

# Rapport de génétique supérieure pour la race HA 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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	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>JCDA37498FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.24</b>	<b>1.98</b>	<b>0.32</b>	<b>3.67</b>	<b>1.13</b>	<b>0</b>	
			ROI45393Z		2	2	51	14	30	13	62	69	76	
	27.49 (99)	27.89 (99)	0,0101		99	59	99	69	99	55	99	96	61	
	11.63 (98)	16.68 (99)	2018-02-16		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.43</b>	
	0.46 (97)	7.77 (98)			0		0		0		0	8	8	
			0		---		---		---		---	2	80	
2	<b>FLB22710ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.35</b>	<b>2.19</b>	<b>0.88</b>	<b>3.38</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.17</b>	
			FLB9930Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76	
	25.97 (99)	27.82 (99)	0,0033		53	94	99	92	99	89	99	95	23	
	14.18 (99)	18.61 (99)	2017-09-16		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.4</b>	
	2.2 (98)	9.12 (99)			0		0		0		3	7	7	
			0		---		---		---		57	10	81	
3	<b>CBM53258ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>2.04</b>	<b>0.22</b>	<b>4</b>	<b>0.89</b>	<b>0.28</b>	
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76	
	30.49 (99)	27.64 (99)	0,0029		78	30	79	23	99	46	99	92	96	
	14.9 (99)	19.25 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.79</b>	
	4.65 (99)	11.15 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	17	65	
4	<b>FLB57554DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>2.09</b>	<b>0.08</b>	<b>3.34</b>	<b>1.57</b>	<b>0.11</b>	
			FLB6429C		3	2	47	14	25	12	55	64	72	
	25.89 (99)	26.61 (99)	0,0102		96	64	99	49	99	35	99	99	83	
	9.48 (97)	14.7 (98)	2016-07-11		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.74</b>	
	-1.09 (95)	6.23 (98)			0		0		0		0	1	1	
			0		---		---		---		---	4	68	



## 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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	Rép Dir	Rép Dir	Rép Dir	Rép Dir	Rép 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CBM12546ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>2.11</b>	<b>0.23</b>	<b>1.73</b>	<b>2.57</b>		<b>-0.3</b>		
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68		75		
	19.1 (97)	26.28 (99)	0,0193		81	45	87	24	99	47	92	99		9		
	7.4 (95)	12.85 (97)	2017-09-22		---		---		---		---	---		<b>-0.22</b>		<b>-0.48</b>
	-1.44 (95)	5.71 (98)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	37		78		
6	<b>JCDA84340ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.27</b>	<b>2.34</b>	<b>0.35</b>	<b>3.65</b>	<b>1.34</b>		<b>0.41</b>		
			ROI83649X		3	2	52	15	33	15	63	69		76		
	28.7 (99)	26.16 (99)	0,0012		99	73	99	79	99	58	99	98		98		
	12.84 (98)	17.2 (99)	2017-02-05		---		---		---		---	---		<b>-0.29</b>		<b>-0.64</b>
	1.7 (98)	8.36 (99)			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	4		72		
7	<b>JCDA76711DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.26</b>	<b>2.43</b>	<b>0.55</b>	<b>3.75</b>	<b>1.11</b>		<b>0.55</b>		
			JCDA56893C		2	1	49	13	28	12	61	38		41		
	29.45 (99)	25.16 (99)	0,0283		99	82	99	76	99	73	99	95		99		
	15.11 (99)	18.76 (99)	2016-08-01		---		---		---		---	---		<b>-0.28</b>		<b>-0.15</b>
	3.67 (98)	9.75 (99)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	6		87		
8	<b>FLB58382FD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.32</b>	<b>2.04</b>	<b>0.86</b>	<b>2.76</b>	<b>1.67</b>		<b>-0.07</b>		
			FLB6459A		3	2	53	16	32	14	41	43		45		
	22.29 (98)	25.09 (99)	0,0060		84	97	99	88	99	89	99	99		44		
	12.21 (98)	16.33 (99)	2018-02-20		---		---		---		---	---		<b>-0.25</b>		<b>-0.15</b>
	0.95 (97)	7.4 (98)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	17		87		
9	<b>CBM53188ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>1.56</b>	<b>0.23</b>	<b>1.32</b>	<b>3.38</b>		<b>-0.4</b>		
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68		75		
	14.57 (93)	25.02 (99)	0,0193		79	45	69	24	96	47	85	99		4		
	4.14 (89)	9.91 (95)	2017-01-13		---		---		---		---	---		<b>-0.22</b>		<b>-0.48</b>
	-4.47 (89)	2.89 (95)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	37		78		

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>FLB85606DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.38</b>	<b>1.17</b>	<b>0.72</b>	<b>3.18</b>	<b>0.47</b>		<b>-0.6</b>		
			FLB8299A		2	1	50	13	26	10	61	68		75		
	20.51 (98)	24.71 (99)	0,0508		97	95	97	95	90	83	99	76		1		
	7.79 (95)	12.82 (97)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>		<b>-0.62</b>		
	-4.34 (90)	3.07 (95)			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	1		73		
11	<b>OVI A92374ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.99</b>	<b>0.46</b>	<b>2.72</b>	<b>1.85</b>		<b>0.02</b>		
			FLB3985B		2	2	50	14	26	11	60	23		23		
	21.98 (98)	24.52 (99)	0,0103		72	71	99	52	99	67	99	99		65		
	10.4 (97)	14.77 (98)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	-0.22 (96)	6.3 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
12	<b>FLB57866DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>	<b>1.08</b>	<b>0.48</b>	<b>3.12</b>	<b>1.16</b>		<b>-0.5</b>		
			FLB8299A		2	2	51	15	29	12	62	68		75		
	19.24 (97)	24.48 (99)	0,0375		80	89	98	76	88	68	99	96		2		
	7.23 (95)	12.26 (97)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>-0.88</b>		
	-3.93 (90)	3.27 (96)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	7		60		
13	<b>FLB22965ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>1.48</b>	<b>0.28</b>	<b>2.59</b>	<b>1.38</b>		<b>-0.5</b>		
			FLB6452A		2	2	52	15	31	13	62	69		76		
	18.55 (97)	24.45 (99)	0,0063		74	81	99	61	95	52	98	98		2		
	6.03 (93)	11.34 (96)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>		<b>-0.57</b>		
	-3.61 (91)	3.53 (96)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	15		75		
14	<b>JCDA37436ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.31</b>	<b>2.09</b>	<b>0.71</b>	<b>3.23</b>	<b>0.02</b>		<b>-0.17</b>		
			JCDA35278C		2	1	49	13	27	12	61	68		75		
	25.27 (99)	24.4 (99)	0,0240		99	90	99	86	99	82	99	40		24		
	12.33 (98)	16.33 (99)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>		<b>-0.38</b>		
	0.18 (97)	6.68 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	2		81		

## 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>JCDA37428ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.34</b>	<b>2.4</b>	<b>0.98</b>	<b>3.82</b>	<b>0.78</b>	<b>0.57</b>			
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	29.69 (99)	24.34 (99)	0,0309		91	73	99	91	99	92	99	89	99			
	17.34 (99)	20.36 (99)	2017-12-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.99</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.52</b>			
	6.32 (99)	11.75 (99)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	22	16	96			
16	<b>OVI59315ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.24</b>	<b>1.69</b>	<b>0.46</b>	<b>3.31</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB8303A		2	2	51	15	30	13	62	41	43			
	22.38 (98)	24.23 (99)	0,0344		79	87	99	69	98	66	99	94	27			
	9.28 (97)	13.86 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.83</b>			
	-2.23 (94)	4.65 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	63			
17	<b>FLB22194ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>	<b>1.92</b>	<b>0.51</b>	<b>2.78</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB85554D		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.88 (98)	24.13 (99)	0,0187		83	86	99	66	99	71	99	98	36			
	10.51 (97)	14.77 (98)	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.43</b>			
	0.34 (97)	6.67 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	80			
18	<b>FLB22242ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.24</b>	<b>1.69</b>	<b>0.4</b>	<b>2.88</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.3</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	20.76 (98)	24.13 (99)	0,0003		61	72	99	71	98	62	99	95	9			
	8.58 (96)	13.26 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.77</b>			
	-1.01 (95)	5.57 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	25	66			
19	<b>JCDA37459FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	---	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>2.11</b>	<b>0.9</b>	<b>3.72</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>			
			JCDA19603B		1	0	41	5	16	5	56	65	73			
	28.22 (99)	23.98 (99)	0,0103		93	---	99	84	99	90	99	44	94			
	16.55 (99)	19.57 (99)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.01</b>			
	5.2 (99)	10.67 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	49	19	90			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>FLB22747ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.17</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.28</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB3706A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	19.63 (97)	23.97 (99)	0,0274		73	56	99	47	99	26	97	99	36			
	4.37 (90)	9.94 (95)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.87</b>			
	-5.35 (87)	2.05 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	61			
21	<b>JCDA37449ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>1.48</b>	<b>0.06</b>	<b>3.14</b>	<b>2.78</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	23.23 (98)	23.96 (99)	0,0482		98	46	81	39	96	33	99	99	99			
	8.41 (96)	13.2 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.05</b>			
	0.04 (97)	6.48 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	91			
22	<b>JCDA84483ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>1.8</b>	<b>0.19</b>	<b>2.34</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.14</b>			
			JCDA14275B		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	19.79 (97)	23.75 (99)	0,0281		99	40	98	61	98	44	97	99	29			
	5.82 (93)	11.04 (96)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.02</b>			
	-3.02 (92)	3.87 (96)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	91			
23	<b>FLB22243ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>1.84</b>	<b>0.4</b>	<b>3.01</b>	<b>2.28</b>	<b>0.33</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	22.7 (98)	23.75 (99)	0,0003		60	72	99	71	99	62	99	99	97			
	9.97 (97)	14.29 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.77</b>			
	0.29 (97)	6.56 (98)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	25	66			
24	<b>CBM69440ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.83</b>	<b>0.21</b>	<b>2.09</b>	<b>2.61</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM5491B		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	18.65 (97)	23.67 (99)	0,0193		50	54	94	34	99	46	96	99	58			
	6.41 (94)	11.46 (96)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.27</b>			
	-2.54 (93)	4.22 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	84			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>JCDA76587DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.21</b>	<b>1.56</b>	<b>0.5</b>	<b>3.19</b>	<b>0.21</b>		<b>-0.22</b>		
			JCDA14251A		2	2	51	14	30	13	62	69		76		
	23.35 (98)	23.53 (99)	0,0222		95	67	90	63	96	69	99	57		17		
	10.77 (98)	14.86 (98)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>-0.1</b>		
	0 (96)	6.29 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	9		88		
26	<b>FLB58156DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.17</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.87</b>	<b>1.27</b>		<b>-0.04</b>		
			FLB3706A		2	2	52	15	29	12	62	68		75		
	21.93 (98)	23.53 (99)	0,0274		68	56	99	47	99	26	99	97		51		
	6.02 (93)	11.17 (96)	2016-12-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>		<b>-0.87</b>		
	-3.81 (91)	3.23 (95)			0	0	0	0	0	0	0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	5		61		
27	<b>FLB58477ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.37</b>	<b>0.09</b>	<b>3.14</b>	<b>1.05</b>		<b>-0.22</b>		
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68		75		
	20.77 (98)	23.36 (99)	0,0269		76	65	99	58	94	35	99	95		16		
	5.71 (93)	10.83 (96)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>		<b>-1.03</b>		
	-4.7 (89)	2.42 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	4		53		
28	<b>JCDA37435ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.37</b>	<b>2.04</b>	<b>1.21</b>	<b>3.54</b>	<b>0.94</b>		<b>0.45</b>		
			JCDA57004C		1	1	42	6	18	6	57	66		74		
	27.09 (99)	23.34 (99)	0,0414		99	97	99	94	99	97	99	93		98		
	16.06 (99)	19.01 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>		<b>-0.07</b>		
	1.99 (98)	7.94 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	1		89		
29	<b>FLB58286FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.35</b>	<b>1.63</b>	<b>0.8</b>	<b>2.58</b>	<b>0.95</b>		<b>-0.35</b>		
			FLB57827D		2	1	42	11	21	8	20	20		20		
	19.89 (97)	23.31 (99)	0,0573		98	94	98	91	97	86	98	93		6		
	8.59 (96)	13.06 (97)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>		<b>-0.64</b>		
	-3.67 (91)	3.24 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	3		72		

## 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. %
30	<b>CBM53274ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>1.85</b>	<b>0.48</b>	<b>3.11</b>	<b>1.22</b>	<b>0.24</b>			
			CBM5487B		2	2	48	9	29	13	62	68	75			
	24.35 (99)	23.31 (99)	0,0404		60	43	88	63	99	68	99	97	94			
	10.57 (97)	14.73 (98)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.49</b>			
	0.17 (97)	6.45 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	77			
31	<b>FLB57718DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.17</b>	<b>1.86</b>	<b>0.31</b>	<b>2.3</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.17</b>			
			FLB6762A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	19.78 (97)	23.1 (99)	0,0336		84	65	97	48	99	54	97	98	23			
	8.03 (96)	12.58 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.21</b>			
	-1.05 (95)	5.29 (97)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	86			
32	<b>FLB86432DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.24</b>	<b>2.69</b>	<b>0.66</b>	<b>2.74</b>	<b>2.74</b>	<b>0.91</b>			
			FLB6792A		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	25.71 (99)	22.9 (99)	0,0026		98	84	99	69	99	80	99	99	99			
	13.01 (98)	16.5 (99)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.14</b>			
	0.51 (97)	6.62 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	47			
33	<b>JCDA84409ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.39</b>	<b>2.03</b>	<b>1.3</b>	<b>3.28</b>	<b>0.9</b>	<b>0.33</b>			
			JCDA57004C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	25.54 (99)	22.82 (99)	0,0258		97	99	99	96	99	98	99	92	97			
	15.67 (99)	18.57 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.16</b>			
	1.39 (98)	7.32 (98)			0	0	0	0	0	2	2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	34	34	1	87			
34	<b>JCDA37462FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>	<b>0.36</b>	<b>3.55</b>	<b>0.83</b>	<b>0.54</b>			
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	27.48 (99)	22.72 (99)	0,0287		99	56	96	63	99	59	99	90	99			
	12.44 (98)	16.06 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.84 (98)	7.67 (98)			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	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>JCDA84460ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.65</b>	<b>0.18</b>	<b>2.38</b>	<b>0.17</b>	<b>3.24</b>	<b>1.38</b>	<b>0.62</b>			
			JCDA19541B		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	26.54 (99)	22.58 (99)	0,0093		93	36	99	51	99	43	99	98	99			
	12.12 (98)	15.79 (98)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.02</b>			
	4.26 (99)	9.58 (99)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	90			
36	<b>CBM8525DD</b>		CBM7241A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.92</b>	<b>0.67</b>	<b>2.09</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM5356Z		2	1	33	9	27	11	61	68	75			
	19.28 (97)	22.55 (99)	0,0316		41	67	92	67	99	80	96	90	6			
	8.3 (96)	12.61 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.7</b>			
	-3.56 (91)	3.11 (95)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	63	6	69			
37	<b>JCDA37476FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	---	<b>0.52</b>	<b>0.29</b>	<b>2.1</b>	<b>0.91</b>	<b>3.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.06</b>			
			JCDA19648B		1	0	44	6	19	6	58	66	74			
	24.46 (99)	22.52 (99)	0,0263		89	---	99	83	99	90	99	64	74			
	13.16 (98)	16.49 (99)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.47</b>			
	0.53 (97)	6.5 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	78			
38	<b>CBM12586ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>1.46</b>	<b>0.69</b>	<b>3.23</b>	<b>0.85</b>	<b>0.13</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	23.3 (98)	22.3 (98)	0,0174		96	78	86	81	95	81	99	91	85			
	10.16 (97)	14.11 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.5</b>			
	-2.34 (94)	4.15 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			
39	<b>JCDA26605DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.34</b>	<b>1.92</b>	<b>0.86</b>	<b>4.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.71</b>			
			FLB1131X		1	1	46	7	16	5	53	62	72			
	29.62 (99)	22.27 (98)	0,0266		88	88	93	89	99	89	99	73	99			
	16.24 (99)	18.98 (99)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.28 (99)	9.6 (99)			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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>JCDA37470FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.65</b>	<b>0.17</b>	<b>2.92</b>	<b>0.35</b>	<b>3.63</b>	<b>1.54</b>	<b>1.24</b>			
			JCDA50883A		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	31.25 (99)	22.24 (98)	0,0242		61	28	99	46	99	58	99	99	99			
	16.32 (99)	19.07 (99)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.11</b>	
	7.37 (99)	12.11 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	92			
41	<b>JCDA26618DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.39</b>	<b>2.04</b>	<b>1.2</b>	<b>3.48</b>	<b>1.17</b>	<b>0.59</b>			
			FLB2784X		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	26.36 (99)	22.18 (98)	0,0381		93	91	99	96	99	97	99	96	99			
	16.33 (99)	18.98 (99)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>2.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.41</b>			
	4.92 (99)	10.05 (99)			0		0		0		6	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	18	19	95			
42	<b>JCDA76675DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.58</b>	<b>0.45</b>	<b>1.71</b>	<b>1.29</b>	<b>2.7</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.17</b>			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.42 (98)	22 (98)	0,0019		95	99	99	99	98	98	99	90	23			
	11.93 (98)	15.3 (98)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.5</b>			
	-1.69 (95)	4.5 (97)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	67	4	77			
43	<b>FLB58078ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.19</b>	<b>1.68</b>	<b>0.11</b>	<b>2.15</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.52</b>			
			FLB3782B		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	16.84 (95)	22 (98)	0,0268		77	66	99	55	98	37	96	93	2			
	3.45 (88)	8.67 (93)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.96</b>	
	-6.28 (84)	0.75 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	56			
44	<b>FLB58688ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.76</b>	<b>1</b>	<b>0.21</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	23.22 (98)	21.99 (98)	0,0137		92	62	97	58	99	25	99	94	92			
	6.38 (94)	11.14 (96)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.85</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.61</b>			
	-3.47 (91)	3.2 (95)			0		0		0		5	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	29	3	73			

## 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>JCDA84458ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>	<b>0.22</b>	<b>2.61</b>	<b>2</b>		<b>0.47</b>		
			JCDA56868C		2	1	47	13	26	12	60	64		72		
	22.74 (98)	21.94 (98)	0,0161		99	48	96	53	99	47	99	99		98		
	7.9 (95)	12.23 (97)	2017-04-28		---		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>-0.64</b>		
	-2.98 (93)	3.52 (96)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	2		72		
46	<b>JCDA76634DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>1.77</b>	<b>1.13</b>	<b>3.18</b>	<b>0.26</b>		<b>0.09</b>		
			JCDA35282C		1	1	44	6	19	6	58	67		74		
	24.17 (99)	21.9 (98)	0,0805		99	97	98	94	98	96	99	61		80		
	13.62 (98)	16.67 (99)	2016-04-02		---		---		---		---		<b>-0.32</b>	<b>-0.49</b>		
	-0.53 (96)	5.49 (97)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	1		78		
47	<b>JCDA37488FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>1.59</b>	<b>1.04</b>	<b>3.22</b>	<b>2.56</b>		<b>0.74</b>		
			ROI99594Y		1	1	42	6	18	5	57	65		74		
	23.58 (98)	21.88 (98)	0,0072		89	93	92	92	97	94	99	99		99		
	12.65 (98)	15.91 (98)	2018-02-15		---		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>-0.58</b>		
	-0.76 (96)	5.29 (97)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	2		74		
48	<b>FLB57826DD</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.15</b>	<b>0.5</b>	<b>2.54</b>	<b>2.3</b>		<b>-0.05</b>		
			FLB9993Y		3	2	54	17	32	14	63	69		76		
	17.18 (96)	21.86 (98)	0,0045		53	83	93	72	89	70	98	99		49		
	6.91 (94)	11.3 (96)	2016-09-15		---		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>-0.49</b>		
	-3.03 (92)	3.32 (96)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	24		78		
49	<b>MFF111ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.79</b>	<b>1.26</b>		<b>-0.59</b>		
			MFF34C		3	2	51	15	30	14	61	68		75		
	15.21 (94)	21.81 (98)	0,0007		87	21	96	13	95	17	93	97		1		
	2.75 (86)	7.95 (92)	2017-02-22		---		---		---		<b>0.84</b>		<b>-0.24</b>	<b>-0.9</b>		
	-5.3 (87)	1.36 (93)			0		0		0		9	17		17		
			0		---		---		---		98	27		59		

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>FLB22992ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>1.6</b>	<b>0.28</b>	<b>2.68</b>	<b>1.58</b>	<b>0.01</b>			
			FLB6408C		2	2	49	14	26	11	60	67	75			
	19.59 (97)	21.77 (98)	0,0408		86	60	99	50	97	52	99	99	62			
	6.18 (93)	10.79 (96)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-1.08</b>			
	-5.21 (87)	1.62 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	50			
51	<b>JCDA26607DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.97</b>	<b>1.31</b>	<b>3.41</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.17</b>			
			ROI83680X		1	1	46	7	23	8	60	67	75			
	21.66 (98)	21.64 (98)	0,0431		99	96	83	93	85	98	99	59	24			
	14.72 (99)	17.37 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.64</b>			
	2.32 (98)	7.63 (98)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	97			
52	<b>FLB57770DD</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.2</b>	<b>1.44</b>	<b>0.23</b>	<b>2.79</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	19.47 (97)	21.63 (98)	0,0003		30	56	97	58	95	47	99	98	51			
	6.43 (94)	10.94 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.71</b>			
	-2.87 (93)	3.46 (96)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	69			
53	<b>JCDA84442ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>	<b>1.16</b>	<b>2.83</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.08</b>			
			FLB9545Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	20.31 (98)	21.61 (98)	0,0717		63	95	76	97	93	96	99	94	44			
	10.4 (97)	14.04 (98)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.2</b>			
	-3.29 (92)	3.15 (95)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
54	<b>CBM53324ED</b>		CBM7241A	43313	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.48</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.6</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	13.28 (91)	21.58 (98)	0,0322		82	27	62	26	90	43	88	99	1			
	1.72 (82)	7.18 (91)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.53</b>			
	-7.59 (79)	-0.44 (89)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	33	15	76			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>MFF70ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.24</b>	<b>2.04</b>	<b>0.37</b>	<b>1.87</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF78Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	17.57 (96)	21.56 (98)	0,0649		86	87	99	70	99	60	94	93	5			
	5.91 (93)	10.48 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>			
	-4.23 (90)	2.31 (94)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	18	62			
56	<b>CBM8728DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>1.82</b>	<b>0.07</b>	<b>1.85</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.05</b>			
			CBM6670A		2	1	50	12	27	11	61	68	76			
	18.76 (97)	21.55 (98)	0,0161		97	29	77	17	98	34	94	99	49			
	5.52 (92)	10.21 (95)	2016-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.91</b>			
	-4.13 (90)	2.42 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	59			
57	<b>FLB22312ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.21</b>	<b>1.86</b>	<b>0.42</b>	<b>2.74</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	21.06 (98)	21.53 (98)	0,0273		85	74	99	62	99	64	99	75	27			
	8.63 (96)	12.67 (97)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.76</b>			
	-2.17 (94)	4.03 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	66			
58	<b>FLB23056ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>1.49</b>	<b>0.43</b>	<b>2.81</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.09</b>			
			FLB6045Z		2	2	51	15	29	12	62	68	75			
	19.83 (97)	21.49 (98)	0,0045		70	76	98	67	96	64	99	95	39			
	8.06 (96)	12.18 (97)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.75</b>			
	-2.07 (94)	4.07 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	67			
59	<b>MFF85ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>	<b>0.52</b>	<b>1.86</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	17.82 (96)	21.45 (98)	0,0038		93	51	99	49	99	71	94	84	3			
	7.84 (95)	11.93 (97)	2017-02-03		<b>0.2</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.25</b>	<b>0</b>			
	-2.28 (94)	3.82 (96)			1		1		1		8	15	15			
			0		75		9		80		73	21	91			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>FLB22810ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.75</b>	<b>1.75</b>	<b>0.47</b>			
			FLB8562A		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	22.78 (98)	21.34 (98)	0,0140		93	54	96	44	99	20	99	99	98			
	6.33 (94)	10.89 (96)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.71</b>			
	-3.2 (92)	3.22 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	69			
61	<b>JCDA84427ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.37</b>	<b>1.67</b>	<b>1.5</b>	<b>3.52</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.04</b>			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	24.97 (99)	21.32 (98)	0,0049		94	99	97	94	98	99	99	2	51			
	17.63 (99)	19.66 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.12</b>			
	3.37 (98)	8.5 (99)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	59	6	92			
62	<b>CBM8552DD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>	<b>1.64</b>	<b>0.55</b>	<b>1.38</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM6843B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	14.36 (93)	21.24 (98)	0,0373		54	53	89	72	97	73	86	99	15			
	3.73 (88)	8.68 (93)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.57</b>			
	-6.42 (84)	0.45 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	74			
63	<b>FLB22729ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>1.12</b>	<b>0.28</b>	<b>2.35</b>	<b>2.45</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB8300A		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	15.5 (94)	21.22 (98)	0,0375		79	74	98	55	89	52	98	99	35			
	3.91 (89)	8.8 (94)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
	-6.21 (84)	0.59 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	69			
64	<b>FLB22210ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.21</b>	<b>1.92</b>	<b>0.1</b>	<b>2.5</b>	<b>1.85</b>	<b>0.21</b>			
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	62	69	76			
	19.96 (97)	21.15 (98)	0,0253		86	74	99	60	99	36	98	99	92			
	5.77 (93)	10.33 (95)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.83</b>			
	-3.84 (91)	2.59 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	58	11	63			

