

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

| nés à partir de 2017 |

				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	
		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+						
	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
	MAT-U(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	MAT-UHP(%)														
1	FCLB21143GD	PAGI86809B	43346	0.02	0.16	0.43	-0.02	0.95	1.03	2.6	1.82	-0.1			
		FCLB49302E		3	2	50	17	31	15	60	67	75			
	15.99 (98)	0,0024		74	97	96	1	93	91	99	99	87			
	19.94 (99)	2019-07-17		---		---		---		---	-0.14	-0.29			
	6.28 (98)	0		0		0		0		0	15	15			
		0		---		---		---		---	72	82			
2	GAVL51925FD	GAVL32516D	43465	0.03	0.11	0.54	0.09	1.33	0.5	1.43	2	-0.51			
		GERA7250A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	11.75 (96)	0,0375		79	87	99	8	98	71	96	99	99			
	10.17 (95)	2018-06-21		---		---		---		---	-0.17	-0.21			
	-0.19 (94)	0		0		0		0		0	11	11			
		0		---		---		---		---	52	84			
3	GAVL71344ED	GAVL81799D	43465	0.04	0.14	0.35	0.13	1.12	0.74	2.58	1.02	-0.09			
		GAVL0805C		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	17.57 (98)	0,0373		89	95	91	21	96	82	99	95	86			
	17 (98)	2017-12-27		---		---		---		---	-0.15	-0.05			
	5.81 (98)	0		0		0		0		0	14	14			
		0		---		---		---		---	66	86			
4	FCLB20861GD	RBCN187Z	43346	0.01	0.02	0.63	0.26	2.16	-0.07	2.1	1.56	0.4			
		FCLB38165B		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	19.04 (99)	0,0023		55	40	99	83	99	37	99	99	8			
	3.37 (87)	2019-05-03		---		---		---		---	-0.25	-2.47			
	-6.4 (84)	0		0		0		0		0	6	6			
		0		---		---		---		---	9	8			



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	GAVL51900FD		GAVL32455D	43465	0.03	0.15	0.36	0.18	0.83	0.51	1.7		1.4		-0.36	
			GAVL8621B		2	1	52	13	27	10	60		68		75	
	11.31 (96)	16.74 (99)	0,0356		79	96	92	49	91	72	98		99		99	
	10.39 (95)	12.39 (97)	2018-06-20		---		---		---		---		-0.15		-0.53	
	-0.15 (94)	5.68 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		66		77	
6	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.13	0.34	0.17	1.44	0.6	2.02		1.42		0.28	
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61		68		75	
	16.72 (98)	16.56 (99)	0,0245		91	91	90	44	99	76	99		99		18	
	14.22 (97)	15.47 (98)	2017-08-29		---		---		---		---		-0.15		0.05	
	4.08 (97)	9.33 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		64		87	
7	GAVL71353ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.08	0.38	0.23	1.29	0.43	2.36		1.49		0.37	
			GAVL1489C		1	1	49	10	25	9	60		67		75	
	17.23 (98)	16.44 (99)	0,0566		86	71	93	74	98	67	99		99		10	
	9.45 (95)	11.75 (96)	2017-12-27		---		---		---		---		-0.22		-0.78	
	-1.4 (93)	5.47 (96)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		16		70	
8	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.09	0.34	0.2	0.82	1.03	1.65		2.04		-0.06	
			GAVL1240C		1	1	50	10	24	9	61		68		75	
	11.42 (96)	16.01 (98)	0,0392		93	75	90	58	90	91	97		99		83	
	9.83 (95)	11.8 (96)	2017-08-23		---		---		---		---		-0.23		-0.62	
	-3.46 (90)	3.69 (95)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		15		75	
9	GAVL61423GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.17	0.58	0.18	1.66	-0.05	2.76		0.76		0.56	
			GERA0729Z		1	1	50	11	26	9	61		67		75	
	19.91 (99)	15.47 (98)	0,0764		69	98	99	48	99	38	99		88		4	
	11.14 (96)	12.9 (97)	2019-05-06		---		---		---		---		-0.26		-1.06	
	-1.34 (93)	5.69 (96)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		7		58	

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	GAVL52299FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.1	0.7	0.22	2.22	0.24	2.11	0.81	0.55			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	19.4 (99)	15.25 (98)	0,0345		90	80	99	71	99	57	99	90	4			
	8.98 (94)	11.19 (96)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.77			
	-3.62 (90)	3.67 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			
11	FCLB20859GD		RBCN187Z	43346	0	0.07	0.47	0.14	1.74	0.56	2.19	1.61	0.76			
			FCLB03252E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	17.96 (99)	14.27 (98)	0,0132		35	68	97	28	99	74	99	99	2			
	10.47 (95)	12.13 (97)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2 (92)	4.21 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.12	0.48	-0.02	0.65	1.04	1.61	1.63	-0.17			
			GAVL9184B		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	9.3 (94)	13.93 (98)	0,0030		89	88	97	1	85	91	97	99	93			
	14.49 (97)	14.84 (98)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.19			
	3.08 (97)	7.04 (97)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	84			
13	GAVL52391FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.12	0.53	0.24	1.29	0.22	1.78	0.62	0.01			
			GAVL8907B		1	1	48	9	24	8	59	67	75			
	13.57 (97)	13.86 (98)	0,0335		91	90	98	76	98	56	98	80	72			
	6.05 (91)	8.41 (94)	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.29			
	-5.86 (85)	1.42 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	48			
14	GAVL61277GD		GAVL32455D	43465	0.04	0.18	0.27	0.11	0.09	0.98	1.91	2.89	0.19			
			GAVL70348E		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	8.82 (93)	13.83 (98)	0,0561		86	98	84	14	55	89	98	99	33			
	12.35 (97)	13.13 (97)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.49			
	-1.97 (92)	3.99 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GAVL51898FD		GAVL32455D	43465	0.03	0.15	0.57	0.18	1.48	0.51	1.93		1.71		0.53	
			GAVL8621B		2	1	52	13	27	10	60		68		75	
	14.94 (98)	13.68 (98)	0,0356		80	96	99	49	99	72	98		99		4	
	13 (97)	13.76 (97)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-0.53	
	2.29 (96)	7 (97)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		77	
16	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.09	0.63	0.17	1.47	0.99	1.49		1.61		0.21	
			GERA2086X		2	1	52	14	30	12	62		68		75	
	12.09 (96)	13.35 (98)	0,0703		54	74	99	43	99	90	96		99		28	
	9.93 (95)	11.25 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.09		-0.24		-0.8	
	-3.63 (90)	3.07 (94)			0		0		0		1		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	65		9		69	
17	GAVL51827FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.14	0.74	0.07	2.13	0.44	3.27		1.05		1.43	
			GERA0555Z		2	1	51	12	28	10	61		68		75	
	24.31 (99)	13.28 (98)	0,0311		82	94	99	6	99	68	99		95		1	
	20.39 (99)	19.6 (99)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-0.71	
	9.18 (99)	12.4 (99)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		76		72	
18	FCLB20680GD		RBCN187Z	43346	0	0.05	0.28	0.11	0.87	-0.05	1.29		1.65		0	
			FCLB34727C		1	1	45	7	20	6	54		63		72	
	9.69 (94)	12.97 (98)	0,0005		45	55	84	16	92	38	95		99		73	
	-0.08 (78)	3.44 (86)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-2.33	
	-10.1 (69)	-2.89 (83)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		11	
19	FCLB20678GD		RBCN187Z	43346	0.02	0.02	0.63	0.14	2.19	0.52	2.3		0.52		0.87	
			FCLB49263E		1	1	44	7	17	5	54		63		72	
	20.32 (99)	12.82 (98)	0,0133		62	40	99	27	99	72	99		72		1	
	9.92 (95)	11.41 (96)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-2.06 (92)	3.92 (95)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GAVL61009GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.07	0.49	0.08	0.86	0.14	1.6	1.79	0.14			
			GAVL70240E		1	1	46	8	19	6	58	66	74			
	10.35 (95)	12.77 (98)	0,0635		89	64	98	7	91	51	97	99	41			
	5.32 (90)	7.5 (93)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.03 (91)	2.4 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	GAVL61420GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.16	0.54	0.17	0.97	1	1.85	0.67	-0.03			
			GAVL1440C		1	1	50	11	23	8	60	67	75			
	11.8 (96)	12.67 (98)	0,0714		83	97	99	43	94	90	98	84	79			
	13.03 (97)	13.45 (97)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.77			
	-1.56 (93)	4.21 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	70			
22	GAVL71127ED		GAVL8553B	43465	0	0.04	0.34	0.15	0.23	0.26	1.58	1.72	-0.22			
			GERA7187A		2	1	53	14	28	11	62	68	75			
	7.15 (89)	12.62 (97)	0,0652		45	52	90	34	64	59	97	99	96			
	2.42 (85)	5.12 (90)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.16	-0.59			
	-5.01 (87)	0.76 (91)			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	81	59	76			
23	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.13	0.52	0.04	0.65	0.94	2.15	0.77	0			
			GAVL8841B		3	2	49	17	30	15	61	64	72			
	11.45 (96)	12.39 (97)	0,0048		66	92	98	2	85	88	99	88	74			
	12.5 (97)	12.96 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.25			
	-2.67 (91)	3.16 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	51			
24	GAVL52300FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.1	0.47	0.22	1.27	0.24	1.85	0.74	0.31			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	14.15 (98)	12.23 (97)	0,0345		89	80	97	71	98	57	98	87	15			
	5.21 (90)	7.4 (93)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.77			
	-7.14 (81)	0.03 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	GAVL61416GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.56	0.13	1	0.97	1.73	1.63	0.28			
			GAVL70456E		1	1	47	10	21	7	59	63	72			
	11.34 (96)	12.21 (97)	0,0652		83	99	99	21	95	89	98	99	19			
	13.47 (97)	13.65 (97)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.01			
	-2.06 (92)	3.72 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	61			
26	GAVL52308FD		GAVL32240D	43465	0.03	0.17	0.54	0.09	1.47	-0.03	2.03	1.12	0.62			
			GAVL1100C		1	1	50	10	24	8	58	67	75			
	15.59 (98)	12.05 (97)	0,0462		80	98	99	10	99	39	99	96	3			
	9.09 (94)	10.37 (96)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.1			
	-4.09 (89)	2 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	16			
27	GAVL51922FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.15	0.42	0.14	0.37	0.6	0.98	1.8	-0.39			
			GAVL1389C		1	1	45	8	20	7	58	66	74			
	4.75 (82)	12.04 (97)	0,0582		79	96	95	26	72	76	91	99	99			
	5.54 (90)	7.33 (93)	2018-06-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.77			
	-6.97 (82)	-0.49 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	70			
28	GAVL51640FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.11	0.42	0.21	0.75	0.49	1.5	0.28	-0.28			
			GAVL1240C		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	9.77 (94)	11.89 (97)	0,0407		92	86	95	64	88	71	97	46	98			
	4.82 (89)	6.88 (92)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.43			
	-8.2 (78)	-1 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	42			
29	GAVL51572FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.14	0.36	0.16	0.63	0.25	0.73	1.39	-0.37			
			GAVL8579B		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	5.55 (84)	11.57 (97)	0,0530		91	95	91	38	84	58	86	99	99			
	2.23 (84)	4.71 (89)	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.33			
	-10.09 (69)	-2.81 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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	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	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.05	0.47	0.24	0.84	0.62	1.47	0.94	-0.08			
			GERA7294A		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	9.32 (94)	11.53 (97)	0,0609		52	56	97	78	91	77	96	93	86			
	4.41 (89)	6.47 (92)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.21	-0.53			
	-5.23 (87)	0.98 (91)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	24	77			
31	GAVL71525FD		GAVL31947D	43465	0	0.08	0.53	0.16	1.69	0.19	1.4	0.33	0.19			
			GAVL2137B		1	1	49	10	22	7	59	66	74			
	13.36 (97)	11.49 (97)	0,0499		42	72	99	36	99	54	96	50	32			
	4.38 (89)	6.53 (92)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.87			
	-8.09 (78)	-0.88 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	23			
32	FCLB85307FD		LN116D	43346	-0.01	-0.02	0.73	0.23	1.66	0.5	1.91	0.38	0.33			
			GERA5529Y		2	2	46	9	30	13	62	68	75			
	14.39 (98)	11.38 (97)	0,0544		23	24	99	74	99	71	98	57	13			
	3.73 (88)	6.06 (91)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.43			
	-6.23 (84)	0.49 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	42			
33	FCLB42635FD		LN116D	43346	0	0.03	0.59	0.22	1.02	1.01	1.7	-0.09	-0.23			
			FCLB60864D		2	2	46	9	28	12	61	68	75			
	10.7 (95)	11.36 (97)	0,0253		36	43	99	69	95	90	98	14	96			
	5.53 (90)	7.38 (93)	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.36			
	-7.58 (80)	-0.48 (89)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	45			
