

# 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 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	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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	<b>HDA2731ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.85</b>	<b>1.65</b>	<b>1.8</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.27</b>		
			HDA5551B		2	2	50	14	28	12	61	36	39		
	13.29 (94)	17.68 (98)	0.0396		82	98	47	98	85	99	96	98	25		
	7.64 (98)	10.59 (98)	2017-04-28		<b>-0.21</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.57</b>		<b>0.21</b>		<b>-0.32</b>		<b>-1.35</b>
	-9 (75)	-2.69 (87)			1		1		1		1	4	4		
			0		63		5		68		84	4	61		
2	<b>NOBL16692ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.02</b>	---	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>1.2</b>	<b>0.49</b>	<b>2.07</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.09</b>		
			CC69D		1	0	37	5	14	4	52	62	71		
	15.97 (97)	16.88 (97)	0.0112		54	---	68	54	94	71	98	86	53		
	5.69 (96)	9.03 (97)	2017-04-28		---		---		---		---	---	---		
	-4.3 (91)	1.02 (94)			0		0		0		0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---		
3	<b>MRF29DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.52</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.02</b>		
			CC47A		3	2	52	18	30	14	60	68	75		
	12.3 (93)	15.63 (97)	0.0059		93	36	37	12	85	16	93	99	69		
	-2.31 (72)	2.5 (83)	2016-03-07		<b>0.46</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.85</b>		<b>1.17</b>		<b>-0.23</b>		<b>-2.31</b>
	-11.4 (62)	-4.98 (78)			1		1		1		5	13	13		
			0		37		14		46		40	20	29		
4	<b>CC314CD (M)</b>		FSC16Y	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0.88</b>	<b>0.66</b>	<b>1.82</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.33</b>		
			CC71Z		2	1	48	10	25	10	60	22	22		
	12.52 (93)	15.61 (97)	0.0000		26	74	71	70	86	80	97	85	19		
	3.41 (92)	6.85 (94)	2015-02-10		<b>0.74</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.24</b>		<b>-2.17</b>
	-8.54 (78)	-2.76 (86)			4		4		4		12	17	17		
			0		26		33		34		65	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 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	<b>NOBL16704ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.04</b>	---	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>1.18</b>	<b>0.26</b>	<b>1.61</b>		<b>1.18</b>		<b>-0.09</b>	
			CC40D		1	0	37	5	14	4	52		62		71	
	13.03 (94)	15.56 (97)	0.0392		42	---	80	47	94	54	94		97		54	
	2.15 (90)	5.94 (93)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-6.81 (84)	-1.33 (90)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
6	<b>NOBL16695ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.02</b>	---	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.74</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.17</b>	
			CC36D		1	0	41	5	14	4	52		62		71	
	13.32 (94)	14.49 (96)	0.0705		57	---	51	20	88	32	96		74		38	
	1.41 (87)	5.11 (91)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-6.13 (86)	-1.03 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
7	<b>HDA4464DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.62</b>	<b>1.1</b>	<b>1.87</b>	<b>1.53</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.08</b>	
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63		42		44	
	12.34 (93)	14.29 (96)	0.0693		71	99	85	99	92	99	93		94		57	
	8.22 (98)	10.2 (98)	2016-05-04		<b>-0.14</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.29</b>		<b>-1.03</b>	
	-7.78 (81)	-2.51 (87)			1		1		1		6		10		10	
			0		60		5		73		75		6		70	
8	<b>HDA4478DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.83</b>	<b>1.58</b>	<b>1.31</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.19</b>	
			HDA097X		2	2	53	16	31	13	62		69		76	
	9.71 (87)	13.78 (95)	0.0674		75	98	85	98	84	98	89		98		36	
	3.68 (93)	6.5 (94)	2016-05-13		<b>-0.49</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.78</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.33</b>		<b>-2.06</b>	
	-13.76 (47)	-7.47 (64)			1		1		1		6		10		10	
			0		73		4		52		77		4		39	
9	<b>HDA4476DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.86</b>	<b>1.86</b>	<b>1.29</b>		<b>0.66</b>		<b>-0.36</b>	
			HDA371A		2	2	51	15	29	12	61		67		75	
	10.06 (88)	13.76 (95)	0.0215		57	99	72	99	85	99	89		87		15	
	6.07 (96)	8.37 (96)	2016-05-13		<b>0.39</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.91</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.31</b>		<b>-1.75</b>	
	-10.86 (65)	-5.13 (77)			1		1		1		5		6		6	
			0		40		9		42		70		5		50	