## 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>CBM53323ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>1.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>	<b>2.04</b>		<b>-0.28</b>		
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69		76		
	15 (93)	21.02 (98)	0,0322		83	27	66	26	93	43	91	99		11		
	2.96 (86)	8.04 (92)	2017-02-13		---		---		---		<b>1.79</b>	<b>-0.26</b>		<b>-0.53</b>		
	-6.44 (83)	0.39 (91)			0		0		0		3	10		10		
			0		---		---		---		33	15		76		
66	<b>JCDA37450ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>1.75</b>	<b>0.62</b>	<b>3.02</b>	<b>1.35</b>		<b>0.41</b>		
			JCDA35271C		2	1	50	13	28	12	61	68		75		
	22.74 (98)	20.8 (98)	0,0282		98	82	99	78	98	78	99	98		98		
	10.9 (98)	14.28 (98)	2017-12-24		---		---		---		---	<b>-0.27</b>		<b>-0.07</b>		
	0.07 (97)	5.69 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	10		89		
67	<b>JCDA84393ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>1.74</b>	<b>0.28</b>	<b>3.61</b>	<b>0.99</b>		<b>0.71</b>		
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67		75		
	26.35 (99)	20.72 (98)	0,0242		99	68	95	69	98	52	99	94		99		
	10.85 (98)	14.32 (98)	2017-03-28		---		---		---		---	---		---		
	0.47 (97)	6.09 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
68	<b>FLB58654ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.23</b>	<b>2.45</b>	<b>0.29</b>	<b>2.73</b>	<b>0.63</b>		<b>0.41</b>		
			FLB6538C		3	2	49	15	28	13	61	68		75		
	24.65 (99)	20.67 (98)	0,0214		94	81	99	67	99	53	99	84		98		
	9.98 (97)	13.6 (98)	2017-03-16		---		---		---		---	<b>-0.28</b>		<b>-0.67</b>		
	-0.85 (96)	4.99 (97)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	5		70		
69	<b>OVI92384ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.13</b>	<b>1.31</b>	<b>0.03</b>	<b>2.27</b>	<b>1.27</b>		<b>-0.28</b>		
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23		23		
	16.68 (95)	20.65 (98)	0,0309		63	58	94	34	93	29	97	97		11		
	3.08 (86)	8.06 (92)	2017-02-09		---		---		---		---	---		---		
	-6.85 (82)	-0.02 (90)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CBM12532ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.86</b>	<b>0.21</b>	<b>2.39</b>		<b>1.15</b>		<b>0.18</b>	
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61		68		75	
	20.98 (98)	20.55 (98)	0,0518		83	72	88	39	99	46	98		96		90	
	8.79 (96)	12.57 (97)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.52	
	-0.13 (96)	5.45 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		77	
71	<b>FLB58188FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.13</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.59</b>		<b>1.4</b>		<b>0.27</b>	
			FLB8443A		3	2	51	16	30	14	62		69		76	
	21.12 (98)	20.54 (98)	0,0255		96	53	99	34	99	18	98		98		95	
	4.72 (91)	9.44 (94)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-0.87	
	-5.02 (88)	1.56 (93)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		61	
72	<b>FLB58390FD</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.24</b>	<b>1.36</b>	<b>0.74</b>	<b>2.47</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.13</b>	
			FLB6411Z		3	2	53	16	30	13	40		42		44	
	17.1 (96)	20.54 (98)	0,0052		61	77	99	71	94	84	98		99		31	
	8.39 (96)	12.17 (97)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.04	
	-1.62 (95)	4.17 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		90	
73	<b>FLB85904DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.35</b>	<b>0.94</b>	<b>0.72</b>	<b>2.57</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.38</b>	
			FLB9506Y		2	1	52	14	30	12	62		68		75	
	15.36 (94)	20.54 (98)	0,0789		77	95	99	91	84	83	98		98		5	
	4.68 (90)	9.29 (94)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.94</b>		-0.3		-0.28	
	-6.59 (83)	0.19 (91)			0		0		0		4		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	24		3		84	
74	<b>JCDA26608DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>1.9</b>	<b>1.15</b>	<b>3</b>		<b>0.62</b>		<b>0.34</b>	
			JCDA14276B		3	2	51	15	30	14	40		68		76	
	23.86 (99)	20.5 (98)	0,0195		99	93	97	92	99	96	99		84		97	
	14.01 (99)	16.68 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>		-0.28		<b>0.08</b>	
	1.35 (98)	6.71 (98)			0		0		0		2		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	34		6		92	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>CBM53271ED</b>		CBM5387Z	43313	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.91</b>	<b>0.86</b>	<b>0.17</b>			
			CBM5542B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	21.55 (98)	20.39 (98)	0,0287		55	16	71	21	95	15	99	91	90			
	4.77 (91)	9.47 (94)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.07</b>			
	-4.26 (90)	2.15 (94)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	51			
76	<b>FLB58617ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.22</b>	<b>2.19</b>	<b>0.24</b>	<b>2.58</b>	<b>0.83</b>	<b>0.25</b>			
			FLB6237Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	22.33 (98)	20.36 (98)	0,0137		90	73	99	64	99	49	98	90	95			
	7.77 (95)	11.77 (97)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.62</b>			
	-2.69 (93)	3.39 (96)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	73			
77	<b>JCDA37507FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.24</b>	<b>1.71</b>	<b>0.52</b>	<b>2.35</b>	<b>1.92</b>	<b>0.17</b>			
			JCDA24553A		1	1	45	6	20	6	31	67	74			
	18.54 (97)	20.35 (98)	0,0256		71	68	99	69	98	72	98	99	90			
	7.31 (95)	11.35 (96)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.92</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.01</b>			
	-2.31 (94)	3.63 (96)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	25	18	91			
78	<b>CBM85765DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>1.27</b>	<b>0.17</b>	<b>2.2</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	30	12	62	69	76			
	17.62 (96)	20.33 (98)	0,0322		92	27	65	26	92	43	97	99	58			
	4.84 (91)	9.4 (94)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.53</b>			
	-4.69 (89)	1.69 (93)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	33	15	76			
79	<b>FLB58090ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.26</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.5</b>			
			FLB5733Z		2	2	52	15	23	10	39	41	43			
	14.27 (92)	20.32 (98)	0,0357		72	45	98	29	86	22	97	97	2			
	0.64 (78)	6.01 (88)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.47</b>			
	-9 (73)	-1.9 (85)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	74	8	32			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>JCDA84417ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.41</b>	<b>1.91</b>	<b>1.54</b>	<b>3.11</b>	<b>-1.21</b>	<b>-0.15</b>			
			JCDA35271C		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	24.32 (99)	20.32 (98)	0,0277		96	98	97	97	99	99	99	1	27			
	16.65 (99)	18.63 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.15</b>			
	2.2 (98)	7.3 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	93			
81	<b>JCDA76741DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.53</b>	<b>0.47</b>	<b>2.77</b>	<b>1.08</b>	<b>0.2</b>			
			JCDA19648B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	21.06 (98)	20.29 (98)	0,0544		98	70	92	76	96	67	99	95	92			
	7.44 (95)	11.44 (96)	2016-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.55</b>			
	-4.1 (90)	2.2 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			
82	<b>CBM70208ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>1.69</b>	<b>0.53</b>	<b>2.42</b>	<b>1.45</b>	<b>0.2</b>			
			CBM5487B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	19.97 (98)	20.19 (98)	0,0217		45	67	87	57	98	72	98	98	92			
	8.79 (96)	12.47 (97)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.09</b>			
	-1.35 (95)	4.38 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	89			
83	<b>JCDA76591DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>1.52</b>	<b>0.17</b>	<b>2.31</b>	<b>1.32</b>	<b>0.01</b>			
			JCDA14277B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	18.44 (97)	20.05 (98)	0,0321		98	69	95	70	96	42	97	97	63			
	3.99 (89)	8.69 (93)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.3</b>			
	-5.75 (86)	0.79 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			
84	<b>JCDA37448ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.44</b>	<b>0.06</b>	<b>2.65</b>	<b>1.57</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	20.15 (98)	20.04 (98)	0,0482		98	46	89	39	95	33	99	99	95			
	6.19 (93)	10.45 (96)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.05</b>			
	-2.01 (94)	3.84 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	91			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>JCDA26625DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>2.06</b>	<b>0.28</b>	<b>3.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>			
			JCDA19636B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	26.73 (99)	20.01 (98)	0,0324		99	62	94	63	99	53	99	34	99			
	11.5 (98)	14.67 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.15</b>			
	1.29 (97)	6.6 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	87			
86	<b>CBM53218ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>2.33</b>	<b>0.28</b>	<b>2.36</b>	<b>0.61</b>	<b>0.37</b>			
			CBM6669A		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	23.56 (98)	19.99 (98)	0,0193		90	55	90	23	99	52	98	83	97			
	11.56 (98)	14.66 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.12</b>			
	2.93 (98)	7.84 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	88			
87	<b>CBM69908ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>1.53</b>	<b>0.01</b>	<b>1.57</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM1726B		3	2	50	14	29	13	60	67	75			
	15.53 (94)	19.96 (98)	0,0403		85	30	74	17	96	28	90	98	9			
	3.81 (88)	8.4 (93)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.51</b>			
	-4.19 (90)	1.9 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	77			
88	<b>FLB22811ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.16</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.38</b>	<b>1.08</b>	<b>0.09</b>			
			FLB8562A		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	19.62 (97)	19.84 (98)	0,0140		93	54	96	44	98	20	98	95	80			
	4.06 (89)	8.69 (93)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.71</b>			
	-5.3 (87)	1.11 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	69			
89	<b>JCDA84426ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.37</b>	<b>1.54</b>	<b>1.5</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.24</b>			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	20.03 (98)	19.68 (98)	0,0049		94	99	95	94	96	99	99	23	14			
	14.08 (99)	16.4 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.12</b>			
	0.07 (97)	5.37 (97)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	59	6	92			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>MFF9FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.66</b>	<b>0.34</b>	<b>1.93</b>		<b>1.97</b>		<b>0.06</b>	
			MFF11B		1	1	46	8	22	7	59		67		75	
	16.59 (95)	19.61 (98)	0,0471		90	64	98	80	97	57	94		99		74	
	2.79 (86)	7.6 (91)	2018-01-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>		<b>-0.3</b>		<b>-1.34</b>	
	-8.45 (76)	-1.52 (86)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	40		2		38	
91	<b>MFF69FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.35</b>	<b>1.79</b>	<b>0.46</b>	<b>2.22</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.19</b>	
			MFF65D		1	1	44	7	21	7	58		66		74	
	18.25 (97)	19.59 (98)	0,0492		88	88	99	91	98	67	97		81		20	
	4.35 (90)	8.83 (94)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.3</b>		<b>-1.52</b>	
	-7.37 (80)	-0.62 (89)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		30	
92	<b>JCDA76586DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>1.03</b>	<b>0.5</b>	<b>2.27</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.5</b>	
			JCDA14251A		2	2	51	14	30	13	62		69		76	
	16.41 (95)	19.59 (98)	0,0222		94	67	73	63	86	69	97		60		2	
	5.8 (93)	9.88 (95)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>		<b>-0.1</b>	
	-4.62 (89)	1.5 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		88	
93	<b>CBM53576ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.72</b>	<b>0.55</b>	<b>2.03</b>		<b>1.49</b>		<b>0.08</b>	
			CBM5452C		3	2	43	12	25	12	55		21		22	
	18.07 (96)	19.54 (98)	0,0102		69	73	91	66	98	73	95		98		78	
	7.33 (95)	11.12 (96)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-3.17 (92)	2.72 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
94	<b>FLB85650DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.83</b>	<b>0.47</b>	<b>2.32</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.58</b>	
			FLB0064Y		2	1	52	14	29	11	62		68		75	
	15.31 (94)	19.52 (98)	0,0368		75	73	69	87	80	68	97		68		1	
	3.25 (87)	7.91 (92)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>		<b>-0.45</b>	
	-6.84 (82)	-0.27 (90)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		79	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>MFF20FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.87</b>	<b>0.49</b>	<b>1.65</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF44Z		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	15.69 (94)	19.43 (98)	0,0382		78	90	99	74	99	69	91	91	6			
	5.59 (92)	9.71 (95)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.56</b>			
	-4.27 (90)	1.77 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	32	27	75			
96	<b>JCDA26639DD</b>		JCDA35250B	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.41</b>	<b>1.95</b>	<b>1.08</b>	<b>2.56</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>			
			FLB9542Z		1	1	43	6	18	6	56	65	73			
	21.01 (98)	19.43 (98)	0,0241		54	95	99	97	99	95	98	53	64			
	12.11 (98)	14.89 (98)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.27</b>			
	1.62 (98)	6.61 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	94			
97	<b>CBM53614ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>1.44</b>	<b>0.57</b>	<b>2.36</b>	<b>0.97</b>	<b>0.05</b>			
			CBM5430B		2	1	48	12	25	9	59	16	17			
	18.99 (97)	19.31 (97)	0,0403		61	53	68	66	95	75	98	93	73			
	7.48 (95)	11.22 (96)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.69</b>			
	-3.12 (92)	2.75 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	69			
98	<b>FLB58484ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.2</b>	<b>0.48</b>	<b>2.13</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.2</b>			
			FLB6942C		2	2	47	13	26	11	55	63	72			
	14.71 (93)	19.29 (97)	0,0171		83	87	99	82	91	68	96	99	19			
	2.86 (86)	7.51 (91)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.99</b>			
	-8.65 (75)	-1.81 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	55			
99	<b>FLB58450ED</b>		MFF14C	43403	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>	<b>0.85</b>	<b>2.51</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.27</b>			
			FLB0767B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	15.85 (95)	19.25 (97)	0,0160		50	96	98	81	87	88	98	95	11			
	8.02 (96)	11.5 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.39</b>			
	-3.08 (92)	2.64 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	81			

## 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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>JCDA84334ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>0.43</b>	<b>1.37</b>	<b>1.49</b>	<b>2.9</b>	<b>0.69</b>	<b>0.11</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	20.16 (98)	19.22 (97)	0,0010		97	99	98	98	94	99	99	86	83			
	13.74 (98)	16 (98)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.16</b>			
	-0.18 (96)	5.03 (97)			0		0		0		2	19	19			
			0		---		---		---		76	4	93			
101	<b>JCDA37446ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>2.01</b>	<b>0.41</b>	<b>3.23</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.35</b>			
			JCDA19507B		1	1	28	4	22	7	60	67	75			
	25.35 (99)	19.22 (97)	0,0430		99	69	99	60	99	63	99	11	97			
	12.21 (98)	14.99 (98)	2017-12-18		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.16</b>			
	2.62 (98)	7.44 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	93			
102	<b>FLB58653ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.75</b>	<b>0.29</b>	<b>2.13</b>	<b>1.71</b>	<b>0.27</b>			
			FLB6538C		3	2	49	15	28	13	61	68	75			
	18.73 (97)	19.16 (97)	0,0214		93	81	96	67	98	53	96	99	95			
	5.73 (93)	9.8 (95)	2017-03-16		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.67</b>			
	-4.79 (89)	1.34 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	70			
103	<b>JCDA76735DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.6</b>	<b>0.26</b>	<b>2.18</b>	<b>0.23</b>	<b>3.22</b>	<b>0.99</b>	<b>0.83</b>			
			ROI45394Z		2	2	52	14	30	13	62	43	45			
	25.68 (99)	19.1 (97)	0,0101		98	61	99	76	99	48	99	94	99			
	9.91 (97)	13.16 (98)	2016-08-07		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.42</b>			
	-0.18 (96)	5.15 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	80			
104	<b>CBM53263ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.12</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.18</b>			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	15 (93)	19.09 (97)	0,0012		95	39	52	23	80	16	96	99	21			
	0.74 (79)	5.78 (87)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.31</b>			
	-9.02 (73)	-2.2 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	39			

