

# 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	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	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		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>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	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	55	6	51			
			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	0	3	4	80	4	33			
			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	0	4	6	50	46	39			
			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	3	3	3			
			0		37	4	51	72	3	3	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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			
27	<b>LFX3939FD (M)</b>		CC199E	91104	<b>0</b>	---	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.81</b>	<b>0.26</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			LFX26A		1	0	42	5	17	5	57	0	0			
	10.51 (89)	---	0,0054		81	---	63	51	82	57	90	---	---			
	-0.03 (84)	---	2018-01-23		---		---		---		<b>1.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.27</b>			
	-9.7 (74)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		53	37	26			
28	<b>HDA2702ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.48</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.26</b>			
			HDA943Z		2	1	52	14	30	12	63	68	75			
	10.49 (89)	9.83 (85)	0,0000		93	92	68	94	85	96	88	7	25			
	2.25 (91)	4.52 (91)	2017-03-25		<b>0.74</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.8</b>		<b>0.86</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.23</b>			
	-13.08 (53)	-7.77 (63)			6		6		6		7	10	10			
			0		24		7		44		67	6	27			
29	<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			

## 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.	%	%	%	%	%	%
30	<b>MRF46DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.38</b>	<b>1.04</b>	<b>0.14</b>			
			CC12Z		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	9.86 (88)	10.46 (87)	0,0051		76	19	35	14	72	14	91	93	88			
	-4.78 (59)	-0.7 (69)	2016-03-25		<b>1.09</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.81</b>		<b>1.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.25</b>			
	-12.79 (55)	-7.34 (66)			1		1		1		11	17	17			
			0		9		28		43		35	26	26			
31	<b>CC574FD (M)</b>		CC74D	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.94</b>	<b>0.6</b>	<b>0</b>			
			CC377C		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	9.77 (87)	10.44 (87)	0,0482		34	33	92	22	95	30	77	81	72			
	-3.25 (68)	0.53 (76)	2018-04-16		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.01</b>			
	-11.67 (62)	-6.4 (71)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		14	29	36			
32	<b>HDA2705ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.46</b>	<b>1.13</b>	<b>1.24</b>	<b>0.89</b>	<b>0.09</b>	<b>0.79</b>			
			HDA531Y		2	1	53	15	32	13	63	68	75			
	9.54 (86)	2.49 (44)	0,0000		95	91	85	93	92	97	76	47	99			
	3.24 (93)	3.49 (88)	2017-03-25		<b>0.75</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.61</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.68</b>			
	-10.01 (72)	-7.05 (67)			6		6		6		7	13	13			
			0		23		11		57		61	14	48			
33	<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			
34	<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.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>LFX907ED (M)</b>		LFX5B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.64</b>	---	---	---	---	---
			LFX4C		1	1	45	7	20	6	59	0	0	0	0	0
	9.3 (86)	---	0,0000		73	29	81	31	64	28	95	---	---	---	---	---
	-2.12 (75)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.87</b>		
	-9.81 (73)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
36	<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	75	75	75
	9.27 (85)	12.62 (93)	0,0469		63	77	79	77	84	78	86	22	3	3	3	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>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.94</b>			
	-11.42 (64)	-5.81 (74)			3		3		3		6	6	6	6	6	6
			0		30		9		48		63	12	72	72	72	72
37	<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	74	74	74
	9.23 (85)	12.01 (91)	0,0278		60	98	78	99	82	99	87	88	33	33	33	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	21	21	21	21
38	<b>HDA914FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.57</b>	<b>0.49</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.4</b>			
			HDA2451C		2	2	50	15	29	13	61	68	75	75	75	75
	8.82 (84)	10.32 (86)	0,0408		52	96	50	99	66	98	91	20	12	12	12	12
	0.63 (87)	3.35 (88)	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>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>-1.51</b>			
