7.19 (94)	0.0025		89	43	99	41	91	72	99	51	97			
	4.84 (95)	5.8 (95)	2016-05-06		---		---		---		---	-0.22	-1.68			
	-6.25 (88)	-3.01 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	20	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.38	0.23	0.03	0.87	1.24	1.02	0.02			
			GERA7329A		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	4.85 (88)	6.82 (94)	0.0044		98	82	95	59	62	86	96	96	32			
	1.81 (91)	3.2 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.31			
	-9.76 (77)	-6.05 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	54			
26	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.54	0.3	0.7	0.97	1.19	0.98	0.24			
			GAVL9050B		2	1	50	13	29	12	61	67	75			
	6.86 (92)	6.79 (94)	0.0323		60	90	99	80	91	90	96	95	81			
	2.29 (92)	3.68 (92)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.02			
	-10.35 (75)	-6.42 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	24			
27	GAVL81831DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.4	0.22	0.45	0.53	1.11	1.45	0.32			
			GERA0784Z		3	2	53	17	32	14	63	44	45			
	6.22 (91)	6.71 (93)	0.0041		92	73	96	55	84	65	95	99	90			
	0.72 (89)	2.35 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.71			
	-9.7 (77)	-6.02 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	36			
28	FCLB03468ED		LN116D	43346	0	0.04	---	---	0.87	0.83	0.49	0.74	0.06			
			FCLB34678C		1	1	0	0	22	8	18	17	18			
	5.7 (90)	6.57 (93)	0.0308		46	83	---	---	95	84	85	88	42			
	0.35 (88)	2.09 (90)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.8			
	-12.06 (65)	-7.88 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	33			
29	GAVL32040DD		GERA3192X	43465	0.02	0.06	0.51	0.39	1.02	0.89	0.84	1.33	0.42			
			GERA0779Z		1	1	49	10	25	9	61	34	37			
	7.24 (93)	6.52 (93)	0.0633		66	96	99	96	97	87	92	99	95			
	-0.07 (87)	1.77 (89)	2016-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.29			
	-14.3 (51)	-9.67 (67)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.34	0.19	-0.1	0.68	1	1.46	0			
			GAVL9076B		3	2	51	16	20	10	23	68	75			
	3.07 (83)	6.48 (93)	0.0037		97	68	92	39	53	76	94	99	26			
	0.13 (87)	1.77 (89)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.83			
	-10.12 (76)	-6.48 (82)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	31			
31	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.33	0.19	-0.15	0.68	0.92	1.26	-0.11			
			GAVL9076B		3	2	51	16	20	10	23	68	75			
	2.39 (80)	6.25 (93)	0.0037		97	68	91	39	49	76	93	98	9			
	-0.36 (86)	1.31 (88)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.83			
	-10.58 (73)	-6.92 (80)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	31			
32	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.41	0.2	0.35	0.78	1.87	1.47	0.76			
			GAVL1447C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	9.53 (95)	6.24 (93)	0.0049		96	76	96	46	81	82	99	99	99			
	5.36 (95)	5.91 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69			
	-5.78 (89)	-2.92 (91)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	37			
33	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.49	0.29	0.44	1	0.79	1.83	0.25			
			GERA9570Z		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	3.98 (86)	6.24 (93)	0.0540		87	94	99	80	84	91	92	99	83			
	0.1 (87)	1.76 (89)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.09			
	-13.72 (55)	-9.35 (69)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	21			
34	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.54	0.38	1.03	1.42	2.47	0.76	1.22			
			GERA9636Z		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	15.56 (98)	6.19 (93)	0.0626		88	99	99	95	97	99	99	88	99			
	10.95 (98)	10.42 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.81			
	-3.98 (92)	-1.29 (93)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GAVL32113DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.05	0.44	0.28	0.94	0.5	1.08	1.23	0.56			
			GAVL8890B		2	1	51	13	27	11	21	21	22			
	8.32 (94)	6.17 (93)	0.0657		64	88	97	76	96	63	95	98	98			
	1.51 (90)	2.94 (91)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.53			
	-8.5 (82)	-5.08 (86)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	44			
36	GAVL70963ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.17	0.23	-0.07	0.7	0.63	0.91	-0.22			
			GERA7295A		1	1	46	7	22	7	59	66	74			
	2.26 (80)	6.13 (92)	0.0324		95	89	70	59	55	77	89	93	3			
	-0.64 (85)	1.1 (87)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.83			
	-10.69 (73)	-7 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	73			
37	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.5	0.2	0.59	0.68	1.8	1.15	0.78			
			GAVL1446C		2	2	49	15	28	13	60	67	75			
	10.25 (96)	5.9 (92)	0.0042		99	73	99	43	89	76	99	97	99			
	5.14 (95)	5.67 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.49			
	-5.76 (90)	-2.96 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	46			
38	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.05	0.43	0.26	0.94	0.6	0.61	1.52	0.44			
			GERA3641Y		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	5.99 (91)	5.74 (92)	0.0675		60	90	97	71	96	71	88	99	96			
	1.22 (90)	2.55 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.15			
	-8.26 (83)	-5.04 (86)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	61			
39	GG5703DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	2.51	-0.14			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-2.19 (56)	5.53 (91)	0.0069		75	85	---	---	---	---	---	99	6			
	-3.4 (74)	-1.28 (80)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.91			
	-14.63 (49)	-10.39 (63)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	28			

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. %
40	GAVL71136ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.02	0.36	0.15	0.06	0.46	1.04	1.2	0.14			
			GAVL2575C		3	2	50	15	29	13	38	38	41			
	4.04 (86)	5.52 (91)	0.0040		96	44	93	22	64	61	95	98	65			
	-0.47 (86)	1.09 (87)	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.71			
	-9.85 (77)	-6.47 (82)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	36			
41	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.49	0.28	0.72	0.89	0.85	0.54	0.15			
			GERA7151A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	5.9 (90)	5.51 (91)	0.0555		87	93	99	74	92	87	93	75	67			
	1.49 (90)	2.71 (91)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.79			
	-11.15 (70)	-7.4 (78)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	33			
42	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.36	0.28	0.28	1.04	1.09	1.06	0.27			
			GERA7294A		3	2	52	16	30	13	61	67	75			
	5.5 (90)	5.49 (91)	0.0047		95	89	93	76	77	93	95	96	86			
	3.78 (94)	4.41 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.17			
	-7.34 (86)	-4.43 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	60			
43	FCLB61205DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.12	0.19	0.22	0.57	0.67	-0.02	-0.25			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	3.74 (85)	5.38 (91)	0.1499		28	67	60	40	74	69	90	18	2			
	-1.25 (83)	0.58 (86)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.56			
	-11.12 (70)	-7.39 (78)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	42			
44	GAVL32479DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.41	0.24	0.05	0.87	1.39	0.49	0.09			
			GAVL9326B		3	2	49	15	28	13	61	67	75			
	5.27 (89)	5.33 (91)	0.0035		91	74	96	61	63	86	97	70	49			
	1.15 (90)	2.35 (90)	2016-11-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.2			
	-11.55 (68)	-7.82 (76)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.06	0.42	0.41	0.39	1.41	1.06	0.92	0.23			
			GERA7294A		2	1	50	12	26	10	35	36	39			
	5.24 (89)	5.25 (91)	0.0609		74	99	97	97	82	99	95	94	80			
	3.95 (94)	4.5 (93)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.42			
	-9.39 (79)	-6.1 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	49			
46	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.2	0.05	0.78	1.32	1.01	0.28			
			GAVL1447C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	5.27 (89)	5.05 (90)	0.0049		96	76	94	46	63	82	97	96	87			
	2.3 (92)	3.15 (92)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69			
	-8.62 (82)	-5.57 (85)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	37			
47	FCLB49277ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.31	0.23	0.57	0.65	1.29	0.15	0.32			
			GERA2945X		2	1	11	1	27	10	60	67	75			
	7.97 (94)	5.03 (90)	0.0506		51	74	89	59	88	74	97	34	90			