## 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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>FLB58182FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.61</b>	<b>0.32</b>	<b>1.81</b>	<b>2.24</b>	<b>0.28</b>			
			FLB85554D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	17.2 (96)	19.02 (97)	0,0133		94	79	81	53	97	56	93	99	96			
	6.18 (93)	10.09 (95)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.1</b>			
	-2.78 (93)	2.89 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			
106	<b>MFF3FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>1.78</b>	<b>0.28</b>	<b>1.69</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.54</b>			
			MFF114B		2	2	50	13	29	13	61	68	75			
	15.44 (94)	19.01 (97)	0,0189		63	85	99	76	98	52	92	59	1			
	2.62 (85)	7.24 (91)	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.72</b>			
	-8.63 (75)	-1.88 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	22			
107	<b>FLB58384FD</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>1.41</b>	<b>0.06</b>	<b>2.34</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB58031D		2	2	47	13	26	11	23	23	23			
	16.55 (95)	18.98 (97)	0,0266		91	70	99	54	95	33	97	98	51			
	3.1 (87)	7.65 (92)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.3 (84)	0.02 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
108	<b>MFF4ED (M)</b>		MFF113B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.97</b>	<b>0.45</b>	<b>2.15</b>	<b>0.67</b>	<b>0.04</b>			
			MFF11X		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	19.33 (97)	18.97 (97)	0,0499		79	85	98	80	99	66	96	85	69			
	6.4 (94)	10.26 (95)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.54</b>			
	-5.3 (87)	0.88 (92)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	69	6	29			
109	<b>JCDA76659DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.29</b>	<b>1.73</b>	<b>0.68</b>	<b>2.07</b>	<b>1.3</b>	<b>0.13</b>			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	18.42 (97)	18.96 (97)	0,0396		86	73	93	83	98	81	96	97	86			
	6.33 (94)	10.21 (95)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-0.44</b>			
	-6.11 (85)	0.24 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>JCDA76822ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>1.88</b>	<b>0.14</b>	<b>3.44</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.56</b>			
			JCDA14276B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	25.87 (99)	18.96 (97)	0,0281		99	33	97	56	99	40	99	38	99			
	9.6 (97)	12.94 (97)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.14</b>			
	0.2 (97)	5.47 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	87			
111	<b>CBM8778DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.22</b>	<b>1.59</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.65</b>			
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	13.61 (91)	18.88 (97)	0,0029		74	30	53	23	88	47	90	76	1			
	2.78 (86)	7.32 (91)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.79</b>			
	-6.6 (83)	-0.31 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	65			
112	<b>FLB22248ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>1.08</b>	<b>0.23</b>	<b>2.91</b>	<b>0.85</b>	<b>0.01</b>			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.4 (97)	18.82 (97)	0,0003		29	56	92	58	88	47	99	91	63			
	5.66 (92)	9.64 (95)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.71</b>			
	-3.58 (91)	2.2 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	69			
113	<b>FLB85729DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>0.53</b>	<b>2.29</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.75</b>			
			FLB9524Y		2	2	53	15	31	13	62	69	76			
	11.68 (88)	18.8 (97)	0,0709		86	89	91	86	57	72	97	91	1			
	1.43 (81)	6.25 (88)	2016-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.91</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.5</b>			
	-8.69 (75)	-1.99 (85)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	26	7	77			
114	<b>MFF1FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>1.59</b>	<b>0.35</b>	<b>1.8</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF116A		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	16.88 (96)	18.72 (97)	0,1358		99	76	88	65	97	58	93	94	40			
	5.85 (93)	9.72 (95)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.55</b>			
	-3.38 (92)	2.3 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	28	76			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>CBM70185ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>1.23</b>	<b>0.03</b>	<b>1.32</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	12.73 (90)	18.66 (97)	0,0518		85	62	67	25	91	29	85	99	9			
	2.19 (84)	6.8 (90)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.43</b>			
	-5.4 (87)	0.6 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	80			
116	<b>JCDA76826ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.4</b>	<b>1.65</b>	<b>1.32</b>	<b>2.36</b>	<b>0.84</b>	<b>0.11</b>			
			FLB9475Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	19.11 (97)	18.64 (97)	0,0489		83	95	95	96	97	98	98	91	83			
	10.8 (98)	13.61 (98)	2017-01-30		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.1</b>			
	-2.96 (93)	2.7 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	2	88			
117	<b>MFF52FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>1.48</b>	<b>0.36</b>	<b>1.68</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF3D		2	2	43	12	28	13	61	68	75			
	15.04 (94)	18.62 (97)	0,0220		77	84	91	69	95	59	91	95	11			
	3.78 (88)	8.04 (92)	2018-01-17		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.86</b>			
	-6.7 (82)	-0.43 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	12	62			
118	<b>JCDA84402ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.35</b>	<b>2.14</b>	<b>1.08</b>	<b>2.78</b>	<b>0.2</b>	<b>0.39</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	23.35 (98)	18.56 (97)	0,0447		87	87	99	91	99	95	99	56	98			
	12.46 (98)	14.99 (98)	2017-03-31		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>0.03</b>			
	-0.56 (96)	4.71 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	2	91			
119	<b>FLB58264ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>1.75</b>	<b>0.09</b>	<b>1.91</b>	<b>1.25</b>	<b>0.11</b>			
			FLB3777B		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	17.87 (96)	18.56 (97)	0,0219		97	64	94	50	98	35	94	97	83			
	3.76 (88)	8.12 (92)	2017-01-04		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.63</b>			
	-6.28 (84)	0 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	4	72			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>CBM53319ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.27</b>	<b>0.08</b>	<b>1.93</b>		<b>1.81</b>		<b>0.14</b>	
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22		63		72	
	16.57 (95)	18.5 (97)	0,0262		94	29	55	24	92	34	94		99		87	
	3.87 (89)	8.15 (92)	2017-02-13		---		---		---		---		---		---	
	-5.32 (87)	0.71 (92)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
121	<b>JCDA84568ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.03</b>	---	<b>0.7</b>	<b>0.34</b>	<b>2.53</b>	<b>0.79</b>	<b>3.22</b>		<b>0.49</b>		<b>0.89</b>	
			JCDA35273C		1	0	40	5	16	4	56		65		73	
	26.88 (99)	18.5 (97)	0,0261		92	---	99	90	99	86	99		78		99	
	14.11 (99)	16.32 (99)	2017-11-24		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-0.11</b>	
	2.72 (98)	7.38 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		8		88	
122	<b>JCDA26600DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.17</b>	<b>0.47</b>	<b>1.54</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.37</b>	
			JCDA19648B		2	1	50	13	28	12	61		68		75	
	13.01 (90)	18.48 (97)	0,0544		97	70	88	76	90	67	89		98		5	
	1.66 (82)	6.33 (89)	2016-01-29		---		---		---		---		<b>-0.31</b>		<b>-0.55</b>	
	-9.48 (71)	-2.72 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		1		76	
123	<b>FLB86469DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>2.03</b>	<b>0.21</b>	<b>2.57</b>		<b>1.25</b>		<b>0.56</b>	
			FLB2766X		3	2	54	18	34	15	63		69		76	
	21.85 (98)	18.48 (97)	0,0018		88	61	99	59	99	46	98		97		99	
	8.32 (96)	11.74 (97)	2016-06-18		---		---		---		<b>1.78</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.44</b>	
	-0.44 (96)	4.75 (97)			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		34		26		79	
124	<b>CBM8841DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.05</b>	<b>2.58</b>		<b>0.9</b>		<b>-0.04</b>	
			CBM4276Y		2	1	48	11	30	12	62		69		76	
	17.41 (96)	18.43 (97)	0,0633		58	28	54	37	83	31	98		92		52	
	4.12 (89)	8.35 (93)	2016-06-01		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>-0.07</b>	
	-4.21 (90)	1.6 (93)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		17		89	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>MFF15FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.66</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF51C		2	1	50	13	21	9	34	68	75			
	15.02 (93)	18.4 (97)	0,0387		99	37	91	34	95	25	91	99	59			
	2.99 (86)	7.32 (91)	2018-01-09		---		---		---		<b>1.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.65</b>			
	-5.18 (88)	0.68 (92)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		93	30	71			
126	<b>FLB58340FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.66</b>	<b>0.42</b>	<b>1.64</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.12</b>			
			FLB86507D		2	1	46	11	24	9	20	20	20			
	16.48 (95)	18.38 (97)	0,0239		99	88	91	76	97	64	91	93	33			
	4.34 (90)	8.52 (93)	2018-02-12		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.48</b>			
	-6.22 (84)	-0.01 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	78			
127	<b>JCDA84558ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.65</b>	<b>0.67</b>	<b>2.85</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>			
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30	32			
	21.4 (98)	18.36 (97)	0,0287		78	79	96	84	97	80	99	61	93			
	8.59 (96)	11.87 (97)	2017-10-03		---		---		---		---	<b>-0.32</b>	<b>-0.49</b>			
	-3.68 (91)	2.1 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	78			
128	<b>FLB58652ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>	<b>0.25</b>	<b>2.82</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.09</b>			
			FLB6402C		3	2	49	15	27	13	60	67	75			
	22.04 (98)	18.35 (97)	0,0066		89	62	99	62	99	50	99	12	80			
	7.21 (95)	10.85 (96)	2017-03-16		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.73</b>			
	-3.62 (91)	2.19 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	68			
129	<b>FLB57590DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.76</b>	<b>1.52</b>	<b>0.65</b>			
			FLB2776X		3	2	54	19	33	15	63	69	76			
	21.67 (98)	18.31 (97)	0,0014		64	28	86	22	97	16	99	99	99			
	6.42 (94)	10.22 (95)	2016-07-22		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.28</b>			
	-1.05 (95)	4.22 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	84			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>FLB22142ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.98</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	15.05 (94)	18.31 (97)	0,0008		68	20	91	34	92	11	95	98	36			
	-0.51 (74)	4.7 (84)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.64</b>			
	-8.36 (76)	-1.79 (86)			0		0		0		5	25	25			
			0		---		---		---		39	8	71			
131	<b>MFF110FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>1.55</b>	<b>0.29</b>	<b>1.73</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.12</b>			
			MFF55C		2	1	50	13	25	10	59	67	75			
	15.43 (94)	18.2 (97)	0,0229		93	69	96	59	96	53	92	97	33			
	4.08 (89)	8.15 (92)	2018-02-12		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.57</b>			
	-6.35 (84)	-0.26 (90)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		85	21	28			
132	<b>JCDA84407ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.39</b>	<b>1.25</b>	<b>1.42</b>	<b>2.4</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.02</b>			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	17.53 (96)	18.2 (97)	0,0317		87	98	89	95	92	99	98	90	56			
	11.79 (98)	14.27 (98)	2017-04-01		---		---		---		<b>2.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	-0.51 (96)	4.56 (97)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		21	15	96			
133	<b>MFF159ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.26</b>	<b>2.29</b>	<b>0.34</b>	<b>1.45</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF34D		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	16.14 (95)	18.08 (97)	0,0321		59	90	99	76	99	57	88	97	54			
	3.74 (88)	7.85 (92)	2017-04-30		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-1.95</b>			
	-8.29 (76)	-1.85 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	3	14			
134	<b>MFF76FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>1.77</b>	<b>0.27</b>	<b>1.92</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF114A		1	1	50	10	24	8	60	68	75			
	17.68 (96)	18.03 (97)	0,0532		99	61	97	58	98	51	94	81	45			
	6.09 (93)	9.74 (95)	2018-01-23		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.01</b>			
	-3.06 (92)	2.4 (94)			0		0		0		6	6	7			
			0		---		---		---		72	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>MFF91ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.35</b>	<b>1.44</b>	<b>0.83</b>	<b>1.61</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	14.01 (92)	18.02 (97)	0,0247		77	97	96	91	95	87	90	90	4			
	4.68 (90)	8.58 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.29</b>			
	-8.03 (78)	-1.63 (86)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	50	5	40			
136	<b>JCDA84392ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.57</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.24</b>			
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	19.86 (97)	17.97 (97)	0,0242		99	68	98	69	97	52	98	1	14			
	6.19 (93)	9.88 (95)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.86 (91)	1.83 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
137	<b>CBM69807ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>1.2</b>	<b>0.55</b>	<b>2.04</b>	<b>1.55</b>	<b>0.04</b>			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	15.76 (94)	17.96 (97)	0,0344		24	77	66	69	91	73	96	99	69			
	5.62 (92)	9.41 (94)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.41</b>			
	-4 (90)	1.67 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	80			
138	<b>FLB85850DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>	<b>0.28</b>	<b>1.96</b>	<b>0.19</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.08</b>			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	20.77 (98)	17.96 (97)	0,0680		77	58	99	80	99	44	98	29	78			
	4.84 (91)	8.93 (94)	2016-02-19		<b>0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.21</b>			
	-4.75 (89)	1.19 (92)			1		1		1		17	25	25			
			0		74		3		85		22	2	86			
139	<b>CBM53304ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>1.19</b>	<b>0.51</b>	<b>2.03</b>	<b>1.79</b>	<b>0.09</b>			
			CBM5289Z		2	1	46	10	25	9	60	68	75			
	15.59 (94)	17.95 (97)	0,0344		16	61	64	63	90	70	95	99	80			
	4.98 (91)	8.89 (94)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.78</b>			
	-5.1 (88)	0.78 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	66			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>JCDA76695DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>1.35</b>	<b>1.15</b>	<b>2.43</b>	<b>1.44</b>	<b>0.3</b>			
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67	75			
	18.34 (97)	17.92 (97)	0,0164		97	95	91	89	94	96	98	98	96			
	9.99 (97)	12.77 (97)	2016-06-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.29</b>			
	-3.56 (91)	2.02 (94)			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	2	84			
141	<b>FLB85748DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>0.71</b>	<b>0.33</b>	<b>2.65</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.24</b>			
			FLB8750Y		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	15.44 (94)	17.77 (97)	0,0724		85	80	92	66	75	56	99	87	14			
	4.13 (89)	8.19 (93)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.17</b>			
	-4.56 (89)	1.16 (92)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	93			
142	<b>CBM86051DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>1.37</b>	<b>0.39</b>	<b>2.89</b>	<b>1.41</b>	<b>0.68</b>			
			CBM6362Z		2	1	49	11	29	12	62	68	75			
	21.65 (98)	17.77 (97)	0,0049		65	61	53	62	94	61	99	98	99			
	8.13 (96)	11.42 (96)	2016-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.83</b>			
	-2.72 (93)	2.77 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	63			
143	<b>FLB86361DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.53</b>	<b>0.24</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.26</b>			
			FLB5721Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	17.86 (96)	17.76 (97)	0,0474		95	68	98	70	96	49	97	21	12			
	3.16 (87)	7.46 (91)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.1</b>			
	-8.4 (76)	-1.89 (85)			0		0		0		5	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	45	1	50			
144	<b>FLB85540DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.39</b>	<b>1.86</b>	<b>0.99</b>	<b>2.44</b>	<b>1.79</b>	<b>0.63</b>			
			FLB8565A		1	1	49	10	23	8	60	65	74			
	20.12 (98)	17.73 (97)	0,0409		72	96	98	96	99	93	98	99	99			
	10.74 (98)	13.35 (98)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.29</b>			
	-0.53 (96)	4.43 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	84			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>CBM53320ED</b>		CBM7241A CBM5635C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>1.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1.76</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.04</b>			
	15.22 (94)	17.59 (96)	0,0262		2	1	46	10	15	7	22	23	23			
	2.9 (86)	7.14 (91)	2017-02-13		94	29	51	24	90	34	92	98	51			
	-6.22 (84)	-0.25 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
146	<b>CBM53169ED</b>		CBM5289C CBM6670A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>1.51</b>	<b>0.23</b>	<b>1.16</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.39</b>			
	13.53 (91)	17.56 (96)	0,0193		2	1	50	11	19	7	38	68	75			
	3.4 (87)	7.49 (91)	2017-01-13		79	45	67	24	96	47	81	91	5			
	-5.16 (88)	0.56 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	37	78			
147	<b>JCDA37496FD</b>		JCDA35289C JCDA14277B	43445	<b>0.03</b>	---	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>1.85</b>	<b>0.61</b>	<b>1.86</b>	<b>1.19</b>	<b>0.12</b>			
	17.03 (96)	17.5 (96)	0,0267		1	0	44	6	19	6	58	66	74			
	6.27 (93)	9.79 (95)	2018-02-16		89	---	99	78	99	77	94	96	84			
	-4.22 (90)	1.38 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	86			
148	<b>CBM70144ED</b>		CBM5289C CBM6667A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.45</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.35</b>			
	13.11 (90)	17.49 (96)	0,0166		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	1.1 (80)	5.67 (87)	2017-09-09		80	32	73	15	91	18	88	95	6			
	-6.08 (85)	-0.23 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	35	76			
149	<b>FLB22398ED</b>		CBM7449B FLB6411Z	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>1.49</b>	<b>0.56</b>	<b>2.17</b>	<b>1.42</b>	<b>0.3</b>			
	17.78 (96)	17.36 (96)	0,0341		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	7.96 (95)	11.1 (96)	2017-06-13		79	67	87	59	96	74	96	98	96			
	-1.13 (95)	3.86 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	95			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>JCDA84438ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>1.04</b>	<b>0.27</b>	<b>2.17</b>	<b>0.07</b>				<b>-0.37</b>
			ROI99768Y		2	2	52	15	31	14	63	69				76
	15.57 (94)	17.34 (96)	0,0030		93	68	85	75	87	51	97	45				5
	3.66 (88)	7.62 (92)	2017-04-09		---		---		---		<b>1.23</b>	<b>-0.26</b>				<b>-0.59</b>
	-5.49 (87)	0.23 (91)			0		0		0		4	8				8
			0		---		---		---		83	16				74
151	<b>MFF95FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.22</b>	<b>2.02</b>	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>0.39</b>				<b>-0.43</b>
			MFF37B		2	2	50	13	30	13	61	68				75
	14.15 (92)	17.34 (96)	0,0490		74	80	99	63	99	45	82	71				3
	1.8 (83)	6.18 (88)	2018-02-05		---		---		---		<b>1.42</b>	<b>-0.28</b>				<b>-1.3</b>
	-8.57 (75)	-2.24 (84)			0		0		0		4	12				12
			0		---		---		---		68	7				39
152	<b>CBM69808ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.55</b>	<b>1.56</b>	<b>1.32</b>				<b>-0.39</b>
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68				75
	11.87 (88)	17.33 (96)	0,0344		23	77	75	69	85	73	89	97				4
	2.83 (86)	6.99 (90)	2017-07-12		---		---		---		---	<b>-0.24</b>				<b>-0.41</b>
	-6.59 (83)	-0.64 (89)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	25				80
153	<b>JCDA26621DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.58</b>	<b>2.55</b>	<b>0.92</b>				<b>0.18</b>
			JCDA35246B		2	1	47	13	26	12	60	67				75
	18.1 (96)	17.31 (96)	0,0086		98	10	83	8	89	4	98	92				91
	1.47 (81)	6.03 (88)	2016-02-08		---		---		---		---	---				---
	-5.06 (88)	0.66 (92)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
154	<b>FLB57865DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.26</b>	<b>0.72</b>	<b>0.48</b>	<b>2.33</b>	<b>1.1</b>				<b>-0.25</b>
			FLB8299A		2	2	51	15	29	12	62	68				75
	13.74 (92)	17.28 (96)	0,0375		79	89	94	76	76	68	97	95				13
	3.28 (87)	7.31 (91)	2016-09-20		---		---		---		---	<b>-0.28</b>				<b>-0.88</b>
	-7.6 (79)	-1.48 (86)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	7				60

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>CBM12610ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>0.22</b>	<b>2.17</b>		<b>1.46</b>		<b>0.05</b>	
			CBM6312Z		2	1	51	13	28	11	60		67		74	
	15.31 (94)	17.24 (96)	0,0022		90	57	67	63	82	47	97		98		71	
	2.3 (84)	6.58 (89)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>		<b>-1.11</b>	
	-8.2 (77)	-1.93 (85)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		49	
156	<b>CBM70216ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1.71</b>	<b>0.02</b>	<b>2.19</b>		<b>1.5</b>		<b>0.54</b>	
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62		69		76	
	19.63 (97)	17.24 (96)	0,0180		88	50	78	17	98	29	97		98		99	
	7.56 (95)	10.77 (96)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0.15</b>	
	0.15 (97)	4.86 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		93	
157	<b>JCDA76710DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.36</b>	<b>0.22</b>	<b>2.39</b>		<b>0.58</b>		<b>0.12</b>	
			JCDA56868C		2	1	47	13	26	12	60		23		24	
	18.35 (97)	17.21 (96)	0,0161		98	48	90	53	94	47	98		82		84	
	4.74 (91)	8.53 (93)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.3</b>		<b>-0.64</b>	
	-5.91 (85)	-0.03 (90)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		72	
158	<b>FLB85820DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>0.82</b>	<b>0.44</b>	<b>2.39</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.47</b>	
			FLB6452A		2	1	52	14	30	12	62		68		75	
	14.04 (92)	17.21 (96)	0,0730		91	92	99	81	80	65	98		60		2	
	2.58 (85)	6.83 (90)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>		<b>-0.29</b>	
	-7.59 (80)	-1.41 (87)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		84	
159	<b>FLB22964ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.21</b>	<b>0.28</b>	<b>2.02</b>		<b>1.33</b>		<b>-0.01</b>	
			FLB6452A		2	2	52	15	31	13	62		69		76	
	15.11 (94)	17.18 (96)	0,0063		72	81	91	61	91	52	95		98		59	
	3.57 (88)	7.57 (91)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.26</b>		<b>-0.57</b>	
	-5.9 (85)	-0.09 (90)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>CBM12531ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.88</b>	<b>0.51</b>	<b>2.32</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.22</b>			
			CBM5489B		2	1	50	12	26	10	59	66	74			
	15.69 (94)	17.18 (96)	0,0030		55	63	61	69	82	71	97	74	16			
	4.6 (90)	8.36 (93)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.08</b>			
	-6.43 (84)	-0.52 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	50			
161	<b>MFF66ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.02</b>	<b>0.12</b>	<b>1.31</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF44Z		3	2	52	16	33	15	62	69	76			
	9.99 (83)	17.13 (96)	0,0001		80	53	97	43	86	38	84	99	3			
	-0.17 (75)	4.47 (83)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.16</b>			
	-8.95 (73)	-2.72 (82)			0	0	0	0	0	0	11	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	82	27	47			
162	<b>MFF138DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.54</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF75B		1	1	48	10	25	9	36	39	41			
	12.24 (89)	17.11 (96)	0,0332		76	24	97	12	92	11	89	94	4			
	-1.37 (70)	3.62 (80)	2016-04-15		<b>1.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.17</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.17</b>			
	-9.79 (69)	-3.32 (80)			1	1	1	1	1	3	11	11	11			
			0		8	20	69	69	69	69	11	11	46			
163	<b>FLB23065ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>1.65</b>	<b>0.17</b>	<b>2.19</b>	<b>0.54</b>	<b>0.03</b>			
			FLB6238Z		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	17.57 (96)	17.1 (96)	0,0268		88	73	99	56	97	43	97	80	67			
	4.46 (90)	8.28 (93)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.76</b>			
	-5.59 (86)	0.19 (91)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	67			
164	<b>JCDA37454FD</b>		FLB57615D	43445	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.34</b>	<b>0.06</b>	<b>3.02</b>	<b>0.92</b>	<b>0.59</b>			
			JCDA76744D		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	21.49 (98)	17.06 (96)	0,0352		---	---	87	50	93	33	99	92	99			
	6.24 (93)	9.75 (95)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.57 (91)	1.89 (94)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>JCDA37456FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.32</b>	<b>0.36</b>	<b>2.74</b>	<b>0.63</b>	<b>0.32</b>			
			JCDA76748D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	19.82 (97)	17.04 (96)	0,0284		99	72	93	72	93	59	99	84	97			
	6.33 (94)	9.77 (95)	2018-01-29		---		---		---		---	---	---			
	-4.72 (89)	0.91 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
166	<b>CBM53314ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.14</b>	<b>1.34</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	41	69	76			
	10.55 (85)	17.02 (96)	0,0323		76	40	47	36	78	40	85	99	8			
	0.22 (76)	4.82 (84)	2017-02-12		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.38</b>			
	-7.94 (78)	-1.87 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	28	81			
167	<b>JCDA84473ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>1.77</b>	<b>0.57</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>			
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	20.61 (98)	17 (96)	0,0184		98	77	98	84	98	75	98	35	92			
	7.54 (95)	10.68 (96)	2017-06-06		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.82</b>			
	-4.53 (89)	1.06 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	63			
168	<b>CBM53205ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>1.27</b>	<b>0.77</b>	<b>1.59</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM5480Z		2	1	48	10	26	10	61	68	75			
	13.24 (91)	16.95 (96)	0,0192		13	82	82	73	92	85	90	99	33			
	4.96 (91)	8.53 (93)	2017-01-19		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.65</b>			
	-6.4 (84)	-0.59 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	13	71			
169	<b>MFF63ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.11</b>	<b>1.47</b>	<b>0.1</b>	<b>1.06</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	11.11 (86)	16.92 (96)	0,0002		85	40	98	24	95	36	78	99	8			
	1.06 (80)	5.34 (86)	2017-01-28		---		---		---		<b>0.78</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.98</b>			
	-8.26 (77)	-2.25 (84)			0		0		0		6	15	15			
			0		---		---		---		98	19	55			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>OVIA92383ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>0.94</b>	<b>0.03</b>	<b>1.79</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.34</b>			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	12.46 (89)	16.92 (96)	0,0309		61	58	90	34	84	29	93	95	7			
	0.05 (76)	4.7 (84)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.67 (70)	-3.24 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
171	<b>CBM85766DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.52</b>	<b>2.21</b>	<b>0.71</b>			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	18.79 (97)	16.9 (96)	0,0003		98	44	34	18	87	19	98	99	99			
	4.7 (90)	8.44 (93)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.86</b>			
	-4 (90)	1.43 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	62			
172	<b>JCDA84441ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.49</b>	<b>0.82</b>	<b>0.37</b>			
			ROI45408Z		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	19.43 (97)	16.77 (96)	0,0273		99	41	90	50	95	25	98	90	97			
	4.46 (90)	8.24 (93)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.24</b>			
	-4.23 (90)	1.23 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	61	9	85			
173	<b>MFF53ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>1.67</b>	<b>0.27</b>	<b>1.33</b>	<b>1.94</b>	<b>0.07</b>			
			MFF41A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	13.57 (91)	16.71 (96)	0,0458		81	81	98	55	98	51	85	99	76			
	2.29 (84)	6.42 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.88</b>			
	-7.76 (79)	-1.72 (86)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	61			
174	<b>JCDA26602DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.18</b>	<b>1.92</b>	<b>0.17</b>	<b>2.63</b>	<b>0.55</b>	<b>0.54</b>			
			JCDA19541B		2	2	51	14	30	13	40	69	76			
	21.66 (98)	16.7 (96)	0,0093		92	36	98	51	99	43	99	81	99			
	8.62 (96)	11.53 (97)	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.02</b>			
	1.01 (97)	5.48 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	90			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>CBM70102ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.95</b>	<b>0.03</b>	<b>1.36</b>	<b>2.65</b>	<b>0.07</b>			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	11.53 (87)	16.65 (96)	0,0518		85	62	59	25	84	29	86	99	75			
	1.33 (81)	5.62 (87)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.43			
	-6.2 (84)	-0.54 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	80			
176	<b>JCDA76602DD</b>		FLB0704B	43492	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.53</b>	<b>0.07</b>	<b>2.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.02</b>			
			ROI45485A		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	17.44 (96)	16.6 (96)	0,0224		96	33	88	38	96	34	95	68	65			
	3.69 (88)	7.57 (91)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.27	-0.7			
	-5.71 (86)	-0.03 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	47	10	69			
177	<b>FLB86291DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>0.13</b>	<b>2.16</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.09</b>			
			FLB6045Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	16.18 (95)	16.59 (96)	0,0092		87	55	95	64	93	39	96	74	40			
	2.3 (84)	6.45 (89)	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.29	-0.79			
	-7.54 (80)	-1.52 (86)			0		0		0		5	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	46	5	65			
178	<b>MFF68FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>1.63</b>	<b>0.52</b>	<b>0.95</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.6</b>			
			MFF36D		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	11.28 (87)	16.55 (95)	0,0475		63	91	98	78	97	71	74	81	1			
	1.62 (82)	5.75 (87)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.71			
	-9.96 (69)	-3.63 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	23			
179	<b>CBM12622ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>	<b>1.56</b>	<b>0.79</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.09</b>			
			CBM5356Z		3	2	50	14	30	13	61	68	75			
	14.01 (92)	16.53 (95)	0,0412		69	71	90	72	96	86	86	96	40			
	5.64 (92)	8.96 (94)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.26	-0.4			
	-5.43 (87)	0.09 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	14	81			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>FLB58463FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.26</b>	<b>1.75</b>	<b>0.5</b>	<b>1.87</b>	<b>0.7</b>	<b>0.13</b>			
			FLB6984C		3	2	47	14	27	13	23	23	24			
	17.41 (96)	16.53 (95)	0,0244		95	87	95	75	98	70	94	87	86			
	5.07 (91)	8.68 (93)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.44</b>			
	-6.12 (85)	-0.31 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	79			
181	<b>MFF13DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>0.23</b>	<b>1.55</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	13.53 (91)	16.49 (95)	0,0066		91	43	92	38	93	47	89	79	6			
	2.95 (86)	6.84 (90)	2016-01-19		<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.04</b>			
	-6.06 (85)	-0.46 (89)			1	1	1	1	9	17	17	17	17			
			0		83	5	77	72	72	20	90	90	90			
182	<b>CBM53309ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.49</b>			
			CBM5301C		2	1	42	10	15	7	22	63	72			
	11.22 (87)	16.44 (95)	0,0246		82	43	71	35	90	37	79	92	2			
	-0.73 (73)	3.94 (82)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.96 (64)	-4.43 (76)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
183	<b>FLB85857DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.32</b>	<b>1</b>	<b>0.91</b>	<b>3.03</b>	<b>0.88</b>	<b>0.28</b>			
			FLB6411Z		2	1	52	15	29	12	61	68	75			
	18.14 (97)	16.4 (95)	0,0557		82	90	99	87	86	90	99	92	96			
	8.94 (96)	11.64 (97)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.25</b>			
	-1.89 (94)	3.05 (95)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	94			
184	<b>JCDA76684DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>1.56</b>	<b>1.41</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.24</b>			
			ROI99760Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	20.4 (98)	16.4 (95)	0,0650		92	97	95	98	96	99	99	32	94			
	12.93 (98)	14.66 (98)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.16</b>			
	-1.18 (95)	3.56 (96)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	93			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>JCDA84506ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.44</b>	<b>1.73</b>	<b>1.65</b>	<b>2.63</b>	<b>0.17</b>	<b>0.42</b>			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	38	41			
	21.24 (98)	16.33 (95)	0,0425		97	99	95	99	98	99	99	54	98			
	14.5 (99)	15.91 (98)	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.02</b>			
	-0.73 (96)	3.95 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	91			
186	<b>FLB58685ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.1</b>	<b>2.13</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1.52</b>	<b>0.68</b>			
			FLB1161B		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	19.7 (97)	16.27 (95)	0,0300		93	50	99	20	99	27	95	99	99			
	5.64 (92)	9.07 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.38</b>			
	-3.71 (91)	1.58 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81			
187	<b>JCDA37457FD</b>		FLB57615D	43445	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.31</b>	<b>1.94</b>	<b>1.01</b>	<b>3.02</b>	<b>0.84</b>	<b>0.93</b>			
			JCDA76739D		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	23.84 (99)	16.25 (95)	0,0281		---	---	97	86	99	93	99	91	99			
	13.61 (98)	15.32 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.9 (97)	5.35 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
188	<b>JCDA76592DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.07</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.91</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.06</b>			
			JCDA19507B		2	2	50	14	30	13	62	69	76			
	15.11 (94)	16.18 (95)	0,0213		99	16	94	13	92	5	94	89	46			
	-0.2 (75)	4.41 (83)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.15</b>			
	-6.2 (84)	-0.56 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	87			
189	<b>CBM53198ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.25</b>	<b>0.32</b>	<b>2.85</b>	<b>1.15</b>	<b>0.67</b>			
			CBM7203A		2	2	47	8	29	13	62	68	75			
	20.58 (98)	16.16 (95)	0,0187		88	42	68	51	92	55	99	96	99			
	7.43 (95)	10.42 (95)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.8</b>			
	-2.76 (93)	2.3 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	65			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>FLB22127ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.16</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.47</b>	<b>0.45</b>	<b>0.05</b>			
			FLB6766A		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	16.91 (96)	16.09 (95)	0,0124		86	42	99	45	92	25	98	75	72			
	2.44 (85)	6.45 (89)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.9</b>			
	-6.89 (82)	-1.11 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	59			
191	<b>JCDA84375ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>1.34</b>	<b>0.44</b>	<b>1.81</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.02</b>			
			JCDA19603B		2	2	50	13	28	12	61	68	75			
	14.78 (93)	16.08 (95)	0,0169		97	54	96	72	94	65	93	94	57			
	4.04 (89)	7.63 (92)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.26</b>			
	-5.26 (87)	0.14 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	52	17	85			
192	<b>MFF43ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>0.73</b>	<b>0.56</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.5</b>			
			MFF35Z		1	1	43	6	18	5	56	65	73			
	8.82 (79)	16.04 (95)	0,0140		88	73	98	83	96	83	62	99	2			
	0.97 (79)	5.08 (85)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.92</b>			
	-9.97 (69)	-3.8 (79)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	68	14	59			
193	<b>JCDA84440ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.18</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.92</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.01</b>			
			ROI45408Z		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	16.27 (95)	15.97 (95)	0,0273		99	41	98	50	96	25	94	73	58			
	2.19 (84)	6.21 (88)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.24</b>			
	-6.34 (84)	-0.72 (89)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	61	9	85			
194	<b>MFF129DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.37</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF51C		1	1	48	9	24	8	58	67	75			
	11.56 (87)	15.93 (95)	0,0676		98	50	87	26	87	18	86	97	10			
	-0.13 (75)	4.25 (83)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.36</b>			
	-7.84 (78)	-2.08 (85)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	85	27	82			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>CBM12536ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>0.57</b>	<b>1.85</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM7237A		2	1	48	12	26	10	59	66	74			
	12.03 (88)	15.93 (95)	0,0022		83	76	72	79	73	75	94	96	12			
	1.48 (81)	5.55 (86)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.95			
	-10.22 (67)	-3.93 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	57			
196	<b>FLB85640DD</b>		FLB0758B	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.36</b>	<b>1.33</b>	<b>0.81</b>	<b>2.22</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.01</b>			
			FLB8441A		1	1	49	10	22	7	59	65	74			
	16.06 (95)	15.87 (95)	0,0352		36	79	96	93	93	87	97	76	59			
	6.18 (93)	9.28 (94)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.43			
	-4.31 (90)	0.9 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	80			
197	<b>CBM53234ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>1.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.81</b>	<b>1.5</b>	<b>0.14</b>			
			CBM304X		2	1	48	10	29	11	62	69	76			
	14.53 (93)	15.87 (95)	0,0331		69	31	61	24	89	35	93	99	87			
	3.04 (86)	6.77 (90)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.02			
	-5.83 (86)	-0.41 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	53			
198	<b>CBM8834DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>1.19</b>	<b>0.13</b>	<b>1.27</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM6669A		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	12.99 (90)	15.84 (95)	0,0161		99	37	53	16	90	39	84	72	6			
	2.25 (84)	6.15 (88)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.55			
	-6.77 (82)	-1.16 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	75			
199	<b>MFF144ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>1.36</b>	<b>0.39</b>	<b>1.11</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.62</b>			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.32 (84)	15.81 (95)	0,0091		39	84	98	60	94	61	79	80	1			
	0.29 (77)	4.51 (83)	2017-03-17		<b>0.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.88</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.31</b>				
	-11.86 (59)	-5.35 (72)			1		1		1		4	6	7			
			0		25		24		12		86	6	3			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>CBM53278ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.22</b>	<b>1.49</b>	<b>0.08</b>			
			CBM6667A		2	1	50	11	29	12	62	69	76			
	13.84 (92)	15.74 (95)	0,0315		96	18	69	10	95	11	82	98	77			
	-0.06 (75)	4.34 (83)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.94</b>			
	-8.23 (77)	-2.36 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	57			
201	<b>MFF7ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.96</b>	<b>0.06</b>	<b>1.11</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	9.79 (83)	15.73 (95)	0,0074		98	43	86	21	84	33	79	97	3			
	0.14 (76)	4.41 (83)	2017-01-14		<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.01</b>						
	-7.43 (80)	-1.8 (86)			1		1		1		9	16	16			
			0		74		17		77		51	41	91			
202	<b>CBM70106ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.52</b>	<b>0.56</b>	<b>2.32</b>	<b>2.23</b>	<b>0.87</b>			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	18.89 (97)	15.73 (95)	0,0121		72	69	82	48	96	74	97	99	99			
	9.04 (97)	11.53 (97)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.13</b>			
	-0.93 (96)	3.63 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	88			
203	<b>MFF39FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>2.12</b>	<b>0.21</b>	<b>1.21</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.03</b>			
			MFF64B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	14.32 (92)	15.7 (94)	0,0139		75	71	99	51	99	46	82	93	54			
	3.11 (87)	6.79 (90)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.94</b>			
	-6.23 (84)	-0.76 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	58			
204	<b>MFF91FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.24</b>	<b>1.84</b>	<b>0.31</b>	<b>1.65</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.11</b>			
			MFF104D		2	2	43	12	27	12	60	67	75			
	15.26 (94)	15.62 (94)	0,0191		55	89	99	70	99	54	91	68	37			
	3.27 (87)	6.91 (90)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.65</b>			
	-8.09 (77)	-2.24 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	25			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>MFF56FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.36</b>	<b>1.65</b>	<b>0.86</b>	<b>1.3</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF122A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	13.15 (91)	15.59 (94)	0,0257		68	99	98	93	97	88	84	88	17			
	4.39 (90)	7.72 (92)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.53</b>			
	-8.63 (75)	-2.74 (82)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	73	4	29			
206	<b>MFF94DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.34</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF6B		1	1	47	8	25	9	59	67	75			
	10.25 (84)	15.57 (94)	0,0200		94	56	87	32	81	15	85	96	4			
	-2.55 (64)	2.3 (75)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.12</b>			
	-11.01 (63)	-4.69 (75)			0	0	0	0	0	0	5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	17	48			
207	<b>JCDA76656DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.12</b>	<b>0.93</b>	<b>2.2</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.09</b>			
			JCDA35273C		1	1	44	6	19	6	58	67	74			
	15.23 (94)	15.55 (94)	0,0175		92	94	97	94	89	91	97	70	40			
	6.73 (94)	9.6 (95)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.13</b>			
	-4.53 (89)	0.61 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
208	<b>CBM53315ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.37</b>	<b>1.67</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68	75			
	12.56 (89)	15.52 (94)	0,0374		44	46	59	59	82	60	91	99	54			
	1.45 (81)	5.49 (86)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.5</b>			
	-8.2 (77)	-2.35 (84)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	77			
209	<b>CBM8795DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.45</b>	<b>1.44</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.43</b>			
			CBM8455B		2	2	44	8	27	12	55	63	72			
	8.61 (79)	15.5 (94)	0,0194		57	41	38	69	56	66	87	99	3			
	-1.53 (69)	3.06 (78)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.95</b>			
	-11.76 (60)	-5.31 (72)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>JCDA76686DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.34</b>	<b>1.27</b>	<b>0.9</b>	<b>2.3</b>	<b>0.38</b>	<b>0.08</b>			
			FLB1312X		3	2	53	16	32	15	63	69	76			
	16.62 (95)	15.47 (94)	0,0367		76	94	95	91	92	90	97	71	78			
	6.76 (94)	9.64 (95)	2016-06-08		---		---		---		<b>1.64</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.59</b>			
	-5.94 (85)	-0.5 (89)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		44	1	74			
211	<b>MFF49FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.06</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.03</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF57C		1	1	48	8	23	8	54	63	72			
	10.92 (86)	15.45 (94)	0,0360		98	15	93	11	93	10	77	99	19			
	-2.12 (66)	2.62 (77)	2018-01-16		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.9</b>			
	-9.18 (72)	-3.24 (81)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		64	26	59			
212	<b>CBM85860DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>1.39</b>	<b>0.12</b>	<b>1.88</b>	<b>0.93</b>	<b>0.18</b>			
			CBM5491B		2	2	46	7	27	11	61	68	75			
	16.02 (95)	15.44 (94)	0,0015		18	55	66	25	94	38	94	93	90			
	3.95 (89)	7.46 (91)	2016-10-05		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.65</b>			
	-5.36 (87)	-0.05 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	18	71			
213	<b>CBM12715ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.14</b>	<b>1.03</b>	<b>1.15</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM5288C		1	1	47	9	8	3	15	65	74			
	9.37 (81)	15.44 (94)	0,0268		7	95	95	88	89	94	80	99	10			
	3.9 (89)	7.24 (91)	2017-11-18		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.64</b>			
	-7.44 (80)	-1.88 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	23	72			
214	<b>JCDA84373ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.34</b>	<b>1.27</b>	<b>0.54</b>	<b>1.96</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.05</b>			
			ROI83612X		2	2	52	14	32	14	63	69	76			
	15.27 (94)	15.41 (94)	0,0010		86	78	92	90	92	73	95	74	49			
	4.41 (90)	7.71 (92)	2017-02-17		---		---		---		<b>1.1</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.71</b>			
	-5.69 (86)	-0.41 (89)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		90	10	69			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>MFF42ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>1</b>	<b>0.05</b>	<b>1.04</b>	<b>0.54</b>				<b>-0.72</b>
			MFF7Z		2	1	50	11	27	10	61	68				75
	9.03 (80)	15.41 (94)	0,0296		89	43	93	12	85	32	77	80				1
	-0.75 (73)	3.62 (80)	2017-01-22		<b>1.13</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.51</b>	<b>-0.24</b>				<b>-0.78</b>
	-9.29 (72)	-3.39 (80)			1		1		1		9	14				14
			0		7		38		76		59	24				65
216	<b>FLB58689ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.27</b>	<b>-0.38</b>				<b>-0.08</b>
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	63	69				76
	17.21 (96)	15.37 (94)	0,0137		91	62	93	58	93	25	97	12				43
	2.07 (83)	6.04 (88)	2017-03-21		---		---		---		<b>1.85</b>	<b>-0.3</b>				<b>-0.61</b>
	-7.48 (80)	-1.7 (86)			0		0		0		5	22				22
			0		---		---		---		29	3				73
217	<b>CBM8674DD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>0.23</b>	<b>1.41</b>	<b>1.81</b>				<b>0.06</b>
			CBM5489B		3	2	50	14	29	13	61	68				75
	12.37 (89)	15.33 (94)	0,0030		87	50	46	38	85	48	87	99				75
	2.04 (83)	5.81 (87)	2016-05-16		---		---		---		---	<b>-0.25</b>				<b>-0.98</b>
	-7.61 (79)	-2 (85)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	17				55
218	<b>FLB85631DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>1.39</b>	<b>0.61</b>	<b>1.47</b>	<b>0.65</b>				<b>-0.17</b>
			FLB9997Y		2	1	49	12	24	9	59	66				74
	13.44 (91)	15.28 (94)	0,0524		93	88	94	94	94	77	88	85				23
	1.85 (83)	5.75 (87)	2016-01-15		---		---		---		---	<b>-0.31</b>				<b>-0.59</b>
	-9.26 (72)	-3.25 (81)			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	1				74
219	<b>FLB58247ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.51</b>	<b>0.38</b>	<b>2.6</b>	<b>0.12</b>				<b>0.34</b>
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	62	69				76
	19.46 (97)	15.24 (94)	0,0033		87	74	96	63	96	61	98	49				97
	6.7 (94)	9.63 (95)	2017-01-02		---		---		---		---	<b>-0.28</b>				<b>-0.61</b>
	-4.06 (90)	1.04 (92)			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	6				73

