

Rapport de génétique supérieure pour la race CO 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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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	-0.08	0.02	0.5	0.57	1.92	1.51	3.14	1.31	-0.2	
			AIUK07063S		3	2	77	22	46	18	80	84	86	
	22.91 (99)	25.81 (99)	0.0078		6	62	99	99	99	99	99	97	67	
	10.31 (99)	15.02 (99)	2009-12-16		0.25		-0.21		-1.06		1.24	-0.34	-2.27	
	-6.31 (87)	1.74 (96)			7		7		7		33	46	46	
			43		50		12		19		43	4	25	
2	CC285CD (M)		CC69Z	2582	0.02	0.01	0.43	0.14	2.13	-0.32	2.49	0.98	0.32	
			CC130T		5	4	82	32	60	30	87	50	53	
	22.44 (99)	20.28 (99)	0.0048		99	36	98	25	99	14	99	92	5	
	3.92 (95)	8.84 (97)	2015-02-06		0.85		-0.18		-0.32		2.11	-0.24	-1.07	
	-3.76 (93)	2.58 (97)			9		9		9		21	31	31	
			40		18		21		78		5	16	66	
3	CC108AD (M)		CC69Z	2582	-0.06	0	0.37	0.25	1.65	-0.11	1.57	1.66	-0.34	
			CC32Z		3	2	62	17	37	16	67	70	77	
	14.45 (96)	20.09 (99)	0.0293		13	29	95	57	99	28	94	99	84	
	-0.71 (82)	4.86 (92)	2013-04-23		0.43		-0.18		-0.22		1.02	-0.24	-1.57	
	-8.4 (80)	-1.51 (91)			6		6		6		19	26	26	
			8		40		21		83		58	16	51	
4	CC204BD (M)		FSC16Y	4102	-0.01	0.03	0.3	0.18	1.64	0.19	1.94	-0.12	-0.36	
			CC72Y		11	7	92	50	78	47	91	68	75	
	17.27 (98)	18.31 (98)	0.0005		70	73	88	34	99	50	98	32	86	
	4.4 (95)	8.52 (97)	2014-03-03		0.95		-0.17		-1.08		1.55	-0.2	-2.08	
	-6.02 (88)	0.12 (94)			11		11		11		23	35	35	
			132		14		28		18		19	38	31	

