

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		
	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.37	0.3	1.01	0.96	2.02	1.64	0.18		
			GAVL8620B		1	1	46	7	22	7	59	67	75		
	14.41 (98)	15.77 (99)	0.0245		98	90	94	82	97	90	99	99	72		
	8.87 (97)	11.1 (98)	2017-08-29		---		---		---		---	-0.21	-1.35		
	-2.85 (94)	1.81 (96)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	24	52		
2	GAVL81863DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.65	0.2	1.66	0.48	2.03	1.61	0.49		
			GERA0791Z		3	2	52	16	32	14	61	23	23		
	16.45 (98)	15.08 (98)	0.0043		96	72	99	42	99	62	99	99	97		
	8.41 (97)	10.59 (98)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.2	-1.55		
	-1.95 (95)	2.38 (96)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	29	43		
3	GAVL32516DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.46	0.22	0.46	0.61	1.82	1.39	-0.2		
			GAVL2204B		3	2	50	15	28	13	61	67	75		
	9.64 (95)	13.88 (98)	0.0052		95	54	98	54	85	71	99	99	3		
	2.8 (92)	5.79 (95)	2016-11-10		---		---		---		---	-0.23	-2.12		
	-8.79 (81)	-3.54 (90)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	14	20		
4	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.33	0.35	0.44	1.25	1.4	1.84	-0.14		
			GAVL1240C		1	1	43	6	17	5	54	66	74		
	8.22 (94)	13.3 (98)	0.0392		97	94	91	92	84	97	97	99	6		
	4.4 (94)	6.88 (96)	2017-08-23		---		---		---		---	-0.27	-1.94		
	-10.14 (75)	-4.75 (87)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	6	26		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GAVL1255CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.04	0.5	0.24	1.11	0.38	1.83	2.08	0.57			
			GERA3641Y		2	1	53	14	29	11	62	68	75			
	12.92 (97)	12.36 (98)	0.0363		79	87	99	61	98	55	99	99	98			
	5.11 (95)	7.35 (96)	2015-09-06		---		---		---		---	-0.17	-1.32			
	-3.75 (93)	0.28 (95)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	46	54			
6	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.62	0.33	1.29	1.12	1.38	1.66	0.3			
			GERA2086X		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	11.06 (96)	11.8 (97)	0.0703		89	95	99	87	99	95	97	99	89			
	5.79 (95)	7.68 (96)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.27	-1.73			
	-8.19 (83)	-3.44 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	6	35			
7	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.46	0.3	0.7	1.23	1.74	1.37	0.24			
			GAVL1442C		2	2	47	14	27	12	23	23	23			
	10.5 (96)	11.1 (97)	0.0040		93	92	98	81	91	97	98	99	81			
	7.51 (97)	8.78 (97)	2017-10-22		---		---		---		---	-0.23	-1.38			
	-5.72 (90)	-1.69 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	51			
8	GAVL81855DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.43	0.23	0.78	0.73	1.39	1.25	0.09			
			GERA0831Z		3	2	52	16	32	14	62	40	43			
	9.44 (95)	11.05 (97)	0.0034		96	84	97	58	93	79	97	98	49			
	5.44 (95)	7.17 (96)	2016-03-13		---		---		---		---	-0.17	-0.84			
	-4.06 (92)	-0.39 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	46	73			
9	GAVL1554CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.55	0.33	0.71	1.12	1.37	1.66	0.08			
			GERA2086X		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	8.09 (94)	10.94 (97)	0.0703		89	95	99	87	92	95	97	99	46			
	3.66 (93)	5.76 (95)	2015-12-29		---		---		---		---	-0.27	-1.73			
	-10.16 (75)	-5.3 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	6	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 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	GAVL1414CD		GERA4776Y	43465	0.01	0.04	0.68	0.17	1.5	0.33	1.11	1.83	0.48			
			GERA0613Z		2	2	51	14	27	11	61	67	75			
	10.19 (96)	10.03 (97)	0.0767		55	78	99	28	99	52	95	99	96			
	1.64 (91)	4.03 (93)	2015-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.89			
	-9.64 (78)	-5.04 (86)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	29			
11	GAVL1842DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.61	0.21	1.14	0.4	1.93	0.75	0.47			
