

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)			% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
					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	AIUK00114WC		AIUK06077R	40000	-0.07	0.06	0.44	0.62	1.84	2.06	3.2	1.32	-0.22			
			AIUK07063S		3	2	77	22	46	18	80	84	86			
	23.18 (99)	26.24 (99)	0.0078		9	97	99	99	99	99	99	98	31			
	16.29 (99)	19.6 (99)	2009-12-16		0.18		-0.19		-0.86		0.18	-0.33	-2.61			
	-2.55 (94)	4.71 (98)			7		7		7		26	40	40			
			43		48		17		46		85	4	17			
2	CC108AD (M)		CC69Z	2582	-0.06	0.02	0.36	0.27	1.78	0.13	1.74	1.53	-0.36			
			CC32Z		3	2	62	17	36	15	67	70	77			
	16.02 (97)	21.4 (99)	0.0156		12	56	96	61	99	42	96	99	16			
	2.68 (91)	7.79 (96)	2013-04-23		0.28		-0.18		-0.27		0.63	-0.24	-1.89			
	-6.53 (85)	0.28 (93)			6		6		6		15	21	21			
			8		44		25		84		67	14	45			
3	CC30DD (M)		CC69Z	43485	-0.02	0.02	0.14	0.19	1.52	0.22	2.27	1.34	0.11			
			CC149B		3	2	67	19	39	17	74	66	70			
	19.06 (98)	19.81 (99)	0.0398		50	52	58	33	98	51	99	98	86			
	7.65 (98)	11.35 (98)	2016-02-25		0.87		-0.15		-0.56		0.89	-0.17	-1.37			
	-0.66 (96)	4.7 (98)			1		1		1		4	11	11			
			12		21		40		70		56	58	60			
4	CC146BD (M)		CC69Z	2582	-0.04	0.04	0.38	0.26	1.61	0.25	1.94	0.57	-0.3			
			CC58Y		3	2	60	17	36	15	69	67	75			
	16.18 (97)	18.6 (98)	0.0178		29	83	97	56	98	53	98	84	22			
	4.17 (94)	8.4 (96)	2014-02-13		0.59		-0.18		-0.51		1.69	-0.2	-0.74			
	-4.42 (91)	1.45 (95)			1		1		1		10	15	15			
			6		32		22		72		15	34	76			

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	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	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	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	CC69ZC (M)		AIUK00114W	2582	-0.05	0.03	0.36	0.26	1.96	0.26	2.73	0.83	0.47			
			CC30X		8	5	89	40	70	38	91	82	86			
	22.17 (99)	18.48 (98)	0.0000		19	62	95	54	99	55	99	92	98			
	8.74 (98)	11.91 (98)	2012-03-25		1.23		-0.17		-0.36		0.6	-0.22	-1.69			
	-0.97 (96)	4.18 (97)			8		8		8		23	40	40			
			92		9		28		81		67	24	51			
6	CC166BD (M)		FSC29Y	2582	-0.02	0.03	0.42	0.3	1.59	0.45	2.1	0.55	-0.16			
			CC14Z		2	2	58	15	34	14	69	66	74			
	16.98 (98)	18.13 (98)	0.0000		57	73	98	69	98	69	99	83	41			
	4.51 (94)	8.53 (96)	2014-02-20		0.76		-0.16		-1.02		1.35	-0.24	-2.15			
	-6.73 (85)	-0.53 (92)			6		5		5		13	16	16			
			4		25		38		31		31	16	34			
7	CC285CD (M)		CC69Z	2582	-0.01	0.03	0.39	0.23	2.06	0.11	2.26	1.01	0.4			
			CC130T		4	3	74	25	51	23	81	40	42			
	20.7 (99)	18.12 (98)	0.0021		67	71	97	45	99	40	99	95	97			
	6.16 (96)	9.95 (98)	2015-02-06		0.79		-0.18		-0.34		1.76	-0.22	-0.93			
	-2.51 (94)	2.99 (97)			8		8		8		15	20	20			
			21		24		24		81		13	24	73			
8	HDA349AD (M)		MRFA804W	81100	-0.04	0.03	0.17	0.41	1.62	0.96	2.3	-1.35	-0.38			
			HDA138W		5	4	83	31	53	23	61	68	75			
	19.4 (98)	17.35 (98)	0.0078		34	78	66	90	99	91	99	1	14			
	9.15 (98)	11.91 (98)	2013-05-01		0.13		-0.18		-1.02		0.82	-0.22	-2.21			
	-3.49 (93)	1.86 (95)			5		5		5		14	15	15			
			50		50		24		31		59	26	32			
9	CC204BD (M)		FSC16Y	4102	-0.02	0.02	0.28	0.13	1.46	-0.14	2.16	-0.46	-0.33			
			CC72Y		11	7	92	50	78	47	91	68	75			
	17.32 (98)	17.3 (98)	0.0000		60	57	88	15	97	24	99	22	18			
	3.18 (92)	7.35 (95)	2014-03-03		0.92		-0.16		-0.93		1.63	-0.19	-1.72			
	-5.26 (89)	0.5 (94)			7		7		7		19	23	23			
			132		18		33		41		16	45	50			