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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	HDA349AD (M)		MRFA804W	81100	-0.03	0.02	0.21	0.34	1.75	0.68	2.32	-1.28	-0.39			
			HDA138W		5	4	83	31	53	23	61	68	75			
	20.15 (99)	18.24 (98)	0.0083		42	61	73	80	99	82	99	1	88			
	8.35 (98)	11.56 (98)	2013-05-01		0.23		-0.17		-1.11		1.07	-0.21	-2.01			
	-3.1 (94)	2.44 (96)			5		5		5		15	16	16			
			50		51		31		16		55	32	34			
6	CC146BD (M)		CC69Z	2582	-0.04	0.02	0.39	0.22	1.46	-0.02	1.78	0.73	-0.29			
			CC58Y		3	2	60	17	36	15	69	67	75			
	14.51 (96)	17.43 (98)	0.0215		29	62	96	47	97	34	96	86	79			
	1.11 (88)	5.74 (94)	2014-02-13		0.47		-0.18		-0.46		1.89	-0.2	-0.47			
	-6.03 (88)	-0.12 (93)			1		1		1		13	18	18			
			6		38		24		71		8	36	82			
7	HDA354AD (M)		HDA950Z	81120	0.02	0.05	0.04	0.36	0.93	1.27	1.91	0.8	-0.2			
			HDA66S		3	2	74	20	44	17	75	77	82			
	14.94 (96)	17.25 (98)	0.0176		98	91	30	85	87	97	98	88	66			
	9.69 (99)	12.18 (99)	2013-05-02		0.34		-0.22		0		0.79	-0.23	-0.23			
	-2.54 (95)	2.49 (96)			4		3		3		19	29	29			
			27		45		10		90		69	17	86			
8	CC166BD (M)		FSC29Y	2582	-0.04	0.01	0.49	0.18	1.59	0.02	1.97	0.67	-0.15			
			CC14Z		2	2	58	15	34	14	69	66	74			
	15.61 (97)	17.13 (98)	0.0000		34	39	99	32	98	36	98	84	57			
	1.1 (88)	5.65 (93)	2014-02-20		0.02		-0.14		-0.83		1.63	-0.24	-2.35			
	-8.31 (80)	-2.02 (89)			6		5		5		18	22	22			
			4		63		51		41		15	17	22			
9	CC69ZC (M)		AIUK00114W	2582	-0.05	0	0.39	0.2	1.8	-0.26	2.52	1.07	0.49			
			CC30X		8	5	89	40	70	38	91	82	86			
	20.07 (99)	16.96 (98)	0.0000		23	20	96	39	99	17	99	94	2			
	2.93 (93)	7.08 (96)	2012-03-25		1.32		-0.18		-0.24		1.17	-0.23	-1.24			
	-4.12 (92)	1.34 (95)			8		8		8		33	51	51			
			92		5		22		82		48	22	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CC327ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.05	0.03	0.41	0.3	1.67	0.59	2.61	-0.56	0.04			
			CC14Z		2	1	60	15	31	12	66	47	51			
	19.59 (98)	16.13 (97)	0.0000		18	78	97	71	99	77	99	13	22			
	7.07 (98)	10.12 (98)	2017-04-02		1.11		-0.18		-0.66		1.62	-0.23	-2.29			
	-4.57 (91)	0.83 (95)			6		6		6		6	9	9			
			5		9		25		53		16	21	24			
11	HDA6324BD (M)		AIUK00114W	81100	-0.02	0.06	0.27	0.61	0.8	1.73	1.9	0.62	-0.33			
			HDA166W		9	6	91	48	73	41	91	91	93			
	12.25 (93)	15.42 (96)	0.0000		48	95	84	99	82	99	97	82	84			
	6.01 (97)	8.81 (97)	2014-03-30		0.74		-0.22		-1.19		0.69	-0.32	-1.67			
	-10.88 (67)	-4.68 (80)			15		15		15		22	35	35			
			110		22		9		9		73	4	47			
12	CC30DD (M)		CC69Z	43485	-0.04	0	0.09	0.15	0.77	-0.16	1.64	2.04	0.12			
			CC149B		4	3	76	25	47	21	81	78	81			
	11.58 (92)	14.75 (96)	0.0419		26	20	44	26	80	24	95	99	14			
	-0.89 (81)	3.37 (88)	2016-02-25		0.78		-0.16		-0.44		1.17	-0.17	-1.07			
	-6.95 (85)	-1.65 (90)			1		1		1		7	16	16			
			26		20		36		72		48	57	66			
13	HDA356AD (M)		HDA950Z	81100	0.01	0.05	0.09	0.36	1.13	1.06	1.08	0.73	-0.19			
			HDA66S		4	2	79	25	51	21	60	67	75			
	11.51 (92)	13.85 (95)	0.0176		95	89	44	85	92	94	83	86	64			
	4.86 (96)	7.56 (96)	2013-05-02		0.31		-0.22		-0.11		0.94	-0.27	-0.48			
	-7.44 (84)	-2.28 (88)			1		1		1		10	11	11			
			35		46		8		87		62	9	81			
14	ACES30BD (M)		AIUK00114W	81120	-0.04	0.05	0.28	0.6	1.02	1.77	1.47	1.05	-0.08			
			HDA463Y		1	1	30	7	15	5	32	36	39			
	11.11 (91)	13.43 (94)	0.0000		40	93	87	99	89	99	92	94	41			
	4.98 (96)	7.52 (96)	2014-03-26		0.27		-0.25		-0.47		0.87	-0.33	-1.6			
	-11.57 (62)	-5.7 (74)			1		1		1		12	17	17			
			1		49		6		70		65	4	49			

