

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GAVL51925FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.03	0.57	0.19	1.19	0.32	1.46	1.87	-0.43		
			GERA7250A		1	1	49	9	24	8	60	67	75		
	11.1 (96)	18.29 (99)	0,0375		89	63	99	43	98	56	97	99	1		
	3.88 (93)	7.75 (96)	2018-06-21		---		---		---		---	-0.19	-0.95		
	-4.83 (90)	0.71 (94)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	35	66		
2	GAVL51900FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.47	0.28	0.95	0.69	1.97	1.56	-0.1		
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75		
	12.97 (97)	16.53 (99)	0,0356		87	87	98	80	95	81	99	99	7		
	7.35 (96)	10.06 (97)	2018-06-20		---		---		---		---	-0.17	-0.94		
	-1.99 (94)	2.63 (96)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	50	66		
3	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.35	0.23	1.25	0.64	2.19	1.35	0.33		
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61	68	75		
	16.77 (98)	16 (99)	0,0245		97	78	91	63	98	78	99	99	88		
	9.76 (97)	11.89 (98)	2017-08-29		---		---		---		---	-0.18	-0.98		
	-0.27 (95)	3.97 (97)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	39	65		
4	GAVL71344ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.03	0.35	0.2	0.87	0.49	2.35	0.85	0.03		
			GAVL0805C		1	1	50	10	26	9	61	68	75		
	15.24 (98)	15.8 (99)	0,0373		95	66	91	47	93	68	99	91	26		
	8 (97)	10.44 (97)	2017-12-27		---		---		---		---	-0.17	-1.06		
	-1.05 (95)	3.26 (96)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	49	61		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GAVL51898FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.65	0.28	1.54	0.69	2.23	1.96	0.69			
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75			
	16.59 (98)	14.44 (98)	0,0356		88	87	99	80	99	81	99	99	98			
	9.94 (97)	11.65 (98)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.94			
	0.42 (96)	4.15 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	66			
6	GAVL81863DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.66	0.14	1.78	0.31	1.98	1.46	0.56			
			GERA0791Z		3	2	53	17	33	15	62	41	43			
	16.78 (98)	14.34 (98)	0,0043		95	56	99	25	99	56	99	99	97			
	8.51 (97)	10.49 (97)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.61			
	-0.81 (95)	3.12 (96)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	36			
7	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.31	0.31	0.53	1.05	1.58	1.72	-0.06			
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	9.83 (95)	13.76 (98)	0,0392		98	90	88	86	83	94	98	99	12			
	5.33 (95)	7.74 (96)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.48			
	-7.56 (83)	-2.56 (90)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	42			
8	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.62	0.27	1.42	0.92	1.43	1.64	0.19			
			GERA2086X		2	1	52	13	30	11	62	68	75			
	12.12 (97)	13.62 (98)	0,0703		92	93	99	77	99	91	97	99	69			
	6.47 (95)	8.67 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.26	-1.21			
	-6.4 (87)	-1.58 (92)			0	0	0	0	0	1	1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	55	8	55			
9	GAVL71353ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.4	0.24	1.07	0.37	2.27	1.46	0.54			
			GAVL1489C		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	15.69 (98)	13.6 (98)	0,0566		95	78	95	64	97	60	99	99	97			
	5.57 (95)	8.03 (96)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.82			
	-5.83 (88)	-1.08 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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	GAVL51827FD		GAVL32516D	43465	0.05	0.03	0.74	0.19	1.81	0.35	3.17		1.52		1.32	
			GERA0555Z		1	1	50	10	26	9	61		68		75	
	22.48 (99)	13.56 (98)	0,0311		96	62	99	43	99	58	99		99		99	
	12.52 (98)	13.55 (98)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-1.37	
