

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

| 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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. 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	-0.07	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	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	
3	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	
4	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	

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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
6	LFX739DD (M)		LFX17Z	91104	0	0.04	0.55	0.38	1.33	0.96	2.68	---	---			
			LFX5A		2	1	61	12	27	8	64	0	0			
	17.72 (98)	---	0.0000		81	80	99	86	96	91	99	---	---			
	9.36 (98)	---	2016-02-15		0.44		-0.11		-1.38		0.64	-0.19	-2.66			
	-2.8 (94)	---			1		1		1		3	5	5			
			11		38		71		5		66	47	16			
7	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			
8	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			
9	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			

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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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			
11	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			
12	CC60YC (M)		MRFA806S	43394	-0.04	0.02	0.46	0.21	1.72	-0.04	1.67	-0.3	1.09			
			CC66U		3	2	55	16	33	16	66	69	76			
	15.14 (96)	4.19 (58)	0.0000		39	60	99	40	99	31	95	29	99			
	-0.34 (81)	1.49 (79)	2011-03-08		0.93		-0.19		-0.72		2.49	-0.23	-1.71			
	-9.38 (74)	-5.8 (74)			11		10		10		24	25	25			
			2		18		16		55		3	20	51			
13	CC429CD (M)		CC196B	2582	-0.07	0.02	0.22	0.24	1.14	0.1	1.89	---	---			
			CC214B		4	2	77	22	52	22	82	0	0			
	13.91 (95)	---	0.0347		10	57	78	48	93	39	97	---	---			
	0.44 (85)	---	2015-04-12		---		---		---		---	-0.23	-1.86			
	-9.01 (75)	---			0		0		0		0	3	3			
			40		---		---		---		---	17	46			
14	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			

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	CC109DD (M)		CC317C	2582	-0.01	0.02	0.25	0.24	1.3	0.28	1.5	---	---	---	---	---
			CC377C		1	1	49	7	21	6	64	0	0	0	0	0
	13.37 (94)	---	0.0099		66	46	83	49	96	56	93	---	---	---	---	---
	1.73 (88)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.93 (80)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			5		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	CC21UC (M)		CC20P	2582	-0.02	0.03	0.22	0.45	0.91	0.93	1.66	-1.5	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
			CC10M		3	2	64	21	41	19	74	78	83	83	83	83
	12.06 (93)	9.72 (85)	0.0000		60	62	77	92	87	89	95	1	20	20	20	20
	3.06 (92)	5.31 (92)	2008-03-27		-1.09		-0.19		-0.2		1.92	-0.21	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
	-6.02 (87)	-1.98 (89)			4		4		4		17	21	21	21	21	21
			8		91		17		86		9	33	85	85	85	85
17	ACES30BD (M)		AIUK00114W	81120	-0.04	0.06	0.23	0.59	0.91	1.9	1.61	1.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
			HDA463Y		1	1	30	7	15	5	32	36	39	39	39	39
	11.51 (92)	13.66 (95)	0.0000		39	98	80	99	87	99	94	95	58	58	58	58
	7.41 (97)	9.39 (97)	2014-03-26		-0.14		-0.23		-0.39		0.32	-0.31	-1.93	-1.93	-1.93	-1.93
	-9.61 (73)	-4.14 (82)			1		1		1		11	14	14	14	14	14
			1		60		6		79		78	4	43	43	43	43
18	HDA6324BD (M)		AIUK00114W	81100	-0.04	0.08	0.16	0.74	0.74	2.53	1.73	0.92	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46
			HDA166W		8	6	90	45	70	38	90	87	89	89	89	89
	11.49 (92)	16.51 (97)	0.0000		34	99	65	99	80	99	96	93	9	9	9	9
	10.33 (99)	12.32 (98)	2014-03-30		0.16		-0.23		-0.67		0.18	-0.33	-1.74	-1.74	-1.74	-1.74
	-9.19 (75)	-3.16 (85)			9		9		9		19	26	26	26	26	26
			96		49		6		60		85	4	50	50	50	50
19	HDA356AD (M)		HDA950Z	81100	0.01	0.05	0.07	0.37	1.05	1.16	1	0.66	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
			HDA66S		4	2	79	25	51	21	60	67	75	75	75	75
	10.66 (90)	13.13 (94)	0.0117		92	90	40	86	91	95	79	87	32	32	32	32
	4.93 (95)	7.4 (95)	2013-05-02		-0.39		-0.21		-0.11		0.85	-0.27	-0.73	-0.73	-0.73	-0.73
	-7.68 (81)	-2.68 (87)			1		1		1		10	11	11	11	11	11
			35		69		9		88		57	9	77	77	77	77