

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	JCDA76711DD		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.7</b>	<b>0.29</b>	<b>2.64</b>	<b>0.78</b>	<b>3.71</b>	<b>1.05</b>	<b>0.63</b>	
			JCDA56893C		2	1	48	12	26	11	60	23	23	
	30.28 (99)	25.07 (99)	0.0283		99	92	99	84	99	86	99	95	99	
	17.08 (99)	20.27 (99)	2016-08-01		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>	
	4.69 (99)	10.55 (99)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	5	86	
2	CBM53258ED		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>2.1</b>	<b>0.19</b>	<b>3.95</b>	<b>0.84</b>	<b>0.28</b>	
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76	
	30.25 (99)	27.35 (99)	0.0029		74	33	85	20	99	45	99	91	96	
	14.73 (99)	19.04 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.77</b>	
	4.66 (99)	11.08 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	18	65	
3	JCDA84340ED		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.3</b>	<b>2.6</b>	<b>0.54</b>	<b>3.64</b>	<b>1.32</b>	<b>0.52</b>	
			ROI83649X		2	2	52	14	32	13	63	69	76	
	29.85 (99)	26.28 (99)	0.0012		99	84	99	85	99	74	99	98	99	
	14.79 (99)	18.78 (99)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.62</b>	
	3.06 (98)	9.51 (99)			0		0		0		0	10	10	
			0		---		---		---		---	3	73	
4	JCDA26605DD		JCDA35268C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>1.91</b>	<b>0.83</b>	<b>4.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.75</b>	
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71	
	29.33 (99)	22.01 (98)	0.0266		87	87	93	89	99	88	99	82	99	
	16.13 (99)	18.8 (99)	2016-02-01		---		---		---		---	---	---	
	4.18 (99)	9.43 (99)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>JCDA76633DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.45</b>	<b>2.35</b>	<b>1.62</b>	<b>3.34</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.38</b>			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	67	75			
	27.74 (99)	20.25 (98)	0.0425		99	99	99	99	99	99	99	2	97			
	19.14 (99)	20.61 (99)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.07</b>			
	3.72 (98)	8.58 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	90			
6	<b>CBM70215ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>2.26</b>	<b>0.08</b>	<b>3.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.25</b>			
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	27.35 (99)	14.33 (93)	0.0180		83	63	94	20	99	35	99	28	99			
	13.61 (98)	14.92 (98)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.21</b>			
	5.63 (99)	8.74 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	94			
7	<b>JCDA84460ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>	<b>2.56</b>	<b>0.34</b>	<b>3.23</b>	<b>1.26</b>	<b>0.62</b>			
			JCDA19541B		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	27.26 (99)	22.95 (99)	0.0093		91	44	99	56	99	58	99	97	99			
	13.44 (98)	16.91 (99)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.21</b>			
	4.67 (99)	10.01 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	87			
8	<b>JCDA84393ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.26</b>	<b>1.92</b>	<b>0.47</b>	<b>3.55</b>	<b>0.93</b>	<b>0.76</b>			
			JCDA57111C		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	27.01 (99)	20.74 (98)	0.0242		99	81	96	77	99	69	99	93	99			
	12.59 (98)	15.67 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.36 (98)	6.8 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	<b>FLB22710ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.34</b>	<b>2.36</b>	<b>0.79</b>	<b>3.39</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.12</b>			
			FLB9930Z		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	26.97 (99)	28.32 (99)	0.0033		65	93	99	91	99	87	99	96	35			
	14.53 (99)	19.02 (99)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.4</b>			
	3.1 (98)	9.98 (99)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	12	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	# Né suivant	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>JCDA26618DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.36</b>	<b>2.12</b>	<b>1.13</b>	<b>3.51</b>	<b>1.21</b>	<b>0.68</b>			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	26.83 (99)	21.96 (98)	0.0381		93	90	99	94	99	96	99	97	99			