34	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.1	0.47	0.11	0.73	1.25	1.56	1.2	0.05			
			GERA0836Z		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	9.57 (94)	11.33 (97)	0,0043		89	81	97	16	88	95	97	97	63			
	12.83 (97)	12.94 (97)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.53			
	0.79 (95)	5.62 (96)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.13	0.55	0.06	1	1.42	1.93		1		0.29	
			GAVL1442C		3	2	51	18	31	16	62		69		76	
	12.16 (96)	11.26 (97)	0,0040		67	91	99	3	95	97	98		95		16	
	16.62 (98)	15.9 (98)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.3	
	1.51 (96)	6.21 (97)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		82	
36	FCLB20821GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.12	0.34	0.21	1.47	0.65	1.87		0.21		0.45	
			FCLB60925D		1	1	46	7	23	8	60		68		75	
	15.72 (98)	11.24 (97)	0,0014		60	89	90	64	99	78	98		36		6	
	9.86 (95)	10.88 (96)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.64	
	-3.56 (90)	2.41 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		33	
37	FCLB42997FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.1	0.45	0.12	0.5	0.99	1.21		0.82		-0.35	
			FCLB60915D		3	2	50	17	32	16	61		68		75	
	6.73 (88)	10.99 (97)	0,0038		91	82	96	20	79	90	94		90		99	
	7.93 (93)	9 (95)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.68	
	-4.99 (88)	0.84 (91)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		73	
38	GAVL51552FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.12	0.65	0.13	0.82	-0.11	1.2		0.94		-0.33	
			GAVL1843D		1	1	48	8	21	6	58		67		74	
	6.51 (88)	10.95 (96)	0,0556		24	89	99	22	90	34	94		93		99	
	0.77 (81)	3.44 (86)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.43	
	-9.03 (74)	-2.52 (84)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		23		42	
39	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.13	0.55	0.06	1.29	1.42	2.46		0.51		0.67	
			GAVL1442C		3	2	51	18	31	16	62		69		76	
	16.51 (98)	10.94 (96)	0,0040		71	91	99	3	98	97	99		70		3	
	19.74 (99)	18.35 (99)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.3	
	4.43 (97)	8.57 (98)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		82	

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	GAVL51904FD		GAVL32455D	43465	0.05	0.05	0.61	0.11	1.38	0.66	1.65	0.69	0.34			
			GAVL0528C		2	1	49	11	23	8	32	22	22			
	12.98 (97)	10.84 (96)	0,0350		94	54	99	13	99	79	97	84	13			
	8.83 (94)	9.79 (95)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.03			
	-2.23 (92)	2.98 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	60			
41	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.11	0.58	0.11	0.97	1.01	1	1	-0.19			
			GAVL8907B		3	2	51	18	31	16	61	67	75			
	7.38 (90)	10.82 (96)	0,0032		81	85	99	13	94	90	92	95	95			
	9.49 (95)	10.16 (95)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.44			
	-3.14 (91)	2.17 (93)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	79			
42	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.12	0.43	0.03	0.69	0.63	2	2	0.62			
			GERA0555Z		4	3	55	20	36	18	63	69	76			
	11.59 (96)	10.64 (96)	0,0060		78	90	96	1	86	77	99	99	3			
	13.18 (97)	13.06 (97)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.3			
	3.23 (97)	6.45 (97)			0		0		0		0	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	82			
43	GAVL52309FD		GAVL70258E	43465	0.04	---	0.6	0.14	1.22	0.8	2.17	0.81	0.59			
			GAVL32477D		1	0	44	6	19	6	57	62	71			
	14.54 (98)	10.51 (96)	0,0382		87	---	99	26	97	84	99	90	3			
	9.72 (95)	10.47 (96)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.78			
	-1.82 (92)	3.59 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	69			
44	GAVL61874GD		GAVL31947D	43465	-0.01	0.1	0.6	0.07	1.54	0.39	1.34	0.67	0.23			
			GAVL0804C		1	1	50	10	24	8	29	18	19			
	11.7 (96)	10.48 (96)	0,0487		32	81	99	5	99	65	95	83	25			
	7.9 (93)	9 (95)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.81			
	-3.08 (91)	2.39 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	68			

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	GAVL71277ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.13	0.44	0.17	1.03	0.92	2.04	1.03	0.59			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	13.81 (97)	10.42 (96)	0,0460		86	92	96	43	95	88	99	95	3			
	13.01 (97)	12.96 (97)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.41			
	-0.33 (94)	4.84 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	80			
46	GAVL51620FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.16	0.53	0.16	1.74	0	1.35	0.9	0.56			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	13.94 (97)	10.39 (96)	0,0367		90	97	98	36	99	41	95	92	4			
	7.81 (93)	8.95 (94)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.8			
	-3.34 (90)	2.44 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	69			
47	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0	0.08	0.57	0.18	1.13	0.16	1.38	1.05	0.15			
			GAVL9050B		2	2	53	15	32	14	62	68	75			
	9.77 (94)	10.32 (96)	0,0323		33	71	99	47	97	52	96	96	40			
	2.49 (85)	4.72 (89)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.22	-1.54			
	-7.52 (80)	-1.27 (87)			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	52	18	37			
48	GAVL51562FD		GAVL1325C	43465	-0.02	0.12	0.55	0.13	1.19	-0.26	1.88	0.54	0.31			
			GAVL8670B		1	1	49	9	23	8	59	67	74			
	12.56 (97)	10.32 (96)	0,0731		18	88	99	22	97	24	98	73	15			
	3.86 (88)	5.83 (91)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.06			
	-5.85 (85)	0.4 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	59			
49	GAVL52347FD		GAVL70258E	43465	0.04	---	0.45	0.2	0.63	1.05	1	0.64	-0.35			
			GAVL32533D		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	6.35 (87)	10.2 (96)	0,0690		85	---	96	57	84	91	92	81	99			
	8.7 (94)	9.41 (95)	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.1			
	-3.62 (90)	1.8 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GAVL70296ED		PAGI86809B GAVL2576C	43465	0.03	0.02	0.46	0.01	0.86	0.97	1.41		1.06		0.15	
	9.49 (94)	10.09 (96)	0,0040		4	2	52	18	32	16	61		67		75	
	10.34 (95)	10.69 (96)	2017-03-15		83	38	97	1	91	89	96		96		40	
	0.89 (95)	4.41 (95)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		79	
51	FCLB42713FD		FCLB43960C GERA1972X	43346	0.02	0.06	0.49	0.27	0.89	0.57	1.17		0.59		-0.14	
	8.14 (92)	10.01 (96)	0,0504		1	1	46	7	27	9	61		68		75	
	0.9 (81)	3.38 (86)	2018-09-01		71	60	98	86	92	75	94		78		91	
	-11.63 (60)	-3.85 (80)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		43	
52	GAVL61875GD		GAVL31947D GAVL0804C	43465	-0.01	0.1	0.59	0.07	1.47	0.39	1.29		0.65		0.22	
	11.12 (96)	9.98 (96)	0,0487		1	1	50	10	24	8	29		18		19	
	7.48 (93)	8.53 (94)	2019-08-18		32	81	99	5	99	65	95		82		26	
	-3.48 (90)	1.95 (93)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		68	
53	FCLB20907GD		RBCN187Z FCLB60934D	43346	0.01	0.08	0.23	0.24	0.9	-0.21	1.53		0.93		0.35	
	11.39 (96)	9.93 (96)	0,0012		1	1	45	7	20	6	54		63		72	
	-1.2 (74)	1.89 (82)	2019-05-11		53	70	79	76	92	26	97		93		12	
	-11.39 (62)	-4.11 (78)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		12	
54	GAVL02269FD		GAVL71008E GAVL1913D	43465	0.05	0.1	0.44	0.18	1.02	0.28	1.1		-0.24		-0.27	
	9.19 (93)	9.92 (96)	0,0461		1	1	46	7	20	6	58		66		74	
	4.7 (89)	6.3 (91)	2018-12-28		92	82	96	48	95	59	93		8		97	
	-4.99 (88)	0.64 (91)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		74	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GAVL61447GD		GAVL32093D GERA0787Z	43465	0.02	0.17	0.36	0.21	0.48	0.91	0.94	1.38	-0.18			
	5.44 (84)	9.91 (96)	0,0540		1	1	49	10	25	9	60	67	75			
	6.86 (92)	7.88 (93)	2019-05-08		68	98	91	63	78	87	91	98	94			
	-7.86 (79)	-1.1 (88)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.59			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	76			
56	FCLB49277ED		LN116D GERA2945X	43346	-0.01	-0.04	0.46	0.11	0.89	0.66	2.42	0.19	0.43			
	14.15 (98)	9.88 (96)	0,0506		3	2	31	7	31	13	62	69	76			
	5.3 (90)	6.9 (92)	2017-06-20		25	16	97	15	92	79	99	33	6			
	-5.25 (87)	0.86 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	51			
57	GAVL52348FD		GAVL70258E GAVL32533D	43465	0.04	---	0.55	0.2	0.98	1.05	1.11	0.25	-0.2			
	8.17 (92)	9.71 (96)	0,0690		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	10.02 (95)	10.35 (96)	2018-10-21		86	---	99	57	94	91	93	42	95			
	-2.4 (92)	2.71 (94)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85			
58	FCLB21043GD		PAGI86809B FCLB44020C	43346	0.05	0.09	0.58	0.12	0.89	1.4	1.5	0.87	0.18			
	9.64 (94)	9.51 (95)	0,0025		3	2	51	18	32	16	61	68	75			
	12.85 (97)	12.55 (97)	2019-07-09		93	77	99	20	92	97	97	92	34			
	-0.09 (94)	4.18 (95)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.44			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	79			
59	GAVL70276ED		PAGI86809B GERA7329A	43465	0.03	0.15	0.41	0.04	0.41	1.17	1.35	1	-0.07			
	6.94 (89)	9.44 (95)	0,0044		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	12.47 (97)	12.11 (97)	2017-03-13		80	96	95	2	75	94	95	95	85			
	-2.03 (92)	2.75 (94)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.33			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GAVL70963ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.12	0.17	0.18	0.18	0.69	0.87	0.97	-0.32			
			GERA7295A		1	1	51	11	28	10	61	67	75			
	4.77 (82)	9.4 (95)	0,0324		86	89	69	47	61	80	89	94	99			
	5.52 (90)	6.71 (92)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.4			
	-4.65 (88)	0.83 (91)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	91			
61	GAVL51870FD		GAVL32455D	43465	0.03	0.11	0.5	0.2	0.81	0.95	1.28	2.11	0.44			
			GAVL9180B		1	1	48	10	21	7	54	63	72			
	8.32 (92)	9.39 (95)	0,0398		79	84	98	60	90	89	95	99	6			
	7.19 (92)	8.05 (94)	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.09			
	-6.9 (82)	-0.61 (89)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	57			
62	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.08	0.52	0.09	0.88	1.02	1.38	0.95	0.19			
			GERA9711Z		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	9.15 (93)	9.23 (95)	0,0028		80	74	98	10	92	91	96	94	33			
	9.5 (95)	9.85 (95)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.91			
	-3.62 (90)	1.46 (92)			0	0	0	0	0	0	0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	65			
63	GAVL61371GD		GAVL32093D	43465	0.01	0.2	0.57	0.13	1.69	0.87	2.5	1.33	1.38			
			GAVL0676C		1	1	50	10	26	9	61	67	75			
	18.67 (99)	9.23 (95)	0,0759		59	99	99	24	99	86	99	98	1			
	19.37 (99)	17.73 (98)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.21			
	5.51 (98)	9.31 (98)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	89			
64	GAVL51560FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.08	0.48	0.26	1.12	-0.13	0.69	0.55	-0.11			
			GAVL2379C		1	1	49	10	16	6	36	68	75			
	7.44 (90)	9.08 (95)	0,0542		91	72	98	84	97	32	85	75	89			
	-2.28 (70)	0.64 (78)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.59			
	-11.8 (59)	-4.75 (76)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.14	0.46	-0.02	0.86	0.83	2.17		1.35		0.81	
			GAVL1447C		3	2	51	18	31	16	62		69		76	
	13.15 (97)	8.88 (95)	0,0049		63	95	97	1	91	85	99		98		2	
	15.82 (98)	14.71 (98)	2017-03-05		---		---		---		---		-0.15		-0.66	
	2.73 (96)	6.08 (96)			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		68		74	
66	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.09	0.42	0.16	1.19	0.28	0.89		1.65		0.41	
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60		67		75	
	8.77 (93)	8.87 (95)	0,0675		55	76	95	40	97	60	90		99		8	
	4.44 (89)	5.85 (91)	2017-01-01		---		---		---		---		-0.18		-0.25	
	-4.37 (89)	0.85 (91)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		40		83	
67	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.12	0.36	-0.02	0.26	0.95	1.06		1.61		-0.04	
			GAVL9076B		4	2	53	18	24	13	24		68		75	
	4.92 (82)	8.86 (95)	0,0037		76	91	91	1	66	89	92		99		80	
	10.45 (95)	10.36 (96)	2017-06-09		---		---		---		---		-0.12		-0.6	
	-1.4 (93)	2.26 (93)			0		0		0		0		21		21	
			0		---		---		---		---		87		76	
68	GAVL52426FD		GAVL32240D	43465	0.03	0.14	0.43	0.23	1.3	-0.05	0.92		1.6		0.5	
			GERA0784Z		1	1	51	11	27	10	62		68		75	
	9.69 (94)	8.85 (95)	0,0828		76	93	96	73	98	37	90		99		5	
	2.55 (85)	4.37 (88)	2018-10-27		---		---		---		---		-0.23		-1.64	
	-8.16 (78)	-2.09 (85)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		14		33	
