

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	
		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
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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	GAVL8553BD	GERA0427Z	43465	0.04	0.06	0.43	0.41	0.14	1.32	1.78	1.61	0.28			
		GERA42687U		5	4	83	32	58	27	86	87	89			
	7.69 (94)	0.0646		93	96	97	97	70	97	99	99	88			
	4.69 (95)	2014-05-03		---		---		---		---	-0.24	-2.13			
	-9.1 (80)			0		0		0		0	31	31			
		46		---		---		---		---	10	22			
2	PAGI86809BD	GS34X	43465	0.08	0.02	0.37	0.14	0.03	0.54	1.94	1.2	0.28			
		PAGI78T		9	7	90	43	71	41	90	91	93			
	8.58 (95)	0.0013		99	34	94	23	62	67	99	98	88			
	4.42 (94)	2014-10-20		---		---		---		---	-0.15	-1.57			
	-4.33 (92)			0		0		0		0	12	12			
		101		---		---		---		---	65	44			
3	MRFA545TC (M)	MRFA604K	81102	0.05	0.03	---	---	0.47	0.99	1.09	-0.14	-0.1			
		MRFA501M		2	1	0	0	30	12	62	63	72			
	8.13 (94)	0.0000		96	52	---	---	85	90	95	11	10			
	6.05 (96)	2007-03-23		-1.1		-0.14		-0.34		1	-0.08	0.91			
	0.08 (96)			6		6		6		14	19	19			
		3		98		24		91		8	96	95			
4	MRFA518TC (M)	MRFA604K	81102	0.04	0.03	-0.08	0.33	0.09	1.01	0.94	-0.64	-0.4			
		MRFA504N		4	3	70	16	52	24	83	66	74			
	6.24 (92)	0.0000		93	60	9	87	67	91	94	2	1			
	3.8 (94)	2007-03-16		-0.62		-0.19		0.14		1.42	-0.13	1.59			
	-2.66 (94)			16		16		16		28	31	31			
		30		88		1		98		2	80	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	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. %
5	FWH237TC (M)	GERA483N	43243	0.05	0.02	---	---	0.04	-0.03	0.53	0.54	-0.26			
		CAG37R		3	2	0	0	43	17	70	66	74			
	1.63 (78)	0.0000		94	35	---	---	63	26	87	76	1			
	-3.97 (71)	2007-03-24		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.15	-1.64			
	-10.62 (74)			0	0	0	0	0	0	1	5	5			
		19		---	---	---	---	---	---	74	68	41			

2017-10-04

2 / 2

EPD Run Date
2017-10-01

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.