	16.84 (99)	19.3 (99)	2016-02-06		---		---		---		<b>1.86</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.35</b>			
	5.58 (99)	10.51 (99)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		27	23	95			
11	<b>JCDA26625DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>2.17</b>	<b>0.67</b>	<b>3.17</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA19636B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	26.69 (99)	19.76 (98)	0.0324		99	81	94	79	99	81	99	32	99			
	13.31 (98)	16 (98)	2016-02-12		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.31</b>			
	1.4 (98)	6.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	84			
12	<b>JCDA76822ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>2.05</b>	<b>0.42</b>	<b>3.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.62</b>			
			JCDA14276B		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	26.61 (99)	19.02 (98)	0.0281		98	49	98	67	99	64	99	37	99			
	12.02 (98)	14.84 (98)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.18</b>			
	1.53 (98)	6.56 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	87			
13	<b>JCDA76735DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.28</b>	<b>2.38</b>	<b>0.41</b>	<b>3.17</b>	<b>0.92</b>	<b>0.9</b>			
			ROI45394Z		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	26.48 (99)	19.14 (98)	0.0101		98	73	99	81	99	63	99	93	99			
	11.56 (98)	14.47 (98)	2016-08-07		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.44</b>			
	0.72 (97)	5.9 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	80			
14	<b>JCDA84427ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>1.77</b>	<b>1.42</b>	<b>3.59</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.07</b>			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	25.84 (99)	21.3 (98)	0.0049		95	99	98	92	98	99	99	3	78			
	18.39 (99)	20.25 (99)	2017-04-05		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.08</b>			
	4.55 (99)	9.45 (99)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		70	8	93			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>JCDA84409ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.38</b>	<b>2.12</b>	<b>1.24</b>	<b>3.27</b>	<b>0.9</b>	<b>0.41</b>			
			JCDA57004C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	25.82 (99)	22.47 (99)	0.0258		98	99	99	96	99	98	99	93	98			
	15.73 (99)	18.49 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.25</b>			
	1.76 (98)	7.51 (98)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	53	2	86			
16	<b>FLB86432DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.24</b>	<b>2.73</b>	<b>0.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.7</b>	<b>0.92</b>			
			FLB6792A		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	25.25 (99)	22.3 (99)	0.0026		98	90	99	72	99	79	99	99	99			
	12.63 (98)	16.04 (98)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.14</b>			
	0.29 (97)	6.28 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	47			
17	<b>CBM8523DD</b>		CBM7241A	43494	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>	<b>2.34</b>	<b>0.27</b>	<b>2.69</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM389X		2	1	21	7	30	12	62	69	76			
	24.86 (99)	26.1 (99)	0.0332		81	57	94	57	99	52	99	97	53			
	9.74 (97)	14.77 (98)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.69</b>			
	-0.83 (96)	6.3 (98)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	7	69			
18	<b>FLB57554DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>2.08</b>	<b>0.14</b>	<b>3.12</b>	<b>1.52</b>	<b>0.12</b>			
			FLB6429C		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	24.78 (99)	25.43 (99)	0.0102		95	81	99	55	99	40	99	99	85			
	9.26 (97)	14.21 (98)	2016-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.4 (95)	5.67 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
19	<b>JCDA84417ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.43</b>	<b>2.03</b>	<b>1.55</b>	<b>3.08</b>	<b>-1.23</b>	<b>-0.06</b>			
			JCDA35271C		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	24.77 (99)	19.95 (98)	0.0277		98	99	98	99	99	99	99	1	48			
	16.97 (99)	18.79 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.09</b>			
