

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

| nés à partir de 2016 |

				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(%)	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
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CC529FD (M)</b>		CC327E	2582	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.34</b>	<b>1.74</b>	<b>0.67</b>	<b>2.65</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.07</b>	
			CC228E		0	0	34	3	11	3	49	60	70	
	20.49 (99)	20.43 (99)	0,0355		---	---	96	80	99	81	99	74	60	
	7.68 (98)	11.66 (98)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	-3.75 (93)	2.52 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	<b>HDA2731ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.89</b>	<b>1.3</b>	<b>1.87</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.34</b>	
			HDA5551B		3	2	52	16	29	13	62	68	75	
	13.6 (95)	19.55 (99)	0,0399		85	94	60	96	85	97	97	99	16	
	5.64 (97)	9.54 (98)	2017-04-28		<b>0.37</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.86</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.24</b>	
	-9.61 (74)	-2.69 (87)			3	3	3	3	3	4	9	9	9	
			0		43	7	7	40	40	80	80	5	62	
3	<b>CC555FD (M)</b>		CC325E	2582	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.86</b>	<b>0.42</b>	<b>2.55</b>	<b>1.2</b>	<b>0.55</b>	
			CC217E		0	0	34	3	12	3	51	61	71	
	21.13 (99)	17.78 (98)	0,0405		---	---	97	67	99	68	99	96	99	
	7.21 (98)	10.66 (98)	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	-3.32 (94)	2.25 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	<b>CC488FD (M)</b>		FSC10L	2582	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>1.28</b>	<b>0.38</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.56</b>	
			CC168B		1	1	49	10	25	9	61	19	20	
	15.49 (97)	17.13 (98)	0,0078		93	86	94	70	95	66	98	11	4	
	3.9 (95)	7.82 (97)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.8</b>	
	-5.18 (90)	0.48 (94)			0	0	0	0	0	12	12	15	15	
			0		---	---	---	---	---	---	17	28	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 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>HDA907FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.65</b>	<b>1.23</b>	<b>1.53</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.63</b>			
			HDA5550B		3	2	52	16	30	13	62	68	75			
	10.66 (90)	16.89 (97)	0,0399		88	93	55	96	75	96	93	89	2			
	2.61 (92)	6.5 (95)	2018-03-29		<b>0.41</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.78</b>		<b>0.7</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.23</b>			
	-12.17 (59)	-5.41 (77)			3		3		3		6	9	9			
			0		42		6		45		75	5	63			
6	<b>NOBL18204FD</b>		CC30D	43485	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.06</b>	<b>1.38</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.1</b>			
			CC73D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	9.87 (88)	16.6 (97)	0,0764		18	21	64	53	82	40	91	99	53			
	-3.21 (69)	2 (82)	2018-02-14		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.71</b>			
	-11.58 (63)	-4.94 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	47			
7	<b>CC471FD (M)</b>		CC285C	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.88</b>	<b>0.99</b>	<b>0.33</b>			
			CC34Y		2	1	51	11	28	11	62	23	25			
	18.42 (98)	16.57 (97)	0,0695		64	44	99	44	99	32	97	92	95			
	2.11 (91)	6.48 (95)	2018-02-14		<b>0.7</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.36</b>		<b>2.44</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.2</b>			
	-5.56 (89)	0.22 (94)			2		2		2		9	12	12			
			0		26		26		77		2	30	63			
8	<b>HDA2736ED (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.64</b>	<b>0.89</b>	<b>1.71</b>	<b>1.8</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.71</b>			
			HDA6326B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	11.69 (92)	16.44 (97)	0,0336		45	99	94	99	84	99	97	41	1			
	4.36 (95)	7.77 (97)	2017-05-03		<b>0.44</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.77</b>		---	<b>-0.36</b>	<b>-1.33</b>			
	-13.44 (51)	-6.49 (70)			3		3		3		0	4	4			
			0		40		3		47		---	2	60			
9	<b>HDA929FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.59</b>	<b>1.13</b>	<b>1.44</b>	<b>1.76</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.33</b>			
			HDA6401B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	11.94 (92)	16.44 (97)	0,0356		47	97	99	99	92	99	96	95	17			
	3.74 (94)	7.31 (96)	2018-03-30		<b>0.5</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.7</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.83</b>			
	-12.22 (59)	-5.51 (76)			3		3		3		3	3	3			
			0		37		4		51		72	3	74			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>HDA2734ED (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.49</b>	<b>1.15</b>	<b>0.97</b>	<b>1.57</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.35</b>			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	12.54 (93)	15.94 (97)	0,0366		62	90	88	95	92	92	94	83	15			