	0.97 (89)	2.24 (90)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.83			
	-11.37 (69)	-7.64 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	31			
48	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.51	0.34	0.83	1.13	1.17	1.17	0.69			
			GAVL2137B		2	2	49	15	28	13	61	67	75			
	8.25 (94)	4.86 (90)	0.0045		97	91	99	89	94	95	96	98	99			
	4.1 (94)	4.56 (93)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.96			
	-9.68 (77)	-6.39 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	26			
49	FCLB03272ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.63	0.49	0.28	0.28	-0.1			
			FCLB39323B		1	1	0	0	24	9	59	66	74			
	3.56 (85)	4.8 (90)	0.0090		52	77	---	---	90	63	79	49	9			
	-2.86 (76)	-0.88 (81)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.85			
	-14.69 (49)	-10.45 (62)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GAVL81857DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.54	0.27	0.96	0.9	0.79	0.13	0.2			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	6.62 (92)	4.72 (89)	0.0012		89	83	99	72	96	88	92	31	76			
	1.86 (91)	2.8 (91)	2016-03-14		---		---		---		---	-0.25	-1.97			
	-11.02 (71)	-7.49 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	10	26			
51	PAGI89932DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.26	0.26	0.18	0.87	0.27	1.1	-0.09			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	68	75			
	1.28 (76)	4.7 (89)	0.0013		89	66	84	69	72	86	79	97	11			
	-0.86 (85)	0.47 (86)	2016-06-17		---		---		---		---	-0.2	-2.07			
	-12.13 (65)	-8.59 (73)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	22			
52	GAVL81856DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.55	0.27	0.97	0.9	0.78	0.13	0.2			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	6.59 (92)	4.7 (89)	0.0012		89	83	99	72	96	88	91	31	77			
	1.84 (91)	2.78 (91)	2016-03-14		---		---		---		---	-0.25	-1.97			
	-11.03 (71)	-7.51 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	10	26			
53	GAVL70208ED		GERA2755X	43465	0.03	0.04	0.59	0.18	0.91	0.43	0.42	0.33	0			
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	4.11 (86)	4.57 (89)	0.0763		82	75	99	33	95	59	83	54	27			
	-1.59 (82)	0.05 (85)	2017-03-08		---		---		---		---	-0.22	-1.74			
	-11.93 (66)	-8.29 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	35			
54	GAVL32305DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.04	0.52	0.23	0.59	0.62	1.25	1.08	0.6			
			GAVL9077B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	7.1 (93)	4.31 (89)	0.0023		95	75	99	56	89	72	96	97	98			
	1.22 (90)	2.2 (90)	2016-09-06		---		---		---		---	-0.22	-2.2			
	-10.27 (75)	-6.99 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	17			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GAVL70305ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.53	0.23	0.6	0.7	0.81	0.61	0.2			
			GAVL0523C		1	1	45	9	22	7	54	63	72			
	4.7 (88)	4.24 (88)	0.0683		83	88	99	59	89	77	92	80	76			
	-0.58 (85)	0.77 (87)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.08			
	-13.11 (59)	-9.3 (69)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	22			
56	GAVL70189ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.31	0.15	-0.02	0.64	0.65	2.1	0.37			
			GAVL2533C		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	1.92 (79)	4.05 (88)	0.0039		96	61	89	23	59	73	89	99	93			
	-1.86 (81)	-0.4 (83)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.04			
	-13.95 (54)	-10.14 (64)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	23			
57	FCLB01389DD		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	0.2	0.28	-0.12	1.07	0.53	0.12	-0.34			
			GERA2945X		2	2	11	1	31	13	62	69	76			
	0.99 (75)	4 (88)	0.1040		76	81	76	78	52	93	87	30	1			
	-1.82 (81)	-0.33 (83)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.59			
	-15.1 (46)	-11.02 (59)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	41			
58	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.28	0.28	0.23	0.8	0.64	0.99	0.18			
			GERA7324A		2	1	51	13	28	11	39	38	41			
	3.13 (83)	3.92 (87)	0.0538		87	91	87	75	74	83	89	95	71			
	-0.09 (87)	1.01 (87)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.11			
	-10.73 (73)	-7.53 (77)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	63			
59	FCLB49077ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	0.26	0.3	0.11	1	0.42	0.53	-0.15			
			GERA9665Z		2	2	8	1	30	13	62	68	76			
	1.37 (76)	3.79 (87)	0.0913		76	82	84	82	68	91	83	74	6			
	-2.28 (79)	-0.73 (82)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.84			
	-15.35 (44)	-11.27 (57)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GAVL70336ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.41	0.2	0.1	0.72	1.16					0.55
			GAVL1448C		2	2	47	14	18	10	23					75
	4.55 (87)	3.68 (87)	0.0049		95	72	96	44	67	78	96					98
	1.27 (90)	1.99 (90)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---					-0.19
	-9.62 (78)	-6.71 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0					2
			0		---	---	---	---	---	---	---					34
61	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.44	0.21	0.25	0.78	0.91					1.25
			GAVL9184B		3	2	51	15	30	13	23					23
	4.06 (86)	3.6 (87)	0.0030		97	62	97	51	76	82	93					98
	1.52 (90)	2.18 (90)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---					-0.17
	-8.33 (83)	-5.69 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0					6
			0		---	---	---	---	---	---	---					50
62	GAVL32425DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.28	0.21	-0.12	0.56	1.07					0.89
			GAVL2205B		3	2	51	15	30	13	61					75
	3.67 (85)	3.6 (87)	0.0052		98	60	87	47	52	68	95					93
	-1.55 (82)	-0.23 (84)	2016-10-25		---	---	---	---	---	---	---					-0.24
	-12.81 (61)	-9.3 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0					6
			0		---	---	---	---	---	---	---					12
63	GAVL81840DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.36	0.2	0.07	0.4	0.85					1.12
			GERA32572U		3	2	53	17	33	15	63					40
	3.02 (83)	3.58 (86)	0.0056		92	51	93	45	65	57	93					97
	-2.6 (78)	-1.07 (81)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---					-0.22
	-12.53 (62)	-9.11 (70)	0		0	0	0	0	0	0	0					13
			0		---	---	---	---	---	---	---					19
64	GAVL31973DD		GERA3192X	43465	0.04	0.03	0.4	0.17	0.8	0.16	0.44					0.45
			GERA7281A		1	1	49	10	23	8	35					34
	4.83 (88)	3.57 (86)	0.0417		89	56	96	29	94	38	84					66
	-4.84 (65)	-2.7 (73)	2016-06-22		---	---	---	---	---	---	---					-0.29
	-16.8 (35)	-12.41 (49)	0		0	0	0	0	0	0	0					17
			0		---	---	---	---	---	---	---					3

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GAVL31947DD		GERA2680X	43465	0.03	0.04	0.68	0.16	1.12	0.42	0.14		0.18		-0.01	
			GAVL0511C		2	1	49	13	28	12	34		37		40	
	3.3 (84)	3.54 (86)	0.0414		80	72	99	26	98	58	74		37		24	
	-2.46 (78)	-0.87 (81)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.84	
	-13.34 (57)	-9.67 (67)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		31	
66	GAVL44200DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.52	0.31	0.92	0.9	1.1		1.55		0.9	
			GERA4390Y		1	1	49	10	25	9	60		67		75	
	7.59 (93)	3.51 (86)	0.0778		27	91	99	83	96	87	95		99		99	
	3.42 (93)	3.76 (92)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.13	
	-7.48 (85)	-4.9 (86)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		61	
67	GAVL81909DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.04	0.56	0.26	0.67	0.85	1.16		0.66		0.52	
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	10	61		33		37	
	6.65 (92)	3.48 (86)	0.0019		86	71	99	70	91	85	96		83		97	
	0.81 (89)	1.68 (89)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-2.48	
	-12.81 (61)	-9.21 (69)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		10	
68	PAGI89921DD		GGS34X	43406	0.05	0.02	0.21	0.17	-0.01	0.55	0.04		1.02		-0.17	
			PAGI40693Z		3	2	23	3	30	14	35		68		75	
	-0.61 (66)	3.4 (86)	0.0007		95	40	78	29	59	67	70		96		5	
	-3.41 (74)	-1.84 (77)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.87	
	-13.06 (59)	-9.67 (67)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		30	
69	GAVL70325ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.45	0.22	0.23	0.58	0.96		1.22		0.42	
			GAVL1364C		2	2	47	14	27	12	60		67		75	
	4.05 (86)	3.38 (86)	0.0043		96	76	98	52	74	70	94		98		95	
	0.68 (89)	1.47 (88)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-1.16	
	-8.11 (83)	-5.57 (85)			0		0		0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		53		60	