	2.48 (98)	7.45 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>JCDA76587DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.79</b>	<b>0.66</b>	<b>3.22</b>	<b>0.21</b>				<b>-0.11</b>
			JCDA14251A		2	1	50	12	28	11	62	68				76
	24.7 (99)	23.92 (99)	0.0222		94	78	91	68	98	81	99	60				37
	12.82 (98)	16.57 (99)	2016-02-22		---		---		---		---		<b>-0.27</b>			<b>-0.12</b>
	1.43 (98)	7.56 (98)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	9				89
21	<b>CBM12587ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>1.62</b>	<b>0.68</b>	<b>3.29</b>	<b>0.39</b>				<b>1.14</b>
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66				74
	24.41 (99)	13.96 (92)	0.0174		95	78	86	81	97	82	99	74				99
	11.01 (98)	12.77 (97)	2017-09-22		---		---		---		---		<b>-0.31</b>			<b>-0.45</b>
	-1.42 (95)	2.97 (95)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	1				79
22	<b>JCDA26608DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>1.95</b>	<b>1.17</b>	<b>3.05</b>	<b>0.65</b>				<b>0.41</b>
			JCDA14276B		3	2	51	15	29	14	38	68				76
	24.37 (99)	20.52 (98)	0.0195		99	94	98	92	99	97	99	86				98
	14.91 (99)	17.36 (99)	2016-02-02		---		---		---		<b>1.61</b>		<b>-0.28</b>			<b>0.02</b>
	2.29 (98)	7.46 (98)			0		0		0		1	12				12
			0		---		---		---		44	7				92
23	<b>CBM53274ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>1.84</b>	<b>0.46</b>	<b>3.13</b>	<b>1.2</b>				<b>0.25</b>
			CBM5487B		2	2	48	9	29	13	62	68				75
	24.09 (99)	22.9 (99)	0.0404		47	42	92	60	99	68	99	97				95
	10.5 (97)	14.58 (98)	2017-01-27		---		---		---		---		<b>-0.26</b>			<b>-0.42</b>
	0.12 (97)	6.32 (98)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	12				80
24	<b>JCDA84458ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>2.22</b>	<b>0.44</b>	<b>2.59</b>	<b>1.96</b>				<b>0.52</b>
			JCDA56868C		2	1	47	11	25	10	59	63				72
	23.58 (99)	22.21 (99)	0.0161		99	61	97	63	99	66	99	99				99
	9.67 (97)	13.7 (98)	2017-04-28		---		---		---		---		<b>-0.3</b>			<b>-0.67</b>
	-2.12 (94)	4.3 (97)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	2				71

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>FLB58654ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.24</b>	<b>2.42</b>	<b>0.4</b>	<b>2.51</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>			
			FLB6538C		2	1	49	14	27	12	60	67	75			
	23.48 (99)	19.97 (98)	0.0214		92	91	99	73	99	63	98	81	97			
	9.77 (97)	13.24 (98)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.7</b>			
	-1.58 (95)	4.21 (97)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	69			
26	<b>JCDA76634DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.06</b>	---	<b>0.46</b>	<b>0.35</b>	<b>1.73</b>	<b>1.1</b>	<b>3.09</b>	<b>0.36</b>	<b>0.06</b>			
			JCDA35282C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	23.46 (99)	21.75 (98)	0.0805		99	---	97	92	98	95	99	72	77			
	13.32 (98)	16.38 (99)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.49</b>			
	-0.35 (96)	5.58 (97)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	78			
27	<b>OVI59315ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.21</b>	<b>1.85</b>	<b>0.32</b>	<b>3.3</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB8303A		2	1	51	14	29	12	62	41	43			
	23.31 (98)	24.89 (99)	0.0344		89	84	99	63	99	56	99	95	32			
	9.72 (97)	14.38 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.76</b>			
	-0.96 (96)	5.83 (98)			0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	66			
28	<b>FLB58688ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>2.08</b>	<b>0.21</b>	<b>2.7</b>	<b>0.93</b>	<b>0.21</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	23.18 (98)	21.75 (98)	0.0137		94	78	97	61	99	47	99	93	93			
	8.04 (96)	12.35 (97)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.61</b>			
	-2.79 (93)	3.68 (96)			0	---	0	---	0	---	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	73			
29	<b>JCDA84402ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.37</b>	<b>2.17</b>	<b>1.13</b>	<b>2.72</b>	<b>0.2</b>	<b>0.39</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	23.13 (98)	18.41 (97)	0.0447		88	91	99	95	99	96	99	60	98			
	12.63 (98)	15.08 (98)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.04</b>			
