

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GAVL81863DD	PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.65	0.19	1.68	0.39	2.05	1.48	0.47		
		GERA0791Z		2	2	52	15	31	13	61	22	23		
	16.67 (98)	15.07 (98)	0,0043	96	66	99	40	99	57	99	99	97		
	8.01 (97)	10.28 (97)	2016-03-12	---		---		---		---	-0.19	-1.7		
	-1.95 (95)	2.38 (96)		0		0		0		0	8	8		
			0	---		---		---		---	34	39		
2	GAVL32516DD	PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.46	0.23	0.46	0.57	1.86	1.29	-0.19		
		GAVL2204B		2	2	50	14	27	12	59	63	72		
	9.81 (96)	13.76 (98)	0,0052	95	54	98	57	85	70	99	99	4		
	2.65 (92)	5.64 (95)	2016-11-10	---		---		---		---	-0.23	-2.2		
	-8.88 (81)	-3.64 (90)		0		0		0		0	5	5		
			0	---		---		---		---	14	20		
3	GAVL70346ED	GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.63	0.32	1.37	1.03	1.41	1.6	0.31		
		GERA2086X		2	1	51	12	28	10	62	68	75		
	11.64 (97)	12.1 (98)	0,0703	93	94	99	85	99	92	97	99	90		
	5.8 (95)	7.78 (96)	2017-04-21	---		---		---		---	-0.27	-1.88		
	-8.03 (84)	-3.24 (90)		0		0		0		0	13	13		
			0	---		---		---		---	5	32		
4	GAVL1255CD	GERA1035Z	43465	0.03	0.04	0.5	0.25	1.14	0.4	1.76	2.03	0.6		
		GERA3641Y		2	1	53	14	29	11	62	68	75		
	12.71 (97)	11.81 (98)	0,0363	76	85	99	66	98	58	99	99	98		
	4.89 (95)	7.03 (96)	2015-09-06	---		---		---		---	-0.17	-1.54		
	-4.07 (92)	-0.12 (94)		0		0		0		0	17	17		
			0	---		---		---		---	49	46		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GAVL1554CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.56	0.32	0.81	1.03	1.38	1.62	0.08			
			GERA2086X		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	8.72 (95)	11.41 (97)	0,0703		92	94	99	85	94	92	97	99	47			
	3.69 (94)	5.91 (95)	2015-12-29		---		---		---		---	-0.27	-1.88			
	-9.99 (77)	-5.04 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	5	32			
6	GAVL81855DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.43	0.22	0.79	0.64	1.41	1.17	0.06			
			GERA0831Z		2	2	52	15	31	13	62	40	42			
	9.57 (96)	11.21 (97)	0,0034		95	81	97	55	94	74	97	98	41			
	5.11 (95)	6.95 (96)	2016-03-13		---		---		---		---	-0.17	-1.01			
	-4.1 (92)	-0.39 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	52	68			
7	GAVL1414CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.04	0.67	0.15	1.48	0.3	1.11	1.82	0.45			
			GERA0613Z		2	2	51	14	27	11	61	67	75			
	10.19 (96)	10.25 (97)	0,0767		60	78	99	26	99	51	96	99	96			
	1.74 (91)	4.15 (93)	2015-11-10		---		---		---		---	-0.24	-2.01			
	-9.53 (79)	-4.92 (87)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	11	26			
8	GAVL1910DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.54	0.16	0.9	0.35	1.6	1.07	0.25			
			GERA7834A		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	10.44 (96)	10.2 (97)	0,0023		93	59	99	29	95	54	98	97	84			
	2.71 (92)	4.88 (94)	2016-05-09		---		---		---		---	-0.21	-1.73			
	-7.27 (86)	-3.13 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	37			
9	GAVL1842DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.61	0.14	1.17	0.14	1.92	0.7	0.46			
			GERA3641Y		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	13.14 (98)	10.01 (97)	0,0018		88	38	99	23	98	38	99	87	96			
	3.63 (94)	5.6 (95)	2016-05-01		---		---		---		---	-0.19	-2			
	-5.59 (90)	-1.78 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	32	27			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GAVL1217CD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.69	0.36	1.25	0.91	1.6		1.13		0.42	
			GERA7855A		2	1	50	12	26	10	60		67		75	
	11.36 (97)	9.82 (97)	0,0632		71	98	99	92	99	88	98		98		95	
	5.27 (95)	6.81 (96)	2015-09-05		---		---		---		---		-0.23		-1.84	
	-7.19 (86)	-3.11 (91)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		14		33	
11	GAVL32491DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.43	0.21	0.44	0.44	0.9		1.83		-0.06	
			GERA0784Z		2	2	53	16	31	13	62		68		75	
	4.95 (89)	9.65 (97)	0,0041		91	67	97	51	84	60	94		99		15	
	-0.74 (85)	1.9 (90)	2016-11-09		---		---		---		---		-0.21		-1.85	
	-10.67 (73)	-6.15 (83)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		24		33	
12	GAVL1536CD		GAVL8842B	43465	0	0.04	0.39	0.34	0.71	0.85	0.74		0.87		-0.29	
			GERA2419X		1	1	47	8	20	6	58		64		73	
	5.38 (90)	9.47 (96)	0,0802		36	83	95	89	92	85	91		93		1	
	-0.56 (86)	2.05 (90)	2015-12-27		---		---		---		---		-0.27		-1.94	
	-13.27 (59)	-8.2 (75)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		6		29	
13	GAVL1544CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.39	0.28	0.37	0.91	1.3		1.87		0.18	
			GERA9570Z		2	1	51	12	27	10	62		68		75	
	6.8 (93)	9.44 (96)	0,0540		92	92	95	77	82	88	97		99		74	
	1.52 (91)	3.7 (93)	2015-12-31		---		---		---		---		-0.27		-2.19	
	-12.08 (66)	-7.23 (79)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		6		20	
14	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.45	0.23	0.58	0.77	1.45		0.94		0.09	
			GAVL2576C		2	2	49	14	27	12	59		67		75	
	8.44 (95)	9.35 (96)	0,0040		93	61	98	57	89	81	98		95		50	
	4.84 (95)	6.23 (95)	2017-03-15		---		---		---		---		-0.16		-1.72	
	-5.02 (91)	-1.61 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		61		38	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GAVL32455DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.46	0.33	0.72	1.03	1.87	1.83	0.72			
			GAVL2137B		2	2	49	14	27	12	59	63	72			
	11.45 (97)	9.19 (96)	0,0045		97	88	98	86	92	92	99	99	99			
	6.05 (96)	7.2 (96)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.1		
	-7.45 (86)	-3.52 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	23			
16	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.26	0.7	0.96	1.68	1.01	0.3			
			GAVL1442C		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	9.89 (96)	9.11 (96)	0,0040		92	84	99	70	92	89	98	96	89			
	5.84 (96)	6.99 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.63		
	-6.25 (89)	-2.61 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	41			
17	GAVL1840DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.46	0.18	0.4	0.32	1.35	0.57	-0.14			
			GERA2047X		3	2	53	16	32	14	62	68	75			
	6.96 (93)	8.92 (96)	0,0046		97	68	98	38	83	52	97	79	7			
	1.11 (90)	3.2 (92)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.72		
	-7.61 (85)	-3.82 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	38			
18	GAVL32534DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.3	0.22	0.22	0.64	0.81	1.44	-0.16			
			GERA0831Z		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	4.02 (87)	8.59 (96)	0,0034		95	80	88	55	74	74	92	99	6			
	1.13 (90)	3.09 (92)	2016-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.01		
	-7.8 (85)	-4.1 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	68			
19	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.5	0.33	0.81	1.03	1.3	1.14	0.32			
			GAVL2137B		2	2	49	14	27	12	34	22	23			
	8.8 (95)	8.28 (95)	0,0045		97	88	99	86	94	92	97	98	90			
	4.15 (94)	5.44 (95)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.1		
	-9.22 (80)	-5.21 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	23			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.38	0.24	0.27	0.79	1.78	0.83	0.25			
			GAVL9347B		2	2	50	14	27	12	55	63	72			
	8.97 (95)	8.25 (95)	0,0041		98	75	94	62	77	82	99	92	84			
	3.43 (93)	4.89 (94)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.21			
	-9.1 (80)	-5.12 (86)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	19			
21	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.54	0.31	0.61	0.91	0.88	0.84	-0.14			
			GAVL8907B		2	2	49	14	27	12	59	63	72			
	5.17 (89)	8 (95)	0,0032		93	85	99	82	90	88	93	92	7			
	1.62 (91)	3.34 (92)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.74			
	-9.77 (78)	-5.79 (84)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	37			
22	GAVL32111DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.55	0.32	1.32	0.82	0.99	1.27	0.48			
			GERA7216A		2	1	51	13	27	10	37	36	39			
	9.48 (96)	7.94 (95)	0,0758		74	97	99	85	99	84	95	99	97			
	5.05 (95)	6.14 (95)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.23			
	-5.12 (91)	-1.93 (92)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	60			
23	GAVL0802CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.5	0.24	0.79	0.51	1.16	1.39	0.32			
			GERA9484Z		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	7.71 (94)	7.91 (95)	0,1979		84	90	99	62	94	65	96	99	91			
	3.02 (93)	4.5 (94)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.44			
	-5.49 (90)	-2.3 (92)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	50			
24	GG5767DD (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.8	0.48	0.16	0.57	-0.28			
			GG5861Y		1	0	0	0	11	3	50	61	71			
	4.51 (88)	7.86 (95)	0,0000		74	---	---	---	94	63	76	80	1			
	-0.79 (85)	1.38 (89)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.44 (69)	-7.21 (79)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	GAVL1891DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.52	0.19	0.72	0.52	2.17	0.25	0.52			
			GERA4391Y		2	2	53	16	29	12	62	68	75			
	12.38 (97)	7.69 (95)	0,0025		87	36	99	39	92	66	99	47	97			
	4.85 (95)	5.94 (95)	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.88			
	-5.97 (89)	-2.66 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	32			
26	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.38	0.22	0.06	0.77	1.3	0.94	0.01			
			GERA7329A		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	5.27 (89)	7.08 (94)	0,0044		98	77	94	54	64	81	97	95	29			
	1.68 (91)	3.17 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.42			
	-9.38 (79)	-5.69 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	51			
27	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.55	0.34	0.74	1.07	1.26	0.9	0.26			
			GAVL9050B		2	1	50	13	29	12	61	67	75			
	7.47 (93)	6.98 (94)	0,0323		59	94	99	88	93	93	97	94	85			
	3.01 (93)	4.31 (93)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.89			
	-9.94 (77)	-6.03 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	31			
28	GAVL1059CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.37	0.28	0.75	0.8	0.63	0.98	0.06			
			GERA0740Z		2	1	51	13	29	11	62	67	75			
	5.45 (90)	6.94 (94)	0,0794		71	90	94	74	93	83	89	96	43			
	2.88 (93)	4.1 (93)	2015-07-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.02			
	-6.15 (89)	-3.11 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	68			
29	PAGI62379CD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.33	0.21	0.71	0.47	1.3	0.92	0.45			
			PAGI20T		3	2	15	3	28	13	55	63	72			
	8.94 (95)	6.83 (94)	0,0000		77	56	91	48	92	62	97	94	96			
	1.38 (90)	2.99 (92)	2015-11-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.65			
	-9.73 (78)	-5.92 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	7			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GAVL2309CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.04	0.47	0.28	0.98	0.58	0.59		1.54		0.31	
			GERA3641Y		2	1	52	14	29	11	62		68		75	
	5.96 (91)	6.82 (94)	0,0436		67	84	98	76	96	70	88		99		89	
	0.77 (89)	2.45 (91)	2015-01-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.83	
	-8.73 (82)	-5.19 (86)			0		0		0		0		23		23	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		34	
31	GAVL81831DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.4	0.21	0.47	0.44	1.13		1.33		0.3	
			GERA0784Z		2	2	53	16	31	13	62		42		44	
	6.47 (92)	6.79 (94)	0,0041		92	67	96	51	85	60	96		99		89	
	0.35 (88)	2.08 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.85	
	-9.66 (78)	-5.97 (84)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		33	
32	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.41	0.19	0.37	0.68	1.93		1.4		0.73	
			GAVL1447C		2	1	47	13	26	11	59		67		75	
	10 (96)	6.74 (94)	0,0049		96	70	96	39	82	76	99		99		99	