69	FCLB20857GD		RBCN187Z	43346	0.02	0.1	0.57	0.26	2.08	0.13	1.71		-0.27		0.75	
			FCLB43682C		1	1	45	7	22	7	60		67		75	
	17.03 (98)	8.81 (95)	0,0017		62	80	99	82	99	50	98		8		2	
	4.89 (89)	6.47 (92)	2019-05-03		---		---		---		---		-0.28		-2.53	
	-8.01 (78)	-1.39 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		4		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GAVL52450FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.14	0.2	0.23	0.34	0.2	0.51	1.12	-0.3			
			GAVL8730B		1	1	49	10	25	8	59	67	75			
	3.82 (78)	8.71 (94)	0,0296		91	94	75	75	71	55	80	96	98			
	-0.9 (75)	1.54 (81)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.43			
	-13.3 (49)	-5.79 (71)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	42			
71	GAVL52297FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.09	0.44	0.25	1.21	0.02	1.09	1.2	0.46			
			GAVL8719B		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	10.21 (95)	8.61 (94)	0,0379		92	77	96	80	97	43	93	97	6			
	1.31 (82)	3.4 (86)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.97			
	-8.26 (77)	-1.82 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	62			
72	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.12	0.35	-0.02	0.2	0.95	0.96	1.38	-0.16			
			GAVL9076B		4	2	53	18	24	13	24	68	75			
	4.13 (79)	8.53 (94)	0,0037		76	91	91	1	62	89	91	98	93			
	9.88 (95)	9.82 (95)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.6			
	-1.93 (92)	1.75 (92)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	76			
73	GAVL52068FD		CDRA	43465	0.07	0.1	0.19	0.25	1.25	-0.02	0.47	0.4	0.1			
			GERA7333A		11	9	53	26	35	24	24	17	19			
	9.11 (93)	8.49 (94)	0,0000		98	80	72	81	98	40	79	60	52			
	-0.74 (76)	1.77 (82)	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.34			
	-12.23 (56)	-5.09 (74)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	10			
74	GAVL61649GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.19	0.32	0.02	0.57	0.41	1.49	1.99	0.6			
			GAVL70655E		1	1	49	9	23	8	59	66	74			
	9.08 (93)	8.45 (94)	0,0355		76	99	88	1	82	66	96	99	3			
	11.63 (96)	11.3 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.23			
	0.7 (95)	4.24 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	FCLB85663FD		LN116D	43346	0	-0.02	0.55	0.14	0.99	0.77	1.69	-1	-0.15			
			GERA7729Y		3	2	47	10	31	13	62	69	76			
	10.75 (95)	8.45 (94)	0,0553		47	24	99	28	94	83	98	1	92			
	4.92 (89)	6.15 (91)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.24			
	-5.43 (86)	-0.07 (90)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	51			
76	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.09	0.31	0.12	0.69	0.42	1.5	0.95	0.34			
			GERA7324A		2	1	52	14	30	11	62	69	76			
	9.66 (94)	8.44 (94)	0,0538		67	78	87	20	86	67	97	94	12			
	6.61 (92)	7.42 (93)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.19	-0.22			
	-3.16 (91)	1.83 (93)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	34	84			
77	GAVL71554FD		GAVL31947D	43465	0	0.07	0.57	0.07	1.58	-0.15	0.43	0.88	0.1			
			GAVL0986C		1	1	49	10	19	6	55	64	72			
	7.67 (91)	8.38 (94)	0,0574		41	65	99	6	99	31	77	92	51			
	0.4 (80)	2.56 (84)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.28			
	-8.31 (77)	-2.58 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	49			
78	GAVL60973GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.12	0.39	0.11	0.86	-0.03	0.8	1.91	0.34			
			GAVL0524C		1	1	49	9	23	8	60	67	75			
	6.93 (89)	8.37 (94)	0,0405		88	90	94	15	91	40	88	99	12			
	1.98 (84)	3.78 (87)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.84			
	-7.76 (79)	-1.85 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	68			
79	PAGI65080FD		GG902E	43406	0.04	0.04	---	---	0.57	0.78	0.56	1.51	0.01			
			PAGI62384C		1	1	0	0	20	6	52	62	71			
	5.1 (83)	8.37 (94)	0,0460		90	48	---	---	82	83	82	99	71			
	3.32 (87)	4.78 (89)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.64			
	-6.93 (82)	-2.07 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0	0.08	0.49	0.14	0.64	0.75	0.88	1.91	0.17			
			GERA9570Z		2	1	53	14	30	12	62	69	76			
	5.04 (83)	8.06 (94)	0,0540		46	70	98	27	85	82	89	99	36			
	3.42 (87)	4.75 (89)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.23	-1			
	-8.95 (74)	-2.76 (83)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	62	13	61			
81	GAVL51591FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.17	0.44	0.2	0.78	0.28	-0.59	1.2	-0.69			
			GAVL2209B		1	1	50	10	25	8	60	68	75			
	-0.59 (52)	8.04 (94)	0,0441		93	98	96	57	89	59	24	97	99			
	-2.3 (70)	0.16 (77)	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.82			
	-16.24 (31)	-8.53 (55)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	25			
82	GAVL02255FD		GAVL71008E	43465	0.05	0.12	0.48	0.19	1.45	0.31	1.74	1.07	0.99			
			GAVL1843D		1	1	47	8	20	6	58	66	74			
	14.51 (98)	7.98 (93)	0,0542		92	88	98	52	99	61	98	96	1			
	8.85 (94)	9.15 (95)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.99			
	-2.16 (92)	2.52 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	61			
83	GAVL52430FD		GAVL70258E	43465	0.05	0.14	0.41	0.26	0.94	0.67	1.27	0.35	0.23			
			GERA0834Z		1	1	47	9	24	8	60	67	75			
	9.76 (94)	7.89 (93)	0,0676		91	94	95	82	93	79	95	53	25			
	6.73 (92)	7.39 (93)	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.69			
	-6.56 (83)	-0.4 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	73			
84	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.14	0.42	-0.02	0.53	0.83	1.59	0.91	0.28			
			GAVL1447C		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	8.61 (93)	7.82 (93)	0,0049		61	95	95	1	80	85	97	93	17			
	12.55 (97)	11.82 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.66			
	-0.32 (94)	3.29 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GAVL71136ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.12	0.37	-0.02	0.29	0.24	1	0.76	-0.18			
			GAVL2575C		3	2	52	18	32	16	62	69	76			
	4.81 (82)	7.78 (93)	0,0040		84	89	92	1	68	57	92	88	94			
	4.91 (89)	5.81 (91)	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.91			
	-5.47 (86)	-0.89 (88)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65			
86	FCLB03404ED		LN116D	43346	0	0.06	0.43	0.08	0.77	0.56	1.56	1.05	0.45			
			FCLB34526C		2	2	28	7	28	12	61	38	41			
	9.54 (94)	7.73 (93)	0,0642		35	60	96	7	89	74	97	96	6			
	4.89 (89)	5.93 (91)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.37			
	-7.69 (80)	-1.6 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	45			
87	GAVL52449FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.14	0.19	0.23	0.22	0.2	0.79	0.5	-0.28			
			GAVL8730B		1	1	49	10	25	8	59	67	75			
	4.57 (81)	7.67 (93)	0,0296		91	94	73	75	64	55	88	70	98			
	-0.36 (77)	1.72 (82)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.43			
	-12.8 (53)	-5.61 (72)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	42			
88	FCLB20742GD		FCLB43960C	43346	0.02	0.11	0.43	0.29	0.86	1.14	0.61	1.19	0.06			
			FCLB44049C		1	1	43	6	22	7	33	67	75			
	5.59 (85)	7.64 (93)	0,0588		70	86	96	89	91	93	83	97	62			
	3.64 (87)	4.86 (89)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-1.45			
	-12.77 (53)	-4.99 (75)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	41			
89	GAVL71549FD		GAVL31947D	43465	0.01	0.07	0.56	0.1	1.52	-0.06	0.93	0.55	0.36			
			GERA0834Z		2	1	52	12	27	10	61	68	75			
	9.97 (94)	7.55 (93)	0,0549		59	69	99	11	99	37	90	74	10			
	1.39 (82)	3.19 (86)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.32			
	-9.05 (74)	-2.76 (83)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GAVL61621GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.19	0.31	0.02	0.52	0.41	1.42		1.67		0.54	
			GAVL70655E		1	1	49	9	23	8	34		35		38	
	8.45 (92)	7.54 (93)	0,0355		76	99	87	1	80	66	96		99		4	
	11.17 (96)	10.71 (96)	2019-06-19		---		---		---		---		-0.13		-0.23	
	0.28 (95)	3.67 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		79		83	
91	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.01	0.13	0.51	0.2	0.9	0.74	1		0.49		0.04	
			GERA7151A		2	1	51	11	26	9	61		68		75	
	7.16 (90)	7.47 (93)	0,0555		59	91	98	57	92	82	92		69		66	
	5.65 (91)	6.38 (91)	2017-03-22		---		---		---		---		-0.24		-1.2	
	-7.91 (79)	-2.02 (86)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		11		52	
92	GAVL51536FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.03	0.57	0.17	1.41	-0.39	1.42		0.26		0.46	
			GERA3641Y		1	1	49	10	15	5	34		67		75	
	11.49 (96)	7.45 (92)	0,0407		31	48	99	42	99	16	96		43		6	
	-0.6 (76)	1.66 (82)	2018-04-14		---		---		---		---		-0.2		-1.15	
	-7.25 (81)	-1.77 (86)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		27		55	
93	FCLB49077ED		FCLB80316B	43346	0.02	0	0.36	0.37	0.47	0.35	0.64		0.78		-0.23	
			GERA9665Z		2	2	8	1	31	13	62		69		76	
	3.92 (78)	7.41 (92)	0,0913		72	28	91	97	77	63	84		89		96	
	-7.36 (43)	-3.72 (58)	2017-04-19		---		---		---		0.37		-0.31		-1.7	
	-17.54 (23)	-9.12 (51)			0		0		0		3		23		23	
			0		---		---		---		40		1		30	
94	GAVL71548FD		GAVL31947D	43465	0.01	0.07	0.46	0.1	1.16	-0.06	0.84		1.06		0.35	
			GERA0834Z		2	1	52	12	27	10	61		68		75	
	8.11 (92)	7.28 (92)	0,0549		58	69	97	11	97	37	89		96		11	
	0.06 (79)	2.04 (83)	2018-02-22		---		---		---		---		-0.25		-1.32	
	-10.3 (68)	-3.87 (79)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		8		47	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GAVL61370GD		GAVL32093D	43465	0.01	0.2	0.54	0.13	1.34	0.87	1.73		1.37		1	
			GAVL0676C		1	1	50	10	26	9	61		67		75	
	13.09 (97)	7.28 (92)	0,0759		57	99	99	24	98	86	98		98		1	
	15.35 (98)	14.01 (97)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.21	
	1.76 (96)	5.73 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		89	
96	GG929ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.23	0.16	0.89	0.34	0.87		0.63		0.21	
			GG929ED		1	1	16	3	9	3	18		63		72	
	8.04 (91)	7.24 (92)	0,0000		50	84	79	36	92	63	89		80		29	
	2.01 (84)	3.64 (87)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-11.22 (62)	-5.22 (74)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
97	GAVL71093ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.02	0.37	0.19	0.46	0.4	1.14		0.99		0.14	
			GERA7281A		2	1	52	13	19	7	38		40		43	
	6.3 (87)	7.13 (92)	0,0458		69	43	92	54	77	66	93		94		43	
	-0.78 (76)	1.28 (81)	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	-0.16		-0.25		-1.52	
	-11.54 (61)	-4.97 (75)			0		0		0		1		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	87		7		38	
98	GAVL71120ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.12	0.36	-0.02	0.18	1.04	1.13		1.19		0.06	
			GAVL9184B		4	3	53	19	33	16	62		69		76	
	5.02 (83)	7.11 (92)	0,0030		88	88	91	1	61	91	93		97		62	
	11.41 (96)	10.69 (96)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.1		-0.19	
	0.2 (95)	3.03 (94)			0		0		0		0		23		23	
			0		---	---	---	---	---	---	---		94		84	
99	FCLB42847FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.11	0.41	0.06	0.46	1.24	1.23		0.63		0.08	
			FCLB39049B		4	3	52	18	34	17	63		69		76	
	6.63 (88)	7 (92)	0,0021		81	84	95	4	77	95	94		81		57	
	11.15 (96)	10.54 (96)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-0.62	
	-1.75 (93)	2.03 (93)			0		0		0		0		25		25	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		75	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.07	0.59	0.24	1.44	0.92	2.81	0.47	1.4			
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	18.77 (99)	6.99 (92)	0,0626		58	67	99	79	99	88	99	67	1			
	13.4 (97)	12.56 (97)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.22	-0.86			
	1 (95)	5.2 (96)			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	60	16	67			
101	GAVL51559FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.08	0.47	0.26	1	-0.13	0.8	0.52	0.14			
			GAVL2379C		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	7.31 (90)	6.82 (91)	0,0542		90	72	97	84	94	32	88	72	42			
	-2.38 (69)	0.02 (76)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.59			
	-11.88 (58)	-5.35 (73)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	35			
102	FCLB20669GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.06	0.35	0.12	0.05	0.96	0.92	0.39	-0.35			
			FCLB44175D		3	2	49	17	26	14	56	64	72			
	3.18 (75)	6.72 (91)	0,0033		87	61	91	19	52	89	90	58	99			
	3.19 (86)	4.2 (88)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.11			
	-9.35 (72)	-3.69 (80)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	56			
