

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.34	0.27	1.08	0.76	2.14	1.53	0.25		
			GAVL8620B		1	1	48	10	25	9	61	68	75		
	15.63 (98)	16.03 (99)	0,0245	97	85	91	76	98	84	99	99	99	82		
	8.99 (97)	11.29 (98)	2017-08-29	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.06		
	-1.46 (95)	3.01 (96)		0		0		0		0		4	4		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	34	64		
2	GAVL71344ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.03	0.35	0.2	0.87	0.45	2.4	0.87	0.06		
			GAVL0805C		1	1	50	10	26	9	61	68	75		
	15.57 (98)	15.86 (99)	0,0373	94	63	92	50	95	65	99	99	92	40		
	7.94 (97)	10.43 (97)	2017-12-27	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.07		
	-0.77 (95)	3.52 (97)		0		0		0		0		4	4		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	49	63		
3	GAVL81863DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.65	0.16	1.7	0.32	1.99	1.41	0.54		
			GERA0791Z		3	2	53	17	32	15	62	41	43		
	16.4 (98)	14.13 (98)	0,0043	94	63	99	29	99	55	99	99	99	97		
	8.12 (97)	10.13 (97)	2016-03-12	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.37		
	-1.05 (95)	2.87 (96)		0		0		0		0		13	13		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	43	51		
4	GAVL32516DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.47	0.18	0.56	0.41	1.84	1.36	-0.16		
			GAVL2204B		3	2	51	16	30	13	61	67	75		
	10.26 (96)	14.09 (98)	0,0052	96	45	98	39	87	62	99	99	99	4		
	3.1 (93)	6.08 (95)	2016-11-10	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.8		
	-7.08 (86)	-2.11 (92)		0		0		0		0		11	11		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	23	30		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.31	0.31	0.51	1.02	1.55	1.74	-0.09			
			GAVL1240C		1	1	45	8	20	7	55	67	75			
	9.5 (95)	13.8 (98)	0,0392		98	89	89	87	85	93	98	99	9			
	4.68 (94)	7.25 (96)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.66			
	-8.37 (82)	-3.19 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	36			
6	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.61	0.28	1.34	0.85	1.4	1.65	0.17			
			GERA2086X		2	1	52	13	30	11	62	68	75			
	11.56 (97)	13.3 (98)	0,0703		91	91	99	78	99	88	97	99	68			
	5.05 (95)	7.5 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.61			
	-7.85 (84)	-2.81 (91)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	39			
7	GAVL71353ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.4	0.25	1.02	0.37	2.32	1.45	0.57			
			GAVL1489C		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	15.68 (98)	13.28 (98)	0,0566		93	77	95	69	97	59	99	99	98			
	5.12 (95)	7.61 (96)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.78			
	-6.16 (88)	-1.4 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	31			
8	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.45	0.17	0.41	0.61	1.47	1.45	-0.07			
			GAVL9184B		3	2	51	15	30	13	60	67	75			
	7.62 (93)	11.15 (97)	0,0030		96	50	98	36	81	75	97	99	12			
	3.78 (93)	5.85 (95)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.09			
	-5.02 (90)	-1.19 (93)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	62			
9	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.06	0.44	0.36	0.56	1.11	1.46	0.96	-0.11			
			GERA7294A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	8.22 (94)	10.79 (97)	0,0609		79	98	97	93	87	95	97	95	8			
	4.91 (94)	6.67 (95)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.13			
	-7.13 (86)	-2.92 (91)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GAVL81855DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.43	0.2	0.81	0.57	1.39	1.2	0.14			
			GERA0831Z		3	2	52	16	32	14	62	41	43			
	9.52 (95)	10.55 (97)	0,0034		93	75	97	48	93	73	97	98	62			
	5.08 (95)	6.76 (95)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.77			
	-3.44 (93)	-0.02 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	75			
11	GAVL1842DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.6	0.14	1.21	0.2	1.98	0.75	0.51			
			GERA3641Y		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	13.74 (98)	10.27 (97)	0,0018		89	46	99	24	99	47	99	88	97			
	4.87 (94)	6.63 (95)	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.79			
	-4.18 (92)	-0.58 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	31			
12	GAVL1910DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.53	0.16	0.93	0.4	1.59	1.08	0.27			
			GERA7834A		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	10.64 (96)	10.21 (97)	0,0023		93	69	99	27	96	61	98	97	84			
	3.76 (93)	5.7 (95)	2016-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.4			
	-6.02 (89)	-2.12 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	49			
13	GAVL32455DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.48	0.27	0.89	0.86	1.88	1.85	0.71			
			GAVL2137B		3	2	51	15	28	13	61	67	75			
	12.35 (97)	10.14 (97)	0,0045		97	81	98	76	95	88	99	99	99			
	6.43 (96)	7.75 (96)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.78			
	-5.97 (89)	-2.09 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	31			
14	GAVL71008ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.46	0.3	1	0.72	2.18	0.26	0.49			
			GAVL2379C		1	1	47	9	22	8	59	67	75			
	14.64 (98)	10.04 (97)	0,0711		97	88	98	84	97	81	99	44	97			
	6.49 (96)	7.86 (96)	2017-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.71			
	-5.76 (89)	-1.87 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	34			

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. %
15	GAVL32491DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.44	0.19	0.53	0.37	0.9	1.93	0.06			
			GERA0784Z		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	5.35 (89)	9.28 (96)	0,0041		88	60	97	42	86	59	93	99	38			
	-0.14 (87)	2.28 (90)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19			-1.67
	-9.29 (79)	-5.12 (85)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	35			36
16	GAVL71277ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.42	0.26	0.8	0.79	2.02	1.02	0.62			
			GAVL0798C		1	1	48	9	24	9	60	67	75			
	12.84 (97)	9.22 (96)	0,0460		96	89	96	72	93	85	99	96	98			
	6.7 (96)	7.78 (96)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23			-1.35
	-5.13 (90)	-1.59 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	15			51
17	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.46	0.17	0.65	0.63	1.43	0.97	0.15			
			GAVL2576C		3	2	50	15	29	13	61	67	75			
	8.62 (94)	9.07 (96)	0,0040		89	42	98	36	90	77	97	95	64			
	4.48 (94)	5.89 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15			-1.53
	-4.72 (91)	-1.44 (93)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	61			42
18	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.41	0.27	0.46	0.92	1.4	1.14	0.11			
			GERA0836Z		3	2	53	17	32	15	62	69	76			
	7.73 (93)	9.06 (96)	0,0043		93	83	96	74	83	90	97	97	51			
	5.08 (95)	6.34 (95)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19			-0.44
	-4.76 (91)	-1.47 (93)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	37			83
19	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.49	0.21	0.3	0.66	1.83	0.78	0.09			
			GAVL8841B		2	2	49	15	28	13	61	64	72			
	8.5 (94)	9 (96)	0,0048		94	72	98	50	76	78	99	89	46			
	2.84 (92)	4.6 (93)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23			-2.1
	-9.2 (79)	-5.04 (86)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	12			19

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GAVL71127ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.04	0.31	0.26	-0.09	0.49	1.02	1.52	-0.28			
			GERA7187A		2	1	52	13	27	10	62	68	75			
	2.96 (82)	8.8 (96)	0,0652		65	80	89	71	51	68	94	99	1			
	-1.7 (82)	0.93 (87)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.24			
	-10.5 (73)	-6.23 (82)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	56			
21	GAVL32111DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.55	0.28	1.4	0.71	1.08	1.3	0.49			
			GERA7216A		2	1	52	14	27	11	38	40	42			
	10.37 (96)	8.77 (96)	0,0758		73	97	99	78	99	81	95	99	97			
	5.59 (95)	6.79 (95)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.71			
	-3.97 (92)	-0.8 (93)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	76			
22	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.49	0.25	0.91	1.02	2	0.64	0.55			
			GAVL1442C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	12.78 (97)	8.77 (96)	0,0040		90	82	98	67	95	94	99	82	97			
	8.74 (97)	9.22 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.41			
	-3.49 (93)	-0.42 (94)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	49			
23	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.51	0.2	0.71	0.68	1.44	0.97	0.2			
			GERA9711Z		3	2	52	16	31	14	62	67	75			
	8.71 (95)	8.74 (96)	0,0028		92	55	99	49	91	79	97	95	74			
	2.87 (92)	4.6 (93)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.83			
	-8.61 (81)	-4.59 (87)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	29			
24	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.49	0.25	0.64	1.02	1.53	0.97	0.24			
			GAVL1442C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	8.83 (95)	8.52 (95)	0,0040		89	82	98	67	89	94	98	95	80			
	5.9 (95)	6.86 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.41			
	-6.13 (88)	-2.68 (91)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.4	0.17	0.26	0.42	1.94	2.04	0.65			
			GERA0555Z		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	9.45 (95)	8.5 (95)	0,0060		97	62	96	35	74	62	99	99	98			
	4.57 (94)	5.84 (95)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.18			
	-3.27 (93)	-0.39 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	59			
26	GAVL1840DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.46	0.15	0.41	0.28	1.27	0.6	-0.1			
			GERA2047X		3	2	54	17	33	15	63	68	76			
	6.64 (92)	8.35 (95)	0,0046		97	63	98	27	81	53	96	79	9			
	1.3 (90)	3.2 (92)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.41			
	-6.88 (87)	-3.39 (90)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	48			
27	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.39	0.19	0.38	0.61	1.84	0.9	0.36			
			GAVL9347B		3	2	51	16	30	13	60	64	72			
	9.82 (96)	8.32 (95)	0,0041		99	68	95	45	80	76	99	93	92			
	3.79 (93)	5.21 (94)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.76			
	-7.5 (85)	-3.8 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	32			
28	GAVL32534DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.31	0.2	0.25	0.57	0.78	1.49	-0.09			
			GERA0831Z		3	2	52	16	32	14	62	68	75			
	3.95 (85)	8.12 (95)	0,0034		93	75	89	48	73	73	91	99	9			