	5.33 (95)	6 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.81	
	-5.48 (90)	-2.55 (92)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		34	
33	GAVL32040DD		GERA3192X	43465	0.02	0.06	0.51	0.41	1	0.96	0.82		1.38		0.4	
			GERA0779Z		1	1	49	10	25	9	61		34		37	
	7.08 (93)	6.72 (94)	0,0633		74	98	99	97	97	89	93		99		94	
	0.27 (88)	2.07 (90)	2016-06-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.3		-2.37	
	-13.89 (55)	-9.3 (69)			0		0		0		0		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		14	
34	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.55	0.38	1.14	1.39	2.5		0.7		1.22	
			GERA9636Z		2	1	51	12	27	10	62		68		75	
	16.29 (98)	6.66 (94)	0,0626		92	98	99	94	98	98	99		87		99	
	11.16 (98)	10.71 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-1.91	
	-3.62 (93)	-0.87 (94)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		30	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.5	0.28	0.53	0.91	0.84	1.75	0.26			
			GERA9570Z		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	4.72 (88)	6.63 (94)	0,0540		92	92	99	77	87	88	93	99	85			
	0.03 (87)	1.81 (90)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.19			
	-13.47 (57)	-9.04 (71)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	20			
36	GAVL1264CD		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.3	0.36	-0.26	1.02	1.16	1.2	-0.09			
			GERA9714Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	2.87 (83)	6.4 (93)	0,0520		86	95	89	92	42	92	96	98	11			
	-1.61 (82)	0.46 (86)	2015-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.23			
	-15.37 (44)	-10.64 (62)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	19			
37	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.49	0.18	0.63	0.56	1.87	1.09	0.77			
			GAVL1446C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10.78 (97)	6.33 (93)	0,0042		98	66	99	38	90	69	99	97	99			
	4.91 (95)	5.61 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.64			
	-5.44 (90)	-2.59 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	41			
38	GAVL2551CD		GERA3192X	43465	0.03	0.05	0.49	0.35	0.76	0.85	0.57	0.92	0.06			
			GERA7342A		1	1	49	9	25	8	61	67	74			
	4.65 (88)	6.05 (93)	0,0591		86	89	99	90	93	85	88	94	44			
	-1.59 (82)	0.42 (86)	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.36			
	-14.99 (47)	-10.39 (63)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	15			
39	GAVL32113DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.05	0.44	0.3	0.94	0.56	1.04	1.21	0.56			
			GAVL8890B		2	1	50	12	27	10	21	21	22			
	8.23 (94)	5.96 (93)	0,0657		70	91	97	81	96	69	95	98	98			
	1.7 (91)	3.03 (92)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.59			
	-8.26 (83)	-4.95 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.35	0.26	0.31	0.93	1.15	0.98	0.25			
			GERA7294A		2	2	51	15	28	12	60	67	75			
	5.98 (91)	5.88 (92)	0,0047		95	85	93	70	79	88	96	96	84			
	3.78 (94)	4.51 (94)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.31			
	-6.68 (88)	-3.8 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	56			
41	GGST03DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	2.49	-0.15			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-2.08 (57)	5.61 (92)	0,0069		76	85	---	---	---	---	---	99	6			
	-3.28 (75)	-1.16 (81)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.98			
	-14.6 (50)	-10.34 (64)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	27			
42	GAVL1545CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.41	0.28	0.09	0.91	1	1.35	0.13			
			GERA9570Z		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	3.54 (85)	5.57 (92)	0,0540		92	92	96	77	67	88	95	99	62			
	-0.82 (85)	0.86 (87)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.19			
	-14.26 (52)	-9.95 (66)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	20			
43	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.19	0.07	0.68	1.39	0.95	0.26			
			GAVL1447C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	5.75 (91)	5.56 (92)	0,0049		96	70	94	39	65	76	97	95	85			
	2.27 (92)	3.25 (92)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.81			
	-8.32 (83)	-5.2 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	34			
44	GAVL1209CD		GAVL8553B	43465	0.02	0.04	0.54	0.32	0.85	0.91	1.43	1.3	0.74			
			GERA4391Y		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	9.05 (95)	5.54 (92)	0,0766		72	77	99	84	95	88	98	99	99			
	2.81 (92)	3.78 (93)	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.16			
	-10.24 (76)	-6.63 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	21			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GAVL70713ED		PAGI86809B GERA9711Z	43465	0.04	0.03	0.5	0.23	0.64	0.78	1.29	0.91	0.46			
	7.65 (94)	5.51 (92)	0,0028		2	2	52	15	29	12	40	22	23			
	2.45 (92)	3.45 (92)	2017-06-25		93	63	99	57	91	82	97	94	96			
	-9.62 (78)	-6.18 (83)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.91			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	14	30			
46	GAVL32479DD		PAGI86809B GAVL9326B	43465	0.04	0.03	0.4	0.22	0.09	0.75	1.47	0.41	0.11			
	5.9 (91)	5.51 (92)	0,0035		2	2	49	14	27	12	59	63	72			
	1.15 (90)	2.39 (91)	2016-11-05		91	69	96	53	66	80	98	65	58			
	-10.91 (72)	-7.27 (79)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.25			
			0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	15	18			
47	GAVL44278ED		GAVL0553C GERA3641Y	43465	0.01	0.05	0.43	0.27	0.99	0.62	0.56	1.44	0.45			
	6.02 (91)	5.5 (92)	0,0675		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	1.35 (90)	2.59 (91)	2017-01-01		59	89	97	74	97	73	88	99	96			
	-8.17 (84)	-5.03 (86)			---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.35			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	39	54			
48	GAVL81799DD		PAGI86809B GERA0834Z	43465	0.07	0.03	0.37	0.21	0.52	0.71	0.89	1.02	0.33			
	6.02 (91)	5.39 (91)	0,0037		2	2	53	16	31	13	62	41	43			
	1.37 (90)	2.53 (91)	2016-02-29		99	65	94	52	87	78	94	96	91			
	-10.05 (76)	-6.61 (82)			---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.76			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	17	36			
49	GAVL70327ED		GERA2755X GERA7151A	43465	0.04	0.06	0.49	0.32	0.69	1.08	0.88	0.48	0.15			
	5.85 (91)	5.31 (91)	0,0555		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	2.13 (92)	3.16 (92)	2017-03-22		89	96	98	86	92	93	93	72	67			
	-11.31 (70)	-7.57 (78)			---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.7			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	8	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FCLB61205DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.12	0.18	0.21	0.52	0.66	-0.05	-0.25			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	3.63 (85)	5.23 (91)	0,1499		24	60	60	35	73	66	90	17	2			
	-1.29 (84)	0.51 (86)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69			
	-10.92 (72)	-7.27 (79)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	39			
51	GAVL1539CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.53	0.38	1	1.39	1.94	1.03	1.13			
			GERA9636Z		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	12.84 (98)	5.16 (91)	0,0626		92	98	99	94	97	98	99	96	99			
	8.68 (97)	8.34 (97)	2015-12-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.91			
	-5.92 (89)	-3.15 (91)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	30			
52	GAVL2571CD		GERA3192X	43465	0.03	0.05	0.45	0.25	0.68	0.56	0.58	0.36	-0.01			
			GERA7165A		1	1	50	10	26	9	61	66	74			
	4.48 (88)	5.1 (91)	0,0645		86	90	98	66	91	69	88	59	24			
	-0.59 (86)	0.97 (88)	2015-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.35			
	-10.62 (74)	-7.11 (80)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	54			
53	PAGI89932DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.25	0.2	0.19	0.59	0.31	1.06	-0.11			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	68	75			
	1.54 (78)	4.96 (90)	0,0013		88	49	83	47	72	71	81	97	9			
	-1.96 (81)	-0.31 (84)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.13			
	-12.28 (64)	-8.65 (73)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	22			
54	GAVL81856DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.54	0.21	0.98	0.64	0.79	0.08	0.18			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	6.76 (92)	4.89 (90)	0,0012		89	68	99	48	96	74	92	29	73			
	0.8 (89)	2.02 (90)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.82			
	-10.91 (72)	-7.36 (79)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GAVL81857DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.54	0.21	0.97	0.64	0.79	0.08	0.18			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	6.73 (92)	4.86 (90)	0,0012		89	68	99	48	96	74	92	29	73			
	0.78 (89)	2 (90)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.82			
	-10.93 (72)	-7.38 (79)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	34			
56	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.34	0.18	-0.05	0.59	1.05	0.83	0.08			
			GAVL9076B		2	2	51	15	19	9	22	22	23			
	3.61 (85)	4.72 (90)	0,0037		97	63	92	37	57	71	95	92	49			
	0.06 (88)	1.29 (88)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.03			
	-10.02 (77)	-6.81 (81)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	26			
57	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.34	0.18	-0.05	0.59	1.05	0.83	0.08			
			GAVL9076B		2	2	51	15	19	9	22	22	23			
	3.61 (85)	4.72 (90)	0,0037		97	63	92	37	57	71	95	92	49			
	0.06 (88)	1.29 (89)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.03			
	-10.02 (77)	-6.81 (81)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	26			
58	PAGI62390CD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.26	0.17	0.23	0.27	0.69	0.37	-0.06			
			PAGI87683X		2	2	15	3	29	14	61	68	75			
	3.56 (85)	4.69 (90)	0,0156		84	46	84	31	74	48	90	60	14			
	-3.41 (74)	-1.36 (80)	2015-11-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.64			
	-13.41 (58)	-9.49 (68)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	7			
59	GAVL32305DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.52	0.16	0.62	0.34	1.29	1	0.59			
			GAVL9077B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	7.56 (94)	4.65 (90)	0,0023		96	56	99	29	90	53	97	96	98			
	0.13 (88)	1.45 (89)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.17			
	-10.47 (74)	-7.06 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	PAGI62377CD		GG34X	43406	0.04	0.02	0.31	0.14	0.4	0.19	1.29	0.86	0.54			
			PAGI17U		3	2	15	3	33	15	62	68	75			
	7.41 (93)	4.53 (90)	0,0000		92	32	89	19	83	42	97	93	98			
	0.46 (89)	1.67 (89)	2015-11-27		---		---		---		---	-0.16	-2.08			
	-7.63 (85)	-4.82 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	24			
61	GAVL70189ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.31	0.14	0	0.56	0.71	2.04	0.35			
			GAVL2533C		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	2.37 (81)	4.5 (89)	0,0039		97	61	89	22	60	69	91	99	92			
	-1.95 (81)	-0.36 (84)	2017-03-05		---		---		---		---	-0.24	-2.18			
	-13.86 (55)	-9.96 (66)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	11	21			
62	GAVL70208ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.59	0.24	0.86	0.63	0.45	0.29	0			
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	4.08 (87)	4.45 (89)	0,0763		88	87	99	60	95	73	85	52	27			
	-0.83 (85)	0.61 (87)	2017-03-08		---		---		---		---	-0.23	-1.68			
	-12.05 (66)	-8.42 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	40			
63	GAVL2544CD		GERA4776Y	43465	0.02	0.05	0.56	0.21	0.74	0.56	1.43	1.11	0.75			
			GERA0555Z		2	2	53	15	31	13	62	69	76			
	8.21 (94)	4.22 (89)	0,0751		69	89	99	51	93	69	98	97	99			
	1.79 (91)	2.65 (91)	2015-03-11		---		---		---		---	-0.23	-2.3			
	-10.28 (75)	-6.99 (80)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	13	17			