	3.33 (98)	6.39 (98)			0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		54		48	
11	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.02	0.46	0.12	0.51	0.46	1.51		1.48		-0.05	
			GAVL9184B		3	2	52	17	30	14	60		68		76	
	8.4 (93)	11.82 (97)	0,0030		97	37	97	17	83	67	97		99		12	
	4.29 (93)	6.42 (95)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-1.3	
	-3.7 (92)	0.03 (94)			0	0	0	0	0	0	0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		51	
12	GAVL71525FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.05	0.65	0.25	1.79	0.63	1.38		0.52		0.25	
			GAVL2137B		1	1	47	8	20	6	59		66		74	
	13.63 (98)	11.72 (97)	0,0499		80	91	99	70	99	78	97		70		79	
	4.56 (94)	6.76 (95)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-1.95	
	-9.06 (78)	-4.11 (87)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		22	
13	GAVL51904FD		GAVL32455D	43465	0.05	0.04	0.67	0.2	1.45	0.5	1.67		1		0.37	
			GAVL0528C		1	1	47	8	17	5	25		18		19	
	13.25 (97)	11.56 (97)	0,0350		94	70	99	47	99	69	98		95		92	
	6.11 (95)	7.89 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.64	
	-4.35 (91)	-0.43 (93)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		34	
14	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.06	0.45	0.36	0.65	1.16	1.5		0.98		-0.08	
			GERA7294A		2	1	51	12	26	10	61		68		75	
	8.86 (94)	11.16 (97)	0,0609		80	98	97	93	87	97	97		94		10	
	6.09 (95)	7.68 (96)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	0.18		-0.22		-0.84	
	-6.04 (88)	-1.96 (91)			0	0	0	0	0	0	1		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	61		17		70	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GAVL1910DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.55	0.11	1.09	0.14	1.61		1.23		0.32	
			GERA7834A		2	1	51	12	28	11	61		67		75	
	11.57 (96)	11.02 (97)	0,0023		95	62	99	13	97	43	98		98		88	
	3.5 (92)	5.73 (94)	2016-05-09		---		---		---		---		-0.19		-1.04	
	-5.11 (90)	-1.17 (92)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		36		62	
16	GAVL1842DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.61	0.12	1.36	0	2.01		0.79		0.56	
			GERA3641Y		2	1	52	13	28	10	62		67		75	
	14.64 (98)	10.7 (97)	0,0018		88	32	99	16	99	32	99		88		97	
	4.37 (94)	6.39 (95)	2016-05-01		---		---		---		---		-0.18		-1.41	
	-3.75 (92)	-0.1 (94)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		41		46	
17	GAVL81855DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.44	0.19	0.86	0.58	1.36		1.23		0.18	
			GERA0831Z		3	2	53	17	32	15	62		41		43	
	9.69 (95)	10.5 (97)	0,0034		93	71	97	43	93	75	96		98		66	
	5.38 (95)	6.98 (95)	2016-03-13		---		---		---		---		-0.15		-0.97	
	-3.37 (92)	0.02 (94)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		65		65	
18	GAVL32111DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.57	0.27	1.58	0.72	1.27		1.47		0.56	
			GERA7216A		2	1	52	14	28	11	39		40		42	
	12.26 (97)	10.3 (96)	0,0758		75	97	99	75	99	83	96		99		97	
	7.59 (96)	8.73 (96)	2016-07-09		---		---		---		---		-0.17		-0.3	
	-1.69 (94)	1.41 (95)			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		47		84	
19	GAVL71008ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.49	0.28	1.16	0.59	2.29		0.32		0.62	
			GAVL2379C		1	1	48	10	23	8	60		68		75	
	15.94 (98)	10.26 (96)	0,0711		98	87	98	78	98	75	99		48		98	
	7.14 (96)	8.43 (96)	2017-08-30		---		---		---		---		-0.24		-1.67	
	-4.51 (91)	-0.8 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		13		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GAVL51922FD		GAVL32516D	43465	0.06	0.04	0.46	0.24	0.25	0.51	0.97	1.75	-0.19			
			GAVL1389C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	4.18 (84)	9.81 (96)	0,0582		97	82	97	65	70	70	93	99	3			
	-1.18 (82)	1.59 (87)	2018-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.75 (64)	-6.98 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.2	1.06	0.84	2.11	0.68	0.6			