	-0.51 (96)	4.71 (97)			0	---	0	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>FLB22243ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.23</b>	<b>1.96</b>	<b>0.34</b>	<b>2.94</b>	<b>2.27</b>	<b>0.33</b>			
			FLB2766X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	23.13 (98)	24.08 (99)	0.0003		74	70	99	70	99	57	99	99	97			
	9.97 (97)	14.39 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.71</b>			
	0.77 (97)	7.03 (98)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	69			
31	<b>JCDA76642DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.06</b>	---	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.49</b>	<b>0.91</b>	<b>3.21</b>	<b>1.43</b>	<b>0.21</b>			
			JCDA35283C		1	0	41	5	17	5	57	62	71			
	23.01 (98)	22.86 (99)	0.0610		99	---	94	90	96	91	99	98	93			
	11.77 (98)	15.47 (98)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.24</b>			
	-1.25 (95)	5.13 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
32	<b>CBM12586ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>1.42</b>	<b>0.68</b>	<b>3.25</b>	<b>0.89</b>	<b>0.12</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	22.99 (98)	22.22 (99)	0.0174		95	78	88	81	95	82	99	92	85			
	9.99 (97)	13.96 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.45</b>			
	-2.36 (94)	4.12 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
33	<b>FLB22194ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>	<b>0.42</b>	<b>2.77</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB85554D		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	22.69 (98)	24.7 (99)	0.0187		87	85	99	67	99	64	99	97	37			
	10.55 (97)	14.97 (98)	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.61 (97)	7.04 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	<b>JCDA26602DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>2.09</b>	<b>0.34</b>	<b>2.66</b>	<b>0.45</b>	<b>0.5</b>			
			JCDA19541B		2	1	50	12	27	11	37	68	75			
	22.62 (98)	17.67 (97)	0.0093		90	44	99	56	99	58	99	77	98			
	10.11 (97)	12.93 (97)	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.21</b>			
	1.57 (98)	6.18 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	87			

2018-01-31

7 / 97

EPD Run Date  
2018-01-28

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.



## 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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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>FLB58156DD</b>		MFF14C FLB3706A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.16</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.81</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.02</b>			
	22.58 (98)	23.89 (99)	0.0274		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	7.1 (95)	12.1 (97)	2016-12-03		81	62	99	44	99	25	99	97	59			
	-2.48 (93)	4.38 (97)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.81</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	7	64			
36	<b>OVI92374ED</b>		MFF14C FLB3985B	43494	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>2.11</b>	<b>0.35</b>	<b>2.7</b>	<b>1.87</b>	<b>0.05</b>			
	22.54 (98)	24.8 (99)	0.0103		2	1	50	13	26	11	59	22	23			
	10.39 (97)	14.83 (98)	2017-01-31		80	68	99	48	99	59	99	99	75			
	0.52 (97)	6.96 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	<b>FLB22810ED</b>		CBM7449B FLB8562A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.63</b>	<b>1.74</b>	<b>0.51</b>			
	22.35 (98)	20.56 (98)	0.0140		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	6.66 (94)	10.94 (96)	2017-10-05		91	73	96	50	99	26	99	99	99			
	-3.31 (92)	2.93 (95)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.73</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	4	67			
38	<b>JCDA84506ED</b>		JCDA14283B JCDA35279C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.45</b>	<b>1.91</b>	<b>1.62</b>	<b>2.66</b>	<b>0.19</b>	<b>0.48</b>			
	22.3 (98)	16.84 (96)	0.0425		2	1	49	13	27	11	61	38	41			
	15.23 (99)	16.62 (99)	2017-07-29		98	99	96	99	99	99	99	58	98			
	0.09 (97)	4.75 (97)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.07</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	1	90			
39	<b>CBM53218ED</b>		CBM5289C CBM6669A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>2.13</b>	<b>0.38</b>	<b>2.35</b>	<b>0.56</b>	<b>0.36</b>			