	1.08 (90)	2.93 (91)	2016-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.77			
	-7.15 (86)	-3.69 (89)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	75			
29	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.49	0.24	0.56	0.72	0.9	1.88	0.2			
			GERA9570Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	5.25 (89)	7.93 (95)	0,0540		90	89	98	64	87	82	93	99	73			
	0.13 (87)	2.22 (90)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.71			
	-12.23 (63)	-7.72 (76)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.39	0.17	0.24	0.63	1.33	0.98	0.05			
			GERA7329A		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	6.42 (91)	7.91 (95)	0,0044		98	70	95	36	73	76	97	95	36			
	2.38 (92)	3.95 (93)	2017-03-13		---		---		---		---	-0.2	-1.08			
	-7.93 (84)	-4.3 (88)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	26	63			
31	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.54	0.25	0.66	0.74	0.82	0.85	-0.12			
			GAVL8907B		3	2	50	15	29	13	60	64	72			
	5.13 (88)	7.81 (95)	0,0032		93	79	99	69	90	83	92	92	7			
	1.18 (90)	2.93 (91)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.21	-1.46			
	-9.55 (77)	-5.68 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	21	46			
32	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.55	0.34	1.16	1.14	2.53	0.82	1.16			
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	16.46 (98)	7.61 (95)	0,0626		90	97	99	91	98	96	99	91	99			
	10.36 (98)	10.34 (97)	2017-04-19		---		---		---		---	-0.24	-1.55			
	-3.25 (93)	-0.35 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	10	42			
33	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.56	0.24	0.83	0.66	1.21	0.99	0.23			
			GAVL9050B		2	2	52	14	30	13	62	67	75			
	7.56 (93)	7.51 (94)	0,0323		57	77	99	65	94	78	96	95	79			
	1.7 (91)	3.42 (92)	2017-04-24		---		---		---		---	-0.21	-1.7			
	-9.08 (79)	-5.22 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	35			
34	GG5767DD (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.72	0.53	0.14	0.62	-0.27			
			GG5861Y		1	0	0	0	11	3	50	61	71			
	4.06 (85)	7.45 (94)	0,0000		69	---	---	---	91	70	74	81	1			
	-1.07 (84)	1.08 (88)	2016-03-12		---		---		---		---	---	---			
	-11.72 (66)	-7.54 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GAVL71125ED		GAVL8553B GERA7324A	43465	0.04	0.04	0.32	0.22	0.55	0.48	1.23		1.07		0.33	
	7.85 (94)	7.16 (94)	0,0538		2	1	52	13	28	11	62		68		75	
	1.97 (91)	3.51 (92)	2017-10-30		90	83	89	56	87	66	96		97		90	
	-7.5 (85)	-4.08 (88)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		23		70	
36	GAVL1891DD		PAGI86809B GERA4391Y	43465	0.04	0.02	0.52	0.16	0.72	0.46	2.13		0.27		0.57	
	12.15 (97)	7.06 (94)	0,0025		3	2	53	17	30	14	62		68		76	
	4.67 (94)	5.64 (94)	2016-05-06		88	30	99	29	91	65	99		45		98	
	-5.53 (90)	-2.46 (91)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		13	
					---	---	---	---	---	---	---		24		38	
37	GAVL70614ED		PAGI86809B GAVL9076B	43465	0.06	0.03	0.34	0.13	0.02	0.46	1.07		1.44		0.04	
	4.06 (85)	7 (94)	0,0037		3	2	52	16	22	11	23		68		75	
	0.57 (88)	2.26 (90)	2017-06-09		97	52	91	17	58	65	95		99		34	
	-8.28 (82)	-4.86 (86)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		11	
					---	---	---	---	---	---	---		58		42	
38	GAVL32113DD		GERA1035Z GAVL8890B	43465	0.02	0.05	0.44	0.24	1.06	0.38	1.14		1.45		0.65	
	9.37 (95)	6.9 (94)	0,0657		2	1	51	13	27	11	21		21		22	
	2.02 (91)	3.53 (92)	2016-07-09		70	90	97	66	97	60	95		99		98	
	-7.51 (85)	-4.1 (88)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		16	
					---	---	---	---	---	---	---		25		57	
39	GAVL32040DD		GERA3192X GERA0779Z	43465	0.02	0.05	0.52	0.35	1.13	0.72	0.88		1.32		0.46	
	7.96 (94)	6.83 (94)	0,0633		1	1	49	10	25	9	61		34		37	
	-0.32 (86)	1.67 (89)	2016-06-28		65	95	99	93	98	82	93		99		96	
	-14.12 (51)	-9.43 (67)			---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			0		---	---	---	---	---	---	---		50		13	
					---	---	---	---	---	---	---		1		1	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.33	0.13	-0.04	0.46	0.98	1.24	-0.07			
			GAVL9076B		3	2	52	16	22	11	23	68	75			
	3.38 (83)	6.77 (93)	0,0037		97	52	91	17	55	65	94	98	12			
	0.08 (87)	1.81 (89)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.54			
	-8.73 (81)	-5.3 (85)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	42			
41	GAVL81831DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.41	0.19	0.55	0.37	1.13	1.42	0.39			
			GERA0784Z		3	2	53	17	32	15	63	44	45			
	6.81 (92)	6.64 (93)	0,0041		89	60	96	42	87	59	95	99	93			
	0.9 (89)	2.48 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.67			
	-8.32 (82)	-4.93 (86)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	36			
42	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.42	0.14	0.45	0.55	1.91	1.45	0.79			
			GAVL1447C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	10.21 (96)	6.54 (93)	0,0049		94	58	96	24	83	72	99	99	99			
	5.25 (95)	5.9 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.69			
	-4.78 (91)	-2.04 (92)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	35			
43	GAVL70963ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.14	0.21	-0.01	0.5	0.74	0.78	-0.16			
			GERA7295A		1	1	48	10	25	9	61	67	75			
	3.33 (83)	6.34 (93)	0,0324		95	85	65	51	56	69	91	89	4			
	-0.7 (85)	1.14 (88)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.61			
	-9.6 (77)	-6.05 (83)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	79			
44	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.05	0.42	0.25	0.98	0.52	0.62	1.55	0.45			
			GERA3641Y		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	6.33 (91)	6.02 (92)	0,0675		57	88	96	69	96	69	88	99	96			
	1.18 (90)	2.61 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.91			
	-7.74 (84)	-4.55 (87)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.53	0.27	1.05	0.86	1.27		1.15		0.74	
			GAVL2137B		3	2	51	15	28	13	61		67		75	
	9.9 (96)	5.94 (92)	0,0045		97	81	99	76	97	88	96		97		99	
	4.67 (94)	5.3 (94)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.78	
	-7.61 (85)	-4.45 (87)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		31	
46	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.5	0.27	0.82	0.84	0.85		0.5		0.16	
			GERA7151A		1	1	50	11	26	9	61		68		75	
	6.41 (91)	5.82 (92)	0,0555		89	94	99	76	94	87	92		70		65	
	1.92 (91)	3.13 (92)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.49	
	-10.06 (75)	-6.45 (81)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		45	
47	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.49	0.16	0.68	0.54	1.87		1.19		0.9	
			GAVL1446C		2	2	49	15	28	13	61		68		75	
	11.04 (96)	5.78 (92)	0,0042		98	65	98	29	90	71	99		98		99	
	5.53 (95)	5.96 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.24	
	-4.34 (92)	-1.83 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		56	
48	FCLB61205DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.11	0.13	0.25	0.25	0.69		-0.02		-0.24	
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60		67		75	
	4.16 (86)	5.72 (92)	0,1499		27	55	56	18	73	51	90		17		2	
	-2.22 (80)	-0.09 (84)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	0.85		-0.19		-1.41	
	-10.88 (71)	-7.13 (78)			0		0		0		1		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	13		33		49	
49	GAVL71276ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.25	0.26	0.36	0.79	1.49		0.68		0.48	
			GAVL0798C		1	1	48	9	24	9	60		67		75	
	8.69 (95)	5.71 (92)	0,0460		96	89	82	72	79	85	98		84		96	
	3.72 (93)	4.52 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.35	
	-7.89 (84)	-4.72 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		51	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GAVL71093ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.04	0.37	0.26	0.25	0.55	0.94	1	0.13			
			GERA7281A		2	1	51	12	19	7	36	39	42			
	4.4 (86)	5.5 (91)	0,0458		91	80	93	73	73	72	94	95	57			
	-2.46 (79)	-0.42 (83)	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.08			
	-14.48 (49)	-10.14 (63)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	20			
51	GAVL32479DD		PAGI86809B	43465	0.03	0.03	0.4	0.2	0.11	0.73	1.39	0.45	0.1			
			GAVL9326B		3	2	51	15	30	13	61	67	75			
	5.58 (89)	5.4 (91)	0,0035		86	60	96	46	65	82	97	65	51			
	1.32 (90)	2.49 (90)	2016-11-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.1			
	-10.28 (74)	-6.79 (80)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	19			
52	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.36	0.24	0.35	0.87	1.13	1.03	0.33			
			GERA7294A		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	6.02 (90)	5.4 (91)	0,0047		94	83	93	66	78	89	95	96	90			
	3.73 (93)	4.36 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.03			
	-6.39 (88)	-3.68 (89)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	65			
53	GAVL32305DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.52	0.16	0.74	0.45	1.31	1.07	0.6			
			GAVL9077B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	8.32 (94)	5.39 (91)	0,0023		95	68	99	30	92	64	97	96	98			
	2.11 (91)	3.18 (92)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.77			
	-8.13 (83)	-5 (86)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	32			
54	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.38	0.14	0.14	0.55	1.37	1	0.32			
			GAVL1447C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	5.95 (90)	5.35 (91)	0,0049		94	58	94	24	67	72	97	96	90			
	2.19 (91)	3.14 (92)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.69			
	-7.62 (85)	-4.69 (87)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GG703DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	2.5	-0.12			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-2.13 (54)	5.34 (91)	0,0069		75	87	---	---	---	---	---	99	7			
	-3.6 (73)	-1.49 (79)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.92			
	-14.93 (46)	-10.68 (60)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	25			
56	GAVL81857DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.54	0.2	1.05	0.71	0.83	0.14	0.22			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	7.39 (93)	5.32 (91)	0,0012		90	76	99	48	97	81	92	30	77			
	2.2 (91)	3.23 (92)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.67			
	-9.48 (78)	-6.1 (82)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	36			
