

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

| 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 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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GAVL81799DD		PAGI86809B	43465	0.08	0.04	0.28	0.23	0.59	0.8	2.08	1.47	0.65		
			GERA0834Z		4	3	74	25	49	23	81	81	83		
	13.08 (97)	10.37 (97)	0.0037		99	73	87	59	89	83	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		
			22		---		---		---		---	14	39		
2	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		
3	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		
4	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		



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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	
6	MRFA518TC (M)		MRFA604K	81102	0.05	0.03	-0.09	0.31	0.11	0.94	0.92		-0.63		-0.39	
			MRFA504N		4	3	70	16	52	24	83		66		74	
	6.31 (91)	7.36 (94)	0.0000		93	52	8	83	67	89	93		2		1	
	3.33 (93)	4.71 (94)	2007-03-16		-0.63		-0.19		0.13		1.37		-0.13		1.39	
	-3.27 (93)	-0.55 (94)			16		16		16		28		31		31	
			30		86		1		98		3		76		99	
7	FWH237TC (M)		GERA483N	43243	0.05	0.02	---	---	0.03	-0.02	0.53		0.54		-0.27	
			CAG37R		3	2	0	0	43	17	70		66		74	
	1.55 (77)	4.96 (90)	0.0000		94	34	---	---	62	24	87		75		1	
	-4.01 (70)	-1.83 (77)	2007-03-24		---		---		---		0.05		-0.15		-1.6	
	-10.64 (73)	-7.29 (78)			0		0		0		1		5		5	
			19		---		---		---		74		68		41	

2018-01-24

2 / 2

EPD Run Date
2018-01-21

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