			GAVL1442C		3	2	49	15	28	13	61	68	75			
	14.04 (98)	9.64 (96)	0,0040		89	70	99	47	97	88	99	82	98			
	8.53 (97)	9.3 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.6			
	-3.78 (92)	-0.41 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	36			
22	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.5	0.18	0.4	0.6	1.87	0.79	0.12			
			GAVL8841B		3	2	49	15	28	13	61	64	72			
	9.24 (94)	9.47 (96)	0,0048		94	67	98	40	78	76	99	89	52			
	3.02 (92)	4.86 (93)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.44			
	-9.53 (76)	-5.18 (84)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	8			
23	GAVL51870FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.06	0.56	0.35	0.81	1.08	1.39	2.17	0.49			
			GAVL9180B		1	1	43	6	16	5	52	63	72			
	8.74 (94)	9.46 (96)	0,0398		90	96	99	92	92	95	97	99	96			
	4.25 (93)	5.82 (94)	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.74			
	-9.45 (76)	-5.11 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	31			
24	GAVL32491DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.45	0.18	0.56	0.38	0.94	1.96	0.1			
			GERA0784Z		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	5.7 (88)	9.35 (96)	0,0041		88	55	97	37	85	60	93	99	45			
	0.26 (87)	2.61 (90)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.92			
	-9.21 (77)	-5.04 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	23			

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	GAVL71277ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.41	0.25	0.8	0.81	1.97	1	0.58			
			GAVL0798C		1	1	48	9	24	9	60	67	75			
	12.65 (97)	9.31 (96)	0,0460		97	90	96	68	92	87	99	95	97			
	6.79 (96)	7.86 (96)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.32			
	-5.31 (89)	-1.72 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	50			
26	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.46	0.14	0.73	0.57	1.43	0.96	0.17			
			GAVL2576C		3	2	50	16	29	14	61	67	75			
	8.99 (94)	9.26 (96)	0,0040		90	31	97	24	90	74	97	94	63			
	4.76 (94)	6.15 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.72			
	-4.42 (91)	-1.15 (93)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	31			
27	GAVL71127ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.04	0.32	0.23	0.02	0.48	1.08	1.47	-0.25			
			GERA7187A		2	1	52	14	27	10	62	68	75			
	3.81 (82)	9.19 (96)	0,0652		69	80	89	59	56	68	94	99	1			
	-0.04 (86)	2.32 (89)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.17	-0.82			
	-8.32 (81)	-4.38 (86)			0	0	0	0	0	1	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	69	48	71			
28	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.2	0.78	0.84	1.61	1	0.31			
			GAVL1442C		3	2	49	15	28	13	61	68	75			
	9.94 (95)	9.08 (95)	0,0040		88	70	99	47	91	88	98	95	87			
	5.58 (95)	6.78 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.6			
	-6.51 (86)	-2.83 (90)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	36			
29	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.42	0.25	0.52	0.89	1.4	1.15	0.14			
			GERA0836Z		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	8.05 (93)	9.08 (95)	0,0043		93	79	96	69	83	90	97	97	57			
	5.26 (95)	6.5 (95)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.62			
	-4.81 (90)	-1.5 (92)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GAVL71554FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.04	0.67	0.18	1.68	0.35	0.54	0.85	0.13			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	8.65 (94)	8.99 (95)	0,0574		82	75	99	37	99	58	85	91	53			
	1.22 (89)	3.41 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.45			
	-9.02 (78)	-4.84 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	44			
31	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.52	0.19	0.76	0.68	1.42	1	0.21			