64	PAGI62389CD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.28	0.17	0.33	0.27	0.87	1.08	0.38			
			PAGI87683X		2	2	15	3	29	14	61	68	75			
	4.95 (89)	4.18 (89)	0,0156		84	46	86	31	80	48	93	97	94			
	-2.41 (79)	-0.68 (83)	2015-11-20		---		---		---		---	-0.21	-2.64			
	-12.49 (63)	-8.84 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	7			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GAVL70305ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.52	0.28	0.56	0.9	0.84	0.56	0.2			
			GAVL0523C		1	1	45	9	22	7	54	63	72			
	4.69 (88)	4.11 (88)	0,0683		88	94	99	77	88	87	93	79	76			
	0.04 (88)	1.22 (88)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.99			
	-13.27 (59)	-9.45 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	27			
66	GAVL70336ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.41	0.19	0.13	0.62	1.23	1.5	0.52			
			GAVL1448C		2	1	47	13	17	8	22	67	75			
	4.96 (89)	4.06 (88)	0,0049		95	67	96	38	69	73	97	99	97			
	1.06 (90)	1.92 (90)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.05			
	-9.41 (79)	-6.45 (82)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	25			
67	GAVL0507CD		GERA3192X	43465	0.05	0.05	0.33	0.23	0.43	0.59	0.28	1.22	0.17			
			GERA7329A		1	1	49	10	25	9	61	66	74			
	2.43 (81)	3.94 (88)	0,0731		94	89	91	56	84	71	80	98	71			
	-2.85 (77)	-1.11 (81)	2015-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.78			
	-14.77 (49)	-10.75 (61)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	35			
68	FCLB01389DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.2	0.3	-0.11	1.1	0.53	0.1	-0.33			
			GERA2945X		2	2	11	1	31	13	62	68	76			
	1.11 (76)	3.94 (88)	0,1040		79	84	76	80	53	94	87	31	1			
	-1.54 (83)	-0.14 (85)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.6			
	-14.9 (48)	-10.89 (60)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	43			
69	GAVL81840DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.35	0.19	0.09	0.31	0.9	1	0.21			
			GERA32572U		3	2	53	16	32	14	62	40	42			
	3.42 (85)	3.92 (88)	0,0056		91	47	93	42	67	51	94	96	79			
	-2.88 (77)	-1.2 (81)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.06			
	-12.36 (64)	-8.88 (72)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	25			

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. %
70	GAVL31973DD		GERA3192X GERA7281A	43465	0.04	0.03	0.41	0.18	0.81	0.18	0.43	0.52	0.22			
	4.72 (88)	3.86 (88)	0,0417		1	1	49	9	23	8	35	34	37			
	-4.39 (69)	-2.27 (76)	2016-06-22		90	66	96	34	94	41	84	75	80			
	-15.96 (41)	-11.67 (55)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.53			
			0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	11			
71	GAVL32425DD		PAGI86809B GAVL2205B	43465	0.06	0.03	0.29	0.2	-0.07	0.47	1.14	0.8	0.25			
	4.19 (87)	3.81 (88)	0,0052		2	2	50	14	29	12	59	67	75			
	-1.72 (82)	-0.3 (84)	2016-10-25		98	55	87	43	55	62	96	91	84			
	-12.57 (63)	-9.05 (71)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06			
			0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	24			
72	GAVL31947DD		GERA2680X GAVL0511C	43465	0.03	0.04	0.68	0.21	1.14	0.56	0.2	0.19	0.02			
	3.77 (86)	3.78 (88)	0,0414		2	1	49	13	28	12	34	37	40			
	-1.48 (83)	-0.04 (85)	2016-06-10		81	84	99	48	98	68	77	39	31			
	-12.4 (64)	-8.85 (72)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.65			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	41			
73	GAVL1937DD		PAGI86802B GERA7665A	43465	0.04	0.04	0.43	0.23	0.19	0.52	0.77	1.31	0.26			
	2.78 (83)	3.75 (87)	0,0029		1	1	48	10	24	9	59	63	72			
	-3.84 (72)	-1.95 (77)	2016-04-18		89	70	97	59	72	66	92	99	85			
	-16.41 (38)	-12.13 (52)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.52			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	11			
74	GAVL1458CD		GERA1035Z GERA7165A	43465	0.02	0.06	0.42	0.32	0.71	0.81	0.62	1.9	0.68			
	4.86 (88)	3.7 (87)	0,0643		2	1	52	14	29	11	38	67	75			
	1.87 (91)	2.54 (91)	2015-11-18		73	97	97	85	92	83	89	99	99			
	-7.55 (86)	-4.98 (87)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.96			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GAVL70325ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.45	0.21	0.26	0.49	1.01	1.16	0.41			
			GAVL1364C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	4.47 (88)	3.7 (87)	0,0043		96	70	97	51	76	64	95	98	95			
	0.45 (89)	1.37 (89)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.36			
	-7.87 (85)	-5.3 (86)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	54			
76	GAVL44200DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.52	0.33	0.98	0.96	1.11	1.56	0.93			
			GERA4390Y		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	7.98 (94)	3.69 (87)	0,0778		27	91	99	86	97	89	96	99	99			
	3.79 (94)	4.08 (93)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.47			
	-7.48 (86)	-4.86 (87)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	49			
77	GAVL0800CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.26	0.24	0.27	0.51	0.44	1.24	0.21			
			GERA9484Z		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	2.48 (82)	3.67 (87)	0,1979		82	90	84	62	77	65	85	98	79			
	-0.73 (85)	0.43 (86)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.44			
	-8.98 (81)	-6.21 (83)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	50			
78	FCLB49077ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.26	0.31	0.08	1.05	0.42	0.47	-0.15			
			GERA9665Z		2	2	8	1	30	13	62	68	76			
	1.31 (77)	3.64 (87)	0,0913		79	85	84	84	66	92	84	71	6			
	-2 (81)	-0.56 (83)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.85			
	-15.14 (46)	-11.14 (59)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	32			
79	PAGI89921DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.21	0.11	0	0.27	0.08	0.99	-0.18			
			PAGI40693Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75			
	-0.35 (68)	3.63 (87)	0,0007		94	25	77	12	60	48	72	96	4			
	-4.54 (68)	-2.65 (74)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.94			
	-13.34 (58)	-9.83 (66)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	PAGI62388CD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.19	0.17	-0.23	0.47	1.07	0.22	0.01			
			PAGI40673Z		3	2	15	3	30	14	60	67	75			
	3.43 (85)	3.63 (87)	0,0002		94	39	75	31	44	63	95	44	29			
	-1.15 (84)	0.07 (85)	2015-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.9			
	-10.77 (73)	-7.68 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	31			
81	GAVL70692ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.32	0.16	0.11	0.53	0.9	1.28	0.39			
			GAVL1070C		2	2	49	14	19	9	22	22	23			
	3.75 (86)	3.48 (87)	0,0040		95	66	90	27	68	66	94	99	94			
	-0.56 (86)	0.5 (86)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.04			
	-11.4 (70)	-8.2 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	25			
82	GAVL81909DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.03	0.56	0.2	0.7	0.59	1.18	0.62	0.56			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	10	61	19	20			
	6.96 (93)	3.39 (86)	0,0019		86	52	99	44	92	70	96	82	98			
	-0.13 (87)	0.94 (88)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.34			
	-12.7 (62)	-9.14 (70)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	15			
83	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.55	0.38	1.17	1.39	1.94	1.68	1.66			
			GERA0787Z		1	1	47	10	23	8	59	63	72			
	13.58 (98)	3.11 (86)	0,0371		89	93	99	94	98	98	99	99	99			
	8.53 (97)	7.72 (96)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.12			
	-7.13 (87)	-4.61 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	23			
84	GAVL81903DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.17	0.17	-0.31	0.56	0.68	0.75	-0.02			
			GERA0740Z		2	2	52	15	31	13	62	37	40			
	1.16 (76)	3.1 (86)	0,0041		95	61	69	32	39	68	90	89	23			
	-0.33 (87)	0.53 (86)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.76			
	-7.9 (85)	-5.56 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GAVL1088CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.4	0.27	0.32	0.64	0.09	0.7	-0.14			
			GERA0646Z		2	1	51	12	28	11	61	67	75			
	0.13 (71)	3.07 (85)	0,0715		73	94	96	73	79	74	72	87	7			
	-2.84 (77)	-1.4 (80)	2015-07-10		---		---		---		---	-0.19	-1.54			
	-12.68 (62)	-9.36 (69)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	33	46			
86	PAGI89920DD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.21	0.12	0.19	0.21	0.38	1.51	0.32			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	68	75			
	2.02 (80)	3.05 (85)	0,0000		82	30	77	13	72	44	83	99	91			
	-3.21 (75)	-1.65 (79)	2016-06-10		---		---		---		---	-0.16	-1.9			
	-11.29 (70)	-8.22 (75)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	55	31			
87	PAGI89934DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.27	0.19	0.3	0.62	0.5	2.1	0.64			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75			
	3.16 (84)	3.02 (85)	0,0000		94	45	85	39	78	73	86	99	99			
	-0.27 (87)	0.6 (87)	2016-06-17		---		---		---		---	-0.18	-1.73			
	-9.88 (77)	-7.11 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	38			
88	GAVL1851DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.43	0.21	0.2	0.58	0.88	0.64	0.22			
			GERA2530X		3	2	53	16	24	11	41	42	44			
	3.44 (85)	2.99 (85)	0,0054		89	42	97	50	73	70	93	83	79			
	-1.54 (83)	-0.38 (84)	2016-04-30		---		---		---		---	-0.21	-2.11			
	-12.27 (65)	-9.02 (71)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	22	23			
89	GAVL44272DD		GAVL0553C	43465	0	0.04	0.5	0.31	0.73	0.86	0.43	0.08	0.03			
			GERA2530X		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	3.33 (84)	2.99 (85)	0,0752		38	86	99	82	93	85	84	29	35			
	-0.9 (85)	0.17 (85)	2016-12-28		---		---		---		---	-0.23	-1.89			
	-12.8 (61)	-9.39 (69)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GAVL44257DD		GAVL0553C	43465	0.01	0.06	0.39	0.33	0.52	0.92	1.33	1.47	0.93			
			GERA9714Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	7.37 (93)	2.91 (85)	0,0937		47	97	95	87	87	88	97	99	99			
	1.97 (91)	2.51 (91)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.72			
	-10.77 (73)	-7.65 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	38			
91	GG929ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.43	---	-0.23	0.55	-0.09			
			GG929ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.81 (74)	2.86 (85)	0,0000		73	---	---	---	84	---	56	77	12			
	-4.15 (70)	-2.52 (74)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.94 (54)	-10.47 (63)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	GG979DD (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.04	---	---	0.96	0.47	-0.35	-0.01	-0.1			
			LN332A		1	1	0	0	11	3	50	65	74			
	2.26 (81)	2.83 (85)	0,0000		52	77	---	---	96	62	50	20	10			
	-2.34 (79)	-1.07 (81)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.29			
	-11.85 (67)	-8.76 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	17			
93	GAVL32112DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.53	0.41	0.79	1.09	0.51	0.92	0.42			
			GERA7342A		2	1	51	13	27	11	38	40	42			
	4.14 (87)	2.71 (84)	0,0624		70	97	99	97	94	93	86	94	95			
	0.22 (88)	0.99 (88)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.97			
	-12.52 (63)	-9.21 (70)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	28			
94	GAVL1362CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.04	0.43	0.15	0.73	0.41	0.46	2.06	0.77			
			GERA7324A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	4.08 (87)	2.65 (84)	0,0838		61	82	97	25	92	59	85	99	99			
	-1.98 (81)	-0.73 (82)	2015-11-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.91			
	-13.65 (56)	-10.13 (65)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GAVL70818ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.28	0.05	0.97	0.72	0.5	0.08			
			GERA1920X		3	2	53	16	32	14	41	41	43			
	2.23 (80)	2.64 (84)	0,0032		95	80	94	76	64	90	91	74	49			