	22.19 (98)	18.68 (97)	0.0193		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	11.32 (98)	14.11 (98)	2017-01-21		80	70	91	28	99	61	98	83	97			
	2.45 (98)	7.12 (98)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.04</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	48	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>JCDA76741DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>1.76</b>	<b>0.56</b>	<b>2.76</b>	<b>1.08</b>	<b>0.24</b>			
			JCDA19648B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	22.18 (98)	20.94 (98)	0.0544		98	79	94	80	98	76	99	95	94			
	8.9 (96)	12.75 (97)	2016-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.61</b>			
	-3.2 (92)	3.1 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	73			
41	<b>JCDA26607DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>1.03</b>	<b>1.24</b>	<b>3.37</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.13</b>			
			ROI83680X		1	1	45	7	22	7	59	67	75			
	21.86 (98)	21.81 (98)	0.0431		99	96	82	92	87	98	99	71	33			
	14.62 (99)	17.35 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	2.53 (98)	7.84 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	97			
42	<b>FLB58652ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.21</b>	<b>2.02</b>	<b>0.26</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.12</b>			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	21.84 (98)	17.79 (97)	0.0066		92	81	99	64	99	51	99	10	86			
	7.43 (95)	10.87 (96)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.7</b>			
	-3.38 (92)	2.24 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	69			
43	<b>CBM86051DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>1.45</b>	<b>0.35</b>	<b>2.89</b>	<b>1.4</b>	<b>0.68</b>			
			CBM6362Z		2	1	49	11	29	12	62	68	75			
	21.78 (98)	17.81 (97)	0.0049		54	63	62	59	95	59	99	98	99			
	8.14 (96)	11.44 (97)	2016-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.84</b>			
	-2.62 (93)	2.86 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	62			
44	<b>FLB58617ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.22</b>	<b>2.21</b>	<b>0.27</b>	<b>2.42</b>	<b>0.79</b>	<b>0.27</b>			
			FLB6237Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	21.67 (98)	19.49 (98)	0.0137		89	86	99	66	99	52	98	90	96			
	7.65 (95)	11.43 (97)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.65</b>			
	-3.09 (92)	2.85 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	71			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>JCDA26639DD</b>		JCDA35250B	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.37</b>	<b>2.02</b>	<b>0.91</b>	<b>2.59</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>			
			FLB9542Z		1	1	42	6	17	5	56	65	73			
	21.44 (98)	19.43 (98)	0.0241		50	92	99	95	99	91	99	57	77			
	11.55 (98)	14.46 (98)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.1</b>			
	1.5 (98)	6.52 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	93			
46	<b>JCDA84473ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.34</b>	<b>2</b>	<b>0.83</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>			
			ROI99594Y		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	21.37 (98)	16.79 (96)	0.0184		98	88	99	91	99	88	98	29	96			
	9.42 (97)	12.12 (97)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.87</b>			
	-3.58 (91)	1.8 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	61			
47	<b>JCDA76684DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.41</b>	<b>1.74</b>	<b>1.31</b>	<b>2.71</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.31</b>			
			ROI99760Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	21.37 (98)	16.79 (96)	0.0650		96	98	97	98	98	98	99	36	96			
	12.96 (98)	14.82 (98)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.08</b>			
	-0.75 (96)	4.03 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	93			
48	<b>CBM53271ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.94</b>	<b>0.85</b>	<b>0.19</b>			
			CBM5542B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	21.31 (98)	19.97 (98)	0.0287		41	17	79	17	95	15	99	92	92			
	4.63 (91)	9.25 (94)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.99</b>			