57	GAVL81856DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.54	0.2	1.06	0.71	0.82	0.14	0.22			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	7.4 (93)	5.28 (91)	0,0012		90	76	99	48	97	81	92	30	77			
	2.21 (91)	3.23 (92)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.67			
	-9.48 (78)	-6.11 (82)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	36			
58	GAVL71120ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.34	0.17	-0.04	0.61	1.02	1.12	0.12			
			GAVL9184B		3	2	51	15	30	13	60	67	75			
	3.51 (84)	5.07 (90)	0,0030		96	50	91	36	55	75	95	97	55			
	0.82 (89)	1.98 (90)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.09			
	-7.76 (84)	-4.9 (86)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	62			
59	FCLB01389DD		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	0.22	0.3	0.01	1.09	0.66	0.15	-0.33			
			GERA2945X		2	2	11	1	31	13	62	69	76			
	2.18 (78)	5.04 (90)	0,1040		70	79	79	83	58	95	89	32	1			
	-1.58 (82)	0.15 (85)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.29	-1.44			
	-15.32 (43)	-10.92 (58)			0	0	0	0	0	2	2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	27	27	3	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	FCLB49277ED		LN116D GERA2945X	43346	0	0.04	0.33	0.22	0.76	0.56	1.42	0.14	0.5			
	9.54 (95)	5.02 (90)	0,0506		2	1	22	3	28	11	62	68	75			
	1.74 (91)	2.87 (91)	2017-06-20		47	71	90	55	93	73	97	31	97			
	-10.48 (73)	-6.89 (79)			---		---		---		---	-0.27	-1.76			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	6	32			
61	GAVL71136ED		PAGI86809B GAVL2575C	43465	0.05	0.02	0.34	0.1	-0.06	0.25	0.84	0.67	-0.13			
	2.41 (80)	4.96 (90)	0,0040		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	-2.31 (79)	-0.51 (83)	2017-11-01		94	30	91	10	53	50	92	83	6			
	-10.61 (72)	-7.25 (78)			---		---		---		---	-0.17	-1.63			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	48	38			
62	PAGI89932DD		GG34X PAGI1000X	43406	0.04	0.03	0.25	0.22	0.21	0.78	0.29	1.1	-0.08			
	1.58 (76)	4.85 (90)	0,0013		3	2	15	3	31	14	35	68	75			
	-0.56 (86)	0.75 (87)	2016-06-17		89	63	83	57	71	84	79	97	11			
	-11.17 (69)	-7.78 (75)			---		---		---		---	-0.19	-1.93			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	34	25			
63	GAVL70208ED		GERA2755X GAVL0511C	43465	0.03	0.04	0.62	0.16	1.01	0.31	0.45	0.3	0.02			
	4.67 (87)	4.83 (90)	0,0763		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	-1.67 (82)	0.07 (85)	2017-03-08		80	75	99	29	97	55	84	47	28			
	-11.62 (67)	-7.98 (75)			---		---		---		---	-0.22	-1.65			
			0		0		0		0		0	5	5			
					---		---		---		---	17	37			
64	FCLB49077ED		FCLB80316B GERA9665Z	43346	0.02	0.04	0.29	0.31	0.24	0.98	0.56	0.6	-0.1			
	2.64 (81)	4.73 (89)	0,0913		2	2	8	1	31	13	62	69	76			
	-2.2 (80)	-0.4 (83)	2017-04-19		72	79	87	86	72	92	87	79	9			
	-15.57 (42)	-11.18 (56)			---		---		---		0.57	-0.29	-1.75			
			0		0		0		0		2	18	18			
					---		---		---		29	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.54	0.34	1.21	1.17	2.01	1.81	1.59			
			GERA0787Z		2	1	49	11	26	10	60	63	72			
	14.22 (98)	4.59 (89)	0,0371		89	92	99	91	99	96	99	99	99			
	8.41 (97)	8.01 (96)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.48			
	-5.59 (89)	-3.01 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	45			
66	GAVL1937DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.46	0.19	0.35	0.35	0.87	1.33	0.3			
			GERA7665A		1	1	49	10	25	9	59	63	72			
	4.02 (85)	4.58 (89)	0,0029		88	70	98	45	78	57	93	99	87			
	-3.68 (73)	-1.61 (78)	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.53			
	-15.72 (41)	-11.37 (55)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	7			
67	GAVL70305ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.54	0.22	0.7	0.61	0.83	0.57	0.21			
			GAVL0523C		1	1	45	9	22	7	54	63	72			
	5.29 (89)	4.56 (89)	0,0683		84	88	99	57	91	75	92	77	76			
	-0.56 (86)	0.88 (87)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.92			
	-12.76 (60)	-8.93 (70)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	25			
68	FCLB03466ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.28	0.2	0.62	0.66	0.51	0.88	0.26			
			FCLB38272B		2	1	12	2	26	10	59	67	75			
	4.57 (87)	4.3 (88)	0,0279		70	76	86	47	89	78	86	93	82			
	-0.69 (85)	0.66 (87)	2017-10-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.7			
	-12.96 (59)	-9.2 (68)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	34			
69	GAVL70189ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.02	0.32	0.1	0.08	0.44	0.69	2.07	0.4			
			GAVL2533C		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	2.55 (80)	4.29 (88)	0,0039		95	42	89	10	62	64	90	99	94			
	-1.93 (81)	-0.39 (83)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.03			
	-12.73 (60)	-9.1 (69)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	FCLB03272ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.26	0.17	0.76	0.36	0.33	0.2	0.05			
			FCLB39323B		2	1	19	2	26	10	61	67	75			
	4.53 (87)	4.22 (88)	0,0090		52	78	84	33	93	58	80	37	36			
	-2.36 (79)	-0.63 (82)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.75			
	-13.61 (55)	-9.72 (65)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	33			
71	GAVL81909DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.03	0.57	0.2	0.78	0.6	1.23	0.66	0.54			
			GERA9711Z		2	1	50	11	27	10	61	33	37			
	7.58 (93)	4.18 (88)	0,0019		86	59	99	48	93	75	96	83	97			
	0.7 (89)	1.79 (89)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.38			
	-11.76 (66)	-8.19 (74)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	11			
72	GAVL70336ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.42	0.14	0.18	0.48	1.2	1.58	0.54			
			GAVL1448C		2	2	47	14	18	10	23	67	75			
	5 (88)	4.16 (88)	0,0049		93	53	96	23	70	67	96	99	97			
	0.77 (89)	1.72 (89)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.93			
	-8.87 (80)	-6 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	25			
73	GAVL32112DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.53	0.38	0.89	0.95	0.62	0.97	0.39			
			GERA7342A		2	1	51	13	28	11	38	40	42			
	5.24 (89)	4.08 (87)	0,0624		72	97	99	95	95	92	88	95	93			
	0.66 (89)	1.69 (89)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.46			
	-11.44 (68)	-8 (74)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	46			
74	GAVL71278ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.3	0.25	0.73	0.59	1.38	0.84	0.88			
			GAVL9054B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	9.94 (96)	4.05 (87)	0,0414		96	79	88	68	92	74	97	91	99			
	3.5 (93)	3.97 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.31			
	-6.76 (87)	-4.18 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	53			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GAVL31973DD		GERA3192X GERA7281A	43465	0.04	0.03	0.41	0.13	0.9	-0.04	0.47	0.44	0.26			
	5.5 (89)	4 (87)	0,0417		1	1	49	10	23	8	35	34	37			
	-5.39 (62)	-3 (71)	2016-06-22		87	52	96	18	95	27	85	64	83			
	-17.01 (33)	-12.47 (48)			---	---	---	---	---	---	0.28	-0.3	-2.57			
			0		0	0	0	0	0	0	1	18	18			
					---	---	---	---	---	---	54	2	6			
76	GAVL71124ED		GAVL8553B GERA7324A	43465	0.04	0.04	0.2	0.22	-0.38	0.48	0.28	1.08	-0.33			
	-1.61 (58)	3.97 (87)	0,0538		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	-4.83 (66)	-2.76 (72)	2017-10-30		89	83	76	56	31	67	79	97	1			
	-13.82 (54)	-10.1 (63)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.89			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	23	70			
77	GAVL44200DD		GAVL0553C GERA4390Y	43465	-0.01	0.05	0.51	0.28	0.96	0.79	1.11	1.57	0.9			
	7.92 (94)	3.9 (87)	0,0778		1	1	49	10	25	9	60	67	75			
	3.4 (93)	3.85 (93)	2016-12-24		26	89	99	81	96	85	95	99	99			
	-6.81 (87)	-4.27 (88)			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.89			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	30	70			
78	GAVL70781ED		PAGI86809B GERA0834Z	43465	0.07	0.03	0.28	0.2	0	0.57	0.9	0.72	0.15			
	3.59 (84)	3.86 (87)	0,0037		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	-0.58 (86)	0.59 (86)	2017-06-27		99	59	86	46	57	73	93	86	63			
	-10.57 (73)	-7.44 (77)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.31			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
					---	---	---	---	---	---	---	23	53			
79	FCLB49113ED		FCLB80316B FCLB39346B	43346	0.01	0.04	---	---	0.43	0.92	1.22	0.42	0.49			
	7.32 (93)	3.73 (86)	0,0426		2	1	0	0	28	12	61	68	75			
	1.7 (91)	2.49 (91)	2017-04-25		64	77	---	---	82	90	96	62	97			
	-11.54 (67)	-8.08 (74)			---	---	---	---	---	---	0.61	-0.28	-1.59			
			0		0	0	0	0	0	0	2	15	15			
					---	---	---	---	---	---	24	4	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	GAVL32425DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.28	0.16	-0.04	0.45	1.09	0.86	0.31			
			GAVL2205B		3	2	52	16	31	14	61	68	76			
	4.29 (86)	3.6 (86)	0,0052		98	53	86	31	55	65	95	92	88			
	-0.86 (85)	0.31 (85)	2016-10-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.61			
	-11.07 (70)	-7.9 (75)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	39			
81	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.02	0.04	0.61	0.2	1.37	0.51	1.15	-0.46	0.58			
			GERA7324A		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	10.24 (96)	3.43 (85)	0,0750		71	86	99	47	99	69	96	3	98			
	3.61 (93)	3.95 (93)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.23			
	-6.82 (87)	-4.33 (88)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	56			
82	GAVL44272DD		GAVL0553C	43465	0	0.04	0.49	0.28	0.71	0.73	0.41	0.12	-0.02			
			GERA2530X		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	3.23 (83)	3.39 (85)	0,0752		40	85	98	78	91	82	83	28	20			
	-1.2 (84)	0.04 (85)	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.34			
	-12.16 (64)	-8.78 (71)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	52			
83	GAVL81840DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.35	0.17	0.14	0.28	0.84	1.08	0.3			
			GERA32572U		3	2	53	17	33	15	63	41	43			
	3.38 (83)	3.36 (85)	0,0056		92	46	92	32	67	53	92	97	88			
	-2.25 (80)	-0.84 (82)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.79			
	-11.31 (69)	-8.17 (74)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	31			
84	PAGI89921DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.21	0.13	0.01	0.46	0.05	1.01	-0.14			
			PAGI40693Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75			
	-0.44 (65)	3.34 (85)	0,0007		94	35	77	17	58	65	69	96	5			
	-3.09 (76)	-1.61 (78)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.73			
