

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

| nés à partir de 2017 |

				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	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CC555FD (M)		CC325E	2582	---	---	0.4	0.28	1.84	0.41	2.56	1.2	0.55		
			CC217E		0	0	34	3	12	3	51	61	71		
	21.09 (99)	17.77 (98)	0.0405		---	---	97	65	99	68	99	96	1		
	7.37 (98)	10.78 (98)	2018-04-11		---	---									
	-2.96 (94)	2.52 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0		---	---									
2	CC529FD (M)		CC327E	2582	---	---	0.37	0.33	1.71	0.67	2.66	0.47	-0.08		
			CC228E		0	0	34	3	11	3	49	60	70		
	20.37 (99)	20.35 (99)	0.0355		---	---	95	79	99	82	99	75	41		
	7.88 (98)	11.78 (99)	2018-04-05		---	---									
	-3.41 (93)	2.75 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0		---	---									
3	CC471FD (M)		CC285C	2582	-0.01	0.01	0.49	0.2	2.09	-0.07	1.88	0.99	0.34		
			CC34Y		2	1	51	11	28	11	62	23	25		
	18.33 (98)	16.43 (97)	0.0695		67	47	99	42	99	30	97	92	4		
	2.35 (91)	6.62 (95)	2018-02-14		0.7		-0.18		-0.34		2.36	-0.21	-1.13		
	-5.18 (90)	0.48 (94)			2	2	2	2	2	9	12	12	12		
			0		25	26	78	3	30	30	64	64	64		
4	RKH4448FD (M)		CC10D	4072	-0.01	0.01	0.44	0.18	1.48	0.05	2.4	---	---		
			CC110D		2	1	46	9	22	9	54	0	0		
	17.79 (98)	---	0.0334		65	46	98	35	97	39	99	---	---		
	3.47 (94)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	-5.82 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		