	-15.8 (33)	-9.86 (50)			3		3		3		4	7	7	7	7	7
			0		49		5		33		68	3	54	54	54	54
39	<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	75	75	75
	8.77 (84)	12.29 (92)	0,0408		53	96	83	99	83	98	86	55	8	8	8	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>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>-1.51</b>			
	-15.83 (33)	-9.43 (53)			3		3		3		4	7	7	7	7	7
			0		49		5		33		68	3	54	54	54	54



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>CC468FD (M)</b>		CC74D	2582	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.49</b>	<b>0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.13</b>			
			CC32Z		1	1	49	9	23	7	60	18	22			
	8.57 (83)	11.07 (89)	0,0220		11	40	98	61	98	43	66	90	48			
	-4.3 (62)	-0.19 (72)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.28</b>			
	-13.52 (50)	-7.79 (63)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	14	25			
41	<b>CC514FD (M)</b>		CC227E	2582	---	---	<b>0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>1.11</b>	<b>0.5</b>	<b>0.87</b>	<b>0.75</b>	<b>0.38</b>			
			CC315E		0	0	34	3	12	3	50	61	71			
	8.54 (83)	6.6 (70)	0,0341		---	---	90	71	92	73	75	86	96			
	-1.46 (78)	0.92 (78)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.5 (64)	-7.21 (67)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	<b>LFX923ED (M)</b>		LFX739D	91104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>0.58</b>	<b>0.47</b>	<b>1.46</b>	---	---			
			LFX14C		1	0	42	5	2	1	7	0	0			
	8.46 (83)	---	0,0312		51	---	90	65	71	71	92	---	---			
	0.63 (87)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.13 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
43	<b>LFX921ED (M)</b>		LFX739D	91104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>0.58</b>	<b>0.47</b>	<b>1.46</b>	---	---			
			LFX14C		1	0	42	5	2	1	7	0	0			
	8.46 (83)	---	0,0312		51	---	90	65	71	71	92	---	---			
	0.63 (87)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.13 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	<b>HDA2721ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.69</b>	<b>1.28</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.83</b>	<b>0.01</b>			
			HDA101X		2	1	53	14	31	13	63	68	75			
	8.44 (83)	5.53 (64)	0,0000		89	97	88	95	77	97	87	4	74			
	2.29 (91)	3.42 (88)	2017-03-28		<b>0.51</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.76</b>		<b>0.59</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.88</b>			
	-12.45 (57)	-8.36 (60)			6		6		6		8	12	12			
			0		36		8		47		78	8	40			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<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			
46	<b>ACES31FD (M)</b>		HDA354A	81120	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.59</b>	<b>1.34</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			ACES31B		1	1	39	6	16	5	53	14	15			
	8.37 (82)	---	0,0384		74	90	44	92	71	98	84	---	---			
	2.62 (92)	---	2018-01-10		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.11</b>			
	-11.48 (64)	---			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		67	7	67			
47	<b>HDA2699ED (M)</b>		AIUK01663B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.89</b>	<b>0.77</b>	<b>0.96</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.11</b>			
			HDA2454C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	8.24 (82)	10.38 (86)	0,0000		91	86	88	86	85	86	78	87	51			
	-0.31 (83)	2.66 (85)	2017-03-25		<b>0.64</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.86</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.17</b>			
	-12.48 (57)	-7.18 (67)			6		6		6		3	6	6			
			0		30		13		39		55	17	29			
48	<b>CC528FD (M)</b>		CC183E	2582	<b>0</b>	---	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.92</b>	<b>0.59</b>	<b>0.84</b>	<b>0.87</b>	<b>0.01</b>			
			CC304E		1	0	37	4	14	4	53	62	71			
	8.23 (82)	9.6 (84)	0,0242		83	---	73	75	86	78	73	90	75			
	-0.9 (81)	2.09 (83)	2018-04-05		---		---		---		---	---	---			
	-11.49 (64)	-6.5 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
49	<b>HDA882FD (M)</b>		HDA2713E	81100	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>0.7</b>	<b>1.14</b>	<b>1</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.17</b>			
			HDA538Y		1	1	45	8	20	6	57	66	74			
	8.19 (82)	9.65 (84)	0,0465		96	92	66	96	77	95	80	64	38			
	-1.06 (80)	1.88 (82)	2018-03-25		---		---		---		<b>0.98</b>	<b>-0.33</b>	<b>-2.37</b>			
	-16.8 (27)	-10.82 (43)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		62	4	22			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>MRF107ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.69</b>	<b>0.54</b>	<b>0.91</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>			