			GERA9711Z		3	2	52	17	31	14	62	67	75			
	8.87 (94)	8.87 (95)	0,0028		92	50	99	44	91	81	97	95	73			
	3.15 (92)	4.84 (93)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.1			
	-8.5 (80)	-4.47 (86)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	17			
32	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.41	0.15	0.36	0.4	1.84	1.9	0.56			
			GERA0555Z		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	9.41 (95)	8.8 (95)	0,0060		96	44	95	26	76	62	98	99	97			
	4.69 (94)	6 (94)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.29			
	-2.96 (93)	-0.08 (94)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	51			
33	GAVL1840DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.47	0.14	0.47	0.25	1.3	0.66	-0.06			
			GERA2047X		3	2	54	18	34	16	63	68	76			
	7.05 (91)	8.61 (95)	0,0046		97	57	98	23	81	51	96	81	11			
	1.44 (89)	3.38 (91)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.59			
	-6.84 (85)	-3.28 (89)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	37			
34	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.4	0.19	0.45	0.61	1.83	0.94	0.4			
			GAVL9347B		3	2	51	16	30	14	61	64	72			
	10.2 (95)	8.44 (95)	0,0041		99	67	95	41	80	77	98	94	93			
	4.28 (93)	5.61 (94)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.04			
	-7.38 (84)	-3.67 (88)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.5	0.23	0.67	0.73	0.94	1.87	0.23			
			GERA9570Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	6.03 (89)	8.38 (95)	0,0540		91	91	98	60	88	83	93	99	76			
	1.15 (89)	3.13 (91)	2017-04-30		---		---		---		0.3	-0.25	-1.34			
	-10.94 (69)	-6.59 (79)			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		49	9	49			
36	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.55	0.23	0.74	0.76	0.85	0.89	-0.09			
			GAVL8907B		3	2	50	16	29	14	60	64	72			
	5.77 (88)	8.22 (95)	0,0032		94	75	99	63	90	85	91	92	8			
	2.18 (91)	3.83 (92)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.2	-1.56			
	-8.59 (80)	-4.8 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	30	39			
37	GAVL32534DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.32	0.19	0.32	0.58	0.77	1.54	-0.05			
			GERA0831Z		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	4.33 (84)	8.22 (95)	0,0034		94	71	89	43	74	75	90	99	13			
	1.53 (89)	3.31 (91)	2016-11-12		---		---		---		---	-0.15	-0.97			
	-6.94 (85)	-3.5 (88)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	65	65			
38	GAVL71555FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.04	0.71	0.18	2.02	0.35	0.64	0.14	0.28			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	10.94 (96)	8.04 (94)	0,0574		83	75	99	37	99	58	88	29	84			
	2.86 (92)	4.5 (93)	2018-02-18		---		---		---		---	-0.23	-1.45			
	-7.5 (83)	-3.79 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	44			
39	FCLB85307FD		LN116D	43346	-0.01	0.04	0.66	0.26	1.5	0.44	1.07	0.41	0.25			
			GERA5529Y		2	1	40	7	28	11	61	67	75			
	9.9 (95)	8.03 (94)	0,0544		28	71	99	72	99	65	94	58	79			
	1.06 (88)	3.08 (91)	2018-03-18		---		---		---		---	-0.26	-1.81			
	-10.11 (73)	-5.9 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.56	0.33	1.23	1.14	2.55	0.8	1.17			
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	17.02 (98)	8.03 (94)	0,0626		91	98	99	90	98	96	99	89	99			
	11.65 (98)	11.43 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.23	-1.14			
	-1.47 (94)	1.17 (95)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	50	13	58			
41	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.04	0.33	0.19	0.68	0.44	1.32	1.14	0.39			
			GERA7324A		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	9.05 (94)	7.97 (94)	0,0538		91	84	90	45	88	65	96	97	92			
	3.28 (92)	4.73 (93)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.2	-0.49			