			GERA3641Y		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	13 (97)	9.88 (96)	0.0018		90	61	99	49	98	57	99	88	96			
	4.7 (94)	6.39 (95)	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2			
	-5.54 (90)	-1.77 (93)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	24			
12	GAVL1217CD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.68	0.35	1.19	0.86	1.6	1.14	0.38			
			GERA7855A		2	1	51	13	27	11	61	67	75			
	11.05 (96)	9.87 (96)	0.0632		74	99	99	90	99	86	98	97	93			
	4.85 (95)	6.5 (95)	2015-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.49			
	-7.29 (86)	-3.18 (90)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	46			
13	GAVL1910DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.04	0.53	0.22	0.85	0.63	1.54	1.09	0.25			
			GERA7834A		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	9.96 (96)	9.78 (96)	0.0023		93	78	99	53	95	72	98	97	83			
	3.82 (94)	5.63 (95)	2016-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.62			
	-7.13 (86)	-3.12 (90)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	40			
14	GAVL71008ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.49	0.34	0.91	0.94	2.05	0.38	0.43			
			GAVL2379C		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	13.24 (98)	9.54 (96)	0.0711		97	92	98	89	95	89	99	59	95			
	6.04 (96)	7.36 (96)	2017-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.05			
	-7.47 (85)	-3.38 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	23			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GAVL1536CD		GAVL8842B	43465	0	0.04	0.38	0.35	0.69	0.86	0.73	0.91	-0.29			
			GERA2419X		1	1	47	8	20	6	58	64	73			
	5.3 (89)	9.5 (96)	0.0802		34	83	95	90	91	86	91	93	1			
	-0.76 (85)	1.91 (89)	2015-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.88			
	-13.58 (56)	-8.44 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	29			
16	GAVL32491DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.44	0.22	0.45	0.52	0.89	1.95	0			
			GERA0784Z		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	4.9 (88)	9.42 (96)	0.0041		92	72	97	54	84	65	93	99	26			
	-0.24 (86)	2.23 (90)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.7			
	-10.47 (74)	-6.03 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	37			
17	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.45	0.22	0.59	0.81	1.41	1	0.1			
			GAVL2576C		3	2	50	15	29	13	60	67	75			
	8.26 (94)	9.27 (96)	0.0040		92	56	98	54	89	84	97	95	52			
	4.67 (94)	6.07 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.62			
	-5.43 (90)	-1.96 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	40			
18	GAVL32455DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.46	0.34	0.69	1.13	1.81	1.89	0.68			
			GAVL2137B		2	2	49	15	28	13	61	67	75			
	10.94 (96)	9.23 (96)	0.0045		98	91	98	89	91	95	99	99	99			
	6.03 (96)	7.19 (96)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.95			
	-7.87 (84)	-3.85 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	26			
19	GAVL1544CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.38	0.29	0.28	0.99	1.27	1.93	0.17			
			GERA9570Z		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	6.11 (91)	9.05 (96)	0.0540		88	94	95	80	77	91	96	99	71			
	1.65 (91)	3.69 (92)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.08			
	-12.19 (64)	-7.41 (78)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.42	0.31	0.47	1.12	1.38	0.9	0.07			
			GERA0836Z		3	2	53	17	32	15	40	40	43			
	7.75 (94)	8.79 (96)	0.0043		95	91	96	84	85	95	97	93	42			
	5.67 (95)	6.74 (96)	2017-11-02		---		---		---		---	-0.2	-0.56			
	-5.26 (91)	-1.94 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	28	81			
21	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.5	0.24	0.62	0.88	1.39	0.97	0.14			
			GERA9711Z		3	2	52	16	30	14	62	67	75			
	8.04 (94)	8.66 (96)	0.0028		93	68	99	61	90	86	97	95	63			
	3.08 (93)	4.73 (94)	2017-06-25		---		---		---		---	-0.24	-1.83			
