

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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	Rép. Dir	
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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		
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.
				%	%	%		%		%		%		%
1	GAVL32240DD	PAGI86802B	43465	0.08	0.03	0.46	0.15	1.12	0.07	1.34		1.38		0.2
		GERA0790Z		4	3	80	27	53	23	84		84		87
	11.35 (96)	0,0025		99	49	97	33	97	38	96		99		29
	1.46 (87)	2016-08-30		---		---		---		---		-0.23		-1.66
	-8.43 (78)			0		0		0		0		16		16
		36		---		---		---		---		13		31
2	GAVL8553BD	GERA0427Z	43465	0.03	0.04	0.4	0.26	0.26	0.96	1.95		1.76		0.09
		GERA42687U		6	4	86	36	62	30	88		89		91
	9.21 (94)	0,0646		80	75	95	76	69	91	99		99		55
	6.57 (95)	2014-05-03		---		---		---		-0.15		-0.2		-0.45
	-3.86 (91)			0		0		0		5		52		52
		58		---		---		---		87		27		79
3	RBCN187ZC (M)	NFK57X	43346	-0.02	0.05	0.43	0.2	2.21	0.02	1.89		0.16		0.74
		MHL60T		3	2	66	14	35	12	73		82		85
	19.4 (99)	0,0000		14	85	96	52	99	35	98		31		1
	5.11 (93)	2012-05-28		---		---		---		---		---		---
	-6.02 (86)			0		0		0		0		0		0
		36		---		---		---		---		---		---
4	GAVL31947DD	GERA2680X	43465	0.02	0	0.87	-0.15	2.23	-0.82	1.19		0.59		0.38
		GAVL0511C		4	3	75	24	47	20	74		77		80
	13.85 (98)	0,0414		63	5	99	1	99	1	95		76		7
	-0.28 (83)	2016-06-10		---		---		---		0.19		-0.22		-1.69
	-7.62 (81)			0		0		0		2		25		25
		23		---		---		---		57		17		30

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#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	GAVL81799DD		PAGI86809B GERA0834Z	43465	0.08	0.04	0.23	0.23	0.84	1.1	2.12	1.27	0.74			
	15.08 (98)	10.95 (97)	0,0037		6	4	82	34	60	32	87	88	90			
	12.07 (98)	12.37 (98)	2016-02-29		99	72	79	64	92	94	99	98	1			
	0.84 (96)	3.61 (96)			---		---		---		---	-0.18	-0.34			
			40		0		0		0		0	39	39			
					---		---		---		---	41	81			
6	GAVL32516DD		PAGI86809B GAVL2204B	43465	0.06	0.02	0.25	0.09	0.1	0.43	1.21	1.01	-0.21			
	5.85 (87)	9.59 (96)	0,0052		6	4	80	32	54	27	81	85	88			
	1.64 (88)	3.74 (90)	2016-11-10		97	33	82	13	59	65	95	95	97			
	-7.82 (81)	-3.87 (86)			---		---		---		---	-0.19	-1.06			
			34		0		0		0		0	24	24			
					---		---		---		---	39	58			
7	PAGI86809BD		GG34X PAGI78T	43346	0.07	0.01	0.38	0.01	0.37	0.77	1.69	1.25	0.36			
	9.16 (94)	8.62 (95)	0,0013		14	10	94	56	80	52	95	96	97			
	8.95 (97)	9.24 (96)	2014-10-20		98	10	93	2	75	84	98	98	8			
	1.14 (96)	3.14 (96)			---		---		---		---	-0.09	-0.13			
			174		0		0		0		0	63	63			
					---		---		---		---	94	85			
8	GAVL71008ED		GAVL81799D GAVL2379C	43465	0.06	0.05	0.43	0.3	1.37	0.89	1.4	0.52	0.63			
	13 (97)	8.02 (94)	0,0711		2	2	69	18	38	14	75	80	84			
	7.61 (96)	8.17 (96)	2017-08-30		95	90	96	86	99	89	96	71	2			
	-4.14 (90)	-1.11 (92)			---		---		---		---	-0.23	-0.9			
			15		0		0		0		0	11	11			
					---		---		---		---	15	65			
9	GAVL32455DD		PAGI86809B GAVL2137B	43465	0.07	0.04	0.26	0.22	0.12	1	1.59	1.34	0.45			
	7.94 (92)	6.98 (92)	0,0045		7	5	84	36	56	28	85	90	92			
	5.67 (94)	6.27 (94)	2016-11-03		98	74	83	61	60	92	97	99	4			
	-6.24 (86)	-3.17 (88)			---		---		---		---	-0.21	-1.01			
			51		0		0		0		0	20	20			
					---		---		---		---	24	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GERA0427ZC		GERA2406X	43465	0.02	0.05	0.46	0.18	0.79	0.28	0.72	1.3	0.19			
			GERA31855U		6	4	85	36	64	33	89	87	89			
	5.59 (86)	6.81 (92)	0,0438		66	83	97	42	91	54	88	98	30			
	2.32 (89)	3.61 (90)	2012-07-10		---		---		---		0.07	-0.11	-0.28			
	-3.48 (92)	-1.04 (92)			0		0		0		2	67	67			
			62		---		---		---		69	91	82			
11	GERA3192XC		GERA25975S	43465	0.04	0.03	0.49	-0.01	1.12	-0.49	0.78	0.67	0.26			
			GERA93479T		5	4	80	30	55	26	85	71	75			
	7.81 (91)	6.71 (91)	0,1010		84	38	98	1	97	5	89	82	18			
	-3.68 (67)	-0.98 (76)	2010-11-25		---		---		---		0.16	-0.28	-1.46			
	-12.4 (57)	-8.12 (69)			0		0		0		6	63	63			
			36		---		---		---		60	5	40			

2019-10-17

3 / 3

EPD Run Date
2019-10-12

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.