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>IVH12FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.08</b>	<b>3.16</b>	<b>1.23</b>	<b>0.57</b>			
			IVH15C		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	18.43 (97)	15.23 (94)	0,0000		93	17	---	---	69	22	99	97	99			
	5.57 (92)	8.66 (93)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.7</b>			
	-3.42 (92)	1.45 (93)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	23			
221	<b>JCDA84505ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.37</b>	<b>1.74</b>	<b>1.27</b>	<b>2.56</b>	<b>0.52</b>	<b>0.63</b>			
			JCDA26619D		2	1	42	11	23	10	55	23	23			
	20.85 (98)	15.2 (94)	0,0323		91	95	95	94	98	98	98	79	99			
	12.31 (98)	13.98 (98)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-1.24 (95)	3.31 (96)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	92			
222	<b>MFF13FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.11</b>	<b>1.44</b>	<b>0.01</b>	<b>1.37</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF59X		1	1	50	10	26	9	60	68	75			
	12.41 (89)	15.18 (94)	0,0412		78	71	98	26	95	28	86	89	15			
	0.43 (77)	4.6 (84)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.79</b>			
	-8.8 (74)	-2.92 (82)			0		0	0	0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	31	14	65			
223	<b>FLB85859DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.36</b>	<b>2.12</b>	<b>0.63</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>			
			FLB3756B		6	4	51	22	32	19	60	68	75			
	20.31 (98)	15.16 (94)	0,1262		77	78	99	93	99	78	97	32	97			
	6.75 (94)	9.69 (95)	2016-02-22		<b>0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.34</b>				
	-4.56 (89)	0.66 (92)			1		1	1	17		26	26	26			
			0		74		3	84	28		1	83	83			
224	<b>MFF33ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.07</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.66</b>			
			MFF11A		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	8.16 (77)	15.11 (94)	0,0438		81	11	88	7	78	10	78	92	1			
	-3.93 (57)	1.07 (70)	2017-01-20		<b>1.29</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.91</b>				
	-10.94 (64)	-4.79 (75)			1		1	1	9		14	14	14			
			0		2		36	85	54		22	59	59			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>FLB86326DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>			
			FLB9603Y		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	16.25 (95)	15.09 (94)	0,0013		81	52	97	68	96	46	95	65	74			
	2.41 (84)	6.18 (88)	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.9</b>			
	-7.98 (78)	-2.22 (84)			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	47	2	59			
226	<b>CBM53316ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0.37</b>	<b>1.62</b>	<b>2</b>	<b>0.06</b>			
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68	75			
	11.55 (87)	15.06 (94)	0,0374		44	46	47	59	76	60	90	99	74			
	0.72 (78)	4.79 (84)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.5</b>			
	-8.88 (74)	-3.02 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	77			
227	<b>FLB85858DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.32</b>	<b>0.54</b>	<b>0.91</b>	<b>2.31</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.49</b>			
			FLB6411Z		2	1	52	15	29	12	61	68	75			
	12.09 (88)	15.06 (94)	0,0557		81	90	97	87	68	90	97	40	2			
	4.59 (90)	7.8 (92)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.25</b>			
	-5.93 (85)	-0.64 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	94			
228	<b>CBM70215ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>2.36</b>	<b>0.02</b>	<b>3.31</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.26</b>			
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	28.28 (99)	15.06 (94)	0,0180		89	50	93	17	99	29	99	25	99			
	13.77 (98)	15.26 (98)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.15</b>			
	5.92 (99)	9.17 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	93			
229	<b>JCDA84379ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>2.02</b>	<b>0.83</b>	<b>2.12</b>	<b>0.87</b>	<b>0.65</b>			
			JCDA50883A		2	2	52	14	29	12	62	69	76			
	19.88 (97)	15.04 (94)	0,0439		71	59	96	79	99	87	96	91	99			
	9.62 (97)	11.83 (97)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>			
	-1.55 (95)	3 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	94			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>MFF74ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.22</b>	<b>1.43</b>	<b>0.54</b>	<b>1.23</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF55C		1	0	43	6	15	4	55	64	73			
	11.8 (88)	15.04 (94)	0,0176		80	---	98	64	95	73	83	93	14			
	2.77 (86)	6.31 (89)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.15</b>			
	-8.45 (76)	-2.74 (82)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	66	16	47			
231	<b>MFF93FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.73</b>	<b>0.57</b>	<b>1.52</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF47B		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	10.71 (85)	15.03 (94)	0,0539		95	86	78	83	76	75	89	96	10			
	1.6 (82)	5.34 (86)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.95</b>			
	-9.34 (72)	-3.52 (80)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	87	10	57			
232	<b>CBM8806DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>1.55</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.49</b>			
			CBM6595B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	9.08 (80)	14.94 (93)	0,0060		73	40	33	56	54	51	89	95	2			
	-2.15 (66)	2.47 (76)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.09</b>			
	-12.19 (58)	-5.77 (70)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	50			
233	<b>MFF59ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.13</b>	<b>0.17</b>	<b>1.14</b>	<b>1</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF48W		2	2	53	15	31	13	63	69	76			
	10.85 (86)	14.94 (93)	0,0269		97	73	86	50	89	43	80	94	8			
	0.39 (77)	4.44 (83)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.79</b>			
	-8.69 (75)	-2.97 (82)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	52	20	65			
234	<b>MFF115ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.64</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.12</b>			
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	11.48 (87)	14.92 (93)	0,0001		68	21	97	20	86	12	91	98	33			
	-1.62 (69)	2.81 (77)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.46</b>			
	-9.66 (70)	-3.81 (78)			0		0		0		6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	97	18	33			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>JCDA84439ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>1.57</b>	<b>0.27</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.01</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	17.11 (96)	14.9 (93)	0,0030		94	68	99	75	96	51	96	20	63			
	4.76 (91)	7.92 (92)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.59</b>			
	-4.46 (89)	0.51 (91)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	83	16	74			
236	<b>MFF169DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.1</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.32</b>	<b>1.36</b>	<b>0.01</b>			
			MFF150Z		2	1	49	10	27	10	33	36	39			
	12.61 (90)	14.82 (93)	0,0467		83	30	99	20	97	9	85	98	64			
	-1.25 (70)	3.1 (79)	2016-04-17		<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.22</b>						
	-9.28 (72)	-3.5 (80)			1		1		1		10	14	14			
			0		4		20		62		96	14	44			
237	<b>FLB57876DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.21</b>	<b>1.59</b>	<b>0.1</b>	<b>1.17</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.2</b>			
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	62	69	76			
	11.7 (88)	14.79 (93)	0,0253		86	74	99	60	97	36	81	94	19			
	-0.17 (75)	3.98 (82)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.83</b>			
	-9.35 (72)	-3.51 (80)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	58	11	63			
238	<b>JCDA37460FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.36</b>	<b>1.45</b>	<b>0.97</b>	<b>2.81</b>	<b>0.71</b>	<b>0.72</b>			
			FLB9597Y		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	20.68 (98)	14.74 (93)	0,0260		84	96	90	93	95	92	99	87	99			
	10.72 (98)	12.65 (97)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.16</b>			
	-0.94 (96)	3.46 (96)			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	30	7	93			
239	<b>MFF59DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.48</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF8B		1	1	44	7	23	8	54	63	72			
	10.12 (84)	14.72 (93)	0,0240		87	61	94	38	80	20	88	95	6			
	-2.25 (65)	2.33 (76)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.03</b>			
	-11.17 (63)	-5.01 (74)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	12	53			



## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>FLB85945DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.49</b>	<b>0.67</b>	<b>1.3</b>	<b>2.42</b>	<b>1.78</b>	<b>0.26</b>			
			FLB6085Z		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	13.56 (91)	14.72 (93)	0,0782		76	99	96	99	74	98	98	99	95			
	5.59 (92)	8.53 (93)	2016-03-04		---		---		---		---	<b>-0.33</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.19 (77)	-2.49 (83)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	84			
241	<b>JCDA76661DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.39</b>	<b>1.73</b>	<b>1.15</b>	<b>2.33</b>	<b>1.88</b>	<b>0.98</b>			
			FLB9205Y		2	2	52	14	30	13	63	69	76			
	19.61 (97)	14.65 (93)	0,0502		81	95	93	96	98	96	97	99	99			
	10.03 (97)	12.06 (97)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.18</b>			
	-3.21 (92)	1.58 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	87			
242	<b>CBM8520DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.35</b>	<b>0.6</b>	<b>1.52</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM960X		2	1	33	9	30	12	62	69	76			
	14.03 (92)	14.65 (93)	0,0165		71	50	77	69	94	77	89	84	52			
	3.55 (88)	6.89 (90)	2016-04-02		---		---		---		<b>1.58</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.77</b>			
	-7.86 (78)	-2.28 (84)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		48	5	66			
243	<b>JCDA76660DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>1.34</b>	<b>0.68</b>	<b>1.74</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	14.91 (93)	14.62 (93)	0,0396		85	73	84	83	93	81	92	42	35			
	3.8 (88)	7.11 (90)	2016-05-30		---		---		---		---	<b>-0.33</b>	<b>-0.44</b>			
	-8.45 (76)	-2.73 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	79			
244	<b>CBM12785ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.58</b>			
			CBM3934Y		3	2	50	14	26	12	40	68	75			
	5.89 (69)	14.57 (93)	0,0548		89	44	54	42	72	51	61	99	1			
	-1.97 (67)	2.43 (76)	2017-11-25		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.08</b>			
	-9.38 (71)	-3.7 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	42	89			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>FLB22224ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>0.38</b>	<b>1.83</b>		<b>1.52</b>		<b>0.19</b>	
			FLB8441A		2	2	51	15	27	12	61		68		75	
	13.5 (91)	14.56 (93)	0,0245		53	59	99	74	93	60	93		99		91	
	1.51 (82)	5.27 (86)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.29</b>		<b>-1.11</b>	
	-9.23 (72)	-3.43 (80)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		49	
246	<b>FLB57601DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>1.33</b>	<b>0.25</b>	<b>1.93</b>		<b>1.14</b>		<b>0.23</b>	
			FLB6402C		3	2	49	15	27	13	60		67		75	
	14.75 (93)	14.45 (93)	0,0066		89	62	98	62	93	50	94		96		93	
	1.98 (83)	5.67 (87)	2016-07-23		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.3</b>		<b>-0.73</b>	
	-8.48 (76)	-2.79 (82)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		68	
247	<b>MFF108ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>0.96</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>		<b>1.51</b>		<b>-0.25</b>	
			MFF11B		2	1	48	13	27	12	60		68		75	
	9.44 (81)	14.42 (93)	0,0066		83	48	87	61	84	62	79		99		13	
	-0.62 (73)	3.49 (80)	2017-02-17		<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.37</b>			<b>-0.29</b>		<b>-0.37</b>	
	-11.16 (63)	-5.09 (73)			1	1	1	1	6	14	14		14		14	
			0		78	1	61	51	5	82			5		82	
248	<b>MFF32ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.25</b>	<b>0.54</b>	<b>1.32</b>		<b>0.73</b>		<b>-0.15</b>	
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56		65		73	
	12.45 (89)	14.42 (93)	0,0342		96	---	87	65	92	72	85		88		27	
	3.76 (88)	6.96 (90)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.19</b>	
	-6 (85)	-0.9 (88)			0	0	0	0	3	4	4		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	53		24		86	
249	<b>MFF35DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.1</b>	<b>1.17</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.32</b>	
			MFF114A		3	2	53	16	31	14	62		69		76	
	9.96 (83)	14.42 (93)	0,0001		89	48	97	28	89	36	81		95		8	
	0.29 (77)	4.13 (82)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>		<b>-0.23</b>		<b>-1.42</b>	
	-8.59 (75)	-3.1 (81)			0	0	0	0	12	19	19		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	94		31		34	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>CBM85859DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.29</b>	<b>0.12</b>	<b>1.52</b>	<b>0.96</b>	<b>0.05</b>			
			CBM5491B		2	2	46	7	20	9	38	39	42			
	13.63 (91)	14.42 (93)	0,0015		18	55	62	25	93	38	89	93	73			
	2.24 (84)	5.83 (87)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.65</b>			
	-6.95 (82)	-1.61 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	71			
251	<b>MFF99FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>1.65</b>	<b>0.39</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	14.27 (92)	14.4 (93)	0,0488		93	82	96	81	97	61	86	29	17			
	2.73 (86)	6.19 (88)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.06</b>			
	-7.72 (79)	-2.24 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	51			
252	<b>FLB58326FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.34</b>	<b>0.79</b>	<b>0.54</b>	<b>1.84</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.36</b>			
			FLB85819D		2	1	46	11	24	9	20	20	20			
	12.21 (89)	14.37 (93)	0,0491		99	93	93	90	78	73	93	51	6			
	0.59 (78)	4.55 (84)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.61</b>			
	-10.75 (65)	-4.66 (75)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	73			
253	<b>MFF54ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.19</b>	<b>1.63</b>	<b>0.27</b>	<b>1.54</b>	<b>1.02</b>	<b>0.2</b>			
			MFF41A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	14.7 (93)	14.37 (93)	0,0458		81	81	96	55	97	51	89	94	92			
	3.1 (87)	6.5 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.88</b>			
	-7.01 (81)	-1.65 (86)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	61			
254	<b>CBM8813DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.91</b>	<b>0.49</b>	<b>1.95</b>	<b>1.15</b>	<b>0.22</b>			
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61	68	75			
	14.57 (93)	14.35 (93)	0,0302		93	64	57	50	83	69	95	96	93			
	4.52 (90)	7.56 (91)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>			
	-6.42 (84)	-1.22 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	87			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>FLB22353ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.89</b>		<b>1.16</b>		<b>0.22</b>	
			FLB8750Y		3	2	54	18	34	16	63		69		76	
	14.49 (93)	14.32 (93)	0,0009		81	51	73	24	87	25	94		96		93	
	2.79 (86)	6.28 (89)	2017-06-05		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>0.21</b>	
	-4.32 (90)	0.51 (91)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		34		94	
256	<b>JCDA84451ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.39</b>	<b>1.23</b>	<b>1.34</b>	<b>2.27</b>		<b>0.9</b>		<b>0.4</b>	
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62		69		76	
	16.79 (95)	14.32 (93)	0,0364		81	95	87	96	91	98	97		92		98	
	10.02 (97)	11.9 (97)	2017-04-13		---		---		---		<b>1.73</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.28</b>	
	-2.63 (93)	1.9 (94)			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		37		7		94	
257	<b>MFF110ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>0.74</b>	<b>0.25</b>	<b>1.55</b>		<b>1.62</b>		<b>-0.08</b>	
			MFF47Z		1	1	44	6	18	5	56		65		73	
	10.47 (85)	14.3 (92)	0,1086		95	71	89	73	77	50	89		99		41	
	-0.46 (74)	3.56 (80)	2017-02-19		---		---		---		<b>1.14</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.98</b>	
	-10.1 (68)	-4.31 (77)			0		0		0		6		7		7	
			0		---		---		---		88		11		55	
258	<b>FLB57982DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.4</b>	<b>1.02</b>	<b>0.83</b>	<b>1.67</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.02</b>	
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62		69		76	
	12.62 (90)	14.28 (92)	0,0157		77	97	87	96	86	88	91		94		55	
	1.98 (83)	5.59 (87)	2016-10-19		---		---		---		<b>1.83</b>		<b>-0.34</b>		<b>-0.6</b>	
	-10.83 (64)	-4.75 (75)			0		0		0		5		23		23	
			0		---		---		---		30		1		73	
259	<b>CBM53270ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.48</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.43</b>	
			CBM5542B		2	2	47	8	28	12	61		68		75	
	10.39 (84)	14.18 (92)	0,0287		52	16	46	21	72	15	88		78		3	
	-3.25 (61)	1.47 (72)	2017-01-26		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-1.07</b>	
	-11.71 (60)	-5.52 (71)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		10		51	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>JCDA76746DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.32</b>	<b>1.21</b>	<b>1.09</b>	<b>1.74</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>			
			JCDA19541B		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	14 (92)	14.14 (92)	0,0161		88	79	89	87	91	95	92	45	28			
	7.65 (95)	9.94 (95)	2016-09-28		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.2</b>			
	-3.06 (92)	1.43 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	24	93			
261	<b>MFF100ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.22</b>	<b>0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF37Y		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	12.38 (89)	14.13 (92)	0,0035		94	37	90	33	91	42	86	86	30			
	1.86 (83)	5.4 (86)	2017-02-09		<b>-0.2</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.43</b>		<b>1.41</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.13</b>			
	-6.77 (82)	-1.6 (86)			1		1		1		9	18	18			
			0		90		7		78		69	23	88			
262	<b>CBM53241ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.5</b>	<b>0.56</b>	<b>1.92</b>	<b>1.63</b>	<b>0.66</b>			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	16.85 (96)	14.12 (92)	0,0121		70	69	79	48	96	74	94	99	99			
	7.58 (95)	9.95 (95)	2017-01-23		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.13</b>			
	-2.28 (94)	2.12 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	88			
263	<b>FLB58341FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.26</b>	<b>1.15</b>	<b>0.42</b>	<b>1.28</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB86507D		2	1	46	11	24	9	20	20	20			
	11.61 (88)	14.12 (92)	0,0239		99	88	93	76	89	64	84	89	20			
	0.85 (79)	4.65 (84)	2018-02-12		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.48</b>			
	-9.47 (71)	-3.72 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	78			
264	<b>FLB85799DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>0.98</b>	<b>0.52</b>	<b>1.53</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.23</b>			
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69	76			
	12.05 (88)	14.12 (92)	0,0059		72	75	74	82	85	71	89	78	15			
	1.26 (81)	5.01 (85)	2016-02-15		<b>0.34</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.3</b>		<b>2.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.09</b>			
	-8.79 (74)	-3.15 (81)			1		1		1		17	25	25			
			0		62		4		91		20	3	92			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>CBM12587ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.28</b>	<b>1.66</b>	<b>0.69</b>	<b>3.27</b>	<b>0.35</b>	<b>1.14</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	24.74 (99)	14.11 (92)	0,0174		97	78	84	81	97	81	99	68	99			
	11.19 (98)	12.94 (97)	2017-09-22		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.5</b>			
	-1.38 (95)	3.03 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	77			
266	<b>MFF153ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.24</b>	<b>1.48</b>	<b>0.48</b>	<b>0.93</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF43D		2	2	22	10	27	12	60	67	75			
	10.49 (85)	14.11 (92)	0,0100		59	68	97	70	95	68	74	92	10			
	0.58 (78)	4.34 (83)	2017-04-27		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.18</b>			
	-10.43 (66)	-4.58 (76)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	7	45			
267	<b>MFF95ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF75B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	10.73 (85)	14.05 (92)	0,0079		36	76	99	50	93	40	85	77	5			
	-0.75 (73)	3.3 (79)	2017-02-05		<b>0.85</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.85</b>		<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.13</b>			
	-11.77 (60)	-5.68 (71)			1		1		1		4	8	9			
			0		21		25		14		84	8	7			
268	<b>MFF171ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.26</b>	<b>1.8</b>	<b>0.35</b>	<b>1.15</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF75D		2	2	43	12	25	12	55	64	72			
	12.68 (90)	14.04 (92)	0,0388		60	92	99	75	98	58	80	78	26			
	1.33 (81)	4.95 (85)	2017-05-05		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-1.71</b>			
	-10.22 (67)	-4.4 (76)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	22			
269	<b>CBM16328DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>1.28</b>	<b>0.01</b>	<b>1.29</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM4670Y		2	1	29	8	27	11	38	23	23			
	12.72 (90)	14.01 (92)	0,0642		87	25	76	33	92	28	84	82	34			
	0.07 (76)	4 (82)	2016-04-01		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.81</b>			
	-8.99 (73)	-3.39 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	64			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>JCDA84333ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.43</b>	<b>0.94</b>	<b>1.49</b>	<b>2.51</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	16.53 (95)	13.94 (92)	0,0010		97	99	89	98	84	99	98	55	91			
	11.14 (98)	12.61 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.16</b>			
	-2.6 (93)	1.77 (93)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	76	4	93			
271	<b>FLB22397ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.2</b>	<b>1.94</b>	<b>0.56</b>	<b>2.6</b>	<b>1.47</b>	<b>1.16</b>			
			FLB6411Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	21.54 (98)	13.92 (92)	0,0341		81	67	98	59	99	74	98	98	99			
	10.66 (97)	12.44 (97)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.3</b>			
	1.38 (98)	5.15 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	95			
272	<b>CBM8845DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>0.44</b>	<b>1.52</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM5487B		2	2	46	7	29	12	62	68	75			
	13.36 (91)	13.84 (92)	0,0009		12	68	75	49	93	65	89	77	48			
	3.46 (88)	6.61 (89)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.47</b>			
	-6.83 (82)	-1.67 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	78			
273	<b>MFF104FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.65</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF110A		1	1	46	7	21	6	59	66	74			
	7.64 (75)	13.8 (92)	0,0450		98	86	65	81	73	82	73	99	15			
	0.4 (77)	4.08 (82)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.45</b>			
	-10.22 (67)	-4.54 (76)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	15	79			
274	<b>FLB86133DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.32</b>	<b>1.39</b>	<b>0.85</b>	<b>1.97</b>	<b>0.6</b>	<b>0.29</b>			
			FLB0638B		1	1	48	9	22	7	59	28	31			
	16.08 (95)	13.78 (92)	0,0472		81	89	90	87	94	88	95	83	96			
	7.89 (95)	10.09 (95)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.09</b>			
	-2.29 (94)	2.02 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	89			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>JCDA84563ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>1.05</b>	<b>1.17</b>	<b>2.75</b>	<b>0.28</b>	<b>0.46</b>			
			FLB9213Y		1	1	46	7	22	7	59	34	37			
	18.46 (97)	13.76 (92)	0,0333		96	97	87	93	87	96	99	63	98			
	10.57 (97)	12.23 (97)	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.07</b>			
	-2.05 (94)	2.27 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	92			
276	<b>JCDA84471ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>0.47</b>	<b>2.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>			
			JCDA14263A		2	2	37	12	23	11	40	69	76			
	16.22 (95)	13.73 (92)	0,0579		85	67	89	66	93	68	96	76	95			
	4.76 (91)	7.68 (92)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.62</b>			
	-5.9 (85)	-0.86 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	73			
277	<b>FLB22450ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>0.91</b>	<b>0.28</b>	<b>2.06</b>	<b>0.92</b>	<b>0.19</b>			
			FLB85872D		2	2	43	14	25	12	55	64	72			
	14.22 (92)	13.71 (92)	0,0211		96	81	87	58	83	52	96	93	91			
	2.74 (86)	6.07 (88)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.26</b>			
	-6.86 (82)	-1.68 (86)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	85			
278	<b>CBM373DD (M)</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.09</b>	<b>0.3</b>	<b>1.02</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.09</b>			
			CBM5430B		3	2	49	13	21	10	35	21	22			
	10.8 (86)	13.7 (91)	0,0066		88	39	54	34	88	54	77	97	41			
	1.33 (81)	4.87 (85)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.6</b>			
	-7.73 (79)	-2.48 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	73			
279	<b>FLB57717DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>1.47</b>	<b>0.31</b>	<b>1.46</b>	<b>1.25</b>	<b>0.25</b>			
			FLB6762A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	13.76 (92)	13.68 (91)	0,0336		83	65	93	48	95	54	88	97	95			
	3.71 (88)	6.79 (90)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.21</b>			
	-5.06 (88)	-0.27 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	86			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>CBM53124ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.95</b>	<b>0.03</b>	<b>1.25</b>	<b>1.89</b>	<b>0.13</b>			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	39	42	44			
	10.91 (86)	13.68 (91)	0,0518		84	62	64	25	84	29	83	99	85			
	0.89 (79)	4.53 (84)	2017-01-10		---		---		---		---	-0.21	-0.43			
	-6.61 (83)	-1.58 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	80			
281	<b>MFF178ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>1.59</b>	<b>0.31</b>	<b>1.29</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF104D		2	2	22	10	20	10	35	38	41			
	12.43 (89)	13.64 (91)	0,0191		54	89	99	70	97	54	84	58	16			
	1.24 (81)	4.79 (84)	2017-05-10		---		---		---		---	-0.28	-1.65			
	-9.97 (69)	-4.28 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	25			
282	<b>FLB22101ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.15</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.84</b>	<b>0.78</b>	<b>0.48</b>			
			FLB6424C		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	17.11 (96)	13.63 (91)	0,0139		92	52	95	41	98	24	93	89	98			
	2.68 (85)	6.06 (88)	2017-03-26		---		---		---		---	-0.28	-0.67			
	-6.64 (83)	-1.47 (86)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	6	70			
283	<b>FLB58442ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.34</b>	<b>0.05</b>	<b>1.36</b>	<b>1.48</b>	<b>0.11</b>			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	11.82 (88)	13.62 (91)	0,0093		81	64	98	69	93	32	86	98	83			
	-1.68 (68)	2.54 (76)	2017-02-02		---		---		---		1.51	-0.3	-0.92			
	-11.49 (61)	-5.49 (72)			0		0		0		7	25	25			
			0		---		---		---		59	2	58			
284	<b>MFF37FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>	<b>1.37</b>	<b>0.26</b>	<b>1.63</b>	<b>0.76</b>	<b>0.15</b>			
			MFF302X		1	1	49	9	26	9	61	68	75			
	14.22 (92)	13.62 (91)	0,0515		99	75	95	78	94	50	91	89	88			
	2.01 (83)	5.42 (86)	2018-01-15		---		---		---		1.25	-0.27	-1.2			
	-7.91 (78)	-2.61 (83)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		81	11	44			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>FLB57628DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.1</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.02</b>			
			FLB8737Y		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	11.53 (87)	13.61 (91)	0,0440		76	41	91	21	95	21	76	96	56			
	-0.13 (75)	3.76 (81)	2016-07-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.45</b>			
	-7.6 (79)	-2.36 (84)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	79			
286	<b>JCDA84381ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.41</b>	<b>1.4</b>	<b>1.39</b>	<b>1.69</b>	<b>0.96</b>	<b>0.22</b>			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	14.25 (92)	13.59 (91)	0,0232		94	98	97	97	94	99	91	93	93			
	7.71 (95)	9.87 (95)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.3</b>			
	-6.25 (84)	-1.22 (87)			0	0	0	0	0	2	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	37	1	84	84			
287	<b>MFF87FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.24</b>	<b>0.02</b>	<b>0.86</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF77C		1	1	47	8	22	7	58	67	75			
	8.67 (79)	13.58 (91)	0,0434		53	47	97	43	91	29	72	93	4			
	-2.41 (65)	1.91 (74)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>			
	-10.52 (66)	-4.78 (75)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	18	62	62			
288	<b>MFF8ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>0.92</b>	<b>0.06</b>	<b>1.19</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	10.32 (84)	13.56 (91)	0,0074		97	43	78	21	83	33	82	82	7			
	0.52 (78)	4.19 (83)	2017-01-14		<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>			
	-7.08 (81)	-2.02 (85)			1	1	1	9	16	16	16	16	16			
			0		74	17	77	51	41	91	41	91	91			
289	<b>JCDA37438ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.24</b>	<b>1.71</b>	<b>0.69</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.04</b>			
			ROI45454A		1	1	43	6	17	5	57	65	73			
	15.43 (94)	13.56 (91)	0,0223		91	75	99	70	98	81	92	15	51			
	5.05 (91)	7.8 (92)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.88</b>			
	-7.62 (79)	-2.33 (84)			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	60	60			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>CBM53629ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.27</b>	<b>1.67</b>	<b>0.61</b>	<b>2.18</b>	<b>0.64</b>	<b>0.61</b>			
			CBM5486B		2	1	42	11	22	9	54	16	17			
	18.47 (97)	13.5 (91)	0,0030		64	77	92	77	98	77	97	85	99			
	6.65 (94)	9.13 (94)	2017-04-02		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-1.26</b>			
	-5.26 (87)	-0.36 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	42			
291	<b>JCDA37440ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.74</b>	<b>0.89</b>	<b>2.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>			
			ROI45408Z		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	14.25 (92)	13.39 (91)	0,0767		99	91	88	87	77	90	97	53	61			
	6.04 (93)	8.49 (93)	2017-12-15		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.07</b>			
	-5.54 (86)	-0.75 (88)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		69	5	92			
292	<b>JCDA76662DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.4</b>	<b>1.54</b>	<b>1.32</b>	<b>1.88</b>	<b>1.04</b>	<b>0.5</b>			
			FLB9475Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	16.25 (95)	13.38 (91)	0,0489		82	95	93	96	96	98	94	94	98			
	8.75 (96)	10.67 (96)	2016-05-30		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.1</b>			
	-4.87 (88)	-0.12 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	2	88			
293	<b>MFF18DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.52</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.61</b>			
			MFF170A		3	2	52	15	31	14	61	68	76			
	5.36 (66)	13.37 (91)	0,0013		84	20	91	11	79	11	60	98	1			
	-5.45 (50)	-0.66 (63)	2016-01-28		---		---		---		<b>1.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.4</b>			
	-12.61 (55)	-6.66 (66)			0		0		0		11	19	19			
			0		---		---		---		92	29	35			
294	<b>JCDA76691DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.38</b>	<b>1.06</b>	<b>1.16</b>	<b>1.92</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>			
			JCDA50888A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	13.26 (91)	13.36 (91)	0,0217		85	97	97	95	87	96	94	78	61			
	6.58 (94)	8.94 (94)	2016-06-12		---		---		---		<b>1.85</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.03</b>			
	-5.36 (87)	-0.57 (89)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		29	9	91			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>MFF29FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>1.6</b>	<b>0.38</b>	<b>1.32</b>	<b>1.52</b>	<b>0.39</b>			
			MFF7Z		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	13.95 (92)	13.36 (91)	0,0206		99	76	96	60	97	61	85	99	98			
	3.9 (89)	6.81 (90)	2018-01-14		---		---		---		<b>1.31</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.91</b>			
	-6.02 (85)	-1.16 (87)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		77	20	59			
296	<b>CBM8810DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>1.2</b>	<b>0.59</b>	<b>1.22</b>	<b>1.28</b>	<b>0.04</b>			
			CBM5687Z		2	1	48	11	27	11	61	68	75			
	11.48 (87)	13.35 (91)	0,0163		78	65	83	77	91	76	82	97	70			
	1.02 (80)	4.56 (84)	2016-05-26		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.8</b>			
	-10.69 (65)	-4.91 (74)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	64			
297	<b>CBM12530ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.44</b>	<b>1.59</b>	<b>1.1</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	20.06 (98)	13.32 (91)	0,0562		49	49	80	28	97	25	98	99	99			
	7.37 (95)	9.69 (95)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.17</b>			
	0.64 (97)	4.36 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	87			
298	<b>JCDA84406ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.02</b>	<b>0.01</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.31</b>			
			JCDA35273C		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	12.19 (89)	13.23 (91)	0,0376		91	50	94	66	86	28	91	26	8			
	-0.72 (73)	3.22 (79)	2017-04-01		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.44</b>			
	-8.68 (75)	-3.31 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	79			
299	<b>MFF50FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>1.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.92</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF35Z		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	9.59 (82)	13.17 (90)	0,0523		95	68	91	88	90	75	74	86	7			
	0.07 (76)	3.7 (81)	2018-01-17		---		---		---		<b>1.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.36</b>			
	-10.28 (67)	-4.71 (75)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		78	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>MFF89ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.36</b>	<b>1.89</b>	<b>0.78</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.08</b>			
			MFF121Z		1	1	48	8	22	7	60	67	75			
	15.9 (95)	13.09 (90)	0,0512		74	98	99	93	99	85	92	17	77			
	6.45 (94)	8.76 (93)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.74</b>			
	-5.2 (87)	-0.52 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	68			
301	<b>MFF32FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.14</b>	<b>0.22</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.59</b>			
			MFF83B		2	2	50	13	28	13	61	68	75			
	9.64 (82)	13.08 (90)	0,0139		66	78	94	59	89	47	78	24	1			
	-0.59 (73)	3.13 (79)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.72</b>			
	-10.82 (64)	-5.19 (73)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	22			
302	<b>MFF122ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.23</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF19B		2	1	49	13	18	8	22	22	23			
	10.35 (84)	13.07 (90)	0,1352		96	41	87	43	85	21	83	92	23			
	-1.87 (67)	2.19 (75)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.67</b>			
	-10.13 (68)	-4.6 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	24			
303	<b>CBM69720ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.36</b>	<b>0.28</b>	<b>1.53</b>	<b>1.3</b>	<b>0.32</b>			
			CBM5271C		1	1	42	9	14	6	21	22	23			
	13.58 (91)	13.06 (90)	0,0008		33	62	84	49	94	52	89	97	96			
	2.8 (86)	5.9 (87)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.9 (82)	-1.91 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
304	<b>MFF21ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>0.41</b>	<b>0.7</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.58</b>			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	8.02 (77)	13.05 (90)	0,0066		82	---	99	66	93	63	66	73	1			
	-0.88 (72)	2.9 (78)	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.85</b>			
	-11.11 (63)	-5.43 (72)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	74	11	62			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>CBM69384ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.32</b>	<b>0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.17</b>			
			CBM8539B		2	1	48	10	25	9	60	68	75			
	10.99 (86)	12.98 (90)	0,0183		56	40	83	45	93	33	76	84	23			
	-0.49 (74)	3.29 (79)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.89</b>			
	-8.98 (73)	-3.65 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	60			
306	<b>MFF121ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.19</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.59 (82)	12.97 (90)	0,0001		74	39	97	31	88	18	81	89	11			
	-2.12 (66)	1.87 (74)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.98</b>			
	-11.22 (63)	-5.58 (71)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	99	19	13			
307	<b>MFF120ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.19</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.59 (82)	12.97 (90)	0,0001		74	39	97	31	88	18	81	89	11			
	-2.12 (66)	1.87 (74)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.98</b>			
	-11.22 (63)	-5.58 (71)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	99	19	13			
308	<b>JCDA84335ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>1.17</b>	<b>0.25</b>	<b>2.39</b>	<b>0.67</b>	<b>0.6</b>			
			JCDA56889C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	17.7 (96)	12.91 (90)	0,0494		99	55	81	62	90	50	98	85	99			
	3.8 (88)	6.76 (90)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.63</b>			
	-7.13 (81)	-2.03 (85)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	72			
309	<b>MFF36ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.86</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.5</b>			
			MFF69A		2	1	49	10	26	10	60	67	75			
	8.11 (77)	12.86 (90)	0,0296		86	9	91	3	85	4	72	80	2			
	-5.98 (47)	-1.05 (61)	2017-01-21		<b>1.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.16</b>			
	-13.02 (53)	-6.97 (65)			1	1	1	1	8	12	12	12	12			
			0		5	28	70	51	14	47	14	47	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>JCDA84401ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>	<b>0.89</b>	<b>1.08</b>	<b>2.34</b>	<b>0.38</b>	<b>0.4</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	16.6 (95)	12.84 (90)	0,0447		84	87	38	91	82	95	98	71	98			
	7.6 (95)	9.67 (95)	2017-03-31		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>0.03</b>			
	-5.07 (88)	-0.39 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	2	91			
311	<b>MFF131ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.91</b>	<b>0.27</b>	<b>1.22</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.12</b>			
			MFF127C		2	1	47	12	25	10	22	22	23			
	10.77 (85)	12.76 (90)	0,1110		98	61	64	62	82	51	82	90	35			
	1.07 (80)	4.38 (83)	2017-04-07		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.84</b>			
	-7.72 (79)	-2.75 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	62			
312	<b>FLB22129ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.23</b>	<b>1.22</b>	<b>0.15</b>			
			FLB8737Y		5	3	54	22	34	19	63	69	76			
	11.96 (88)	12.73 (90)	0,0178		88	31	97	33	94	15	83	97	88			
	-1.88 (67)	2.19 (75)	2017-03-30		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.82</b>			
	-10.02 (68)	-4.49 (76)			0		0		0		5	26	26			
			0		---		---		---		38	13	64			
313	<b>CBM53203ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.52</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM4898C		3	2	47	13	27	12	59	67	75			
	8.1 (77)	12.71 (89)	0,0380		91	32	28	33	67	39	76	99	21			
	-2.01 (67)	1.99 (74)	2017-01-19		---		---		---		---	---	---			
	-10.23 (67)	-4.77 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
314	<b>FLB22739ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.24</b>	<b>1.01</b>	<b>0.37</b>	<b>1.88</b>	<b>1.11</b>	<b>0.24</b>			
			FLB9524Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	12.99 (90)	12.65 (89)	0,0003		59	76	93	69	86	59	94	95	94			
	2.48 (85)	5.56 (87)	2017-09-21		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.78</b>			
	-6.98 (82)	-2.07 (85)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		44	18	65			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>JCDA84557ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>1.22</b>	<b>1</b>	<b>2.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>			
			JCDA50888A		1	1	48	8	23	7	60	36	39			
	14.94 (93)	12.62 (89)	0,0307		89	95	96	91	91	93	95	71	94			
	7.63 (95)	9.58 (95)	2017-10-03		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>			
	-3.25 (92)	0.96 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	19	95			
316	<b>FLB57696DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>1.02</b>	<b>0.46</b>	<b>1.74</b>	<b>0.71</b>	<b>0.06</b>			
			FLB6732A		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	12.43 (89)	12.6 (89)	0,0073		74	66	94	72	86	67	92	87	74			
	1.69 (82)	4.92 (85)	2016-08-06		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.87</b>			
	-8.95 (73)	-3.68 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	61			
317	<b>MFF46ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0.91</b>	<b>0.23</b>	<b>1.28</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	9.6 (82)	12.59 (89)	0,0780		77	45	93	56	82	48	84	58	4			
	-0.66 (73)	2.99 (78)	2017-01-23		<b>1.11</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.49</b>		<b>1.31</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.91</b>			
	-9.63 (70)	-4.33 (77)			1		1		1		10	16	16			
			0		8		25		70		77	19	59			
318	<b>CBM8863DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.69</b>	<b>0.33</b>	<b>1.42</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM7075A		2	2	45	7	29	12	61	68	75			
	9.77 (83)	12.53 (89)	0,0016		8	71	51	44	75	56	87	97	51			
	0.36 (77)	3.81 (81)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.47</b>			
	-9.43 (71)	-4.14 (77)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	11	78			
319	<b>MFF23FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>1.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.36</b>			
			MFF79D		2	2	50	13	29	13	61	68	75			
	11.69 (88)	12.52 (89)	0,0242		78	68	97	50	95	46	81	10	6			
	0.91 (79)	4.25 (83)	2018-01-11		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.84</b>			
	-8.86 (74)	-3.66 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	62			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>MFF169ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>1.46</b>	<b>0.3</b>	<b>0.89</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF54D		2	2	47	13	25	12	55	64	72			
	9.48 (82)	12.52 (89)	0,0175		51	84	99	75	95	53	73	92	19			
	-1.58 (69)	2.24 (75)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-1.9</b>			
	-12.97 (53)	-7.03 (64)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	15			
321	<b>FLB85608DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.34</b>	<b>1.13</b>	<b>0.64</b>	<b>1.89</b>	<b>0.44</b>	<b>0.18</b>			
			FLB0106W		2	1	52	14	29	11	61	68	75			
	14.15 (92)	12.51 (89)	0,0439		84	68	91	90	89	79	94	75	91			
	3.05 (86)	6.03 (88)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.46</b>			
	-7.34 (80)	-2.33 (84)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	27	7	79			
322	<b>MFF112ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.07</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.95</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF34C		3	2	51	15	30	14	39	42	44			
	8.65 (79)	12.51 (89)	0,0007		86	21	87	13	84	17	75	85	5			
	-1.96 (67)	1.87 (74)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.9</b>			
	-9.68 (70)	-4.47 (76)			0	0	0	0	0	0	9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	98	27	59			
323	<b>IVH21FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.63</b>	<b>1.95</b>	<b>1.73</b>	<b>0.29</b>			
			IVH51A		1	1	0	0	20	6	59	67	75			
	11.5 (87)	12.46 (89)	0,0000		77	69	---	---	64	78	95	99	96			
	3.95 (89)	6.59 (89)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.43</b>			
	-7.6 (79)	-2.67 (83)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	22	34			
324	<b>MFF83ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.06</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF51C		3	2	51	15	29	14	35	41	43			
	8.46 (78)	12.44 (89)	0,0001		86	30	69	21	76	20	78	97	22			
	-2.17 (66)	1.69 (73)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.08</b>			
	-10.38 (67)	-5.06 (73)			0	0	0	0	0	0	9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	98	22	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>MFF115FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.36</b>	<b>2.02</b>	<b>0.78</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>			
			MFF121Z		1	1	48	8	22	7	60	67	75			
	15.34 (94)	12.44 (89)	0,0512		74	98	99	93	99	85	88	25	86			
	6.05 (93)	8.28 (93)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.74</b>			
	-5.57 (86)	-0.99 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	68			
326	<b>MFF109DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.2</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF1150Z		3	2	47	14	29	13	55	64	72			
	8.65 (79)	12.43 (89)	0,0001		79	50	95	49	80	23	82	99	49			
	-2.63 (64)	1.31 (71)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.9</b>			
	-11.96 (59)	-6.35 (68)			0		0		0		6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	99	17	15			
327	<b>JCDA84357ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>	<b>0.97</b>	<b>0.9</b>	<b>2.03</b>	<b>0.83</b>	<b>0.35</b>			
			JCDA56937C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	14.35 (93)	12.35 (89)	0,0174		99	96	90	89	85	90	95	91	97			
	5.1 (91)	7.55 (91)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.39</b>			
	-7.64 (79)	-2.63 (83)			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	41	1	81			
328	<b>FLB58492FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.14</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.64</b>	<b>0.68</b>	<b>0.28</b>			
			FLB58246E		2	2	43	14	25	12	23	23	24			
	14.2 (92)	12.32 (89)	0,0049		92	44	95	37	94	19	91	86	96			
	-0.02 (76)	3.58 (80)	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.79</b>			
	-9.03 (73)	-3.76 (79)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	65			
329	<b>MFF84FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.23</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.08</b>			
			MFF8D		1	1	44	7	21	7	58	63	72			
	14.66 (93)	12.32 (89)	0,0623		91	67	96	68	94	26	93	26	77			
	0.46 (78)	3.94 (82)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.24</b>			
	-8.73 (74)	-3.52 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	43			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>JCDA76727DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>1.33</b>	<b>1.08</b>	<b>1.71</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	14.75 (93)	12.31 (89)	0,0447		82	87	84	91	93	95	92	68	94			
	6.28 (93)	8.48 (93)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.03</b>			
	-6.3 (84)	-1.54 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
331	<b>CBM8407DD</b>		CBM6668A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.42</b>	<b>0.68</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM6805A		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	7.13 (73)	12.3 (88)	0,0054		69	71	---	---	81	64	66	99	51			
	-1.92 (67)	1.92 (74)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.99</b>			
	-12.56 (56)	-6.76 (66)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	55			
332	<b>CBM86085DD</b>		CBM7241A	43497	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>1.88</b>	<b>2.22</b>	<b>0.34</b>			
			CBM389X		2	1	42	10	30	12	62	69	76			
	10.33 (84)	12.24 (88)	0,0332		80	58	17	60	46	59	94	99	97			
	-0.23 (75)	3.31 (79)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.66</b>			
	-10.28 (67)	-4.86 (74)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	38	7	71			
333	<b>MFF180ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.47</b>	<b>0.31</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF82D		2	2	22	10	25	12	55	23	24			
	11.1 (86)	12.24 (88)	0,0156		66	77	98	71	95	54	78	31	9			
	0.17 (76)	3.57 (80)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.26</b>			
	-10.51 (66)	-5.09 (73)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	41			
334	<b>FLB57720DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.66</b>	<b>0.66</b>	<b>0.1</b>			
			FLB6766A		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	12.51 (89)	12.22 (88)	0,0124		78	42	96	45	89	25	91	85	82			
	-0.72 (73)	2.96 (78)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.9</b>			
	-9.82 (69)	-4.47 (76)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	59			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>MFF102FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.03</b>	<b>1</b>				<b>-0.05</b>
			MFF76Z		2	1	51	14	28	12	61	68				75
	10.11 (84)	12.14 (88)	0,0430		99	56	82	23	87	24	77	94				50
	-0.96 (71)	2.65 (77)	2018-02-07		---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.25</b>				<b>-1.27</b>
	-9.92 (69)	-4.67 (75)			0		0		0		4	10				10
			0		---		---		---		85	20				41
336	<b>MFF176ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>1.47</b>	<b>0.04</b>	<b>0.84</b>	<b>0.22</b>				<b>-0.35</b>
			MFF30D		2	2	43	12	25	12	55	64				72
	9.56 (82)	12.08 (88)	0,0371		60	79	99	61	95	31	71	58				6
	-2.85 (63)	1.15 (71)	2017-05-06		---		---		---		---	<b>-0.3</b>				<b>-1.89</b>
	-13.54 (50)	-7.59 (62)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	2				16
337	<b>JCDA37437ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>1.41</b>	<b>1.08</b>	<b>2.97</b>	<b>0.47</b>				<b>1</b>
			ROI45394Z		1	1	47	8	22	7	60	67				75
	20.87 (98)	12.07 (88)	0,0666		99	97	97	95	95	95	99	76				99
	12.08 (98)	12.98 (97)	2017-12-14		---		---		---		---	<b>-0.28</b>				<b>0.12</b>
	0.01 (96)	3.52 (96)			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	9				92
338	<b>JCDA84388ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>1.04</b>	<b>0.41</b>	<b>2.15</b>	<b>0.43</b>				<b>0.44</b>
			JCDA19507B		2	1	50	13	29	12	62	68				76
	15.99 (95)	12.04 (88)	0,0590		96	55	70	61	87	63	96	74				98
	4.96 (91)	7.39 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>-0.27</b>				<b>0.07</b>
	-4.57 (89)	-0.23 (90)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	11				92
339	<b>MFF38ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.1</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.07</b>				<b>-0.29</b>
			MFF1128Z		2	2	52	15	31	13	62	68				76
	10.85 (86)	12.03 (88)	0,0063		97	35	76	38	84	36	83	33				10
	0.83 (79)	4.03 (82)	2017-01-22		<b>-0.09</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.34</b>		<b>1.3</b>	<b>-0.22</b>				<b>0.14</b>
	-6.77 (82)	-2.15 (84)			1		1		1		10	17				17
			0		88		6		88		78	35				93