			MRF61B		1	1	49	10	23	8	58	66	74			
	8.13 (81)	7.23 (73)	0,0000		56	71	27	60	76	75	76	55	83			
	0.72 (87)	2.65 (85)	2017-02-15		---		---		---		<b>0.92</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.87</b>			
	-9.01 (77)	-5.18 (78)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		65	49	41			
51	<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			
52	<b>HDA2715ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.49</b>	<b>0.98</b>	<b>1.52</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.16</b>			
			HDA485Y		2	1	53	14	31	13	62	68	75			
	7.67 (80)	6.86 (72)	0,0000		78	92	81	95	88	99	68	13	42			
	3.59 (94)	4.77 (91)	2017-03-28		<b>0.26</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.72</b>			
	-9.95 (72)	-6.02 (73)			6		6		6		7	12	12			
			0		50		16		88		64	11	47			
53	<b>LFX730DD (M)</b>		LFX5B	91104	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			LFX12A		1	1	46	7	20	6	58	0	0			
	7.61 (79)	---	0,0000		78	18	93	11	77	12	85	---	---			
	-4.61 (60)	---	2016-02-12		---		---		---		<b>0.55</b>	<b>-0.17</b>	<b>-3.01</b>			
	-11.65 (62)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		79	58	6			
54	<b>HDA4469DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.52</b>	<b>1</b>	<b>1.46</b>	<b>0.85</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.26</b>			
			HDA996A		2	2	51	15	29	13	61	37	40			
	7.6 (79)	10.07 (85)	0,0085		50	89	94	96	89	99	74	70	24			
	2.72 (93)	4.9 (92)	2016-05-08		<b>0.57</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.77</b>		<b>1.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.26</b>			
	-10.64 (69)	-5.81 (74)			3		3		3		4	7	7			
			0		32		22		46		57	12	61			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>RKH742ED (M)</b>		CC10D	4072	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			CC99D		2	1	20	6	25	10	58	0	0	---	---	---
	7.59 (79)	---	0,1057		83	42	93	27	88	30	72	---	---	---	---	---
	-4.74 (59)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.18 (59)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
56	<b>NOBL64505FD</b>		MRF116C	43485	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			NOBL16701E		0	0	34	3	0	0	0	0	0	---	---	---
	7.45 (79)	---	0,0181		---	---	61	21	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.03 (50)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.03 (47)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
57	<b>HDA2698ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.49</b>	<b>1.06</b>	<b>1.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>			
			HDA5550B		2	1	51	12	28	11	61	68	75			
	7.28 (78)	8.82 (80)	0,0000		95	91	56	91	66	94	81	45	26			
	0.47 (86)	2.8 (85)	2017-03-24		<b>0.74</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.63</b>		<b>0.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.01</b>			
	-13.14 (53)	-8.15 (61)			6		6		6		4	8	8			
			0		24		9		56		74	9	36			
58	<b>HDA2733ED (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.57</b>	<b>0.86</b>	<b>1.46</b>	<b>0.75</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.15</b>			
			HDA166W		1	1	49	10	24	8	60	67	75			
	7.16 (77)	9.17 (82)	0,0406		76	99	79	99	83	99	69	79	44			
	1.69 (90)	3.8 (89)	2017-04-29		<b>0.37</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.52</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.5</b>			
	-13.83 (48)	-8.65 (58)			1		1		1		9	11	11			
			0		43		6		53		80	5	54			
59	<b>LFX2105FD (M)</b>		CC199E	91104	<b>0.01</b>	---	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.84</b>	<b>0.34</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			LFX24A		1	0	41	5	15	4	56	0	0			
	6.67 (75)	---	0,0054		86	---	74	52	83	62	63	---	---			
	-2.77 (71)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.39</b>			
	-13.09 (53)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	21			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>MRF114FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.35</b>	<b>0.75</b>	<b>0.72</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.74</b>	<b>-0.4</b>			
			CC16D		1	1	41	8	19	7	54	62	72			
	6.57 (75)	7.35 (74)	0,0027		45	86	67	82	79	84	69	6	12			
	-0.85 (81)	1.47 (80)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.69 (62)	-7.29 (66)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
61	<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			
