

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

| nés à partir de 2015 |

				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	HDA2731ED (M)		HDA6324B	81100	0	0.07	0.1	0.56	0.85	1.56	1.79	1.81	-0.38		
			HDA5551B		2	2	50	14	28	12	61	68	75		
	13.21 (94)	19.71 (99)	0.0396		82	98	47	98	85	99	96	99	14		
	6.73 (97)	10.38 (98)	2017-04-28		-0.09		-0.26		-0.58		0.23		-0.33		-1.34
	-9.9 (72)	-2.93 (86)			1		1		1		1		4		4
			0		59		5		69		84		4		62
2	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	---	0.28	0.5	1.25	1.09	1.6	0.6	-0.43		
			HDA6404B		1	0	39	5	15	4	55	64	73		
	13.5 (94)	17.27 (98)	0.0363		75	---	88	95	95	94	94	84	11		
	3.87 (94)	7.57 (96)	2017-05-02		---		---		---		---		-0.32		-2.17
	-11.43 (63)	-4.72 (79)			0		0		0		0		3		3
			0		---		---		---		---		4		35
3	HDA2736ED (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.07	0.36	0.61	1.12	1.85	1.81	-0.16	-0.7		
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72		
	12.91 (94)	17.05 (98)	0.0323		41	99	96	99	92	99	96	37	2		
	7.87 (98)	10.63 (98)	2017-05-03		---		---		---		---		-0.32		-1.47
	-9.42 (74)	-3.14 (85)			0		0		0		0		3		3
			0		---		---		---		---		4		58
4	CC314CD (M)		FSC16Y	2582	-0.05	0.03	0.18	0.31	0.91	0.67	1.85	0.63	-0.33		
			CC71Z		2	1	48	10	25	10	60	22	22		
	12.87 (94)	15.97 (97)	0.0000		25	79	70	74	87	81	97	86	19		
	3.22 (92)	6.8 (94)	2015-02-10		0.82		-0.17		-1.12		0.68		-0.25		-2.3
	-9.31 (75)	-3.28 (85)			4		4		4		12		17		17
			0		23		28		24		65		13		30

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. %
5	MRF29DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.01	0.06	0.12	0.83	-0.28	1.48	1.69	-0.04			
			CC47A		3	2	52	18	30	14	62	68	75			
	11.93 (92)	15.4 (96)	0.0059		91	38	37	13	84	16	92	99	67			
	-2.58 (71)	2.23 (83)	2016-03-07		0.49		-0.19		-0.88		1.19	-0.23	-2.32			
	-11.71 (61)	-5.29 (77)			1		1		1		5	13	13			
			0		37		14		47		41	21	29			
6	HDA4478DD (M)		HDA6324B	81100	0	0.07	0.28	0.55	0.94	1.41	1.35	1.38	-0.17			
			HDA097X		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	10.43 (89)	14.34 (95)	0.0674		78	98	88	97	88	98	90	98	39			
	2.6 (91)	5.82 (93)	2016-05-13		-0.22		-0.29		-0.78		0.34	-0.35	-2.05			
	-15.01 (40)	-8.32 (60)			1		1		1		6	10	10			
			0		63		3		53		77	3	40			
7	HDA4464DD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.07	0.26	0.63	1.11	1.8	1.53	0.98	-0.06			
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	43	44			
	12.43 (93)	14.31 (95)	0.0693		71	99	85	99	92	99	93	94	61			
	7.46 (98)	9.63 (97)	2016-05-04		-0.01		-0.25		-0.51		0.4	-0.3	-1.02			
	-8.57 (78)	-3.13 (85)			1		1		1		6	10	10			
			0		56		5		74		75	5	71			
8	HDA2726ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.07	0.08	0.57	0.72	1.55	0.97	0.82	-0.54			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	8.61 (84)	14.28 (95)	0.0420		90	99	42	98	79	98	78	92	5			
	1.27 (87)	4.73 (90)	2017-04-26		0.14		-0.31		-0.7		0.31	-0.4	-1.79			
	-17.47 (24)	-10.35 (46)			1		1		1		6	8	8			
			0		50		2		59		79	1	48			
9	HDA2737ED (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.07	0.34	0.61	0.91	1.85	1.36	-0.26	-0.74			
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72			
	9.59 (86)	14.07 (95)	0.0323		40	99	94	99	86	99	90	31	1			
	5.48 (96)	7.98 (96)	2017-05-03		---		---		---		---	-0.32	-1.47			
	-11.63 (62)	-5.69 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	58			