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	GAVL71093ED		GAVL8553B GERA7281A	43465	0.04	0.05	0.36	0.32	0.11	0.85	0.81	0.9	0.2			
	2.94 (83)	3.31 (86)	0.0458		2	1	50	12	19	7	35	38	41			
	-2.3 (79)	-0.87 (81)	2017-10-27		89	87	94	86	68	85	92	93	76			
	-15.93 (40)	-11.85 (53)			---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.45			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	4	11			
71	GAVL1937DD		PAGI86802B GERA7665A	43465	0.04	0.04	0.43	0.3	0.14	0.79	0.71	1.33	0.26			
	2.22 (80)	3.3 (86)	0.0029		1	1	48	10	24	9	59	63	72			
	-3.26 (74)	-1.63 (78)	2016-04-18		89	86	97	80	70	82	90	99	84			
	-16.86 (35)	-12.61 (48)			---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.56			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	3	7			
72	GAVL70227ED		GERA2755X GERA7324A	43465	0.02	0.04	0.6	0.21	1.27	0.61	1.1	-0.44	0.54			
	9.42 (95)	3.06 (85)	0.0750		2	1	51	11	27	10	61	67	75			
	3.5 (93)	3.76 (92)	2017-03-11		68	87	99	47	99	71	95	3	97			
	-7.25 (86)	-4.77 (87)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.33			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	21	53			
73	GAVL71109ED		PAGI86809B GAVL8998B	43465	0.05	0.04	0.37	0.27	0.12	0.98	0.99	1.05	0.41			
	4.08 (86)	3.03 (85)	0.0039		3	2	51	15	30	13	35	23	23			
	1.79 (91)	2.24 (90)	2017-10-28		96	83	94	73	68	90	94	96	95			
	-9.65 (78)	-6.88 (80)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.49			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	23	45			
74	GAVL70781ED		PAGI86809B GERA0834Z	43465	0.07	0.04	0.27	0.23	-0.2	0.8	0.76	0.75	0.07			
	1.89 (79)	3.03 (85)	0.0037		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	-1.19 (83)	-0.12 (84)	2017-06-27		99	73	85	59	46	83	91	88	44			
	-12.74 (61)	-9.4 (68)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.63			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	14	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GAVL70911ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.25	0.26	-0.11	0.8	0.49	0.5	-0.1			
			GAVL8579B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	0.93 (74)	2.96 (85)	0.0280		96	80	83	68	53	83	86	72	10			
	-2.34 (79)	-1.03 (81)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.69			
	-14.06 (53)	-10.48 (62)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	37			
76	FCLB03404ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.48	0.85	0.64	1.03	0.43			
			FCLB34526C		1	1	0	0	22	8	54	17	18			
	4.18 (86)	2.93 (84)	0.0642		64	84	---	---	85	85	89	96	95			
	-1.05 (84)	0.06 (85)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.04			
	-13.9 (54)	-10.26 (63)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	23			
77	GAVL70692ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.32	0.18	0.06	0.64	0.79	1.39	0.41			
			GAVL1070C		2	2	49	15	20	10	23	23	23			
	2.97 (83)	2.91 (84)	0.0040		95	74	90	35	64	73	92	99	94			
	-0.74 (85)	0.22 (85)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.91			
	-12.04 (65)	-8.85 (71)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	28			
78	GAVL81903DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.17	0.18	-0.33	0.65	0.66	0.82	0.01			
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62	38	41			
	1 (75)	2.9 (84)	0.0041		95	65	70	33	37	73	89	91	28			
	-0.07 (87)	0.68 (86)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.57			
	-8.02 (84)	-5.69 (84)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	80			
79	GAVL44272DD		GAVL0553C	43465	0	0.05	0.49	0.29	0.67	0.83	0.4	0.13	0.01			
			GERA2530X		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	2.92 (83)	2.89 (84)	0.0752		42	87	99	80	91	84	83	31	29			
	-1.06 (84)	0.02 (84)	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.61			
	-12.8 (61)	-9.42 (68)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	PAGI89920DD		GGI34X	43406	0.03	0.03	0.21	0.17	0.18	0.49	0.36	1.55	0.35			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	68	75			
	1.95 (79)	2.89 (84)	0.0000		85	48	77	30	72	63	82	99	92			
	-1.77 (81)	-0.58 (82)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.78			
	-10.75 (72)	-7.82 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	33			
81	PAGI89934DD		GGI34X	43406	0.05	0.03	0.27	0.24	0.29	0.9	0.48	2.13	0.65			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75			
	2.97 (83)	2.82 (84)	0.0000		94	63	86	62	78	88	85	99	99			
	1.08 (89)	1.59 (89)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.66			
	-9.48 (78)	-6.84 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38			
82	GAVL70818ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.39	0.3	0.07	1.07	0.88	0.8	0.25			
			GERA1920X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	3.05 (83)	2.8 (84)	0.0032		95	83	95	81	65	93	93	90	83			
	0.52 (88)	1.2 (88)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06			
	-12.1 (65)	-8.89 (71)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	22			
83	GAVL71175ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.32	0.22	-0.45	0.61	1.28	1.18	0.32			
			GERA0555Z		3	2	53	17	33	15	42	43	45			
	2.59 (81)	2.76 (84)	0.0060		97	75	90	53	30	72	97	98	90			
	0.15 (87)	0.85 (87)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.36			
	-8.54 (82)	-6.11 (83)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	52			
84	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.54	0.39	1.08	1.46	1.92	1.74	1.66			
			GERA0787Z		2	1	48	11	25	9	59	63	72			
	12.93 (97)	2.72 (84)	0.0371		86	96	99	95	98	99	99	99	99			
	8.46 (97)	7.55 (96)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.95			
	-7.31 (86)	-4.85 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	26			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GAVL32112DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.53	0.4	0.77	1.06	0.52	0.94	0.42			
			GERA7342A		2	1	51	13	28	11	38	40	42			
	4.01 (86)	2.66 (83)	0.0624		70	97	99	96	93	93	86	94	95			
	-0.04 (87)	0.77 (87)	2016-07-09		---		---		---		---	-0.25	-1.84			
	-12.93 (60)	-9.55 (67)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	9	31			
86	GAVL44257DD		GAVL0553C	43465	0	0.06	0.39	0.32	0.48	0.9	1.36	1.57	0.98			
			GERA9714Z		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	7.26 (93)	2.65 (83)	0.0937		45	98	95	86	85	87	97	99	99			
	1.58 (91)	2.16 (90)	2016-12-31		---		---		---		---	-0.26	-1.67			
	-11.36 (69)	-8.17 (75)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	7	37			
87	GAVL70293ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.57	0.28	0.51	0.79	1.14	0.72	0.5			
			GERA0555Z		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	5.37 (89)	2.63 (83)	0.0744		70	93	99	74	86	82	96	87	97			
	1.69 (91)	2.13 (90)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.19	-1.83			
	-9.22 (79)	-6.57 (81)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	37	31			
88	GG5779DD (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	---	---	0.91	0.53	-0.35	0.01	-0.09			
			LN332A		1	1	0	0	11	3	50	65	74			
	1.98 (79)	2.58 (83)	0.0000		48	82	---	---	95	66	49	19	10			
	-2.26 (79)	-1.07 (81)	2016-03-15		---		---		---		---	-0.18	-2.19			
	-11.92 (66)	-8.87 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	18			
89	GAVL1851DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.42	0.22	0.15	0.65	0.78	0.72	0.23			
			GERA2530X		3	2	53	17	26	12	42	42	44			
	2.75 (82)	2.48 (83)	0.0054		92	51	97	52	70	74	91	86	80			
	-1.47 (82)	-0.46 (83)	2016-04-30		---		---		---		---	-0.22	-1.82			
	-12.29 (64)	-9.17 (70)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GG929ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.36	---	-0.24	0.56	-0.08			
			GG868Y		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.42 (72)	2.45 (83)	0.0000		70	---	---	---	81	---	55	77	12			
	-4.17 (69)	-2.63 (73)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.07 (53)	-10.67 (61)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
91	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	---	---	0.28	1	1.02	0.34	0.45			
			FCLB39346B		2	1	0	0	27	12	61	68	75			
	5.72 (90)	2.43 (82)	0.0426		68	78	---	---	77	91	95	55	96			
	1.36 (90)	1.88 (89)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.71			
	-11.62 (68)	-8.48 (73)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	36			
92	GAVL99493ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.54	0.29	0.55	0.91	0.04	0.61	-0.08			
			GAVL8621B		2	2	51	14	30	13	55	63	72			