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	CC439FD (M)		CC285C	2582	0	0.02	0.31	0.24	1.38	0.14	2.28	---	---			
			CC34Z		1	1	50	10	27	10	62	4	4			
	17.43 (98)	---	0.0137		76	49	90	52	96	46	99	---	---			
	2.67 (92)	---	2018-02-06		0.81		-0.18		-0.55		1.69	-0.25	-1.51			
	-7.03 (85)	---			1		1		1		3	9	9			
			0		20		21		63		13	12	53			
6	LFX743ED (M)		LFX5B	91104	0	0	0.34	0.11	0.98	-0.2	2.63	---	---			
			LFX24A		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	16.86 (98)	---	0.0000		83	21	93	13	88	21	99	---	---			
	2.87 (93)	---	2017-01-08		---		---		---		---	-0.19	-3.37			
	-6.19 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	3			
7	CC437FD (M)		CC429C	43411	-0.02	0.04	0.34	0.34	1.42	0.56	2.09	1.15	0.37			
			CC46Y		2	1	52	12	30	12	62	19	20			
	16.35 (97)	14.79 (96)	0.0336		54	85	93	81	97	76	99	95	4			
	3.93 (95)	7.34 (96)	2018-02-06		-0.2		-0.21		-0.37		2.06	-0.25	-0.77			
	-6.54 (87)	-1.08 (92)			1		1		1		7	12	12			
			0		73		10		76		5	13	75			
8	CC462FD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.01	0.27	0.26	1.33	0.22	2.06	---	---			
			CC7D		2	1	46	10	22	9	55	0	0			
	15.89 (97)	---	0.0637		33	46	85	60	96	53	98	---	---			
	2.13 (91)	---	2018-02-12		0.49		-0.2		-0.38		---	-0.25	-1.62			
	-7.58 (83)	---			1		1		1		0	3	3			
			0		37		15		76		---	13	49			
9	CC488FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.04	0.36	0.3	1.28	0.37	2.02	-0.61	-0.56			
			CC168B		1	1	49	10	25	9	61	19	20			
	15.51 (97)	17.15 (98)	0.0078		93	85	94	71	95	65	98	10	96			
	3.87 (95)	7.8 (97)	2018-02-28		---		---		---		1.67	-0.22	-0.73			
	-5.11 (90)	0.54 (94)			0		0		0		12	15	15			
			0		---		---		---		14	27	76			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CC463FD (M)		CC285C	2582	0.02	0.01	0.3	0.1	1.41	-0.35	1.78	---	---			
			CC72A		1	1	50	11	28	10	62	4	4			
	15.42 (97)	---	0.0423		97	30	88	11	97	13	96	---	---			
	0.67 (87)	---	2018-02-12		0.37		-0.2		-0.24		1.67	-0.19	-0.75			
	-5.63 (89)	---			1		1		1		5	10	10			
			0		44		15		82		14	46	76			
11	HDA984FD (M)		HDA4452D	81100	-0.01	0.05	0.43	0.54	1.19	1.25	1.92	0.61	-0.18			
			HDA6328B		2	1	50	12	28	11	32	36	39			
	13.69 (95)	15.49 (96)	0.0448		63	93	98	97	94	97	98	82	63			
	4.33 (95)	7.61 (96)	2018-05-01		0.61		-0.27		-0.65		0.98	-0.32	-0.78			
	-10.38 (70)	-4.19 (82)			3		3		3		3	4	4			
			0		31		5		55		60	4	75			
12	HDA2731ED (M)		HDA6324B	81100	0	0.05	0.16	0.5	0.88	1.29	1.86	1.75	-0.34			
			HDA5551B		3	2	52	16	29	13	62	68	75			
	13.46 (95)	19.41 (99)	0.0399		85	94	60	96	85	97	97	99	84			
	5.68 (97)	9.52 (98)	2017-04-28		0.36		-0.24		-0.87		0.43	-0.3	-1.23			
	-9.36 (75)	-2.53 (88)			3		3		3		4	9	9			
			0		44		7		38		82	5	62			
13	HDA904FD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.05	0.44	0.52	1.41	1.27	1.5	0.4	0.44			
			HDA2453C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	12.84 (94)	9.15 (82)	0.0517		74	93	98	97	97	97	93	71	3			
	4.06 (95)	5.84 (94)	2018-03-28		0.24		-0.24		-1.05		1.01	-0.3	-1.62			
	-11.13 (65)	-6.29 (71)			3		3		3		4	7	7			
			0		51		7		21		58	6	49			
14	CC497FD (M)		FSC10L	2582	0.02	0.03	0.21	0.2	0.84	0.09	1.76	0.69	-0.02			
			CC135B		1	1	49	10	25	9	61	19	20			
	12.67 (94)	13.45 (94)	0.0049		98	73	73	42	83	41	96	85	31			
	0.83 (87)	4.49 (91)	2018-03-02		---		---		---		1.8	-0.21	-0.51			
	-6.82 (86)	-1.74 (90)			0		0		0		10	15	15			
			0		---		---		---		10	33	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	LFX2103FD (M)		CC199E	91104	0	0.02	0.24	0.23	1.13	0.24	1.5	---	---			
			LFX11A		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	12.55 (93)	---	0.0054		82	56	79	50	92	55	93	---	---			
	1.75 (90)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.19	-1.89			
	-6.87 (86)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	46	47	39			
16	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	0.05	0.3	0.49	1.14	0.97	1.58	0.64	-0.36			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	12.5 (93)	15.89 (97)	0.0366		64	91	88	95	92	92	94	83	85			
	2.05 (91)	5.84 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.32	-2.08			
	-12.87 (53)	-6.18 (72)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	82	5	31			
17	NOBL64514FD		MRF116C	43485	-0.01	---	0.37	0.1	1.26	-0.48	1.49	1.05	0.16			
			CC58D		1	0	42	5	17	5	18	21	25			
	12.37 (93)	12.64 (93)	0.0119		66	---	95	12	95	8	93	94	11			
	-3.27 (68)	1 (78)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.37			
	-11.04 (66)	-5.43 (76)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	21			
18	RKH741ED (M)		CC10D	4072	0.01	0.01	0.42	0.16	1.41	-0.08	1.3	---	---			
			CC99D		2	1	20	6	25	10	59	0	0			
	12.19 (93)	---	0.1057		88	45	97	27	97	30	89	---	---			
	-1.19 (80)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.93 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
19	HDA929FD (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.06	0.51	0.59	1.12	1.39	1.78	1.14	-0.33			
			HDA6401B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	11.98 (93)	16.48 (97)	0.0356		46	97	99	99	92	98	96	95	83			
	3.64 (94)	7.23 (96)	2018-03-30		0.5	-0.28	-0.71	0.69	-0.34	-0.8	-0.34	-0.8	-0.8			
	-12.04 (59)	-5.37 (77)			3	3	3	3	3	3	3	3	3			
			0		37	4	51	73	3	3	3	3	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	HDA2736ED (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.07	0.35	0.63	0.87	1.67	1.8	0.01				-0.71
			HDA6326B		2	1	50	12	27	11	59	67				75
	11.57 (92)	16.34 (97)	0.0336		44	99	94	99	84	99	97	40				99
	4.17 (95)	7.59 (96)	2017-05-03		0.44		-0.29		-0.78		---	-0.36				-1.31
	-13.51 (49)	-6.58 (70)			3		3		3		0	4				4
			0		40		3		46		---	3				59
21	LFX3939FD (M)		CC199E	91104	0	---	0.18	0.21	0.86	0.17	1.38	---				---
			LFX26A		1	0	42	5	17	5	57	0				0
	10.75 (90)	---	0.0054		80	---	66	44	84	49	91	---				---
	-0.16 (84)	---	2018-01-23		---		---		---		1.14	-0.2				-2.22
	-9.26 (76)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		49	39				27
22	HDA907FD (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.05	0.14	0.51	0.64	1.23	1.55	0.8				-0.65
			HDA5550B		3	2	52	16	30	13	62	68				75
	10.68 (90)	17 (98)	0.0399		89	93	56	96	75	96	93	88				98
	2.7 (92)	6.6 (95)	2018-03-29		0.4		-0.25		-0.79		0.63	-0.31				-1.21
	-12.09 (59)	-5.32 (77)			3		3		3		6	9				9
			0		42		6		45		75	5				62