

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				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		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant	PST+	
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%		%		%	%	%
1	MRFA586WC	MRFA582R	81102	0.05	0.06	---	---	1.17	1.91	3.3	---	---
		MRFA569U		6	4	0	0	66	33	91	0	0
	22.73 (99)	0.0000		96	99	---	---	98	99	99	---	---
	21.75 (99)	2009-04-06		-1.15		-0.17		0.27		1.11	-0.13	1.71
	11.66 (99)			6	5	5		29		50	50	
		66		98	8	99		6		79	99	
2	GUB542YC (M)	MRFA538T	61106	0.07	0.03	0.26	0.3	1.27	1.16	2.98	---	---
		MRFA562U		7	5	69	16	68	36	90	0	0
	21.64 (99)	0.0000		99	53	83	80	99	95	99	---	---
	17.68 (99)	2011-04-21		-1.95		-0.15		-0.5		-0.01	-0.12	1.23
	9.17 (99)			3	3	3		15		32	32	
		74		99	21	87		78		84	98	
3	GUB518YC (M)	MRFA588S	81102	0.02	0.04	---	---	1.67	0.86	2.72	---	---
		MRFA592R		2	2	0	0	42	16	79	0	0
	20.98 (99)	0.0000		71	81	---	---	99	86	99	---	---
	12.59 (98)	2011-03-28		0.82		-0.22		-0.65		0.68	-0.2	0.14
	1.22 (97)			3	3	3		24		34	34	
		15		5	1	78		19		26	90	
4	MRFA519WC	MRFA530L	81102	0.02	0.03	0.27	0.28	1.39	0.98	2.36	---	---
		MRFA510R		2	1	11	1	28	10	62	0	0
	18.46 (99)	0.0000		72	62	85	76	99	91	99	---	---
	10.45 (98)	2009-03-16		0.33		-0.17		-0.67		0.73	-0.25	-0.83
	-2.1 (95)			2	2	2		13		16	17	
		4		18	5	77		17		10	73	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	MRFA527XC		MRFA503P	81102	0.08	0.04	---	---	1.03	0.41	2.44	---	---	---	---	---
			MRFA503W		2	2	0	0	38	15	72	0	0	0	0	0
	18.32 (99)	---	0.0312		99	72	---	---	97	57	99	---	---	---	---	---
	13.64 (99)	---	2010-03-18		0.02		-0.11		0.37		0.97	-0.01		1.85		
	11.7 (99)	---			2		2		2		13	22		22		
			9		45		58		99		9	99		99		99
6	GUB525YC (M)		MRFA588S	81102	0.02	0.06	---	---	1.32	1.49	2.07	---	---	---	---	---
			MRFA551X		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	16.27 (98)	---	0.0000		64	98	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	14.55 (99)	---	2011-04-02		0.34		-0.19		0.06		0.07	-0.18		0.39		
	3.23 (98)	---			6		6		6		14	21		21		
			2		18		1		97		73	44		92		
7	MRFA521WC		MRFA530L	81102	0.03	0.04	---	---	1.11	0.96	2.13	---	---	---	---	---
			MRFA592R		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	15.84 (98)	---	0.0000		81	84	---	---	98	90	99	---	---	---	---	---
	9.13 (97)	---	2009-03-16		0.14		-0.17		-0.48		1.05	-0.21		-0.02		
	-1.44 (95)	---			2		2		2		15	18		18		
			1		32		5		87		7	24		89		
8	MRFA516XC		MRFA503P	81102	0.06	0.05	---	---	1	0.73	1.78	---	---	---	---	---
			MRFA525W		2	2	0	0	38	15	74	0	0	0	0	0
	14.8 (98)	---	0.0312		98	90	---	---	97	79	99	---	---	---	---	---
	11.42 (98)	---	2010-03-16		0.11		-0.13		0.55		1.15	-0.07		1.62		
	7.18 (99)	---			2		2		2		19	28		28		
			10		36		33		99		5	97		99		