103	GAVL51920FD		GAVL32516D	43465	0.02	0.14	0.26	0.1	0.1	1.22	1.11	0.69	-0.08			
			GAVL1442C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	4.71 (81)	6.67 (91)	0,0357		66	94	82	12	55	95	93	85	85			
	9.13 (94)	8.81 (94)	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.71			
	-6.16 (85)	-0.91 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	72			
104	GAVL61115GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.14	0.4	0.06	0.39	0.82	0.78	1.66	0.17			
			GAVL9184B		1	1	50	10	16	5	34	68	75			
	4.23 (80)	6.66 (91)	0,0335		90	93	94	4	74	85	88	99	36			
	7.91 (93)	7.85 (93)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.58			
	-4.1 (89)	-0.02 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GAVL51558FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.1	0.46	0.12	0.62	-0.14	1	-0.21	-0.26			
			GAVL1913D		1	1	47	8	21	6	58	67	74			
	5.58 (85)	6.66 (91)	0,0370		30	83	97	19	84	31	92	9	97			
	-0.32 (77)	1.54 (81)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.1			
	-9.05 (74)	-3.52 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	57			
106	FCLB43001FD		LN116D	43346	-0.02	0	0.35	0.07	0.52	0.54	1.56	0.84	0.39			
			FCLB39346B		2	2	28	7	30	13	62	69	76			
	8.42 (92)	6.64 (91)	0,0223		19	29	90	5	80	73	97	91	8			
	2.44 (85)	3.77 (87)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.36			
	-8 (78)	-2.44 (84)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	45			
107	FCLB03272ED		LN116D	43346	-0.02	0.06	0.36	0.04	0.72	0.43	1.02	0.21	0.02			
			FCLB39323B		2	2	28	7	29	12	62	68	75			
	6.77 (88)	6.53 (90)	0,0090		20	62	91	2	87	67	92	36	69			
	3.13 (86)	4.21 (88)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.22			
	-8.28 (77)	-2.65 (84)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	52			
108	GAVL71124ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.09	0.21	0.12	-0.21	0.42	0.54	1.18	-0.39			
			GERA7324A		2	1	52	14	30	11	62	69	76			
	0.43 (59)	6.5 (90)	0,0538		63	78	76	20	34	67	81	97	99			
	-0.03 (78)	1.58 (81)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.19	-0.22			
	-9.35 (72)	-3.8 (80)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	34	84			
109	GAVL70208ED		GERA2755X	43465	0.02	0.14	0.63	0.08	1.18	0.09	0.55	0.28	-0.04			
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	5.85 (85)	6.38 (90)	0,0763		67	94	99	6	97	47	82	45	80			
	2.64 (85)	3.77 (87)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.31			
	-8.6 (76)	-3.16 (82)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	FCLB42843FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.14	0.44	0.08	0.62	1.51	1.36	0.85	0.39			
			FCLB38282B		4	2	52	18	33	17	63	69	76			
	8.03 (91)	6.34 (90)	0,0021		82	93	96	7	84	98	96	91	9			
	15.05 (98)	13.4 (97)	2018-11-04		---		---		---		---	-0.15	-0.06			
	0.95 (95)	4.19 (95)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	65	86			
111	GAVL71276ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.13	0.24	0.17	0.51	0.92	1.43	0.65	0.44			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	9.04 (93)	6.31 (90)	0,0460		86	92	79	43	79	88	96	82	6			
	9.58 (95)	9.19 (95)	2017-12-20		---		---		---		---	-0.21	-0.41			
	-3.53 (90)	1.2 (92)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	21	80			
112	GAVL60976GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.11	0.45	0.16	0.93	1.33	1	0.41	0.27			
			GAVL70195E		1	1	47	8	19	6	58	66	74			
	8.05 (91)	6.23 (90)	0,0610		89	85	96	37	93	96	92	61	20			
	11.71 (96)	10.77 (96)	2019-02-19		---		---		---		---	-0.17	-0.76			
	-1.85 (92)	1.94 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	70			
113	PAGI65078FD		GGs902E	43406	0.04	0.09	---	---	0.62	0.99	1.19	1.72	0.69			
			PAGI62392C		1	1	0	0	19	6	56	65	74			
	8.17 (92)	6.22 (89)	0,0506		88	75	---	---	84	90	94	99	2			
	7.9 (93)	7.88 (93)	2018-11-30		---		---		---		---	-0.19	-1.32			
	-4.51 (88)	-0.13 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	47			
114	GAVL70305ED		GERA2755X	43465	0.02	-0.03	0.55	0.14	0.75	0.58	0.9	0.64	0.08			
			GAVL0523C		1	1	49	10	22	7	54	63	72			
	5.64 (85)	6.14 (89)	0,0683		62	20	99	31	88	75	90	82	57			
	-1.55 (73)	0.47 (78)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.25	-1.52			
	-12.2 (57)	-5.71 (71)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	7	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	GG945ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.24	0.17	0.9	0.47	0.91	0.43	0.32			
			GG660A		1	1	16	3	9	3	18	63	72			
	8.32 (92)	6.12 (89)	0,0216		58	85	80	40	92	70	90	63	14			
	2.84 (86)	4.01 (88)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.99 (64)	-5.23 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
116	GAVL51639FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.11	0.42	0.21	0.9	0.49	0.64	1.21	0.33			
			GAVL1240C		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	6.27 (87)	6.1 (89)	0,0407		92	86	95	64	92	71	84	97	13			
	2.31 (85)	3.44 (86)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.43			
	-10.54 (66)	-4.32 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	42			
117	GAVL71555FD		GAVL31947D	43465	0	0.07	0.6	0.07	1.89	-0.15	0.47	-0.08	0.28			
			GAVL0986C		1	1	49	10	19	6	55	64	72			
	9.42 (94)	6.1 (89)	0,0574		42	65	99	6	99	31	79	14	18			
	1.66 (83)	3.02 (85)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.28			
	-7.13 (81)	-2.14 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	49			
118	GAVL61117GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.14	0.43	0.06	0.69	0.82	1.16	1.84	0.69			
			GAVL9184B		1	1	50	10	23	8	59	68	75			
	7.61 (90)	6.05 (89)	0,0335		90	93	96	4	86	85	94	99	2			
	10.34 (95)	9.67 (95)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.58			
	-1.83 (92)	1.73 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	76			
119	FCLB20573GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.05	0.22	0.14	-0.23	0.84	0.57	1.11	-0.36			
			FCLB61237D		1	1	45	7	8	3	18	66	74			
	0.31 (58)	6.02 (89)	0,0541		47	58	78	29	33	85	82	96	99			
	-0.78 (76)	0.9 (79)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.55			
	-13.46 (49)	-6.99 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GAVL51621FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.16	0.31	0.16	1.08	0	0.81	0.68	0.48			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	8.74 (93)	5.8 (88)	0,0367		89	97	87	36	96	41	88	84	5			
	4.07 (88)	4.81 (89)	2018-04-15		---		---		---		---	-0.22	-0.8			
	-6.83 (82)	-1.56 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	17	69			
121	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.1	0.39	0.1	0.64	0.86	1	1.09	0.39			
			GERA7294A		4	2	53	19	33	16	62	69	76			
	6.71 (88)	5.74 (88)	0,0047		85	81	94	11	85	86	92	96	9			
	8.29 (93)	7.99 (94)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.16	-0.3			
	-2.75 (91)	1.04 (91)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	61	82			
122	FCLB20596GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.13	0.36	0.04	0.2	1.09	0.89	0.42	-0.14			
			FCLB39133B		4	2	50	17	32	16	63	69	76			
	3.85 (78)	5.72 (88)	0,0025		85	92	91	2	62	92	90	62	92			
	8.92 (94)	8.39 (94)	2019-02-28		---		---		---		---	-0.18	-0.89			
	-5 (88)	-0.78 (89)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	44	66			
123	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.16	0.51	0	0.8	0.96	1.93	1.01	0.91			
			GAVL1446C		3	2	50	17	30	15	61	68	75			
	11.5 (96)	5.69 (88)	0,0042		80	97	98	1	90	89	98	95	1			
	15.37 (98)	13.55 (97)	2017-03-13		---		---		---		---	-0.17	-0.36			
	1.39 (96)	4.58 (95)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	51	81			
124	FCLB03518ED		LN116D	43346	-0.02	0.07	0.34	0.09	0.43	0.43	1.46	0.34	0.23			
			FCLB60734D		2	2	31	7	29	12	61	68	75			
	7.35 (90)	5.68 (88)	0,0543		17	65	90	8	75	67	96	52	25			
	2.53 (85)	3.57 (87)	2017-10-31		---		---		---		---	-0.25	-1.3			
	-9.5 (72)	-3.54 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	7	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	GAVL71278ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.12	0.33	0.18	1.14	0.54	1.66	0.8	1.05			
			GAVL9054B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	13.25 (97)	5.61 (88)	0,0414		89	90	89	50	97	73	97	89	1			
	10.13 (95)	9.53 (95)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.49			
	-0.97 (94)	2.87 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	78			
126	GAVL70336ED		PAGI86809B	43465	0.01	-0.02	0.44	-0.04	0.52	0.65	1.27	1.62	0.58			
			GAVL1448C		4	2	53	18	20	12	24	67	75			
	6.8 (88)	5.59 (88)	0,0049		58	24	96	1	80	78	95	99	3			
	5.1 (90)	5.46 (90)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.03			
	-3.75 (90)	-0.36 (89)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	60			
127	GAVL70781ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.13	0.28	0.08	0.18	0.9	0.9	0.63	0.01			
			GERA0834Z		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	4.44 (80)	5.58 (88)	0,0037		93	93	84	7	61	87	90	80	72			
	7.75 (93)	7.46 (93)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.47			
	-5.02 (87)	-0.65 (89)			0		0		0		0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	79			
128	GAVL70325ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.14	0.49	0.06	0.61	0.69	1.13	1.23	0.43			
			GAVL1364C		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	6.44 (87)	5.55 (87)	0,0043		76	94	98	3	83	80	93	98	7			
	9.46 (95)	8.83 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.03			
	-1.1 (93)	2.1 (93)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	86			
129	FCLB85629FD		LN116D	43346	0.02	-0.1	0.28	0.14	0	0.41	0.69	1.15	-0.09			
			FCLB44149D		2	2	47	10	26	11	60	67	75			
	2.01 (69)	5.49 (87)	0,0262		71	7	84	26	48	66	85	97	87			
	-7.34 (43)	-4.23 (55)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.46			
	-15.27 (37)	-8.53 (55)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GAVL52191FD		GAVL32455D	43465	0.02	0.16	0.6	0.2	1.04	0.99	1.61	1.37	0.95			
			GAVL31999D		1	1	50	11	15	5	32	67	75			
	10.58 (95)	5.48 (87)	0,0413		72	96	99	58	95	90	97	98	1			
	11.69 (96)	10.64 (96)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1			
	-2.3 (92)	1.68 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	61			
131	FCLB85359FD		LN116D	43346	-0.01	0.08	0.42	0.18	0.82	1.07	1.11	0.89	0.46			
			FCLB04024B		2	2	48	10	31	13	62	69	76			
	7.47 (90)	5.38 (87)	0,0781		27	74	95	45	90	92	93	92	6			
	6.26 (91)	6.37 (91)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.13			
	-8.12 (78)	-2.42 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	55			
132	GAVL70189ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.09	0.31	-0.05	0.16	1.13	0.77	2.29	0.4			
			GAVL2533C		3	2	48	16	28	15	56	64	72			
	3.11 (74)	5.38 (87)	0,0039		71	75	87	1	60	93	87	99	8			
	7.73 (93)	7.35 (93)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.11			
	-6.79 (83)	-2.16 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	56			
133	FCLB42612FD		PAGI86809B	43346	0.04	0.13	0.28	0.04	-0.04	1.09	0.61	0.3	-0.38			
			FCLB39133B		4	2	50	17	32	16	63	69	76			
	1.54 (66)	5.26 (87)	0,0025		85	92	85	2	46	92	83	48	99			
	7.27 (93)	6.94 (92)	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.89			
	-6.54 (84)	-2.18 (85)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	66			
134	GAVL60997GD		GAVL32208D	43465	0.03	0.12	0.37	0.06	0.78	0.51	1.36	1.18	0.78			
			GAVL70233E		1	1	46	8	19	6	58	66	74			
	9.36 (94)	5.25 (87)	0,0554		84	89	92	4	89	72	96	97	2			
	9.1 (94)	8.56 (94)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.66			
	-1.67 (93)	1.75 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	FCLB20945GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.07	0.41	0.27	1.02	-0.16	0.25	0.02	-0.1			
			FCLB01456D		1	1	44	7	19	6	54	63	72			
	4.67 (81)	5.13 (86)	0,0013		53	65	94	85	95	30	70	19	88			
	-6.47 (48)	-3.53 (59)	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.45			
	-16.39 (30)	-9.45 (49)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	8			
136	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.14	0.5	0.14	1.09	1.15	1.08	0.87	0.69			
			GAVL2137B		3	2	51	18	30	15	61	68	75			
	9.03 (93)	4.84 (85)	0,0045		85	94	98	26	96	93	93	92	2			
	11.56 (96)	10.31 (95)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.02			
	-3.38 (90)	0.7 (91)			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	60			