	-4.16 (90)	2.13 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	55			
49	<b>FLB58477ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>1.5</b>	<b>0.1</b>	<b>3.07</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB8562A		2	1	50	13	27	11	60	68	75			
	21.31 (98)	23.75 (99)	0.0269		87	73	99	57	96	36	99	95	18			
	6.7 (94)	11.7 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.98</b>			
	-3.63 (91)	3.37 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>FLB22312ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>1.96</b>	<b>0.5</b>	<b>2.64</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB0638B		2	1	49	13	27	11	60	67	75			
	21.29 (98)	21.59 (98)	0.0273		95	88	99	69	99	71	99	77	32			
	9.5 (97)	13.35 (98)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.72</b>			
	-1.29 (95)	4.75 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	68			
51	<b>JCDA84505ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.39</b>	<b>1.84</b>	<b>1.3</b>	<b>2.55</b>	<b>0.51</b>	<b>0.68</b>			
			JCDA26619D		2	1	42	11	23	10	55	23	23			
	21.16 (98)	15.01 (94)	0.0323		94	97	96	96	99	98	98	80	99			
	12.55 (98)	14.11 (98)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.06</b>			
	-1.13 (95)	3.35 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	90			
52	<b>FLB22242ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>1.81</b>	<b>0.34</b>	<b>2.81</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.3</b>			
			FLB2766X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	21.16 (98)	24.49 (99)	0.0003		74	70	99	70	98	57	99	95	8			
	8.56 (96)	13.34 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.71</b>			
	-0.55 (96)	6.03 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	69			
53	<b>FLB86469DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>2.04</b>	<b>0.22</b>	<b>2.41</b>	<b>1.23</b>	<b>0.58</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	21.1 (98)	17.58 (97)	0.0018		84	69	98	63	99	47	98	97	99			
	7.68 (95)	11 (96)	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.46</b>			
	-1.08 (95)	4.01 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	33	24	79			
54	<b>FLB57590DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.6</b>	<b>1.48</b>	<b>0.65</b>			
			FLB2776X		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	20.98 (98)	17.57 (97)	0.0014		56	33	85	24	98	14	99	99	99			
	5.53 (92)	9.33 (94)	2016-07-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.34</b>			
	-1.82 (94)	3.41 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>JCDA84379ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>2.21</b>	<b>0.67</b>	<b>2.17</b>	<b>0.92</b>	<b>0.78</b>			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	12	62	68	76			
	20.96 (98)	15.04 (94)	0.0439		73	56	97	79	99	81	97	93	99			
	9.05 (97)	11.43 (97)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>			
	-1.86 (94)	2.79 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			
56	<b>FLB85850DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>	<b>0.27</b>	<b>2.02</b>	<b>0.24</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.11</b>			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	20.91 (98)	17.65 (97)	0.0680		74	61	99	79	99	49	98	26	85			
	5.57 (92)	9.4 (94)	2016-02-19		<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.39</b>			
	-4.75 (89)	1.11 (92)			1		1		1		17	24	24			
			0		70		3		80		26	1	81			
57	<b>JCDA84426ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>1.64</b>	<b>1.42</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.13</b>			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	20.87 (98)	19.65 (98)	0.0049		94	99	95	92	97	99	99	27	32			
	14.82 (99)	16.96 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.08</b>			
	1.24 (97)	6.29 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	8	93			
58	<b>JCDA84334ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>0.41</b>	<b>1.49</b>	<b>1.37</b>	<b>2.91</b>	<b>0.7</b>	<b>0.18</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	20.84 (98)	19.24 (98)	0.0010		98	99	98	97	96	99	99	88	91			
	13.85 (99)	16.09 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.03</b>			
	0.23 (97)	5.37 (97)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			