	-9.39 (79)	-5.24 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	31			
22	GAVL32534DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.31	0.23	0.21	0.73	0.77	1.53	-0.13			
			GERA0831Z		3	2	52	16	32	14	62	68	75			
	3.85 (85)	8.45 (95)	0.0034		96	84	89	58	73	79	91	99	7			
	1.43 (90)	3.29 (92)	2016-11-12		---		---		---		---	-0.17	-0.84			
	-7.79 (84)	-4.12 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	46	73			
23	GAVL1840DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.46	0.19	0.36	0.43	1.26	0.62	-0.13			
			GERA2047X		3	2	54	17	33	15	63	68	75			
	6.33 (91)	8.4 (95)	0.0046		98	71	98	41	81	59	96	81	7			
	1.41 (90)	3.29 (92)	2016-04-30		---		---		---		---	-0.18	-1.53			
	-7.67 (85)	-4 (89)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	44	44			
24	GAVL32111DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.56	0.3	1.33	0.77	1.03	1.29	0.48			
			GERA7216A		2	1	52	14	27	11	37	36	39			
	9.73 (95)	8.25 (95)	0.0758		75	97	99	80	99	81	95	99	96			
	5.14 (95)	6.3 (95)	2016-07-09		---		---		---		---	-0.18	-1.03			
	-4.85 (91)	-1.63 (93)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	43	65			

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. %
25	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.05	0.49	0.3	0.6	1.23	1.53	1.07	0.32			
			GAVL1442C		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	8.68 (95)	8.03 (95)	0.0040		93	92	99	81	89	97	98	96	90			
	6.2 (96)	6.98 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.38			
	-6.93 (87)	-3.43 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	51			
26	GAVL0802CD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.5	0.23	0.77	0.51	1.17	1.41	0.31			
			GERA9484Z		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	7.62 (93)	7.97 (95)	0.1979		83	92	99	59	93	64	96	99	89			
	2.91 (92)	4.43 (93)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.31			
	-5.68 (90)	-2.43 (92)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	54			
27	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.38	0.25	0.25	0.87	1.75	0.92	0.29			
			GAVL9347B		3	2	50	15	28	13	60	64	72			
	8.77 (95)	7.94 (95)	0.0041		99	80	94	67	76	86	98	94	88			
	3.81 (94)	5.1 (94)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.08			
	-9.12 (80)	-5.21 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	22			
28	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.54	0.31	0.6	1	0.83	0.93	-0.13			
			GAVL8907B		3	2	49	15	28	13	60	64	72			
	4.87 (88)	7.82 (95)	0.0032		94	88	99	84	89	91	92	94	7			
	2 (91)	3.59 (92)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.54			
	-9.74 (77)	-5.81 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	43			
29	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.39	0.22	0.17	0.62	1.75	1.37	0.4			
			GERA0555Z		3	2	53	17	33	15	42	43	45			
	8.13 (94)	7.61 (95)	0.0060		98	75	95	53	71	72	98	99	94			
	4.12 (94)	5.24 (94)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.35			
	-4.83 (91)	-1.88 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GG5767DD (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.74	0.54	0.14	0.6	-0.28			
			GG5861Y		1	0	0	0	11	3	50	61	71			
	4.15 (86)	7.55 (94)	0.0000		70	---	---	---	92	66	74	80	1			
	-0.99 (84)	1.16 (88)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.77 (67)	-7.56 (77)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
31	GAVL2309CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.04	0.47	0.27	0.95	0.56	0.67	1.68	0.3			
			GERA3641Y		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	6.22 (91)	7.46 (94)	0.0436		68	85	98	73	96	68	90	99	89			
	1.21 (90)	2.96 (91)	2015-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.47			
	-7.73 (84)	-4.22 (88)			0	0	0	0	0	0	0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	47			
32	GAVL1891DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.52	0.2	0.68	0.62	2.1	0.3	0.52			
