

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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>CC199ED (M)</b>		CC285C	91104	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>2.12</b>	<b>0.24</b>	<b>2.84</b>	---	---	
			CC324C		2	1	61	14	35	13	73	4	4	
	24.23 (99)	---	0,0351		80	58	95	53	99	55	99	---	---	
	8.64 (98)	---	2017-02-22		<b>0.75</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.57</b>		<b>1.96</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.34</b>	
	-0.98 (96)	---			1		1		1		3	7	7	
			8			23		61		8	25	59		
2	<b>AIUK00114WC</b>		AIUK06077R	40000	<b>-0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.59</b>	<b>1.92</b>	<b>1.52</b>	<b>3.13</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.2</b>	
			AIUK07063S		3	2	77	22	46	18	80	84	86	
	22.89 (99)	25.83 (99)	0,0078		4	58	99	99	99	99	99	97	33	
	10.2 (99)	14.94 (99)	2009-12-16		<b>0.39</b>		<b>-0.21</b>		<b>-1.11</b>		<b>1.26</b>	<b>-0.34</b>	<b>-2.25</b>	
	-6.43 (87)	1.65 (96)			7		7		7		33	46	46	
			43			42		16		44	3	27		
3	<b>CC285CD (M)</b>		CC69Z	2582	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>2.49</b>	<b>0.99</b>	<b>0.32</b>	
			CC130T		5	4	82	32	60	30	87	50	53	
	22.47 (99)	20.33 (99)	0,0048		98	34	98	26	99	16	99	92	95	
	3.9 (95)	8.84 (97)	2015-02-06		<b>0.88</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.37</b>		<b>2.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.16</b>	
	-3.95 (93)	2.45 (96)			9		9		9		21	31	31	
			40			17		77		5	15	65		
4	<b>CC69ZC (M)</b>		AIUK00114W	2582	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>0.21</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.54</b>	<b>1.08</b>	<b>0.49</b>	
			CC30X		8	5	89	40	70	38	91	82	86	
	20.34 (99)	17.25 (98)	0,0000		20	18	96	44	99	21	99	94	98	
	3.1 (93)	7.29 (96)	2012-03-25		<b>1.38</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.3</b>		<b>1.2</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.37</b>	
	-4.51 (91)	1.11 (95)			8		8		8		32	49	49	
			92			2		80		49	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>HDA349AD (M)</b>		MRFA804W	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>1.76</b>	<b>0.71</b>	<b>2.34</b>	<b>-1.27</b>	<b>-0.38</b>			
			HDA138W		5	4	83	31	53	23	61	68	75			
	20.23 (99)	18.29 (98)	0,0083		41	61	72	81	99	84	99	1	13			
	8.46 (98)	11.67 (98)	2013-05-01		<b>0.27</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.12</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.98</b>			
	-3.06 (94)	2.49 (97)			5		5		5		15	16	16			
			50		49		32		15		52	35	37			
6	<b>CC327ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>1.72</b>	<b>0.6</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.04</b>			
			CC14Z		2	1	60	15	31	12	66	47	51			
	19.74 (98)	16.26 (97)	0,0000		18	78	98	73	99	78	99	13	79			
	6.95 (98)	10.07 (98)	2017-04-02		<b>1.1</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.68</b>		<b>1.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.37</b>			
	-4.86 (91)	0.64 (95)			6		6		6		6	9	9			
			5		9		25		53		16	21	22			
7	<b>LFX739DD (M)</b>		LFX17Z	91104	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.37</b>	<b>1.29</b>	<b>0.89</b>	<b>2.72</b>	---	---			
			LFX5A		2	1	61	12	27	8	64	0	0			
	17.74 (98)	---	0,0000		55	86	99	86	95	90	99	---	---			
	9.08 (99)	---	2016-02-15		<b>0.71</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.26</b>		<b>0.69</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.49</b>			
	-2.51 (95)	---			1		1		1		3	6	6			
			11		26		65		7		75	51	18			
8	<b>CC204BD (M)</b>		FSC16Y	4102	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>1.65</b>	<b>0.38</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.36</b>			
			CC72Y		11	7	92	50	78	47	91	68	75			
	17.21 (98)	18.29 (98)	0,0005		66	78	88	42	99	66	98	33	15			
	5.6 (97)	9.45 (98)	2014-03-03		<b>0.94</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.1</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.11</b>			
	-5.48 (90)	0.54 (94)			11		11		11		23	34	34			
			132		15		30		17		21	41	32			
9	<b>CC166BD (M)</b>		FSC29Y	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.18</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.97</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.15</b>			
			CC14Z		2	2	58	15	34	14	69	66	74			
	15.61 (97)	17.13 (98)	0,0000		31	35	99	32	98	35	98	83	43			
	0.79 (87)	5.43 (93)	2014-02-20		<b>0.05</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.84</b>		<b>1.73</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.51</b>			
	-8.53 (79)	-2.18 (89)			6		5		5		17	22	22			
			4		61		52		41		15	18	18			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>HDA354AD (M)</b>		HDA950Z	81120	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.92</b>	<b>1.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.19</b>			
			HDA66S		3	2	74	20	44	17	75	77	82			
	14.88 (96)	17.16 (98)	0,0176		98	91	29	86	86	97	97	89	34			
	9.63 (99)	12.12 (99)	2013-05-02		<b>0.33</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.84</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.31</b>			
	-2.87 (94)	2.21 (96)			4		3		3		19	29	29			
			27		46		10		90		68	17	85			
11	<b>CC108AD (M)</b>		CC69Z	2582	<b>-0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.59</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.34</b>			
			CC32Z		3	2	62	17	37	16	67	70	77			
	14.61 (96)	20.27 (99)	0,0293		12	27	96	58	99	30	94	99	17			
	-0.78 (81)	4.87 (92)	2013-04-23		<b>0.46</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.26</b>		<b>1.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.66</b>			
	-8.7 (79)	-1.7 (90)			6		6		6		18	26	26			
			8		39		21		82		57	14	48			
12	<b>CC60YC (M)</b>		MRFA806S	43394	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.07</b>			
			CC66U		3	2	55	16	33	16	66	69	76			
	14.53 (96)	4.02 (54)	0,0107		37	61	99	47	99	33	94	28	99			
	-0.81 (81)	1.06 (78)	2011-03-08		<b>0.71</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.45</b>		<b>2.42</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.42</b>			
	-9.29 (76)	-5.8 (74)			11		10		10		24	25	25			
			2		26		16		72		3	21	56			
13	<b>CC146BD (M)</b>		CC69Z	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.47</b>	<b>0.02</b>	<b>1.78</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.29</b>			
			CC58Y		3	2	60	17	36	15	69	67	75			
	14.53 (96)	17.47 (98)	0,0215		28	60	96	49	97	37	96	86	20			
	1.05 (88)	5.71 (93)	2014-02-13		<b>0.49</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.49</b>		<b>1.92</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.58</b>			
	-6.48 (87)	-0.47 (93)			1		1		1		12	18	18			
			6		38		23		68		9	34	80			
14	<b>CC429CD (M)</b>		CC196B	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>1.18</b>	<b>0.2</b>	<b>1.73</b>	---	---			
			CC214B		5	4	84	31	62	29	87	0	0			
	14 (95)	---	0,0455		36	56	64	56	93	52	96	---	---			
	0.87 (88)	---	2015-04-12		<b>-0.07</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.26</b>		<b>1.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.67</b>			
	-8.55 (79)	---			5		5		5		3	17	17			
			62		66		13		82		35	17	48			

