

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		
		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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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	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	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	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	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.06	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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	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	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	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	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	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		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GAVL70438ED		GAVL8553B GERA9570Z	43465	0.04	0.05	0.5	0.28	0.53	0.91	0.84	1.75	0.26			
	4.72 (88)	6.63 (94)	0.0540		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	0.03 (87)	1.81 (90)	2017-04-30		92	92	99	77	87	88	93	99	85			
	-13.47 (57)	-9.04 (71)			---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.19			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	6	20			
36	GAVL1264CD		GAVL8553B GERA9714Z	43465	0.03	0.05	0.3	0.36	-0.26	1.02	1.16	1.2	-0.09			
	2.87 (83)	6.4 (93)	0.0520		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	-1.61 (82)	0.46 (86)	2015-09-09		86	95	89	92	42	92	96	98	11			
	-15.37 (44)	-10.64 (62)			---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.23			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	4	19			
37	GAVL70278ED		PAGI86809B GAVL1446C	43465	0.06	0.03	0.49	0.18	0.63	0.56	1.87	1.09	0.77			
	10.78 (97)	6.33 (93)	0.0042		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	4.91 (95)	5.61 (95)	2017-03-13		98	66	99	38	90	69	99	97	99			
	-5.44 (90)	-2.59 (92)			---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.64			
			0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
					---	---	---	---	---	---	---	34	41			
38	GAVL2551CD		GERA3192X GERA7342A	43465	0.03	0.05	0.49	0.35	0.76	0.85	0.57	0.92	0.06			
	4.65 (88)	6.05 (93)	0.0591		1	1	49	9	25	8	61	67	74			
	-1.59 (82)	0.42 (86)	2015-03-03		86	89	99	90	93	85	88	94	44			
	-14.99 (47)	-10.39 (63)			---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.36			
			0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
					---	---	---	---	---	---	---	3	15			
39	GAVL32113DD		GERA1035Z GAVL8890B	43465	0.02	0.05	0.44	0.3	0.94	0.56	1.04	1.21	0.56			
	8.23 (94)	5.96 (93)	0.0657		2	1	50	12	27	10	21	21	22			
	1.7 (91)	3.03 (92)	2016-07-09		70	91	97	81	96	69	95	98	98			
	-8.26 (83)	-4.95 (87)			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.59			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	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	GG5703DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	2.49	-0.15			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-2.08 (57)	5.61 (92)	0.0069		76	85	---	---	---	---	---	99	6			
	-3.28 (75)	-1.16 (81)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.98			
	-14.6 (50)	-10.34 (64)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	27			
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		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		GGS34X	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
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)	0.0000		92	32	89	19	83	42	97	93	98			
	0.46 (89)	2015-11-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.08			
	-7.63 (85)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
		0		---	---	---	---	---	---	---	58	24			