	-0.19 (87)	0.58 (87)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.02			
	-12.17 (65)	-9.02 (71)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	26			
96	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.59	0.28	1.21	0.89	1.06	-0.51	0.52			
			GERA7324A		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	8.96 (95)	2.64 (84)	0,0750		70	94	99	74	99	87	95	3	97			
	4.14 (94)	4.14 (93)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.32			
	-7.91 (85)	-5.41 (85)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	55			
97	FCLB34698CD		FCLB80229A	43346	0.02	0.04	0.18	0.19	-0.19	0.46	1.05	-0.31	-0.04			
			GERA1149X		1	1	47	8	26	9	61	67	75			
	3.35 (84)	2.57 (84)	0,0743		71	72	72	39	48	62	95	6	18			
	-1.49 (83)	-0.37 (84)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.71			
	-11.14 (71)	-8.15 (75)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	39			
98	GAVL70293ED		GERA2755X	43465	0.03	0.06	0.56	0.34	0.46	1.03	1.15	0.65	0.48			
			GERA0555Z		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.28 (89)	2.54 (84)	0,0744		76	97	99	88	85	92	96	84	97			
	2.3 (92)	2.58 (91)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.71			
	-9.75 (78)	-7.01 (80)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	38			
99	GAVL1325CD		GERA4776Y	43465	-0.01	0.04	0.69	0.27	1.21	0.71	1.32	0.63	0.93			
			GERA0793Z		2	2	52	15	28	11	59	63	72			
	9.27 (95)	2.52 (83)	0,0738		19	80	99	74	99	78	97	83	99			
	1.67 (91)	2.17 (90)	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.45			
	-11.6 (68)	-8.41 (74)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	12			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	PAGI52593CD		GG34X	43406	0.03	0.04	0.26	0.28	0.29	0.9	0.49	0.84	0.28			
			PAGI78068T		3	2	15	3	31	14	61	22	22			
	2.9 (83)	2.51 (83)	0,0000		77	80	84	74	78	87	86	92	87			
	-0.11 (87)	0.64 (87)	2015-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.15			
	-11.43 (69)	-8.43 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	22			
101	GAVL99493ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.54	0.33	0.59	1.03	0.08	0.53	-0.07			
			GAVL8621B		2	1	50	13	29	12	55	63	72			
	0.61 (73)	2.45 (83)	0,0316		52	95	99	87	89	92	72	76	14			
	-1.26 (84)	-0.28 (84)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.71			
	-12.95 (60)	-9.68 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	38			
102	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	---	---	0.28	1.05	1.02	0.28	0.44			
			FCLB39346B		2	1	0	0	27	12	61	68	75			
	5.75 (91)	2.41 (83)	0,0426		69	80	---	---	77	92	95	51	96			
	2.07 (92)	2.41 (91)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.76			
	-10.96 (72)	-7.97 (76)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	36			
103	GAVL32300DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.43	0.11	0.17	-0.01	0.98	0.73	0.36			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	3.81 (86)	2.38 (83)	0,0028		93	33	97	11	71	27	94	88	93			
	-3.41 (74)	-1.93 (78)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.85			
	-11.15 (71)	-8.24 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	33			
104	GAVL70820ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.43	0.18	0.37	0.53	1.15	1.3	0.76			
			GAVL1098C		2	2	49	14	27	12	22	22	23			
	5.78 (91)	2.36 (83)	0,0030		92	45	97	35	82	67	96	99	99			
	0.68 (89)	1.25 (88)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.8			
	-9.33 (79)	-6.75 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GAVL0995CD		GERA4776Y	43465	0	0.04	0.46	0.21	0.62	0.41	0.68	1.16	0.55			
			GERA0784Z		2	2	52	15	30	12	62	68	75			
	4.23 (87)	2.3 (83)	0,0732		44	87	98	49	90	59	90	98	98			
	-3.43 (74)	-1.95 (77)	2015-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.68			
	-16.45 (37)	-12.47 (50)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	6			
106	FCLB43747CD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.2	0.38	0.17	1.47	0.44	0.82	0.25			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	69	76			
	2.38 (81)	2.24 (82)	0,0458		89	94	75	94	71	99	85	92	84			
	1.24 (90)	1.63 (89)	2015-07-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.34			
	-13.06 (60)	-9.78 (67)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			
107	GAVL32137DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.41	0.37	0.54	1.03	0.47	0.99	0.39			
			GAVL8731B		2	1	49	12	24	9	59	21	22			
	3.16 (84)	2.24 (82)	0,0578		65	98	96	93	88	92	85	96	94			
	0.26 (88)	0.89 (87)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.63			
	-11.64 (68)	-8.64 (73)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	41			
108	GAVL70258ED		GERA2755X	43465	0.01	0.07	0.54	0.42	0.81	1.44	0.74	0.32	0.41			
			GERA0836Z		1	1	51	11	26	9	61	67	75			
	5.2 (89)	2.2 (82)	0,0711		54	99	99	97	94	99	91	55	95			
	3.69 (94)	3.58 (93)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.13			
	-10.02 (77)	-7.29 (79)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	63			
109	GS006DD (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.04	---	---	0.69	---	-0.34	0.23	-0.08			
			LN332A		1	1	0	0	1	0	5	30	33			
	1.03 (75)	2.19 (82)	0,0000		51	77	---	---	92	---	50	44	12			
	-3.23 (75)	-1.95 (77)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.29			
	-12.68 (62)	-9.6 (68)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	17			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	GAVL2258CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.05	0.43	0.34	0.6	0.92	1.19	0.99	0.83			
			GERA4391Y		2	1	51	12	26	10	61	67	75			
	6.95 (93)	2.12 (82)	0,0583		55	88	97	88	90	88	96	96	99			
	0.28 (88)	0.96 (88)	2015-01-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.1 (53)	-10.55 (62)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	17			
111	GG945ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.49	---	-0.15	0.39	0.02			
			GG945ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	1.41 (77)	2.1 (82)	0,0176		73	---	---	---	86	---	60	63	32			
	-4.05 (71)	-2.61 (74)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.38 (51)	-10.99 (60)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
112	GAVL1082CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.06	0.3	0.33	0.19	0.88	-0.05	1.52	0.14			
			GERA0831Z		2	1	51	13	29	11	62	67	75			
	-0.72 (66)	2.08 (82)	0,0688		73	97	88	87	72	86	66	99	64			
	-2.11 (80)	-1.08 (81)	2015-07-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.06 (66)	-9.1 (71)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	58			
113	GAVL1952DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.48	0.21	0.5	0.54	0.67	0.17	0.23			
			GERA2339W		2	1	52	13	30	12	62	67	75			
	3.75 (86)	1.96 (81)	0,0009		90	51	98	48	86	68	90	37	81			
	-1.74 (82)	-0.72 (83)	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.26 (65)	-9.19 (70)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	35			
114	GAVL70752ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.24	0.2	-0.36	0.47	0.44	0.73	-0.07			
			GAVL2205B		2	2	50	14	29	12	34	37	40			
	-0.67 (66)	1.83 (81)	0,0052		98	55	82	43	35	62	85	88	13			
	-5.21 (64)	-3.61 (68)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.82 (41)	-12.23 (51)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	GAVL32240DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.46	0.2	0.46	0.12	0.79	0.64	0.45			
			GERA0790Z		1	1	49	10	25	9	59	19	20			
	4.25 (87)	1.82 (81)	0,0025		89	55	98	43	85	37	92	83	96			
	-4.79 (66)	-3.14 (71)	2016-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.57			
	-15.51 (44)	-11.85 (54)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	9			
116	PAGI89933DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.25	0.19	0.18	0.62	0.24	1.13	0.28			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	39	42			
	1.28 (76)	1.79 (80)	0,0000		94	45	83	39	72	73	78	98	87			
	-1.62 (82)	-0.79 (82)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.73			
	-11.13 (71)	-8.45 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	38			
117	GAVL81902DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.17	0.17	-0.25	0.56	0.33	0.7	-0.04			
			GERA0740Z		2	2	52	15	31	13	62	37	40			
	-0.29 (68)	1.78 (80)	0,0041		95	61	70	32	43	68	81	87	19			
	-1.37 (83)	-0.63 (83)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.76			
	-8.86 (81)	-6.67 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	77			
118	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.53	0.19	0.79	0.72	1.49	0.87	1.11			
			GAVL2168B		2	2	50	14	19	9	22	22	23			
	9.4 (95)	1.78 (80)	0,0029		94	59	99	41	94	79	98	93	99			
	4.61 (95)	4.23 (93)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.02			
	-6.39 (88)	-4.46 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	26			
119	FCLB60926DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.23	0.26	0.35	0.9	0.32	0.7	0.3			
			GERA0062Z		2	1	8	1	29	12	62	40	43			
	2.57 (82)	1.7 (80)	0,0262		87	84	81	67	81	87	81	87	88			
	-0.15 (87)	0.44 (86)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.25			
	-11.23 (70)	-8.44 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GAVL2312CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.42	0.34	0.31	0.88	0.91		0.64		0.44	
			GERA9714Z		2	1	51	13	28	11	62		68		75	
	4.02 (87)	1.69 (80)	0,0641		70	95	96	89	79	86	94		83		96	
	-0.92 (85)	-0.12 (85)	2015-01-10		---		---		---		---		-0.25		-2.2	
	-13.52 (57)	-10.23 (64)			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		10		20	
121	PAGI89926DD		GG34X	43406	0.04	0.02	0.2	0.14	0.04	0.33	0.41		0.67		0.18	
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23		22		22	
	1.48 (77)	1.62 (80)	0,0000		88	38	76	20	63	53	84		85		73	
	-4.12 (70)	-2.74 (73)	2016-06-12		---		---		---		---		-0.22		-2.37	
	-14.41 (51)	-11.08 (59)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		18		14	
122	PAGI89925DD		GG34X	43406	0.04	0.02	0.2	0.14	0.04	0.33	0.41		0.67		0.18	
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23		22		22	
	1.48 (77)	1.62 (80)	0,0000		88	38	76	20	63	53	84		85		73	
	-4.12 (70)	-2.74 (73)	2016-06-12		---		---		---		---		-0.22		-2.37	
	-14.41 (51)	-11.08 (59)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		18		14	
123	GAVL1408CD		GERA4776Y	43465	0	0.06	0.58	0.4	0.83	1.12	0.85		1.82		0.98	
			GERA0779Z		2	2	51	14	29	12	62		68		75	
	5.48 (90)	1.61 (80)	0,0666		35	99	99	96	94	94	93		99		99	
	-0.47 (86)	0.21 (85)	2015-11-09		---		---		---		---		-0.33		-2.85	
	-16.82 (35)	-12.88 (47)			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		1		3	
124	PAGI52592CD		GG34X	43406	0.03	0.04	0.25	0.28	0.24	0.9	0.33		0.8		0.26	
			PAGI78068T		3	2	15	3	31	14	61		22		22	
	1.84 (79)	1.57 (79)	0,0000		77	80	83	74	75	87	81		91		85	
	-0.87 (85)	-0.2 (84)	2015-04-24		---		---		---		---		-0.2		-2.15	
	-12.13 (65)	-9.24 (70)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		28		22	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GAVL32093DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.37	0.32	0.51	0.81	0.2	1.2	0.42			
			GERA7165A		2	1	52	14	29	11	61	38	41			
	1.98 (80)	1.47 (79)	0,0643		71	97	94	85	87	83	77	98	95			
	-0.2 (87)	0.32 (86)	2016-07-09		---		---		---		---	-0.17	-0.96			
	-9.47 (79)	-7.1 (80)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	50	70			
126	GAVL32268DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.51	0.15	0.36	0.07	0.76	0.27	0.28			
			GERA9520Z		1	1	50	11	26	10	61	33	37			
	3.31 (84)	1.46 (79)	0,0028		92	48	99	25	81	33	91	50	87			
	-4.59 (68)	-3.09 (71)	2016-09-02		---		---		---		---	-0.22	-2.45			
	-14.28 (52)	-10.97 (60)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	16	12			
127	GAVL32092DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.36	0.32	0.42	0.81	0.27	1.2	0.41			