			GERA4391Y		3	2	53	17	30	14	62	68	75			
	11.74 (97)	7.21 (94)	0.0025		90	43	99	41	91	72	99	51	97			
	4.86 (95)	5.82 (95)	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.68			
	-6.22 (88)	-2.98 (91)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	37			
33	GAVL1059CD		GERA0427Z	43465	0.02	0.05	0.37	0.26	0.72	0.78	0.66	1.04	0.08			
			GERA0740Z		2	1	51	13	29	11	62	67	75			
	5.39 (89)	6.88 (94)	0.0794		68	89	94	70	92	82	89	96	48			
	3.19 (93)	4.33 (93)	2015-07-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.68			
	-5.34 (90)	-2.47 (92)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	78			
34	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.38	0.23	0.04	0.87	1.25	1.02	0.03			
			GERA7329A		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	4.93 (88)	6.86 (94)	0.0044		98	82	95	59	62	86	96	96	32			
	1.87 (91)	3.26 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.31			
	-9.7 (77)	-6 (83)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	54			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.55	0.3	0.7	0.96	1.2	0.98	0.24			
			GAVL9050B		2	1	50	13	29	12	61	67	75			
	6.88 (92)	6.81 (94)	0.0323		61	90	99	80	92	90	96	95	81			
	2.28 (92)	3.68 (92)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.02			
	-10.33 (75)	-6.41 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	24			
36	GAVL81831DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.4	0.22	0.46	0.52	1.12	1.45	0.32			
			GERA0784Z		3	2	53	17	32	14	63	44	45			
	6.33 (91)	6.81 (94)	0.0041		92	72	96	54	85	65	95	99	90			
	0.79 (89)	2.42 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.7			
	-9.51 (78)	-5.85 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	37			
37	PAGI62379CD		GG34X	43406	0.03	0.04	0.33	0.26	0.72	0.75	1.29	0.95	0.46			
			PAGI20T		3	2	15	3	28	13	55	63	72			
	8.89 (95)	6.79 (94)	0.0000		80	73	91	69	92	80	97	94	96			
	3 (93)	4.23 (93)	2015-11-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.54			
	-8.98 (80)	-5.32 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	8			
38	GAVL32040DD		GERA3192X	43465	0.02	0.05	0.52	0.39	1.03	0.88	0.85	1.33	0.42			
			GERA0779Z		1	1	49	10	25	9	61	34	37			
	7.29 (93)	6.57 (93)	0.0633		68	96	99	95	97	87	93	99	95			
	-0.13 (87)	1.74 (89)	2016-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.28			
	-14.14 (52)	-9.53 (68)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	15			
39	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.34	0.19	-0.09	0.68	1	1.47	0			
			GAVL9076B		3	2	51	16	20	10	23	68	75			
	3.12 (83)	6.54 (93)	0.0037		97	69	92	39	54	76	94	99	27			
	0.17 (87)	1.81 (89)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.83			
	-10.08 (76)	-6.43 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FCLB03468ED		LN116D	43346	0	0.04	---	---	0.86	0.82	0.48		0.74		0.06	
			FCLB34678C		1	1	0	0	22	8	18		17		18	
	5.59 (90)	6.46 (93)	0.0308		46	83	---	---	95	84	85		88		41	
	0.21 (87)	1.95 (89)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-1.8	
	-12.16 (64)	-7.99 (75)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		33	
41	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.41	0.2	0.36	0.78	1.87		1.47		0.76	
			GAVL1447C		2	2	47	14	27	12	60		67		75	
	9.61 (95)	6.31 (93)	0.0049		96	77	96	46	81	82	99		99		99	
	5.43 (95)	5.98 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.69	
	-5.71 (90)	-2.84 (91)			0	0	0	0	0	0	0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		34		37	
42	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.49	0.29	0.45	0.99	0.8		1.83		0.25	
			GERA9570Z		2	1	52	13	28	11	62		68		75	
	4.03 (86)	6.3 (93)	0.0540		88	94	99	80	84	91	92		99		83	
	0.16 (87)	1.82 (89)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-2.08	
	-13.57 (56)	-9.21 (69)			0	0	0	0	0	0	0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		21	