	0.15 (70)	2.35 (82)	0.0316		56	93	99	80	88	88	70	80	12			
	-1.95 (80)	-0.85 (81)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.74			
	-13.32 (58)	-10.01 (65)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	35			
93	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.46	0.25	0.08	0.85	1.11	1.08	0.49			
			GAVL8841B		2	2	49	15	28	13	35	23	23			
	3.91 (86)	2.3 (82)	0.0048		96	83	98	67	66	85	95	97	97			
	-0.16 (87)	0.54 (86)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.12			
	-13.2 (58)	-9.91 (66)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	20			
94	GAVL32137DD		GERA1035Z	43465	0.01	0.06	0.41	0.36	0.51	1.02	0.48	1	0.37			
			GAVL8731B		2	1	49	12	24	9	59	21	22			
	2.98 (83)	2.22 (82)	0.0578		60	98	96	92	86	92	85	95	93			
	0.02 (87)	0.7 (86)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.53			
	-11.96 (66)	-8.9 (71)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GAVL70258ED		GERA2755X GERA0836Z	43465	0.01	0.06	0.54	0.37	0.85	1.29	0.69	0.38	0.42			
	5.15 (89)	2.22 (82)	0.0711		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	3.37 (93)	3.34 (92)	2017-03-13		52	98	99	93	95	97	90	59	95			
	-9.54 (78)	-6.9 (80)			---		---		---		---	-0.24	-1.03			
			0		0		0		0		0	11	11			
					---		---		---		---	12	65			
96	GAVL70752ED		PAGI86809B GAVL2205B	43465	0.06	0.03	0.24	0.21	-0.39	0.56	0.33	1.11	-0.06			
	-1.36 (62)	2.05 (81)	0.0052		3	2	51	15	30	13	61	68	75			
	-5.16 (63)	-3.52 (68)	2017-06-25		98	60	82	47	33	68	81	97	15			
	-16.16 (39)	-12.46 (49)			---		---		---		---	-0.24	-1.94			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	12	26			
97	GAVL32300DD		PAGI86802B GERA0396Z	43465	0.04	0.03	0.43	0.17	0.14	0.27	0.94	0.77	0.38			
	3.46 (84)	2.03 (81)	0.0028		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	-2.33 (79)	-1.2 (80)	2016-09-07		92	54	97	30	70	47	94	89	93			
	-11.21 (70)	-8.38 (74)			---		---		---		---	-0.18	-1.91			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	40	28			
98	GG006DD (M)		RBCN187Z LN332A	31103	0	0.04	---	---	0.65	---	-0.34	0.25	-0.08			
	0.8 (74)	1.99 (81)	0.0000		1	1	0	0	1	0	5	30	33			
	-3.11 (75)	-1.89 (77)	2016-03-15		47	82	---	---	90	---	50	44	12			
	-12.71 (61)	-9.66 (67)			---		---		---		---	-0.18	-2.19			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	44	18			
99	FCLB60926DD		FCLB80316B GERA0062Z	43346	0.04	0.04	0.23	0.25	0.34	0.86	0.32	0.72	0.29			
	2.63 (81)	1.86 (80)	0.0262		2	1	8	1	29	12	62	40	43			
	-0.15 (87)	0.47 (86)	2016-03-07		88	80	80	65	80	86	81	87	88			
	-11.12 (70)	-8.32 (74)			---		---		---		---	-0.22	-1.09			
			0		0		0		0		0	11	11			
					---		---		---		---	18	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
100	GAVL70994ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.26	0.24	0.11	0.72	0.44	0.73	0.23			
			GAVL2414C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	1.88 (79)	1.73 (80)	0.0267		96	77	84	63	68	78	84	87	80			
	-0.94 (84)	-0.25 (83)	2017-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.36			
	-10.99 (71)	-8.31 (74)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	52			
101	GAVL71110ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.34	0.27	-0.05	0.98	0.86	1	0.39			
			GAVL8998B		3	2	51	15	30	13	35	23	23			
	2.57 (81)	1.68 (79)	0.0039		96	83	92	73	56	90	93	95	94			
	0.7 (89)	1.03 (87)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.49			
	-10.66 (73)	-8.04 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	45			
102	GAVL32093DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.37	0.3	0.51	0.74	0.23	1.23	0.41			
			GERA7165A		2	1	52	14	29	11	61	38	41			
	2.05 (79)	1.67 (79)	0.0643		68	96	94	80	86	79	78	98	95			
	-0.49 (86)	0.15 (85)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9			
	-9.77 (77)	-7.29 (78)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	71			
103	GG945ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.42	---	-0.18	0.41	0.03			
			GG945ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.91 (74)	1.65 (79)	0.0176		69	---	---	---	83	---	58	62	33			
	-3.96 (70)	-2.66 (73)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.5 (50)	-11.19 (57)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
104	PAGI89933DD		GG945ED	43406	0.05	0.03	0.25	0.24	0.18	0.9	0.21	1.18	0.29			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	39	42			
	1.1 (75)	1.61 (79)	0.0000		94	63	83	62	72	88	77	98	88			
	-0.26 (86)	0.21 (85)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.66			
	-10.73 (73)	-8.17 (75)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	
	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. %
105	GAVL81902DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.17	0.18	-0.27	0.65	0.3	0.77	-0.01			
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62	38	41			
	-0.53 (66)	1.53 (79)	0.0041		95	65	71	33	42	73	80	89	25			
	-1.17 (83)	-0.54 (83)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.57			
	-9.04 (80)	-6.86 (80)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	80			
106	GAVL1952DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.49	0.27	0.45	0.79	0.62	0.18	0.23			
			GERA2339W		2	1	52	13	30	12	62	67	75			
	3.21 (84)	1.51 (79)	0.0009		90	70	99	72	84	82	89	37	81			
	-1.18 (83)	-0.42 (83)	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.03			
	-12.97 (60)	-9.88 (66)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	23			
107	FCLB61206DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.07	0.19	-0.09	0.57	0.13	1.71	0.31			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	-0.4 (67)	1.48 (79)	0.1499		27	67	44	40	54	69	74	99	89			
	-4.23 (69)	-2.77 (72)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.56			
	-13.88 (54)	-10.61 (61)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	42			
108	PAGI89926DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.21	0.2	0.04	0.61	0.39	0.72	0.2			
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23	22	22			
	1.35 (76)	1.45 (78)	0.0000		88	55	77	41	63	71	82	86	75			
	-2.91 (76)	-1.84 (77)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.31			
	-14.05 (53)	-10.83 (60)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	14			
109	PAGI89925DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.21	0.2	0.04	0.61	0.39	0.72	0.2			
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23	22	22			
	1.35 (76)	1.45 (78)	0.0000		88	55	77	41	63	71	82	86	75			
	-2.91 (76)	-1.84 (77)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.31			
	-14.05 (53)	-10.83 (60)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	GAVL71192ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.06	0.21	0.37	-0.14	1.18	0.42	0.77	0.1			
			GERA7216A		2	1	51	12	20	8	37	36	39			
	0.23 (71)	1.34 (78)	0.0637		75	98	78	93	50	96	83	89	54			
	-0.39 (86)	0.07 (85)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.32			
	-12.13 (65)	-9.32 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	54			
111	GAVL32092DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.35	0.3	0.38	0.74	0.28	1.22	0.4			
			GERA7165A		2	1	52	14	23	9	38	38	41			
	1.67 (78)	1.34 (78)	0.0643		68	96	93	80	82	79	79	98	94			
	-0.76 (85)	-0.15 (84)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9			
	-10.02 (76)	-7.57 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	71			
112	GAVL32240DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.46	0.26	0.42	0.4	0.75	0.68	0.47			
			GERA0790Z		1	1	49	10	25	9	59	19	20			
	3.79 (85)	1.34 (78)	0.0025		88	76	98	70	83	56	91	84	96			
	-3.9 (71)	-2.58 (73)	2016-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.66			
	-15.72 (42)	-12.14 (51)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	5			
113	GAVL70935ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.36	0.35	0.36	1.24	1.57	0.01	0.8			
			GAVL1251C		1	1	43	6	8	3	18	66	74			
	8.44 (94)	1.21 (77)	0.0371		98	95	93	91	81	97	98	20	99			
	5.26 (95)	4.59 (94)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.81			
	-8.41 (83)	-6.21 (83)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	32			
114	GAVL32268DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.51	0.22	0.34	0.34	0.72	0.32	0.29			
			GERA9520Z		1	1	50	11	26	10	61	33	37			
	2.99 (83)	1.16 (77)	0.0028		90	68	99	51	80	52	90	53	88			
	-3.78 (71)	-2.55 (73)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.53			