			GERA7165A		2	1	52	14	22	9	38	38	41			
	1.85 (79)	1.37 (79)	0,0643		71	97	93	85	83	83	79	98	95			
	-0.3 (87)	0.22 (86)	2016-07-09		---		---		---		---	-0.17	-0.96			
	-9.56 (78)	-7.2 (79)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	50	70			
128	FCLB61206DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.07	0.18	-0.1	0.52	0.12	1.68	0.3			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	-0.51 (67)	1.33 (78)	0,1499		23	60	44	35	54	66	74	99	89			
	-4.26 (70)	-2.85 (73)	2016-06-29		---		---		---		---	-0.19	-1.69			
	-13.68 (56)	-10.5 (63)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	36	39			
129	GAVL2306CD		GERA0427Z	43465	0.03	0.05	0.36	0.29	0.22	0.56	0.09	1.16	0.2			
			GERA2047X		2	1	53	14	30	12	62	68	75			
	-0.08 (70)	1.27 (78)	0,0861		84	93	93	79	74	69	72	98	76			
	-3.61 (73)	-2.45 (75)	2015-01-09		---		---		---		---	-0.19	-1.97			
	-13.23 (59)	-10.24 (64)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	37	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GAVL2310CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.04	0.33	0.28	0.27	0.58	0.06	0.9	0.13			
			GERA3641Y		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	0.05 (70)	1.27 (78)	0,0436		64	84	91	76	77	70	71	94	63			
	-3.47 (74)	-2.33 (75)	2015-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.83			
	-12.67 (62)	-9.79 (67)	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	34			
131	PAGI89919DD		GGs34X	43406	0.03	0.02	0.17	0.12	-0.04	0.21	0.06	0.73	0			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	39	42			
	-0.68 (66)	1.26 (78)	0,0000		81	30	70	13	57	44	71	88	26			
	-5.15 (64)	-3.65 (68)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.9			
	-13.09 (60)	-10.14 (65)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	31			
132	GAVL70333ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.34	0.34	0.08	1.4	1	0.6	0.49			
			GERA0615Z		2	2	52	15	23	10	37	68	75			
	4.08 (87)	1.25 (78)	0,0046		97	89	91	89	65	98	95	81	97			
	3.15 (93)	2.85 (91)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.12			
	-10.95 (72)	-8.34 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	23			
133	PAGI89931DD		GGs34X	43406	0.04	0.03	0.26	0.2	0.26	0.59	0.46	0.7	0.37			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	39	42			
	2.67 (82)	1.22 (78)	0,0013		89	49	84	47	76	71	85	87	93			
	-1.16 (84)	-0.57 (83)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.13			
	-11.53 (69)	-8.9 (72)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	22			
134	GAVL31981DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.26	-0.26	0.66	0.57	0.94	0.18			
			GERA9513Z		2	2	52	15	23	10	40	22	23			
	0.28 (72)	1.17 (78)	0,0046		91	76	85	69	43	75	88	95	74			
	-2.33 (80)	-1.52 (80)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.6			
	-11.74 (68)	-9.1 (71)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GAVL31980DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.26	-0.26	0.66	0.57	0.94	0.18			
			GERA9513Z		2	2	52	15	23	10	40	22	23			
	0.28 (72)	1.17 (78)	0,0046		91	76	85	69	43	75	88	95	74			
	-2.33 (80)	-1.52 (80)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.6			
	-11.74 (68)	-9.1 (71)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	43			
136	GAVL2236CD		CDRA	43465	-0.03	0.03	0.36	0.23	1.2	0.18	0.23	0.27	0.56			
			GERA3078X		7	5	53	23	32	19	59	63	72			
	5.51 (90)	1.15 (77)	0,0000		11	60	93	59	98	42	78	50	98			
	-2.35 (79)	-1.4 (80)	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.82			
	-11.51 (69)	-8.8 (72)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	34			
137	GAVL1674DD		GAVL8553B	43465	0.05	0.05	0.28	0.39	-0.34	1.07	0.57	0.68	0.06			
			GERA0638Z		1	1	49	10	23	8	54	63	72			
	-0.24 (69)	1.05 (77)	0,0789		94	94	87	95	37	93	88	86	41			
	-3.72 (73)	-2.61 (74)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.56			
	-17.85 (29)	-14 (39)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	10			
138	GAVL0510CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.05	0.47	0.19	0.42	0.57	0.4	0	0.07			
			GERA7251A		2	1	50	14	28	11	62	63	72			
	1.69 (78)	1 (77)	0,0773		48	91	98	42	84	70	83	20	44			
	-3.18 (75)	-2.13 (77)	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.97			
	-15.63 (43)	-12.16 (52)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			
139	GAVL0680CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.4	0.23	0.17	0.58	0.48	1.29	0.43			
			GERA9570Z		2	1	52	14	23	9	40	41	43			
	1.35 (77)	0.98 (77)	0,0678		86	92	96	58	71	70	86	99	95			
	-3.12 (76)	-2.07 (77)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.88			
	-14.28 (52)	-11.07 (59)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	32			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GAVL32208DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.4	0.22	0.06	0.49	0.66	0.58	0.26			
			GAVL9050B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	1.71 (78)	0.95 (76)	0,0026		92	57	96	54	64	64	90	80	85			
	-3.39 (74)	-2.32 (75)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.1			
	-13.37 (58)	-10.39 (63)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	23			
141	GAVL2579CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.04	0.48	0.14	0.65	0.21	0.55	1.2	0.67			
			GERA7250A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	3.69 (86)	0.93 (76)	0,0881		47	70	98	21	91	44	87	98	99			
	-2.83 (77)	-1.83 (78)	2015-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.92			
	-12.89 (61)	-9.95 (66)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	30			
142	PAGI62381CD		GG34X	43406	0.03	0.02	0.12	0.14	-0.34	0.18	-0.1	0.96	-0.13			
			PAGI87704X		2	2	15	3	25	13	55	63	72			
	-2.91 (51)	0.84 (76)	0,0156		80	41	59	21	37	41	63	95	8			
	-8.44 (40)	-6.35 (50)	2015-11-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.75			
	-17.97 (28)	-14.18 (38)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	5			
143	GAVL1926DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.35	0.32	-0.63	1	0.27	1.58	-0.04			
			GERA42687U		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	-3.86 (44)	0.8 (76)	0,0035		91	74	92	84	20	91	80	99	19			
	-5.52 (62)	-4.19 (65)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.31			
	-18.21 (27)	-14.47 (36)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	16			
144	GAVL70781ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.03	0.29	0.21	-0.16	0.71	0.52	0.84	0.25			
			GERA0834Z		2	2	53	16	31	13	40	41	43			
	0.71 (74)	0.72 (75)	0,0037		99	65	87	52	50	78	87	92	84			
	-2.45 (79)	-1.69 (79)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.76			
	-13.6 (56)	-10.67 (62)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FCLB43760CD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0.67	0.85	0.94		-0.25		0.59	
			GERA0049Z		2	1	0	0	30	13	62		69		76	
	6.75 (92)	0.72 (75)	0,0360		80	83	---	---	91	85	94		8		98	
	2.84 (93)	2.59 (91)	2015-07-18		---		---	---	---	---	---		-0.21		-1.32	
	-8.37 (83)	-6.3 (83)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---	---	---	---	---		21		55	
146	GAVL2259CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.05	0.43	0.34	0.58	0.92	0.94		0.53		0.71	
			GERA4391Y		2	1	51	12	26	10	61		67		75	
	5.61 (90)	0.71 (75)	0,0583		55	88	97	88	89	88	94		76		99	
	-0.69 (86)	-0.17 (85)	2015-01-04		---		---	---	---	---	---		-0.3		-2.28	
	-15 (47)	-11.62 (55)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---	---	---	---	---		1		17	
147	FCLB01224DD		GERA4045Y	43346	0	0.05	0.26	0.36	0.28	1.08	0.81		1.05		0.71	
			FCLB80077A		2	1	22	3	24	8	60		68		75	
	4.03 (87)	0.59 (74)	0,0336		33	91	84	92	77	93	92		97		99	
	-0.74 (85)	-0.23 (84)	2016-08-19		---		---	---	---	---	---		-0.27		-2.42	
	-14.68 (49)	-11.39 (57)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---	---	---	---	---		6		13	
148	GAVL81904DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.14	0.17	-0.53	0.56	0.33		0.65		-0.06	
			GERA0740Z		2	2	52	15	31	13	62		37		40	
	-1.69 (60)	0.58 (74)	0,0041		94	61	63	32	26	68	81		84		15	
	-2.37 (79)	-1.73 (78)	2016-03-14		---		---	---	---	---	---		-0.14		-0.76	
	-9.8 (78)	-7.73 (77)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---	---	---	---	---		74		77	
149	GAVL32054DD		GERA3192X	43465	0.01	0.04	0.36	0.28	0.44	0.28	0.05		0.81		0.26	
			GERA0258Z		1	1	50	10	26	9	61		34		37	
	0.68 (74)	0.54 (74)	0,0624		57	84	94	75	84	49	71		91		85	
	-6.71 (53)	-4.99 (60)	2016-07-02		---		---	---	---	---	---		-0.26		-2.2	
	-17.06 (34)	-13.44 (43)			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---	---	---	---	---		7		20	

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. %
150	GAVL70279ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.25	0.18	-0.4	0.56	0.78	0.94	0.31			
			GAVL1446C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	0.75 (74)	0.54 (74)	0,0042		98	66	83	38	33	69	92	95	90			
	-2.3 (80)	-1.62 (79)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.64			
	-12.13 (65)	-9.54 (68)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	41			
151	FCLB01295DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.05	0.32	0.36	0.23	0.98	0.49	1.36	0.58			
			FCLB79891B		2	1	14	2	24	8	60	68	75			
	1.96 (79)	0.51 (74)	0,0300		59	90	90	91	75	90	86	99	98			
	-2.86 (77)	-1.99 (77)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.27			
	-16.67 (36)	-13.1 (45)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	17			
152	GAVL2545CD		GERA4776Y	43465	0.02	0.05	0.33	0.21	-0.19	0.56	0.82	1.39	0.51			
			GERA0555Z		2	2	53	15	31	13	62	69	76			
	1.17 (76)	0.47 (74)	0,0751		66	89	91	51	47	69	93	99	97			
	-3.26 (75)	-2.34 (75)	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.3			
	-14.98 (47)	-11.79 (54)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	17			
153	GAVL2305CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.06	0.31	0.45	-0.29	1.44	0.66	1.1	0.29			
			GERA42687U		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	0 (70)	0.41 (73)	0,0646		76	98	89	98	40	98	90	97	88			
	-0.36 (86)	-0.17 (85)	2015-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.14			
	-13.9 (55)	-11 (59)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	22			
154	GAVL32209DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.4	0.22	0.08	0.49	0.5	0.56	0.25			
			GAVL9050B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	1.05 (75)	0.38 (73)	0,0026		92	57	96	54	66	64	86	78	84			
	-3.87 (72)	-2.85 (73)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.1			
	-13.82 (55)	-10.9 (60)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	23			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GAVL70273ED		CDRA	43465	0	0.03	0.33	0.31	0.94	0.5	0.4	0.42	0.68			
			GAVL2162B		8	6	48	22	31	21	54	59	70			
	5.32 (90)	0.37 (73)	0,0000		35	67	91	82	96	65	83	65	99			
	-3.53 (74)	-2.43 (75)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.7	
	-15.83 (41)	-12.36 (50)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	5	6	
156	GAVL0527CD		GERA4776Y	43465	0	0.04	0.63	0.28	0.78	0.71	0.22	0.97	0.45			
			GERA74566Y		2	2	51	14	22	10	37	22	23			
	1.72 (78)	0.36 (73)	0,0490		29	86	99	74	93	78	78	95	96			
	-4.22 (70)	-3.1 (71)	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.86	
	-18.01 (28)	-14.23 (37)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	2	3	
157	FCLB61186DD		FCLB80229A	43346	0	0.04	0.11	0.26	-0.29	0.98	0.06	0.22	-0.21			
			FCLB39133B		1	1	16	3	21	7	58	66	74			
	-2.08 (57)	0.35 (73)	0,0458		32	81	55	70	40	90	71	43	3			
	-4.07 (71)	-3.03 (72)	2016-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.08	
	-16.81 (35)	-13.32 (44)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	9	24	
158	FCLB60746DD		GERA4045Y	43346	0	0.04	0.19	0.26	-0.04	0.41	0.08	1.18	0.22			