59	<b>FLB22397ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>1.95</b>	<b>0.55</b>	<b>2.44</b>	<b>1.42</b>	<b>1.17</b>			
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	20.77 (98)	12.96 (91)	0.0341		72	70	98	60	99	75	98	98	99			
	10.02 (97)	11.69 (97)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.21</b>			
	0.65 (97)	4.32 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>FLB22210ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.47</b>	<b>1.82</b>	<b>0.23</b>			
			FLB5871Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	20.73 (98)	21.62 (98)	0.0253		93	72	99	51	99	25	98	99	94			
	5.67 (93)	10.4 (96)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.91</b>			
	-3.5 (91)	2.99 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
61	<b>JCDA76675DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.43</b>	<b>1.76</b>	<b>1.24</b>	<b>2.72</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.12</b>			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.71 (98)	21.82 (98)	0.0019		96	99	99	98	98	98	99	91	35			
	12.25 (98)	15.49 (98)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.52</b>			
	-1.08 (95)	4.93 (97)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	80	4	76			
62	<b>JCDA84442ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.41</b>	<b>1.4</b>	<b>1.14</b>	<b>2.82</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB9545Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	20.68 (98)	21.55 (98)	0.0717		68	96	80	98	94	96	99	94	56			
	10.5 (97)	14.11 (98)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.28</b>			
	-2.95 (92)	3.41 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	85			
63	<b>JCDA84483ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>2</b>	<b>0.46</b>	<b>2.31</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.07</b>			
			JCDA14275B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	20.61 (98)	23.77 (99)	0.0281		98	56	99	73	99	68	97	99	46			
	8.11 (96)	12.82 (97)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.03</b>			
	-1.64 (95)	5 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	92			
64	<b>FLB85540DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>1.93</b>	<b>0.79</b>	<b>2.48</b>	<b>1.73</b>	<b>0.65</b>			
			FLB8565A		1	1	48	9	23	8	60	65	74			
	20.58 (98)	17.85 (97)	0.0409		71	92	99	88	99	87	98	99	99			
	9.95 (97)	12.78 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.54</b>			
	-1.4 (95)	3.78 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	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	
					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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>JCDA84392ED</b>		FLB0704B JCDA57111C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>1.78</b>	<b>0.47</b>	<b>2.51</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.19</b>			
	20.52 (98)	18.05 (97)	0.0242		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	7.93 (96)	11.25 (96)	2017-03-28		99	81	98	77	98	69	98	1	20			
	-2.97 (92)	2.56 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
66	<b>FLB22747ED</b>		MFF14C FLB3706A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.16</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.25</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.08</b>			
	20.48 (98)	24.57 (99)	0.0274		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	5.59 (92)	11.05 (96)	2017-09-24		84	62	99	44	99	25	97	99	44			
	-3.88 (91)	3.37 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	64			
67	<b>FLB85859DD</b>		MUC1545T FLB3756B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>	<b>2.17</b>	<b>0.7</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.47</b>			
	20.46 (98)	14.56 (93)	0.1262		6	4	51	22	32	19	56	64	72			
	7.57 (95)	10.16 (95)	2016-02-22		77	83	99	93	99	83	97	33	98			
	-4.45 (89)	0.59 (91)			<b>0.22</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.43</b>		<b>1.75</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.47</b>			
			0		1		1		1		17	26	26			
					69		3		79		34	1	79			
68	<b>CBM53198ED</b>		CBM5387Z CBM7203A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.31</b>	<b>2.87</b>	<b>1.11</b>	<b>0.7</b>			
	20.41 (98)	15.68 (95)	0.0187		2	2	47	8	29	13	62	68	75			
