

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

| 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3	<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	2	2	9	12	12	12	
			0		26	26	26	26	77	2	30	30	63	
4	<b>RKH4448FD (M)</b>		CC10D	4072	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>1.51</b>	<b>0.05</b>	<b>2.47</b>	---	---	
			CC110D		2	1	46	9	22	9	54	0	0	
	18.18 (98)	---	0,0334		61	43	98	34	98	39	99	---	---	
	3.57 (94)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	-5.81 (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	<b>CC439FD (M)</b>		CC285C	2582	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.38</b>	<b>0.14</b>	<b>2.28</b>	---	---			
			CC34Z		1	1	50	10	27	10	62	4	4			
	17.46 (98)	---	0,0137		75	50	90	54	96	48	99	---	---			
	2.45 (92)	---	2018-02-06		<b>0.78</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.55</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.63</b>			
	-7.51 (84)	---			1		1		1		3	9	9			
			0		22		19		63		15	11	50			
6	<b>LFX743ED (M)</b>		LFX5B	91104	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.62</b>	---	---			
			LFX24A		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	16.59 (97)	---	0,0000		83	28	91	20	86	27	99	---	---			
	2.9 (93)	---	2017-01-08		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-3.33</b>			
	-6.49 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	3			
7	<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			
8	<b>CC462FD (M)</b>		CC429C	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>1.33</b>	<b>0.22</b>	<b>2.06</b>	---	---			
			CC7D		2	1	46	10	22	9	55	0	0			
	15.86 (97)	---	0,0637		31	45	85	61	95	54	98	---	---			
	1.84 (90)	---	2018-02-12		<b>0.48</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.39</b>		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.74</b>			
	-8.05 (81)	---			1		1		1		0	3	3			
			0		38		15		75		---	13	46			
9	<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		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>CC463FD (M)</b>		CC285C	2582	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.76</b>	---	---			
			CC72A		1	1	50	11	28	10	62	4	4			
	15.43 (97)	---	0,0423		96	27	87	11	97	15	96	---	---			
	0.52 (86)	---	2018-02-12		<b>0.37</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.26</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.8</b>			
	-5.74 (89)	---			1		1		1		5	9	9			
			0		43		16		82		12	49	75			
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>1.04</b>	<b>-0.32</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>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		4	9	9			
			0		43		7		40		80	5	62			
13	<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			
14	<b>RKH741ED (M)</b>		CC10D	4072	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.4</b>	---	---			
			CC99D		2	1	20	6	25	10	58	0	0			
	12.86 (94)	---	0,1057		85	42	98	27	97	30	91	---	---			
	-0.95 (80)	---	2017-03-26		---		---		---		---	---	---			
	-8.66 (79)	---			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	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	<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			
16	<b>HDA904FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.53</b>	<b>1.41</b>	<b>1.27</b>	<b>1.48</b>	<b>0.41</b>	<b>0.44</b>			
			HDA2453C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	12.82 (94)	9.12 (82)	0,0517		72	92	98	97	97	97	92	71	97			
	3.86 (95)	5.69 (93)	2018-03-28		<b>0.25</b>		<b>-0.24</b>		<b>-1.03</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.6</b>			
	-11.38 (64)	-6.49 (70)			3		3		3		4	7	7			
			0		50		7		22		55	6	51			
17	<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			
18	<b>LFX2103FD (M)</b>		CC199E	91104	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>1.09</b>	<b>0.32</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			LFX11A		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	12.38 (93)	---	0,0054		83	64	77	56	91	61	93	---	---			
	1.98 (91)	---	2018-01-24		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.93</b>			
	-7.19 (85)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		50	46	39			
19	<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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<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			
21	<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>0.91</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.69</b>			
	-11.68 (62)	-5.41 (77)			3		3		3		7	11	11			
			0		13		15		1		65	6	48			
22	<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>1.32</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.14</b>			
	-11.43 (64)	-5.03 (79)			1		1		1		8	15	15			
			0		33		17		55		40	17	30			
23	<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			
24	<b>LFX725DD (M)</b>		LFX5B	91104	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.98</b>	---	---			
			LFX25A		1	1	39	6	17	5	54	0	0			
	11.06 (91)	---	0,0000		79	16	68	13	60	16	98	---	---			
	-1.67 (77)	---	2016-02-07		---		---		---		---	---	---			
	-9.4 (75)	---			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. %
25	<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			
26	<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			