			FCLB38294B		2	1	14	2	23	8	54	63	72			
	-1.05 (64)	0.22 (72)	0,0415		34	71	74	68	57	59	72	98	80			
	-6.86 (52)	-5.19 (58)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.95	
	-17.08 (34)	-13.54 (42)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	12	29	
159	FCLB49071ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	-0.1	1.16	0.4	0.17	0.11			
			FCLB34734C		2	1	0	0	28	12	60	67	75			
	0.69 (74)	0.2 (72)	0,0412		86	87	---	---	53	95	83	38	57			
	-0.73 (85)	-0.42 (83)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.48	
	-12.89 (61)	-10.16 (65)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	14	49	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	GG704DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	1.01	-0.1			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-3.5 (46)	0.2 (72)	0,0069		75	84	---	---	---	---	---	96	11			
	-4.3 (69)	-3.31 (70)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.98			
	-15.54 (43)	-12.4 (50)			0	0	0	0	0	0	5	5				
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	27			
161	FCLB43969CD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	---	---	0.47	1.31	0.51	0.77	0.65			
			GERA7729Y		2	2	0	0	29	12	61	68	75			
	3.83 (86)	0.19 (72)	0,0919		89	92	---	---	85	97	87	90	99			
	2.08 (92)	1.79 (90)	2015-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.7			
	-11.74 (67)	-9.2 (70)			0	0	0	0	0	0	12	12				
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	39			
162	GG5008DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.67	-0.04			
			GG594X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-2.01 (58)	0.19 (72)	0,2500		84	68	---	---	---	---	---	85	18			
	-3.52 (74)	-2.69 (74)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.21			
	-14.4 (51)	-11.47 (56)			0	0	0	0	0	0	5	5				
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	19			
163	GAVL1057CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.05	0.49	0.23	0.52	0.81	0.3	0.42	0.29			
			GERA4974Y		2	2	52	15	30	12	62	68	75			
	1.61 (78)	0.16 (72)	0,0742		46	92	99	57	87	83	81	65	88			
	-2.94 (77)	-2.13 (77)	2015-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.23			
	-17.09 (34)	-13.51 (42)			0	0	0	0	0	0	18	18				
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	19			
164	GAVL2328CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.44	0.39	-0.08	0.91	0.42	0.68	0.12			
			GERA2618W		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	-0.75 (66)	0.05 (71)	0,0532		69	90	97	96	55	87	84	86	61			
	-5.06 (65)	-3.87 (67)	2015-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.79			
	-17.8 (29)	-14.18 (38)			0	0	0	0	0	0	22	22				
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	4			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	4GAV32236DD		GAVL8553B	43465	0.02	0.04	0.25	0.27	-0.12	0.69	0.51	0.25	0.14			
			4GAV80600C		1	1	48	10	24	9	20	21	22			
	0.53 (73)	-0.03 (71)	0,0171		65	83	83	74	52	77	86	47	65			
	-3.21 (75)	-2.4 (75)	2016-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.94			
	-13.66 (56)	-10.83 (61)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	29			
166	PAGI89806DD		GG34X	43406	0.04	0.02	0.19	0.13	-0.17	0.33	0.05	0.91	0.14			
			PAGI88198Y		2	2	15	3	29	14	61	22	22			
	-1.36 (62)	-0.03 (71)	0,0007		93	28	74	18	49	53	71	94	64			
	-5.18 (64)	-4.07 (66)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.03			
	-14.25 (52)	-11.44 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	26			
167	GAVL31949DD		GERA2680X	43465	0	0.05	0.54	0.25	0.69	0.82	0.24	0.43	0.35			
			GAVL2580C		2	1	48	13	27	11	21	22	22			
	1.9 (79)	-0.04 (71)	0,0548		42	91	99	65	92	84	78	66	92			
	-1.89 (81)	-1.35 (80)	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.92			
	-14.47 (51)	-11.45 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	30			
168	FCLB43761CD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0.42	0.85	0.5	-0.28	0.29			
			GERA0049Z		2	1	0	0	30	13	62	69	76			
	3.31 (84)	-0.04 (71)	0,0360		79	83	---	---	83	85	86	7	88			
	0.37 (88)	0.41 (86)	2015-07-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.32			
	-10.66 (74)	-8.4 (74)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	55			
169	FCLB43895CD		GERA4045Y	43346	0.01	0.06	0.21	0.37	0.3	1.11	0.24	0.97	0.5			
			FCLB80267A		1	1	14	2	25	9	60	21	22			
	1.73 (78)	-0.05 (71)	0,0422		51	97	77	93	78	94	79	95	97			
	-2.01 (81)	-1.4 (80)	2015-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.84			
	-15.87 (41)	-12.53 (49)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	PAGI89807DD		GGG34X	43406	0.04	0.02	0.19	0.17	-0.19	0.44	0.11	0.74	0.1			
			PAGI87761Y		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-1.26 (63)	-0.05 (71)	0,0013		88	39	73	32	47	61	74	89	53			
	-5.16 (64)	-4.07 (66)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.36			
	-15.47 (44)	-12.44 (50)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	15			
171	GAVL99480ED		GERA2680X	43465	0	0.04	0.54	0.28	0.28	0.77	-0.01	1.32	0.23			
			GERA3904Y		2	2	53	15	31	13	62	68	75			
	-1.74 (60)	-0.09 (71)	0,0580		31	84	99	77	77	81	68	99	81			
	-5.67 (61)	-4.38 (64)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.15			
	-18.03 (28)	-14.4 (36)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	21			
172	GAVL32216DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.43	0.16	0.43	0.45	0.08	0.67	0.32			
			GERA2086X		2	1	51	12	29	11	62	38	40			
	0.83 (74)	-0.16 (70)	0,0022		96	58	97	27	84	61	72	85	90			
	-4.69 (67)	-3.6 (68)	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.02			
	-16.08 (40)	-12.82 (47)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	26			
173	GAVL32423DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.28	0.21	-0.26	0.71	0.44	0.8	0.24			
			GERA0834Z		2	2	53	16	31	13	40	41	43			
	-0.31 (68)	-0.16 (70)	0,0037		99	65	87	52	42	78	85	91	82			
	-3.18 (76)	-2.49 (74)	2016-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.76			
	-14.28 (52)	-11.44 (57)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	36			
174	GGG931ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.28	---	-0.43	-0.55	-0.26			
			GGG508A		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	-1 (64)	-0.18 (70)	0,0176		76	---	---	---	77	---	45	2	2			
	-5.17 (64)	-4.11 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.67 (49)	-11.83 (54)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GAVL2531CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.05	0.44	0.26	0.7	0.91	0.81	0.39	0.77			
			GERA7294A		2	2	51	14	27	11	61	67	75			
	5.55 (90)	-0.22 (70)	0,0767		54	96	97	69	92	88	92	62	99			
	1.34 (90)	1.16 (88)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.14			
	-12.24 (65)	-9.64 (67)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	22			
176	GAVL44253DD		GAVL0553C	43465	0.02	0.05	0.55	0.26	0.72	0.56	0.02	0.08	0.18			
			GAVL8670B		1	1	46	7	21	7	59	66	74			
	1.09 (76)	-0.28 (69)	0,0707		65	88	99	69	92	69	69	28	74			
	-3.27 (75)	-2.52 (74)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.69			
	-13.55 (57)	-10.81 (61)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	39			
177	GAVL81864DD		GERA2755X	43465	0.01	0.06	0.49	0.4	0.39	1.43	0.41	0.21	0.27			
			GERA1920X		2	1	51	12	28	10	61	38	41			
	1.48 (77)	-0.29 (69)	0,1851		61	99	99	96	82	98	84	42	86			
	-0.25 (87)	-0.15 (85)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.26			
	-15.46 (44)	-12.29 (51)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	18			
178	GAVL70805ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.35	0.14	-0.08	0.3	0.81	0.04	0.28			
			GAVL1100C		2	1	47	13	17	8	22	22	23			
	2.05 (80)	-0.34 (69)	0,0035		94	54	92	18	55	51	92	25	88			
	-3.3 (75)	-2.59 (74)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.33			
	-13.37 (58)	-10.72 (61)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	16			
179	FCLB44135DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.26	0.25	-0.04	0.78	0.7	0.22	0.35			
			GERA1149X		2	2	15	2	31	13	62	68	75			
	2.15 (80)	-0.35 (69)	0,0407		87	80	84	65	58	82	90	43	93			
	-1.27 (84)	-0.99 (82)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.5			
	-12.34 (64)	-9.86 (66)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	GAVL2395CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.07	0.68	0.44	0.81	1.28	0.87	-1.23	0.23			
			GERA3605Y		2	1	51	11	26	10	61	67	75			
	5.04 (89)	-0.38 (69)	0,1771		58	99	99	98	94	97	93	1	82			
	0.27 (88)	0.29 (86)	2015-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-2.54			
	-15.9 (41)	-12.61 (49)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	10			
181	FCLB01414DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0.45	1.01	0.7	0.46	0.76			
			FCLB39323B		2	1	0	0	28	12	60	63	72			
	5.03 (89)	-0.39 (69)	0,0286		80	86	---	---	85	91	91	70	99			
	1.03 (90)	0.9 (88)	2016-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.68			
	-12.6 (63)	-9.96 (66)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	40			
182	GAVL1894DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.46	0.28	-0.31	0.66	0.84	0.77	0.31			
			GERA2618W		3	2	53	16	31	13	62	68	75			
	0.19 (71)	-0.41 (69)	0,0025		94	62	98	77	38	75	93	90	90			
	-4.6 (68)	-3.64 (68)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.54			
	-16.2 (39)	-13.02 (46)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	10			
183	GG911ED (M)		LN57B	31103	0.03	---	0.11	0.24	-0.23	0.72	-0.51	1.07	-0.09			
			GG935X		1	0	5	1	3	1	7	61	71			
	-4.22 (41)	-0.42 (69)	0,0023		80	---	55	62	44	78	40	97	11			
	-7.4 (48)	-5.9 (53)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.47 (20)	-15.73 (28)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
184	GAVL70234ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.32	0.16	-0.38	0.44	0.64	0.89	0.29			
			GAVL2580C		2	2	49	14	27	12	22	22	23			
	-0.38 (68)	-0.45 (68)	0,0051		93	59	90	28	34	60	89	94	88			
	-3.67 (73)	-2.97 (72)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.71			
	-12.86 (61)	-10.39 (63)			0		0		0		0	3	3			
			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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GAVL2277CD		GERA0427Z	43465	0.01	0.03	0.44	0.24	0.33	0.62	0.32	0.76	0.4			
			GERA1628X		2	1	53	14	29	12	62	67	75			
	0.93 (75)	-0.48 (68)	0,0575		55	52	97	64	80	73	81	90	95			
	-2.49 (79)	-1.97 (77)	2015-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.96			
	-11.5 (69)	-9.23 (70)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	28			
186	GAVL1852DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.3	0.21	-0.3	0.58	0.32	0.51	0.05			
			GERA2530X		3	2	53	16	30	13	62	68	75			
	-1.5 (61)	-0.49 (68)	0,0054		88	42	89	50	40	70	81	74	40			
	-5.09 (64)	-4.1 (65)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.11			
	-15.57 (43)	-12.59 (49)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	23			
187	FCLB34674CD		FCLB80229A	43346	0.02	0.06	0.14	0.36	0.06	1.43	0.35	0.16	0.28			
			GERA9609Z		1	1	45	7	26	9	37	40	42			
	1.42 (77)	-0.54 (68)	0,0519		74	96	66	92	64	98	82	37	87			
	0.51 (89)	0.4 (86)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.72			
	-13.76 (55)	-10.98 (60)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	38			
188	GAVL81795DD		GERA2755X	43465	0.02	0.07	0.46	0.44	0.19	1.49	0.54	0.59	0.4			
			GAVL2137B		1	1	47	9	23	8	59	20	21			
	1.23 (76)	-0.6 (67)	0,0778		69	99	98	98	73	99	87	81	94			
	-0.76 (85)	-0.65 (83)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.34			
	-17.03 (34)	-13.66 (41)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	15			
189	PAGI89918DD		GGs34X	43406	0.04	0.02	0.17	0.17	-0.24	0.47	0.22	1.21	0.35			
			PAGI68161Y		2	2	23	3	29	14	23	63	72			
	-0.93 (65)	-0.6 (67)	0,0007		91	41	70	32	44	63	78	98	92			
