

Rapport de génétique supérieure pour la race CD Béliers avec progéniture triés par GAIN

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% 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(%)	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	GUB542YC (M)		MRFA538T	61106	0.06	0.04	0.28	0.32	1.25	1.34	2.92	---	---		
			MRFA562U		7	5	69	16	68	36	90	0	0		
	20.89 (99)	---	0.0000		97	66	85	90	98	98	99	---	---		
	19.26 (99)	---	2011-04-21		-1.73		-0.15		-0.27		-0.04	-0.1		2.08	
	11.38 (99)	---			3		3		3		21	42		42	
			74		99		22		89		75	92		99	
2	GUB518YC (M)		MRFA588S	81102	0.03	0.04	---	---	1.58	0.76	2.72	---	---		
			MRFA592R		2	2	0	0	42	16	79	0	0		
	20.52 (99)	---	0.0000		78	71	---	---	99	84	99	---	---		
	11.84 (98)	---	2011-03-28		0.62		-0.22		-0.49		0.55	-0.22		0	
	0.46 (96)	---			3		3		3		26	37		37	
			15		6		1		84		27	18		88	
3	MRFA586WC		MRFA582R	81102	0.06	0.07	---	---	0.85	1.98	2.82	---	---		
			MRFA569U		6	4	0	0	66	33	91	0	0		
	18.69 (99)	---	0.0000		96	99	---	---	92	99	99	---	---		
	20.39 (99)	---	2009-04-06		-0.95		-0.17		0.52		0.51	-0.12		2.13	
	10.91 (99)	---			6		5		5		35	54		54	
			66		94		9		99		29	83		99	
4	GUB541BD (M)		MRFA586W	81102	0.05	0.05	---	---	1.13	1.75	2.54	---	---		
			MRFA530T		6	4	0	0	63	32	89	0	0		
	18.59 (99)	---	0.0625		95	94	---	---	97	99	99	---	---		
	19.88 (99)	---	2014-04-05		-0.94		-0.16		0.64		0.45	-0.08		2.63	
	12.73 (99)	---			1		1		1		17	23		23	
			51		94		11		99		33	96		99	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	MRFA519WC		MRFA530L	81102	0.02	0.03	0.27	0.25	1.35	0.89	2.36	---	---			
			MRFA510R		2	1	11	1	28	10	62	0	0			
	18.26 (99)	---	0.0000		70	50	84	70	99	89	99	---	---			
	10.03 (97)	---	2009-03-16		0.5		-0.18		-0.63		0.51	-0.25	-0.97			
	-2.39 (94)	---			2		2		2		13	17	17			
			4		9		4		77		29	10	64			
6	MRFA527XC		MRFA503P	81102	0.07	0.03	---	---	0.78	0.07	2.25	---	---			
			MRFA503W		3	2	0	0	38	15	72	0	0			
	15.66 (98)	---	0.0312		99	55	---	---	91	37	99	---	---			
	10.29 (98)	---	2010-03-18		0.22		-0.11		0.54		0.9	-0.01	1.82			
	9.62 (99)	---			2		2		2		13	31	31			
			15		22		60		99		10	99	99			
7	MRFA521WC		MRFA530L	81102	0.04	0.04	---	---	1.06	0.83	2.12	---	---			
			MRFA592R		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	15.62 (98)	---	0.0000		88	63	---	---	96	87	99	---	---			
	8.68 (97)	---	2009-03-16		0.13		-0.17		-0.34		0.83	-0.21	-0.41			
	-1.83 (94)	---			2		2		2		15	18	18			
			1		30		8		88		12	22	81			
8	JNTJ34056CD		JNTJ26195B	43323	0.02	0.03	0.12	0.08	1.07	-0.07	1.85	---	---			
			GERA0428Z		7	5	85	38	49	22	79	0	0			
	15.01 (98)	---	0.0685		71	39	56	10	97	26	99	---	---			
	5.85 (95)	---	2015-10-03		---		---		---		---	-0.16	-0.6			
	-0.92 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			55		---		---		---		---	61	77			