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>MFF148ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.2</b>	<b>0.36</b>	<b>1.04</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF3D		2	2	22	10	28	13	61	68	75			
	10.39 (84)	11.96 (88)	0,0220		76	84	88	69	91	59	77	80	29			
	0.44 (77)	3.72 (81)	2017-04-25		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.86</b>			
	-9.81 (69)	-4.58 (76)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	12	62			
341	<b>CBM8578DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>1.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.69</b>	<b>0.98</b>	<b>0</b>			
			CBM6664A		2	1	33	9	28	11	62	68	75			
	10.42 (84)	11.95 (88)	0,0315		98	47	56	24	92	40	66	94	61			
	0.86 (79)	4.05 (82)	2016-04-08		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.22</b>			
	-7.5 (80)	-2.73 (82)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	25	86			
342	<b>JCDA84429ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.42</b>	<b>1.16</b>	<b>1.23</b>	<b>2.32</b>	<b>0.61</b>	<b>0.59</b>			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	16.66 (95)	11.94 (88)	0,0013		99	99	94	98	90	97	97	83	99			
	9.17 (97)	10.62 (96)	2017-04-08		---		---		---		<b>1.42</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.2</b>			
	-3.9 (91)	0.28 (91)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		67	3	86			
343	<b>FLB22740ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>1.57</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>			
			FLB9524Y		3	2	53	16	32	14	43	44	45			
	8.27 (78)	11.92 (88)	0,0003		56	76	72	69	55	59	90	97	25			
	-0.9 (72)	2.64 (77)	2017-09-21		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.78</b>			
	-10.12 (68)	-4.87 (74)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		44	18	65			
344	<b>MFF173ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.52</b>	<b>1.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0</b>			
			MFF36D		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	11.67 (88)	11.88 (88)	0,0475		64	91	98	78	97	71	77	78	62			
	1.9 (83)	4.83 (84)	2017-05-06		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.71</b>			
	-9.7 (70)	-4.51 (76)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	8	23			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>JCDA37495FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>1.49</b>	<b>0.07</b>	<b>1.37</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>			
			JCDA14250A		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	13 (90)	11.87 (88)	0,0222		86	59	97	61	96	34	86	59	76			
	0.18 (76)	3.6 (80)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.74</b>			
	-8.95 (73)	-3.83 (78)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	9	67			
346	<b>MFF13ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.43</b>	<b>0.27</b>	<b>1.79</b>	<b>1.23</b>	<b>0.62</b>			
			MFF301X		2	1	52	14	29	12	61	68	75			
	15.13 (94)	11.83 (87)	0,0411		98	71	96	63	95	51	93	97	99			
	2.9 (86)	5.72 (87)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.37</b>			
	-7.35 (80)	-2.52 (83)			0	0	0	0	0	0	6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	55	13	37			
347	<b>IVH12DD (M)</b>		ROP674X	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.56</b>			
			IVH6X		1	1	38	4	25	8	61	68	75			
	18.13 (96)	11.83 (87)	0,0000		96	18	87	7	95	25	97	35	99			
	5.69 (92)	7.92 (92)	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.34</b>			
	-3.73 (91)	0.41 (91)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	81	41	38			
348	<b>FLB85917DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>0.68</b>	<b>0.52</b>	<b>1.69</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB9756Z		2	1	52	14	28	11	37	40	43			
	9.74 (82)	11.82 (87)	0,0448		85	84	98	77	74	72	92	86	28			
	0.62 (78)	3.88 (81)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.11</b>			
	-9.02 (73)	-3.93 (78)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	88			
349	<b>MFF48FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.97</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF41A		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	10.58 (85)	11.8 (87)	0,0392		99	44	83	31	90	25	75	86	48			
	-1.03 (71)	2.54 (76)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.04</b>			
	-9.62 (70)	-4.48 (76)			0	0	0	0	0	0	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	75	19	52			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>JCDA84484ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>1.11</b>	<b>0.19</b>	<b>1.6</b>	<b>0.64</b>	<b>0.23</b>			
			JCDA14275B		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	13.26 (91)	11.8 (87)	0,0281		98	40	83	61	88	44	90	84	94			
	1.14 (80)	4.33 (83)	2017-06-09		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.02</b>			
	-7.37 (80)	-2.56 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	12	91			
351	<b>CBM16116DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.48</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>			
			CBM5137Y		2	1	42	10	19	8	37	40	43			
	13.17 (91)	11.76 (87)	0,0206		77	8	27	14	86	20	88	90	95			
	-1.1 (71)	2.6 (77)	2016-11-24		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.49</b>			
	-10.72 (65)	-5.24 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	31			
352	<b>MFF16ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>1.31</b>	<b>0.38</b>	<b>0.74</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF67Z		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	8.71 (79)	11.72 (87)	0,0386		77	87	97	81	93	60	68	91	18			
	-1.71 (68)	1.97 (74)	2017-01-16		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.46</b>			
	-12.42 (56)	-6.76 (66)			0		0		0		7	14	14			
			0		---		---		---		55	7	33			
353	<b>MFF98FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.06</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF50D		2	2	22	10	25	12	55	67	75			
	9.74 (82)	11.71 (87)	0,0434		69	55	97	33	91	18	78	67	13			
	-3.45 (60)	0.65 (68)	2018-02-07		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-1.7</b>			
	-13.2 (52)	-7.36 (63)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	23			
354	<b>CBM12786ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.86</b>			
			CBM7827C		1	1	46	8	8	3	15	65	74			
	3.8 (60)	11.69 (87)	0,0820		29	55	62	46	62	49	60	78	1			
	-3.83 (58)	0.23 (67)	2017-11-25		---		---		---		---	---	---			
	-11.49 (61)	-6.11 (69)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>CBM8566DD</b>		CBM6668A	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.2</b>	<b>0.91</b>	<b>0.7</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.09</b>			
			CBM6804A		2	1	0	0	27	11	61	67	75			
	8.54 (78)	11.69 (87)	0,0054		50	85	---	---	90	91	66	97	41			
	1.68 (82)	4.59 (84)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.77</b>			
	-9.94 (69)	-4.77 (75)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	9	66			
356	<b>MFF10ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.77</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF170A		2	2	51	14	31	14	61	68	76			
	7.67 (75)	11.68 (87)	0,0258		77	60	83	41	83	23	69	75	3			
	-3.52 (59)	0.53 (68)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.35</b>			
	-12.11 (58)	-6.55 (67)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	63	18	37			
357	<b>MFF130DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.06</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF77C		2	1	50	13	29	13	37	40	42			
	9.03 (80)	11.68 (87)	0,0033		86	10	87	12	83	18	78	92	29			
	-1.92 (67)	1.79 (73)	2016-03-31		<b>0.52</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.07</b>			
	-8.86 (74)	-3.93 (78)			1		1		1		3	12	12			
			0		47		18		95		69	27	89			
358	<b>JCDA76734DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>1.3</b>	<b>1.24</b>	<b>1.79</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>			
			FLB9213Y		2	1	51	13	29	12	62	40	42			
	14.98 (93)	11.64 (87)	0,0485		84	93	84	95	93	97	93	48	95			
	7.07 (94)	8.92 (94)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.24</b>			
	-6.6 (83)	-1.95 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	85			
359	<b>CBM12529ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.66</b>	<b>0.88</b>	<b>0.54</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	15.13 (94)	11.6 (87)	0,0562		47	49	77	28	95	25	91	92	99			
	3.83 (88)	6.42 (89)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.17</b>			
	-2.64 (93)	1.21 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	87			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>CBM8704DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.88</b>	<b>0.14</b>	<b>1.54</b>	<b>2.03</b>	<b>0.61</b>			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	12.49 (89)	11.57 (87)	0,0323		79	40	36	36	81	40	89	99	99			
	1.61 (82)	4.62 (84)	2016-05-17		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.38</b>			
	-6.65 (83)	-2.07 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	28	81			
361	<b>CBM53264ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.1</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	8.51 (78)	11.53 (87)	0,0012		95	39	52	23	70	16	79	84	11			
	-3.92 (57)	0.17 (66)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.31</b>			
	-13.35 (51)	-7.59 (62)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	39			
362	<b>JCDA37499FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>1.03</b>	<b>1.25</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.37</b>			
			FLB9542Z		1	1	47	8	23	7	35	67	75			
	16.04 (95)	11.52 (87)	0,0263		87	99	75	98	86	97	97	35	97			
	9.53 (97)	10.84 (96)	2018-02-20		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.45</b>			
	-1.75 (95)	1.95 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	96			
363	<b>MFF25FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.25</b>	<b>1.62</b>	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.39</b>	<b>0.39</b>			
			MFF150Z		1	1	48	8	22	7	58	66	74			
	12.18 (89)	11.44 (87)	0,0503		75	89	99	74	97	46	82	98	98			
	1.14 (80)	4.11 (82)	2018-01-11		---		---		---		<b>0.91</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.15</b>			
	-8.86 (74)	-3.97 (78)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		96	10	47			
364	<b>MFF116FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>0.86</b>	<b>0.19</b>	<b>1</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF37Y		1	1	45	7	21	7	28	31	33			
	7.84 (76)	11.41 (86)	0,0531		88	57	95	51	81	44	76	88	9			
	-2.29 (65)	1.44 (72)	2018-02-17		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.81</b>			
	-11.29 (62)	-5.94 (69)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		50	17	64			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>MFF135DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>1.32</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF5C		2	1	47	12	17	9	22	23	23			
	9.96 (83)	11.23 (86)	0,0045		84	40	95	46	93	42	73	84	45			
	-0.38 (74)	2.84 (78)	2016-04-08		<b>0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.63</b>						
	-9.63 (70)	-4.68 (75)			1	1	1	1	3	12	12	12	12			
			0		78	7	66	93	14	72						
366	<b>CBM8744DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.25</b>	<b>1.02</b>	<b>0.12</b>			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	10.58 (85)	11.22 (86)	0,0003		98	44	57	18	79	19	83	94	85			
	-1.19 (70)	2.29 (75)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.86</b>			
	-9.47 (71)	-4.48 (76)			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	62			
367	<b>FLB58482FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>			
			FLB58249E		3	2	47	14	25	12	23	23	24			
	12.96 (90)	11.18 (86)	0,0274		95	44	90	35	91	20	89	78	94			
	-0.77 (72)	2.7 (77)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.74</b>			
	-9.8 (69)	-4.66 (75)			0	0	0	0	0	1	1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	68			
368	<b>MFF149ED (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>1.14</b>	<b>0.27</b>	<b>1.07</b>	<b>1.27</b>	<b>0.16</b>			
			MFF29D		1	1	17	4	22	7	59	67	75			
	10.14 (84)	11.17 (86)	0,0540		90	79	92	80	89	51	78	97	89			
	-1.37 (70)	2.14 (75)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.16</b>			
	-11.2 (63)	-5.87 (70)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	46			
369	<b>MFF93DD (M)</b>		MFF3C	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.22</b>	<b>1.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.5</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF11A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	6.79 (72)	11.16 (86)	0,0180		77	56	95	63	89	57	60	93	8			
	-2.48 (64)	1.15 (71)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.25</b>			
	-12.35 (57)	-6.91 (65)			0	0	0	0	0	6	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	9	42			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>MFF137DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.84</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF34C		1	1	48	9	25	9	60	67	75			
	9.31 (81)	11.14 (86)	0,0362		97	38	88	17	89	15	71	73	19			
	-1.59 (69)	1.91 (74)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.18</b>			
	-8.57 (75)	-3.84 (78)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	32	87			
371	<b>CBM8776DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>0.64</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68	75			
	5.57 (67)	11.1 (86)	0,0194		70	31	32	59	63	52	65	98	10			
	-4.37 (55)	-0.27 (64)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.8</b>			
	-13.5 (50)	-7.8 (61)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	65			
372	<b>MFF174ED (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.29</b>	<b>0.39</b>	<b>0.92</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	9.89 (83)	11.08 (86)	0,0488		90	82	96	81	93	61	74	81	41			
	-0.42 (74)	2.84 (78)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.06</b>			
	-10.64 (65)	-5.46 (72)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	51			
373	<b>CBM8705DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>1.55</b>	<b>1.92</b>	<b>0.46</b>			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	10.93 (86)	11.06 (86)	0,0323		79	40	25	36	69	40	89	99	98			
	0.49 (78)	3.59 (80)	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.38</b>			
	-7.68 (79)	-3.05 (81)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	81			
374	<b>CBM8796DD</b>		XAC126Z	43497	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.33</b>	<b>0.1</b>	<b>1.49</b>	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>			
			CBM6583B		2	2	42	6	24	10	55	63	72			
	14.07 (92)	11.02 (85)	0,0005		19	33	50	17	93	36	88	62	96			
	2.41 (84)	5.13 (85)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.04</b>			
	-6.91 (82)	-2.38 (84)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	52			

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>IVH8FD (M)</b>			RMH108D	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.63</b>	<b>0.45</b>	<b>0.56</b>		
				ATX3A		1	1	0	0	15	5	53	62	72		
	15.86 (95)	11 (85)		0,0000		96	21	---	---	73	20	99	75	99		
	2.1 (84)	4.87 (85)		2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.76</b>		
	-7.94 (78)	-3.23 (81)				0		0		0		0	3	3		
				0		---	---	---	---	---	---	---	24	1		
376	<b>FLB85800DD</b>			MUC1545T	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.29</b>	<b>1.3</b>	<b>0.52</b>	<b>1.93</b>	<b>1.13</b>	<b>0.8</b>		
				FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69	76		
	16.11 (95)	11 (85)		0,0059		73	75	68	82	93	72	94	95	99		
	4.19 (89)	6.61 (89)		2016-02-15		<b>0.34</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.09</b>					
	-6.08 (85)	-1.61 (86)				1		1		1		17	25	25		
				0		62		4		91		20	3	92		
377	<b>CBM8856DD</b>			CBM5387Z	43306	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.13</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.43</b>		
				CBM6667A		2	2	48	9	31	13	63	69	76		
	8.12 (77)	10.96 (85)		0,0362		88	15	43	20	65	15	80	40	3		
	-3.76 (58)	0.21 (67)		2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.92</b>		
	-10.77 (65)	-5.61 (71)				0		0		0		0	10	10		
				0		---	---	---	---	---	---	---	28	58		
378	<b>FLB58699ED</b>			CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.66</b>	<b>1.15</b>	<b>0.26</b>		
				FLB6367C		3	2	47	14	25	12	55	64	72		
	11.11 (86)	10.9 (85)		0,0347		81	27	59	14	72	12	91	96	95		
	-2.01 (67)	1.63 (73)		2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.42</b>		
	-9.77 (70)	-4.75 (75)				0		0		0		0	1	1		
				0		---	---	---	---	---	---	---	14	80		
379	<b>JCDA84420ED</b>			JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.46</b>	<b>1.52</b>	<b>1.63</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.56</b>		
				JCDA35278C		2	1	48	12	27	11	61	68	75		
	17.16 (96)	10.89 (85)		0,0425		97	99	96	99	96	99	96	34	99		
	10.99 (98)	11.77 (97)		2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-0.15</b>		
	-4.3 (90)	-0.28 (90)				0		0		0		0	7	7		
				0		---	---	---	---	---	---	---	1	87		

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>MFF86FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.49</b>	<b>1.26</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF59Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	9.92 (83)	10.82 (85)	0,0484		99	83	81	84	79	69	83	75	44			
	0.33 (77)	3.34 (79)	2018-01-28		---		---		---		<b>1.41</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.07</b>			
	-9.83 (69)	-4.88 (74)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		69	16	51			
381	<b>CBM16350DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>0.02</b>	<b>1.38</b>	<b>1.23</b>	<b>0.2</b>			
			CBM7219A		2	2	44	8	17	9	23	22	23			
	10.27 (84)	10.81 (85)	0,0198		71	23	35	31	73	28	86	97	92			
	-1.78 (68)	1.77 (73)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.12</b>			
	-10.33 (67)	-5.23 (73)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	19	49			
382	<b>MFF50ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.79</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF92A		3	2	52	15	31	14	61	67	75			
	10.31 (84)	10.8 (85)	0,0147		80	53	99	36	97	17	69	70	47			
	-2.34 (65)	1.31 (71)	2017-01-24		---		---		---		<b>1.58</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.29</b>			
	-10.68 (65)	-5.53 (71)			0		0		0		6	13	13			
			0		---		---		---		48	19	40			
383	<b>MFF146ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>1.27</b>	<b>0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF3D		2	2	22	10	28	13	61	68	75			
	8.08 (77)	10.75 (85)	0,0220		76	84	89	69	92	59	61	80	13			
	-1.22 (70)	2.08 (75)	2017-04-25		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.86</b>			
	-11.35 (62)	-6.15 (68)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	12	62			
384	<b>MFF148DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.16</b>	<b>1.26</b>	<b>0.35</b>	<b>1.16</b>	<b>0.74</b>	<b>0.19</b>			
			MFF66C		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	11.43 (87)	10.71 (85)	0,0027		92	50	90	43	92	58	81	88	91			
	2.02 (83)	4.61 (84)	2016-04-09		<b>0.07</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.48</b>		<b>1.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.5</b>			
	-8.18 (77)	-3.6 (79)			1		1		1		3	12	12			
			0		82		5		72		92	11	77			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>FLB86369DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>0.58</b>	<b>0.27</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.54</b>			
			FLB5722Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	8.11 (77)	10.67 (85)	0,0474		87	64	94	72	70	51	86	9	1			
	-3.58 (59)	0.27 (67)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.98</b>			
	-14.5 (45)	-8.66 (57)			0		0		0		5	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	42	1	55			
386	<b>FLB58484FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.39</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>			
			FLB86366D		3	2	47	14	27	13	23	23	24			
	11.93 (88)	10.63 (84)	0,0274		92	51	89	38	89	19	86	90	96			
	-1.56 (69)	1.93 (74)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.68</b>			
	-10.58 (66)	-5.44 (72)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	70			
387	<b>CBM53570ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.75</b>	<b>0.59</b>	<b>1.41</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.15</b>			
			CBM4699Y		2	1	47	11	27	10	60	34	37			
	9.85 (83)	10.59 (84)	0,0525		52	48	80	81	77	76	87	52	27			
	-0.28 (74)	2.84 (78)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.99</b>			
	-11.43 (61)	-6.19 (68)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	45	4	55			
388	<b>MFF81FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.97</b>	<b>0.33</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>0.04</b>			
			MFF106D		2	2	49	13	28	13	61	68	75			
	10.66 (85)	10.33 (84)	0,0189		75	84	98	72	99	56	58	70	69			
	-0.08 (75)	2.93 (78)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.02</b>			
	-10.71 (65)	-5.67 (71)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	54			
389	<b>FLB58632ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.48</b>	<b>0.42</b>	<b>0.34</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	13.23 (91)	10.32 (83)	0,0137		95	62	95	41	94	26	88	73	97			
	0.31 (77)	3.34 (79)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.43</b>			
	-8.65 (75)	-3.93 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	80			

