

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	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	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AIUK00114WC		AIUK06077R	40000	-0.07	0.06	0.45	0.61	1.9	1.82	3.16	1.26	-0.24	
			AIUK07063S		3	2	77	22	46	18	80	84	86	
	23.29 (99)	26.32 (99)	0.0078		9	97	99	99	99	99	99	97	29	
	14.29 (99)	18.08 (99)	2009-12-16		0.56		-0.23		-0.85		0.19	-0.35	-2.58	
	-4.63 (91)	3.07 (97)			7		7		7		26	40	40	
			43		34		7		49		85	3	19	
2	CC108AD (M)		CC69Z	2582	-0.06	0.02	0.36	0.27	1.78	0.07	1.76	1.55	-0.36	
			CC32Z		3	2	62	17	36	15	67	70	77	
	16.18 (97)	21.58 (99)	0.0156		11	58	95	60	99	38	96	99	16	
	2.24 (90)	7.5 (95)	2013-04-23		0.37		-0.19		-0.28		0.66	-0.25	-1.84	
	-6.96 (84)	-0.02 (93)			6		6		6		15	21	21	
			8		42		19		84		66	13	47	
3	CC30DD (M)		CC69Z	43485	-0.04	0.02	0.03	0.2	1.32	0.22	2.16	1.33	0.09	
			CC149B		4	3	75	24	39	17	74	66	70	
	17.81 (98)	18.86 (98)	0.0398		34	58	29	37	96	52	99	98	84	
	6.41 (97)	10.13 (98)	2016-02-25		0.95		-0.16		-0.63		0.91	-0.17	-1.39	
	-2.13 (95)	3.28 (97)			1		1		1		4	11	11	
			23		18		34		64		56	54	61	
4	CC146BD (M)		CC69Z	2582	-0.05	0.04	0.37	0.26	1.6	0.2	1.93	0.59	-0.3	
			CC58Y		3	2	60	17	36	15	69	67	75	
	16.07 (97)	18.54 (98)	0.0178		27	83	96	57	98	49	98	84	22	
	3.56 (93)	7.92 (96)	2014-02-13		0.67		-0.19		-0.54		1.72	-0.21	-0.7	
	-5.07 (90)	0.92 (95)			1		1		1		10	15	15	
			6		30		18		72		14	31	78	

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	CC69ZC (M)		AIUK00114W	2582	-0.06	0.03	0.34	0.25	1.95	0.17	2.71	0.84	0.46			
			CC30X		8	5	89	40	70	38	91	82	86			
	22.09 (99)	18.48 (98)	0.0000		16	64	94	54	99	46	99	92	98			
	7.82 (98)	11.2 (98)	2012-03-25		1.39		-0.19		-0.37		0.64	-0.23	-1.61			
	-1.91 (95)	3.43 (97)			8		8		8		23	40	40			
			92		6		17		80		67	18	54			
6	CC166BD (M)		FSC29Y	2582	-0.02	0.03	0.41	0.29	1.59	0.41	2.09	0.57	-0.16			
			CC14Z		2	2	58	15	34	14	69	66	74			
	16.88 (98)	18.08 (98)	0.0000		52	67	98	67	98	67	98	83	41			
	4.09 (94)	8.19 (96)	2014-02-20		0.75		-0.16		-1.06		1.38	-0.24	-2.13			
	-6.99 (84)	-0.74 (92)			6		5		5		13	17	17			
			4		26		39		30		30	16	36			
7	CC285CD (M)		CC69Z	2582	-0.01	0.03	0.38	0.23	2.05	0.06	2.22	1.02	0.4			
			CC130T		4	3	74	25	51	23	81	40	42			
	20.45 (99)	17.96 (98)	0.0021		64	71	97	47	99	37	99	95	97			
	5.54 (96)	9.43 (97)	2015-02-06		0.86		-0.18		-0.36		1.79	-0.23	-0.89			
	-3.1 (93)	2.48 (96)			8		8		8		15	20	20			
			21		22		19		81		12	22	74			
8	HDA349AD (M)		MRFA804W	81100	-0.04	0.03	0.17	0.41	1.63	0.91	2.32	-1.34	-0.38			
			HDA138W		5	4	83	31	53	23	61	68	75			
	19.58 (98)	17.54 (98)	0.0078		32	75	67	90	99	90	99	1	14			
	8.77 (98)	11.67 (98)	2013-05-01		0.2		-0.18		-1.04		0.83	-0.22	-2.23			
	-3.88 (92)	1.61 (95)			5		5		5		14	15	15			
			50		48		22		32		59	25	33			
9	CC204BD (M)		FSC16Y	4102	-0.02	0.04	0.28	0.24	1.61	0.46	1.99	-0.44	-0.34			
			CC72Y		11	7	92	50	78	47	91	68	75			
	17.33 (98)	17.4 (98)	0.0000		61	86	88	50	98	70	98	23	18			
	5.93 (96)	9.48 (97)	2014-03-03		0.88		-0.16		-1.42		1.55	-0.2	-2.45			
	-6.09 (87)	-0.15 (93)			9		9		9		19	29	29			
			132		21		33		5		20	34	23			