9	GUB590CD (M)		GUB503A	81102	0.04	0.04	---	---	1.01	0.65	1.92	---	---			
			MRFA503W		3	2	0	0	39	16	73	0	0			
	14.93 (98)	---	0.0469		89	66	---	---	96	77	99	---	---			
	12.1 (98)	---	2015-06-26		---		---		---		0.66	-0.05	2.08			
	8.62 (99)	---			0		0		0		10	17	17			
			7		---		---		---		21	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FSFA509YC (M)		MRFA591S	81112	0.04	0.03	0.28	0.19	1.41	0.39	1.6	---	---	---	---	---
			MRFA531R		4	2	67	14	41	15	78	0	0	0	0	0
	14.84 (98)	---	0.0000		84	56	86	44	99	61	98	---	---	---	---	---
	5.3 (94)	---	2011-03-20		0.07		-0.18		-0.47		0.42	-0.26	-0.65			
	-5.24 (89)	---			1		1		1		10	20	20			
			35		35		4		85		34	7	76			
11	JNTJ43836BD		GERA9538Z	43323	0.06	0.04	0.33	0.18	1	0.07	2.05	---	---	---	---	---
			GERA0316Z		3	2	57	19	29	13	61	0	0	0	0	0
	14.71 (98)	---	0.1032		96	69	90	40	95	38	99	---	---	---	---	---
	4.45 (93)	---	2014-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.14			
	-4.31 (91)	---			0		0		0		0	14	14			
			2		---	---	---	---	---	---	---	22	56			
12	GUB525YC (M)		MRFA588S	81102	0.02	0.06	---	---	1.19	1.52	1.88	---	---	---	---	---
			MRFA551X		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	14.68 (98)	---	0.0000		68	97	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	14.16 (99)	---	2011-04-02		0.26		-0.2		0.18		-0.23	-0.19	0.29			
	2.33 (97)	---			6		6		6		14	21	21			
			2		19		1		96		87	37	90			
13	GUB514ZC (M)		MRFA555T	81102	0.08	0.05	0.08	0.33	0.95	1.31	1.71	---	---	---	---	---
			MRFA525W		2	1	25	3	33	12	64	0	0	0	0	0
	14.46 (98)	---	0.0156		99	93	48	91	95	98	98	---	---	---	---	---
	13.59 (98)	---	2012-03-21		0.19		-0.13		0.22		0.97	-0.12	1.53			
	6.16 (98)	---			3		3		3		12	17	17			
			5		24		42		97		9	86	98			
14	JNTJ92695ED		JNTJ43852B	43323	0.07	0.03	0.23	0.08	0.81	-0.16	1.96	---	---	---	---	---
			GERA0316Z		3	2	70	22	33	12	64	0	0	0	0	0
	13.92 (98)	---	0.0741		99	54	80	10	92	20	99	---	---	---	---	---
	4.25 (93)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.79			
	-2.92 (93)	---			0		0		0		0	12	12			
			14		---	---	---	---	---	---	---	43	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	MRFA516XC		MRFA503P	81102	0.06	0.05	---	---	0.99	0.75	1.61	---	---	---	---	---
			MRFA525W		2	2	0	0	38	15	74	0	0	0	0	0
	13.62 (98)	---	0.0312		98	86	---	---	95	83	98	---	---	---	---	---
	10.6 (98)	---	2010-03-16		0.31		-0.13		0.69		1.27	-0.08		1.33		
	6.08 (98)	---			2		2		2		21	30		30		
			10		16		35		99		4	97		97		
16	GAVL81799DD		PAGI86809B	43465	0.08	0.04	0.21	0.19	0.54	0.76	2.14	1.2		0.67		
			GERA0834Z		6	4	81	33	60	30	87	88		90		
	13.57 (98)	9.93 (96)	0.0037		99	65	76	45	83	84	99	98		2		
	8.79 (97)	9.56 (97)	2016-02-29		---		---		---		---	-0.18		-0.95		
	-1.65 (94)	1.35 (95)			0		0		0		0	21		21		