	-14.44 (50)	-11.18 (58)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	9			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	PAGI89919DD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.17	0.17	-0.04	0.49	0.03	0.77	0.01			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	39	42			
	-0.77 (65)	1.15 (77)	0.0000		84	48	71	30	57	63	70	89	29			
	-3.73 (72)	-2.58 (73)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.78			
	-12.57 (62)	-9.75 (66)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	33			
116	FCLB03355ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.4	0.79	-0.26	0.84	0.08			
			FCLB44021C		1	1	0	0	22	8	58	17	18			
	-0.39 (67)	1.14 (77)	0.0240		62	75	---	---	82	82	54	92	46			
	-3.88 (71)	-2.66 (73)	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.7			
	-15.7 (42)	-12.21 (51)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	36			
117	FCLB61186DD		FCLB80229A	43346	0	0.04	0.12	0.27	-0.18	1	0.09	0.26	-0.2			
			FCLB39133B		1	1	16	3	22	7	58	66	74			
	-1.36 (62)	1.08 (77)	0.0458		36	83	59	73	48	91	72	47	3			
	-3.53 (73)	-2.42 (74)	2016-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.02			
	-16.27 (38)	-12.69 (48)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	24			
118	PAGI89931DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.27	0.26	0.25	0.87	0.43	0.74	0.38			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	39	42			
	2.43 (81)	0.99 (76)	0.0013		89	66	85	69	76	86	84	88	93			
	-0.04 (87)	0.24 (85)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.07			
	-11.36 (69)	-8.82 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	22			
119	GAVL70333ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.34	0.35	0.03	1.49	0.93	0.67	0.48			
			GERA0615Z		3	2	52	16	24	11	38	68	75			
	3.5 (84)	0.97 (76)	0.0046		98	93	91	91	62	99	94	84	97			
	3.18 (93)	2.79 (91)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2			
	-11.44 (69)	-8.81 (71)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GAVL31981DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.28	-0.31	0.77	0.52	1.04	0.19			
			GERA9513Z		3	2	52	16	24	12	40	23	23			
	-0.31 (68)	0.85 (75)	0.0046		92	83	85	75	39	81	86	96	73			
	-2.22 (79)	-1.52 (79)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.61			
	-12.2 (64)	-9.56 (67)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	40			
121	GAVL31980DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.28	-0.31	0.77	0.52	1.04	0.19			
			GERA9513Z		3	2	52	16	24	12	40	23	23			
	-0.31 (68)	0.85 (75)	0.0046		92	83	85	75	39	81	86	96	73			
	-2.22 (79)	-1.52 (79)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.61			
	-12.2 (64)	-9.56 (67)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	40			
122	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.52	0.21	0.72	0.82	1.34	0.83	1.11			
			GAVL2168B		3	2	50	15	20	10	35	38	41			
	8.3 (94)	0.62 (74)	0.0029		94	66	99	50	92	84	97	91	99			
	4.14 (94)	3.57 (92)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.89			
	-7.26 (86)	-5.43 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	28			
123	GAVL1674DD		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.28	0.39	-0.44	1.13	0.57	0.73	0.06			
			GERA0638Z		2	1	49	11	25	9	54	63	72			
	-0.84 (65)	0.62 (74)	0.0789		91	96	86	96	31	95	88	87	41			
	-3.61 (72)	-2.65 (73)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.39			
	-17.92 (28)	-14.17 (38)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	12			
124	GAVL70820ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.42	0.2	0.25	0.61	0.84	1.68	0.86			
			GAVL1098C		2	2	49	15	28	13	60	67	75			
	3.62 (85)	0.55 (74)	0.0030		92	51	97	41	76	71	92	99	99			
	-0.62 (85)	-0.24 (83)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.66			
	-10.93 (72)	-8.49 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FCLB03527ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.54	0.8	-0.15	0.4	0.14			
			FCLB38284B		2	1	0	0	25	9	18	17	18			
	0.67 (73)	0.53 (73)	0.0262		58	77	---	---	87	83	60	62	62			
	-3.31 (74)	-2.38 (74)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.97			
	-15.69 (42)	-12.35 (50)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	25			
126	GAVL32208DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.4	0.28	0.01	0.77	0.6	0.64	0.27			
			GAVL9050B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	1.12 (75)	0.49 (73)	0.0026		91	75	96	77	60	81	88	82	85			
	-2.42 (78)	-1.7 (78)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.1			
	-13.38 (57)	-10.52 (62)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	21			
127	GAVL32423DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.27	0.23	-0.3	0.8	0.6	0.94	0.3			
			GERA0834Z		3	2	53	17	32	15	42	43	45			
	0.51 (72)	0.45 (73)	0.0037		99	73	85	59	40	83	88	94	88			
	-2.18 (79)	-1.55 (79)	2016-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.63			
	-13.66 (55)	-10.77 (60)			0		0	0	0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	39			
128	FCLB49301ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	-0.06	0.72	-0.65	0.32	-0.46			
			FCLB39049B		2	1	0	0	26	9	60	67	75			
	-4.51 (39)	0.44 (73)	0.0258		53	84	---	---	56	78	32	53	1			
	-7.6 (46)	-5.78 (53)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.03			
	-19.57 (19)	-15.53 (29)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	23			
129	FCLB01295DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.04	0.32	0.34	0.22	0.89	0.47	1.36	0.57			
			FCLB79891B		2	1	14	2	24	8	60	68	75			
	1.8 (78)	0.41 (73)	0.0300		59	86	90	90	74	87	85	99	98			
	-3.54 (73)	-2.54 (74)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.15			
	-16.96 (34)	-13.36 (43)			0		0	0	0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	19			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	FCLB49071ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	-0.09	1.12	0.41		0.22		0.12	
			FCLB34734C		2	1	0	0	28	12	60		67		75	
	0.8 (74)	0.35 (73)	0.0412		83	85	---	---	54	95	83		42		58	
	-0.97 (84)	-0.56 (82)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-1.39	
	-13.12 (59)	-10.3 (63)			0		0	0	0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		50	
131	GAVL32054DD		GERA3192X	43465	0.01	0.04	0.36	0.26	0.45	0.22	0.06		0.75		0.28	
			GERA0258Z		1	1	50	10	26	9	61		34		37	
	0.79 (73)	0.34 (73)	0.0624		50	79	94	69	84	43	71		88		87	
	-7.08 (50)	-5.32 (56)	2016-07-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-2.08	
	-17.28 (32)	-13.66 (41)			0		0	0	0		0		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		22	
132	GAVL70910ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.39	0.26	0.96	0.8	2.06		0.32		1.65	
			GAVL8579B		1	1	47	8	22	7	59		67		75	
	14.2 (98)	0.33 (73)	0.0280		97	80	95	68	96	83	99		53		99	
	7.2 (96)	6.04 (95)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-1.69	
	-5.21 (91)	-3.7 (89)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		37	
133	GAVL81904DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.14	0.18	-0.55	0.65	0.3		0.72		-0.04	
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62		38		41	
	-1.96 (58)	0.31 (72)	0.0041		95	65	64	33	25	73	80		87		19	
	-2.2 (79)	-1.66 (78)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-0.57	
	-9.99 (76)	-7.95 (76)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		68		80	
134	FCLB01224DD		GERA4045Y	43346	0	0.05	0.26	0.35	0.25	0.97	0.78		1.03		0.71	
			FCLB80077A		2	1	22	3	24	8	60		68		75	
	3.74 (85)	0.29 (72)	0.0336		32	88	84	91	75	90	92		96		99	
	-1.48 (82)	-0.88 (81)	2016-08-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-2.31	
	-14.96 (47)	-11.7 (54)			0		0	0	0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GAVL71120ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.32	0.21	-0.21	0.78	0.55	1.1	0.34			
			GAVL9184B		3	2	51	15	30	13	23	23	23			
	0.21 (71)	0.21 (72)	0.0030		96	62	90	51	46	82	87	97	91			
	-1.25 (83)	-0.88 (81)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.28	
	-10.9 (72)	-8.63 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	55			
136	GGs008DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.69	-0.04			
			GGs94X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-2.17 (56)	0.14 (71)	0.2500		84	68	---	---	---	---	---	85	17			
	-3.64 (72)	-2.79 (72)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.14	
	-14.33 (51)	-11.43 (56)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	19			
137	GAVL70279ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.25	0.2	-0.44	0.68	0.71	1	0.33			