137	FCLB20568GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.1	0.37	0.05	0.5	1.44	1.62	0.78	0.68			
			FCLB38272B		4	2	49	17	33	16	62	69	76			
	9.13 (93)	4.84 (85)	0,0027		87	82	92	2	79	97	97	89	2			
	13.82 (97)	12.09 (97)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.52			
	-0.92 (94)	2.56 (93)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	78			
138	FCLB49301ED		LN116D	43346	-0.01	0.03	0.3	0.12	0.15	0.8	0.39	0.3	-0.39			
			FCLB39049B		3	2	34	8	32	14	63	69	76			
	0.85 (62)	4.71 (85)	0,0258		24	48	86	17	59	84	76	47	99			
	-0.57 (76)	0.8 (79)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.23			
	-11.62 (60)	-6.02 (70)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	51			
139	GAVL61372GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.02	0.47	0.15	0.34	0.65	0.97	0.93	0.18			
			GAVL70337E		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	4.2 (79)	4.71 (85)	0,0912		70	41	97	34	70	78	91	93	34			
	1.95 (84)	2.79 (85)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.14 (85)	-1.8 (86)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GGs008ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.24	0.16	0.9	0.45	0.89	0.11	0.38			
			GGs508A		1	1	16	3	9	3	18	20	21			
	8.19 (92)	4.7 (85)	0,0216		59	85	80	38	92	68	90	25	9			
	3.24 (87)	3.95 (87)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.93 (70)	-5.01 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
141	FCLB42803FD		PAGI86809B	43346	0.04	0.09	0.31	0.15	-0.04	1.22	1.03	0.57	0			
			FCLB49072E		3	2	48	16	28	15	56	24	24			
	3.57 (77)	4.7 (85)	0,0027		90	75	87	35	46	95	92	77	73			
	6.57 (92)	6.35 (91)	2018-09-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.55		
	-6.07 (85)	-1.65 (87)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	77			
142	FCLB03468ED		LN116D	43346	-0.01	0.01	0.43	0.12	1.22	0.8	1.34	0.74	0.87			
			FCLB34678C		2	2	20	6	27	12	60	68	75			
	10.79 (95)	4.68 (85)	0,0308		23	35	96	17	98	84	95	87	1			
	5.5 (90)	5.7 (90)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.39			
	-6.53 (84)	-1.46 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	44			
143	GAVL61669GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.18	0.4	0.14	0.49	0.76	0.94	1.05	0.37			
			GAVL32426D		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	5.41 (84)	4.64 (84)	0,0319		81	98	94	26	78	82	90	96	10			
	7.87 (93)	7.36 (93)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.41			
	-5.43 (86)	-0.86 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	80			
144	FCLB85265FD		LN116D	43346	-0.01	0.06	0.59	0.14	1.22	1.06	1.22	0.35	0.58			
			FCLB38282B		3	2	50	11	31	13	62	69	76			
	9.27 (94)	4.63 (84)	0,0235		27	63	99	26	98	92	94	53	3			
	8.33 (94)	7.84 (93)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.67			
	-4.23 (89)	0.2 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	74			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
145	GAVL70293ED		GERA2755X GERA0555Z	43465	0	0.14	0.64	0.17	0.96	0.41	1.26	0.49	0.47			
	7.84 (91)	4.61 (84)	0,0744		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	6.23 (91)	6.14 (91)	2017-03-14		40	94	99	41	94	66	95	69	5			
	-4.86 (88)	-0.99 (88)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
146	FCLB42647FD		LN116D FCLB60925D	43346	0	0.05	0.31	0.12	0.56	0.97	1.08	0.8	0.44			
	6.68 (88)	4.54 (84)	0,0230		2	2	48	10	30	13	62	69	76			
	5.63 (90)	5.68 (90)	2018-08-21		41	58	88	17	82	89	93	89	6			
	-6.63 (83)	-1.74 (86)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
147	GAVL61373GD		GAVL32093D GAVL70337E	43465	0.02	0.02	0.58	0.15	1.32	0.65	2.44	1.05	1.65			
	16.42 (98)	4.35 (83)	0,0912		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	10.73 (96)	9.79 (95)	2019-05-01		74	41	99	34	98	78	99	96	1			
	2.06 (96)	4.96 (96)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
148	GAVL71607FD		GAVL31947D GAVL81854D	43465	0	0.08	0.39	0	0.64	0.28	0.47	0.57	0.06			
	3.65 (77)	4.31 (83)	0,0452		1	1	48	9	22	7	59	66	74			
	2.25 (85)	2.91 (85)	2018-02-27		45	74	93	1	85	59	79	77	62			
	-7.56 (80)	-3.16 (82)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
149	GAVL70818ED		PAGI86809B GERA1920X	43465	0.03	0.09	0.42	0.12	0.39	1.27	0.99	0.75	0.27			
	5.01 (83)	4.26 (83)	0,0032		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	8.19 (93)	7.51 (93)	2017-07-03		84	79	95	19	74	95	91	87	19			
	-5.8 (86)	-1.72 (86)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	FCLB03610ED		LN116D	43406	-0.01	0.07	0.31	0.11	0.07	0.83	0.4	0.99	-0.17			
			FCLB43927C		2	2	31	7	29	12	62	69	76			
	0.33 (58)	4.21 (83)	0,0628		23	66	87	16	53	85	76	94	94			
	0.08 (79)	1.11 (80)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.21			
	-12.96 (52)	-6.87 (65)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	52			
151	GAVL61355GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.06	0.49	0.19	0.39	-0.2	0.74	0.83	0.1			
			GAVL70401E		1	1	46	8	20	7	19	20	21			
	3.19 (75)	4.19 (83)	0,0682		70	60	98	53	73	28	87	90	52			
	-4.57 (59)	-2.39 (65)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.78			
	-11.3 (62)	-5.9 (70)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	69			
152	FCLB85200FD		LN116D	43346	-0.01	0.03	0.42	0.12	0.48	0.8	0.61	0.48	-0.01			
			FCLB39049B		3	2	50	11	32	14	63	69	76			
	3.07 (74)	4.12 (82)	0,0258		22	48	95	17	78	84	83	67	76			
	1.03 (82)	1.95 (83)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.23			
	-10.13 (68)	-4.91 (75)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	51			
153	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.02	0	0.3	0.29	0.49	0.72	1.3	0.16	0.41			
			FCLB39346B		2	1	8	1	30	13	62	69	76			
	7.71 (91)	4.1 (82)	0,0426		74	28	86	90	78	81	95	30	7			
	-1.16 (74)	0.37 (78)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.3	-1.58			
	-12.97 (52)	-6.22 (69)			0	0	0	0	0	0	3	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	29	2	35			
154	GAVL61424GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.5	0.18	0.54	1.08	1.05	0.35	0.25			
			GAVL1204C		1	1	50	11	25	9	60	67	75			
	5.68 (85)	4.08 (82)	0,0380		83	98	98	50	81	92	92	54	22			
	9.03 (94)	8.12 (94)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.14			
	-6.74 (83)	-1.97 (86)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GAVL61654GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.18	0.4	0.2	0.69	0.56	0.82	0.87	0.44			
			GAVL2205B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	5.89 (86)	4.01 (82)	0,0601		75	98	94	59	86	74	88	92	6			
	5.24 (90)	5.19 (90)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.7			
	-8.22 (77)	-2.86 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	73			
156	FCLB42693FD		FCLB43960C	43346	0.03	0.06	0.27	0.22	0.21	0.49	0.9	1.44	0.46			
			FCLB80077A		1	1	45	7	25	9	61	68	75			
	4.46 (80)	3.99 (82)	0,0573		80	60	83	72	63	71	90	99	6			
	-1.31 (74)	0.12 (76)	2018-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.81			
	-13 (52)	-6.89 (65)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	26			
157	GAVL51916FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.14	0.12	0.1	-0.07	0.72	0.21	1.08	-0.12			
			GERA7165A		1	1	51	11	27	10	61	68	75			
	0.27 (58)	3.98 (82)	0,0305		84	93	58	11	43	81	68	96	90			
	3.95 (88)	4.05 (88)	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.25			
	-7.19 (81)	-3 (83)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83			
158	GAVL61309GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.17	0.32	0.11	0.06	0.86	1.12	1.2	0.38			
			GAVL70347E		1	1	47	10	23	8	59	67	75			
	4.35 (80)	3.92 (82)	0,0561		84	98	88	16	52	86	93	97	9			
	7.96 (93)	7.2 (93)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.62			
	-5.92 (85)	-1.53 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	75			
159	FCLB85657FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.14	0.39	0.06	0.55	1.28	0.91	0.14	0.21			
			FCLB43927C		3	2	49	17	32	16	62	69	76			
	5.66 (85)	3.84 (81)	0,0024		83	94	94	4	81	95	90	28	29			
	11.52 (96)	9.97 (95)	2018-07-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.6			
	-3.38 (90)	0.3 (90)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	GAVL61789GD		GAVL31947D GAVL2209B	43465	0.01	0.1	0.47	0.09	0.95	0.11	0.25	0.45	0.11			
	3.86 (78)	3.76 (81)	0,0515		1	1	50	11	16	5	34	37	40			
	-1.29 (74)	0.03 (76)	2019-08-11		48	81	97	8	94	49	70	65	48			
	-13.77 (46)	-7.55 (61)			---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.83			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	6	25			
161	GAVL61788GD		GAVL31947D GAVL2209B	43465	0.01	0.1	0.47	0.09	0.95	0.11	0.25	0.45	0.11			
	3.86 (78)	3.76 (81)	0,0515		1	1	50	11	16	5	34	37	40			
	-1.29 (74)	0.03 (76)	2019-08-11		48	81	97	8	94	49	70	65	48			
	-13.77 (47)	-7.55 (61)			---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.83			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	6	25			
162	GAVL70692ED		PAGI86809B GAVL1070C	43465	0.01	0.11	0.31	-0.02	0.31	1.18	0.78	1.4	0.42			
	3.92 (78)	3.76 (81)	0,0040		3	2	52	18	26	14	39	39	42			
	10.01 (95)	8.74 (94)	2017-06-25		57	86	88	1	69	94	88	99	7			
	-3.69 (90)	-0.39 (89)			---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.77			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	61	70			
163	GAVL71175ED		PAGI86809B GERA0555Z	43465	0.03	0.12	0.36	0.03	0.04	0.63	1.37	1.03	0.45			
	5.21 (83)	3.73 (81)	0,0060		4	3	55	20	36	18	44	45	46			
	8.59 (94)	7.67 (93)	2017-11-07		76	90	92	1	51	77	96	95	6			
	-1.05 (93)	1.25 (92)			---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.3			
			0		0	0	0	0	0	0	0	27	27			
					---	---	---	---	---	---	---	92	82			
164	GAVL70227ED		GERA2755X GERA7324A	43465	0.01	0.16	0.63	0.12	1.47	0.43	1.42	-0.91	0.57			
	11.71 (96)	3.73 (81)	0,0750		2	1	52	12	28	10	62	68	75			
	9.54 (95)	8.6 (94)	2017-03-11		50	97	99	19	99	67	96	1	3			
	-3.14 (91)	0.82 (91)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.95			
			0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
					---	---	---	---	---	---	---	21	63			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	FCLB20860GD		RBCN187Z	43346	-0.01	0.07	0.25	0.14	0.64	0.56	0.35	-0.09	-0.06			
			FCLB03252E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	3.76 (77)	3.71 (81)	0,0132		31	68	81	28	85	74	74	14	84			
	0.26 (79)	1.31 (81)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.53 (61)	-6.23 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
166	GAVL70994ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.09	0.25	0.15	0.46	0.73	0.67	0.72	0.33			
			GAVL2414C		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	4.94 (82)	3.69 (81)	0,0267		89	79	81	33	77	81	85	86	13			
	5.65 (91)	5.37 (90)	2017-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.17			
	-4.24 (89)	-0.61 (89)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	84			
167	GAVL61897GD		GAVL31947D	43465	0	0.08	0.45	0.03	0.93	-0.26	0.19	0.25	0.02			
			GAVL8670B		2	1	51	12	26	9	36	37	39			
	3.53 (76)	3.67 (80)	0,0485		42	72	96	2	93	24	67	41	70			
	-2.97 (67)	-1.29 (71)	2019-08-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.08			
	-11.95 (58)	-6.3 (68)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	58			
168	PAGI65079FD		GG902E	43406	0.04	0.09	---	---	0.61	0.99	1.06	1.55	0.88			
			PAGI62392C		1	1	0	0	19	6	56	65	74			
	7.47 (90)	3.61 (80)	0,0506		88	75	---	---	83	90	92	99	1			
	7.4 (93)	6.83 (92)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.32			
	-4.98 (88)	-1.14 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	47			
169	GAVL61795GD		GAVL31947D	43465	0	0.06	0.66	0.08	1.25	0.18	0.72	0.64	0.51			
			GERA4390Y		2	1	52	13	22	8	38	38	40			
	6.7 (88)	3.59 (80)	0,0497		34	62	99	7	98	54	86	81	4			
	1.37 (82)	2.14 (83)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.15			
	-8.48 (76)	-3.7 (80)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GAVL02306GD		GAVL1408C	43465	-0.04	0.16	0.38	0.22	0.66	0.47	1.36		1.6		0.94	
			GAVL1538C		1	1	26	4	9	3	27		25		29	
	7.77 (91)	3.57 (80)	0,0822		11	97	93	71	85	70	95		99		1	
	4.95 (89)	4.91 (89)	2019-01-09		---		---		---		---		-0.25		-1.51	
	-8.58 (76)	-3.38 (81)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		8		38	
171	GAVL70333ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.09	0.4	0.11	0.55	1.33	1.35		0.65		0.67	
