

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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	
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% 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+					
	MAT(%)			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.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GAVL8553BD	GERA0427Z	43465	0.05	0.05	0.42	0.33	0.22	1.08	1.98	1.74	0.13		
		GERA42687U		6	4	86	36	62	30	88	89	91		
	9.27 (94)	0,0646		94	95	96	89	69	95	99	99	55		
	6.33 (95)	2014-05-03		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.21	-0.78		
	-5.03 (90)			0		0		0		5	40	40		
		58		---	---	---	---	---	---	75	21	72		
2	GAVL32455DD	PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.47	0.26	0.64	0.86	1.9	2.02	0.59		
		GAVL2137B		4	3	74	25	40	18	74	83	87		
	11.05 (96)	0,0045		97	80	98	72	87	89	99	99	98		
	5.68 (95)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06		
	-6.99 (85)			0		0		0		0	12	12		
		21		---	---	---	---	---	---	---	15	18		
3	GAVL81799DD	PAGI86809B	43465	0.09	0.03	0.22	0.19	0.56	0.58	2.25	1.2	0.7		
		GERA0834Z		6	4	81	33	59	30	87	88	90		
	14.27 (98)	0,0037		99	58	78	41	85	74	99	98	98		
	7.27 (96)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.61		
	-3.6 (92)			0		0		0		0	17	17		
		40		---	---	---	---	---	---	---	26	36		
4	GAVL32516DD	PAGI86809B	43465	0.07	0.03	0.37	0.18	0.23	0.47	1.54	1.31	0.01		
		GAVL2204B		4	3	74	25	48	22	80	85	88		
	7.57 (92)	0,0052		99	44	93	37	69	67	97	98	23		
	1.56 (89)	2016-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.02		
	-8.86 (79)			0		0		0		0	14	14		
		21		---	---	---	---	---	---	---	27	19		



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	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	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	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GAVL31947DD		GERA2680X	43465	0.01	0.03	0.86	0.09	2.07	0.11	1.03	0.6	0.39			
			GAVL0511C		4	3	75	24	47	20	74	77	80			
	12.04 (97)	9.29 (96)	0,0414		58	50	99	8	99	41	94	77	93			
	2.17 (91)	4.32 (93)	2016-06-10		---		---		---		---	-0.24	-1.64			
	-8.31 (81)	-4.09 (87)			0		0		0		0	8	8			
			23		---		---		---		---	10	34			
6	PAGI86809BD		GG34X	43465	0.08	0.01	0.38	0.1	0.07	0.58	1.8	1.27	0.44			
			PAGI78T		11	8	92	50	76	46	93	95	96			
	8.1 (93)	7.06 (93)	0,0013		99	17	94	10	59	74	98	98	94			
	5.02 (94)	5.76 (94)	2014-10-20		---		---		---		---	-0.12	-1.85			
	-3.72 (92)	-1.16 (93)			0		0		0		0	38	38			
			131		---		---		---		---	86	26			
7	GERA0427ZC		GERA2406X	43465	0.02	0.05	0.49	0.24	0.76	0.57	0.81	1.32	0.28			
			GERA31855U		6	4	85	36	64	33	89	87	89			
	5.75 (88)	6.23 (92)	0,0438		72	88	98	64	91	74	91	98	85			
	2.81 (92)	3.88 (92)	2012-07-10		---		---		---		0.26	-0.13	-0.58			
	-4.62 (91)	-2.06 (91)			0		0		0		1	63	63			
			62		---		---		---		53	80	78			