	-12.21 (63)	-9 (69)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GAVL71549FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.56	0.2	1.05	0.38	0.32	0.5	0.27			
			GERA0834Z		1	1	49	10	25	8	19	20	21			
	4.68 (87)	3.32 (85)	0,0549		87	73	99	47	97	60	80	71	84			
	-2.55 (78)	-0.97 (81)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.62			
	-13.63 (55)	-9.92 (64)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	38			
86	GAVL70293ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.59	0.27	0.6	0.69	1.16	0.73	0.5			
			GERA0555Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	5.93 (90)	3.21 (85)	0,0744		71	93	99	75	88	80	96	87	97			
	1.78 (91)	2.35 (90)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.62			
	-8.51 (82)	-5.85 (83)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38			
87	GAVL32268DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.53	0.13	0.53	-0.01	0.86	0.56	0.3			
			GERA9520Z		2	1	50	11	27	10	62	36	39			
	4.58 (87)	3.19 (85)	0,0028		90	52	99	18	86	30	93	76	87			
	-3.7 (72)	-1.95 (77)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.33			
	-12.88 (59)	-9.42 (67)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	12			
88	GAVL44257DD		GAVL0553C	43465	0	0.06	0.39	0.31	0.54	0.79	1.38	1.59	0.97			
			GERA9714Z		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	7.71 (93)	3.15 (85)	0,0937		42	97	95	85	86	85	97	99	99			
	1.62 (91)	2.32 (90)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.43			
	-10.7 (72)	-7.52 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	47			
89	GAVL70325ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.45	0.18	0.28	0.45	0.97	1.2	0.49			
			GAVL1364C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	4.39 (86)	3.09 (84)	0,0043		95	66	97	37	75	64	94	98	96			
	0.75 (89)	1.45 (89)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.93			
	-7.09 (86)	-4.82 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GAVL70911ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.03	0.23	0.22	-0.05	0.57	0.62	0.38	-0.02			
			GAVL8579B		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	2.08 (78)	3.05 (84)	0,0280		95	68	80	55	54	73	88	58	18			
	-2.68 (78)	-1.24 (80)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.55			
	-13.35 (57)	-9.86 (65)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	41			
91	PAGI89920DD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.2	0.13	0.2	0.38	0.36	1.55	0.36			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	68	75			
	2.12 (78)	2.96 (84)	0,0000		83	45	75	18	71	60	81	99	92			
	-1.33 (83)	-0.23 (84)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.58			
	-9.37 (78)	-6.71 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	40			
92	GAVL70692ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.33	0.13	0.14	0.4	0.81	1.31	0.44			
			GAVL1070C		3	2	51	15	22	11	23	23	24			
	3.38 (83)	2.84 (83)	0,0040		92	54	91	17	67	61	92	99	95			
	-1.15 (84)	-0.12 (84)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.93			
	-11.05 (70)	-8.08 (74)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	25			
93	GAVL32300DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.44	0.1	0.26	0.02	1	0.81	0.4			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	4.39 (86)	2.82 (83)	0,0028		92	40	97	10	74	33	94	90	94			
	-2.32 (79)	-0.98 (81)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.66			
	-9.92 (76)	-7.14 (78)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	36			
94	GG3779DD (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	---	---	0.94	0.47	-0.32	0.01	-0.08			
			LN332A		1	1	0	0	11	3	50	65	74			
	2.36 (79)	2.82 (83)	0,0000		47	81	---	---	96	66	49	19	11			
	-2.15 (80)	-0.91 (81)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.06			
	-11.35 (68)	-8.34 (73)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	20			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GAVL32137DD		GERA1035Z	43465	0.01	0.06	0.41	0.34	0.62	0.97	0.53	1.05	0.42			
			GAVL8731B		2	1	49	12	24	9	59	21	22			
	3.83 (85)	2.77 (83)	0,0578		61	98	96	91	89	92	86	96	95			
	0.63 (89)	1.32 (88)	2016-07-12		---		---		---		---	-0.23	-1.23			
	-11.03 (70)	-8.01 (74)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	14	56			
96	GAVL1674DD		GAVL8553B	43465	0.05	0.05	0.28	0.34	-0.29	0.83	0.71	0.79	0			
			GERA0638Z		2	1	49	11	25	9	55	63	72			
	0.73 (72)	2.66 (83)	0,0789		94	92	86	91	37	87	90	90	23			
	-3.72 (72)	-2.19 (75)	2016-01-07		---		---		---		---	-0.28	-2.03			
	-16.29 (37)	-12.35 (48)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	5	22			
97	PAGI89934DD		GG34X	43406	0.05	0.03	0.27	0.2	0.3	0.83	0.47	2.13	0.68			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75			
	3.01 (82)	2.64 (83)	0,0000		94	59	85	49	76	87	85	99	99			
	1.46 (90)	1.83 (89)	2016-06-17		---		---		---		---	-0.17	-1.52			
	-8.49 (82)	-6.11 (82)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	45	43			
98	GAVL70818ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.39	0.26	0.13	0.92	0.85	0.74	0.28			
			GERA1920X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	3.19 (82)	2.52 (82)	0,0032		92	73	95	72	66	90	92	87	85			
	0.4 (88)	1.04 (87)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.21	-1.89			
	-11.2 (69)	-8.24 (73)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	24	27			
99	GAVL70258ED		GERA2755X	43465	0.01	0.06	0.55	0.36	0.92	1.19	0.7	0.31	0.41			
			GERA0836Z		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.51 (89)	2.51 (82)	0,0711		52	98	99	93	96	97	90	49	94			
	3.23 (93)	3.31 (92)	2017-03-13		---		---		---		---	-0.24	-0.88			
	-9.27 (79)	-6.62 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	12	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GAVL81903DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.17	0.14	-0.28	0.46	0.68	0.78	0.08			
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62	38	41			
	1.3 (75)	2.49 (82)	0,0041		93	50	71	20	38	65	90	89	44			
	-0.33 (86)	0.38 (86)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13			-0.45
	-7.16 (86)	-5.1 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	78			83
101	FCLB03404ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.33	0.26	0.66	0.66	0.68	0.96	0.59			
			FCLB34526C		2	1	12	2	23	9	55	21	22			
	5.33 (89)	2.48 (82)	0,0642		60	83	91	74	90	78	90	95	98			
	-1.09 (84)	-0.06 (84)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28			-2.05
	-13.69 (54)	-10.19 (63)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	5			21
102	GAVL32093DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.05	0.37	0.28	0.59	0.68	0.28	1.27	0.41			
			GERA7165A		2	1	52	14	29	11	61	40	42			
	2.78 (81)	2.46 (82)	0,0643		67	96	94	79	88	79	79	98	94			
	-0.27 (86)	0.54 (86)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17			-0.6
	-9.06 (80)	-6.51 (81)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	48			79
103	GG929ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.34	---	-0.24	0.57	-0.08			
			GG929ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.36 (70)	2.46 (82)	0,0000		71	---	---	---	78	---	54	77	11			
	-4.57 (67)	-2.94 (71)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	-14.26 (50)	-10.82 (59)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
104	FCLB60926DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.25	0.27	0.43	0.92	0.45	0.71	0.33			
			GERA0062Z		2	1	8	1	29	12	62	40	43			
	3.6 (84)	2.42 (82)	0,0262		85	81	83	75	82	90	84	86	90			
	0.44 (88)	1.09 (88)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.23	-0.87			
	-10.82 (71)	-7.91 (75)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	32	13	71			

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	GAVL1851DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.42	0.18	0.22	0.5	0.82	0.65	0.29			
			GERA2530X		3	2	53	17	26	12	43	43	45			
	3.34 (83)	2.33 (81)	0,0054		91	36	96	37	72	68	92	82	87			
	-1.33 (83)	-0.38 (83)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.67			
	-11.2 (69)	-8.32 (73)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	36			
106	GAVL71175ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.32	0.17	-0.44	0.42	1.28	1.23	0.39			
			GERA0555Z		3	2	53	17	33	15	43	44	45			
	2.61 (80)	2.32 (81)	0,0060		96	62	90	35	28	62	96	98	93			
	-0.34 (86)	0.36 (86)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.18			
	-7.83 (84)	-5.65 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	59			
107	GAVL32240DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.47	0.19	0.53	0.17	0.84	0.67	0.49			
			GERA0790Z		1	1	49	10	25	9	59	19	20			
	4.87 (88)	2.19 (81)	0,0025		88	67	98	44	86	44	92	84	96			
	-3.42 (74)	-1.99 (77)	2016-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.43			
	-13.9 (53)	-10.47 (61)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	10			
108	GAVL70752ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.24	0.16	-0.31	0.45	0.33	1.07	-0.02			
			GAVL2205B		3	2	52	16	31	14	61	68	76			
	-0.87 (62)	2.11 (80)	0,0052		98	53	81	31	35	65	80	97	18			
	-4.57 (67)	-3.05 (71)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.61			
	-14.52 (49)	-11.13 (57)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	39			
109	GG006DD (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	---	---	0.68	---	-0.31	0.24	-0.05			
			LN332A		1	1	0	0	1	0	5	30	33			
	1.15 (74)	2.1 (80)	0,0000		46	81	---	---	91	---	50	41	14			
	-3.01 (76)	-1.78 (77)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.06			
	-12.15 (64)	-9.18 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	20			

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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép 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	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	GAVL32092DD		GERA1035Z GERA7165A	43465	0.02	0.05	0.36	0.28	0.47	0.68	0.33	1.26	0.4				
	2.38 (79)	2.1 (80)	0,0643		2	1	52	14	23	9	39	40	42				
	-0.56 (86)	0.22 (85)	2016-07-09		67	96	93	79	84	79	80	98	94				
	-9.32 (78)	-6.82 (80)			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.6				
			0		0	0	0	0	0	0	0	19	19				
					---	---	---	---	---	---	---	48	79				
111	GAVL70994ED		GAVL81799D GAVL2414C	43465	0.05	0.03	0.23	0.21	0.18	0.51	0.57	0.62	0.28				
	3.12 (82)	2.08 (80)	0,0267		1	1	49	10	26	9	61	68	75				
	-0.81 (85)	-0.03 (84)	2017-08-31		97	70	81	54	70	69	87	80	86				
	-9.54 (77)	-7.04 (79)			---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.06				