			GERA0615Z		4	3	54	20	29	15	42		69		76	
	7.92 (91)	3.48 (80)	0,0041		90	78	94	14	81	96	95		82		3	
	11.42 (96)	9.89 (95)	2017-03-25		---		---		---		---		-0.17		-0.75	
	-2.02 (92)	1.1 (92)			0		0		0		0		25		25	
			0		---		---		---		---		53		71	
172	GAVL99480ED		GERA2680X	43465	-0.02	0.07	0.58	0.18	0.66	0.16	0.27		1.64		0.24	
			GERA3904Y		2	2	53	16	32	14	62		68		75	
	1.33 (64)	3.42 (79)	0,0580		18	65	99	45	85	52	70		99		23	
	-5.13 (55)	-3.09 (61)	2017-01-16		---		---		---		0.05		-0.28		-2.08	
	-16.72 (28)	-10.01 (45)			0		0		0		2		19		19	
			0		---		---		---		69		4		17	
173	FCLB20858GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.1	0.24	0.26	0.41	0.13	0.8		-0.21		0.08	
			FCLB43682C		1	1	45	7	22	7	60		67		75	
	5 (82)	3.41 (79)	0,0017		57	80	80	82	75	50	88		9		57	
	-3.76 (63)	-1.83 (68)	2019-05-03		---		---		---		---		-0.28		-2.53	
	-16.09 (32)	-9.4 (49)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		4		7	
174	GAVL70820ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.11	0.45	-0.01	0.66	0.63	1.25		1.66		0.96	
			GAVL1098C		4	2	53	19	33	16	62		69		76	
	7.59 (90)	3.4 (79)	0,0030		82	83	97	1	85	77	95		99		1	
	9.06 (94)	8.02 (94)	2017-07-03		---		---		---		---		-0.14		-0.82	
	-2.05 (92)	0.75 (91)			0		0		0		0		22		22	
			0		---		---		---		---		72		68	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GAVL70911ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.12	0.24	0.15	0.15	0.8	0.58	0.45	0.06			
			GAVL8579B		1	1	51	11	27	10	62	69	76			
	2.85 (73)	3.29 (79)	0,0280		91	89	80	32	59	84	82	65	61			
	4.1 (88)	4.06 (88)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.52			
	-8.19 (78)	-3.41 (81)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	78			
176	GAVL61448GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.17	0.37	0.21	0.63	0.91	0.63	0.04	0.14			
			GERA0787Z		1	1	49	10	25	9	60	67	75			
	4.72 (81)	3.27 (79)	0,0540		68	98	92	63	84	87	84	21	42			
	6.34 (91)	5.83 (91)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.59			
	-8.35 (77)	-3.07 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	76			
177	GAVL71590FD		GAVL31947D	43465	-0.02	0.06	0.63	0	1.57	-0.11	0.9	0.8	0.91			
			GAVL1034C		1	1	49	10	22	7	32	33	36			
	9.38 (94)	3.26 (79)	0,0563		20	63	99	1	99	33	90	89	1			
	1.46 (83)	2.17 (83)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.96			
	-9.31 (73)	-4.35 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	20			
178	FCLB42873FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.14	0.28	0.06	0.43	0.99	1.4	0.24	0.58			
			FCLB61044D		3	2	50	17	31	16	61	68	75			
	8.02 (91)	3.24 (79)	0,0026		81	95	85	3	75	90	96	40	3			
	11.28 (96)	9.73 (95)	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.7			
	-2.77 (91)	0.7 (91)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	72			
179	GAVL51582FD		GAVL32240D	43465	0.03	0.14	0.52	0.19	1.45	0.14	0.63	0.67	0.8			
			GERA7295A		1	1	50	11	27	9	61	67	75			
	8.62 (93)	3.12 (78)	0,0351		84	95	98	53	99	51	84	83	2			
	4.47 (89)	4.47 (88)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.41			
	-5.79 (86)	-1.35 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	GG931ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.21	0.16	0.7	0.45	0.61		-0.61		0.09	
			GG9508A		1	1	16	3	9	3	18		63		72	
	5.87 (86)	3.07 (78)	0,0216		58	85	76	38	87	68	83		2		54	
	1.57 (83)	2.2 (83)	2017-03-04		---		---		---		---		---		---	
	-11.48 (61)	-6.7 (66)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
181	GAVL61023GD		GAVL32208D	43465	0.03	0.09	0.31	0.2	0.5	0.19	0.61		0.81		0.38	
			GERA7294A		1	1	50	10	23	8	60		67		75	
	4.3 (80)	2.92 (77)	0,0331		76	79	87	61	79	54	83		90		9	
	-0.1 (78)	0.78 (79)	2019-02-23		---		---		---		---		-0.19		-0.76	
	-8.84 (75)	-4.27 (78)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		36		70	
182	FCLB49300ED		LN116D	43346	-0.01	0.03	0.36	0.12	0.56	0.8	1.11		-0.04		0.35	
			FCLB39049B		3	2	34	8	32	14	63		69		76	
	6.35 (87)	2.91 (77)	0,0258		25	48	92	17	81	84	93		16		12	
	3.38 (87)	3.55 (87)	2017-06-26		---		---		---		---		-0.21		-1.23	
	-7.93 (79)	-3.36 (81)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		22		51	
183	GAVL71110ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.16	0.39	0.04	0.53	1.34	1.23		1.46		0.9	
			GAVL8998B		3	2	52	18	31	16	62		68		75	
	7.11 (89)	2.91 (77)	0,0039		77	96	93	2	80	96	94		99		1	
	14.39 (97)	12.02 (97)	2017-10-28		---		---		---		---		-0.16		-0.12	
	0.08 (95)	2.7 (94)			0		0		0		0		22		22	
			0		---		---		---		---		59		85	
184	FCLB21066GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.09	0.25	0.18	-0.06	0.92	0.37		-0.16		-0.4	
			FCLB34797C		1	1	47	8	22	7	59		67		75	
	0.11 (57)	2.9 (77)	0,0306		54	76	81	47	44	88	75		11		99	
	0.29 (80)	0.97 (80)	2019-07-10		---		---		---		---		-0.25		-1.43	
	-13.09 (51)	-7.34 (62)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		9		42	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GAVL61692GD		GAVL32516D	43465	0.04	0.12	0.36	0.04	0.46	0.44	0.93	0.93	0.55			
			GAVL1098C		1	1	50	10	24	8	60	68	75			
	5.49 (84)	2.9 (77)	0,0291		87	90	92	2	77	68	90	93	4			
	5.41 (90)	5.03 (89)	2019-06-27		---		---		---		---	-0.18	-1.23			
	-6.14 (85)	-2.42 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	45	51			
186	FCLB85038FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.06	0.53	0.27	1.32	0.57	2.15	-0.11	1.33			
			GERA1972X		1	1	28	4	27	9	61	68	75			
	15.22 (98)	2.89 (77)	0,0504		74	60	99	86	98	75	99	13	1			
	5.99 (91)	5.76 (91)	2018-01-15		---		---		---		---	-0.29	-1.41			
	-6.88 (82)	-1.56 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	3	43			
187	GAVL61084GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.12	0.15	0.16	-0.28	0.49	0.31	0.79	-0.16			
			GAVL8621B		1	1	50	10	25	9	34	38	40			
	-0.48 (53)	2.88 (77)	0,0308		88	89	65	36	30	71	72	89	93			
	1.02 (82)	1.48 (81)	2019-02-28		---		---		---		---	-0.15	-0.31			
	-8.01 (78)	-4.13 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	67	82			
188	GAVL61024GD		GAVL32208D	43465	0.03	0.09	0.3	0.2	0.42	0.19	0.53	0.61	0.24			
			GERA7294A		1	1	50	10	23	8	60	67	75			
	3.51 (76)	2.83 (77)	0,0331		76	79	86	61	75	54	81	79	24			
	-0.66 (76)	0.3 (77)	2019-02-23		---		---		---		---	-0.19	-0.76			
	-9.37 (72)	-4.73 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	36	70			
189	GAVL61396GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.11	0.28	0.17	0.1	0.55	0.51	1.18	0.24			
			GAVL9142B		2	1	52	12	18	6	35	36	40			
	1.81 (67)	2.72 (76)	0,0432		81	86	84	44	55	74	80	97	24			
	1.62 (83)	1.96 (83)	2019-05-04		---		---		---		---	-0.18	-1.11			
	-9.31 (73)	-4.99 (75)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	43	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	FCLB85458FD		LN116D	43346	0	0.07	0.47	0.16	0.55	0.68	0.52	-0.23	-0.07			
			FCLB44021C		2	2	50	11	31	13	62	69	76			
	2.91 (73)	2.67 (76)	0,0240		46	68	97	35	81	79	80	9	85			
	0.89 (81)	1.48 (81)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.96			
	-10.48 (67)	-5.3 (73)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	63			
191	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.08	0.56	0.21	1.49	1.15	2.36	1.6	2.11			
			GERA0787Z		2	1	51	12	28	11	61	68	75			
	17.02 (98)	2.57 (75)	0,0371		74	73	99	65	99	94	99	99	1			
	13.63 (97)	11.58 (96)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.26	-0.89			
	-1.21 (93)	2.76 (94)			0	0	0	0	0	0	1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	81	6	66			
192	GAVL52190FD		GAVL32455D	43465	0.02	0.16	0.38	0.2	0.4	0.99	1.02	1.2	0.66			
			GAVL31999D		1	1	50	11	15	5	32	67	75			
	5.3 (84)	2.56 (75)	0,0413		71	96	93	58	74	90	92	97	3			
	7.89 (93)	6.86 (92)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1			
	-5.85 (85)	-1.97 (86)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	61			
193	GAVL70752ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.14	0.21	0.06	-0.34	1.04	0.17	1.02	-0.2			
			GAVL2205B		4	2	53	19	34	17	62	69	76			
	-1.81 (43)	2.54 (75)	0,0052		91	93	75	4	26	91	66	95	95			
	4.08 (88)	3.71 (87)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.77			
	-9.96 (69)	-5.33 (73)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	70			
194	FCLB20574GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.07	0.23	0.13	0	0.84	1.41	0.21	0.4			
			FCLB61188D		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	5.75 (85)	2.53 (75)	0,0538		55	68	79	23	48	85	96	36	8			
	4.53 (89)	4.31 (88)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.14			
	-7.73 (79)	-3.25 (82)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	GAVL71279ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.12	0.34	0.18	1.26	0.54	1.8	1.16	1.71			
			GAVL9054B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	14.56 (98)	2.44 (74)	0,0414		89	90	90	50	98	73	98	97	1			
	11.07 (96)	9.52 (95)	2017-12-20		---		---		---		---	-0.19	-0.49			
	-0.08 (94)	2.86 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	40	78			
196	FCLB49016ED		LN116D	43346	0.01	0.03	0.49	0.16	0.76	0.45	0.94	0.17	0.45			
			FCLB43682C		2	2	31	7	29	12	62	42	44			
	6.16 (87)	2.41 (74)	0,0433		50	45	98	39	89	68	91	31	6			
	-0.9 (75)	0.08 (76)	2017-03-28		---		---		---		---	-0.28	-1.57			
	-12.56 (54)	-6.64 (66)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	5	36			
197	FCLB21065GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.09	0.22	0.18	-0.19	0.92	1.15	-0.01	0.1			
			FCLB34797C		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	3.44 (76)	2.34 (74)	0,0306		54	76	77	47	35	88	94	17	52			
	2.69 (85)	2.77 (85)	2019-07-10		---		---		---		---	-0.25	-1.43			
	-10.86 (64)	-5.61 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	42			
198	GAVL60974GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.12	0.39	0.11	0.85	-0.03	0.86	0.27	0.61			
			GAVL0524C		1	1	49	9	23	8	60	67	75			
	7.21 (90)	2.33 (74)	0,0405		88	90	94	15	91	40	89	44	3			
	2.18 (84)	2.46 (84)	2019-02-19		---		---		---		---	-0.21	-0.84			
	-7.57 (80)	-3.12 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	68			
199	GAVL61694GD		GAVL32093D	43465	0.04	0.04	0.16	0.12	-0.42	0.54	0.39	1.77	0.16			
			GAVL70751E		1	1	45	8	18	6	54	63	72			
	-0.99 (48)	2.32 (74)	0,0319		85	51	67	18	22	73	76	99	39			
	-2.22 (70)	-1.16 (71)	2019-06-27		---		---		---		---	---	---			
	-11.55 (60)	-6.55 (67)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	FCLB42975FD		LN116D	43346	-0.02	0.05	0.49	0.21	0.68	0.35	0.71	0.02	0.2			
			GERA9710Z		3	2	47	10	31	13	62	69	76			
	4.14 (79)	2.24 (73)	0,0333		15	54	98	65	86	63	86	19	31			
	-2.42 (69)	-1.23 (71)	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.51			
	-13.7 (47)	-7.67 (60)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	38			
201	FCLB42611FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.13	0.24	0.04	-0.29	1.09	0.36	1.24	0.01			
			FCLB39133B		4	2	50	17	32	16	63	69	76			
	-0.97 (49)	2.19 (73)	0,0025		84	92	80	2	29	92	75	98	72			
	5.46 (90)	4.73 (89)	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.89			
	-8.23 (77)	-4.31 (78)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	66			
202	GAVL71192ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.07	0.22	0.2	0.16	0.74	0.76	-0.17	0.07			
			GERA7216A		2	1	52	13	21	8	39	68	75			
	3.48 (76)	2.16 (73)	0,0637		57	64	77	59	59	82	87	10	58			
	2.74 (86)	2.73 (85)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.18	-0.22			
	-6.85 (82)	-2.86 (83)			0	0	0	0	0	0	1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	72	41	84			
203	GAVL70283ED		GERA2755X	43465	0.02	0.12	0.6	0.3	0.99	0.86	1.01	0.2	0.62			
			GERA7342A		1	1	51	11	26	9	61	67	75			
	7.24 (90)	2.13 (72)	0,0644		65	90	99	91	94	86	92	34	3			
	3.73 (88)	3.59 (87)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.9			
	-11.55 (60)	-5.72 (71)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	23			
204	FCLB20822GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.12	0.35	0.21	1.41	0.65	1.26	0.41	1.26			
			FCLB60925D		1	1	46	7	23	8	60	68	75			
	12.32 (97)	2.11 (72)	0,0014		59	89	91	64	99	78	95	61	1			
	7.42 (93)	6.68 (92)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.64			
	-5.84 (85)	-1.64 (87)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GAVL61733GD		GAVL32516D	43465	0.02	0.13	0.17	0.12	-0.47	0.34	0	0.42	-0.51			
			GERA9513Z		1	1	51	11	26	9	61	66	74			
