

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

| 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	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(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CC199ED (M)		CC285C	91104	0	0.02	0.37	0.23	2.13	0.21	2.85	---	---	
			CC324C		2	1	61	14	35	13	73	4	4	
	24.37 (99)	---	0.0351		82	57	95	52	99	52	99	---	---	
	8.72 (98)	---	2017-02-22		0.74		-0.17		-0.55		1.94	-0.22	-1.29	
	-0.78 (96)	---			1		1		1		3	7	7	
			8			22		63		7	24	60		
2	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		19		43	4	25		
3	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		78		5	16	66		
4	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		16		55	32	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
6	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			
7	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			
8	LFX739DD (M)		LFX17Z	91104	-0.02	0.04	0.5	0.38	1.18	0.89	2.66	---	---			
			LFX5A		2	1	61	12	27	8	64	0	0			
	16.87 (98)	---	0.0000		48	88	99	87	93	90	99	---	---			
	8.88 (98)	---	2016-02-15		0.71		-0.12		-1.21		0.56	-0.18	-2.42			
	-2.54 (95)	---			1		1		1		3	6	6			
			11		24		67		8		78	55	19			
9	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			

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	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			-0.23
	-2.54 (95)	2.49 (96)			4		3		3		19	29	29			29
			27		45		10		90		69	17	86			86
11	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			-0.47
	-6.03 (88)	-0.12 (93)			1		1		1		13	18	18			18
			6		38		24		71		8	36	82			82
12	CC60YC (M)		MRFA806S	43394	-0.04	0.02	0.46	0.22	1.68	-0.06	1.59	-0.21	1.08			
			CC66U		3	2	55	16	33	16	66	69	76			
	14.48 (96)	3.9 (54)	0.0107		37	62	99	47	99	32	94	27	1			
	-0.66 (82)	1.13 (79)	2011-03-08		0.73		-0.19		-0.43		2.28	-0.23	-1.34			-1.34
	-9.06 (76)	-5.66 (75)			11		10		10		24	25	25			25
			2		23		16		73		4	18	58			58
13	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			-1.57
	-8.4 (80)	-1.51 (91)			6		6		6		19	26	26			26
			8		40		21		83		58	16	51			51
14	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)	12.63 (93)	0.0000		61	71	76	75	93	83	97	89	5			
	4.64 (96)	7.14 (96)	2017-03-29		1		-0.16		-0.51		0.8	-0.22	-2.51			-2.51
	-6.57 (86)	-1.83 (90)			6		6		6		3	8	8			8
			5		12		39		66		68	23	16			16

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. %
15	CC429CD (M)		CC196B	2582	-0.04	0.02	0.16	0.25	1.17	0.21	1.73	---	---	---	---	---
			CC214B		5	4	84	31	62	29	87	0	0	0	0	0
	14.03 (96)	---	0.0455		39	59	62	56	93	52	96	---	---	---	---	---
	1.35 (89)	---	2015-04-12		-0.08		-0.2		-0.23		1.24	-0.24		-1.57		
	-8.12 (81)	---			5		5		5		3	17		17		
			62		67		12		82		43	16		51		
16	CC109DD (M)		CC317C	2582	-0.02	-0.01	0.3	0.13	1.43	-0.35	1.52	---	---	---	---	0.14
			CC377C		1	1	51	7	23	7	65	15		17		
	13.8 (95)	---	0.0167		50	15	89	17	97	13	93	---	---	---	---	---
	-1.67 (77)	---	2016-04-13		0.12		-0.15		-0.78		1.55	-0.21		-1.41		
	-8.43 (80)	---			3		3		3		3	3		3		
			5		56		44		45		20	30		56		
17	CC325ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.02	0.33	0.31	1.19	0.62	1.77	0.74		0.53		
			CC349C		2	1	57	14	32	13	69	53		57		
	13.65 (95)	9.98 (85)	0.0000		69	59	92	74	94	79	96	87		2		
	3.55 (94)	5.66 (93)	2017-04-02		1.26		-0.16		-0.69		---	-0.22		-2.2		
	-7.28 (84)	-3.01 (86)			6		6		6		0	6		6		
			5		5		39		51		---	26		27		
18	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		
19	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		

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	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			
21	NOBL16697ED		CC30D	43485	-0.04	0	0.23	0.15	1.01	-0.09	1.53	1.26	0.72			
			CC56D		1	1	47	8	21	6	58	66	74			
	11.68 (92)	8 (78)	0.0412		33	22	76	26	89	29	93	96	1			
	-1.04 (80)	1.64 (81)	2017-04-28		---		---		---		---	-0.2	-1.6			
	-8.32 (80)	-4.3 (82)			0		0		0		0	3	3			
			1		---		---		---		---	41	49			
22	CC74DD (M)		FSC29Y	2582	-0.08	0.01	0.5	0.14	1.87	-0.16	0.97	0.79	0.28			
			CC72Y		4	3	78	26	49	22	81	49	53			
	11.65 (92)	10.36 (87)	0.0010		5	33	99	23	99	24	79	88	6			
	-2.31 (74)	1.26 (79)	2016-03-06		0.42		-0.15		-0.8		1.55	-0.22	-2.29			
	-10.76 (67)	-5.67 (74)			1		1		1		12	18	18			
			28		40		46		43		19	26	24			
23	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			
24	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			

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
	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. %
25	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			
26	HDA2718ED (M)		AIUK02061L	81100	-0.02	0.05	0.33	0.54	1.16	1.52	1.29	-0.45	0.13			
			HDA6401B		1	1	54	9	22	7	64	71	78			
	10.91 (90)	7.77 (77)	0.0078		50	90	91	97	93	99	89	17	13			
	5.01 (96)	6.17 (94)	2017-03-28		---		---		---		0.96	-0.27	-1.73			
	-9.31 (75)	-5.22 (78)			0		0		0		3	3	3			
			6		---		---		---		61	9	44			

2019-01-12

6 / 6

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.