			GAVL1446C		2	2	49	15	28	13	60	67	75			
	0.26 (71)	0.12 (71)	0.0042		98	73	83	43	31	76	90	95	91			
	-2.04 (80)	-1.54 (79)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.49	
	-12.43 (63)	-9.88 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	46			
138	FCLB49016ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.52	0.62	0.2	0.35	0.34			
			FCLB43682C		1	1	0	0	20	7	54	17	18			
	2.17 (80)	0.1 (71)	0.0433		73	72	---	---	87	72	76	56	91			
	-3.8 (71)	-2.81 (72)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.4 (37)	-12.97 (46)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
139	GGs704DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	1.03	-0.09			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-3.63 (45)	0.08 (71)	0.0069		74	85	---	---	---	---	---	96	10			
	-4.43 (68)	-3.44 (68)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.91	
	-15.59 (43)	-12.47 (49)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GAVL70273ED		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.33	0.32	0.89	0.56	0.41		0.47		0.69	
			GAVL2162B		10	7	50	24	33	22	55		59		70	
	4.9 (88)	0.08 (71)	0.0000		13	72	91	85	95	68	83		69		99	
	-3.57 (73)	-2.54 (74)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-16.32 (38)	-12.82 (47)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		5	
141	FCLB60746DD		GERA4045Y	43346	0	0.03	0.19	0.24	-0.06	0.3	0.08		1.18		0.24	
			FCLB38294B		2	1	14	2	23	8	54		63		72	
	-1.12 (63)	0.06 (71)	0.0415		33	65	74	62	56	49	72		98		81	
	-7.64 (46)	-5.83 (53)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-17.38 (31)	-13.82 (40)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		31	
142	GAVL81864DD		GERA2755X	43465	0.01	0.06	0.5	0.35	0.43	1.25	0.44		0.32		0.3	
			GERA1920X		2	1	51	12	28	10	62		39		42	
	1.75 (78)	-0.01 (70)	0.1851		55	96	99	91	84	97	84		52		88	
	-0.9 (84)	-0.56 (83)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-15.66 (42)	-12.38 (50)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		8	
143	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.03	0.04	---	---	0.54	0.83	-0.33		0.58		0.19	
			FCLB44116D		1	1	0	0	24	8	18		17		18	
	-0.02 (69)	-0.06 (70)	0.0387		80	81	---	---	87	84	50		78		74	
	-3.4 (74)	-2.59 (73)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-15.97 (40)	-12.71 (47)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		35	
144	PAGI89806DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.19	0.19	-0.17	0.62	0.03		0.96		0.15	
			PAGI88198Y		2	2	15	3	29	14	61		22		22	
	-1.46 (61)	-0.13 (70)	0.0007		94	44	75	39	48	72	69		95		66	
	-3.82 (71)	-3.04 (71)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-13.66 (55)	-11 (59)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		26	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	GAVL32209DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.4	0.28	0.03	0.77	0.45	0.62	0.26			
			GAVL9050B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	0.46 (72)	-0.14 (70)	0.0026		91	75	96	77	62	81	84	81	84			
	-2.89 (76)	-2.23 (75)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.1			
	-13.82 (54)	-11.04 (59)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	21			
146	GAVL99480ED		GERA2680X	43465	0	0.04	0.54	0.23	0.31	0.6	-0.05	1.44	0.28			
			GERA3904Y		2	2	53	16	32	14	62	68	75			
	-1.75 (59)	-0.18 (69)	0.0580		36	75	99	56	79	71	65	99	86			
	-6.2 (56)	-4.82 (60)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.29			
	-18.14 (27)	-14.52 (35)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	14			
147	PAGI89807DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.19	0.23	-0.2	0.73	0.09	0.79	0.11			
			PAGI87761Y		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-1.45 (61)	-0.21 (69)	0.0013		89	56	75	55	46	79	72	90	57			
	-4 (70)	-3.22 (70)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.31			
	-15.26 (45)	-12.31 (50)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	14			
148	GG3911ED (M)		LN57B	31103	0.03	---	0.11	0.25	-0.21	0.75	-0.51	1.08	-0.09			
			GG335X		1	0	5	1	3	1	7	61	71			
	-4.16 (41)	-0.29 (69)	0.0023		79	---	56	65	46	80	40	97	10			
	-6.98 (50)	-5.54 (55)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.17 (21)	-15.45 (29)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
149	GAVL1926DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.05	0.34	0.39	-0.73	1.31	0.18	1.57	-0.02			
			GERA42687U		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	-4.88 (36)	-0.31 (69)	0.0035		91	90	92	95	15	98	76	99	22			
	-4.89 (65)	-4 (65)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.44			
	-18.93 (23)	-15.33 (30)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	11			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	FCLB44135DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.26	0.24	-0.03	0.75	0.69	0.25	0.36			
			GERA1149X		2	2	15	2	31	13	62	68	75			
	2.1 (79)	-0.35 (68)	0.0407		84	76	84	62	58	80	90	44	93			
	-1.45 (82)	-1.12 (80)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.45			
	-12.5 (63)	-9.98 (65)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	48			
151	GG931ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.22	---	-0.45	-0.52	-0.25			
			GG508A		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	-1.36 (62)	-0.48 (67)	0.0176		72	---	---	---	74	---	44	2	2			
	-4.98 (64)	-4.04 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.69 (49)	-11.91 (53)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
152	GAVL32216DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.04	0.43	0.23	0.4	0.73	0.04	0.69	0.34			
			GERA2086X		2	1	51	12	29	11	62	38	40			
	0.49 (72)	-0.53 (67)	0.0022		95	76	97	56	82	79	70	85	91			
	-3.62 (72)	-2.88 (72)	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.12			
	-16.04 (40)	-12.88 (46)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	20			
153	FCLB49300ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.31	0.72	0	0.2	0.2			
			FCLB39049B		2	1	0	0	26	9	60	67	75			
	0.58 (72)	-0.6 (67)	0.0258		55	84	---	---	79	78	68	39	76			
	-3.95 (71)	-3.08 (71)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.03			
	-16.17 (39)	-12.94 (46)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	23			
154	GAVL81795DD		GERA2755X	43465	0.02	0.06	0.46	0.39	0.24	1.31	0.54	0.65	0.45			
			GAVL2137B		1	1	47	9	23	8	60	35	38			
	1.51 (77)	-0.61 (67)	0.0778		65	99	98	96	75	98	87	83	96			
	-1.14 (83)	-0.94 (81)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.43			
	-16.69 (36)	-13.39 (43)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	11			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	FCLB01414DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0.51	0.9	0.74	0.59	0.88			
			FCLB39323B		2	1	0	0	28	12	61	68	75			
	5.49 (90)	-0.62 (67)	0.0286		79	84	---	---	86	87	91	79	99			
	0.67 (89)	0.58 (86)	2016-10-20		---		---	---	---	---	---	-0.28	-1.62			
	-12.66 (62)	-10.05 (65)			0		0	0	0	0	0	11	11			
			0		---		---	---	---	---	---	5	40			
156	FCLB61154DD		FCLB80229A	43346	0	0.03	0.09	0.24	-0.25	0.89	0.16	0.08	-0.04			
			FCLB39130B		1	1	16	3	23	8	58	66	74			
	-1.23 (62)	-0.64 (66)	0.0317		46	68	51	62	42	87	75	26	19			
	-3.35 (74)	-2.69 (73)	2016-06-21		---		---	---	---	---	---	-0.22	-1.63			
	-14.37 (51)	-11.57 (55)			0		0	0	0	0	0	11	11			
			0		---		---	---	---	---	---	19	39			
157	4GAV32236DD		GAVL8553B	43465	0.01	0.05	0.24	0.28	-0.24	0.78	0.47	0.28	0.14			
			4GAV80600C		2	1	49	11	25	9	20	21	22			
	-0.31 (68)	-0.67 (66)	0.0171		61	87	81	78	44	82	85	49	62			
	-3.21 (75)	-2.57 (73)	2016-08-18		---		---	---	---	---	---	-0.2	-1.8			
	-13.91 (54)	-11.19 (58)			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---		---	---	---	---	---	26	33			
158	GAVL70283ED		GERA2755X	43465	0.01	0.05	0.54	0.4	0.57	1.28	0.69	0.33	0.6			
			GERA7342A		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	3.63 (85)	-0.75 (66)	0.0644		59	96	99	96	89	97	90	54	98			
	-0.13 (87)	-0.13 (84)	2017-03-13		---		---	---	---	---	---	-0.29	-2.35			
	-15.14 (46)	-12.12 (51)			0		0	0	0	0	0	9	9			
			0		---		---	---	---	---	---	3	13			
159	PAGI89918DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.18	0.22	-0.25	0.75	0.19	1.24	0.37			
			PAGI68161Y		2	2	23	3	29	14	23	63	72			
	-1.06 (63)	-0.79 (66)	0.0007		91	58	72	55	43	80	76	98	93			
	-3.17 (75)	-2.69 (73)	2016-06-10		---		---	---	---	---	---	-0.21	-2.01			