9	GUB514ZC (M)		MRFA555T	81102	0.07	0.06	0.09	0.39	0.96	1.5	1.67	---	---	---	---	---
			MRFA525W		2	1	25	3	33	12	64	0	0	0	0	0
	14.11 (98)	---	0.0156		99	99	51	96	96	99	98	---	---	---	---	---
	13.19 (99)	---	2012-03-21		0.39		-0.14		-0.09		0.84	-0.16		1.09		
	3.51 (98)	---			3		3		3		11	16		16		
			5		15		23		95		13	61		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 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	JNTJ43836BD		GERA9538Z	43323	0.04	0.03	0.33	0.19	0.9	0.19	1.96	---	---	---	---	---
			GERA0316Z		3	2	57	19	29	13	61	0	0	0	0	0
	13.57 (98)	---	0.1032		91	53	91	39	95	41	99	---	---	---	---	---
	4.03 (94)	---	2014-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	---	-1.58	---
	-4.68 (92)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			2		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	38
11	GUB516YC (M)		MRFA588S	81102	0	0.04	---	---	0.6	0.7	2.17	---	---	---	---	---
			MRFA525W		7	5	0	0	68	35	91	0	0	0	0	0
	13.41 (98)	---	0.0000		46	87	---	---	89	77	99	---	---	---	---	---
	7.19 (96)	---	2011-03-28		1.03	---	-0.2	---	-0.2	---	0.74	---	-0.17	---	0.41	---
	-1.59 (95)	---			3		3		3		13	23	23	23	23	23
			81		3		1		93		16	48	48	48	48	48
12	RBCN201ZC (M)		NKF57X	43406	0.03	0.03	---	---	1.65	0.05	1.02	---	---	---	---	---
			MHL50U		5	3	0	0	59	27	85	0	0	0	0	0
	13.3 (98)	---	0.0000		84	46	---	---	99	30	95	---	---	---	---	---
	3.91 (94)	---	2012-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.97 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			61		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	EL2357TC (M)		EL2225M	2524	-0.01	0	0.14	0.08	0.75	-0.37	1.98	---	---	---	---	---
			EL132K		5	3	57	22	36	19	65	0	0	0	0	0
	13.29 (98)	---	0.0483		27	4	65	6	93	6	99	---	---	---	---	---
	1.93 (91)	---	2007-06-04		0.13	---	-0.11	---	-0.79	---	0.14	---	-0.12	---	-1.35	---
	-2.88 (94)	---			1		1		1		3	11	11	11	11	11
			2		34		56		62		68	84	84	84	84	84
14	GAVL81799DD		PAGI86809B	43465	0.08	0.04	0.28	0.23	0.59	0.8	2.08	1.47	1.47	1.47	1.47	0.65
			GERA0834Z		4	3	74	25	49	23	81	81	81	81	81	83
	13.08 (97)	10.37 (97)	0.0037		99	73	87	59	89	83	99	99	99	99	99	99
	6.85 (96)	8.16 (96)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	---	-1.63	---
	-5.27 (91)	-1.44 (93)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			22		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	14

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB512BD (M)		MRFA586W	61106	0.05	0.06	0.13	0.39	0.64	1.47	1.84	---	---	---	---	---
			GUB506Y		2	1	30	3	35	14	70	0	0	0	0	0
	12.67 (97)	---	0.0156		93	96	61	95	90	99	99	---	---	---	---	---
	11.22 (98)	---	2014-03-31		0.05		-0.2		0.1		0.84	-0.17		1.24		
	1.01 (97)	---			1		1		1		8	18		18		
			5		41		1		98		13	49		98		
16	GUB548CD (M)		GUB511Z	81102	0.07	0.04	0.27	0.25	1.32	0.87	1.06	---	---	---	---	---