## 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	<b>CC504CD (M)</b>		CC69Z	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.85</b>	<b>0.76</b>	<b>0.27</b>			
			CC110A		2	1	30	10	17	9	22	18	19			
	15.09 (96)	13.47 (95)	0.0315		29	42	87	30	97	31	97	90	94			
	1.85 (89)	5.21 (91)	2015-02-27		<b>1.2</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.79</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.32</b>			
	-7.23 (83)	-2.15 (88)			1		1		1		4	11	11			
			0		10		36		51		61	29	29			
11	<b>HDA2740ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.61</b>	<b>0.74</b>	<b>1.67</b>	<b>0.88</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.43</b>			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	21	22			
	7.16 (78)	13.05 (94)	0.0405		43	99	72	99	80	99	75	97	10			
	2.21 (90)	5.14 (91)	2017-06-12		<b>-0.21</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.64</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.5</b>			
	-14.14 (45)	-7.99 (61)			1		1		1		1	2	2			
			0		62		5		62		71	3	57			
12	<b>HDA2726ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.77</b>	<b>1.64</b>	<b>1.05</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.34</b>			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	41	43			
	9.21 (86)	13.04 (94)	0.0420		91	98	44	98	81	98	81	90	17			
	2.57 (91)	5.44 (92)	2017-04-26		<b>0.01</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.69</b>		<b>0.28</b>	<b>-0.39</b>	<b>-1.8</b>			
	-16.11 (31)	-9.54 (52)			1		1		1		6	8	8			
			0		55		2		58		80	1	47			
13	<b>MRF29CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.68</b>	<b>1.46</b>	<b>0.18</b>			
			CC41A		3	2	51	17	30	14	61	68	75			
	11.33 (91)	12.56 (93)	0.0017		84	48	22	15	67	25	95	98	91			
	-1.51 (76)	2.32 (83)	2015-03-18		<b>0.75</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.38</b>			
	-11.15 (64)	-5.55 (75)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		24		35		53	24	25			
14	<b>MRF27CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.46</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.2</b>			
			CC42A		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	8.95 (85)	12.04 (92)	0.0017		80	34	10	6	48	15	92	93	34			
	-3.49 (65)	0.61 (76)	2015-03-17		<b>0.78</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.97</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.18</b>			
	-11.8 (60)	-6.26 (71)			1		1		1		7	13	13			
			0		24		30		37		53	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>HDA4493DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.79</b>	<b>1.76</b>	<b>1.49</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.02</b>			
			HDA5552B		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10.6 (90)	11.82 (91)	0.0498		51	98	72	99	83	99	93	91	69			
	5.93 (96)	7.79 (96)	2016-05-28		<b>-0.13</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.7</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.68</b>			
	-10.19 (69)	-5.05 (78)			1		1		1		1	2	2			
			0		60		6		57		74	5	51			
16	<b>NOBL16697ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.03</b>	---	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>1.56</b>	<b>0.3</b>	<b>1.94</b>	<b>0.88</b>	<b>0.73</b>			
			CC56D		1	0	37	5	14	4	52	62	71			
	16.94 (98)	11.7 (91)	0.0394		47	---	81	46	98	57	98	93	99			
	5.09 (95)	7.39 (95)	2017-04-28		---		---		---		---	---	---			
	-4.27 (91)	-0.08 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
17	<b>CC327ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.11</b>	<b>-1.14</b>	<b>-0.08</b>			
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35	38			
	15.21 (96)	11.64 (91)	0.0000		67	37	96	33	94	25	99	3	56			
	0.07 (83)	3.45 (87)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.88</b>			
	-9.43 (73)	-4.27 (81)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		38	26	10			
18	<b>HDA2741ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.61</b>	<b>0.54</b>	<b>1.67</b>	<b>0.71</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.46</b>			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	21	22			
	5.51 (70)	11.58 (91)	0.0405		42	99	54	99	70	99	68	96	9			
	1.03 (86)	3.83 (88)	2017-06-12		<b>-0.21</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.64</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.5</b>			
	-15.24 (37)	-9.25 (54)			1		1		1		1	2	2			
			0		62		5		62		71	3	57			
19	<b>CC245ED (M)</b>		CC297C	2582	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>	<b>0.8</b>	<b>0.17</b>			
			CC64Y		1	1	49	9	24	8	60	16	18			
	11.88 (92)	11.44 (90)	0.0465		49	19	92	18	91	25	94	91	91			
	-2.14 (73)	1.7 (80)	2017-03-09		---		---		---		<b>1.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.8</b>			
	-10.37 (68)	-5.07 (77)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		11	36	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	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	<b>HDA2733ED (M)</b>	HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>0.92</b>	<b>1.63</b>	<b>0.76</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.28</b>			
		HDA166W		1	1	43	7	20	6	56	21	22			
	7.77 (81)	0.0400		75	99	73	99	87	98	70	91	24			
	3.67 (93)	2017-04-29		<b>-0.55</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.47</b>		<b>0.38</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.31</b>			
	-11.35 (63)			1		1		1		9	10	10			
		0		74		6		75		75	6	62			

2017-10-04

5 / 5

EPD Run Date  
2017-10-01

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.