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	HDA4476DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.07	0.19	0.6	0.86	1.78	1.28	0.66	-0.4			
			HDA371A		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	9.98 (88)	13.98 (95)	0.0215		56	98	71	99	85	99	88	87	13			
	5.31 (96)	7.84 (96)	2016-05-13		0.52		-0.22		-0.92		0.55	-0.31	-1.73			
	-11.53 (62)	-5.61 (75)			1		1		1		5	6	6			
			0		36		8		44		70	5	51			
11	CC504CD (M)		CC69Z	2582	-0.05	0.02	0.26	0.19	1.38	-0.06	1.85	0.77	0.27			
			CC110A		2	1	30	10	17	9	22	18	19			
	15.12 (96)	13.54 (95)	0.0315		26	46	85	32	96	30	97	90	94			
	1.44 (88)	4.91 (91)	2015-02-27		1.27		-0.17		-0.87		0.78	-0.22	-2.35			
	-7.89 (81)	-2.65 (87)			1		1		1		4	11	11			
			0		9		30		47		61	26	27			
12	HDA2740ED (M)		HDA6324B	81100	-0.03	0.07	0.19	0.61	0.74	1.58	0.87	1.22	-0.42			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	22	23			
	7.08 (78)	12.93 (94)	0.0405		43	99	72	99	80	99	74	97	11			
	1.26 (87)	4.38 (90)	2017-06-12		-0.08		-0.26		-0.65		0.53	-0.34	-1.5			
	-15.18 (38)	-8.84 (57)			1		1		1		1	2	2			
			0		59		5		63		71	4	57			
13	MRF29CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.02	-0.01	0.14	0.48	-0.09	1.63	1.48	0.17			
			CC41A		3	2	51	17	30	14	62	68	75			
	10.97 (90)	12.32 (92)	0.0017		82	53	20	18	66	28	95	98	91			
	-1.67 (76)	2.13 (82)	2015-03-18		0.76		-0.18		-1.1		0.94	-0.23	-2.51			
	-11.81 (61)	-6.15 (72)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		24		26		54	21	21			
14	HDA4493DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.06	0.19	0.6	0.81	1.67	1.5	0.82	-0.01			
			HDA5552B		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10.77 (90)	11.97 (91)	0.0498		52	97	72	99	83	99	93	92	71			
	5.17 (95)	7.25 (95)	2016-05-28		0.01		-0.25		-0.71		0.44	-0.3	-1.68			
	-11.05 (65)	-5.69 (74)			1		1		1		1	2	2			
			0		55		6		58		74	5	52			

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	MRF27CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.09	0.09	0.18	-0.28	1.41	0.91	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
			CC42A		3	2	52	17	31	15	62	69	76	76	76	76
	8.59 (83)	11.84 (91)	0.0017		78	38	9	7	47	16	91	93	33	33	33	33
	-3.79 (63)	0.31 (74)	2015-03-17		0.8		-0.17		-1.08		0.94		-0.21		-2.31	
	-12.53 (56)	-6.89 (68)			1		1		1		7		13		13	
			0		24		30		28		54		32		29	
16	CC327ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.01	0.36	0.18	1.07	-0.13	2.27	-1.1	-0.08	-1.1	-0.08	-0.08
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35	38	38	38	38
	15.29 (96)	11.82 (91)	0.0000		71	34	96	30	91	25	99	3	56	56	56	56
	0.48 (85)	3.82 (88)	2017-04-02		---		---		---		1.25		-0.21		-2.89	
	-8.79 (77)	-3.71 (83)			0		0		0		6		6		6	
			0		---		---		---		37		30		10	
17	HDA2741ED (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.07	0.12	0.61	0.54	1.58	0.7	1.16	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	22	23	23	23	23
	5.49 (70)	11.56 (90)	0.0405		43	99	54	99	70	99	67	96	10	10	10	10
	0.12 (84)	3.13 (86)	2017-06-12		-0.08		-0.26		-0.65		0.53		-0.34		-1.5	
	-16.24 (31)	-10.05 (49)			1		1		1		1		2		2	
			0		59		5		63		71		3		57	
18	NOBL16697ED		CC30D	43485	-0.04	0.02	0.18	0.22	1.48	0.24	1.91	0.91	0.73	0.73	0.73	0.73
			CC56D		1	1	44	7	14	4	52	62	71	71	71	71
	16.63 (97)	11.53 (90)	0.0394		39	53	70	43	97	53	97	93	99	99	99	99
	4.38 (94)	6.79 (94)	2017-04-28		---		---		---		---		-0.2		-1.7	
	-5.01 (90)	-0.72 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		34		51	
19	CC245ED (M)		CC297C	2582	-0.03	0	0.3	0.14	1.05	-0.16	1.56	0.82	0.17	0.17	0.17	0.17
			CC64Y		1	1	49	9	24	8	60	16	18	18	18	18
	11.7 (92)	11.32 (90)	0.0465		48	20	91	17	91	23	94	91	91	91	91	91
	-2.37 (72)	1.49 (80)	2017-03-09		---		---		---		1.83		-0.2		-1.8	
	-10.45 (68)	-5.16 (77)			0		0		0		6		7		7	
			0		---		---		---		11		36		48	