

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

| 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	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(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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	0.05	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		
			58		---		---		---		77	18	82		
2	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		
3	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		
4	GAVL32455DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.44	0.28	0.62	1.12	1.66	1.95	0.54		
			GAVL2137B		4	3	74	25	40	18	74	83	87		
	9.96 (95)	9.6 (96)	0.0045		97	87	97	79	86	95	98	99	3		
	7.24 (96)	8.18 (96)	2016-11-03		---		---		---		---	-0.21	-1.32		
	-5.09 (90)	-1.58 (92)			0		0		0		0	16	16		
			21		---		---		---		---	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 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							
			#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	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	0	0	0	18	18			
			21		---	---	---	---	---	---	---	40	49			
6	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	0	0	0	50	50			
			132		---	---	---	---	---	---	---	95	73			
7	GERA0427ZC		GERA2406X	43465	0.02	0.05	0.48	0.23	0.74	0.57	0.75	1.3	0.27			
			GERA31855U		6	4	85	36	64	33	89	87	89			
	5.3 (87)	5.95 (91)	0.0438		66	88	98	65	90	73	90	98	17			
	2.61 (91)	3.63 (91)	2012-07-10		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.14	-0.39			
	-4.86 (90)	-2.33 (91)			0	0	0	0	0	0	1	64	64			
			62		---	---	---	---	---	---	58	73	82			

2019-01-12

2 / 2

EPD Run Date
2019-01-06

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.