	1.94 (90)	5.78 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.08</b>			
	-13.01 (54)	-6.27 (72)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	80	4	33			
11	<b>HDA984FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.55</b>	<b>1.22</b>	<b>1.31</b>	<b>1.92</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>			
			HDA6328B		2	1	50	12	28	11	32	36	39			
	13.92 (95)	15.65 (97)	0,0448		63	93	98	98	94	97	98	82	38			
	4.6 (96)	7.87 (97)	2018-05-01		<b>0.61</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.04</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.82</b>			
	-10.4 (70)	-4.16 (82)			3		3		3		3	4	4			
			0		31		4		55		59	4	75			
12	<b>MRF29DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.4</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.06</b>			
			CC47A		4	3	53	18	30	15	62	68	75			
	11.82 (92)	15.51 (96)	0,0073		94	37	31	17	83	26	91	99	63			
	-2.18 (75)	2.59 (85)	2016-03-07		<b>0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.32</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.14</b>	<b>-2.14</b>			
	-11.43 (64)	-5.03 (79)			1		1		1		8	15	15			
			0		33		17		55		40	17	30			
13	<b>HDA4476DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.49</b>	<b>1.07</b>	<b>1.24</b>	<b>1.49</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.34</b>			
			HDA371A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	11.83 (92)	14.94 (96)	0,0218		68	89	87	95	91	97	93	79	16			
	3.44 (94)	6.73 (95)	2016-05-13		<b>0.97</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.5</b>	<b>-1.5</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.69</b>	<b>-1.69</b>			
	-11.68 (62)	-5.41 (77)			3		3		3		7	11	11			
			0		13		15		1		65	6	48			
14	<b>HDA912FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.49</b>	<b>1.03</b>	<b>0.97</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.82</b>			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	9.32 (86)	14.9 (96)	0,0366		61	90	90	95	90	92	83	33	1			
	-0.37 (83)	3.66 (88)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.08</b>			
	-15.16 (38)	-8.31 (60)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	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	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	<b>HDA4464DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>1.27</b>	<b>1.41</b>	<b>1.62</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.02</b>			
			HDA531Y		3	2	54	18	34	15	63	44	45			
	13.5 (95)	14.8 (96)	0,0699		83	94	91	98	95	98	95	91	70			
	5.79 (97)	8.56 (97)	2016-05-04		<b>0.41</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.76</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.89</b>			
	-8.66 (79)	-2.98 (86)			3		3		3		8	14	14			
			0		41		7		47		62	7	73			
16	<b>HDA2726ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.5</b>	<b>0.82</b>	<b>1.18</b>	<b>1.07</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.48</b>			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	9.41 (86)	14.51 (95)	0,0426		95	93	55	95	82	96	82	88	7			
	-0.11 (84)	3.8 (89)	2017-04-26		<b>0.51</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.37</b>	<b>-1.64</b>			
	-17.11 (25)	-9.93 (49)			3		3		3		7	11	11			
			0		36		3		27		72	2	49			
17	<b>CC437FD (M)</b>		CC429C	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>1.42</b>	<b>0.53</b>	<b>2.05</b>	<b>1.12</b>	<b>0.37</b>			
			CC46Y		2	1	52	12	30	12	62	19	20			
	16.14 (97)	14.49 (95)	0,0336		52	84	92	82	97	75	98	95	96			
	3.38 (94)	6.86 (95)	2018-02-06		<b>-0.2</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.4</b>		<b>2.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.9</b>			
	-7.07 (85)	-1.57 (91)			1		1		1		7	12	12			
			0		72		10		75		5	13	73			
18	<b>HDA4478DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.49</b>	<b>0.98</b>	<b>1.03</b>	<b>1.44</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.13</b>			
			HDA097X		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	11.02 (91)	14.32 (95)	0,0679		81	94	89	95	88	93	92	96	47			
	0.45 (86)	4.27 (90)	2016-05-13		<b>0.07</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.02</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>-1.79</b>			
	-15.38 (36)	-8.52 (59)			3		3		3		8	14	14			
			0		60		4		23		59	4	44			
19	<b>HDA917FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>0.62</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.86</b>			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	3.23 (56)	13.95 (95)	0,0727		70	93	51	92	44	88	63	99	1			
	-4.51 (60)	0.1 (73)	2018-03-30		<b>0.71</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.67</b>		---	---	---			
	-17.56 (23)	-10.58 (45)			3		3		3		0	0	0			
			0		26		4		53		---	---	---			