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 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
	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±						
			#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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	HDA6324BD (M)		AIUK00114W	81100	-0.04	0.08	0.16	0.74	0.74	2.53	1.73	0.92	-0.46			
			HDA166W		8	6	90	45	70	38	90	87	89			
	11.49 (92)	16.51 (97)	0.0000		34	99	65	99	80	99	96	93	9			
	10.33 (99)	12.32 (98)	2014-03-30		0.16		-0.23		-0.67		0.18	-0.33	-1.74			
	-9.19 (75)	-3.16 (85)			9		9		9		19	26	26			
			96		49		6		60		85	4	50			
11	HDA354AD (M)		HDA950Z	81120	0.01	0.05	0.02	0.38	0.85	1.34	1.74	0.77	-0.2			
			HDA66S		2	2	67	16	36	13	72	77	82			
	13.68 (95)	16 (97)	0.0117		95	92	26	87	85	97	96	91	35			
	8.27 (98)	10.74 (98)	2013-05-02		-0.35		-0.21		-0.04		0.72	-0.27	-0.69			
	-5.06 (89)	0.15 (93)			4		3		3		16	20	20			
			18		67		8		90		62	9	78			
12	CC74DD (M)		FSC29Y	2582	-0.04	0.02	0.5	0.25	1.97	0.12	1.82	0.44	0.3			
			CC72Y		3	2	66	18	39	16	71	39	41			
	17.07 (98)	14.18 (95)	0.0000		38	60	99	53	99	41	97	77	95			
	2.42 (90)	5.97 (93)	2016-03-06		1.1		-0.17		-0.95		1.48	-0.24	-2.06			
	-7.7 (81)	-2.21 (88)			1		1		1		11	14	14			
			10		12		28		39		23	16	38			
13	ACES30BD (M)		AIUK00114W	81120	-0.04	0.06	0.23	0.59	0.91	1.9	1.61	1.02	-0.07			
			HDA463Y		1	1	30	7	15	5	32	36	39			
	11.51 (92)	13.66 (95)	0.0000		39	98	80	99	87	99	94	95	58			
	7.41 (97)	9.39 (97)	2014-03-26		-0.14		-0.23		-0.39		0.32	-0.31	-1.93			
	-9.61 (73)	-4.14 (82)			1		1		1		11	14	14			
			1		60		6		79		78	4	43			
14	HDA356AD (M)		HDA950Z	81100	0.01	0.05	0.07	0.37	1.05	1.16	1	0.66	-0.22			
			HDA66S		4	2	79	25	51	21	60	67	75			
	10.66 (90)	13.13 (94)	0.0117		92	90	40	86	91	95	79	87	32			
	4.93 (95)	7.4 (95)	2013-05-02		-0.39		-0.21		-0.11		0.85	-0.27	-0.73			
	-7.68 (81)	-2.68 (87)			1		1		1		10	11	11			
			35		69		9		88		57	9	77			