62	<b>HDA919FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.45</b>	<b>1.04</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.14</b>			
			HDA4472D		2	1	46	11	25	10	58	66	74			
	6.37 (74)	6.03 (67)	0,0715		70	95	60	95	63	93	78	20	45			
	-2.14 (75)	0.09 (73)	2018-03-31		<b>0.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.76</b>		---	---	---	---	---			
	-17.01 (26)	-11.91 (35)			3		3		3		0	0	0			
			0		26		3		47		---	---	---			
63	<b>LFX732DD (M)</b>		LFX5B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			LFX26A		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	6.28 (73)	---	0,0000		72	28	89	18	61	21	85	---	---			
	-4.49 (61)	---	2016-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.18</b>	<b>-3.21</b>			
	-12.52 (57)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	86	55	4			
64	<b>HDA2741ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.61</b>	<b>1.25</b>	<b>0.82</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.39</b>			
			HDA2450C		2	2	51	15	30	13	35	23	23			
	6.17 (73)	11.12 (89)	0,0408		49	96	68	99	72	97	72	91	13			
	-1.71 (77)	1.66 (81)	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>				
	-17.07 (25)	-10.77 (43)			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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>HDA2712ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.44</b>	<b>0.49</b>	<b>1.03</b>	<b>0.9</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.31</b>			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	5.91 (71)	8.86 (80)	0,0000		56	82	71	92	66	93	76	70	19			
	-2.14 (75)	0.79 (77)	2017-03-27		<b>0.66</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.89</b>			
	-16.46 (29)	-10.79 (43)			6		6		6		4	9	9			
			0		29		11		26		63	8	8			
66	<b>HDA916FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>0.84</b>	<b>1.06</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.18</b>			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	5.63 (70)	9.22 (82)	0,0727		71	93	70	92	52	88	82	93	36			
	-2.79 (71)	0.33 (75)	2018-03-30		<b>0.71</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.67</b>		---	---	---			
	-15.96 (33)	-10.35 (46)			3		3		3		0	0	0			
			0		26		4		53		---	---	---			
67	<b>HDA901FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.36</b>	<b>1.21</b>	<b>0.9</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.15</b>			
			HDA4466D		2	1	46	11	25	10	58	66	74			
	5.43 (69)	10.63 (87)	0,0787		73	96	64	96	57	96	76	99	43			
	-1.04 (80)	2.05 (83)	2018-03-28		<b>0.72</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.66</b>		---	---	---			
	-15.3 (37)	-9.48 (52)			3		3		3		0	0	0			
			0		25		4		53		---	---	---			
68	<b>MRF128FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.19</b>			
			MRF31B		1	1	49	10	22	8	58	62	72			
	5.33 (68)	5.71 (65)	0,0027		67	48	26	40	52	43	72	23	35			
	-4.21 (62)	-1.6 (64)	2018-01-20		---		---		---		<b>0.89</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.29</b>			
	-12.65 (56)	-8.52 (59)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		66	47	25			
69	<b>MRF51DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.09</b>			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	5.27 (68)	7.01 (72)	0,0026		80	26	9	12	43	19	71	80	55			
	-6.57 (46)	-3.05 (54)	2016-03-27		<b>0.69</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.9</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.3</b>			
	-14.36 (44)	-9.52 (52)			1		1		1		9	15	15			
			0		27		40		36		45	37	24			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>LFX748DD (M)</b>		LFX739D	91104	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>0.48</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			LFX6Z		1	1	44	6	14	4	54	0	0	0	0	0
	5.09 (67)	---	0,0312		76	61	93	66	59	72	79	---	---	---	---	---
	-1.92 (76)	---	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>-3.58</b>			
	-12.23 (59)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	88	61	2	2	2	2
71	<b>CC458FD (M)</b>		CC429C	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.3</b>	---	---	---	---	---
			CC115D		2	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	4.91 (66)	---	0,0681		56	34	67	27	82	20	48	---	---	---	---	---
	-8.17 (34)	---	2018-02-12		<b>0.49</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.74</b>			
	-16.16 (31)	---			1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3
			0		38	17	17	72	72	---	---	14	46	46	46	46
72	<b>MRF122FD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.84</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.19</b>			
			CC85A		4	3	54	19	33	16	36	41	43	43	43	43