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4				
					---	---	---	---	---	---	---	40	64				
112	GAVL1952DD		PAGI86802B GERA2339W	43465	0.04	0.03	0.49	0.21	0.52	0.59	0.69	0.18	0.24				
	3.91 (85)	2.06 (80)	0,0009		2	1	52	13	30	12	62	67	75				
	-0.92 (85)	-0.06 (84)	2016-04-17		90	57	98	51	86	74	90	35	81				
	-11.51 (67)	-8.57 (72)			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.85				
			0		0	0	0	0	0	0	0	16	16				
					---	---	---	---	---	---	---	25	28				
113	GAVL70935ED		GAVL81799D GAVL1251C	43465	0.06	0.05	0.33	0.32	0.44	1.08	1.77	-0.07	0.86				
	10.09 (96)	2 (80)	0,0371		1	1	45	8	12	5	21	67	75				
	6.04 (95)	5.42 (94)	2017-08-23		98	92	91	88	82	95	98	14	99				
	-6.42 (88)	-4.4 (87)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.49				
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3				
					---	---	---	---	---	---	---	14	45				
114	GAVL71110ED		PAGI86809B GAVL8998B	43465	0.05	0.04	0.37	0.23	0.21	0.8	1.14	1.44	0.82				
	5.29 (89)	1.82 (79)	0,0039		3	2	51	15	30	13	61	67	75				
	2.37 (92)	2.42 (90)	2017-10-28		95	75	93	60	71	86	95	99	99				
	-7.95 (83)	-5.78 (83)			---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.31				
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9				
					---	---	---	---	---	---	---	35	53				

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	FCLB61206DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.05	0.13	-0.05	0.25	0.15	1.71	0.32			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	0.05 (68)	1.81 (79)	0,1499		27	55	40	18	54	51	74	99	89			
	-5.17 (64)	-3.43 (68)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.19	-1.41			
	-13.63 (55)	-10.34 (62)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	13	33	49			
116	GG945ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.42	---	-0.17	0.42	0.03			
			GG945ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.99 (73)	1.75 (79)	0,0176		71	---	---	---	82	---	58	62	29			
	-4.15 (70)	-2.77 (72)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.51 (49)	-11.17 (57)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
117	FCLB03518ED		LN116D	43346	0	0.04	0.25	0.24	0.39	0.54	0.68	0.42	0.4			
			FCLB60734D		2	1	12	2	23	9	55	63	72			
	4.19 (86)	1.65 (78)	0,0543		39	83	82	67	80	71	90	62	94			
	-2.74 (77)	-1.56 (79)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.1			
	-15.19 (44)	-11.59 (54)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	19			
118	FCLB61186DD		FCLB80229A	43346	0	0.04	0.11	0.22	-0.15	0.75	0.07	0.28	-0.24			
			FCLB39133B		1	1	16	3	22	7	59	67	75			
	-1.26 (60)	1.54 (78)	0,0458		35	76	57	57	47	83	70	45	2			
	-4.61 (67)	-3.15 (70)	2016-06-27		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.25	-1.92			
	-16.67 (35)	-12.92 (45)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	36	9	26			
119	GAVL32208DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.41	0.19	0.14	0.42	0.69	0.66	0.28			
			GAVL9050B		2	1	50	11	28	10	62	33	37			
	2.32 (79)	1.51 (78)	0,0026		93	57	96	42	67	62	90	83	85			
	-2.09 (80)	-1.16 (80)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.62			
	-10.57 (73)	-8.01 (74)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	FCLB03468ED		LN116D	43346	0	0.04	0.31	0.24	1.14	0.68	0.44	0.83	0.85			
			FCLB34678C		2	1	12	2	23	9	55	63	72			
	6.91 (92)	1.48 (77)	0,0308		46	79	89	65	98	79	84	91	99			
	0.58 (88)	1.05 (87)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.75			
	-11.44 (68)	-8.56 (72)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	33			
121	GAVL71279ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.31	0.25	0.84	0.59	1.53	1.22	1.46			
			GAVL9054B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	11.21 (97)	1.47 (77)	0,0414		97	79	89	68	94	74	98	98	99			
	4.41 (94)	4.08 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.31			
	-5.91 (89)	-4.07 (88)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	53			
122	FCLB85265FD		LN116D	43346	0.01	0.04	0.4	0.25	0.95	0.8	0.26	0.36	0.43			
			FCLB38282B		2	1	41	5	27	10	33	36	39			
	4.46 (86)	1.46 (77)	0,0235		61	77	96	71	96	86	78	54	95			
	0.28 (88)	0.73 (87)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.39			
	-10.94 (71)	-8.24 (73)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	49			
123	PAGI89926DD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.2	0.16	0.06	0.52	0.4	0.71	0.22			
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23	22	22			
	1.49 (75)	1.4 (77)	0,0000		87	52	76	28	61	70	82	86	77			
	-2.52 (78)	-1.56 (79)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.15			
	-12.97 (59)	-9.98 (64)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	17			
124	PAGI89925DD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.2	0.16	0.06	0.52	0.4	0.71	0.22			
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23	22	22			
	1.49 (75)	1.4 (77)	0,0000		87	52	76	28	61	70	82	86	77			
	-2.52 (78)	-1.56 (79)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.15			
	-12.97 (59)	-9.98 (64)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	17			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	PAGI89933DD		GG34X	43406	0.05	0.03	0.25	0.2	0.18	0.83	0.21		1.17		0.32	
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35		39		42	
	1.13 (74)	1.39 (77)	0,0000		94	59	83	49	70	87	76		98		89	
	0.12 (87)	0.44 (86)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.17	-1.52
	-9.74 (77)	-7.44 (77)			0	0	0	0	0	0	0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		45		43	
126	GAVL70333ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.34	0.3	0.09	1.25	0.94		0.64		0.46	
			GERA0615Z		3	2	53	17	25	12	38		68		76	
	3.87 (85)	1.39 (77)	0,0046		97	83	91	83	63	98	94		82		96	
	3.02 (93)	2.77 (91)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.21	-1.65
	-9.71 (77)	-7.32 (78)			0	0	0	0	0	0	0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		22		37	
127	4GAV32236DD		GAVL8553B	43465	0.02	0.04	0.23	0.22	-0.15	0.47	0.57		0.38		0.05	
			4GAV80600C		2	1	50	12	27	10	21		22		23	
	0.89 (72)	1.35 (77)	0,0171		71	78	81	56	47	66	87		57		37	
	-3.58 (73)	-2.33 (75)	2016-08-18		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.19	-1.52
	-12.84 (60)	-9.83 (65)			0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		43	
128	FCLB01224DD		GERA4045Y	43346	-0.01	0.04	0.28	0.3	0.46	0.6	0.89		1		0.76	
			FCLB80077A		2	1	22	3	27	10	61		68		75	
	5.33 (89)	1.19 (76)	0,0336		27	87	86	83	83	75	93		95		99	
	-1.67 (82)	-0.79 (82)	2016-08-19		---	---	---	---	---	---	0.53		---		-0.25	-2.08
	-13.27 (57)	-10.12 (63)			0	0	0	0	0	1	1		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	32		9		20	
129	GAVL81902DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.18	0.14	-0.21	0.46	0.32		0.72		0.06	
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62		38		41	
	-0.17 (66)	1.18 (76)	0,0041		93	50	72	20	42	65	80		86		40	
	-1.39 (83)	-0.79 (82)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.13	-0.45
	-8.14 (83)	-6.23 (82)			0	0	0	0	0	0	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GAVL32423DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.03	0.27	0.2	-0.11	0.57	0.74	0.88	0.38			
			GERA0834Z		3	2	53	17	33	15	42	43	45			
	2.22 (79)	1.14 (76)	0,0037		99	59	85	46	50	73	91	93	93			
	-1.57 (82)	-0.87 (81)	2016-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.31			
	-11.49 (68)	-8.84 (70)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	53			
131	PAGI89919DD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.16	0.13	-0.02	0.38	0.03	0.76	0.03			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	39	42			
	-0.63 (64)	1.14 (76)	0,0000		82	45	69	18	55	60	69	88	30			
	-3.31 (75)	-2.27 (75)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.58			
	-11.21 (69)	-8.67 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	40			
132	PAGI89931DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.26	0.22	0.28	0.78	0.45	0.74	0.4			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	39	42			
	2.71 (81)	1.12 (75)	0,0013		89	63	84	57	75	84	84	88	94			
	0.25 (88)	0.5 (86)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.93			
	-10.42 (73)	-8.03 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	25			
133	GAVL70820ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.01	0.46	0.13	0.44	0.21	0.95	1.64	0.94			
			GAVL1098C		3	2	51	15	29	13	60	67	75			
	4.97 (88)	1.06 (75)	0,0030		88	21	98	16	83	47	94	99	99			
	-1.46 (83)	-0.74 (82)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.79			
	-9.85 (76)	-7.5 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	31			
134	FCLB49071ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0	1.09	0.51	0.24	0.13			
			FCLB34734C		2	1	0	0	28	12	60	67	75			
	1.63 (76)	1.04 (75)	0,0412		80	83	---	---	57	95	86	41	59			
	-0.81 (85)	-0.25 (84)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.25	-1.22			
	-13.17 (57)	-10.16 (63)			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	29	8	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	FCLB60746DD		GERA4045Y	43346	-0.01	0.03	0.2	0.22	0.12	0.12	0.13	1.17	0.25			
			FCLB38294B		2	1	14	2	24	9	55	63	72			
	-0.01 (67)	0.96 (75)	0,0415		27	67	76	56	65	40	73	98	81			
	-7.61 (46)	-5.58 (54)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.24	-1.74			
	-16.82 (34)	-13.14 (43)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	39	11	33			
136	GAVL32209DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.41	0.19	0.17	0.42	0.53	0.64	0.27			
			GAVL9050B		2	1	50	11	28	10	62	33	37			
	1.66 (76)	0.92 (74)	0,0026		93	57	96	42	69	62	86	82	84			
	-2.56 (78)	-1.69 (78)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.62			
	-11.02 (70)	-8.52 (72)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	38			
137	GAVL31981DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.22	-0.24	0.49	0.55	1.04	0.23			
			GERA9513Z		3	2	53	17	25	12	41	23	24			
	0.16 (68)	0.9 (74)	0,0046		91	71	85	56	40	67	87	96	79			
	-3.09 (76)	-2.17 (75)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.54			
	-12.07 (64)	-9.43 (67)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42			
138	GAVL31980DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.22	-0.24	0.49	0.55	1.04	0.23			
			GERA9513Z		3	2	53	17	25	12	41	23	24			
	0.16 (68)	0.9 (74)	0,0046		91	71	85	56	40	67	87	96	79			