	-14.14 (52)	-11.53 (55)			0		0	0	0	0	0	5	5			
			0		---		---	---	---	---	---	20	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	GAVL70805ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.35	0.16	-0.1	0.44	0.74	0.13	0.32			
			GAVL1100C		2	2	47	14	18	10	23	23	23			
	1.56 (77)	-0.85 (65)	0.0035		94	60	93	25	53	59	91	32	90			
	-3.05 (75)	-2.52 (74)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.19			
	-13.73 (55)	-11.12 (58)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	18			
161	GAVL44253DD		GAVL0553C	43465	0.02	0.05	0.52	0.26	0.59	0.61	-0.06	0.09	0.14			
			GAVL8670B		1	1	47	8	23	7	59	66	74			
	0.12 (70)	-0.85 (65)	0.0707		66	91	99	69	89	71	65	27	65			
	-3.65 (72)	-2.96 (71)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.37			
	-13.94 (54)	-11.27 (57)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	51			
162	GG004ED (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.61	0.07			
			GG013X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-2.01 (58)	-0.86 (65)	0.0000		84	65	---	---	---	---	---	80	44			
	-3.99 (70)	-3.33 (69)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.2	-2.38			
	-14.86 (48)	-12.11 (52)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	30	12			
163	GG002DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.61	0.07			
			GG013X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-2.01 (58)	-0.86 (65)	0.0000		84	65	---	---	---	---	---	80	44			
	-3.99 (70)	-3.33 (69)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.2	-2.38			
	-14.86 (48)	-12.11 (52)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	30	12			
164	GAVL1852DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.3	0.22	-0.33	0.65	0.25	0.56	0.07			
			GERA2530X		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	-1.96 (58)	-0.91 (65)	0.0054		92	51	88	52	37	74	78	76	43			
	-4.85 (65)	-4.02 (65)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.82			
	-15.44 (43)	-12.59 (48)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	32			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	GAVL31949DD		GERA2680X	43465	0	0.05	0.52	0.24	0.59	0.81	0.09	0.43	0.33			
			GAVL2580C		2	1	50	13	29	12	21	22	22			
	0.67 (73)	-0.95 (65)	0.0548		43	89	99	60	89	84	72	65	91			
	-2.86 (76)	-2.35 (75)	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.03			
	-15.61 (42)	-12.6 (48)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	23			
166	GAVL1894DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.45	0.3	-0.37	0.76	0.76	0.82	0.32			
			GERA2618W		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	-0.5 (67)	-0.95 (65)	0.0025		94	68	98	81	35	81	91	91	90			
	-4.74 (66)	-3.9 (66)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.4			
	-16.76 (35)	-13.61 (41)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	12			
167	GAVL32002DD		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.36	0.19	0.04	0.62	0	0.38	0.04			
			GAVL2575C		2	1	49	13	28	12	60	37	40			
	-1.81 (59)	-0.97 (64)	0.0474		57	71	93	38	63	72	68	60	35			
	-5.47 (61)	-4.44 (62)	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.28			
	-17.33 (32)	-14.05 (38)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	15			
168	GAVL1679DD		GAVL8842B	43465	0.01	0.03	0.36	0.31	0.33	0.74	-0.18	0.43	0.13			
			GERA74484Y		1	1	47	8	13	4	30	29	32			
	-1.14 (63)	-1 (64)	0.0448		51	67	93	84	79	79	58	65	62			
	-5.5 (61)	-4.46 (62)	2016-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.82			
	-16.45 (37)	-13.34 (43)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	32			
169	GAVL70334ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.34	0.35	0.03	1.49	0.92	0.18	0.58			
			GERA0615Z		3	2	52	16	24	11	38	68	75			
	3.45 (84)	-1.11 (64)	0.0046		98	93	91	91	62	99	93	37	98			
	3.14 (93)	2.25 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2			
	-11.47 (69)	-9.32 (69)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	GAVL70232ED		GERA2755X	43465	0	0.07	0.33	0.47	-0.31	1.39	-0.22	1.33	0.01			
			GERA0779Z		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	-4.87 (36)	-1.12 (63)	0.0745		42	99	91	99	39	98	56	99	27			
	-5.95 (58)	-4.94 (59)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.35			
	-21.03 (13)	-17.12 (20)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	13			
171	GAVL81920DD		PAGI86802B	43465	0.06	0.03	0.41	0.19	0.22	0.36	0.52	0.06	0.4			
			GERA0729Z		1	1	50	11	27	10	61	36	39			
	2.11 (79)	-1.14 (63)	0.0024		98	67	96	41	74	54	86	24	94			
	-5.28 (62)	-4.29 (63)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.81			
	-17.89 (28)	-14.49 (35)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	3			
172	FCLB03466ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.28	0.77	-0.14	0.1	0.14			
			FCLB38272B		2	1	0	0	25	9	18	17	18			
	-0.33 (68)	-1.15 (63)	0.0279		69	76	---	---	77	81	61	28	63			
	-3.73 (72)	-3.13 (70)	2017-10-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.75			
	-15.96 (40)	-12.98 (45)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	35			
173	GGs709DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.04	---	---	---	---	---	0.6	0			
			GGs48X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-3.09 (49)	-1.3 (62)	0.0000		83	71	---	---	---	---	---	80	26			
	-4.93 (65)	-4.17 (64)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.66			
	-16.51 (37)	-13.54 (42)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	5			
174	GGs910ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.43	---	-0.27	-0.55	0.07			
			GGs668A		1	0	0	0	1	0	5	65	73			
	0.63 (73)	-1.33 (62)	0.0000		68	---	---	---	84	---	54	2	43			
	-2.67 (77)	-2.38 (74)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.6 (56)	-11.16 (58)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GAVL99485ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.51	0.31	0.44	1.11	0.06	0.75	0.38			
			GAVL8620B		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	-0.2 (68)	-1.37 (62)	0.0316		56	95	99	84	84	94	71	88	94			
	-1.61 (82)	-1.5 (79)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.79			
	-14.17 (52)	-11.57 (55)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	33			
176	GAVL70234ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.31	0.2	-0.46	0.65	0.52	0.95	0.31			
			GAVL2580C		3	2	51	15	30	13	23	23	23			
	-1.41 (61)	-1.4 (62)	0.0051		93	71	89	43	29	73	86	94	89			
	-3.33 (74)	-2.95 (71)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.46			
	-13.33 (58)	-11 (59)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	47			
177	GAVL1656DD		GAVL8553B	43465	0.01	0.06	0.31	0.41	-0.31	1.5	-0.58	-0.87	-0.8			
			GERA7368A		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	-6.45 (27)	-1.54 (61)	0.0682		62	99	89	97	39	99	36	1	1			
	-3.78 (71)	-3.42 (69)	2016-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.24			
	-16.67 (36)	-13.79 (40)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	57			
178	GAVL1896DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.24	0.24	-0.43	0.72	0.56	1.14	0.49			
			GERA9714Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	-0.49 (67)	-1.56 (61)	0.0031		97	80	82	63	31	78	87	97	97			
	-4.02 (70)	-3.45 (68)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.88			
	-15.75 (42)	-12.91 (46)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	29			
179	GAVL1720DD		GERA2755X	43465	0.02	0.04	0.37	0.26	0.02	0.73	-0.02	0.53	0.14			
			GAVL2205B		1	1	49	10	25	9	36	38	41			
	-2 (58)	-1.58 (60)	0.0722		73	86	94	70	61	79	67	74	63			
	-6.27 (56)	-5.23 (57)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.42			
	-19.36 (20)	-15.83 (27)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	11			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	GAVL71124ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.2	0.28	-0.49	0.8	0.1		0.76		0.08	
			GERA7324A		2	1	51	13	28	11	39		38		41	
	-3.18 (48)	-1.64 (60)	0.0538		86	91	76	75	27	83	72		88		47	
	-4.63 (66)	-4.01 (65)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.22	-1.11
	-14.94 (47)	-12.35 (50)	0		0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		62	
181	FCLB44115DD		FCLB80316B	43346	0.05	0.04	0.24	0.22	0.19	0.91	-0.11		1.25		0.55	
			GERA2873X		2	2	15	2	33	14	63		69		76	
	-0.39 (67)	-1.68 (60)	0.0863		93	82	82	55	72	88	62		98		98	
	-2.88 (76)	-2.57 (73)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.26	-1.54
	-15.59 (43)	-12.79 (47)	0		0	0	0	0	0	0	0		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		43	