	-5.75 (88)	-2.47 (90)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	60	27	80			
42	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.4	0.16	0.32	0.62	1.31	1.01	0.11			
			GERA7329A		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	6.69 (90)	7.8 (94)	0,0044		98	68	95	32	74	77	96	95	48			
	2.61 (91)	4.09 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.41			
	-8.02 (82)	-4.41 (86)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	46			
43	GG5767DD (M)		RBCN187Z	31103	0.01	---	---	---	0.8	0.48	0.18	0.6	-0.25			
			GG5861Y		1	0	0	0	11	3	50	61	71			
	4.49 (85)	7.66 (94)	0,0000		60	---	---	---	92	68	73	77	1			
	-1.02 (82)	1.19 (86)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.9 (64)	-7.61 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.57	0.23	0.94	0.66	1.24	1.01	0.3			
			GAVL9050B		2	2	52	14	30	13	62	67	75			
	8.25 (93)	7.66 (94)	0,0323		51	77	99	60	95	80	96	95	86			
	2.43 (91)	4.04 (92)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.49			
	-8.64 (80)	-4.82 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GAVL51552FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.03	0.67	0.14	0.81	-0.08	1.11	0.96	0.04			
			GAVL1843D		1	1	46	7	17	5	57	66	74			
	6.13 (89)	7.66 (94)	0,0556		29	45	99	21	92	25	94	94	29			
	-3.41 (72)	-0.6 (80)	2018-04-16		---		---		---		---	-0.23	-2.1			
	-12.8 (58)	-8.27 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	17			
46	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.35	0.11	0.13	0.46	1.09	1.47	0.08			
			GAVL9076B		3	2	52	17	22	11	23	68	75			
	4.79 (85)	7.4 (94)	0,0037		97	46	92	13	63	66	94	99	40			
	1.31 (89)	2.94 (90)	2017-06-09		---		---		---		---	-0.15	-1.72			
	-7.66 (83)	-4.26 (86)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	66	31			
47	GAVL1891DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.53	0.14	0.79	0.46	2.17	0.34	0.63			
			GERA4391Y		3	2	53	17	31	14	62	68	76			
	12.7 (97)	7.33 (93)	0,0025		89	25	99	25	91	66	99	51	98			
	5.2 (94)	6.13 (95)	2016-05-06		---		---		---		---	-0.2	-1.87			
	-5.23 (89)	-2.14 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	29	25			
48	GAVL51572FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.04	0.37	0.19	0.37	0.3	0.22	1.08	-0.39			
			GAVL8579B		1	1	48	8	22	7	59	67	75			
	1.43 (72)	7.19 (93)	0,0530		87	70	93	43	77	55	75	96	1			
	-4.67 (64)	-1.79 (75)	2018-04-19		---		---		---		---	-0.24	-1.64			
	-14.95 (44)	-10.19 (61)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	34			
49	GAVL51640FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.05	0.41	0.3	0.38	0.74	0.88	0.41	-0.23			
			GAVL1240C		1	1	46	7	19	6	58	67	75			
	4.63 (85)	7.15 (93)	0,0407		91	91	95	83	77	84	92	58	2			
	-0.81 (83)	1.26 (87)	2018-04-25		---		---		---		---	-0.26	-1.77			
	-13.13 (56)	-8.67 (69)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.35	0.11	0.08	0.46	1	1.26	-0.03			
			GAVL9076B		3	2	52	17	22	11	23	68	75			
	4.07 (83)	7.14 (93)	0,0037		97	46	91	13	60	66	93	98	15			
	0.8 (88)	2.47 (89)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.72			
	-8.13 (81)	-4.72 (85)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	31			
51	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.44	0.12	0.56	0.46	1.88	1.44	0.76			
			GAVL1447C		3	2	50	16	29	14	61	68	76			
	10.52 (96)	7.03 (93)	0,0049		93	43	97	15	84	66	99	99	99			
	5.07 (94)	5.89 (94)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.73			
	-4.75 (90)	-1.9 (91)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	31			
52	GAVL51562FD		GAVL1325C	43465	0	0.04	0.57	0.19	1.07	0.12	1.54	0.56	0.5			
			GAVL8670B		1	1	48	9	23	7	59	67	74			
	10.45 (96)	6.9 (93)	0,0731		41	75	99	42	97	42	97	74	96			
	0.45 (87)	2.31 (89)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.75			
	-10.05 (73)	-6.14 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	30			