	-3.09 (76)	-2.17 (75)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.54			
	-12.07 (64)	-9.43 (67)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42			
139	GAVL81795DD		GERA2755X	43465	0.02	0.06	0.49	0.36	0.45	1.13	0.63	0.62	0.44			
			GAVL2137B		1	1	49	10	23	8	60	35	38			
	2.97 (82)	0.73 (73)	0,0778		69	98	98	94	83	96	89	80	95			
	-0.77 (85)	-0.29 (84)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.22			
	-15.35 (43)	-11.97 (51)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	15			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.52	0.15	0.8	0.6	1.38	0.78	1.15			
			GAVL2168B		3	2	50	15	20	10	35	38	41			
	8.78 (95)	0.65 (73)	0,0029		89	38	99	26	93	75	97	89	99			
	3.96 (94)	3.44 (92)	2017-07-01		---		---		---		---	-0.18	-1.84			
	-6.07 (89)	-4.47 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	42	29			
141	FCLB01295DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.04	0.33	0.32	0.36	0.69	0.42	1.3	0.57			
			FCLB79891B		2	1	14	2	26	9	61	68	75			
	2.21 (79)	0.62 (73)	0,0300		52	88	91	87	79	80	83	99	98			
	-4.38 (69)	-3.13 (70)	2016-09-01		---		---		---		0.28	-0.3	-2.12			
	-17.42 (30)	-13.67 (39)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		56	2	18			
142	FCLB85170FD		LN116D	43346	0.01	0.04	0.3	0.17	0.86	0.36	0.14	0.08	0.39			
			FCLB39323B		2	1	41	5	26	10	37	38	41			
	3.94 (85)	0.62 (73)	0,0090		61	78	87	33	94	58	73	26	94			
	-2.78 (77)	-1.85 (77)	2018-02-27		---		---		---		---	-0.26	-1.75			
	-14 (52)	-10.9 (58)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	33			
143	GAVL1926DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.34	0.32	-0.63	1.07	0.26	1.6	-0.01			
			GERA42687U		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	-3.88 (41)	0.58 (72)	0,0035		92	84	92	87	18	94	78	99	21			
	-4.64 (67)	-3.57 (68)	2016-05-07		---		---		---		---	-0.25	-2.2			
	-17.35 (30)	-13.84 (38)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	9	15			
144	GAVL32054DD		GERA3192X	43465	0	0.03	0.37	0.2	0.55	-0.05	0.1	0.74	0.33			
			GERA0258Z		1	1	50	10	26	9	61	34	37			
	1.44 (75)	0.54 (72)	0,0624		45	69	94	48	87	27	72	88	90			
	-7.92 (44)	-5.91 (52)	2016-07-02		---		---		---		0.21	-0.26	-2.3			
	-17.67 (28)	-13.92 (38)			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		63	7	13			

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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	FCLB85307FD		LN116D	43346	0	0.04	0.55	0.32	1.15	0.75	-0.01	0.51	0.46			
			GERA5529Y		2	1	37	4	26	10	36	21	22			
	3.2 (83)	0.49 (72)	0,0544		33	78	99	87	98	83	66	71	96			
	-2.88 (77)	-1.97 (77)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.05			
	-15.03 (45)	-11.75 (53)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	21			
146	GAVL70910ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.03	0.36	0.22	1.01	0.57	2.19	0.21	1.72			
			GAVL8579B		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	15.24 (98)	0.46 (72)	0,0280		96	68	93	55	97	73	99	37	99			
	6.77 (96)	5.76 (95)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.55			
	-4.57 (91)	-3.14 (90)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	41			
147	GAVL81864DD		GERA2755X	43465	0.01	0.05	0.51	0.35	0.51	1.19	0.45	0.27	0.28			
			GERA1920X		2	1	51	12	28	10	62	39	42			
	2.17 (78)	0.38 (71)	0,1851		52	96	99	92	85	97	84	45	85			
	-0.76 (85)	-0.35 (83)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.33			
	-14.83 (47)	-11.61 (54)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	12			
148	FCLB85038FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.04	0.45	0.26	0.81	0.57	1.75	0.04	1.19			
			GERA1972X		1	1	15	2	23	8	59	67	74			
	10.94 (96)	0.38 (71)	0,0504		71	82	97	72	94	73	98	21	99			
	2.7 (92)	2.51 (91)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.56			
	-9.26 (79)	-6.98 (79)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	41			
149	GAVL71109ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.34	0.23	0	0.8	0.44	0.18	0.11			
			GAVL8998B		3	2	51	15	30	13	61	67	75			
	0.74 (72)	0.26 (70)	0,0039		94	75	91	60	57	86	84	34	52			
	-0.9 (85)	-0.6 (82)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.31			
	-10.99 (70)	-8.68 (71)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	53			

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	GAVL1656DD		GAVL8553B	43465	0.02	0.06	0.31	0.35	-0.2	1.2	-0.46	-0.8	-0.86			
			GERA7368A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	-5.18 (32)	0.24 (70)	0,0682		66	97	89	92	43	97	41	1	1			
	-3.89 (71)	-3.03 (71)	2016-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.88			
	-15.25 (44)	-12.2 (49)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	71			
151	FCLB44135DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.28	0.25	0.06	0.75	0.8	0.27	0.39			
			GERA1149X		2	2	15	2	31	13	62	68	75			
	2.99 (82)	0.23 (70)	0,0407		80	78	86	69	61	83	92	45	94			
	-1.38 (83)	-0.89 (81)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.25	-1.33			
	-12.93 (59)	-10.16 (63)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	54	8	52			
152	FCLB03355ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.26	0.23	0.5	0.67	-0.21	0.77	0.26			
			FCLB44021C		2	1	12	2	23	9	59	21	22			
	0.35 (69)	0.18 (70)	0,0240		59	73	84	61	85	79	56	88	83			
	-4.14 (70)	-3.07 (70)	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.61			
	-15.71 (41)	-12.42 (48)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			
153	FCLB01414DD		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	0.25	0.25	0.6	0.88	0.84	0.59	0.88			
			FCLB39323B		2	1	8	1	29	12	61	68	75			
	6.39 (91)	0.14 (70)	0,0286		77	84	83	69	88	89	92	78	99			
	1.05 (90)	1.08 (88)	2016-10-20		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.29	-1.42			
	-12.27 (63)	-9.54 (66)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	37	3	48			
154	GAVL1679DD		GAVL8842B	43465	0.01	0.04	0.38	0.31	0.48	0.66	0	0.42	0.18			
			GERA74484Y		1	1	47	8	13	4	30	29	32			
	0.54 (71)	0.13 (70)	0,0448		57	71	94	87	84	78	67	62	70			
	-4.61 (67)	-3.46 (68)	2016-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.63			
	-15.4 (43)	-12.21 (49)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GAVL70273ED		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.34	0.3	0.95	0.45	0.41	0.45	0.71			
			GAVL2162B		11	8	50	24	33	23	59	59	70			
	5.19 (89)	0.12 (70)	0,0000		14	71	91	84	96	64	83	65	99			
	-3.76 (72)	-2.67 (73)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.46			
	-15.87 (40)	-12.45 (48)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	9			
156	GAVL71548FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.04	0.45	0.2	0.61	0.38	-0.04	0.36	0.21			
			GERA0834Z		1	1	49	10	25	8	19	20	21			
	0.99 (73)	0.1 (70)	0,0549		86	73	97	47	88	60	65	55	76			
	-5.2 (63)	-3.9 (66)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.62			
	-16.09 (38)	-12.74 (46)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	38			
157	GAVL71192ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.21	0.31	-0.11	0.88	0.41	-0.01	0.04			
			GERA7216A		2	1	51	12	20	8	39	68	75			
	0.5 (70)	0.1 (69)	0,0637		80	94	77	87	50	89	83	17	33			
	-1.44 (83)	-1.04 (81)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.03			
	-11.9 (65)	-9.43 (67)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	65			
158	GAVL99480ED		GERA2680X	43465	-0.01	0.03	0.55	0.2	0.4	0.43	-0.07	1.46	0.28			
			GERA3904Y		2	2	53	16	32	14	62	68	75			
	-1.51 (58)	0.04 (69)	0,0580		29	62	99	48	81	63	63	99	85			
	-6.91 (51)	-5.3 (56)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.24			
	-18.19 (25)	-14.49 (34)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	14			
159	FCLB49301ED		LN116D	43346	0.01	0.05	0.17	0.25	0.09	0.74	-0.59	0.27	-0.3			
			FCLB39049B		2	1	19	2	28	11	61	68	75			
	-3.41 (44)	0.02 (69)	0,0258		51	90	70	68	63	83	34	45	1			
	-6.33 (56)	-4.88 (59)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.79			
	-18.14 (26)	-14.48 (34)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	FCLB03610ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.21	0.27	0.04	0.68	-0.32	0.81	-0.03			
			FCLB43927C		2	1	12	2	25	9	59	67	75			
	-2.52 (51)	-0.02 (69)	0,0628		59	87	78	76	60	79	50	91	18			
	-6.69 (53)	-5.2 (57)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.04			
	-18.9 (22)	-15.12 (30)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	21			
161	GAVL81904DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.14	0.14	-0.49	0.46	0.33	0.67	0.04			
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62	38	41			
	-1.58 (58)	-0.03 (69)	0,0041		93	50	66	20	25	65	80	84	33			
	-2.39 (79)	-1.9 (77)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.45			
	-9.08 (79)	-7.29 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	83			
162	GGST04DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	1.02	-0.07			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-3.57 (43)	-0.06 (68)	0,0069		75	87	---	---	---	---	---	96	11			
	-4.64 (67)	-3.65 (67)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.92			
	-15.89 (40)	-12.75 (46)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	26			
163	GAVL70279ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.25	0.16	-0.35	0.54	0.78	1.04	0.45			
			GAVL1446C		2	2	49	15	28	13	61	68	75			
	1.04 (73)	-0.08 (68)	0,0042		98	65	83	29	33	71	91	96	96			
	-1.65 (82)	-1.27 (80)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.24			
	-11.01 (70)	-8.78 (71)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	56			
164	PAGI89807DD		GGST34X	43406	0.04	0.03	0.19	0.19	-0.17	0.63	0.1	0.79	0.13			
			PAGI87761Y		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-1.17 (61)	-0.08 (68)	0,0013		89	52	74	42	45	77	71	90	57			
	-3.58 (73)	-2.85 (72)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.16			
	-14.11 (51)	-11.36 (55)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	17			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	GAVL70283ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.56	0.39	0.68	1.16	0.75	0.28	0.61			
			GERA7342A		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	4.5 (87)	-0.11 (68)	0,0644		65	95	99	96	90	96	91	46	98			
	0.11 (87)	0.22 (85)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.12			
	-14.19 (51)	-11.2 (56)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	18			
166	GAVL44253DD		GAVL0553C	43465	0.02	0.05	0.52	0.24	0.67	0.49	-0.04	0.1	0.13			