	4.89 (66)	7.54 (75)	0,0008		93	22	8	5	33	11	73	81	34	34	34	34
	-6.11 (49)	-2.62 (57)	2018-01-16		<b>0.24</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.81</b>					
	-11.93 (61)	-7.51 (65)			1	1	1	1	1	11	17	17	17	17	17	17
			0		51	62	62	31	31	62	68	43	43	43	43	43
73	<b>LFX728DD (M)</b>		LFX17Z	91104	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.46</b>	<b>0.71</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			LFX17Y		1	1	46	7	21	6	56	0	0	0	0	0
	4.84 (66)	---	0,0000		43	83	85	84	64	84	73	---	---	---	---	---
	-0.95 (81)	---	2016-02-11		<b>0.72</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.16</b>	<b>-1.16</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.23</b>					
	-11.16 (66)	---			1	1	1	1	1	5	7	7	7	7	7	7
			0		25	56	56	12	12	81	50	27	27	27	27	27
74	<b>MRF104DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.94</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>			
			CC51A		4	3	53	18	32	16	62	41	43	43	43	43
	4.75 (65)	4.05 (54)	0,0032		71	34	9	9	29	16	77	64	88	88	88	88
	-6.5 (46)	-3.77 (49)	2016-12-12		<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.91</b>	<b>1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2</b>					
	-13.98 (47)	-9.96 (49)			1	1	1	1	1	9	15	15	15	15	15	15
			0		12	46	46	35	35	61	39	37	37	37	37	37

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>LFX735DD (M)</b>		LFX5B	91104	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			LFX18A		1	1	45	7	20	6	54	0	0	---	---	---
	4.72 (65)	---	0,0000		78	14	63	9	44	10	78	---	---	---	---	---
	-6.74 (44)	---	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-3.11</b>	---
	-13.21 (52)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	---	---	---
76	<b>MRF10DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.17</b>	---	---	---
			LFX15A		4	3	53	19	31	15	62	69	76	---	---	---
	4.71 (65)	6.07 (67)	0,0000		95	31	12	11	28	26	77	53	40	---	---	---
	-5.48 (54)	-2.52 (58)	2016-02-15		<b>0.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.16</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.72</b>	---	---	---	---	---	---
	-13.82 (48)	-9.4 (53)	0		1	1	1	9	17	17	17	17	17	---	---	---
			0		25	61	11	71	45	45	45	45	45	---	---	---
77	<b>HDA2727ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.41</b>	<b>1.18</b>	<b>0.49</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76	---	---	---
	4.71 (65)	7.8 (76)	0,0426		94	93	28	95	60	96	57	80	26	---	---	---
	-3.49 (67)	-0.57 (69)	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>	---	---	---	---	---	---
	-20.25 (11)	-14.12 (21)	0		3	3	3	7	11	11	11	11	11	---	---	---
			0		36	3	27	72	2	49	2	49	49	---	---	---
78	<b>ACES19FD (M)</b>		HDA357A	81120	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>1</b>	<b>0.91</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---
			ACES18D		3	2	47	15	28	13	59	22	22	---	---	---
	4.66 (65)	4.7 (58)	0,0157		63	78	91	88	89	91	42	42	66	---	---	---
	-1.15 (80)	0.52 (76)	2018-01-09		<b>0.52</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.87</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.48</b>	---	---	---	---	---	---
	-11.76 (62)	-8.03 (61)	0		1	1	1	2	4	4	4	4	4	---	---	---
			0		35	35	38	58	33	55	33	55	55	---	---	---
79	<b>HDA884FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>0</b>	---	<b>0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.43</b>	<b>0.5</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---
			HDA4482D		1	0	42	6	17	5	57	65	74	---	---	---
	4.54 (64)	6.24 (68)	0,0448		79	---	44	88	62	73	59	77	56	---	---	---
	-5.39 (55)	-2.42 (59)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17 (26)	-11.9 (35)	0		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	
	GAIN(%)	CARC(%)			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
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>HDA922FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.51</b>	<b>0.62</b>	<b>1.28</b>	<b>0.55</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.16</b>			
			HDA485Y		2	1	53	14	31	13	61	68	75			
	4.54 (64)	6.99 (72)	0,0500		69	95	84	96	73	97	60	81	41			
	-0.91 (81)	1.24 (79)	2018-03-31		<b>0.03</b>		<b>-0.27</b>		<b>0.09</b>		<b>0.89</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.38</b>			
	-14.2 (45)	-9.47 (53)			3		3		3		7	9	9			
			0		62		5		92		66	5	84			
81	<b>HDA956FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>	<b>0.59</b>	<b>0.98</b>	<b>0.52</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.42</b>			
			HDA2433C		2	1	50	12	28	11	32	33	37			
	4.49 (64)	8.87 (81)	0,0554		46	91	68	90	72	92	58	77	10			