182	GAVL44201DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.4	0.31	0.49	0.9	0.33		0.78		0.68	
			GERA4390Y		1	1	49	10	25	9	37		36		39	
	1.84 (78)	-1.83 (58)	0.0778		26	91	96	83	86	87	81		90		99	
	-0.71 (85)	-0.88 (81)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.2	-1.13
	-11.31 (69)	-9.36 (68)	0		0	0	0	0	0	0	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		61	
183	GG954ED (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---		0.63		0.04	
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0		67		74	
	-3.42 (47)	-1.84 (58)	0.0069		75	85	---	---	---	---	---		82		36	
	-4.28 (69)	-3.79 (66)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.21	-1.91
	-15.45 (43)	-12.8 (47)	0		0	0	0	0	0	0	0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		22		28	
184	GAVL81877DD		GERA2755X	43465	-0.01	0.04	0.51	0.35	0.53	1.06	-0.04		0.3		0.29	
			GERA4203Y		2	1	51	11	26	9	61		38		41	
	-0.37 (67)	-1.93 (58)	0.0524		27	86	99	91	87	93	66		51		88	
	-3.14 (75)	-2.83 (72)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.24	-2.18
	-15.68 (42)	-12.91 (46)	0		0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		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. %
185	GG902ED (M)		LN57B	31103	0.02	0.04	0.13	0.24	-0.28	0.63	-0.62	1.02	-0.04			
			GG938X		1	1	5	1	3	1	7	65	73			
	-5.33 (34)	-1.97 (57)	0.0432		69	71	61	62	41	72	34	96	19			
	-8.56 (39)	-7.19 (43)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.82		
	-20.35 (16)	-16.81 (21)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	3			
186	FCLB60846DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.16	0.37	-0.01	1.42	-0.12	0.56	0.28			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	44	45			
	-1.29 (62)	-2 (57)	0.0458		87	92	69	94	60	99	62	77	86			
	-1.9 (81)	-1.92 (77)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.29		
	-15.93 (40)	-13.15 (44)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	55			
187	GAVL1935DD		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.45	0.32	0.6	1.19	-0.12	-0.19	0.21			
			GAVL8648B		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	0.18 (71)	-2.02 (57)	0.0579		53	90	98	86	89	96	62	9	77			
	-2.35 (79)	-2.21 (75)	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.15		
	-16.61 (36)	-13.65 (41)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	19			
188	GAVL32299DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.32	0.17	-0.32	0.27	0.42	0.59	0.31			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	-1.2 (63)	-2.09 (57)	0.0028		91	54	90	30	38	47	83	79	89			
	-5.67 (60)	-4.9 (59)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.91		
	-14.32 (51)	-11.93 (53)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	28			
189	GAVL44269ED		GAVL0553C	43465	-0.02	0.05	0.56	0.38	0.96	1.02	-0.49	0.12	0.23			
			GERA32730U		1	1	49	9	24	8	60	66	74			
	-0.61 (66)	-2.13 (56)	0.0763		18	91	99	94	96	92	41	30	80			
	-3.53 (73)	-3.17 (70)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.5		
	-15.14 (46)	-12.52 (49)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GAVL32339DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.35	0.27	-0.03	0.68	0.68	1.13	0.8			
			GAVL9054B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	1.63 (77)	-2.16 (56)	0.0035		92	77	92	74	58	76	90	97	99			
	-2.74 (77)	-2.58 (73)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.2			
	-13.91 (54)	-11.56 (55)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17			
191	PAGI89810DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.19	0.24	-0.23	0.88	-0.55	0.71	-0.05			
			PAGI53566Z		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-4.84 (36)	-2.16 (56)	0.0042		89	64	74	64	44	87	38	86	15			
	-4.85 (65)	-4.41 (63)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.63			
	-15.15 (46)	-12.73 (47)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	39			
192	FCLB49021ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.06	1.09	-0.25	0.28	0.13			
			FCLB38279B		1	1	0	0	12	5	18	17	18			
	-2.11 (57)	-2.24 (56)	0.0248		70	85	---	---	64	94	54	48	61			
	-3.78 (71)	-3.48 (68)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.91			
	-16.94 (34)	-14.06 (38)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			
193	GAVL71127ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.04	0.28	0.32	-0.38	0.8	0.19	0.51	0.13			
			GERA7187A		2	1	52	13	27	10	39	38	41			
	-2.76 (52)	-2.25 (55)	0.0652		57	86	86	85	35	83	76	72	60			
	-4.67 (66)	-4.21 (64)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.51			
	-14.69 (49)	-12.31 (50)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	44			
194	FCLB01483DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.08	0.37	-0.51	1.42	-0.11	0.14	-0.07			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	69	76			
	-3.61 (45)	-2.37 (54)	0.0458		86	92	49	94	27	99	62	32	13			
	-3.57 (73)	-3.35 (69)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.29			
	-17.48 (31)	-14.53 (35)	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	GG10ED (M)		LN57B	31103	0.03	0.04	0.13	0.25	-0.21	0.72	-0.52	0.68	0.03			
			GG369C		1	1	5	1	5	1	7	28	31			
	-4.3 (40)	-2.44 (54)	0.0239		78	69	61	64	46	78	39	85	33			
	-6.26 (56)	-5.52 (55)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-17 (34)	-14.23 (37)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
196	GAVL70534ED		GERA2680X	43465	0.02	0.04	0.32	0.18	-0.22	0.46	-0.09	0.42	0.05			
			GERA0396Z		2	2	52	15	30	13	61	63	72			
	-3.43 (47)	-2.48 (54)	0.0353		68	77	90	36	45	61	63	64	39			
	-6.77 (52)	-5.85 (53)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.84			
	-16.74 (35)	-13.96 (39)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	31			
197	GG378DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.04	---	---	---	---	---	0.2	-0.06			
			GG38X		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	-3.85 (43)	-2.51 (53)	0.0000		82	73	---	---	---	---	---	39	15			
	-5.38 (62)	-4.83 (60)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.7			
	-16.91 (34)	-14.15 (38)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	4			
198	GAVL32127DD		GERA1035Z	43465	0.01	0.05	0.36	0.39	-0.01	0.89	0	0.92	0.37			
			GAVL8767B		2	1	48	12	24	9	59	21	22			
	-2.07 (57)	-2.52 (53)	0.0588		60	95	93	95	59	87	68	94	93			
	-6.02 (57)	-5.26 (57)	2016-07-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.02			
	-18.48 (25)	-15.34 (30)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	24			
199	GAVL32248DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.04	0.32	0.31	0.03	0.96	0.25	0.26	0.39			
			GERA2419X		2	1	51	12	28	10	62	33	37			
	-0.19 (68)	-2.69 (51)	0.0028		81	69	90	84	62	90	78	46	94			
	-2.79 (77)	-2.82 (72)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.21			
	-15.03 (46)	-12.64 (48)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	FCLB61162DD		FCLB80229A	43346	0.01	0.04	0.02	0.23	-0.49	0.94	-0.19	-0.8	-0.33			
			FCLB38272B		1	1	16	3	23	8	54	63	72			
	-3.8 (44)	-2.77 (51)	0.0334		63	82	29	56	28	89	58	1	1			
	-4.94 (65)	-4.5 (62)	2016-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.67			
	-17.14 (33)	-14.35 (36)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	38			
201	FCLB01245DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.06	0.32	0.45	0.18	1.13	-0.07	0.68	0.43			
			GERA9710Z		2	1	22	3	27	10	61	68	75			
	-1.15 (63)	-2.79 (51)	0.0514		61	98	90	99	72	95	65	84	95			
	-5.48 (61)	-4.9 (59)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-2.19			
	-20.57 (15)	-17.07 (20)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	17			
202	FCLB60806DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.15	0.37	-0.06	1.42	-0.26	0.53	0.27			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	44	45			
	-2.2 (56)	-2.82 (50)	0.0458		87	92	67	94	56	99	54	74	85			
	-2.55 (78)	-2.64 (73)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.29			
	-16.54 (36)	-13.85 (40)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	55			
203	GAVL70187ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.23	0.15	-0.39	0.34	0.46	0.91	0.56			
			GAVL1312C		3	2	50	15	29	13	60	67	75			
	-0.68 (66)	-2.87 (50)	0.0035		97	59	81	22	33	52	85	93	98			
	-4.3 (69)	-4.02 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.47			
	-12.97 (60)	-11.03 (59)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	46			