53	GAVL32040DD		GERA3192X	43465	0.02	0.05	0.53	0.32	1.23	0.62	0.94	1.26	0.53			
			GERA0779Z		1	1	49	10	25	9	61	34	37			
	8.74 (94)	6.87 (93)	0,0633		67	94	99	88	98	77	93	98	97			
	0.31 (87)	2.17 (89)	2016-06-28		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.3	-1.98			
	-12.83 (58)	-8.39 (70)			0	0	0	0	0	0	1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	57	2	21			
54	GAVL71549FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.62	0.18	1.46	0.35	0.78	0.7	0.4			
			GERA0834Z		1	1	49	10	25	8	61	67	75			
	9.02 (94)	6.75 (93)	0,0549		90	76	99	38	99	58	90	84	93			
	0.57 (87)	2.36 (89)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.5			
	-10.86 (69)	-6.82 (78)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GAVL51883FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.37	0.31	0.55	0.94	1.65	1.5	0.73			
			GAVL9135B		1	1	47	8	20	6	58	63	72			
	9.7 (95)	6.71 (92)	0,0457		91	89	93	85	84	91	98	99	99			
	4 (93)	4.97 (93)	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.76			
	-9.55 (76)	-5.82 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	30			
56	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.04	0.42	0.22	1.08	0.46	0.73	1.48	0.48			
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60	67	75			
	7.42 (92)	6.63 (92)	0,0675		51	84	96	59	97	66	89	99	96			
	1.93 (90)	3.35 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.48			
	-6.62 (86)	-3.5 (88)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	80			
57	FCLB49277ED		LN116D	43346	0	0.03	0.41	0.16	0.92	0.27	1.64	0.24	0.5			
			GERA2945X		2	2	29	6	30	12	62	68	75			
	11.03 (96)	6.6 (92)	0,0506		37	65	95	31	94	52	98	39	96			
	1.64 (90)	3.21 (91)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.61			
	-9.42 (76)	-5.66 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	36			
58	GAVL81831DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.41	0.18	0.57	0.38	1.14	1.41	0.42			
			GERA0784Z		3	2	53	17	33	15	63	44	46			
	6.97 (91)	6.53 (92)	0,0041		89	55	95	37	85	60	95	99	94			
	1.17 (89)	2.66 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.92			
	-8.36 (81)	-4.99 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	23			
59	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.54	0.26	1.03	0.86	1.34	1.16	0.7			
			GAVL2137B		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	10.14 (95)	6.49 (92)	0,0045		97	80	99	72	96	89	96	97	98			
	5.03 (94)	5.71 (94)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06			
	-7.6 (83)	-4.32 (86)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GAVL32113DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.05	0.46	0.23	1.14	0.46	1.17					0.74
			GAVL8890B		2	1	51	13	27	11	21				21	22
	9.92 (95)	6.43 (92)	0,0657		73	92	97	62	97	66	95				99	99
	3.5 (92)	4.56 (93)	2016-07-09		---		---		---		---				-0.21	-0.82
	-6.16 (87)	-3.13 (89)			0		0		0		0				18	18
			0		---		---		---		---				24	71
61	GAVL51620FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.04	0.52	0.17	1.44	0.16	0.71					0.52
			GERA0646Z		1	1	49	9	24	8	34				37	39
	9.15 (94)	6.33 (92)	0,0367		92	84	99	35	99	44	89				92	97
	0.4 (87)	2.12 (89)	2018-04-15		---		---		---		---				-0.24	-1.21
	-9.56 (76)	-5.89 (81)			0		0		0		0				9	9
			0		---		---		---		---				11	55
62	FCLB03466ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.37	0.15	0.76	0.38	0.72					0.18
			FCLB38272B		2	1	18	4	28	11	59				67	75
	5.87 (89)	6.22 (92)	0,0279		57	70	93	26	91	60	89				93	67
	-1.01 (83)	0.92 (86)	2017-10-18		---		---		---		---				-0.26	-1.6
	-12.39 (60)	-8.26 (71)			0		0		0		0				7	7
			0		---		---		---		---				6	37
63	GAVL70963ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.14	0.22	-0.07	0.57	0.63					-0.25
			GERA7295A		1	1	49	10	26	9	61				67	75