	-2.43 (73)	0.53 (76)	2018-04-24		<b>0.53</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.38</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.89</b>			
	-15.47 (36)	-10.03 (49)			3		3		3		3	3	3			
			0		35		5		76		63	6	73			
82	<b>MRF101FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>1.09</b>	<b>0.07</b>			
			MRF16C		1	1	46	9	21	7	54	62	72			
	4.36 (63)	6.18 (67)	0,0000		68	46	30	39	60	42	56	94	81			
	-4.95 (57)	-2.1 (61)	2018-01-01		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.16</b>			
	-13.35 (51)	-9 (56)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	30			
83	<b>MRF36DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.79</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.35</b>			
			CC41A		4	2	52	18	30	15	62	68	76			
	4.18 (62)	7.18 (73)	0,0031		90	46	7	20	28	38	71	57	16			
	-6.31 (48)	-2.84 (56)	2016-03-12		<b>0.76</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.9</b>		<b>1.24</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.42</b>			
	-16.09 (32)	-10.9 (42)			1		1		1		11	17	17			
			0		23		27		36		46	18	20			
84	<b>MRF130FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.25</b>			
			MRF64B		1	1	48	10	23	8	59	62	72			
	4.09 (62)	0.71 (33)	0,0000		58	65	18	53	27	54	78	18	93			
	-4.53 (60)	-3.12 (54)	2018-01-20		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-2.25</b>			
	-13.87 (48)	-10.71 (44)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	26			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>HDA915FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>0.84</b>	<b>0.72</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.45</b>			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	4 (61)	10.1 (85)	0,0727		71	93	70	92	53	88	68	95	9			
	-3.96 (64)	-0.39 (70)	2018-03-30		<b>0.71</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.67</b>		---	---	---			
	-17.04 (25)	-11.05 (41)			3		3		3		0	0	0			
			0		26		4		53		---	---	---			
86	<b>MRF117FD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.71</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.01</b>			
			CC42A		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	3.99 (61)	4.48 (57)	0,0031		86	35	6	10	29	28	67	62	71			
	-6.6 (46)	-3.73 (49)	2018-01-13		<b>0.79</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.86</b>		<b>1.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.12</b>			
	-15.33 (37)	-10.93 (42)			1		1		1		11	17	17			
			0		21		32		39		49	29	31			
87	<b>MRF159ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.73</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.04</b>			
			CC47A		4	3	53	18	30	15	62	41	43			
	3.67 (59)	6.26 (68)	0,0073		84	37	8	17	27	26	68	94	68			
	-8.03 (35)	-4.39 (44)	2017-05-05		<b>0.56</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.64</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.14</b>			
	-16.86 (27)	-11.73 (36)			1		1		1		8	15	15			
			0		33		17		55		40	17	30			
88	<b>MRF180ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.58</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>			
			MRF111C		1	1	41	8	19	7	54	18	19			
	3.54 (58)	1.01 (35)	0,0000		51	62	22	58	44	67	62	43	95			
	-4.03 (64)	-2.66 (57)	2017-12-05		---		---		---		---	---	---			
	-13.64 (49)	-10.45 (46)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
89	<b>MRF103ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>			
			CC92A		4	2	52	18	32	16	62	42	44			
	3.3 (57)	4.94 (60)	0,0050		75	16	7	13	34	23	59	52	36			
	-7.75 (37)	-4.53 (43)	2017-01-28		<b>0.47</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.57</b>		<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.91</b>			
	-15.1 (39)	-10.66 (44)			1		1		1		5	15	15			
			0		39		24		61		53	39	40			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<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		---	---	---			
91	<b>HDA982FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.5</b>	<b>0.53</b>	<b>0.84</b>	<b>0.39</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.43</b>			
			HDA2450C		2	1	50	12	28	11	30	19	20			
	3.12 (56)	8.29 (78)	0,0828		53	96	83	95	68	89	52	87	10			
	-5.74 (52)	-2.23 (60)	2018-04-30		<b>0.5</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.59</b>		<b>0.73</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.85</b>			
	-19.92 (12)	-13.79 (23)			3		3		3		3	3	3			
			0		37		3		60		73	2	74			
92	<b>MRF120ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.08</b>			
			MRF20A		4	3	53	19	32	16	38	41	43			
	3.04 (55)	5.36 (63)	0,0037		95	20	15	8	42	18	52	87	57			