	-4.7 (67)	-3.83 (67)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.08			
	-14.79 (49)	-12 (53)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GAVL0994CD		GERA4776Y	43465	0	0.04	0.42	0.21	0.51	0.41	0.5	1.72	0.93			
			GERA0784Z		2	2	52	15	30	12	62	68	75			
	2.87 (83)	-0.61 (67)	0,0732		44	87	97	49	87	59	86	99	99			
	-4.41 (69)	-3.45 (69)	2015-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.68			
	-17.36 (32)	-13.9 (40)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	6			
191	GGs004ED (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.59	0.07			
			GGs13X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-1.72 (60)	-0.66 (67)	0,0000		83	61	---	---	---	---	---	80	45			
	-4.11 (71)	-3.37 (70)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	-2.46			
	-14.9 (48)	-12.09 (52)			0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	29	12			
192	GGs002DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.59	0.07			
			GGs13X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-1.72 (60)	-0.66 (67)	0,0000		83	61	---	---	---	---	---	80	45			
	-4.11 (71)	-3.37 (70)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	-2.46			
	-14.9 (48)	-12.09 (52)			0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	29	12			
193	FCLB43948CD		CDRA	43346	0.02	0.03	0.27	0.22	0.89	0.27	0.64	-0.36	0.76			
			GERA42588U		1	1	15	2	19	6	55	64	72			
	6.96 (93)	-0.75 (66)	0,0000		71	58	85	54	95	48	89	5	99			
	-1.94 (81)	-1.47 (80)	2015-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2			
	-12.59 (63)	-10.03 (65)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	27			
194	GAVL1679DD		GAVL8842B	43465	0.01	0.03	0.37	0.31	0.35	0.73	-0.17	0.4	0.11			
			GERA74484Y		1	1	47	8	13	4	30	29	32			
	-0.98 (64)	-0.78 (66)	0,0448		52	69	94	83	81	79	60	63	58			
	-5.32 (63)	-4.26 (64)	2016-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.84			
	-16.08 (40)	-12.99 (46)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GAVL70334ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.34	0.34	0.08	1.4	0.99	0.12	0.59			
			GERA0615Z		2	2	52	15	23	10	37	68	75			
	4.03 (87)	-0.83 (66)	0,0046		97	89	91	89	65	98	95	32	98			
	3.12 (93)	2.31 (91)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.12			
	-10.98 (72)	-8.86 (72)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	23			
196	GAVL70283ED		GERA2755X	43465	0.01	0.06	0.55	0.46	0.56	1.48	0.73	0.27	0.6			
			GERA7342A		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	3.68 (85)	-0.84 (66)	0,0644		61	98	99	99	88	99	91	50	98			
	0.85 (89)	0.6 (87)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.24			
	-14.86 (48)	-11.92 (53)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	18			
197	FCLB43949CD		CDRA	43346	0.02	0.03	0.15	0.22	0.17	0.27	-0.71	0.33	-0.16			
			GERA42588U		1	1	15	2	19	6	55	64	72			
	-3.32 (48)	-0.88 (66)	0,0000		68	58	66	54	71	48	29	56	5			
	-9.31 (34)	-7.46 (41)	2015-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2			
	-19.45 (20)	-15.79 (28)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	27			
198	GAVL32002DD		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.36	0.24	0.05	0.76	0.04	0.36	0.05			
			GAVL2575C		2	1	48	13	27	11	60	37	40			
	-1.53 (61)	-0.9 (66)	0,0474		57	84	93	61	64	81	70	59	39			
	-4.34 (69)	-3.53 (69)	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2			
	-15.89 (41)	-12.87 (47)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	27			
199	GAVL1656DD		GAVL8553B	43465	0.02	0.06	0.33	0.4	-0.18	1.43	-0.55	-0.91	-0.79			
			GERA7368A		1	1	50	11	25	9	60	67	75			
	-5.55 (32)	-0.9 (66)	0,0682		70	99	90	96	48	98	38	1	1			
	-3.54 (74)	-3.06 (71)	2016-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.44			
	-16.36 (38)	-13.37 (43)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	GAVL81920DD		PAGI86802B	43465	0.06	0.02	0.41	0.13	0.24	0.09	0.51	0.04	0.36			
			GERA0729Z		1	1	50	11	27	10	61	36	39			
	2.11 (80)	-0.91 (65)	0,0024		98	46	96	16	75	34	87	24	93			
	-6.36 (56)	-5.07 (59)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.67			
	-17.73 (29)	-14.31 (37)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	6			
201	FCLB61154DD		FCLB80229A	43346	0.01	0.03	0.09	0.23	-0.28	0.87	0.14	0.04	-0.04			
			FCLB39130B		1	1	16	3	23	8	58	66	74			
	-1.44 (62)	-0.93 (65)	0,0317		49	70	50	60	41	86	75	24	19			
	-3.41 (74)	-2.81 (73)	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.73			
	-14.43 (51)	-11.7 (55)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	37			
202	GG910ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.5	---	-0.25	-0.56	0.07			
			GG9668A		1	0	0	0	1	0	5	65	73			
	1.11 (76)	-0.95 (65)	0,0000		71	---	---	---	86	---	55	2	45			
	-2.58 (78)	-2.21 (76)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.42 (58)	-10.92 (60)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
203	GAVL2335CD		GERA0427Z	43465	0.01	0.04	0.41	0.32	0.22	0.82	0.1	0.83	0.31			
			GERA2530X		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	-0.6 (66)	-0.97 (65)	0,0689		57	79	96	84	74	84	73	92	90			
	-4.18 (70)	-3.45 (69)	2015-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.37			
	-15.78 (42)	-12.81 (47)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	15			
204	GAVL2415CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.04	0.38	0.3	0.39	0.87	0.04	0.05	0.18			
			GERA31565U		2	1	52	14	29	11	62	67	75			
	0.31 (72)	-1.01 (65)	0,0620		64	82	95	81	82	86	71	26	73			
	-1.33 (83)	-1.27 (81)	2015-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.62			
	-11.39 (70)	-9.33 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GAVL70232ED		GERA2755X	43465	0.01	0.07	0.32	0.52	-0.34	1.6	-0.19	1.25	-0.01			
			GERA0779Z		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	-4.78 (37)	-1.09 (64)	0,0745		46	99	90	99	37	99	58	99	25			
	-5.17 (64)	-4.32 (64)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.26			
	-21.15 (12)	-17.2 (20)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	18			
206	GGs709DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.59	0			
			GGs48X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-2.84 (51)	-1.1 (64)	0,0000		82	68	---	---	---	---	---	80	27			
	-5.37 (63)	-4.46 (63)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.74			
	-16.69 (36)	-13.63 (41)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	5			
207	GAVL1896DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.24	0.23	-0.42	0.64	0.56	1.02	0.41			
			GERA9714Z		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	-0.42 (68)	-1.13 (64)	0,0031		96	74	81	59	32	74	88	96	95			
	-4.33 (69)	-3.59 (68)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.94			
	-15.51 (44)	-12.62 (49)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	29			
208	GAVL44201DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.41	0.33	0.56	0.96	0.37	0.84	0.7			
			GERA4390Y		1	1	49	9	24	8	36	36	39			
	2.44 (81)	-1.31 (63)	0,0778		25	91	96	86	88	89	82	92	99			
	-0.19 (87)	-0.35 (84)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.47			
	-11.17 (71)	-9.11 (70)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	49			
209	GAVL2279CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.05	0.46	0.35	0.27	0.79	0.31	1.95	0.84			
			GERA3904Y		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	0.44 (72)	-1.5 (62)	0,0991		57	91	98	90	77	82	81	99	99			
	-4.91 (65)	-4.11 (65)	2015-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.35			
	-18.02 (28)	-14.7 (34)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	15			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	GAVL1935DD		GERA2680X	43465	0.01	0.06	0.45	0.37	0.64	1.34	-0.04	-0.11	0.25			
			GAVL8648B		2	1	49	13	28	12	60	67	75			
	0.84 (74)	-1.56 (61)	0,0579		57	97	98	93	90	98	66	13	84			
	-0.73 (85)	-0.83 (82)	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.91			
	-15.04 (47)	-12.26 (51)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	30			
211	GAVL1720DD		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.37	0.31	-0.02	0.92	0.01	0.41	0.1			
			GAVL2205B		1	1	49	10	25	9	32	35	38			
	-2.02 (58)	-1.61 (61)	0,0722		77	92	94	84	59	88	69	64	56			
	-5.65 (61)	-4.76 (61)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.31			
	-19.49 (20)	-15.94 (27)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	16			
212	GAVL2438CD		GERA4776Y	43465	0.03	0.05	0.49	0.28	0.39	0.94	-0.16	1.12	0.41			
			GERA7134A		2	1	49	13	26	11	61	67	75			
	-1.24 (63)	-1.64 (61)	0,0815		80	96	99	77	82	89	60	97	95			
	-5.02 (65)	-4.28 (64)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.72			
	-20.22 (16)	-16.53 (23)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	5			
213	GAVL0801CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.22	0.24	-0.09	0.51	0.1	0.96	0.39			
			GERA9484Z		2	1	53	15	24	10	39	40	42			
	-1.06 (64)	-1.71 (60)	0,1979		81	90	78	62	54	65	73	95	94			
	-3.28 (75)	-2.93 (72)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.44			
	-11.34 (70)	-9.44 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	50			
214	GAVL32299DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.31	0.11	-0.3	-0.01	0.45	0.55	0.29			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	-0.88 (65)	-1.76 (60)	0,0028		92	33	89	11	40	27	85	78	88			
	-6.77 (53)	-5.66 (55)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.85			
	-14.28 (52)	-11.82 (54)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	GG954ED (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	0.61	0.05			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-3.26 (48)	-1.79 (60)	0,0069		76	84	---	---	---	---	---	82	38			
	-4.12 (70)	-3.65 (68)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.98			
	-15.38 (44)	-12.73 (48)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	27			
216	FCLB44115DD		FCLB80316B	43346	0.05	0.04	0.24	0.23	0.16	0.95	-0.11	1.2	0.54			
			GERA2873X		2	2	15	2	33	14	63	69	76			
	-0.54 (67)	-1.85 (59)	0,0863		95	83	82	59	71	89	63	98	98			
	-2.65 (78)	-2.45 (75)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.51			
	-15.23 (46)	-12.55 (49)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	47			
217	GAVL32339DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.34	0.21	0.01	0.41	0.71	1.07	0.79			
			GAVL9054B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	2.01 (80)	-1.89 (59)	0,0035		93	58	92	51	61	58	91	97	99			
	-3.83 (72)	-3.35 (70)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.2			
	-14.03 (54)	-11.58 (56)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	20			
218	GAVL99485ED		GERA2680X	43465	0.01	0.06	0.52	0.39	0.48	1.29	0.03	0.62	0.42			
			GAVL8620B		2	1	47	12	26	11	55	63	72			
	-0.15 (69)	-1.94 (58)	0,0316		48	98	99	95	86	97	70	82	95			
	-1.18 (84)	-1.31 (80)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.95			
	-14.63 (50)	-12.07 (52)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	29			
219	PAGI89810DD		GG934X	43406	0.04	0.02	0.19	0.19	-0.23	0.59	-0.52	0.67	-0.07			
			PAGI53566Z		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-4.66 (38)	-1.95 (58)	0,0042		88	47	73	40	44	71	40	85	13			
	-6.25 (56)	-5.43 (56)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.68			
	-15.44 (44)	-12.91 (46)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	FCLB60846DD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.16	0.38	-0.04	1.47	-0.13	0.41	0.22			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	43	44			
	-1.39 (62)	-1.98 (58)	0,0458		90	94	68	94	58	99	62	65	79			
	-1.48 (83)	-1.59 (79)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.34			
	-15.58 (43)	-12.88 (47)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			
