

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	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AIUK00114WC		AIUK06077R	40000	-0.08	0.05	0.48	0.56	1.97	1.47	2.99	1.53	-0.22	
			AIUK07063S		3	2	77	22	46	18	80	84	86	
	22.45 (99)	26.06 (99)	0,0078		4	88	99	99	99	99	99	98	67	
	10.71 (99)	15.31 (99)	2009-12-16		0.1		-0.23		-0.86		0.75	-0.38	-1.76	
	-7.02 (86)	1.16 (95)			7		7		7		35	48	48	
			43		58		8		37		65	1	43	
2	CC529FD (M)		CC327E	2582	-0.04	0.04	0.38	0.34	1.92	0.58	2.75	0.57	-0.14	
			CC228E		1	1	53	8	22	6	64	60	70	
	22.09 (99)	22.67 (99)	0,0355		27	81	95	82	99	79	99	79	52	
	8.58 (98)	12.88 (99)	2018-04-05		---		---		---		---	---	---	
	-3.82 (93)	2.96 (97)			0		0		0		0	0	0	
			7		---		---		---		---	---	---	
3	CC285CD (M)		CC69Z	2582	0.04	0.01	0.55	0.05	2.24	-0.71	2.64	0.99	0.28	
			CC130T		6	4	85	37	66	35	90	50	53	
	23.26 (99)	21.36 (99)	0,0048		99	32	99	7	99	4	99	91	5	
	3.2 (93)	8.54 (97)	2015-02-06		0.83		-0.19		-0.33		1.87	-0.24	-1.18	
	-3.81 (93)	2.79 (97)			9		9		9		28	38	38	
			56		18		21		78		9	18	62	
4	CC108AD (M)		CC69Z	2582	-0.06	0.01	0.37	0.23	1.64	-0.29	1.46	1.77	-0.37	
			CC32Z		3	2	63	18	38	16	67	70	77	
	13.78 (95)	19.99 (99)	0,0293		10	37	94	53	98	18	92	99	84	
	-1.75 (76)	4.02 (89)	2013-04-23		0.41		-0.19		-0.16		0.97	-0.24	-1.43	
	-8.98 (78)	-2.02 (89)			6		6		6		22	28	28	
			8		39		19		86		56	19	55	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	HDA349AD (M)		MRFA804W	81100	-0.04	0.03	0.19	0.33	1.73	0.72	2.26	-1.27	-0.39			
			HDA138W		5	4	83	31	53	23	61	68	75			
	19.62 (98)	17.82 (98)	0,0083		26	70	68	79	99	85	99	1	86			
	9.01 (99)	11.93 (98)	2013-05-01		0.16		-0.17		-0.95		0.89	-0.2	-1.82			
	-2.32 (95)	2.92 (97)			5		5		5		15	16	16			
			50		55		36		31		60	41	40			
6	CC166BD (M)		FSC29Y	2582	-0.03	0.02	0.49	0.13	1.62	-0.01	1.91	0.72	-0.21			
			CC14Z		2	2	58	15	34	14	69	66	74			
	15.66 (97)	17.76 (98)	0,0000		44	43	99	24	98	36	97	84	65			
	1.96 (91)	6.44 (94)	2014-02-20		-0.05		-0.15		-0.83		1.35	-0.24	-2.27			
	-8.04 (82)	-1.69 (90)			6		5		5		21	25	25			
			4		68		49		38		32	18	24			
7	CC555FD (M)		CC325E	2582	0	0.03	0.46	0.24	2.02	0.11	2.24	1.25	0.47			
			CC217E		1	1	62	11	29	9	71	61	71			
	20.07 (99)	17.6 (98)	0,0405		80	71	98	57	99	47	99	96	2			
	5.29 (96)	9.02 (97)	2018-04-11		0.66		-0.19		-0.54		---	-0.26	-1.9			
	-5.26 (90)	0.54 (94)			1		1		1		0	3	3			
			11		26		19		61		---	14	37			
8	CC146BD (M)		CC69Z	2582	-0.04	0.03	0.4	0.18	1.47	-0.18	1.69	0.76	-0.33			
			CC58Y		3	2	60	17	36	15	69	67	75			
	14.08 (95)	17.43 (98)	0,0215		32	68	96	39	97	25	95	85	81			
	0.66 (87)	5.37 (93)	2014-02-13		0.51		-0.18		-0.42		1.82	-0.2	-0.4			