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	2.41	1.72	0.97	-0.43			
			HDA166W		8	6	90	45	70	38	90	89	91			
	11.5 (92)	16.44 (97)	0.0000		35	99	65	99	80	99	96	94	11			
	9.17 (98)	11.41 (98)	2014-03-30		0.37		-0.25		-0.67		0.2	-0.35	-1.73			
	-10.49 (68)	-4.21 (82)			9		9		9		19	26	26			
			96		42		5		61		85	3	51			
11	HDA354AD (M)		HDA950Z	81120	0.01	0.05	0.02	0.38	0.88	1.3	1.76	0.82	-0.2			
			HDA66S		2	2	67	16	36	13	72	77	82			
	13.95 (95)	16.36 (97)	0.0117		94	92	27	87	85	97	96	91	35			
	8.12 (98)	10.72 (98)	2013-05-02		-0.31		-0.22		-0.04		0.75	-0.27	-0.69			
	-5.13 (90)	0.18 (93)			4		3		3		16	20	20			
			18		66		8		90		62	9	78			
12	CC74DD (M)		FSC29Y	2582	-0.04	0.02	0.48	0.25	1.97	0.12	1.76	0.45	0.3			
			CC72Y		3	2	66	18	39	16	71	39	41			
	16.77 (97)	13.98 (95)	0.0000		33	55	99	52	99	42	96	77	95			
	2.21 (90)	5.75 (93)	2016-03-06		1.09		-0.17		-1.06		1.5	-0.24	-2.16			
	-8.07 (80)	-2.56 (87)			1		1		1		11	15	15			
			10		13		29		30		23	16	35			
13	ACES30BD (M)		AIUK00114W	81120	-0.04	0.06	0.24	0.57	0.95	1.76	1.61	1	-0.09			
			HDA463Y		1	1	30	7	15	5	32	36	39			
	11.71 (92)	13.9 (95)	0.0000		40	98	81	98	88	99	94	94	55			
	6.32 (97)	8.62 (97)	2014-03-26		0.08		-0.25		-0.39		0.34	-0.33	-1.91			
	-10.78 (67)	-5.01 (78)			1		1		1		11	14	14			
			1		52		5		80		78	4	45			
14	HDA356AD (M)		HDA950Z	81100	0.01	0.05	0.07	0.37	1.07	1.13	1.01	0.67	-0.21			
			HDA66S		4	2	79	25	51	21	60	67	75			
	10.85 (90)	13.26 (94)	0.0117		91	90	40	86	91	95	80	87	34			
	4.78 (95)	7.33 (95)	2013-05-02		-0.35		-0.21		-0.12		0.89	-0.27	-0.73			
	-7.79 (81)	-2.73 (87)			1		1		1		10	11	11			
			35		68		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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CC280CD (M)		FSC16Y	2582	-0.03	0.02	0.18	0.15	1	-0.07	1.17	0.52	-0.32			
			CC30Y		2	1	53	13	30	12	64	40	42			
	10.2 (88)	13.17 (94)	0.0000		47	50	71	21	90	29	85	80	20			
	-3.09 (67)	1.32 (79)	2015-02-06		0.97		-0.18		-1.14		1.73	-0.23	-2.24			
	-12.92 (53)	-6.75 (69)			4		4		4		19	21	21			
			1		17		24		22		14	21	32			
16	CC121TC (M)		CC46P	21147	-0.04	0.04	0.21	0.23	0.53	0	1.41	1.49	-0.18			
			CC56N		5	3	68	24	38	19	68	69	76			
	8.31 (83)	12.82 (93)	0.0049		30	87	77	46	69	34	91	99	37			
	-3.97 (62)	0.63 (76)	2007-04-18		0.56		-0.18		-0.76		2.58	-0.22	-0.62			
	-12.14 (58)	-6.14 (72)			11		10		10		21	26	26			
			14		33		20		55		2	23	79			
17	CC73UC (M)		HDA077S	2582	-0.04	0.01	0.22	0.22	0.72	-0.34	1.45	0.23	-0.42			