## 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>CC325ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.32</b>	<b>1.24</b>	<b>0.64</b>	<b>1.77</b>	<b>0.75</b>	<b>0.54</b>			
			CC349C		2	1	57	14	32	13	69	53	57			
	13.79 (95)	10.09 (85)	0,0000		66	60	93	77	94	80	96	86	99			
	3.46 (94)	5.63 (93)	2017-04-02		<b>1.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.72</b>		<b>---</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.28</b>					
	-7.56 (83)	-3.2 (86)			6	6	6	6	0	6	6	6	6			
			5		5	38	50	---	---	23	25					
16	<b>CC109DD (M)</b>		CC317C	2582	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.51</b>	<b>---</b>	<b>0.14</b>			
			CC377C		1	1	51	7	23	7	65	15	17			
	13.72 (95)	---	0,0167		49	14	88	17	97	14	93	---	---			
	-1.67 (77)	---	2016-04-13		<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.81</b>		<b>1.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.48</b>					
	-8.59 (79)	---			3	3	3	3	3	3	3	3	3			
			5		56	45	43	19	19	31	55					
17	<b>CC227ED (M)</b>		CC429C	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.29</b>	<b>1.43</b>	<b>0.31</b>	<b>1.41</b>	<b>1.6</b>	<b>0.28</b>			
			CC347C		2	1	56	13	31	12	67	41	46			
	12.68 (94)	13.25 (94)	0,0421		28	42	93	69	97	60	91	99	95			
	0.22 (85)	3.94 (89)	2017-02-27		<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.42</b>		<b>---</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.31</b>					
	-8.72 (79)	-3.35 (85)			1	1	1	1	0	5	5	5	5			
			4		57	21	74	---	---	18	60					
18	<b>CC30DD (M)</b>		CC69Z	43485	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.93</b>	<b>0.04</b>	<b>1.7</b>	<b>2.06</b>	<b>0.11</b>			
			CC149B		4	3	76	25	47	21	81	78	81			
	12.62 (93)	15.77 (97)	0,0419		24	24	47	33	86	39	95	99	86			
	0.91 (88)	5.04 (92)	2016-02-25		<b>0.81</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.47</b>		<b>1.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.12</b>					
	-6.09 (88)	-0.69 (92)			1	1	1	1	7	16	16	16	16			
			26		20	36	70	49	49	57	66					
19	<b>HDA6324BD (M)</b>		AIUK00114W	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.61</b>	<b>0.81</b>	<b>1.74</b>	<b>1.89</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.33</b>			
			HDA166W		9	6	91	48	73	41	91	91	93			
	12.22 (93)	15.45 (96)	0,0000		46	95	83	99	82	99	97	83	17			
	5.76 (97)	8.63 (97)	2014-03-30		<b>0.81</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.21</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.66</b>					
	-11.05 (66)	-4.8 (80)			15	15	15	15	22	35	35	35	35			
			110		20	9	9	9	72	4	49					