## 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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>MFF75ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.4</b>	<b>0.53</b>	<b>0.85</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.47</b>			
			MFF55Z		1	1	44	7	20	6	26	27	31			
	5.5 (67)	10.24 (83)	0,0668		97	91	79	78	61	72	71	81	2			
	-1.76 (68)	1.47 (72)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.59</b>			
	-11.67 (60)	-6.59 (66)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	67	16	74			
391	<b>MFF128DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.05</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.02</b>			
			MFF51C		1	1	48	9	24	8	31	37	40			
	7.65 (75)	10.24 (83)	0,0676		97	50	58	26	65	18	77	97	56			
	-2.94 (62)	0.6 (68)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.36</b>			
	-10.45 (66)	-5.59 (71)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	85	27	82			
392	<b>IVH7DD (M)</b>		CWW56C	241	<b>0.04</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.34</b>	<b>0.27</b>	<b>0.51</b>			
			IVH17Y		1	0	38	4	16	5	55	64	73			
	14.97 (93)	10.18 (83)	0,0096		95	---	85	4	98	12	85	62	98			
	2.01 (83)	4.6 (84)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.76</b>			
	-6.67 (83)	-2.39 (84)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	75	28	20			
393	<b>MFF144DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.95</b>	<b>0.88</b>	<b>0.1</b>			
			MFF107C		2	1	48	13	27	12	34	38	41			
	9.6 (82)	10.14 (83)	0,0043		89	19	87	22	89	23	74	92	82			
	-1.09 (71)	2.04 (74)	2016-04-19		<b>0.23</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.08</b>			
	-8.53 (75)	-4.05 (78)			1		1		1		3	12	12			
			0		73		12		80		88	27	89			
394	<b>JCDA76647DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.63</b>	<b>0.89</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.08</b>			
			ROI45408Z		2	2	52	14	30	13	63	69	76			
	9.89 (83)	10.14 (83)	0,0934		98	83	70	87	72	90	86	56	43			
	2.48 (85)	4.83 (84)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.01</b>			
	-9.26 (72)	-4.59 (76)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	73	2	90			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>MFF145DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.05</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.26</b>			
			MFF51B		2	1	49	10	25	9	55	63	72			
	6.89 (72)	10.11 (83)	0,0641		76	19	98	12	77	7	77	86	12			
	-6.38 (45)	-2.08 (56)	2016-04-20		<b>1.1</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.56</b>		<b>1.5</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.2</b>			
	-13.68 (49)	-8.19 (59)			1		1		1		3	11	11			
			0		8		21		60		61	16	44			
396	<b>MFF9DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>1.29</b>	<b>0.1</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.12</b>			
			MFF76Z		2	2	51	14	29	13	62	68	76			
	12.65 (90)	10.1 (83)	0,0050		96	45	90	15	93	36	85	25	85			
	2.25 (84)	4.69 (84)	2016-01-17		<b>0.07</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.49</b>		<b>1.22</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.32</b>			
	-6.85 (82)	-2.63 (83)			1		1		1		8	16	16			
			0		82		8		70		84	22	83			
397	<b>MFF19FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>0.18</b>	<b>0.57</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF100B		2	1	50	13	26	11	59	68	75			
	5.62 (67)	10.09 (83)	0,0732		91	70	67	60	72	44	62	86	4			
	-4.05 (57)	-0.34 (64)	2018-01-09		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.73</b>			
	-13.58 (50)	-8.17 (59)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		77	21	22			
398	<b>CBM53334ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68	75			
	5.33 (66)	10.09 (83)	0,0194		76	31	35	59	61	52	65	96	10			
	-4.55 (54)	-0.66 (63)	2017-02-04		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.8</b>			
	-13.66 (49)	-8.17 (59)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	11	65			
399	<b>CBM8818DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.88</b>	<b>0.2</b>	<b>1.05</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	9.17 (81)	10.03 (82)	0,0000		33	68	60	47	81	45	77	97	92			
	-1.5 (69)	1.72 (73)	2016-05-26		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.92</b>			
	-11.62 (60)	-6.51 (67)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		65	5	59			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>MFF54FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>0.92</b>	<b>0.03</b>	<b>0.95</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF43B		1	1	47	8	24	8	19	20	21			
	8.45 (78)	10.02 (82)	0,0641		98	54	91	56	83	30	75	61	18			
	-3.54 (59)	0.16 (66)	2018-01-18		---		---		---		<b>1.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.29</b>			
	-12.5 (56)	-7.2 (63)			0		0		0		4	3	4			
			0		---		---		---		40	14	40			
401	<b>CBM12834ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>0.36</b>	<b>1.69</b>	<b>0.5</b>	<b>0.47</b>			
			CBM5429C		2	1	49	12	17	7	30	65	74			
	13.72 (92)	9.96 (82)	0,0164		86	52	51	56	85	59	92	78	98			
	2.67 (85)	5.09 (85)	2017-11-12		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.32</b>			
	-6.9 (82)	-2.6 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	83			
402	<b>MFF73DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.06</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF77B		2	1	50	13	29	13	55	63	72			
	9.59 (82)	9.96 (82)	0,0084		97	26	67	18	81	23	78	57	41			
	-1.2 (70)	1.96 (74)	2016-02-29		<b>0.06</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.43</b>		<b>1.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.08</b>			
	-8.75 (74)	-4.22 (77)			1		1		1		6	14	14			
			0		83		9		79		59	30	89			
403	<b>MFF77FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.53</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF114A		1	1	50	10	24	8	60	68	75			
	7.36 (74)	9.94 (82)	0,0532		99	61	86	58	86	51	61	86	21			
	-1.33 (70)	1.78 (73)	2018-01-23		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.01</b>			
	-9.95 (69)	-5.25 (73)			0		0		0		6	6	7			
			0		---		---		---		72	31	54			
404	<b>FLB85562DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>1.34</b>	<b>0.76</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>			
			FLB6580A		1	1	45	9	21	7	58	65	73			
	12.68 (90)	9.79 (82)	0,0326		69	91	95	90	94	84	88	37	93			
	4.13 (89)	6.13 (88)	2016-01-05		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.43</b>			
	-6.14 (85)	-2.07 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	80			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>CBM16383DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.08</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.22</b>			
			CBM6312Z		2	2	46	7	24	10	41	41	43			
	6.9 (72)	9.73 (82)	0,0002		34	58	40	23	60	19	78	85	16			
	-3.93 (57)	-0.32 (64)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.27</b>			
	-12.84 (54)	-7.64 (61)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	41			
406	<b>JCDA37494FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.88</b>	<b>1.02</b>	<b>1.43</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>			
			JCDA19541B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	10.84 (86)	9.71 (81)	0,0104		95	89	86	84	81	93	87	86	94			
	6.43 (94)	7.83 (92)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.52</b>			
	-2.82 (93)	0.5 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	96			
407	<b>CBM5677DD</b>		CBM6668A	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.1</b>	<b>0.92</b>	<b>0.07</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM11X		2	1	0	0	20	9	37	35	39			
	4.94 (65)	9.68 (81)	0,0343		56	79	---	---	88	91	45	97	12			
	-0.81 (72)	2.1 (75)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.59</b>			
	-11.96 (59)	-6.94 (65)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	74			
408	<b>JCDA84378ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.83</b>	<b>1.24</b>	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA50883A		2	2	52	14	29	12	62	69	76			
	11.39 (87)	9.66 (81)	0,0439		67	59	71	79	88	87	83	83	96			
	3.52 (88)	5.59 (87)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>			
	-7.21 (81)	-3 (82)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	94			
409	<b>CBM86161DD</b>		CBM7241A	43497	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>1.42</b>	<b>0.6</b>	<b>1.69</b>	<b>0.92</b>	<b>0.83</b>			
			CBM960X		2	1	49	11	30	12	41	69	76			
	15.35 (94)	9.59 (81)	0,0165		72	50	75	69	95	77	92	93	99			
	4.5 (90)	6.42 (89)	2016-11-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.77</b>			
	-6.97 (82)	-2.73 (82)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	48	5	66			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>MFF8FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.35</b>	<b>1.23</b>	<b>0.78</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.28</b>			
			MFF17Y		1	1	49	10	25	8	61	68	75			
	10.5 (85)	9.58 (81)	0,0459		67	95	97	92	91	85	82	92	96			
	2.6 (85)	4.79 (84)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.85</b>			
	-8.51 (75)	-4.11 (77)			0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	78	15	62			
411	<b>MFF25ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.45</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.51</b>			
			MFF105B		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	7.25 (74)	9.58 (81)	0,0071		93	61	98	63	95	55	52	7	2			
	-1.89 (67)	1.29 (71)	2017-01-19		<b>-0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.15</b>						
	-10.8 (64)	-5.99 (69)			1	1	1	8	15	15	15	15	15			
			0		91	2	85	45	16	93						
412	<b>MFF19ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1.27</b>	<b>0.47</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF111B		2	1	48	13	29	13	61	68	75			
	8.21 (77)	9.56 (81)	0,0027		89	59	89	46	92	68	60	42	14			
	0.81 (79)	3.34 (79)	2017-01-17		<b>-0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.52</b>						
	-8.89 (74)	-4.49 (76)			1	1	1	8	12	14	12	14	14			
			0		89	14	68	79	26	76						
413	<b>CBM53325ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.97</b>	<b>0.39</b>	<b>0.94</b>	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>			
			CBM5688Z		2	1	50	11	22	9	39	69	76			
	9.71 (82)	9.49 (81)	0,0163		85	50	54	59	85	61	74	81	80			
	-1.05 (71)	1.99 (74)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.89</b>			
	-12.12 (58)	-6.99 (65)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	60			
414	<b>CBM8768DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.78</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>			
			CBM6674A		2	1	46	10	27	10	61	68	75			
	9.92 (83)	9.47 (81)	0,0163		91	44	52	30	89	46	69	59	65			
	-0.17 (75)	2.64 (77)	2016-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.89</b>			
	-9.71 (70)	-5.09 (73)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	60			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>MFF41DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.18</b>			
			HAEW		1	1	45	9	21	8	55	63	72			
	6.43 (71)	9.42 (80)	0,0000		71	6	80	9	70	12	73	90	21			
	-5.22 (51)	-1.35 (59)	2016-02-11		<b>0.46</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.59</b>		<b>1.61</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.58</b>			
	-12.29 (57)	-7.24 (63)			1		1		1		3	7	7			
			0		52		58		53		46	34	27			
416	<b>CBM12787ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.35</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.66</b>			
			CBM7827C		1	1	46	8	8	3	15	65	74			
	1.92 (52)	9.38 (80)	0,0820		27	55	19	46	44	49	55	92	1			
	-5.18 (51)	-1.42 (59)	2017-11-25		---		---		---		---	---	---			
	-12.74 (55)	-7.7 (61)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
417	<b>MFF86ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF59X		1	1	45	8	21	7	28	31	33			
	5.96 (69)	9.35 (80)	0,0349		94	44	87	12	79	24	62	86	11			
	-4.18 (56)	-0.55 (63)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.54</b>			
	-12.78 (54)	-7.64 (62)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		36	15	76			
418	<b>MFF57FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF27Z		1	1	47	8	22	7	59	67	74			
	5.32 (66)	9.33 (80)	0,0833		98	74	77	53	61	52	69	86	7			
	-2.58 (64)	0.66 (68)	2018-01-19		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.37</b>			
	-10.86 (64)	-6.13 (69)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		37	34	82			
419	<b>IVH7ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.31</b>	<b>0.66</b>	<b>0.6</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>			
			IVH6X		1	1	21	3	23	7	60	67	75			
	9.44 (81)	9.32 (80)	0,0016		87	43	76	45	93	80	63	73	70			
	2.66 (85)	4.82 (84)	2017-02-06		---		---		---		<b>1.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.4</b>			
	-6.92 (82)	-2.87 (82)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		32	30	81			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>MFF16FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.59</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.6</b>			
			MFF208A		2	1	49	13	28	11	60	68	75			
	3.22 (57)	9.31 (80)	0,0177		91	31	81	48	70	41	50	82	1			
	-6.05 (47)	-2.13 (55)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.24</b>			
	-15.01 (42)	-9.54 (52)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	74	14	43			
421	<b>MFF64ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	4.85 (64)	9.3 (80)	0,0002		82	40	66	24	61	36	66	93	8			
	-3.44 (60)	-0.16 (65)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.98</b>			
	-12.44 (56)	-7.53 (62)			0		0		0		6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	98	19	55			
422	<b>JCDA37445ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.36</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.16</b>			
			ROI83674X		1	1	43	6	20	6	57	65	74			
	12.56 (89)	9.28 (80)	0,0440		93	95	92	93	86	97	92	15	89			
	6.6 (94)	7.93 (92)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.39</b>			
	-5.1 (88)	-1.35 (87)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	33	12	95			
423	<b>CBM364DD (M)</b>		CBM6671A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.66</b>	<b>0.6</b>	<b>0.75</b>	<b>1.84</b>	<b>0.25</b>			
			MHL94W		3	2	50	14	28	13	41	69	76			
	7.27 (74)	9.26 (80)	0,0045		98	69	52	68	73	76	68	99	94			
	-0.27 (74)	2.39 (76)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.14</b>			
	-11.11 (63)	-6.37 (67)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	47			
424	<b>FLB58483FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.29</b>	<b>0.76</b>	<b>0.26</b>			
			FLB86366D		3	2	47	14	27	13	23	23	24			
	10.36 (84)	9.26 (80)	0,0274		92	51	91	38	85	19	84	88	95			
	-2.68 (63)	0.68 (69)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.68</b>			
	-11.63 (60)	-6.64 (66)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	70			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>JCDA84410ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>0.6</b>	<b>1.05</b>	<b>1.65</b>	<b>1.2</b>	<b>0.47</b>			
			JCDA50810Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	11.01 (86)	9.22 (80)	0,0319		92	92	63	86	71	94	91	96	98			
	4.87 (91)	6.55 (89)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.07</b>			
	-6.5 (83)	-2.52 (83)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	30	16	89			
426	<b>CBM53089ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>1.09</b>	<b>1.22</b>	<b>0.22</b>			
			CBM4967Y		3	2	50	14	32	14	62	42	44			
	8.64 (79)	9.2 (80)	0,0112		95	36	36	45	69	50	79	97	93			
	-0.98 (71)	1.9 (74)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.32</b>			
	-10.45 (66)	-5.79 (70)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	38			
427	<b>MFF156ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF13C		2	1	22	9	23	10	22	22	23			
	4.89 (64)	9.18 (80)	0,1385		94	35	68	23	59	12	67	82	4			
	-6.55 (44)	-2.53 (53)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.36</b>			
	-14.51 (45)	-9.16 (54)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	37			
428	<b>CBM16377DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.1</b>	<b>1.54</b>	<b>0.96</b>	<b>0.43</b>			
			CBM4967Y		3	2	24	3	28	14	43	44	46			
	11.22 (87)	9.17 (80)	0,0000		59	42	56	40	78	36	89	93	98			
	-0.93 (72)	2.02 (74)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.36</b>			
	-10.95 (64)	-6.12 (69)			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	50	6	37			
429	<b>JCDA76807DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>1.03</b>	<b>1.04</b>	<b>1.48</b>	<b>0.38</b>	<b>0.37</b>			
			FLB9219Y		2	2	52	14	30	13	41	43	44			
	12.2 (89)	9.08 (79)	0,0729		58	90	68	93	86	94	88	71	97			
	4.53 (90)	6.27 (88)	2016-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.04</b>			
	-7.52 (80)	-3.34 (80)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	35	3	90			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>JCDA37500FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.42</b>	<b>0.73</b>	<b>1.25</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.36</b>			
			FLB9542Z		1	1	47	8	23	7	35	67	75			
	13.34 (91)	9.06 (79)	0,0263		87	99	73	98	76	97	95	34	97			
	7.59 (95)	8.67 (93)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.45</b>			
	-3.55 (91)	-0.13 (90)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	96			
431	<b>CBM85767DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.53</b>	<b>0.1</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>			
			CBM17T		3	2	46	8	32	14	63	69	76			
	10.46 (85)	9.01 (79)	0,0045		91	39	39	43	67	36	89	35	73			
	-1.16 (71)	1.79 (73)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.45</b>			
	-10.52 (66)	-5.82 (70)			0	0	0	0	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	46	14	33			
432	<b>MFF96ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.15</b>	<b>1.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF35B		1	1	49	9	26	9	60	67	75			
	7.46 (75)	8.94 (79)	0,0056		52	67	97	41	89	49	68	10	4			
	-1.9 (67)	1.12 (71)	2017-02-05		<b>0.84</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.55</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.55</b>			
	-12.01 (58)	-7.1 (64)			1	1	1	1	6	10	10	10	10			
			0		22	30	30	30	51	19	19	19	29			
433	<b>MFF72ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>0.84</b>	<b>0.31</b>	<b>0.94</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF114B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	7.19 (73)	8.93 (79)	0,0079		35	78	92	65	80	55	74	72	24			
	-2.61 (64)	0.52 (68)	2017-02-01		<b>0.8</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.8</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.2</b>			
	-13.63 (50)	-8.45 (58)			1	1	1	1	4	8	8	8	9			
			0		24	29	18	18	81	8	8	8	5			
434	<b>MFF142DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>0.3</b>	<b>0.97</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF44Z		2	1	50	10	27	10	60	68	75			
	6.06 (69)	8.93 (79)	0,0772		88	78	84	67	64	54	75	97	52			
	-2.67 (63)	0.48 (68)	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.86</b>			
	-11.88 (59)	-7.05 (64)			0	0	0	0	6	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	61	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>JCDA76632DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.68</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>			
			FLB9474Y		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	7.94 (76)	8.88 (79)	0,0487		96	43	80	65	85	23	66	47	23			
	-5.11 (51)	-1.32 (60)	2016-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.37</b>			
	-13.08 (53)	-7.92 (60)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	30	5	82			
436	<b>MFF47ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>0.5</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.48</b>			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	2.85 (55)	8.87 (79)	0,0780		76	45	86	56	58	48	60	93	2			
	-5.52 (49)	-1.84 (57)	2017-01-23		<b>1.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.91</b>			
	-14.14 (47)	-8.97 (55)			1		1		1		10	16	16			
			0		8		25		70		77	19	59			
437	<b>FLB85873DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.02</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.43</b>			
			FLB6459A		2	1	52	15	30	12	62	68	75			
	4.8 (64)	8.85 (78)	0,0407		92	99	83	97	29	93	87	72	4			
	-0.47 (74)	2.17 (75)	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.13</b>			
	-11.56 (61)	-6.79 (65)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	93			
438	<b>CBM53312ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.29</b>	<b>0.69</b>	<b>0.75</b>	<b>0.74</b>	<b>2.15</b>	<b>0.34</b>			
			CBM5687Z		2	1	48	10	26	10	38	68	75			
	6.64 (71)	8.75 (78)	0,0353		41	80	55	83	74	84	68	99	97			
	-0.82 (72)	1.92 (74)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.38</b>			
	-11.46 (61)	-6.7 (66)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	81			
439	<b>CBM12816ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.62</b>			
			CBM5330C		1	1	46	8	8	3	15	62	71			
	0.95 (47)	8.7 (78)	0,0814		30	26	38	26	45	17	49	95	1			
	-8.65 (33)	-4.3 (45)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.82</b>			
	-15.45 (39)	-10.05 (50)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	63			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>FLB85582DD</b>		FLB0758B FLB8472A	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>1.16</b>	<b>0.36</b>	<b>1.39</b>	<b>0.73</b>	<b>0.46</b>			
	11.57 (87)	8.67 (78)	0,0356		1	1	50	10	23	8	60	65	74			
	1.51 (82)	3.82 (81)	2016-01-09		50	65	89	76	90	59	86	88	98			
	-6.4 (84)	-2.56 (83)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.01			
			0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	29	91			
441	<b>CBM12833ED</b>		CBM7795C CBM5429C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>1.21</b>	<b>0.36</b>	<b>2.01</b>	<b>0.72</b>	<b>1</b>			
	16.39 (95)	8.59 (77)	0,0164		2	1	49	12	17	7	30	65	74			
	4.59 (90)	6.31 (89)	2017-11-12		86	52	57	56	91	59	95	87	99			
	-5.12 (88)	-1.43 (87)			---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.32			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	12	83			
442	<b>CBM12595ED</b>		CBM6671A CBM7203A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.97</b>	<b>0.33</b>	<b>1.36</b>	<b>0.63</b>	<b>0.44</b>			
	11.64 (88)	8.59 (77)	0,0220		3	2	50	14	30	13	61	68	75			
	1.83 (83)	3.99 (82)	2017-09-22		99	52	75	43	85	56	86	84	98			
	-8.16 (77)	-4.04 (78)			---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.52			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	10	76			
443	<b>CBM8850DD</b>		ROP1225Z CBM304X	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.92</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>			
	5.39 (67)	8.55 (77)	0,0000		3	2	42	5	33	16	63	69	76			
	-5.71 (48)	-2 (56)	2016-06-01		64	26	30	19	49	20	74	88	17			
	-15 (42)	-9.67 (51)			---	---	---	---	---	---	1.32	-0.28	-1.18			
			0		0	0	0	0	0	0	2	23	23			
					---	---	---	---	---	---	76	5	45			
444	<b>MFF124DD (M)</b>		MFF110Z MFF55C	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>0.75</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.19</b>			
	5.86 (68)	8.51 (77)	0,0283		1	1	48	9	14	5	31	35	38			
	-3.39 (60)	-0.2 (65)	2016-03-25		85	80	72	52	69	43	68	84	20			
	-12.98 (53)	-8.04 (60)			---	---	---	---	---	---	1.4	-0.25	-1.28			
			0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
					---	---	---	---	---	---	70	19	41			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>MFF302DD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>1.06</b>	<b>0.18</b>	<b>1</b>	<b>1.33</b>	<b>0.48</b>			
			MFF100B		2	1	50	13	20	9	34	68	75			
	9.81 (83)	8.42 (77)	0,0732		94	70	85	60	87	44	76	98	98			
	-1.05 (71)	1.68 (73)	2016-12-31		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.73</b>			
	-10.79 (64)	-6.23 (68)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		77	21	22			
446	<b>CBM53103ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>0.79</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.23</b>			
			MHL22W		3	2	46	8	33	14	63	69	76			
	4.95 (65)	8.37 (77)	0,0045		48	35	18	61	50	58	69	89	15			
	-3.52 (59)	-0.36 (64)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.18</b>			
	-12.69 (55)	-7.87 (60)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	45			
447	<b>IVH5FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>0.18</b>	<b>1.89</b>	<b>1.43</b>	<b>0.83</b>			
			ATX7D		1	1	0	0	17	5	57	66	74			
	12.64 (90)	8.35 (77)	0,0000		96	19	---	---	75	43	94	98	99			
	2.63 (85)	4.57 (84)	2018-01-20		---		---		---		---	---	---			
	-6.43 (84)	-2.69 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
448	<b>MFF61ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>1.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.62</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF7W		3	2	52	15	32	15	42	44	45			
	6.86 (72)	8.31 (76)	0,0643		66	97	92	84	86	62	64	71	32			
	-3.18 (61)	-0.04 (65)	2017-01-27		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.35</b>			
	-14.31 (46)	-9.1 (54)			0		0		0		8	15	15			
			0		---		---		---		54	3	38			
449	<b>MFF117DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.33</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF302X		3	2	52	15	32	15	63	69	76			
	8.15 (77)	8.13 (76)	0,0394		77	93	97	81	89	56	72	12	18			
	-2.31 (65)	0.59 (68)	2016-03-16		---		---		---		<b>1.3</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.56</b>			
	-13.11 (52)	-8.19 (59)			0		0		0		7	15	15			
			0		---		---		---		78	4	28			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>MFF137ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.85</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF23Y		2	1	50	13	21	9	38	41	43			
	6.43 (71)	8.05 (75)	0,0547		99	56	48	46	60	24	71	82	41			
	-4.14 (56)	-0.93 (61)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.26</b>			
	-12.64 (55)	-7.91 (60)			0	---	0	---	0	---	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	93	17	42			
451	<b>JCDA2660DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.63</b>			
			FLB1131X		1	1	46	7	16	5	53	62	72			
	3.88 (60)	7.85 (75)	0,0266		83	88	21	89	31	89	73	16	1			
	-2.25 (65)	0.52 (68)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.89 (54)	-8.13 (59)			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
452	<b>MFF44DD (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.1</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.5</b>			
			MFF92A		1	1	50	10	26	9	59	66	74			
	4.13 (61)	7.84 (75)	0,0079		50	43	98	21	85	18	52	39	2			
	-6.09 (46)	-2.47 (54)	2016-02-12		<b>0.82</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.81</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.77</b>						
	-14.3 (46)	-9.28 (53)			1	---	1	---	1	---	10	11	11			
			0		23	---	54	---	17	---	53	30	20			
453	<b>CBM8787DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>1.62</b>	<b>0.39</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.79</b>			
			CBM5688Z		2	1	50	11	28	11	61	69	76			
	16.19 (95)	7.64 (74)	0,0163		86	50	78	59	97	61	90	19	99			
	3.61 (88)	5.3 (86)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.89</b>			
	-7.8 (79)	-3.81 (78)			0	---	0	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	60			
454	<b>CBM8865DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.94</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM6312Z		2	2	46	7	30	13	62	68	75			
	4.87 (64)	7.62 (74)	0,0002		35	58	47	23	49	19	74	88	26			
	-5.39 (50)	-2.01 (56)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.27</b>			
	-14.19 (46)	-9.27 (53)			0	---	0	---	0	---	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	41			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>FLB58077ED</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>1.06</b>	<b>0.56</b>			<b>-0.37</b>	
			FLB8737Y		2	2	53	16	30	12	40	42			44	
	3.47 (58)	7.6 (74)	0,0448		81	73	90	63	38	51	78	81			5	
	-5.13 (51)	-1.76 (57)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>			<b>-0.49</b>	
	-13.8 (49)	-8.91 (55)			0		0		0		0	13			13	
			0		---	---	---	---	---	---	---	18			77	
456	<b>MFF167ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.34</b>	<b>1.46</b>	<b>0.58</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.31</b>			<b>-0.4</b>	
			MFF87D		2	2	47	13	27	12	60	67			75	
	5.58 (67)	7.52 (73)	0,0307		49	95	99	90	95	75	45	16			4	
	-3.36 (60)	-0.43 (64)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>			<b>-1.59</b>	
	-15.2 (40)	-10.06 (50)			0		0		0		0	8			8	
			0		---	---	---	---	---	---	---	2			27	
457	<b>MFF59FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.46</b>	<b>0.53</b>			<b>-0.47</b>	
			MFF27Z		1	1	47	8	22	7	59	36			38	
	2.4 (53)	7.34 (73)	0,0833		97	74	39	53	40	52	58	80			2	
	-4.68 (53)	-1.53 (58)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.22</b>			<b>-0.37</b>	
	-12.81 (54)	-8.22 (59)			0		0		0		6	7			7	
			0		---	---	---	---	---	---	37	34			82	
458	<b>FLB57875DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>0.49</b>	<b>0.1</b>	<b>0.85</b>	<b>0.71</b>			<b>-0.05</b>	
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	62	69			76	
	5.53 (67)	7.26 (73)	0,0253		84	74	85	60	65	36	71	87			49	
	-4.6 (54)	-1.43 (59)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.27</b>			<b>-0.83</b>	
	-13.46 (51)	-8.71 (56)			0		0		0		3	8			8	
			0		---	---	---	---	---	---	58	11			63	
459	<b>JCDA84567ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.47</b>	<b>1</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.13</b>			<b>0.22</b>	
			JCDA14276B		1	1	46	7	21	7	59	35			38	
	10.01 (83)	7.02 (71)	0,0589		99	88	65	87	64	93	89	28			93	
	3.95 (89)	5.24 (86)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>			<b>0.4</b>	
	-6.78 (82)	-3.31 (80)			0		0		0		0	6			6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	13			95	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>JCDA84403ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>1.16</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.08</b>			
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	6.08 (69)	6.93 (71)	0,0390		96	96	52	95	45	91	81	63	42			
	-0.59 (73)	1.65 (73)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.15</b>			
	-11.82 (59)	-7.42 (63)			0	0	0	0	0	0	8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	28	3	87			
461	<b>IVH17ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.47</b>	<b>0.73</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.56</b>			
			IVH7B		1	1	18	2	18	5	53	62	72			
	3.35 (58)	6.81 (71)	0,0026		48	68	37	58	64	83	51	18	1			
	-2.11 (66)	0.37 (67)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.63</b>			
	-12.65 (55)	-8.17 (59)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	72			
462	<b>MFF111DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF59X		3	2	53	16	34	15	42	44	45			
	4.29 (62)	6.79 (70)	0,0357		76	69	90	24	77	19	55	51	8			
	-6.75 (43)	-3.22 (51)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.34</b>			
	-16.1 (35)	-10.94 (45)			0	0	0	0	0	0	7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	41	6	38			
463	<b>JCDA37453FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.38</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>			
			ROI99592Y		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	7.31 (74)	6.78 (70)	0,0184		99	56	58	51	45	35	86	60	74			
	-2.71 (63)	-0.06 (65)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.04</b>			
	-10.55 (66)	-6.47 (67)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	91			
464	<b>JCDA76648DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>0.82</b>	<b>1.19</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.1</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	7.73 (76)	6.77 (70)	0,0629		88	95	83	97	79	97	72	9	37			
	2.72 (85)	4.1 (82)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.37</b>			
	-9.61 (70)	-5.75 (70)			0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	90	5	82			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>MFF23ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.93</b>	<b>0.12</b>	<b>0.74</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>			
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	62	68	75			
	7.72 (76)	6.76 (70)	0,0091		94	36	85	38	83	38	68	53	79			
	-1.44 (69)	0.89 (69)	2017-01-18		<b>0.2</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.5</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.29</b>			
	-9.56 (71)	-5.71 (70)			1		1		1		11	17	18			
			0		75		10		69		90	28	84			
466	<b>CBM17094ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>0.9</b>	<b>0.51</b>	<b>0.68</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>			
			CBM380X		2	1	47	11	20	8	35	35	38			
	7.25 (74)	6.75 (70)	0,0547		68	38	74	77	82	71	66	67	78			
	-1.95 (67)	0.56 (68)	2017-04-08		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.56</b>			
	-11.6 (61)	-7.28 (63)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	75			
467	<b>MFF90ED (M)</b>		HARA	40008	<b>0</b>	---	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF83B		1	0	40	5	14	4	53	62	72			
	3.73 (60)	6.71 (70)	0,0000		55	---	56	32	69	38	52	59	7			
	-4.4 (55)	-1.51 (58)	2017-02-04		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.75</b>			
	-12.4 (57)	-8.09 (59)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	21			
468	<b>CBM16381DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>1.18</b>	<b>0.69</b>	<b>0.27</b>			
			CBM4967Y		3	2	24	3	33	16	63	69	76			
	7.84 (76)	6.68 (70)	0,0000		57	42	41	40	62	36	81	86	95			
	-3.36 (60)	-0.55 (63)	2016-05-30		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.36</b>			
	-13.21 (52)	-8.58 (57)			0		0		0		2	24	24			
			0		---		---		---		50	6	37			
469	<b>MFF92FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>0.54</b>	<b>0.57</b>	<b>0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF47B		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	2.79 (55)	6.64 (70)	0,0539		95	86	80	83	68	75	48	68	4			
	-4.09 (56)	-1.31 (60)	2018-02-02		---		---		---		<b>1.15</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.95</b>			
	-14.62 (44)	-9.9 (50)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		87	10	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	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. %
470	<b>MFF47DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF65B		2	1	48	13	26	12	59	67	75			
	4.91 (65)	6.62 (70)	0,0051		90	24	75	31	75	35	56	58	19			
	-3.9 (58)	-1.14 (60)	2016-02-15		<b>0.2</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.48</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.43</b>			
	-12.04 (58)	-7.81 (61)			1		1		1		6	14	14			
			0		75		8		72		95	22	80			
471	<b>MFF153DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.17</b>	<b>1.1</b>	<b>1.14</b>	<b>0.52</b>			
			MFF35B		1	1	48	9	26	9	59	67	75			
	8.71 (79)	6.6 (70)	0,0684		91	59	92	48	81	42	79	96	99			
	-1.47 (69)	0.9 (70)	2016-04-24		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.83</b>			
	-10.87 (64)	-6.73 (66)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		67	14	63			
472	<b>IVH12ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.13</b>	<b>0.55</b>	<b>0.72</b>	<b>0.13</b>			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	6.25 (70)	6.48 (69)	0,0048		98	47	---	---	76	39	61	87	85			
	-1.78 (68)	0.56 (68)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.29</b>			
	-10.56 (66)	-6.57 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	40			
473	<b>CBM8822DD</b>		XAC126Z	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.97</b>	<b>0.36</b>	<b>1.2</b>	<b>0.92</b>	<b>0.67</b>			
			CBM1772B		2	2	45	7	28	12	61	68	75			
	10.42 (84)	6.39 (69)	0,0008		51	79	67	50	85	59	82	92	99			
	0.71 (78)	2.56 (77)	2016-05-26		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.66</b>			
	-9.97 (69)	-6.03 (69)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	4	71			
474	<b>IVH8DD (M)</b>		IVH12T	241	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.79</b>	<b>0.46</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.4</b>			
			IVH18X		1	1	39	4	17	5	55	20	22			
	3.51 (59)	6.36 (69)	0,0157		58	28	70	27	79	67	44	36	4			
	-1.27 (70)	0.88 (69)	2016-02-08		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.63</b>			
	-8.74 (74)	-5.2 (73)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		50	76	72			