	-3.43 (32)	2.03 (72)	0,0376		69	92	70	20	20	62	57	61	99			
	-2.18 (70)	-1.3 (71)	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.26			
	-12.85 (53)	-8.17 (57)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	50			
206	GAVL70935ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.12	0.37	0.23	0.72	0.98	1.89	-0.34	0.99			
			GAVL1251C		1	1	48	9	16	6	36	67	75			
	11.81 (96)	1.91 (71)	0,0371		91	90	92	72	87	89	98	6	1			
	10.69 (95)	9 (95)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.73			
	-3 (91)	0.75 (91)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	72			
207	GG910ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.23	0.16	0.93	0.83	0.85	-0.76	0.46			
			GG668A		1	1	16	3	9	3	18	66	74			
	8.2 (92)	1.88 (71)	0,0000		51	86	78	38	93	85	89	1	6			
	5.28 (90)	4.87 (89)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.91 (70)	-5.33 (73)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
208	FCLB03355ED		LN116D	43346	0	0.07	0.41	0.16	0.6	0.68	0.56	0.24	0.27			
			FCLB44021C		2	2	34	8	31	13	62	42	44			
	3.72 (77)	1.85 (71)	0,0240		44	68	95	35	83	79	82	40	20			
	1.47 (83)	1.75 (82)	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.96			
	-9.94 (69)	-5.04 (74)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	63			
209	GAVL02251FD		GAVL71008E	43465	0.04	0.11	0.28	0.21	0.32	0.51	-0.09	1.15	0.15			
			GAVL8579B		1	1	48	8	21	7	59	67	75			
	0.15 (57)	1.83 (71)	0,0621		85	85	84	62	69	71	52	97	40			
	-1.49 (73)	-0.68 (73)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.88			
	-12.9 (52)	-7.4 (62)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	GAVL61247GD		GAVL32093D	43465	0	0.17	0.31	0.13	0.16	0.51	0.63	0.87	0.3			
			GERA9570Z		2	1	51	12	21	8	39	40	42			
	2.2 (70)	1.77 (70)	0,0729		45	97	87	25	60	71	84	92	16			
	2.93 (86)	2.8 (85)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.7			
	-9.73 (70)	-4.93 (75)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	72			
211	GAVL61374GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.25	0.17	0.1	0.44	0.49	0.98	0.3			
			GAVL9050B		2	1	52	13	21	8	40	40	42			
	1.88 (68)	1.76 (70)	0,0358		84	99	81	41	55	68	80	94	16			
	3.87 (88)	3.46 (86)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9			
	-7.16 (81)	-3.61 (80)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	65			
212	GAVL51666FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.17	0.25	0.08	0.23	1.14	0.58	0.34	0.24			
			GAVL8998B		1	1	49	9	16	5	36	67	75			
	3.01 (74)	1.69 (70)	0,0396		76	98	81	7	64	93	82	52	24			
	9.31 (95)	7.69 (93)	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.52			
	-5.34 (87)	-1.75 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	78			
213	GAVL61702GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.18	0.28	0.12	-0.15	0.56	0.01	1.2	-0.07			
			GAVL32465D		1	1	49	9	22	7	59	67	75			
	-2.22 (40)	1.6 (69)	0,0383		79	98	84	18	38	75	57	97	84			
	1.87 (84)	1.81 (82)	2019-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.45			
	-9.57 (71)	-5.46 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	79			
214	GAVL60977GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.11	0.48	0.16	1.16	1.33	1.96	0.74	1.62			
			GAVL70195E		1	1	47	8	19	6	58	66	74			
	13.96 (97)	1.57 (69)	0,0610		89	85	97	37	97	96	99	87	1			
	15.96 (98)	13.07 (97)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.76			
	2.12 (96)	4.15 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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. %
215	FCLB85628FD		LN116D	43346	-0.01	0.05	0.42	0.11	0.7	0.76	1.09	0.23	0.65			
			FCLB38284B		2	2	46	9	30	13	61	68	75			
	6.77 (88)	1.55 (69)	0,0262		32	56	95	14	87	82	93	39	3			
	3.85 (88)	3.54 (86)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.49			
	-8.87 (75)	-4.26 (78)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	39			
216	FCLB59745GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.03	0.26	0.1	0.13	0.6	0.94	0.92	0.54			
			FCLB80077A		1	1	48	8	25	8	61	68	75			
	3.94 (78)	1.55 (69)	0,0287		59	46	83	11	58	76	90	93	4			
	0.85 (81)	1.18 (80)	2019-07-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.33			
	-9.66 (71)	-5.29 (73)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	46			
217	FCLB42714FD		LN116D	43346	0	-0.04	0.34	0.21	0.25	0.53	-0.07	1.34	0.14			
			FCLB44085D		2	2	46	9	27	11	55	67	75			
	-0.96 (49)	1.41 (68)	0,0355		47	18	90	66	66	72	53	98	43			
	-8.44 (37)	-6.15 (43)	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.62			
	-18.88 (16)	-11.97 (32)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	34			
218	GAVL123108FD		GAVL71008E	43465	0.03	-0.04	0.36	0.13	0.86	0.11	0.88	0.67	0.88			
			GAVL1448C		1	1	47	8	5	2	15	31	34			
	7.48 (90)	1.4 (68)	0,0755		82	17	91	23	91	49	89	83	1			
	-2.21 (70)	-1.18 (71)	2018-12-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.42			
	-9.45 (72)	-5.26 (73)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	42			
219	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.1	0.56	0.03	1.13	1.07	1.56	0.66	1.29			
			GAVL2168B		3	2	52	18	24	13	36	39	42			
	11.09 (96)	1.4 (68)	0,0029		79	82	99	2	97	92	97	82	1			
	13.25 (97)	10.85 (96)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.15			
	-0.27 (94)	1.96 (93)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	GAVL70232ED		GERA2755X	43465	-0.02	0.14	0.33	0.38	-0.01	0.95	-0.11	1.27	-0.1			
			GERA0779Z		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	-2.88 (35)	1.39 (68)	0,0745		16	95	89	97	47	89	51	98	87			
	-2.67 (68)	-1.78 (68)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.84			
	-17.48 (23)	-11.02 (38)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	25			
221	FCLB20979GD		FCLB03466E	43346	0.02	0.07	0.23	0.16	-0.06	1	1.27	0.86	0.65			
			FCLB39049B		1	1	48	8	25	8	61	68	75			
	4.89 (82)	1.38 (67)	0,0439		74	67	79	38	44	90	95	91	3			
	4.12 (88)	3.71 (87)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.19			
	-8.83 (75)	-4.3 (78)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	53			
222	FCLB20938GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.05	0.18	0.21	0.28	-0.09	0.47	-0.52	0.01			
			FCLB01311D		1	1	45	7	21	7	58	66	74			
	3.03 (74)	1.37 (67)	0,0015		55	58	71	64	67	35	79	3	71			
	-6.74 (47)	-4.67 (52)	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.19			
	-16.16 (32)	-10.31 (43)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	14			
223	GAVL61876GD		GERA3192X	43465	0.03	0.14	0.38	0.06	1.07	-0.06	1.61	0.26	1.29			
			GAVL71007E		1	1	49	11	25	9	20	17	18			
	12.19 (96)	1.36 (67)	0,0486		82	94	93	5	96	37	97	43	1			
	6.69 (92)	5.84 (91)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.22	-0.59			
	-3.88 (90)	-0.1 (90)			0	0	0	0	0	1	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	56	17	76			
224	GAVL51579FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.18	0.52	0.19	1.04	0.72	0.14	-0.09	0.26			
			GAVL1938D		1	1	47	9	19	7	54	63	72			
	3.97 (78)	1.32 (67)	0,0425		90	98	98	52	95	81	64	14	21			
	4.39 (89)	3.82 (87)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.8			
	-11.13 (63)	-6.07 (69)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	26			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	GAVL61081GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.12	0.4	0.13	0.61	0.83	1.19		1.75		1.23	
			GAVL8650B		1	1	49	9	22	7	59		67		75	
	7.4 (90)	1.24 (66)	0,0353		85	91	94	22	83	85	94		99		1	
	8.61 (94)	7.11 (92)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.89	
	-3.86 (90)	-0.76 (89)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		66	
226	GAVL61653GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.18	0.47	0.2	1.29	0.56	1.81		0.56		1.6	
			GAVL2205B		1	1	50	10	26	9	61		68		75	
	13.8 (97)	1.08 (65)	0,0601		77	98	97	59	98	74	98		75		1	
	10.93 (96)	9.07 (95)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.7	
	-2.91 (91)	0.88 (91)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		73	
227	FCLB03514ED		LN116D	43346	-0.02	0.04	0.41	0.1	0.17	0.28	-0.28		0.46		-0.33	
			GERA8840W		3	2	32	8	33	14	63		69		76	
	-3.07 (34)	1.06 (65)	0,0663		21	52	94	12	60	59	41		66		99	
	-7.41 (43)	-5.53 (47)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-1.87	
	-18.91 (16)	-12.36 (29)			0		0		0		0		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		24	
228	FCLB85626FD		LN116D	43346	-0.01	0.04	0.45	0.09	0.78	0.64	0.9		-0.48		0.41	
			FCLB61188D		2	2	48	10	29	12	61		68		75	
	6.08 (86)	1.06 (65)	0,0235		29	49	96	8	89	78	90		3		8	
	3.1 (86)	2.85 (85)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.18	
	-7.63 (80)	-3.69 (80)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		28		53	
229	GAVL61300GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.19	0.34	0.09	0.05	0.21	0.09		1.12		0.12	
			GAVL8593B		2	1	50	11	25	9	60		67		75	
	-0.93 (49)	1.04 (65)	0,0372		81	99	90	9	52	55	62		96		47	
	-1.33 (74)	-0.8 (73)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-1.66	
	-15.69 (35)	-9.64 (47)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		32	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.01	-0.07	0.53	0.11	1.34	0.49	1.9	0.19	1.52			
			FCLB44116D		2	2	32	8	28	12	60	67	75			
	13.93 (97)	0.95 (64)	0,0387		47	10	99	17	98	70	98	33	1			
	2.75 (86)	2.74 (85)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.33			
	-6.91 (82)	-2.49 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	47			
231	PAGI01455FD		GG902E	43406	0.03	0.06	---	---	-0.08	1.09	0.07	0.42	-0.04			
			PAGI53586Z		1	1	0	0	20	6	57	62	71			
	-0.48 (53)	0.9 (64)	0,0011		84	63	---	---	42	92	60	61	79			
	0.31 (80)	0.48 (78)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.04			
	-13.72 (47)	-8.66 (54)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	18			
232	GAVL70273ED		CDRA	43465	-0.02	0.09	0.32	0.18	1.09	-0.4	0.56	0.38	0.77			
			GAVL2162B		11	9	53	25	36	24	61	59	70			
	6.7 (88)	0.9 (64)	0,0000		16	75	88	45	96	15	82	57	2			
	-4.59 (58)	-3.15 (61)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.15			
	-15.36 (37)	-9.25 (50)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	15			
233	GAVL71109ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.16	0.35	0.04	0.27	1.34	0.44	0.03	0.11			
			GAVL8998B		3	2	52	18	31	16	62	68	75			
	1.88 (68)	0.89 (64)	0,0039		76	96	91	2	66	96	78	20	48			
	10.63 (95)	8.49 (94)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.12			
	-3.42 (90)	-0.7 (89)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85			
234	FCLB85055FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.11	0.32	0.29	0.21	1.14	0.11	0.57	0.07			
			FCLB44049C		1	1	23	3	22	7	59	67	75			
	0.01 (56)	0.89 (64)	0,0588		64	86	88	89	63	93	63	76	58			
	-0.37 (77)	-0.03 (76)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-1.45			
	-16.52 (29)	-9.71 (47)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	GAVL70805ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.16	0.37	-0.04	0.25	0.76	0.92	0.06	0.36			
			GAVL1100C		4	2	53	18	26	14	36	39	42			
	3.95 (78)	0.84 (64)	0,0035		61	96	92	1	65	82	90	22	10			
	8.61 (94)	6.96 (92)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.25			
	-4.94 (88)	-2.15 (85)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	50			
236	GAVL61375GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.24	0.17	-0.02	0.44	0.4	0.94	0.28			
			GAVL9050B		2	1	52	13	27	10	40	40	42			
	0.79 (61)	0.78 (63)	0,0358		84	99	80	41	46	68	76	93	17			
	3.08 (86)	2.59 (84)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9			
	-7.9 (79)	-4.45 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	65			
237	GAVL70334ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.09	0.4	0.11	0.55	1.33	1.33	0	0.79			
			GERA0615Z		4	3	54	20	29	15	42	69	76			
	7.82 (91)	0.78 (63)	0,0041		90	78	94	14	81	96	95	18	2			
	11.35 (96)	9.17 (95)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.75			
	-2.09 (92)	0.41 (91)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	71			
238	FCLB42933FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.09	0.45	0.12	0.86	1.4	0.93	0.9	1.02			
			FCLB44020C		3	2	51	18	32	16	61	68	75			
	7.4 (90)	0.78 (63)	0,0025		91	77	96	20	91	97	90	92	1			
	11.25 (96)	9.11 (95)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.44			
	-1.59 (93)	0.87 (91)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	79			