221	GAVL2509CD		GERA4776Y	43465	0.03	0.05	0.42	0.22	0.38	0.62	0.32	0.22	0.49			
			GERA7333A		2	1	50	14	27	11	61	68	75			
	1.6 (78)	-1.98 (58)	0,0732		82	88	96	56	82	73	81	43	97			
	-4.78 (66)	-4.11 (65)	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-2.99			
	-19.64 (19)	-16.08 (26)	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	2			
222	GAVL70534ED		GERA2680X	43465	0.02	0.04	0.32	0.22	-0.15	0.56	0.03	0.38	0.08			
			GERA0396Z		2	2	52	15	30	13	61	63	72			
	-2.51 (54)	-1.99 (58)	0,0353		69	84	90	55	50	69	70	61	49			
	-5.63 (61)	-4.82 (61)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.64			
	-15.7 (42)	-12.99 (46)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	41			
223	GAVL44269ED		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.57	0.39	1.05	1.05	-0.41	0.17	0.34			
			GERA32730U		1	1	49	9	23	8	60	62	72			
	0.37 (72)	-1.99 (58)	0,0763		20	92	99	95	97	92	46	38	92			
	-2.54 (79)	-2.35 (75)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.55			
	-14 (54)	-11.55 (56)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	45			
224	GG902ED (M)		LN57B	31103	0.02	0.03	0.13	0.22	-0.29	0.51	-0.6	1.01	-0.02			
			GG938X		1	1	5	1	3	1	7	65	73			
	-5.23 (34)	-2 (58)	0,0432		70	68	60	54	40	65	35	96	22			
	-9.2 (35)	-7.69 (40)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.91			
	-20.68 (14)	-17.07 (20)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	GAVL1263CD		GAVL8553B	43465	0.03	0.04	0.28	0.34	-0.23	0.97	0.38	0.21	0.23			
			GERA2530X		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	-0.77 (66)	-2 (58)	0,0584		77	81	86	89	45	90	83	42	81			
	-4.07 (71)	-3.63 (68)	2015-09-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.39			
	-17.07 (34)	-14.1 (38)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	14			
226	GAVL2337CD		GERA4157Y	43465	0.01	0.05	0.32	0.38	-0.39	1.07	0.07	1.21	0.21			
			GERA4390Y		2	1	52	13	29	11	62	67	75			
	-3.73 (45)	-2.05 (57)	0,0583		53	94	90	94	34	93	72	98	79			
	-5.98 (59)	-5.17 (58)	2015-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.1			
	-19.31 (21)	-15.95 (27)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	23			
227	FCLB49277ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.21	0.24	-0.05	0.69	-0.05	0.2	0.14			
			GERA2945X		1	1	11	1	23	7	18	19	21			
	-1.59 (61)	-2.08 (57)	0,0506		64	77	77	63	57	77	66	42	65			
	-5.74 (60)	-4.92 (60)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.84			
	-17.66 (30)	-14.56 (35)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	33			
228	GAVL81877DD		GERA2755X	43465	0	0.05	0.51	0.4	0.49	1.25	-0.04	0.23	0.28			
			GERA4203Y		2	1	51	11	26	9	61	38	41			
	-0.48 (67)	-2.17 (56)	0,0524		35	94	99	96	86	96	67	45	88			
	-2.57 (78)	-2.46 (75)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.1			
	-16.03 (40)	-13.25 (44)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	23			
229	GAVL32248DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.03	0.32	0.25	0.07	0.68	0.3	0.23	0.38			
			GERA2419X		2	1	51	12	28	10	62	33	37			
	0.29 (72)	-2.25 (56)	0,0028		81	47	90	66	65	76	80	45	94			
	-3.64 (73)	-3.36 (70)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.15			
	-14.68 (49)	-12.24 (51)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	PAGI86923CD		RBCN125Z	43406	0.04	0.02	0	0.14	-0.35	0.39	-0.35	-0.05	-0.1			
			PAGI40673Z		2	1	16	3	27	10	33	26	30			
	-3.29 (48)	-2.31 (55)	0,0000		93	44	22	23	36	57	50	17	10			
	-6.37 (56)	-5.56 (55)	2015-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.66			
	-15.17 (46)	-12.73 (48)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	40			
231	GAVL2386CD		GERA0427Z	43465	0.01	0.05	0.43	0.38	0.23	0.99	-0.82	1	0.01			
			GERA5247Y		2	1	51	12	27	11	62	68	75			
	-5.27 (34)	-2.32 (55)	0,0669		56	95	97	94	75	90	24	96	28			
	-7.29 (49)	-6.28 (50)	2015-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.35			
	-19.88 (18)	-16.5 (23)			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	15			
232	GG5738DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.18	-0.06			
			GG538X		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	-3.6 (46)	-2.33 (55)	0,0000		81	69	---	---	---	---	---	39	15			
	-5.8 (60)	-5.1 (59)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.78			
	-17.08 (34)	-14.24 (38)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	4			
233	GAVL1017CD		GERA0427Z	43465	0.03	0.05	0.36	0.32	-0.16	0.91	-0.14	0.77	0.14			
			GERA2640W		2	1	51	13	28	11	38	36	40			
	-3.52 (46)	-2.35 (55)	0,0423		78	92	93	85	50	87	61	90	65			
	-5.52 (62)	-4.88 (60)	2015-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.18			
	-17.5 (31)	-14.57 (35)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	21			
234	GAVL70187ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.23	0.14	-0.35	0.22	0.54	0.85	0.55			
			GAVL1312C		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	-0.08 (70)	-2.39 (55)	0,0035		96	50	81	21	36	44	87	93	98			
	-4.75 (66)	-4.24 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.72			
	-13.11 (60)	-11.02 (59)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	GAVL1844DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.02	0.39	0.17	-0.21	0.2	-0.03	0.95	0.21			
			GERA3904Y		2	1	51	12	28	10	62	67	75			
	-3.41 (47)	-2.41 (54)	0,0028		80	34	95	32	46	43	67	95	79			
	-9.1 (36)	-7.7 (39)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.37			
	-18.63 (24)	-15.53 (29)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14			
236	GAVL0978CD		GERA0427Z	43465	0.03	0.06	0.55	0.42	1.05	1.16	0.39	1.32	1.27			
			GERA0665Z		2	1	50	12	26	10	60	63	72			
	5.03 (89)	-2.45 (54)	0,0648		87	97	99	97	97	95	83	99	99			
	0.55 (89)	-0.01 (85)	2015-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.55			
	-13.83 (55)	-11.46 (56)	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	10			
237	GGs10ED (M)		LN57B	31103	0.03	0.03	0.13	0.24	-0.21	0.68	-0.51	0.67	0.04			
			GGs369C		1	1	5	1	5	1	7	28	31			
	-4.26 (41)	-2.46 (54)	0,0239		80	68	61	61	45	76	40	85	35			
	-6.61 (54)	-5.8 (54)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-17.23 (33)	-14.42 (36)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
238	FCLB34467CD		GERA4045Y	43346	0.02	0.04	0.27	0.28	0	0.49	-0.29	1.17	0.35			
			FCLB79843A		2	1	42	6	24	8	32	36	39			
	-2.87 (51)	-2.47 (54)	0,0634		71	85	86	76	60	64	53	98	92			
	-8.03 (43)	-6.83 (46)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.26			
	-19.06 (22)	-15.83 (27)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	18			
239	GAVL2307CD		GERA0427Z	43465	0.03	0.05	0.24	0.29	-0.3	0.56	-0.14	0.55	0.08			
			GERA2047X		2	1	53	14	30	12	62	68	75			
	-3.54 (46)	-2.48 (54)	0,0861		83	93	81	79	39	69	61	77	49			
	-6.09 (58)	-5.37 (57)	2015-01-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.97			
	-15.54 (43)	-13.05 (46)	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	GAVL70457ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.06	0.36	0.35	-0.04	1.14	-0.15	0.09	0.03			
			GERA7364A		1	1	50	11	25	9	61	67	75			
	-2.76 (52)	-2.48 (54)	0,0682		84	97	93	91	58	95	61	30	33			
	-3.41 (74)	-3.27 (70)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.62			
	-16.02 (40)	-13.41 (43)	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	42			
241	GAVL70519ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.33	0.33	-0.15	1.03	-0.35	0.13	-0.15			
			GAVL9142B		2	1	51	14	28	12	59	67	75			
	-4.51 (39)	-2.53 (53)	0,0570		54	94	91	86	50	92	49	33	6			
	-5.54 (62)	-4.92 (60)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.87			
	-17.71 (30)	-14.76 (34)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	32			
242	GAVL32127DD		GERA1035Z	43465	0.01	0.05	0.36	0.4	0.02	0.9	-0.01	0.9	0.38			
			GAVL8767B		2	1	48	12	24	9	59	21	22			
	-1.95 (58)	-2.54 (53)	0,0588		61	95	93	96	61	87	68	94	94			
	-5.74 (60)	-5.05 (59)	2016-07-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.12			
	-17.92 (28)	-14.91 (33)	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	22			
243	FCLB01483DD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.09	0.38	-0.49	1.47	-0.06	0.1	-0.01			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	69	76			
	-3.21 (48)	-2.56 (53)	0,0458		89	94	49	94	28	99	66	30	24			
	-2.79 (77)	-2.79 (73)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.34			
	-16.8 (35)	-14.03 (39)	0		0	0	0	0	0	0	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			
244	FCLB01245DD		GERA4045Y	43346	0.02	0.06	0.33	0.47	0.21	1.22	-0.05	0.68	0.44			
			GERA9710Z		2	1	22	3	27	10	61	68	75			
	-0.85 (65)	-2.6 (53)	0,0514		64	99	90	99	73	96	66	85	96			
	-4.81 (66)	-4.33 (64)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-2.31			
	-20.21 (16)	-16.73 (22)	0		0	0	0	0	0	0	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	16			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	FCLB49300ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	-0.06	0.78	-0.52	0.51	0.07			
			FCLB39049B		1	1	0	0	21	7	15	17	19			
	-3.74 (45)	-2.69 (52)	0,0258		67	85	---	---	56	82	40	74	46			
	-6.68 (53)	-5.81 (54)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.07			
	-18.91 (23)	-15.73 (28)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	24			
246	GAVL0541CD		GERA3192X	43465	0.01	0.04	0.3	0.28	0.03	0.28	-0.17	0.82	0.32			
			GERA0258Z		1	1	50	10	26	9	61	66	74			
	-2.42 (55)	-2.7 (52)	0,0624		60	84	88	75	62	49	59	92	90			
	-8.94 (37)	-7.59 (40)	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.2			
	-19.13 (22)	-15.93 (27)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	20			
247	FCLB43672CD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.24	0.3	0.2	1.1	0.33	0.04	0.53			
			GERA2945X		2	2	11	1	31	13	62	68	76			
	1.64 (78)	-2.72 (52)	0,1040		77	84	82	80	73	94	81	24	98			
	-1.16 (84)	-1.45 (80)	2015-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.6			
	-14.54 (50)	-12.15 (52)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	43			
248	GAVL1419CD		GERA4776Y	43465	-0.01	0.05	0.28	0.27	-0.29	0.44	0.07	1.89	0.57			
			GERA0258Z		2	2	52	15	30	12	62	68	75			
	-3.17 (49)	-2.78 (51)	0,0651		22	88	86	72	40	61	71	99	98			
	-9.06 (36)	-7.73 (39)	2015-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.68			
	-21.47 (11)	-17.85 (16)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	6			
249	FCLB60806DD		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.15	0.38	-0.08	1.47	-0.27	0.38	0.2			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	43	44			
	-2.33 (56)	-2.8 (51)	0,0458		90	94	66	94	55	99	54	61	77			
	-2.15 (80)	-2.34 (75)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.34			
	-16.21 (39)	-13.59 (42)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
250	FCLB61162DD		FCLB80229A	43346	0.01	0.04	0.02	0.21	-0.51	0.88	-0.19		-0.84		-0.34	
			FCLB38272B		1	1	16	3	23	8	54		63		72	
	-3.89 (44)	-2.9 (50)	0,0334		61	78	28	51	27	86	58		1		1	
	-5.08 (64)	-4.65 (62)	2016-06-22		---		---		---		---		-0.23		-1.7	
	-16.68 (36)	-14.02 (39)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		14		39	
251	FCLB34705CD		FCLB80229A	43346	0	0.04	0.13	0.23	-0.29	0.66	-0.41		0.63		0.05	
			GERA3251X		1	1	47	8	25	8	60		67		75	
	-4.54 (39)	-2.91 (50)	0,0367		44	75	61	58	40	75	46		82		38	
	-8.2 (42)	-7.05 (44)	2015-05-02		---		---		---		---		-0.25		-2.53	
	-20.28 (16)	-16.89 (21)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		9		10	
252	GAVL1933DD		GERA2680X	43465	0.02	0.05	0.34	0.28	-0.08	0.91	-0.65		0.67		-0.06	
			GAVL8612B		2	1	49	13	28	12	60		67		75	
	-5.6 (32)	-2.92 (50)	0,0570		63	93	92	75	55	88	33		85		16	
	-7.5 (47)	-6.56 (48)	2016-04-17		---		---		---		---		-0.27		-2.06	
	-20.57 (15)	-17.17 (20)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		5		25	