

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	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	-0.07	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	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	
3	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	
4	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	

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. %
5	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			
6	LFX739DD (M)		LFX17Z	91104	0	0.04	0.55	0.37	1.31	0.97	2.64	---	---			
			LFX5A		2	1	61	12	27	8	64	0	0			
	17.45 (98)	---	0.0000		80	80	99	86	96	92	99	---	---			
	9.29 (98)	---	2016-02-15		0.47		-0.11		-1.37		0.66	-0.19	-2.63			
	-2.89 (94)	---			1		1		1		3	5	5			
			11		38		68		7		66	46	17			
7	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			
8	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			
9	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			

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	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			
11	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			
12	CC60YC (M)		MRFA806S	43394	-0.04	0.03	0.45	0.22	1.72	-0.05	1.67	-0.29	1.09			
			CC66U		3	2	55	16	33	16	66	69	76			
	15.14 (96)	4.23 (58)	0.0000		38	63	99	41	99	30	95	30	99			
	-0.43 (81)	1.44 (79)	2011-03-08		0.95		-0.19		-0.79		2.52	-0.23	-1.74			
	-9.57 (73)	-5.94 (73)			11		10		10		24	25	25			
			2		18		17		53		3	20	50			
13	CC429CD (M)		CC196B	2582	-0.07	0.02	0.21	0.23	1.16	0.06	1.87	---	---			
			CC214B		4	3	77	22	52	22	82	0	0			
	13.98 (95)	---	0.0347		10	56	77	48	93	38	97	---	---			
	0.2 (84)	---	2015-04-12		---		---		---		---	-0.24	-1.85			
	-9.29 (75)	---			0		0		0		0	3	3			
			41		---		---		---		---	17	46			
14	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			

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	CC109DD (M)		CC317C	2582	-0.01	0.02	0.23	0.25	1.27	0.29	1.46	---	---			
			CC377C		1	1	49	7	21	6	64	0	0			
	13.09 (94)	---	0.0099		64	50	80	52	95	58	92	---	---			
	1.34 (88)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.52 (78)	---			0		0		0		0	0	0			0
			5		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
16	CC21UC (M)		CC20P	2582	-0.02	0.03	0.21	0.45	0.91	0.93	1.67	-1.48	-0.32			
			CC10M		3	2	64	21	41	19	74	78	83			
	12.08 (92)	9.84 (85)	0.0000		60	63	77	93	86	90	95	1	20			
	3.02 (92)	5.31 (92)	2008-03-27		-1.09		-0.19		-0.21		1.94	-0.21	-0.33			
	-6.07 (87)	-1.98 (89)			4		4		4		17	21	21			21
			8		90		18		86		9	33	85			85
17	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			14
			1		52		5		80		78	4	45			45
18	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			26
			96		42		5		61		85	3	51			51
19	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			11
			35		68		9		88		57	9	77			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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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	CC164BD (M)	CC35Z	2582	-0.06	-0.01	0.27	0.14	0.98	-0.18	1.48	-0.27	-0.12			
		CC61Z		2	2	71	17	42	16	78	65	73			
	10.69 (90)	0.0020		16	10	87	18	89	22	92	31	47			
	-3.5 (65)	2014-02-18		0.3		-0.19		-0.9		0.68	-0.24	-2.19			
	-12.61 (55)			3		3		3		5	24	24			
		19		44		15		45		65	14	34			

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.