			GUB501Y		6	4	12	2	62	32	88	0	0	0	0	0
	12.11 (97)	---	0.0039		99	70	85	66	99	86	95	---	---	---	---	---
	10.26 (98)	---	2015-04-07		---		---		---		-0.08	-0.1		1.04		
	3.67 (98)	---			0		0		0		1	11		11		
			48		---		---		---		83	91		97		
17	FSFA509YC (M)		MRFA591S	81112	0.04	0.04	0.22	0.26	0.93	0.88	1.47	---	---	---	---	---
			MRFA531R		4	2	67	14	41	15	78	0	0	0	0	0
	11.91 (97)	---	0.0000		90	75	79	71	96	87	97	---	---	---	---	---
	6 (96)	---	2011-03-20		0.57		-0.17		-0.53		0.47	-0.24		-0.64		
	-5.53 (90)	---			1		1		1		10	18		18		
			35		8		9		86		37	10		79		
18	JNTJ34056CD		JNTJ26195B	43323	0.06	0.02	0.3	0.12	1.27	0.02	1.12	---	---	---	---	---
			GERA0428Z		3	2	69	22	33	12	68	0	0	0	0	0
	11.83 (97)	---	0.0685		98	39	88	12	99	28	95	---	---	---	---	---
	3.18 (93)	---	2015-10-03		---		---		---		---	-0.16		-1.08		
	-3.96 (92)	---			0		0		0		0	9		9		
			13		---		---		---		---	61		64		
19	JNTJ43852BD		GERA5296Y	43323	0.05	0.03	0.11	0.1	0.54	-0.29	1.63	---	---	---	---	---
			JNTJ71336X		10	7	90	47	58	29	85	0	0	0	0	0
	11.19 (97)	---	0.0486		95	47	57	9	87	8	98	---	---	---	---	---
	0.4 (88)	---	2014-02-03		---		---		---		---	-0.19		-1.31		
	-6.67 (87)	---			0		0		0		0	17		17		
			91		---		---		---		---	38		54		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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	GAVL0553CD		GERA1035Z	43465	-0.01	0.06	0.64	0.33	1.49	1.09	1.27	0.94	1.1			
			GERA7368A		3	2	71	21	44	18	78	82	86			
	10.99 (96)	3.47 (86)	0.0650		21	98	99	88	99	94	97	94	99			
	7.55 (97)	7.03 (96)	2015-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.95			
	-3.97 (92)	-2.02 (92)			0		0		0		0	15	15			
			21		---	---	---	---	---	---	---	30	69			
21	MRFA531WC		MRFA530L	81102	0.06	0.04	---	---	0.4	0.77	1.63	---	---			
			MRFA510P		2	2	0	0	39	15	74	0	0			
	10.51 (96)	---	0.0000		98	82	---	---	82	81	98	---	---			
	6.49 (96)	---	2009-03-17		0.2	-0.14	0.06	0.42	-0.17	0.23	-0.17	0.23				
	-1.28 (95)	---			3		2		2		16	20	20			
			9		27		22		97		41	50	91			
22	MRFA544XC		MRFA530L	81102	0.1	0.04	---	---	0.93	1.23	0.91	---	---			
			MRFA501T		7	5	0	0	70	38	92	0	0			
	10.01 (96)	---	0.0000		99	82	---	---	96	97	93	---	---			
	7.01 (96)	---	2010-03-24		-0.25	-0.18	0.01	1	-0.19	0.56	-0.19	0.56				
	-2.76 (94)	---			2		2		2		8	17	17			
			79		71		3		97		8	33	93			
23	GUB562ZC (M)		MRFA525U	81102	0.03	0.02	---	---	0.55	0.68	1.34	---	---			
			GUB551Y		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	9.58 (95)	---	0.0078		84	29	---	---	88	75	97	---	---			
	5.23 (95)	---	2012-04-22		-1.88	-0.16	-0.19	0.45	-0.14	0.68	-0.14	0.68				
	-1.59 (95)	---			8		8		8		10	24	24			
			6		99		13		94		39	70	94			
24	JNTJ34043CD		JNTJ26195B	43323	-0.02	0.02	0.06	0.13	0.67	-0.28	1.18	---	---			
			GERA0308Z		4	3	76	26	39	15	68	0	0			