			40		---		---		---		---	42		65		
17	RBCN201ZC (M)		NKF57X	43406	0.02	0.03	---	---	1.73	-0.11	1.01	---	---	---	---	---
			MHL50U		5	3	0	0	59	27	85	0		0		
	13.32 (97)	---	0.0000		65	47	---	---	99	24	94	---	---	---	---	---
	3.12 (92)	---	2012-05-29		---		---		---		---	---		---		
	-5.56 (89)	---			0		0		0		0	0		0		
			61		---		---		---		---	---		---		
18	GAVL31947DD		GERA2680X	43465	0.02	0.03	0.87	0.09	2.2	0.08	1.06	0.62		0.4		
			GAVL0511C		4	3	75	24	47	20	74	77		80		
	13 (97)	10.17 (96)	0.0414		67	50	99	11	99	38	94	78		7		
	2.72 (91)	4.97 (93)	2016-06-10		---		---		---		---	-0.25		-1.49		
	-7.54 (83)	-3.26 (89)			0		0		0		0	8		8		
			23		---		---		---		---	10		40		
19	GUB600AD (M)		MRFA546W	81102	0.03	0.03	---	---	0.61	0.62	1.89	---	---	---	---	---
			GUB567Z		5	4	0	0	60	29	88	0		0		
	12.69 (97)	---	0.0273		75	48	---	---	86	76	99	---	---	---	---	---
	7.24 (96)	---	2013-04-14		---		---		---		0.6	-0.16		0.48		
	-0.79 (95)	---			0		0		0		6	16		16		
			50		---		---		---		24	54		92		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	JNTJ43852BD		GERA5296Y	43323	0.07	0.04	0.07	0.05	0.46	-0.43	1.88	---	---			
			JNTJ71336X		10	7	90	47	58	29	85	0	0			
	12.44 (97)	---	0.0486		98	68	44	5	80	7	99	---	---			
	1.96 (90)	---	2014-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.8	
	-4.63 (91)	---			0		0		0		0	29	29			
			91		---	---	---	---	---	---	---	36	71			
21	GUB516YC (M)		MRFA588S	81102	0.01	0.05	---	---	0.57	0.85	1.97	---	---			
			MRFA525W		7	5	0	0	68	35	91	0	0			
	12.35 (97)	---	0.0000		55	86	---	---	85	88	99	---	---			
	7.36 (96)	---	2011-03-28		0.92		-0.21		-0.02		0.61	-0.2	0.19			
	-2.75 (93)	---			6		6		6		17	27	27			
			81		3		1		93		24	30	90			
22	GAVL0553CD		GERA1035Z	43465	-0.01	0.06	0.62	0.23	1.55	0.85	1.29	0.9	1.11			
			GERA7368A		3	2	71	21	44	18	78	82	86			
	11.57 (97)	3.78 (85)	0.0650		24	97	99	65	99	88	96	92	1			
	8.34 (97)	7.71 (96)	2015-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.13			
	-1.65 (94)	-0.1 (94)			0		0		0		0	28	28			
			21		---	---	---	---	---	---	---	32	89			
23	GUB548CD (M)		GUB511Z	81102	0.08	0.04	0.28	0.23	1.3	0.83	0.92	---	---			
			GUB501Y		6	4	12	2	63	32	88	0	0			
	11.33 (96)	---	0.0039		99	72	85	66	99	87	93	---	---			
	10.03 (97)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.1	1.36			
	4.03 (98)	---			0		0		0		5	14	14			
			48		---	---	---	---	---	---	85	93	97			
24	GUB512BD (M)		MRFA586W	61106	0.05	0.06	0.12	0.37	0.49	1.48	1.62	---	---			
			GUB506Y		2	1	30	3	35	14	70	0	0			
	10.88 (96)	---	0.0156		94	95	57	96	82	99	98	---	---			
	10.93 (98)	---	2014-03-31		0.09		-0.2		0.3		0.28	-0.17	1.42			
	1.03 (96)	---			1		1		1		10	19	19			
			5		33		1		98		45	49	97			

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	JNTJ26195BD		GERA5296Y	43323	0.06	0.02	0.08	0.01	0.73	-0.3	1.22	---	---	---	---	---