## 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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>MFF116ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	0.85 (47)	6.34 (69)	0,0001		65	21	94	20	74	12	37	98	15			
	-9.26 (30)	-5.45 (40)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.46</b>			
	-16.75 (31)	-11.75 (41)			0	0	0	0	0	0	6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	97	18	33			
476	<b>MFF37DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.71</b>	<b>0.81</b>	<b>0.55</b>			
			MFF33Z		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	9.57 (82)	6.27 (68)	0,0048		88	52	97	70	95	66	67	90	99			
	1.42 (81)	3.01 (78)	2016-02-03		<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.45</b>			
	-7.47 (80)	-4.13 (77)			1	1	1	1	6	15	15	15	15			
			0		78	10	76	94	27	90	27	90	90			
477	<b>FLB85849DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.58</b>	<b>0.19</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.45</b>			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	11 (86)	6.26 (68)	0,0680		71	58	23	80	70	44	89	34	98			
	-2.18 (66)	0.4 (67)	2016-02-19		<b>0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>			
	-11.27 (62)	-7 (65)			1	1	1	1	17	25	25	25	25			
			0		74	3	85	22	2	86	2	86	86			
478	<b>CBM8827DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.82</b>	<b>0.55</b>	<b>0.25</b>			
			CBM6956A		2	2	44	6	29	12	40	40	43			
	7.36 (74)	6.1 (68)	0,0006		19	44	48	11	77	14	70	81	94			
	-4.22 (56)	-1.38 (59)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.92</b>			
	-12.6 (55)	-8.26 (58)			0	0	0	0	0	0	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
479	<b>FLB57677DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>1.12</b>	<b>0.13</b>			
			FLB6424A		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	4.63 (63)	6.02 (67)	0,0515		68	56	63	23	73	34	56	95	85			
	-4.21 (56)	-1.42 (59)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.2</b>			
	-12.35 (57)	-8.1 (59)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	86			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>FLB85903DD</b>		FLB8298A FLB9748Z	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.43</b>			
	4.26 (62)	5.81 (66)	0,0414		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	-3.93 (57)	-1.27 (60)	2016-02-27		77	90	96	90	29	80	88	3	3			
	-15.2 (40)	-10.45 (48)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.68</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	1	70			
481	<b>MFF31ED (M)</b>		MFF1D MFF33B	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.7</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.81</b>	<b>0.21</b>			
	5.97 (69)	5.79 (66)	0,0342		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	-0.89 (72)	1.09 (70)	2017-01-20		95	---	67	65	75	72	61	90	93			
	-10.32 (67)	-6.54 (67)			---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.19</b>			
			0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
					---	---	---	---	---	---	53	24	86			
482	<b>MFF22ED (M)</b>		CBM7210A MFF42Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.97</b>	<b>0.42</b>	<b>0.56</b>			
	10.15 (84)	5.73 (66)	0,0091		2	2	51	14	31	13	40	42	44			
	0.3 (77)	2.05 (74)	2017-01-18		94	36	82	38	89	38	75	73	99			
	-7.93 (78)	-4.59 (76)			<b>0.2</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.29</b>						
			0		1	1	1	11	17	18	17	18	18			
					75	10	69	90	28	84	28	84	84			
483	<b>CBM53630ED</b>		CBM1799B CBM5429C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.14</b>			
	1.92 (51)	5.65 (66)	0,0167		1	1	47	9	19	6	57	28	32			
	-5.04 (52)	-2.23 (55)	2017-04-01		25	60	64	36	63	47	47	95	28			
	-12.98 (53)	-8.77 (56)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.09</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	27	89			
484	<b>FLB85624DD</b>		FLB0666B FLB0980B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>0.72</b>	<b>0.69</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.29</b>			
	3.47 (58)	5.64 (66)	0,0376		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	-2.98 (62)	-0.57 (63)	2016-01-14		89	93	84	88	52	83	66	42	9			
	-12.5 (56)	-8.32 (58)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.34</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	13	83			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>FLB58218FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.77</b>	<b>0.36</b>	<b>0.34</b>			
			FLB6084Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	8.1 (77)	5.5 (65)	0,0343		77	36	92	27	88	13	69	69	97			
	-4.13 (56)	-1.4 (59)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.45</b>			
	-11.25 (62)	-7.27 (63)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	79			
486	<b>MFF10DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>0.1</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF76Z		2	2	51	14	29	13	40	42	44			
	3.98 (61)	5.49 (65)	0,0050		95	45	57	15	59	36	59	35	14			
	-3.98 (57)	-1.47 (59)	2016-01-17		<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>			
	-12.63 (55)	-8.54 (57)			1		1		1		8	16	16			
			0		82		8		70		84	22	83			
487	<b>IVH21ED (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.12</b>	<b>1.43</b>	<b>0.72</b>	<b>0.55</b>			
			ATX6D		1	1	0	0	6	2	15	17	18			
	8.84 (80)	5.39 (65)	0,0000		96	17	---	---	60	38	87	87	99			
	-0.41 (74)	1.4 (72)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.22 (72)	-5.72 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
488	<b>JCDA76712DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>1.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>			
			JCDA56893C		2	1	49	13	28	12	61	38	41			
	7.1 (73)	5.37 (64)	0,0283		99	82	26	76	51	73	79	59	92			
	-0.94 (72)	0.96 (70)	2016-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.15</b>			
	-11.24 (62)	-7.35 (63)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	87			
489	<b>MFF103FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF110A		1	1	46	7	21	6	59	66	74			
	3.06 (56)	5.31 (64)	0,0450		98	86	55	81	58	82	52	65	17			
	-2.89 (62)	-0.65 (63)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.45</b>			
	-13.28 (52)	-9.08 (55)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	15	79			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>MFF4DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.73</b>	<b>0.23</b>	<b>0.34</b>			
			MFF100B		2	1	50	13	21	10	34	68	75			
	8.19 (77)	5.25 (64)	0,0032		84	60	82	51	86	56	68	59	97			
	-0.67 (73)	1.16 (71)	2016-01-16		<b>0.01</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.6</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.79</b>			
	-10.43 (66)	-6.72 (66)			1		1		1		8	14	14			
			0		85		7		52		76	22	65			
491	<b>CBM8752DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.57</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.1</b>			
			CBM6577B		2	1	38	5	24	10	55	63	72			
	3.3 (58)	5.24 (64)	0,0007		10	18	27	7	50	7	62	80	38			
	-8.98 (31)	-5.34 (40)	2016-05-21		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.27</b>			
	-16.7 (31)	-11.8 (40)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	9	41			
492	<b>MFF5DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.03</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>			
			MFF75W		2	2	53	15	33	15	63	69	76			
	8 (77)	5.18 (64)	0,0065		97	40	85	7	89	17	61	63	97			
	-1.6 (69)	0.41 (67)	2016-01-16		<b>-0.16</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.4</b>		<b>1.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.06</b>			
	-8.77 (74)	-5.43 (72)			1		1		1		10	19	19			
			0		89		13		82		80	36	91			
493	<b>IVH13ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	6.5 (71)	5.17 (63)	0,0048		98	47	---	---	74	39	65	71	93			
	-1.6 (69)	0.39 (67)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.29</b>			
	-10.39 (66)	-6.74 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	40			
494	<b>MFF44ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>1.25</b>	<b>0.28</b>	<b>0.82</b>	<b>0.73</b>	<b>0.73</b>			
			MFF8A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	10.09 (84)	5.09 (63)	0,0040		96	47	84	41	92	52	70	88	99			
	0.79 (79)	2.31 (75)	2017-01-23		<b>0.03</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.47</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.18</b>			
	-8.17 (77)	-4.89 (74)			1		1		1		9	16	16			
			0		84		3		86		63	17	93			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>CBM8741DD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.35</b>		<b>1.24</b>		<b>1.39</b>	
			CBM5355Z		3	2	51	14	31	14	61		68		75	
	14.57 (93)	5.08 (63)	0,0177		94	35	78	26	96	23	85		97		99	
	2.79 (86)	4 (82)	2016-05-18		---		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>-0.3</b>	
	-4.13 (90)	-1.53 (86)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		48		84	
496	<b>CBM8788DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>		<b>0.7</b>		<b>0.01</b>	
			CBM5688Z		2	1	50	11	28	11	61		69		76	
	3.66 (59)	5.06 (63)	0,0163		84	50	39	59	71	61	46		87		62	
	-5.39 (50)	-2.6 (53)	2016-05-23		---		---		---		---		<b>-0.3</b>		<b>-0.89</b>	
	-16.16 (35)	-11.4 (43)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		2		60	
497	<b>CBM70160ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.31</b>	<b>0.56</b>		<b>0.85</b>		<b>0.13</b>	
			CBM5290C		2	1	49	12	24	9	58		65		74	
	4.29 (62)	5.03 (63)	0,0351		45	49	11	55	52	54	62		91		86	
	-4.03 (57)	-1.53 (58)	2017-09-11		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>-0.63</b>	
	-12.61 (55)	-8.55 (57)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		24		72	
498	<b>MFF159DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>		<b>-0.33</b>		<b>-0.26</b>	
			MFF103A		1	1	48	9	26	9	60		67		75	
	4.01 (61)	4.91 (62)	0,0642		89	88	94	79	71	62	59		15		12	
	-4.37 (55)	-1.85 (57)	2016-04-27		---		---		---		<b>1.57</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.93</b>	
	-13.9 (48)	-9.64 (51)			0		0		0		6		10		10	
			0		---		---		---		49		14		58	
499	<b>IVH9DD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.83</b>	<b>0.75</b>	<b>0.61</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.07</b>	
			IVH11Z		1	1	40	5	20	6	59		67		75	
	7.28 (74)	4.81 (62)	0,0013		79	63	49	48	80	84	64		7		76	
	1.53 (82)	2.77 (77)	2016-02-15		---		---		---		<b>1.67</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.76</b>	
	-9.21 (72)	-5.82 (70)			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		41		20		66	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>FLB85882DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>0.43</b>	<b>0.62</b>	<b>1.19</b>		<b>-1.18</b>		<b>-0.13</b>	
			FLB3777B		6	4	51	22	33	20	61		68		75	
	7.35 (74)	4.79 (62)	0,0694		81	85	70	94	62	78	82		1		32	
	-2.71 (63)	-0.47 (63)	2016-02-24		<b>0.21</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.34</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.15</b>	
	-13.38 (51)	-9.13 (54)			1		1		1		17		26		26	
			0		74		2		87		25		1		87	
501	<b>MFF147DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>		<b>0.62</b>		<b>-0.19</b>	
			MFF64B		1	1	48	9	25	9	33		36		39	
	1.79 (51)	4.73 (62)	0,0150		85	51	79	42	47	29	58		84		21	
	-7.07 (42)	-4.1 (46)	2016-04-20		---		---		---		<b>1.11</b>		<b>-0.26</b>		<b>-1.25</b>	
	-15.71 (37)	-11.25 (44)			0		0		0		1		7		7	
			0		---		---		---		90		16		42	
502	<b>CBM8872DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.72</b>		<b>0.53</b>		<b>0.13</b>	
			CBM8539B		3	2	42	5	29	14	61		68		75	
	4.71 (64)	4.55 (61)	0,0000		46	33	50	38	57	19	67		79		86	
	-7.43 (40)	-4.29 (45)	2016-05-28		---		---		---		<b>1.57</b>		<b>-0.3</b>		<b>-1.05</b>	
	-16.51 (32)	-11.79 (41)			0		0		0		2		17		17	
			0		---		---		---		50		3		52	
503	<b>MFF108FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.18</b>		<b>0.31</b>		<b>-0.06</b>	
			MFF69A		2	1	50	13	28	11	60		68		75	
	3.57 (59)	4.55 (61)	0,0234		99	25	52	12	66	8	48		65		46	
	-7.8 (38)	-4.65 (44)	2018-02-12		---		---		---		<b>1.24</b>		<b>-0.26</b>		<b>-1.26</b>	
	-15.29 (40)	-10.89 (46)			0		0		0		4		9		9	
			0		---		---		---		83		17		42	
504	<b>FLB22143ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>		<b>0.45</b>		<b>-0.2</b>	
			FLB6424A		5	3	53	21	35	19	63		69		76	
	1.93 (52)	4.54 (61)	0,0221		73	45	61	35	49	24	55		75		19	
	-8.35 (35)	-5.06 (42)	2017-04-05		---		---		---		<b>1.67</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.57</b>	
	-17.06 (29)	-12.29 (38)			0		0		0		5		24		24	
			0		---		---		---		41		5		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>MFF117FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF37Y		1	1	45	7	21	7	28	31	33			
	0.01 (43)	4.53 (61)	0,0531		86	57	65	51	34	44	52	74	4			
	-7.92 (37)	-4.79 (43)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.81</b>			
	-16.52 (32)	-11.92 (40)			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	17	64			
506	<b>MFF11DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>1.5</b>	<b>0.28</b>	<b>0.52</b>	<b>0.08</b>	<b>0.58</b>			
			MFF8A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	9.68 (82)	4.29 (59)	0,0040		96	47	90	41	96	52	60	46	99			
	0.5 (78)	1.88 (74)	2016-01-18		<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.18</b>						
	-8.44 (76)	-5.3 (72)			1	1	1	9	16	16	16	16	16			
			0		84	3	86	63	17	93						
507	<b>MFF161DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>0.62</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF131B		1	1	46	8	22	8	58	66	74			
	2.16 (52)	4.28 (59)	0,0805		80	76	94	67	71	54	47	68	23			
	-6.28 (45)	-3.62 (49)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.63</b>			
	-17.12 (29)	-12.48 (37)			0	0	0	0	0	0	1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	95	3	26			
508	<b>CBM12707ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.35</b>	<b>0.51</b>	<b>0.84</b>	<b>0.69</b>	<b>0.93</b>			
			CBM5688Z		3	2	50	14	24	11	38	68	75			
	10.97 (86)	4.21 (59)	0,0409		96	54	77	64	94	71	71	86	99			
	0.96 (79)	2.29 (75)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.59</b>			
	-9.64 (70)	-6.21 (68)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	74			
509	<b>IVH22ED (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>	<b>1.43</b>	<b>0.79</b>	<b>0.78</b>			
			ATX4A		1	1	0	0	6	2	15	17	18			
	9.33 (81)	4.15 (59)	0,0000		91	31	---	---	69	30	87	90	99			
	-2.15 (66)	-0.27 (64)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.96</b>			
	-13.14 (52)	-9.16 (54)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	1			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>FLB58687ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.76</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	4.26 (62)	4 (58)	0,0137		89	62	56	58	49	25	68	43	61			
	-7.24 (41)	-4.25 (46)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.85</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.61</b>			
	-16.12 (35)	-11.59 (42)			0	0	0	0	0	0	5	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	29	3	73			
511	<b>MFF79FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>0.97</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF49D		2	2	43	12	27	12	60	67	75			
	2.34 (53)	3.81 (57)	0,0140		70	89	90	76	84	70	34	49	24			
	-4.93 (52)	-2.64 (53)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.15</b>			
	-16.1 (35)	-11.74 (41)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	47			
512	<b>MFF107DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>1.23</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF88X		2	2	51	14	30	13	60	67	75			
	2.02 (52)	3.76 (57)	0,0318		53	90	99	83	91	58	30	2	3			
	-6.68 (44)	-4.01 (47)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.8</b>			
	-17.31 (28)	-12.72 (35)			0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	77	6	19			
513	<b>JCDA76698DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>1.1</b>	<b>1.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.45</b>			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	7.01 (73)	3.66 (57)	0,0016		99	98	69	90	54	95	81	70	98			
	2.94 (86)	3.54 (80)	2016-06-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.26</b>			
	-8.25 (77)	-5.37 (72)			0	0	0	0	0	0	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	67	15	94			
514	<b>IVH11ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.87</b>	<b>1.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>0.31</b>			
			IVH8C		1	1	10	1	18	5	57	66	74			
	5.33 (66)	3.32 (55)	0,0026		48	88	53	79	81	97	51	71	96			
	2.54 (85)	3.14 (79)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.43</b>			
	-9.3 (72)	-6.28 (68)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	80			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>JCDA84450ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.39</b>	<b>0.7</b>	<b>1.34</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.14</b>			
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	43	44			
	2.73 (55)	3.16 (54)	0,0364		79	95	83	96	75	98	44	24	30			
	-0.08 (75)	1.01 (70)	2017-04-13		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>			
	-12.01 (58)	-8.56 (57)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		37	7	94			
516	<b>CBM8762DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM19A		2	2	40	7	28	12	61	67	75			
	-0.46 (41)	3.13 (54)	0,0521		81	26	43	44	48	23	36	82	12			
	-9.61 (29)	-6.42 (35)	2016-05-21		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.97</b>			
	-16.39 (33)	-12.12 (39)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	33	56			
517	<b>CBM8323DD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>0.78</b>	<b>1.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.81</b>			
			CBM5535B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	10.32 (84)	3.1 (54)	0,0373		84	61	72	80	84	85	81	49	99			
	1.72 (82)	2.61 (77)	2016-02-29		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.34</b>			
	-9.38 (71)	-6.26 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	83			
518	<b>MFF67ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF34B		1	1	47	9	24	8	32	35	38			
	0.76 (46)	3.06 (54)	0,0001		47	89	70	72	48	68	50	27	7			
	-5.55 (49)	-3.32 (50)	2017-02-01		<b>0.9</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.81</b>		<b>1.49</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.58</b>			
	-15.89 (36)	-11.75 (41)			1		1		1		4	6	7			
			0		17		37		17		62	22	28			
519	<b>FLB85883DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.03</b>	<b>0.68</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB8826U		2	2	53	16	32	13	63	69	76			
	-0.78 (39)	2.98 (53)	0,0279		60	83	53	63	11	29	66	88	16			
	-9.84 (27)	-6.63 (34)	2016-02-24		---		---		---		<b>1.84</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.55</b>			
	-17.9 (25)	-13.37 (32)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		30	10	76			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>CBM53329ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>	<b>0.46</b>	<b>0.59</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	12	29	12	62	69	76			
	6.94 (73)	2.72 (52)	0,0061		82	31	50	20	84	16	57	76	99			
	-4.05 (57)	-2.07 (56)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.6</b>			
	-10.97 (64)	-7.74 (61)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	73			
521	<b>MFF92DD (M)</b>		MFF3C	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>0.53</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.93</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF25Y		1	1	44	6	20	6	59	34	36			
	-2.89 (29)	2.56 (51)	0,0220		81	85	76	68	67	75	12	87	4			
	-7.63 (38)	-5.18 (41)	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.22</b>			
	-18.44 (22)	-14.05 (28)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	88	7	44			
522	<b>JCDA37493FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	---	<b>0.36</b>	<b>0.27</b>	<b>1.26</b>	<b>0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>			
			JCDA14277B		1	0	44	6	19	6	58	66	74			
	6.29 (70)	2.53 (51)	0,0267		87	---	92	78	92	77	49	45	98			
	-1.44 (69)	-0.1 (65)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>			
	-11.39 (62)	-8.12 (59)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	86			
523	<b>MFF72DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>0.92</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.23</b>			
			MFF17Y		2	2	52	15	32	14	62	69	76			
	5.17 (66)	2.5 (51)	0,0048		89	63	82	76	83	78	51	28	94			
	-0.93 (72)	0.16 (66)	2016-02-29		<b>0.15</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.45</b>		<b>1</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.06</b>			
	-10.36 (67)	-7.43 (62)			1		1		1		10	19	19			
			0		78		8		76		94	23	89			
524	<b>FLB86384DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB9757Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	1.97 (52)	2.45 (51)	0,0157		78	59	48	60	56	27	47	52	53			
	-9.11 (31)	-6.12 (36)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.94</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.56</b>			
	-18.13 (23)	-13.59 (31)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	24	2	75			

2018-06-13

105 / 105

EPD Run Date  
2018-06-10

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.