	-8 (35)	-4.63 (43)	2017-02-23		<b>0.82</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.67</b>		<b>1.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.03</b>			
	-15.3 (37)	-10.74 (44)			1		1		1		11	17	17			
			0		20		28		53		54	42	36			
93	<b>CC123DD (M)</b>		CC433C	2582	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			CC438C		0	0	38	4	12	3	50	0	0			
	3.02 (55)	---	0,0187		---	---	82	50	47	36	71	---	---			
	-8.04 (35)	---	2016-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.14 (31)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
94	<b>MRF103DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.72</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>			
			CC51A		4	3	53	18	32	16	62	41	43			
	2.94 (55)	2.42 (43)	0,0032		71	34	6	9	20	16	68	58	85			
	-7.8 (36)	-5.22 (38)	2016-12-12		<b>1</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.91</b>		<b>1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2</b>			
	-15.19 (38)	-11.36 (39)			1		1		1		9	15	15			
			0		12		46		35		61	39	37			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			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
	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±						
			#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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>MRF101ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>			
			MRF7C		1	1	41	8	19	7	54	18	19			
	2.88 (55)	4.16 (55)	0,0000		53	58	29	53	51	60	51	45	39			
	-5.22 (56)	-2.81 (56)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.64 (42)	-10.51 (45)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	<b>MRF115ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			MRF19B		1	1	47	9	22	8	54	62	72			
	2.79 (54)	3.58 (51)	0,0027		60	57	23	48	42	49	55	62	66			
	-5.07 (56)	-2.87 (56)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.98</b>			
	-13.29 (52)	-9.61 (52)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	37			
97	<b>HDA2711ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.01</b>	<b>1.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	2.59 (53)	2.6 (45)	0,0000		53	82	25	92	34	93	62	50	75			
	-4.53 (60)	-2.66 (57)	2017-03-27		<b>0.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.89</b>						
	-18.67 (18)	-14.1 (21)			6	6	6	4	9	9	9	9	9			
			0		29	11	26	63	8	8	8	8	8			
98	<b>HDA927FD (M)</b>		HDA2713E	81100	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.35</b>	<b>0.64</b>	<b>0.9</b>	<b>0.07</b>			
			HDA101X		1	1	45	8	21	7	57	66	74			
	2.48 (52)	3.98 (54)	0,0210		86	97	47	98	32	98	64	91	81			
	-2.36 (74)	-0.68 (69)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.34</b>			
	-16.86 (27)	-12.37 (31)			0	0	0	0	8	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	6	59			
99	<b>MRF31DD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.14</b>			
			MRF19B		1	1	47	9	22	8	18	18	19			
	2.47 (52)	3 (48)	0,0027		57	57	26	48	35	50	60	29	45			
	-5.3 (55)	-3.2 (53)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.98</b>			
	-13.5 (50)	-9.92 (50)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	37			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>MRF16DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.62</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.23</b>			
			CC85A		4	3	54	19	33	16	36	41	43			
	2.44 (52)	5.42 (63)	0,0008		96	22	5	5	17	11	63	76	28			
	-7.87 (36)	-4.56 (43)	2016-03-01		<b>0.24</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.95</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.81</b>			
	-13.56 (50)	-9.37 (53)			1		1		1		11	17	17			
			0		51		62		31		62	68	43			
101	<b>MRF1DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>			
			CC51A		4	3	53	18	32	16	62	41	43			
	2.41 (51)	1.94 (40)	0,0032		78	34	19	9	33	16	57	58	85			
	-8.18 (34)	-5.64 (35)	2016-01-02		<b>1</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.91</b>		<b>1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2</b>			
	-15.54 (35)	-11.76 (36)			1		1		1		9	15	15			
			0		12		47		35		61	39	37			
102	<b>HDA2703ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>0.11</b>	<b>1.24</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.29</b>			
			HDA531Y		2	1	53	15	32	13	63	68	75			
	2.33 (51)	-1.86 (18)	0,0000		93	91	10	93	41	96	44	9	95			
	-1.94 (76)	-1.75 (63)	2017-03-25		<b>0.75</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.61</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.68</b>			
	-14.82 (41)	-12.08 (34)			6		6		6		7	13	13			
			0		23		11		57		61	14	48			