43	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.33	0.19	-0.15	0.68	0.92		1.26		-0.11	
			GAVL9076B		3	2	51	16	20	10	23		68		75	
	2.44 (81)	6.29 (93)	0.0037		97	69	91	39	50	76	94		98		9	
	-0.32 (86)	1.36 (88)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.83	
	-10.54 (74)	-6.87 (80)			0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		41		31	
44	GAVL70963ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.17	0.23	-0.06	0.7	0.64		0.91		-0.22	
			GERA7295A		1	1	46	7	22	7	59		66		74	
	2.42 (81)	6.29 (93)	0.0324		95	89	70	59	55	77	89		93		3	
	-0.55 (85)	1.22 (88)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.83	
	-10.59 (73)	-6.88 (80)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		73	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.54	0.38	1.05	1.41	2.48	0.76	1.22			
			GERA9636Z		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	15.66 (98)	6.25 (93)	0.0626		89	99	99	95	97	99	99	88	99			
	11 (98)	10.48 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.8			
	-3.9 (93)	-1.21 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	32			
46	GAVL32113DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.05	0.44	0.28	0.95	0.5	1.08	1.23	0.56			
			GAVL8890B		2	1	51	13	27	11	21	21	22			
	8.4 (94)	6.24 (93)	0.0657		66	88	97	76	96	64	95	98	98			
	1.57 (90)	3.01 (91)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.52			
	-8.44 (82)	-5.01 (86)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	44			
47	GAVL1264CD		GAVL8553B	43465	0.03	0.06	0.3	0.37	-0.33	1.09	1.21	1.29	-0.05			
			GERA9714Z		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	2.72 (82)	6.13 (92)	0.0520		83	97	88	94	37	94	96	98	16			
	-1.4 (83)	0.56 (86)	2015-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.13			
	-15.48 (43)	-10.79 (60)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	20			
48	GAVL2551CD		GERA3192X	43465	0.03	0.04	0.49	0.32	0.79	0.78	0.6	0.86	0.09			
			GERA7342A		1	1	49	10	25	9	61	67	74			
	4.98 (88)	6.01 (92)	0.0591		82	84	99	86	93	82	88	92	49			
	-1.96 (80)	0.13 (85)	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.3			
	-15.51 (43)	-10.81 (60)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	14			
49	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.5	0.2	0.6	0.68	1.81	1.15	0.78			
			GAVL1446C		2	2	49	15	28	13	60	67	75			
	10.33 (96)	5.97 (92)	0.0042		99	73	99	43	89	76	99	97	99			
	5.2 (95)	5.74 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.49			
	-5.7 (90)	-2.89 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.05	0.43	0.26	0.94	0.6	0.61	1.52	0.44			
			GERA3641Y		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	6.04 (91)	5.79 (92)	0.0675		62	90	97	71	96	71	89	99	96			
	1.25 (90)	2.6 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.15			
	-8.22 (83)	-5 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	61			
51	GAVL71136ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.02	0.36	0.15	0.08	0.46	1.06	1.2	0.14			
			GAVL2575C		3	2	50	15	29	13	38	38	41			
	4.2 (86)	5.68 (92)	0.0040		96	44	93	22	66	61	95	98	65			
	-0.3 (86)	1.26 (88)	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.71			
	-9.61 (78)	-6.24 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	36			
52	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.49	0.28	0.73	0.89	0.85	0.54	0.15			
			GERA7151A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	5.95 (91)	5.56 (91)	0.0555		87	93	99	74	92	87	93	75	67			
	1.49 (90)	2.73 (91)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.8			
	-11.18 (70)	-7.41 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	33			
53	GG703DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	2.51	-0.14			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-2.16 (56)	5.55 (91)	0.0069		75	85	---	---	---	---	---	99	6			
	-3.38 (74)	-1.26 (80)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.92			