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	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	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CC280CD (M)		FSC16Y	2582	-0.02	0.02	0.2	0.14	1	-0.12	1.17	0.5	-0.32			
			CC30Y		2	1	53	13	30	12	64	40	42			
	10.14 (89)	13.11 (94)	0.0000		49	44	73	17	90	25	86	80	19			
	-3.12 (66)	1.29 (79)	2015-02-06		0.98		-0.18		-1		1.72	-0.22	-2.1			
	-12.43 (56)	-6.37 (71)			4		4		4		19	21	21			
			1		17		24		33		14	23	37			
16	CC121TC (M)		CC46P	21147	-0.04	0.04	0.21	0.23	0.53	0.01	1.41	1.48	-0.18			
			CC56N		5	3	68	24	38	19	68	69	76			
	8.38 (83)	12.84 (94)	0.0049		31	87	77	45	70	34	91	99	37			
	-3.82 (63)	0.75 (76)	2007-04-18		0.56		-0.18		-0.73		2.56	-0.22	-0.61			
	-11.97 (59)	-6.01 (72)			11		10		10		21	26	26			
			14		33		19		54		2	22	79			
17	CC73UC (M)		HDA077S	2582	-0.04	0.01	0.22	0.22	0.72	-0.33	1.45	0.22	-0.42			
			CC44S		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	9.61 (87)	12.73 (93)	0.0000		35	36	79	41	79	13	92	62	11			
	-3.71 (63)	0.66 (76)	2008-04-04		0.94		-0.12		-0.98		1.27	-0.17	-1.65			
	-9.29 (74)	-4.02 (82)			1		1		1		10	15	15			
			1		18		69		35		34	59	52			
18	CC83TC (M)		CC46P	2582	-0.04	0.05	0.18	0.3	0.78	0.13	1.08	1.17	-0.25			
			CC45P		6	4	79	31	56	29	77	71	77			
	8.42 (83)	12.63 (93)	0.0059		38	93	69	69	82	42	83	96	28			
	-3.07 (67)	1.28 (79)	2007-04-11		0.7		-0.18		-0.52		2.57	-0.22	-0.15			
	-10.71 (66)	-5.05 (78)			11		10		10		21	25	25			
			30		28		19		72		2	27	88			
19	GUB806ZC (M)		FSC111S	81102	0	0.05	0.36	0.5	0.79	0.99	1.39	0.8	-0.19			
			MRFA802U		4	2	23	12	36	17	70	24	24			
	9.38 (86)	12.13 (92)	0.0000		88	91	95	96	82	91	91	91	36			
	-1.8 (75)	1.88 (81)	2012-03-29		0.34		-0.28		-1.45		0.52	-0.34	-3.59			
	-19.18 (15)	-12.17 (34)			10		10		10		20	24	24			
			6		43		3		3		70	3	2			

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.	
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
20	HDA999AD (M)		HDA950Z	81100	-0.07	0.06	0.14	0.47	1.08	1.35	0.46	1.22	-0.29				
			HDA493Y		8	6	90	43	67	34	78	80	84				
	6.73 (76)	11.55 (91)	0.0283		9	96	61	93	91	97	55	97	23				
	1.59 (88)	4.36 (89)	2013-04-30		-0.94		-0.23		-0.26		1.05	-0.3	-0.87				
	-12.39 (56)	-6.88 (68)			10		9		9		11	12	12				
			106		89		7		84		47	5	74				
21	CC13XC (M)		MRFA806S	2582	-0.05	0	0.38	0.1	0.96	-0.6	1	0.25	-0.49				
			CC12S		3	2	60	18	36	17	66	69	76				
	7.62 (80)	11.52 (91)	0.0000		21	19	97	9	89	5	79	65	8				
	-7.51 (37)	-2.51 (57)	2010-02-28		0.77		-0.16		-0.84		2.05	-0.18	-1.91				
	-13.25 (50)	-7.42 (65)			11		10		10		21	25	25				
			5		25		33		47		6	52	44				

2017-10-04

5 / 5

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.