			GERA0404Z		13	9	93	56	66	35	87	0	0	0	0	0
	10.55 (96)	---	0.1829		97	33	48	2	90	12	96	---	---	---	---	---
	2.24 (90)	---	2014-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.89	-0.13	-0.89
	-3.46 (92)	---			0		0		0		0	24	24	24	24	24
			152		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
26	JNTJ43364BD		GERA9538Z	43323	0.08	0.04	0.14	0.16	0.36	0.15	1.59	---	---	---	---	---
			JNTJ24389Y		9	6	89	45	59	29	81	0	0	0	0	0
	10.19 (96)	---	0.0315		99	71	63	32	76	44	98	---	---	---	---	---
	2.26 (90)	---	2014-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.66	-0.2	-1.66
	-6.78 (86)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			84		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27
27	FSFA41511DD		MRFA527X	81119	0.05	0.03	0.22	0.15	0.51	0.32	1.58	---	---	---	---	---
			GUB615A		5	3	84	31	58	26	11	0	0	0	0	0
	10.08 (95)	---	0.0996		93	62	78	30	82	56	98	---	---	---	---	---
	6.01 (95)	---	2016-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	1.22	-0.07	1.22
	2.55 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			63		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
28	FSFA545BD (M)		FSFA509Y	81112	0.04	0.04	0.14	0.24	0.92	0.78	1.01	---	---	---	---	---
			FSFA516Z		2	1	14	2	17	5	57	0	0	0	0	0
	9.98 (95)	---	0.0000		91	65	63	68	94	84	94	---	---	---	---	---
	3.68 (93)	---	2014-03-05		-0.25	-0.21	-0.21	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	---	-0.24	-0.34	-0.24	-0.34
	-7.41 (84)	---			10		9		9		0	13	13	13	13	13
			10		62		1		89		---	12	12	12	12	12
29	GAVL32455DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.44	0.28	0.62	1.12	1.66	1.95	1.95	1.95	1.95	0.54
			GAVL2137B		4	3	74	25	40	18	74	83	83	83	83	87
	9.96 (95)	9.6 (96)	0.0045		97	87	97	79	86	95	98	99	99	99	99	3
	7.24 (96)	8.18 (96)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.32	-0.21	-1.32
	-5.09 (90)	-1.58 (92)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			21		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	48

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JNTJ43515CD		GERA5296Y	43323	0.04	0.04	0.25	0.11	0.85	-0.06	1.09	---	---	---	---	---
			GERA0299Z		4	2	54	18	27	12	60	0	0	0	0	0
	9.33 (95)	---	0.0611		89	71	82	17	93	27	95	---	---	---	---	---
	0.05 (85)	---	2015-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.25	-1.25	-1.25
	-9.17 (77)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			3		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	12	12
31	MRFA531WC		MRFA530L	81102	0.06	0.04	---	---	0.31	0.71	1.49	---	---	---	---	---
			MRFA510P		3	2	0	0	39	15	74	0	0	0	0	0
	9.25 (95)	---	0.0000		98	76	---	---	73	81	97	---	---	---	---	---
	5.4 (94)	---	2009-03-17		0.25	-0.15	0.21	0.27	0.27	-0.18	0.06	-0.18	0.06	0.06	0.06	0.06