	9.19 (95)	---	0.1076		19	33	40	15	91	9	96	---	---			
	-1.34 (83)	---	2015-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.5			
	-8.2 (83)	---			0		0		0		0	9	9			
			24		---	---	---	---	---	---	---	42	45			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JNTJ26195BD		GERA5296Y	43323	0.07	0.02	0.09	0.08	0.48	-0.19	1.18	---	---	---	---	---
			GERA0404Z		11	7	91	50	58	29	85	0	0	0	0	0
	8.97 (95)	---	0.1829		99	26	50	5	85	14	96	---	---	---	---	---
	0.38 (88)	---	2014-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.49		
	-5.86 (89)	---			0		0		0		0	17	17			
			109		---	---	---	---	---	---	---	77	46			
26	JNTJ43515CD		GERA5296Y	43323	0.04	0.03	0.26	0.14	0.79	-0.02	1.08	---	---	---	---	---
			GERA0299Z		4	2	54	18	27	12	60	0	0	0	0	0
	8.92 (95)	---	0.0611		91	61	83	21	93	25	95	---	---	---	---	---
	-1.13 (83)	---	2015-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.63		
	-10.78 (72)	---			0		0		0		0	5	5			
			3		---	---	---	---	---	---	---	11	39			
27	GUB618AD (M)		MRFA516X	81102	0.03	0.05	---	---	0.8	0.87	0.87	---	---	---	---	---
			MRFA538W		5	4	0	0	63	30	89	0	0	0	0	0
	8.89 (95)	---	0.0547		85	93	---	---	94	86	93	---	---	---	---	---
	7.28 (96)	---	2013-12-08		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.11	1			
	0.94 (97)	---			0		0		0		7	12	12			
			62		---	---	---	---	---	---	11	90	97			
28	JNTJ29134WC		GERA6594R	43323	0.05	0.03	0.17	0.11	0.04	0.06	1.77	---	---	---	---	---
			JFL05307T		7	5	74	30	50	27	78	0	0	0	0	0
	8.72 (95)	---	0.0430		96	58	70	11	62	30	98	---	---	---	---	---
	2.24 (92)	---	2009-12-28		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.13	-1			
	-4.15 (92)	---			0		0		0		2	30	30			
			20		---	---	---	---	---	---	75	78	67			
29	MRFA545TC (M)		MRFA604K	81102	0.06	0.03	---	---	0.54	0.97	1.12	-0.11	-0.1			
			MRFA501M		2	1	0	0	30	12	62	63	72			
	8.72 (95)	8.46 (95)	0.0000		97	46	---	---	87	90	95	12	10			
	6.21 (96)	7.22 (96)	2007-03-23		-1.08	-0.14	-0.37	0.98	-0.09	0.73						
	-0.26 (96)	2.12 (96)			6		6		6		14	21	21			
			3		96		23		90		9	95	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JNTJ33950CD		GERA9538Z	43323	0.02	0.03	0.26	0.16	0.43	0.24	1.49	---	---	---	---	---
			JNTJ14441W		6	4	79	31	47	21	77	0	0	0	0	0
	8.65 (95)	---	0.0451		72	59	84	28	83	45	98	---	---	---	---	---
	1.27 (90)	---	2015-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.53		
	-7.66 (85)	---			0		0		0		0	15	15			
			32		---	---	---	---	---	---	---	31	44			
31	JNTJ33987CD		JNTJ26195B	43323	0.04	0.02	0.13	0.08	0.39	-0.34	1.34	---	---	---	---	---
			GERA0512Z		3	2	54	16	24	9	60	0	0	0	0	0
	8.6 (94)	---	0.1251		87	33	60	5	82	7	97	---	---	---	---	---
	-1.12 (84)	---	2015-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.76		
	-7.08 (86)	---			0		0		0		0	8	8			
			1		---	---	---	---	---	---	---	74	34			