	-6.18 (88)	-0.27 (93)			1		1		1		15	20	20			
			6		33		26		72		10	42	83			
9	CC204BD (M)		FSC16Y	4102	-0.02	0.02	0.3	0.17	1.58	0.15	1.76	-0.14	-0.39			
			CC72Y		11	7	92	50	78	47	91	68	75			
	15.9 (97)	17.26 (98)	0,0005		63	57	88	34	98	51	96	28	86			
	3.47 (94)	7.49 (96)	2014-03-03		-0.02		-0.17		-1.08		1.39	-0.2	-2.03			
	-6.6 (87)	-0.65 (93)			9		9		9		25	37	37			
			132		66		31		20		29	46	33			

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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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	CC327ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.05	0.05	0.44	0.35	1.72	0.54	2.48	-0.38	-0.07			
			CC14Z		2	2	60	16	32	13	66	48	52			
	19.11 (98)	17.01 (97)	0,0000		21	88	98	83	99	77	99	17	37			
	5.84 (97)	9.28 (98)	2017-04-02		1.47	-0.21	-0.76	0.92	-0.29	-2.61						
	-7.8 (83)	-1.65 (91)			6	6	6	6	12	15	15	15	15			
			5		2	11	43	59	9	14						
11	HDA354AD (M)		HDA950Z	81120	0.01	0.05	0.03	0.39	0.88	1.34	1.83	0.87	-0.23			
			HDA66S		3	2	74	20	44	17	75	77	82			
	14.16 (95)	16.96 (97)	0,0176		94	90	27	88	84	98	97	89	69			
	9.24 (99)	11.75 (98)	2013-05-02		0.37	-0.22	0.05	0.77	-0.25	-0.15						
	-3.3 (94)	1.8 (96)			4	3	3	3	19	30	30	30	30			
			27		42	10	90	64	17	88						
12	CC69ZC (M)		AIUK00114W	2582	-0.05	0.01	0.39	0.14	1.82	-0.55	2.38	1.09	0.44			
			CC30X		8	5	89	40	70	38	91	82	86			
	19.47 (98)	16.92 (97)	0,0000		20	32	96	27	99	8	99	93	2			
	2.08 (91)	6.36 (94)	2012-03-25		1.16	-0.18	-0.15	0.89	-0.23	-0.94						
	-4.05 (93)	1.33 (95)			8	8	8	8	42	56	56	56	56			
			92		8	23	86	60	26	70						
13	HDA2731ED (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.07	0.09	0.51	0.69	1.39	1.16	1.83	-0.39			
			HDA5551B		3	2	57	17	33	14	67	72	78			
	9.15 (85)	16.11 (97)	0,0399		74	96	40	95	76	98	85	99	86			
	3.72 (94)	7.07 (95)	2017-04-28		0.18	-0.25	-0.59	0.21	-0.33	-0.73						
	-11.65 (63)	-5.27 (78)			3	3	3	3	8	12	12	12	12			
			3		53	6	56	88	5	76						
14	HDA6324BD (M)		AIUK00114W	81100	-0.04	0.08	0.25	0.61	0.77	1.85	1.74	0.77	-0.37			
			HDA166W		9	6	91	48	73	41	91	91	93			
	11.15 (91)	15.08 (96)	0,0000		26	99	79	99	80	99	96	86	84			
	7.02 (98)	9.42 (98)	2014-03-30		0.39	-0.23	-0.76	0.25	-0.36	-0.89						
	-10.65 (69)	-4.66 (80)			15	15	15	15	33	43	43	43	43			
			110		40	8	43	86	3	71						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	HDA356AD (M)		HDA950Z	81100	0.01	0.05	0.09	0.39	1.11	1.1	1.03	0.79	-0.21			
			HDA66S		4	2	79	25	51	21	60	67	75			
	11.11 (91)	13.8 (94)	0,0176		90	89	40	88	91	94	81	86	66			
	4.64 (96)	7.37 (96)	2013-05-02		0.34		-0.23		-0.05		0.93	-0.28	-0.36			