	-2.45 (94)	---			3	2	2	19	31	31	31	31	31	31	31	31
			13		19	20	97	46	43	88	88	88	88	88	88	88
32	GUB562ZC (M)		MRFA525U	81102	0.02	0.02	---	---	0.52	0.78	1.32	---	---	---	---	---
			GUB551Y		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	9.18 (94)	---	0.0078		69	32	---	---	83	85	96	---	---	---	---	---
	5.56 (95)	---	2012-04-22		-1.87	-0.16	0.03	0.87	-0.13	1.2	1.2	-0.13	1.2	1.2	1.2	1.2
	-0.67 (95)	---			8	8	8	14	26	26	26	26	26	26	26	26
			6		99	14	94	11	78	96	96	78	96	96	96	96
33	GAVL1325CD		GERA4776Y	43465	-0.05	0.04	0.63	0.2	1.06	0.43	1.41	0.55	1.19	1.19	1.19	1.19
			GERA0793Z		4	2	73	24	42	18	75	80	84	84	84	84
	8.78 (94)	-0.24 (65)	0.0738		3	79	99	49	96	64	97	73	1	1	1	1
	1.52 (89)	1.34 (86)	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	0	-0.25	-1.85	-1.85	-1.85	-1.85
	-10.06 (73)	-7.87 (73)			0	0	0	1	20	20	20	20	20	20	20	20
			19		---	---	---	---	73	9	24	9	24	24	24	24
34	JNTJ29134WC		GERA6594R	43323	0.06	0.04	0.16	0.1	0.05	0.08	1.74	---	---	---	---	---
			JFL05307T		7	5	74	30	50	27	78	0	0	0	0	0
	8.78 (94)	---	0.0430		97	72	66	14	57	38	98	---	---	---	---	---
	3.33 (92)	---	2009-12-28		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.13	-0.89	-0.89	-0.89	-0.89
	-3.3 (93)	---			0	0	0	2	31	31	31	31	31	31	31	31
			20		---	---	---	---	89	78	68	78	68	68	68	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	MRFA544XC		MRFA530L	81102	0.1	0.03	---	---	0.73	0.65	0.85	---	---	---	---	---
			MRFA501T		7	5	0	0	70	38	92	0	0	0	0	0
	8.65 (94)	---	0.0000		99	40	---	---	89	77	92	---	---	---	---	---
	4.57 (94)	---	2010-03-24		-0.19		-0.16		0.04		-0.17	-0.17		-0.1		
	-3.17 (93)	---			2		2		2		16	38		38		38
			79		59		10		94		84	52		86		86
36	GUB618AD (M)		MRFA516X	81102	0.04	0.06	---	---	0.85	1.02	0.76	---	---	---	---	---
			MRFA538W		5	4	0	0	63	30	89	0	0	0	0	0
	8.45 (94)	---	0.0547		85	94	---	---	93	93	90	---	---	---	---	---
	7.61 (96)	---	2013-12-08		---		---		---		1	-0.12		0.72		
	0.18 (96)	---			0		0		0		9	17		17		17
			62		---		---		---		8	84		93		93
37	GAVL8553BD		GERA0427Z	43465	0.04	0.05	0.39	0.28	0.16	1.13	1.87	1.75		0.11		
			GERA42687U		6	4	86	36	62	30	88	89		91		
	8.4 (93)	11.2 (97)	0.0646		86	88	94	82	65	96	99	99		54		
	6.52 (95)	7.97 (96)	2014-05-03		---		---		---		-0.06	-0.22		-0.38		
	-4.85 (90)	-1.05 (93)			0		0		0		5	44		44		44
			58		---		---		---		77	18		82		82
38	GERA5296YC		GERA2711W	43323	0.04	0.04	0.05	0.11	0.28	-0.04	1.31	---	---	---	---	---
			GERA94300T		14	10	94	59	74	44	92	0	0	0	0	0
	8.38 (93)	---	0.0498		85	79	37	15	72	29	96	---	---	---	---	---
	0.31 (86)	---	2011-11-02		---		---		---		-0.02	-0.21		-1.26		
	-8.37 (80)	---			0		0		0		3	40		40		40
			175		---		---		---		74	22		51		51
39	GG4AD (M)		MRFA545T	0	---	---	0.17	0.22	0.86	0.43	---	---	---	---	---	---