			GAVL8670B		1	1	47	8	23	7	59	66	74			
	0.71 (72)	-0.17 (68)	0,0707		67	91	99	64	90	68	65	27	59			
	-3.46 (74)	-2.64 (73)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.11			
	-12.97 (59)	-10.32 (62)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	62			
167	GGs008DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.04	---	---	---	---	---	0.71	-0.03			
			GGs94X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-2.44 (51)	-0.2 (68)	0,2500		82	76	---	---	---	---	---	86	18			
	-3.5 (73)	-2.79 (72)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.13			
	-14.46 (49)	-11.63 (53)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	18			
168	PAGI89806DD		GGs34X	43406	0.05	0.02	0.19	0.14	-0.16	0.53	0.03	0.95	0.18			
			PAGI88198Y		2	2	15	3	29	14	61	22	22			
	-1.37 (59)	-0.27 (67)	0,0007		93	39	74	25	46	70	68	94	69			
	-3.55 (73)	-2.88 (72)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.82			
	-12.86 (59)	-10.39 (61)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	30			
169	GGs911ED (M)		LN57B	31103	0.02	---	0.11	0.24	-0.19	0.73	-0.49	1.09	-0.07			
			GGs35X		1	0	5	1	3	1	7	61	71			
	-4 (40)	-0.32 (67)	0,0023		76	---	56	64	44	82	39	97	12			
	-6.85 (52)	-5.45 (55)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.04 (21)	-15.36 (28)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GAVL70805ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.36	0.09	0	0.18	0.8	0.11	0.36			
			GAVL1100C		3	2	50	15	18	10	23	23	24			
	2.34 (79)	-0.52 (66)	0,0035		92	40	93	8	57	45	92	28	92			
	-3.3 (75)	-2.62 (73)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.38			
	-12.79 (60)	-10.28 (62)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	11			
171	FCLB49016ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.35	0.24	0.65	0.59	0.29	0.33	0.54			
			FCLB43682C		2	1	12	2	23	9	59	21	22			
	3.33 (83)	-0.52 (66)	0,0433		72	73	92	63	90	74	79	52	97			
	-3.44 (74)	-2.66 (73)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.13			
	-16.36 (37)	-13.06 (43)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	18			
172	GAVL32002DD		GERA2680X	43465	0	0.03	0.38	0.15	0.18	0.39	0.04	0.38	0.07			
			GAVL2575C		2	1	49	13	28	12	61	39	42			
	-1.05 (61)	-0.53 (65)	0,0474		46	55	94	25	69	61	69	57	40			
	-6.36 (55)	-5 (58)	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.25			
	-17.41 (30)	-13.98 (37)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	14			
173	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.03	0.04	0.38	0.22	1.07	0.76	0.89	0.34	1.15			
			FCLB44116D		2	1	12	2	25	9	55	63	72			
	8.68 (95)	-0.54 (65)	0,0387		79	74	94	55	98	84	93	53	99			
	2.44 (92)	2.02 (90)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.7			
	-10.44 (73)	-8.2 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	35			
174	GAVL32216DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.43	0.16	0.5	0.53	0.08	0.66	0.42			
			GERA2086X		2	1	52	12	29	11	62	39	41			
	1.26 (74)	-0.61 (65)	0,0022		96	66	97	30	85	70	71	83	95			
	-3.47 (74)	-2.76 (72)	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.06			
	-14.96 (46)	-12.03 (51)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GG931ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.22	---	-0.42	-0.49	-0.2			
			GG508A		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	-1.15 (61)	-0.62 (65)	0,0176		73	---	---	---	71	---	44	3	3			
	-4.95 (65)	-4.04 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.52 (49)	-11.79 (52)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
176	GAVL81920DD		PAGI86802B	43465	0.06	0.03	0.41	0.14	0.32	0.16	0.54	0.06	0.42			
			GERA0729Z		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	2.79 (81)	-0.68 (64)	0,0024		98	60	96	20	77	43	87	24	95			
	-4.95 (65)	-3.92 (66)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.51			
	-16.32 (37)	-13.12 (43)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	8			
177	FCLB61154DD		FCLB80229A	43346	0	0.03	0.08	0.2	-0.24	0.66	0.15	0.09	-0.01			
			FCLB39130B		1	1	16	3	23	8	58	66	74			
	-1.14 (61)	-0.7 (64)	0,0317		45	60	49	46	40	78	74	26	21			
	-4.07 (71)	-3.27 (69)	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.22	-1.47			
	-14.4 (49)	-11.63 (53)			0	0	0	0	0	1	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	36	18	45			
178	GAVL70334ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.34	0.3	0.1	1.25	0.93	0.16	0.56			
			GERA0615Z		3	2	53	17	25	12	38	68	76			
	3.84 (85)	-0.7 (64)	0,0046		97	83	91	83	63	98	93	32	98			
	3 (93)	2.25 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.65			
	-9.72 (77)	-7.82 (75)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	37			
179	FCLB85200FD		LN116D	43346	0.01	0.05	0.28	0.25	0.49	0.74	-0.17	0.3	0.22			
			FCLB39049B		2	1	41	5	28	11	38	40	43			
	0.28 (69)	-0.74 (64)	0,0258		52	90	87	68	84	83	58	47	77			
	-3.68 (73)	-2.93 (71)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.79			
	-15.68 (41)	-12.6 (47)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	PAGI89918DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.17	0.19	-0.23	0.67	0.2	1.24	0.39			
			PAGI68161Y		2	2	23	3	29	14	23	63	72			
	-0.83 (63)	-0.79 (64)	0,0007		91	54	71	41	41	79	76	98	93			
	-3.05 (76)	-2.6 (73)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.88			
	-13.37 (56)	-10.9 (58)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	27			
181	GG3004ED (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.63	0.07			
			GG313X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-2.04 (55)	-0.79 (64)	0,0000		84	68	---	---	---	---	---	81	41			
	-3.85 (72)	-3.21 (70)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.2	-2.36			
	-14.68 (48)	-11.95 (51)	0		0	0	0	0	3	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	29	11			
182	GG3002DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.63	0.07			
			GG313X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-2.04 (55)	-0.79 (64)	0,0000		84	68	---	---	---	---	---	81	41			
	-3.85 (72)	-3.21 (70)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.2	-2.36			
	-14.68 (48)	-11.95 (51)	0		0	0	0	0	3	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	29	11			
183	GAVL31949DD		GERA2680X	43465	-0.01	0.04	0.54	0.2	0.68	0.62	0.03	0.39	0.29			
			GAVL2580C		2	1	50	13	29	12	36	39	42			
	0.64 (71)	-0.8 (64)	0,0548		32	76	99	46	90	76	68	58	87			
	-3.84 (72)	-3.08 (70)	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.08			
	-15.76 (40)	-12.69 (46)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	20			
184	GAVL99485ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.52	0.28	0.56	0.9	0.06	0.77	0.4			
			GAVL8620B		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	0.48 (70)	-0.87 (63)	0,0316		49	89	99	78	87	90	70	89	94			
	-2.03 (80)	-1.69 (78)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.63			
	-13.66 (55)	-11.02 (57)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GAVL70232ED		GERA2755X	43465	0	0.07	0.34	0.46	-0.23	1.35	-0.21	1.3	0.02			
			GERA0779Z		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	-4.42 (37)	-0.91 (63)	0,0745		45	99	91	99	41	98	56	98	29			
	-5.35 (62)	-4.42 (62)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.14			
	-19.85 (17)	-16.12 (24)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	18			
186	GAVL1852DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.3	0.18	-0.28	0.5	0.28	0.51	0.11			
			GERA2530X		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	-1.47 (59)	-0.94 (63)	0,0054		91	36	88	37	38	68	79	71	53			
	-4.79 (66)	-3.97 (65)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.67			
	-14.42 (49)	-11.77 (53)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	36			
187	GAVL70457ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.36	0.28	0.01	0.83	-0.03	0.2	-0.04			
			GERA7364A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	-1.96 (55)	-0.99 (62)	0,0682		81	94	93	80	58	87	65	37	17			
	-3.71 (72)	-3.11 (70)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.01			
	-14.51 (49)	-11.83 (52)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	66			
188	FCLB49300ED		LN116D	43346	0.01	0.05	0.23	0.25	0.46	0.74	0.07	0.15	0.36			
			FCLB39049B		2	1	19	2	28	11	61	68	75			
	1.68 (76)	-1.02 (62)	0,0258		53	90	80	68	83	83	70	32	92			
	-2.68 (78)	-2.18 (75)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.79			
	-14.75 (47)	-11.88 (52)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	31			
189	FCLB44115DD		FCLB80316B	43346	0.04	0.04	0.26	0.21	0.26	0.83	0.07	1.26	0.61			
			GERA2873X		2	2	15	2	33	14	63	69	76			
	0.77 (72)	-1.03 (62)	0,0863		91	74	84	52	74	87	70	98	98			
	-2.79 (77)	-2.32 (75)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.28	-1.44			
	-15.61 (41)	-12.63 (46)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	40	4	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GAVL1894DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.46	0.27	-0.32	0.61	0.76	0.8	0.35			
			GERA2618W		3	2	53	17	32	14	62	68	76			
	-0.24 (66)	-1.05 (62)	0,0025		94	56	98	74	35	76	91	90	91			
	-5.07 (64)	-4.18 (64)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.33			
	-16.24 (37)	-13.22 (42)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12			
191	GGs709DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.04	---	---	---	---	---	0.61	-0.01			
			GGs48X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-3.03 (47)	-1.15 (61)	0,0000		84	71	---	---	---	---	---	80	22			
	-5 (65)	-4.19 (64)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.69			
	-16.53 (36)	-13.51 (40)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	4			
192	GAVL1720DD		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.38	0.26	0.1	0.72	-0.04	0.47	0.12			
			GAVL2205B		1	1	50	11	26	9	36	38	41			
	-1.59 (58)	-1.19 (61)	0,0722		79	90	94	72	64	82	65	68	55			
	-5.43 (62)	-4.48 (62)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.06			
	-18.07 (26)	-14.7 (32)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	21			
193	GGs910ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.44	---	-0.24	-0.53	0.09			
			GGs668A		1	0	0	0	1	0	5	65	73			
	0.9 (73)	-1.26 (60)	0,0000		69	---	---	---	82	---	54	2	48			
	-2.65 (78)	-2.34 (75)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.55 (55)	-11.1 (57)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