	2.5 (77)	6.17 (92)	0,0324		96	89	63	55	50	74	87				85	1
	-0.7 (84)	1.06 (86)	2017-08-26		---		---		---		---				-0.2	-0.62
	-9.97 (74)	-6.42 (79)			0		0		0		0				6	6
			0		---		---		---		---				28	77
64	GAVL52191FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.06	0.64	0.33	1	1.1	1.44					0.81
			GAVL31999D		1	1	46	7	7	2	13				66	74
	9.52 (95)	6.08 (91)	0,0413		88	96	99	89	96	95	97				99	99
	6.14 (95)	6.49 (95)	2018-06-05		---		---		---		---				-0.21	-1.55
	-6.35 (87)	-3.39 (89)			0		0		0		0				3	3
			0		---		---		---		---				21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FCLB85657FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.04	0.4	0.23	0.56	0.85	1.19		1.16		0.45	
			FCLB43927C		3	2	43	14	29	14	35		38		41	
	7.46 (92)	6.06 (91)	0,0024		97	74	95	62	84	89	95		97		95	
	3.6 (93)	4.44 (93)	2018-07-06		---		---		---		---		-0.21		-1.81	
	-8.08 (82)	-4.85 (85)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		24		27	
66	GAVL71093ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.38	0.26	0.35	0.56	0.99		0.98		0.14	
			GERA7281A		2	1	51	12	19	7	36		39		42	
	5.17 (87)	6.04 (91)	0,0458		93	86	94	72	76	73	93		95		58	
	-1 (83)	0.84 (85)	2017-10-27		---		---		---		0.06		-0.26		-1.82	
	-12.79 (58)	-8.66 (69)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		73		7		27	
67	FCLB85265FD		LN116D	43346	0.01	0.03	0.52	0.18	1.31	0.48	1.13		0.49		0.55	
			FCLB38282B		2	1	45	8	28	11	61		68		75	
	10.13 (95)	6.02 (91)	0,0235		50	63	99	39	99	67	95		67		97	
	3.09 (92)	4.15 (92)	2018-03-10		---		---		---		---		-0.23		-1.23	
	-7.16 (85)	-4.01 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		15		54	
68	GAVL71548FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.52	0.18	1.1	0.35	0.67		1.08		0.39	
			GERA0834Z		1	1	49	10	25	8	61		67		75	
	6.99 (91)	5.95 (91)	0,0549		89	76	99	38	97	58	88		96		92	
	-0.89 (83)	0.99 (86)	2018-02-22		---		---		---		---		-0.27		-1.5	
	-12.21 (62)	-8.14 (72)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		6		41	
69	GAVL32305DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.53	0.12	0.87	0.23	1.26		1.21		0.64	
			GAVL9077B		1	1	49	10	26	9	61		33		37	
	8.76 (94)	5.86 (91)	0,0023		96	61	99	16	93	50	96		98		98	
	1.61 (90)	2.94 (90)	2016-09-06		---		---		---		---		-0.2		-1.45	
	-7.71 (83)	-4.53 (86)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		28		44	

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	GAVL71276ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.24	0.25	0.36	0.81	1.44	0.65	0.44			
			GAVL0798C		1	1	48	9	24	9	60	67	75			
	8.51 (93)	5.85 (91)	0,0460		97	90	81	68	76	87	97	81	95			
	3.81 (93)	4.61 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.32			
	-8.08 (82)	-4.85 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	50			
71	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.4	0.12	0.25	0.46	1.34	1	0.3			
			GAVL1447C		3	2	50	16	29	14	61	68	76			
	6.26 (90)	5.81 (91)	0,0049		92	43	95	15	71	66	96	95	86			
	2.01 (90)	3.12 (91)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.73			
	-7.6 (83)	-4.56 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	31			
72	FCLB61205DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.1	0.14	0.27	0.29	0.66	0	-0.24			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	4.18 (84)	5.78 (91)	0,1499		29	59	53	24	72	54	88	16	1			
	-1.81 (79)	0.21 (83)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.2	-1.26			
	-10.69 (70)	-6.99 (77)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	20	30	52			
73	GAVL71120ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.02	0.35	0.12	0.07	0.46	1.07	1.15	0.13			
			GAVL9184B		3	2	52	17	30	14	60	68	76			
	4.32 (84)	5.77 (91)	0,0030		97	37	91	17	59	67	94	97	55			
	1.36 (89)	2.58 (90)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.3			