32	MRFA575UC		MRFA570R	81102	0.02	0.04	0.18	0.21	1.25	0.65	0.42	---	---	---	---	---
			MRFA562N		5	4	12	2	58	27	87	0	0	0	0	0
	8.41 (94)	---	0.0000		70	79	73	51	99	74	83	---	---	---	---	---
	4.98 (95)	---	2008-04-14		-0.87		-0.15		-0.2		0.75	-0.14	0.95			
	-1.77 (95)	---			3		3		3		30	52	52			
			51		92		15		93		16	73	96			
33	GERA5296YC		GERA2711W	43323	0.04	0.03	0.06	0.16	0.21	0.01	1.34	---	---	---	---	---
			GERA94300T		14	10	94	59	74	44	92	0	0	0	0	0
	8.01 (94)	---	0.0498		89	60	42	25	73	27	97	---	---	---	---	---
	-1.54 (82)	---	2011-11-02		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.22	-1.84			
	-10.99 (71)	---			0		0		0		3	38	38			
			175		---	---	---	---	---	---	54	17	31			
34	MRFA519TC (M)		MRFA604K	81102	0.05	0.04	---	---	0.33	1.32	1.07	-1.14	-0.5			
			MRFA504N		2	1	0	0	32	13	63	66	74			
	7.8 (94)	8.25 (95)	0.0000		94	74	---	---	80	98	95	1	1			
	7.04 (96)	7.86 (96)	2007-03-16		-0.82		-0.16		0.13		1.49	-0.11	1.36			
	-0.15 (96)	2.2 (96)			3		3		3		19	20	20			
			1		91		10		98		1	88	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	PAGI86809BD		GG34X	43465	0.09	0.03	0.37	0.17	-0.04	0.75	1.81	1.36	0.31			
			PAGI78T		11	7	92	47	75	44	92	94	95			
	7.67 (93)	7.92 (95)	0.0013		99	47	94	32	57	80	99	99	89			
	4.95 (95)	5.91 (95)	2014-10-20		---		---		---		---	-0.16	-1.36			
	-4.76 (91)	-1.8 (93)			0		0		0		0	18	18			
			119		---		---		---		---	55	52			
36	FWH114TC (M)		FWH1488P	43243	0.02	0.02	---	---	0.5	0.48	1.08	-0.13	1.72			
			FWH1549P		3	2	0	0	45	17	74	65	73			
	7.14 (93)	-7.8 (16)	0.0000		65	38	---	---	86	62	95	11	99			
	1.82 (91)	-0.27 (83)	2007-01-31		---		---		---		0.35	-0.15	-0.89			
	-6.12 (89)	-6.49 (81)			0		0		0		6	11	11			
			22		---		---		---		47	62	71			
37	GUB511ZC (M)		MRFA555T	61106	0.09	0.02	0.24	0.24	1.13	0.79	0.2	---	---			
			MRFA540T		10	7	48	7	76	44	93	0	0			
	7.11 (93)	---	0.0000		99	44	81	62	98	82	76	---	---			
	6.01 (96)	---	2012-03-20		-0.11		-0.12		-0.34		-0.52	-0.11	0.66			
	-0.3 (96)	---			3		3		3		16	30	30			
			122		58		43		91		95	87	94			
38	MRFA546WC		MRFA501N	81102	0.02	0.02	---	---	0.74	0.2	0.56	---	---			
			MRFA655R		7	5	0	0	67	35	91	0	0			
	6.95 (92)	---	0.0000		66	26	---	---	92	42	87	---	---			
	0.67 (88)	---	2009-03-19		0.27		-0.15		-0.5		0.76	-0.16	-0.16			
	-6.29 (88)	---			2		2		2		22	49	49			
			77		22		17		87		16	58	87			
39	GG4AD (M)		MRFA545T	0	---	---	0.16	0.24	0.8	0.49	---	---	---			
			ZFL239T		0	0	8	1	3	1	0	0	0			
	6.89 (92)	---	0.0000		---	---	68	63	94	63	---	---	---			
	1.7 (91)	---	2013-03-23		---		---		---		---	-0.15	-0.91			
	-6.08 (89)	---			0		0		0		0	1	1			
			1		---		---		---		---	66	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FSFA566CD (M)		---	81119	0.02	0.01	0.53	0.2	1.65	-0.23	0.06	---	---	---	---	---
			---		13	9	94	57	80	50	95	0	0	0	0	0