194	GAVL32299DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.32	0.1	-0.21	0.02	0.48	0.63	0.33			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	-0.26 (66)	-1.3 (60)	0,0028		91	40	90	10	43	33	85	81	90			
	-5.67 (60)	-4.68 (61)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.66			
	-13.03 (58)	-10.7 (60)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	FCLB60846DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.19	0.38	0.09	1.45	0	0.56	0.31			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	44	45			
	-0.29 (66)	-1.31 (60)	0,0458		84	92	74	96	63	99	67	76	88			
	-1.45 (83)	-1.37 (79)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.29	-1.15			
	-15.88 (40)	-12.92 (44)	0		0	0	0	0	2	21	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	30	3	60			
196	GAVL44201DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.4	0.28	0.53	0.79	0.35	0.8	0.67			
			GERA4390Y		1	1	49	10	25	9	37	36	39			
	2.2 (79)	-1.37 (60)	0,0778		25	89	95	81	86	85	81	90	99			
	-0.71 (85)	-0.76 (82)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.89			
	-10.63 (72)	-8.69 (71)	0		0	0	0	0	0	0	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	70			
197	GG902ED (M)		LN57B	31103	0.02	0.03	0.13	0.23	-0.21	0.55	-0.57	1.05	-0.01			
			GG938X		1	1	5	1	3	1	7	65	73			
	-4.65 (35)	-1.47 (59)	0,0432		71	70	62	59	42	71	35	96	21			
	-8.53 (39)	-7.02 (44)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.82			
	-19.95 (16)	-16.35 (22)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	3			
198	GAVL32127DD		GERA1035Z	43465	0.01	0.05	0.36	0.35	0.13	0.75	0.09	0.97	0.39			
			GAVL8767B		2	1	49	12	25	10	59	21	22			
	-0.84 (63)	-1.48 (59)	0,0588		63	95	93	93	66	83	71	95	94			
	-5.42 (62)	-4.53 (62)	2016-07-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.71			
	-17.34 (31)	-14.17 (36)	0		0	0	0	0	0	0	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	34			
199	GAVL1896DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.25	0.2	-0.36	0.56	0.6	1.12	0.54			
			GERA9714Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	0.02 (68)	-1.55 (58)	0,0031		96	68	82	50	32	72	88	97	97			
	-4.19 (70)	-3.57 (68)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.76			
	-14.9 (46)	-12.21 (49)	0		0	0	0	0	0	0	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	32			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	GAVL70234ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.31	0.14	-0.42	0.47	0.48	0.85	0.31			
			GAVL2580C		3	2	51	15	30	13	38	41	43			
	-1.45 (59)	-1.66 (58)	0,0051		89	51	89	24	29	66	85	92	88			
	-3.85 (72)	-3.42 (68)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.45			
	-12.78 (60)	-10.64 (60)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	46			
201	GAVL81877DD		GERA2755X	43465	-0.01	0.05	0.52	0.35	0.57	1.01	-0.02	0.27	0.28			
			GERA4203Y		2	1	51	11	26	9	61	38	41			
	-0.03 (67)	-1.68 (57)	0,0524		30	88	99	93	87	93	65	44	86			
	-3.03 (76)	-2.68 (73)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.05			
	-15.35 (43)	-12.58 (47)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	21			
202	FCLB01483DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.11	0.38	-0.4	1.45	0.02	0.14	-0.03			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	69	76			
	-2.53 (51)	-1.69 (57)	0,0458		84	92	57	96	30	99	68	31	18			
	-3.06 (76)	-2.76 (72)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.29	-1.15			
	-17.38 (30)	-14.26 (35)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	30	3	60			
203	FCLB85055FD		FCLB43960C	43346	0.01	---	---	---	0.02	0.91	0.14	0.53	0.28			
			FCLB44049C		1	0	0	0	16	5	52	62	71			
	-0.9 (62)	-1.71 (57)	0,0588		64	---	---	---	58	90	74	73	85			
	-5.14 (64)	-4.36 (63)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.91			
	-18.91 (21)	-15.48 (28)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	26			
204	GAVL1935DD		GERA2680X	43465	0	0.04	0.47	0.28	0.71	1	-0.11	-0.18	0.25			
			GAVL8648B		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	0.73 (72)	-1.82 (56)	0,0579		42	81	98	80	91	93	61	9	82			
	-2.98 (76)	-2.63 (73)	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.17			
	-16.74 (34)	-13.68 (39)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	16			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GAVL32339DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.34	0.2	0.08	0.5	0.7	1	0.82			
			GAVL9054B		1	1	50	11	27	10	61	37	40			
	2.39 (79)	-1.9 (56)	0,0035		93	69	91	50	62	68	90	95	99			
	-2.09 (80)	-2 (76)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.81			
	-11.88 (65)	-9.86 (65)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	30			
206	GAVL44269ED		GAVL0553C	43465	-0.02	0.04	0.56	0.37	0.98	0.94	-0.49	0.12	0.23			
			GERA32730U		1	1	49	9	24	8	60	66	74			
	-0.44 (65)	-1.92 (56)	0,0763		17	88	99	94	96	91	40	29	78			
	-3.71 (72)	-3.26 (69)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.3			
	-14.7 (48)	-12.11 (50)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	54			
207	GG954ED (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	0.65	0.08			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-3.28 (45)	-1.96 (55)	0,0069		75	87	---	---	---	---	---	82	44			
	-4.43 (68)	-3.94 (65)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.92			
	-15.7 (41)	-13.04 (44)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	25			
208	FCLB03527ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.33	0.23	0.79	0.68	0.28	0.21	0.77			
			FCLB38284B		2	1	12	2	26	10	59	67	75			
	4.11 (85)	-1.99 (55)	0,0262		60	74	90	63	93	79	79	37	99			
	-1.4 (83)	-1.43 (79)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.92			
	-13.69 (54)	-11.27 (56)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	26			
209	GAVL32248DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.03	0.32	0.25	0.14	0.75	0.3	0.27	0.41			
			GERA2419X		2	1	51	12	28	10	62	33	37			
	0.66 (71)	-2 (55)	0,0028		81	61	90	69	67	83	79	45	94			
	-2.59 (78)	-2.48 (74)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.98			
	-13.66 (55)	-11.37 (55)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	GAVL70534ED		GERA2680X	43465	0.01	0.03	0.33	0.15	-0.1	0.26	-0.09	0.45	0.06			
			GERA0396Z		2	2	52	15	30	13	61	63	72			
	-2.95 (47)	-2.03 (55)	0,0353		63	62	91	26	50	51	62	65	39			
	-7.51 (47)	-6.3 (49)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.73			
	-16.69 (35)	-13.81 (39)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	33			
211	PAGI89810DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.18	0.21	-0.22	0.8	-0.55	0.72	-0.04			
			PAGI53566Z		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-4.73 (35)	-2.13 (54)	0,0042		88	63	73	51	41	86	36	86	16			
	-4.52 (68)	-4.14 (64)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.48			
	-14.06 (52)	-11.85 (52)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	45			
212	FCLB60806DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.18	0.38	0.04	1.45	-0.14	0.53	0.3			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	44	45			
	-1.2 (60)	-2.14 (54)	0,0458		84	92	73	96	59	99	60	73	87			
	-2.1 (80)	-2.1 (76)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.29	-1.15			
	-16.49 (36)	-13.62 (40)	0		0	0	0	0	0	2	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	30	3	60			
213	FCLB01245DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.06	0.33	0.42	0.33	0.94	-0.08	0.62	0.44			
			GERA9710Z		2	1	22	3	28	10	61	68	75			
	-0.43 (65)	-2.37 (52)	0,0514		53	98	91	98	78	91	63	80	95			
	-5.68 (60)	-4.95 (59)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.33	-2.15			
	-20.22 (15)	-16.68 (20)	0		0	0	0	0	0	1	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	66	1	17			
214	GG3738DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.04	---	---	---	---	---	0.22	-0.06			
			GG338X		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	-3.79 (41)	-2.38 (52)	0,0000		84	72	---	---	---	---	---	38	13			
	-5.45 (62)	-4.85 (59)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.73			
	-16.91 (33)	-14.12 (36)	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	4			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	GG10ED (M)		LN57B	31103	0.03	0.04	0.13	0.23	-0.19	0.68	-0.51	0.7	0.05			
			GG3369C		1	1	5	1	5	1	7	28	31			
	-4.11 (39)	-2.39 (52)	0,0239		78	72	61	62	44	79	39	85	36			
	-6.19 (56)	-5.45 (55)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.87 (34)	-14.12 (36)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
216	GAVL1844DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.02	0.39	0.14	-0.09	0.19	-0.01	1.04	0.32			
			GERA3904Y		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	-2.67 (50)	-2.4 (52)	0,0028		81	40	95	25	51	46	66	96	89			
	-7.82 (45)	-6.69 (46)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.17			
	-17.08 (32)	-14.27 (35)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	17			
217	GAVL70519ED		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.34	0.26	-0.09	0.73	-0.47	0.18	-0.18			
			GAVL9142B		2	2	51	14	29	12	60	67	75			
	-4.89 (34)	-2.53 (50)	0,0570		49	81	92	72	51	82	41	35	4			
	-7.44 (47)	-6.4 (48)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.99			
	-18.74 (22)	-15.6 (27)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	23			
218	GAVL16030DD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.23	0.25	-0.14	0.54	0.05	1.09	0.47			
			GAVL8742B		2	1	49	12	14	6	21	21	22			
	-1.64 (57)	-2.56 (50)	0,0597		82	93	80	68	47	71	70	97	96			
	-5.83 (59)	-5.13 (58)	2016-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.65			
	-16.75 (34)	-13.97 (37)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	37			
219	4GAV81876DD		GERA2755X	43465	-0.01	0.05	0.56	0.35	0.43	1.01	-0.01	0.24	0.27			
			GERA4203Y		2	1	51	11	19	7	38	38	41			
	-1.09 (61)	-2.57 (50)	0,0524		31	88	99	93	82	93	66	41	85			
	-3.79 (72)	-3.51 (68)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.05			
	-16.05 (39)	-13.38 (41)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
220	FCLB61162DD	FCLB80229A	43346	0.01	0.04	0.01	0.17	-0.46	0.67	-0.13	-0.76	-0.28			
		FCLB38272B		1	1	16	3	23	8	58	66	74			
	-3.24 (45)	0,0334		62	74	26	33	27	79	60	1	1			
	-5.58 (61)	2016-06-22		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.24	-1.57			
	-16.97 (33)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
		0		---	---	---	---	---	---	39	11	41			