	-6.42 (87)	-3.66 (88)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	51			
74	GAVL81856DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.55	0.17	1.15	0.52	0.76	0.28	0.24			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	7.61 (92)	5.69 (91)	0,0012		92	72	99	34	98	70	90	44	78			
	1.52 (89)	2.81 (90)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.46			
	-9.53 (76)	-6.03 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GAVL81857DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.55	0.17	1.14	0.52	0.77	0.28	0.24			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	7.61 (92)	5.69 (91)	0,0012		92	72	99	34	97	70	90	44	78			
	1.51 (89)	2.8 (90)	2016-03-14		---		---		---		---	-0.23	-1.46			
	-9.53 (76)	-6.04 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	14	43			
76	FCLB03272ED		LN116D	43346	0	0.03	0.33	0.11	0.89	0.05	0.52	0.24	0.02			
			FCLB39323B		2	1	26	5	28	11	61	68	75			
	5.73 (88)	5.68 (91)	0,0090		42	63	90	14	94	35	85	39	24			
	-2.72 (75)	-0.53 (81)	2017-07-12		---		---		---		---	-0.25	-1.59			
	-12.71 (59)	-8.64 (69)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	37			
77	GAVL32479DD		PAGI86809B	43465	0.03	0.03	0.42	0.18	0.2	0.69	1.41	0.49	0.14			
			GAVL9326B		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	6.08 (89)	5.62 (90)	0,0035		84	54	96	38	68	81	97	67	57			
	1.58 (89)	2.74 (90)	2016-11-05		---		---		---		---	-0.21	-2.37			
	-10.38 (72)	-6.82 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	21	10			
78	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.04	0.06	0.5	0.26	0.9	0.82	0.81	0.53	0.23			
			GERA7151A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	6.67 (90)	5.54 (90)	0,0555		91	96	98	72	94	87	91	71	77			
	2.27 (91)	3.31 (91)	2017-03-22		---		---		---		---	-0.24	-1.62			
	-10.27 (72)	-6.7 (78)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	11	36			
79	GG703DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.05	---	---	---	---	---	2.49	-0.08			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-1.58 (55)	5.49 (90)	0,0069		70	89	---	---	---	---	---	99	9			
	-3.28 (72)	-1.17 (78)	2016-02-29		---		---		---		---	-0.21	-1.77			
	-14.57 (46)	-10.33 (60)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	20	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FCLB85587FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.03	0.36	0.14	0.36	0.72	1.29	0.82	0.38			
			FCLB38272B		3	2	43	14	31	14	35	38	41			
	7.09 (91)	5.42 (90)	0,0027		97	49	92	26	76	83	96	90	92			
	3.3 (92)	4.05 (92)	2018-06-29		---		---		---		---	---	-0.2	-1.63		
	-7.73 (83)	-4.73 (85)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	31	35			
81	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.49	0.13	0.67	0.5	1.84	1.19	0.93			
			GAVL1446C		3	2	50	16	29	13	61	68	75			
	10.86 (96)	5.37 (90)	0,0042		99	57	98	18	88	70	98	98	99			
	5.56 (95)	5.88 (94)	2017-03-13		---		---		---		---	---	-0.18	-1.45		
	-4.38 (91)	-1.97 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	43	43			
82	GAVL71136ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.02	0.37	0.08	0.13	0.1	0.93	0.72	-0.02			
			GAVL2575C		3	2	51	16	30	14	62	68	76			
	3.69 (82)	5.36 (90)	0,0040		94	21	93	6	63	39	93	85	16			
	-2.16 (78)	-0.28 (82)	2017-11-01		---		---		---		---	---	-0.17	-1.89		
	-10.36 (72)	-6.93 (77)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	51	24			
83	GAVL51920FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.04	0.29	0.24	0	0.79	0.94	0.82	-0.04			
			GAVL1442C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	3.29 (80)	5.34 (90)	0,0357		84	83	86	64	55	86	93	90	15			
	-0.84 (83)	0.75 (85)	2018-06-22		---		---		---		---	---	-0.26	-1.69		
	-13.46 (54)	-9.41 (65)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	33			