	6.82 (92)	---	0.0000		74	14	99	46	99	11	71	---	---	---	---	---
	-5.26 (63)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.62 (62)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			191		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	MRFA555TC (M)		MRFA602N	81102	0.08	0.04	---	---	0.58	0.75	0.59	---	---	---	---	---
			MRFA536S		4	3	0	0	56	25	86	9	10	9	10	10
	6.34 (91)	---	0.0000		99	86	---	---	89	80	88	---	---	---	---	---
	5.14 (95)	---	2007-04-09		0.83		-0.12		-0.43		-0.16	-0.13	1	-0.13	1	1
	-1.42 (95)	---			16		16		16		28	41	41	41	41	41
			41		5		53		89		86	78	97	78	97	97
42	MRFA518TC (M)		MRFA604K	81102	0.05	0.03	-0.09	0.31	0.11	0.94	0.92	-0.63	-0.39	-0.63	-0.39	-0.39
			MRFA504N		4	3	70	16	52	24	83	66	74	66	74	74
	6.31 (91)	7.36 (94)	0.0000		93	52	8	83	67	89	93	2	1	2	1	1
	3.33 (93)	4.71 (94)	2007-03-16		-0.63		-0.19		0.13		1.37	-0.13	1.39	-0.13	1.39	1.39
	-3.27 (93)	-0.55 (94)			16		16		16		28	31	31	31	31	31
			30		86		1		98		3	76	99	76	99	99
43	GUB503AD (M)		MRFA575U	81102	0.03	0.02	---	---	0.77	0.67	0.41	---	---	---	---	---
			MRFA530T		6	4	0	0	64	32	89	0	0	0	0	0
	6.14 (91)	---	0.0000		81	43	---	---	93	75	83	---	---	---	---	---
	4.99 (95)	---	2013-03-11		-0.94		-0.15		0.2		0.39	-0.08	2.09	-0.08	2.09	2.09
	1.2 (97)	---			3		3		3		17	33	33	33	33	33
			57		94		14		99		44	97	99	97	99	99
44	JNTJ43381BD		GERA9538Z	43323	0.05	0.03	0.05	0.19	0.1	0.17	1.03	---	---	---	---	---
			GERA0404Z		5	3	78	29	39	17	74	0	0	0	0	0
	6.06 (91)	---	0.0320		95	53	39	40	67	39	95	---	---	---	---	---
	-0.65 (85)	---	2014-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.62	-0.15	-1.62	-1.62
	-7.91 (84)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			28		---	---	---	---	---	---	---	69	40	69	40	40

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GAVL8553BD		GERA0427Z	43465	0.04	0.06	0.4	0.43	-0.09	1.48	1.69		1.65		0.27	
			GERA42687U		6	4	85	36	62	30	86		87		89	
	6.03 (91)	7.5 (94)	0.0646		89	98	96	98	54	99	98		99		85	
	4.38 (94)	5.37 (94)	2014-05-03		---		---		---		---		-0.24		-1.86	
	-9.62 (78)	-5.76 (84)			0		0		0		0		33		33	
			58		---		---		---		---		10		30	
46	ZFL59YC (M)		MRFA519W	0	0.03	---	---	---	---	---	---		---		---	
			ZFL425W		1	0	0	0	0	0	0		0		0	
	5.54 (90)	---	0.0000		76	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-1.09 (84)	---	2011-03-09		---		---		---		---		-0.23		-2.01	
	-12.09 (65)	---			0		0		0		0		7		7	
			2		---		---		---		---		13		24	
47	GERA3192XC		GERA25975S	43465	0.04	0.03	0.46	0.13	0.81	0.09	0.63		0.6		0.28	
			GERA93479T		5	4	80	30	55	26	85		71		75	
	5.49 (90)	4.23 (88)	0.1010		88	53	98	14	94	33	89		80		87	
	-3.58 (73)	-1.54 (79)	2010-11-25		---		---		---		0.38		-0.27		-2.2	
	-14.25 (52)	-10.2 (64)			0		0		0		3		54		54	
			36		---		---		---		45		6		17	