## 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	<b>CC21UC (M)</b>		CC20P	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.45</b>	<b>0.87</b>	<b>0.92</b>	<b>1.65</b>	<b>-1.42</b>	<b>-0.35</b>			
			CC10M		3	2	64	21	41	19	74	78	83			
	11.66 (92)	9.84 (85)	0,0137		59	75	78	92	84	91	95	1	16			
	2.83 (93)	5.14 (92)	2008-03-27		<b>-0.94</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.87</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.35</b>			
	-6.45 (87)	-2.31 (88)			4		4		4		17	21	21			
			8		92		19		87		10	29	84			
21	<b>CC183ED (M)</b>		CC204B	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>1.32</b>	<b>0.55</b>	<b>1.15</b>	<b>1.08</b>	<b>0.06</b>			
			CC193B		4	2	66	21	42	20	76	66	70			
	11.64 (92)	12.82 (93)	0,0424		72	83	84	76	95	76	85	94	81			
	0.84 (87)	4.33 (90)	2017-02-10		<b>0.93</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.76</b>		<b>1.87</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.44</b>			
	-10.15 (72)	-4.56 (81)			1		1		1		4	8	8			
			11		15		14		47		10	17	56			
22	<b>HDA356AD (M)</b>		HDA950Z	81100	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>1.14</b>	<b>1.08</b>	<b>1.09</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.18</b>			
			HDA66S		4	2	79	25	51	21	60	67	75			
	11.63 (92)	13.96 (95)	0,0176		96	90	43	86	92	94	83	86	36			
	4.88 (96)	7.61 (96)	2013-05-02		<b>0.3</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.56</b>			
	-7.61 (83)	-2.39 (88)			1		1		1		10	11	11			
			35		47		8		87		61	9	80			
23	<b>CC74DD (M)</b>		FSC29Y	2582	<b>-0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.14</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.95</b>	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>			
			CC72Y		4	3	78	26	49	22	81	49	53			
	11.46 (92)	10.15 (86)	0,0010		4	30	99	23	99	23	78	88	94			
	-2.7 (72)	0.91 (78)	2016-03-06		<b>0.46</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.81</b>		<b>1.64</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.44</b>			
	-10.98 (67)	-5.88 (74)			1		1		1		12	17	17			
			28		39		48		43		18	28	20			
24	<b>ACES30BD (M)</b>		AIUK00114W	81120	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.6</b>	<b>1.02</b>	<b>1.77</b>	<b>1.46</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.08</b>			
			HDA463Y		1	1	30	7	15	5	32	36	39			
	11.11 (91)	13.47 (94)	0,0000		37	92	86	99	89	99	92	94	59			
	4.74 (96)	7.36 (96)	2014-03-26		<b>0.34</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.61</b>			
	-11.92 (61)	-5.96 (73)			1		1		1		12	17	17			
			1		45		6		67		64	4	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	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. %
25	<b>HDA2718ED (M)</b>	AIUK02061L	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.56</b>	<b>1.17</b>	<b>1.58</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.13</b>			
		HDA6401B		1	1	54	9	22	7	64	71	78			
	10.86 (90)	0,0078		46	91	91	98	93	99	88	17	88			
	7.69 (76)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.7</b>			
	5.08 (96)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
	-9.33 (75)			---	---	---	---	---	---	60	9	47			

2018-10-19

6 / 6

EPD Run Date  
2018-10-14

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.