239	GAVL44269ED		GAVL0553C	43465	0	0.03	0.57	0.24	1.17	0.53	-0.06	0.21	0.29			
			GERA32730U		1	1	49	10	24	8	60	66	74			
	2.85 (73)	0.77 (63)	0,0763		45	46	99	79	97	73	53	35	17			
	-2.2 (70)	-1.38 (70)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.71			
	-11.58 (60)	-6.62 (66)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	GG911ED (M)		LN57B	31103	0.03	---	0.14	0.14	-0.04	0.75	-0.09	1.13	0.13			
			GG935X		1	0	5	1	3	1	7	61	71			
	-1.17 (47)	0.73 (63)	0,0023		80	---	64	29	46	82	52	97	44			
	-2.97 (67)	-2.1 (66)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.15 (32)	-10.48 (42)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
241	GAVL52301FD		GAVL70258E	43465	0.03	0.07	0.49	0.34	0.76	0.86	-0.08	0.14	0.11			
			GAVL8767B		1	1	45	7	20	6	58	65	74			
	1.32 (64)	0.68 (63)	0,0656		82	64	98	95	89	86	52	29	49			
	-3.1 (66)	-2.18 (66)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-1.32			
	-16.85 (27)	-9.97 (45)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	47			
242	GAVL61013GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.16	0.37	0.06	0.6	0.43	0.97	-0.45	0.52			
			GERA7324A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	6.51 (88)	0.59 (62)	0,0442		89	96	92	4	83	68	91	4	4			
	6.96 (92)	5.69 (90)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.39			
	-4.89 (88)	-1.47 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	80			
243	FCLB03527ED		LN116D	43346	-0.01	0.05	0.45	0.11	0.89	0.76	1.08	0	0.79			
			FCLB38284B		2	2	28	7	30	13	61	68	75			
	7.6 (90)	0.58 (62)	0,0262		28	56	96	14	92	82	93	18	2			
	4.44 (89)	3.78 (87)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.49			
	-8.31 (77)	-4.03 (79)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	39			
244	FCLB20647GD		PAGI86809B	43346	0.05	-0.03	0.37	0.08	0.36	0.85	1.1	0.49	0.75			
			FCLB44149D		3	2	49	17	28	15	60	67	75			
	5.87 (86)	0.58 (62)	0,0033		92	21	92	7	72	86	93	69	2			
	2.84 (86)	2.5 (84)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.86			
	-6.76 (83)	-3.32 (81)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	67			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	FCLB49071ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.06	0.27	0.33	0.05	1.07	0.35	0.17	0.06			
			FCLB34734C		2	1	11	1	29	12	60	67	75			
	0.7 (61)	0.57 (62)	0,0412		79	60	83	94	51	92	74	31	60			
	-1.4 (74)	-0.85 (73)	2017-04-20		---		---		---		0.52	-0.27	-0.99			
	-13.88 (46)	-8.11 (58)			0		0		0		3	19	19			
			0		---		---		---		28	5	62			
246	GAVL70234ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.14	0.34	0.02	-0.06	0.86	0.66	1.01	0.37			
			GAVL2580C		4	2	53	18	33	16	41	43	45			
	1.08 (63)	0.56 (62)	0,0051		63	94	90	1	44	86	85	95	10			
	6.36 (91)	5.07 (90)	2017-03-12		---		---		---		---	-0.16	-0.49			
	-6.01 (85)	-2.93 (83)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	58	78			
247	FCLB20504GD		LN116D	43346	0	0.07	0.52	0.16	1.22	0.68	1.98	-1.12	1.13			
			FCLB44021C		2	2	50	11	31	13	62	69	76			
	13.65 (97)	0.54 (62)	0,0240		44	68	98	35	97	79	99	1	1			
	8.61 (94)	7.2 (92)	2019-01-06		---		---		---		---	-0.23	-0.96			
	-3.27 (91)	0.22 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	15	63			
248	FCLB20496GD		LN116D	43346	0	0.03	0.58	0.25	0.94	0.79	1.2	0.41	0.95			
			GERA9609Z		3	2	50	11	33	14	63	69	76			
	7.76 (91)	0.47 (61)	0,0462		34	46	99	81	93	83	94	60	1			
	1.58 (83)	1.6 (81)	2019-01-05		---		---		---		---	-0.28	-1.31			
	-10.65 (66)	-5.43 (73)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	5	47			
249	FCLB20600GD		PAGI86809B	43346	0.03	0.04	0.37	0.05	-0.01	1.12	-0.15	0.85	-0.07			
			FCLB39130B		4	3	49	17	33	16	62	69	76			
	-2.67 (37)	0.31 (60)	0,0021		81	51	92	3	47	93	48	91	85			
	1.72 (83)	1.35 (81)	2019-03-04		---		---		---		---	-0.15	-0.37			
	-8.83 (75)	-5.4 (73)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	64	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	GAVL99492ED		GERA2680X	43465	-0.01	0.05	0.37	0.19	0.3	0.23	-0.13	0.4				-0.05
			GAVL8621B		2	2	53	15	32	14	38	40				43
	-1.31 (46)	0.22 (59)	0,0316		23	54	92	55	68	57	49	59				81
	-5.76 (52)	-4.4 (54)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.2				-1.17
	-14.28 (43)	-9.38 (49)			0		0		0		2	16				16
			0		---	---	---	---	---	---	53	28				54
251	GAVL61377GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.2	0.17	-0.32	0.44	-0.22	0.54				-0.28
			GAVL9050B		2	1	52	13	27	10	62	68				75
	-3.74 (30)	0.2 (59)	0,0358		83	99	75	41	28	68	44	73				98
	-0.17 (78)	-0.18 (75)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17				-0.9
	-10.93 (64)	-7.12 (64)			0		0		0		0	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	---	53				65
252	GAVL70279ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.16	0.24	0	-0.28	0.96	0.78	0.99				0.43
			GAVL1446C		3	2	50	17	30	15	61	68				75
	1.12 (63)	0.1 (58)	0,0042		77	97	80	1	30	89	87	95				7
	7.91 (93)	6.16 (91)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17				-0.36
	-5.58 (86)	-2.55 (84)			0		0		0		0	18				18
			0		---	---	---	---	---	---	---	51				81
253	GAVL51592FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.17	0.2	0.2	-0.18	0.28	-0.56	0.39				-0.39
			GAVL2209B		1	1	50	10	25	8	60	68				75
	-4.43 (26)	0.1 (58)	0,0441		93	98	75	57	36	59	26	58				99
	-5.06 (56)	-4 (56)	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28				-1.82
	-18.81 (16)	-12.54 (28)			0		0		0		0	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	5				25
254	FCLB03302ED		LN116D	43346	-0.01	0.08	0.39	0.14	0.37	0.45	0.6	0.02				0.28
			FCLB38376B		2	2	32	8	30	13	61	40				43
	2.56 (72)	0.07 (58)	0,0658		23	73	93	30	72	68	83	19				17
	-1.47 (73)	-1.03 (72)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.28				-1.66
	-14.31 (43)	-8.71 (54)			0		0		0		0	15				15
			0		---	---	---	---	---	---	---	5				32

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	FCLB49021ED		LN116D	43346	0	0.02	0.39	0.18	0.28	0.65	0.57	0.23	0.31			
			FCLB38279B		2	2	20	6	19	9	23	23	23			
	2.1 (69)	0 (57)	0,0248		43	38	93	49	67	78	82	39	14			
	-2.67 (68)	-1.97 (67)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.51			
	-14.06 (45)	-8.71 (54)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	38			
256	GAVL70534ED		GERA2680X	43465	0	0.04	0.33	0.13	0.07	0.15	0.06	0.51	0.02			
			GERA0396Z		2	2	53	15	31	13	61	63	72			
	-1.27 (46)	-0.04 (57)	0,0353		40	52	89	25	53	51	60	71	69			
	-6.73 (47)	-5.22 (49)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.24	-1.52			
	-16.71 (28)	-11.04 (38)			0	0	0	0	0	4	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	57	10	38			
257	GAVL61041GD		GAVL32208D	43465	0.05	0.11	0.29	0.04	-0.13	-0.05	-0.13	0.74	-0.06			
			GAVL70241E		1	1	47	8	17	5	54	63	72			
	-2.62 (37)	-0.05 (57)	0,0635		91	85	86	2	39	38	49	87	83			
	-3.6 (64)	-2.85 (62)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.12			
	-11.75 (59)	-8.03 (58)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	56			
258	GAVL61044GD		GAVL32425D	43465	0.03	0.17	0.35	0.06	0.31	0.26	0.85	0.29	0.59			
			GAVL31991D		1	1	47	8	17	6	18	34	37			
	4.18 (79)	-0.17 (56)	0,0246		79	97	91	4	69	58	89	46	3			
	3.98 (88)	3.13 (86)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.38			
	-8.43 (77)	-4.77 (76)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	44			
259	FCLB20683GD		RBCN187Z	43346	0	0.03	0.4	0.19	1.37	0.4	1.17	-0.47	1.15			
			FCLB49262E		1	1	44	7	17	5	54	63	72			
	11.21 (96)	-0.25 (56)	0,0133		45	47	94	51	99	66	94	3	1			
	2.43 (85)	2.2 (83)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.58 (76)	-4.59 (76)			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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	FCLB85587FD		PAGI86809B	43346	0.04	0.1	0.43	0.05	0.82	1.44	1.99		1.15		1.81	
			FCLB38272B		4	2	49	17	33	16	62		69		76	
	12.43 (97)	-0.33 (55)	0,0027		89	82	96	2	90	97	99		97		1	
	16.19 (98)	12.75 (97)	2018-06-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.52	
	1.29 (96)	3.19 (94)			0		0		0		0		23		23	
			0		---	---	---	---	---	---	---		41		78	
261	PAGI65114FD		GG902E	43406	0.04	0.07	---	---	-0.12	1.04	0.14		-0.12		-0.01	
			PAGI80829B		1	1	0	0	18	5	52		62		71	
	-0.15 (55)	-0.37 (55)	0,0504		91	66	---	---	40	91	64		12		75	
	0.51 (80)	0.34 (77)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-12.93 (52)	-8.51 (55)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
262	FCLB20637GD		FCLB03466E	43346	0	0.1	0.08	0.13	-0.62	0.63	0.47		0.68		0.08	
			FCLB60734D		1	1	45	7	22	7	59		67		75	
	-1.73 (43)	-0.5 (54)	0,0450		39	83	49	24	14	77	79		84		56	
	-2.42 (69)	-1.99 (67)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-1.27	
	-15.67 (35)	-9.9 (46)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		49	
263	GAVL51777FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.13	0.17	-0.01	0.25	0.52	0.63		-0.41		0.39	
			GAVL32129D		1	1	48	9	22	7	60		67		75	
	3.94 (78)	-0.56 (53)	0,0308		88	91	70	1	65	72	84		4		9	
	5.76 (91)	4.41 (88)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.78	
	-6.01 (85)	-3.04 (82)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		69	
264	GAVL99479ED		GERA2680X	43465	-0.02	0.05	0.67	0.23	0.51	0.38	0.08		0.44		0.09	
			GAVL1304C		2	1	42	12	24	10	21		22		22	
	-1.03 (48)	-0.57 (53)	0,0533		16	59	99	75	79	65	61		64		53	
	-6.64 (47)	-5.27 (48)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	0.2		-0.28		-1.73	
	-18.1 (20)	-11.93 (32)			0		0		0		2		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	55		4		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	FCLB59822GD		GG971F	43346	0.04	0.15	0.26	0.24	-0.14	0.86	-0.12	0.89	0.07			
			FCLB44021C		1	1	47	7	22	7	18	19	21			
	-2.48 (38)	-0.59 (53)	0,0235		89	96	82	76	39	86	49	92	58			
	-0.41 (77)	-0.44 (74)	2019-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.59			
	-13.9 (46)	-9.09 (51)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	35			
266	GAVL70457ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.08	0.38	0.17	0.19	0.92	0.2	0.03	0.07			
			GERA7364A		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	-0.19 (55)	-0.62 (53)	0,0682		49	71	93	41	61	88	67	20	59			
	1.3 (82)	0.86 (79)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.21	-0.23			
	-9.93 (69)	-5.72 (71)			0		0		0		3	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	83			
267	FCLB59817GD		GG971F	43346	0.03	0.16	0.15	0.23	-0.03	0.64	-0.2	0.7	0.11			
			FCLB38376B		1	1	45	7	21	7	16	17	19			
	-1.78 (43)	-0.74 (52)	0,0301		77	97	66	72	46	78	45	85	48			
	-2.01 (71)	-1.74 (68)	2019-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.29			
	-17.01 (26)	-11.33 (36)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	11			
268	GAVL60941GD		GAVL32208D	43465	0.02	0.13	0.4	0.12	1	0.18	0.67	1.29	1.26			
			GAVL2580C		1	1	49	9	23	8	60	68	75			
	6.8 (88)	-0.75 (52)	0,0372		61	93	94	19	95	54	85	98	1			
	3.78 (88)	2.93 (85)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.95			
	-6.65 (83)	-3.33 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	63			
269	GAVL99485ED		GERA2680X	43465	-0.02	0.08	0.56	0.17	0.98	0.36	0.09	0.6	0.56			
			GAVL8620B		2	2	52	14	29	12	61	68	75			
	2.42 (71)	-0.76 (52)	0,0316		22	73	99	42	94	64	61	79	4			
	-1.19 (74)	-1.01 (72)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.22	-1.16			
	-11.8 (59)	-7.31 (62)			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	51	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	
					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
	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. %
270	GAVL70519ED		GERA2680X	43465	-0.01	0.01	0.35	0.18	0.17	0.27	-0.34	0.18	-0.18			
			GAVL9142B		2	2	53	15	29	12	60	67	75			
	-2.99 (35)	-0.83 (51)	0,0570		30	33	90	51	60	59	37	32	94			
	-8.91 (34)	-7.13 (37)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.23	-1.75			
	-18.21 (19)	-12.64 (27)			0	0	0	0	0	0	2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	52	13	28			
271	GAVL02280FD		GAVL1408C	43465	-0.02	---	0.33	0.23	-0.16	0.03	-0.16	0.23	-0.28			
			GAVL32155D		1	0	37	5	12	3	51	61	71			
	-4.03 (29)	-0.84 (51)	0,0395		16	---	89	73	37	43	47	38	98			
	-8.24 (38)	-6.67 (40)	2018-12-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-20.84 (9)	-14.22 (18)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			