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	CC227ED (M)		CC429C	2582	-0.04	0.01	0.34	0.28	1.42	0.32	1.41	1.6	0.29			
			CC347C		2	1	56	13	31	12	67	41	46			
	12.66 (94)	13.18 (94)	0.0421		28	45	93	69	97	61	91	99	5			
	0.4 (86)	4.04 (90)	2017-02-27		0.1		-0.18		-0.4		---	-0.24	-1.24			
	-8.64 (79)	-3.31 (85)			1		1		1		0	5	5			
			4		58		21		74		---	17	61			
16	CC280CD (M)		FSC16Y	2582	-0.01	0.01	0.2	0.13	0.95	-0.16	1.11	0.67	-0.32			
			CC30Y		2	1	53	13	30	12	64	40	42			
	9.67 (87)	13.13 (94)	0.0005		62	40	70	20	87	24	84	84	82			
	-3.79 (65)	0.78 (77)	2015-02-06		0.6		-0.18		-0.84		1.86	-0.22	-1.77			
	-12.47 (56)	-6.4 (71)			4		4		4		20	23	23			
			1		30		22		40		8	25	43			
17	CC183ED (M)		CC204B	2582	0	0.04	0.28	0.3	1.32	0.46	1.17	1.08	0.06			
			CC193B		4	2	66	21	42	20	76	66	70			
	11.74 (92)	12.91 (93)	0.0424		75	82	86	73	95	70	86	94	19			
	0.54 (86)	4.12 (90)	2017-02-10		0.92		-0.2		-0.72		1.85	-0.24	-1.35			
	-10.07 (71)	-4.48 (81)			1		1		1		4	9	9			
			11		15		14		49		9	16	58			
18	GUB806ZC (M)		FSC111S	81102	0.01	0.05	0.4	0.47	0.9	0.81	1.43	0.86	-0.19			
			MRFA802U		4	2	23	12	36	17	70	24	24			
	10.09 (89)	12.89 (93)	0.0000		95	91	96	93	86	88	92	90	64			
	-2.35 (74)	1.67 (81)	2012-03-29		0.35		-0.28		-1.36		0.62	-0.35	-3.4			
	-19.4 (14)	-12.14 (32)			10		10		10		21	25	25			
			6		44		3		4		76	3	3			
19	HDA999AD (M)		HDA950Z	81100	-0.07	0.06	0.21	0.5	1.25	1.32	0.67	1.13	-0.27			
			HDA493Y		8	6	90	43	67	34	78	80	84			
	8.5 (83)	12.77 (93)	0.0328		9	96	73	95	95	98	66	95	77			
	1.69 (90)	4.8 (91)	2013-04-30		-0.21		-0.26		-0.17		1.12	-0.32	-0.7			
	-12.63 (55)	-6.74 (69)			10		9		9		17	18	18			
			106		72		5		85		52	4	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 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	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	% 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	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
20	CC294ED (M)	AIUK01663B	43411	-0.02	0.03	0.23	0.31	1.16	0.69	1.82	0.82	0.29			
		CC214B		2	1	60	15	32	13	62	20	21			
	14.21 (96)	0.0000		61	71	76	75	93	83	97	89	5			
	4.64 (96)	2017-03-29		1		-0.16		-0.51		0.8	-0.22	-2.51			
	-6.57 (86)			6		6		6		3	8	8			
		5		12		39		66		68	23	16			
21	HDA6331BD (M)	AIUK00114W	81119	-0.03	0.03	0.11	0.42	0.45	0.27	0.7	1.63	-0.32			
		HDA097X		15	10	94	59	80	50	92	68	75			
	5.06 (67)	0.0000		42	73	49	91	63	57	67	99	82			
	-11.45 (14)	2014-03-30		-0.11		-0.32		-0.84		1.72	-0.42	-2			
	-26.05 (1)			38		38		38		37	46	46			
		211		68		1		40		12	1	35			

2019-01-12

5 / 5

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.