			ZFL239T		0	0	8	1	3	1	0	0	0	0	0	0
	7.32 (92)	---	0.0000		---	---	70	61	93	63	---	---	---	---	---	---
	1.78 (89)	---	2013-03-23		---		---		---		---	-0.15		-0.85		
	-5.97 (88)	---			0		0		0		0	1		1		1
			1		---		---		---		---	68		69		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	PAGI86809BD		GG34X	43465	0.08	0.02	0.37	0.13	0.09	1	1.59	1.31	0.39			
			PAGI78T		11	8	92	50	76	46	94	95	96			
	7.16 (91)	6.68 (92)	0.0013		99	30	93	21	60	93	98	98	8			
	8.06 (96)	8.03 (96)	2014-10-20		---		---		---		---	-0.09	-0.74			
	-0.49 (95)	1.35 (95)			0		0		0		0	50	50			
			132		---		---		---		---	95	73			
41	GERA3192XC		GERA25975S	43465	0.03	0.02	0.49	0.03	1.09	-0.32	0.68	0.37	0.41			
			GERA93479T		5	4	80	30	55	26	85	71	75			
	7.1 (91)	4.07 (86)	0.1010		84	39	98	4	97	11	89	55	6			
	-3.98 (68)	-1.89 (74)	2010-11-25		---		---		---		0.04	-0.28	-1.89			
	-13.75 (51)	-9.84 (62)			0		0		0		6	59	59			
			36		---		---		---		69	4	23			
42	MRFA546WC		MRFA501N	81102	0.01	0.02	---	---	0.64	0.34	0.62	---	---			
			MRFA655R		7	5	0	0	67	35	91	0	0			
	6.65 (90)	---	0.0000		54	34	---	---	87	57	88	---	---			
	0.81 (87)	---	2009-03-19		0.47		-0.17		-0.44		0.76	-0.19	-0.24			
	-7.55 (83)	---			2		2		2		31	54	54			
			77		10		9		86		14	38	84			
43	GUB511ZC (M)		MRFA555T	61106	0.09	0.03	0.24	0.23	1.13	0.67	0.08	---	---			
			MRFA540T		10	7	48	7	76	44	93	0	0			
	6.48 (90)	---	0.0000		99	45	80	63	97	78	69	---	---			
	5.43 (94)	---	2012-03-20		-0.24		-0.13		-0.13		-0.34	-0.1	1.17			
	0.35 (96)	---			3		3		3		23	35	35			
			122		61		43		91		91	93	96			
44	GAVL32516DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.03	0.35	0.17	0.24	0.64	1.27	1.23	-0.03			
			GAVL2204B		4	3	74	26	49	23	80	85	88			
	6.48 (90)	9.24 (96)	0.0052		99	52	92	39	69	77	96	98	86			
	2.88 (91)	4.63 (93)	2016-11-10		---		---		---		---	-0.18	-1.32			
	-7.08 (85)	-3.34 (89)			0		0		0		0	18	18			
			21		---		---		---		---	40	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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	JNTJ34043CD		JNTJ26195B	43323	-0.02	0.03	0.03	0.08	0.51	-0.35	0.78	---	---	---	---	---
			GERA0308Z		5	4	79	30	43	18	72	0	0	0	0	0
	6.35 (90)	---	0.1076		13	44	32	9	82	10	91	---	---	---	---	---
	-2.39 (76)	---	2015-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.99	-0.99	-0.99
	-8.39 (80)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			30		---	---	---	---	---	---	---	53	63	63	63	63
46	GUB503AD (M)		MRFA575U	81102	0.03	0.03	---	---	0.74	0.75	0.47	---	---	---	---	---
			MRFA530T		6	4	0	0	64	32	89	0	0	0	0	0
	6.32 (90)	---	0.0000		79	61	---	---	90	83	84	---	---	---	---	---
	6.65 (95)	---	2013-03-11		-0.86	-0.14	0.45	0.42	0.45	0.42	0.42	-0.05	2.65	2.65	2.65	2.65
	3.84 (98)	---			3		3		3		26	39	39	39	39	39
			57		90		23		99		35	99	99	99	99	99