			CC44S		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	9.61 (86)	12.76 (93)	0.0000		36	35	79	41	79	14	92	62	11			
	-3.79 (63)	0.61 (76)	2008-04-04		0.94		-0.12		-1.01		1.29	-0.17	-1.69			
	-9.4 (74)	-4.11 (82)			1		1		1		10	15	15			
			1		18		67		35		35	58	52			
18	CC83TC (M)		CC46P	2582	-0.04	0.05	0.17	0.3	0.78	0.13	1.09	1.18	-0.24			
			CC45P		6	4	79	31	56	29	77	71	77			
	8.42 (83)	12.62 (93)	0.0059		37	94	69	70	82	43	82	96	29			
	-3.19 (67)	1.19 (78)	2007-04-11		0.71		-0.18		-0.57		2.6	-0.22	-0.18			
	-10.88 (66)	-5.18 (77)			11		10		10		21	25	25			
			30		29		20		70		2	27	87			
19	GUB806ZC (M)		FSC111S	81102	0.01	0.05	0.36	0.49	0.83	0.87	1.43	0.81	-0.19			
			MRFA802U		4	2	23	12	36	17	70	24	24			
	9.84 (87)	12.58 (93)	0.0000		88	91	95	95	84	88	91	91	36			
	-2.26 (73)	1.65 (80)	2012-03-29		0.42		-0.28		-1.49		0.53	-0.34	-3.61			
	-19.52 (14)	-12.32 (33)			10		10		10		20	25	25			
			6		40		4		3		71	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	
	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	HDA6331BD (M)		AIUK00114W	81119	-0.02	0.05	0.18	0.44	0.51	0.61	0.86	1.6		-0.31		
			HDA097X		9	6	90	43	64	31	90	68		75		
	5.94 (72)	11.99 (91)	0.0000		62	91	70	92	68	78	74	99		21		
	-6.42 (45)	-1.83 (61)	2014-03-30		0.23		-0.32		-0.85		0.33		-0.39		-2.56	
	-22.74 (5)	-15.15 (17)			32		31		31		12		21		21	
			111		47		1		49		78		1		19	
21	HDA999AD (M)		HDA950Z	81100	-0.07	0.06	0.14	0.47	1.08	1.31	0.46	1.23		-0.29		
			HDA493Y		8	6	90	43	67	34	78	80		84		
	6.76 (76)	11.65 (91)	0.0283		8	95	61	93	91	97	55	97		23		
	1.28 (87)	4.15 (89)	2013-04-30		-0.91		-0.23		-0.28		1.09		-0.3		-0.91	
	-12.59 (56)	-7.01 (68)			10		9		9		11		12		12	
			106		87		7		84		46		6		74	
22	CC13XC (M)		MRFA806S	2582	-0.05	0	0.37	0.1	0.96	-0.63	1	0.27		-0.48		
			CC12S		3	2	60	18	36	17	66	69		76		
	7.62 (80)	11.53 (90)	0.0000		20	21	96	9	88	5	79	65		8		
	-7.74 (36)	-2.68 (56)	2010-02-28		0.79		-0.16		-0.91		2.07		-0.18		-1.94	
	-13.48 (50)	-7.6 (64)			11		10		10		21		25		25	
			5		25		33		45		6		51		43	
23	HDA624UC (M)		FSC111S	81100	-0.02	0.06	0.28	0.47	1.01	0.83	0.61	0.75		-0.4		
			HDA320R		7	5	84	37	63	33	88	69		76		
	6.9 (77)	11.42 (90)	0.0000		57	95	88	94	90	87	63	90		13		
	-1.49 (77)	1.83 (81)	2008-05-09		-1.68		-0.26		-0.46		0.11		-0.3		-1.63	
	-14.82 (41)	-8.97 (56)			10		10		10		20		20		20	
			53		98		4		76		88		6		54	

2018-01-24

5 / 5

EPD Run Date
2018-01-21

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.