	-7.86 (83)	-2.64 (88)			1		1		1		10	11	11			
			35		44		9		89		58	10	84			
16	ACES30BD (M)		AIUK00114W	81120	-0.04	0.07	0.27	0.6	1	1.79	1.36	1.18	-0.11			
			HDA463Y		1	1	30	7	15	5	32	36	39			
	10.52 (89)	13.43 (94)	0,0000		31	97	84	99	89	99	90	95	45			
	5.27 (96)	7.7 (96)	2014-03-26		0.14		-0.26		-0.29		0.64	-0.36	-1.13			
	-11.86 (61)	-5.97 (74)			1		1		1		13	18	18			
			1		56		5		80		70	3	64			
17	GUB806ZC (M)		FSC111S	81102	0.01	0.06	0.37	0.45	0.88	0.8	1.33	0.85	-0.22			
			MRFA802U		4	2	23	12	36	17	70	24	24			
	9.59 (87)	12.64 (92)	0,0000		91	91	94	92	84	87	90	88	67			
	-1.7 (76)	2.08 (82)	2012-03-29		0.07		-0.28		-1.27		0.47	-0.35	-2.97			
	-18.49 (17)	-11.5 (36)			10		10		10		21	25	25			
			6		61		4		5		76	4	6			
18	CC280CD (M)		FSC16Y	2582	-0.02	0.01	0.22	0.11	0.94	-0.16	0.98	0.69	-0.36			
			CC30Y		2	1	53	13	30	12	64	40	42			
	8.75 (84)	12.62 (92)	0,0005		59	27	75	17	86	26	79	83	83			
	-4.04 (62)	0.42 (74)	2015-02-06		0.11		-0.18		-0.82		1.69	-0.22	-1.73			
	-12.49 (57)	-6.58 (70)			4		4		4		21	23	23			
			1		57		27		39		13	31	44			
19	CC183ED (M)		CC204B	2582	-0.01	0.04	0.26	0.32	1.27	0.44	1.22	1.07	0.11			
			CC193B		4	2	67	21	43	20	76	66	70			
	11.82 (92)	12.55 (92)	0,0425		76	82	81	76	94	71	87	93	12			
	0.54 (86)	4.01 (89)	2017-02-10		0.28		-0.21		-0.66		1.7	-0.24	-1.25			
	-10.09 (73)	-4.6 (81)			8		8		8		6	11	11			
			11		47		13		51		13	18	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	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 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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	HDA999AD (M)		HDA950Z	81100	-0.08	0.07	0.21	0.55	1.23	1.37	0.55	1.2				-0.29
			HDA493Y		8	6	90	43	67	34	78	80				84
	7.65 (80)	12.37 (92)	0,0328		5	95	70	97	94	98	59	95				77
	1.37 (89)	4.4 (90)	2013-04-30		-0.15		-0.26		-0.09		0.91	-0.33				-0.47
	-12.99 (53)	-7.16 (67)			10		9		9		20	23				23
			106		73		5		87		59	5				82
21	CC227ED (M)		CC429C	2582	-0.04	0.02	0.35	0.28	1.4	0.24	1.25	1.61				0.3
			CC347C		3	2	58	16	34	15	68	41				46
	11.73 (92)	12.3 (91)	0,0421		28	53	92	68	96	58	88	98				4
	-0.19 (84)	3.34 (87)	2017-02-27		-0.08		-0.19		-0.36		1.36	-0.23				-1.39
	-9.09 (78)	-3.9 (84)			3		3		3		4	10				10
			4		70		22		76		31	27				56
22	HDA6331BD (M)		AIUK00114W	81119	-0.01	0.07	0.07	0.5	0.36	0.64	0.72	1.79				-0.29
			HDA097X		15	10	94	59	80	50	92	68				75
	5.18 (67)	11.59 (90)	0,0000		71	98	35	95	56	81	68	99				77
	-9.11 (25)	-3.87 (45)	2014-03-30		-0.17		-0.35		-0.67		1.45	-0.49				-1.35
	-26.71 (1)	-18.29 (6)			38		38		38		56	65				65
			211		73		1		51		25	1				57