	-14.62 (49)	-10.37 (63)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	27			
54	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.36	0.28	0.28	1.04	1.09	1.06	0.27			
			GERA7294A		3	2	52	16	30	13	61	67	75			
	5.56 (90)	5.54 (91)	0.0047		96	89	93	76	77	93	95	96	86			
	3.82 (94)	4.46 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.17			
	-7.3 (86)	-4.38 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FCLB61205DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.13	0.19	0.23	0.56	0.67	-0.02	-0.25			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	3.79 (85)	5.43 (91)	0.1499		28	66	60	39	74	69	90	18	2			
	-1.25 (83)	0.6 (86)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.56			
	-11.1 (70)	-7.36 (78)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	42			
56	GAVL32479DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.41	0.24	0.05	0.87	1.39	0.49	0.09			
			GAVL9326B		3	2	49	15	28	13	61	67	75			
	5.33 (89)	5.38 (91)	0.0035		91	74	96	61	63	86	97	70	49			
	1.19 (90)	2.39 (90)	2016-11-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.2			
	-11.51 (68)	-7.78 (76)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	17			
57	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.06	0.42	0.41	0.39	1.4	1.06	0.92	0.23			
			GERA7294A		2	1	50	12	26	10	35	36	39			
	5.32 (89)	5.32 (91)	0.0609		76	99	97	97	82	99	95	94	80			
	3.98 (94)	4.54 (93)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.42			
	-9.33 (79)	-6.04 (83)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	49			
58	GAVL1209CD		GAVL8553B	43465	0.02	0.04	0.53	0.32	0.75	0.98	1.41	1.32	0.71			
			GERA4391Y		2	1	51	13	27	10	61	68	75			
	8.38 (94)	5.23 (91)	0.0766		69	81	99	86	93	91	97	99	99			
	2.98 (93)	3.82 (93)	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.93			
	-10.16 (75)	-6.65 (81)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	27			
59	GAVL1545CD		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.4	0.29	0	0.99	0.97	1.42	0.12			
			GERA9570Z		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	2.84 (82)	5.18 (91)	0.0540		88	94	96	80	60	91	94	99	59			
	-0.7 (85)	0.85 (87)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.08			
	-14.37 (51)	-10.14 (64)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.2	0.05	0.78	1.33					
			GAVL1447C		2	2	47	14	27	12	60					
	5.35 (89)	5.13 (90)	0.0049		96	77	94	46	63	82	97					
	2.37 (92)	3.22 (92)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---					
	-8.56 (82)	-5.5 (85)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
61	GAVL2571CD		GERA3192X	43465	0.03	0.04	0.45	0.22	0.72	0.46	0.63					
			GERA7165A		1	1	51	11	26	9	61					
	4.88 (88)	5.13 (90)	0.0645		81	82	98	53	92	61	89					
	-1.05 (84)	0.64 (86)	2015-03-15		---	---	---	---	---	---	---					
	-11.08 (71)	-7.46 (78)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
62	FCLB49277ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.31	0.23	0.57	0.65	1.3					
			GERA2945X		2	1	11	1	27	10	60					
	7.99 (94)	5.05 (90)	0.0506		51	73	89	59	88	74	97					
	0.98 (89)	2.26 (90)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---					
	-11.35 (69)	-7.62 (77)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
63	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.52	0.34	0.85	1.13	1.19					
			GAVL2137B		2	2	49	15	28	13	61					
	8.39 (94)	4.99 (90)	0.0045		97	91	99	89	94	95	96					
	4.2 (94)	4.67 (94)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---					
	-9.58 (78)	-6.27 (82)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
64	FCLB03272ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.62	0.48	0.27					
			FCLB39323B		1	1	0	0	24	9	59					
	3.48 (84)	4.75 (90)	0.0090		52	77	---	---	90	62	79					
	-2.95 (76)	-0.96 (81)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---					
	-14.76 (48)	-10.52 (62)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					