## 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	<b>CC497FD (M)</b>		FSC10L	2582	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.85</b>	<b>0.09</b>	<b>1.78</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.02</b>			
			CC135B		1	1	49	10	25	9	61	19	20			
	12.83 (94)	13.6 (94)	0,0049		98	74	72	42	83	42	96	84	69			
	0.9 (88)	4.59 (91)	2018-03-02		---		---		---		<b>1.8</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.58</b>			
	-6.81 (86)	-1.7 (90)			0		0		0		10	15	15			
			0		---		---		---		12	34	80			
21	<b>HDA2737ED (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>0.68</b>	<b>1.71</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.74</b>			
			HDA6326B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	8.39 (83)	13.49 (94)	0,0336		44	99	91	99	76	99	90	35	1			
	1.99 (91)	5.14 (92)	2017-05-03		<b>0.44</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.77</b>		---	<b>-0.36</b>	<b>-1.33</b>			
	-15.64 (34)	-9.02 (56)			3		3		3		0	4	4			
			0		40		3		47		---	2	60			
22	<b>HDA909FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.45</b>	<b>1.63</b>	<b>0.99</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.69</b>			
			HDA6326B		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	6.46 (74)	12.98 (93)	0,0278		58	98	57	99	63	99	79	80	2			
	-0.07 (84)	3.37 (88)	2018-03-29		---		---		---		---	<b>-0.34</b>	<b>-2.41</b>			
	-17.37 (24)	-10.57 (45)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	21			
23	<b>HDA887FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.87</b>	<b>0.6</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.61</b>			
			HDA998A		2	1	52	13	30	12	60	68	75			
	9.27 (85)	12.62 (93)	0,0469		63	77	79	77	84	78	86	22	3			
	-0.11 (84)	3.37 (88)	2018-03-26		<b>0.64</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.74</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.94</b>			
	-11.42 (64)	-5.81 (74)			3		3		3		6	6	6			
			0		30		9		48		63	12	72			
24	<b>HDA2740ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.81</b>	<b>1.25</b>	<b>0.98</b>	<b>1</b>	<b>-0.36</b>			
			HDA2450C		2	2	51	15	30	13	35	23	23			
	7.73 (80)	12.48 (92)	0,0408		50	96	82	99	82	97	79	93	15			
	-0.59 (82)	2.9 (86)	2017-06-12		<b>0.4</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.89</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.35</b>	<b>-1.4</b>			
	-16.03 (32)	-9.58 (52)			3		3		3		4	7	7			
			0		42		6		37		71	3	57			

## 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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>HDA913FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>	<b>1.39</b>	<b>1.17</b>	<b>0.2</b>				<b>-0.47</b>
			HDA2451C		2	2	50	15	29	13	61	68				75
	8.77 (84)	12.29 (92)	0,0408		53	96	83	99	83	98	86	55				8
	0.59 (87)	3.8 (89)	2018-03-29		<b>0.27</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.93</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.35</b>				<b>-1.51</b>
	-15.83 (33)	-9.43 (53)			3		3		3		4	7				7
			0		49		5		33		68	3				54
26	<b>HDA4493DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.96</b>	<b>1.23</b>	<b>1.61</b>	<b>0.69</b>				<b>0.04</b>
			HDA5552B		2	2	47	14	26	12	59	67				75
	11.83 (92)	12.21 (92)	0,0502		62	89	83	96	87	96	94	84				78
	3.27 (93)	5.94 (94)	2016-05-28		<b>0.33</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.29</b>				<b>-1.53</b>
	-11.12 (66)	-5.6 (75)			3		3		3		1	5				5
			0		46		8		26		64	7				53
27	<b>HDA910FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>	<b>0.83</b>	<b>1.63</b>	<b>1.22</b>	<b>0.79</b>				<b>-0.2</b>
			HDA6326B		1	1	46	7	19	6	58	66				74
	9.23 (85)	12.01 (91)	0,0278		60	98	78	99	82	99	87	88				33
	1.91 (90)	4.74 (91)	2018-03-29		---		---		---		---	<b>-0.34</b>				<b>-2.41</b>
	-15.52 (35)	-9.26 (54)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	4				21