	7.48 (95)	10.35 (96)	2017-01-13		84	41	75	49	92	55	99	96	99			
	-2.57 (93)	2.34 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	69			
69	<b>FLB85606DD</b>		FLB0666B FLB8299A	41133	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>1.19</b>	<b>0.74</b>	<b>3.16</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.57</b>			
	20.29 (98)	24.14 (99)	0.0508		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	8.29 (96)	13.03 (98)	2016-01-13		94	96	98	93	90	84	99	76	1			
	-3.97 (91)	3.2 (95)			---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.61</b>			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	2	73			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>FLB22965ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.19</b>	<b>1.77</b>	<b>0.21</b>	<b>2.59</b>	<b>1.11</b>		<b>-0.19</b>		
			FLB6452A		2	2	52	15	30	13	40	42		44		
	20.24 (98)	22.75 (99)	0.0063		83	79	99	57	98	47	99	96		21		
	7.27 (95)	11.92 (97)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>-0.52</b>
	-2.01 (94)	4.45 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	19		76		
71	<b>FLB57770DD</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>1.58</b>	<b>0.11</b>	<b>2.74</b>	<b>1.41</b>		<b>-0.02</b>		
			FLB0064Y		2	2	53	16	31	13	62	69		76		
	20.05 (98)	21.98 (98)	0.0003		45	52	97	54	97	37	99	98		57		
	6.51 (94)	11.11 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>-0.7</b>
	-2.23 (94)	4.06 (96)			0		0		0		0	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	22		69		
72	<b>CBM12532ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>1.76</b>	<b>0.26</b>	<b>2.35</b>	<b>1.12</b>		<b>0.18</b>		
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61	68		75		
	20.03 (98)	19.62 (98)	0.0518		73	83	90	43	98	51	98	96		91		
	8.56 (96)	12.13 (97)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>-0.47</b>
	-0.62 (96)	4.81 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	34		78		
73	<b>FLB58078ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.68</b>	<b>0.18</b>	<b>2.06</b>	<b>0.13</b>	<b>2.36</b>	<b>1.45</b>		<b>-0.06</b>		
			FLB3782B		2	1	50	14	28	12	34	37		40		
	19.97 (98)	22.33 (99)	0.0268		87	72	99	55	99	39	98	98		48		
	6.19 (93)	10.95 (96)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.26</b>		<b>-0.91</b>
	-3.53 (91)	3.1 (95)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	11		59		
74	<b>JCDA84441ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>1.62</b>	<b>0.18</b>	<b>2.42</b>	<b>0.78</b>		<b>0.42</b>		
			ROI45408Z		2	1	52	14	30	12	62	69		76		
	19.96 (98)	16.71 (96)	0.0273		99	55	91	60	97	44	98	90		98		
	6.16 (93)	9.56 (95)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	---		<b>-0.27</b>		<b>-0.21</b>
	-3.19 (92)	2.07 (94)			0		0		0		4	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	49	10		87		

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>FLB57866DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>1.23</b>	<b>0.35</b>	<b>3.09</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.47</b>			
			FLB8299A		2	1	51	14	28	12	61	68	75			
	19.95 (98)	24.87 (99)	0.0375		88	88	98	71	91	59	99	96	2			
	7.31 (95)	12.42 (97)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.84</b>			
	-3.16 (92)	3.99 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	62			
76	<b>CBM12530ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.42</b>	<b>1.57</b>	<b>1.13</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	19.9 (97)	12.92 (91)	0.0553		49	47	84	26	97	25	98	99	99			
	7.19 (95)	9.45 (94)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.16</b>			
	0.56 (97)	4.19 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	88			
77	<b>JCDA76661DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>1.83</b>	<b>1.18</b>	<b>2.27</b>	<b>1.89</b>	<b>1.01</b>			
			FLB9205Y		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	19.75 (97)	14.5 (93)	0.0502		84	97	95	98	99	97	97	99	99			
	10.18 (97)	12.14 (97)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.2</b>			
	-2.96 (92)	1.75 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
78	<b>CBM70208ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.72</b>	<b>0.5</b>	<b>2.4</b>	<b>1.43</b>	<b>0.22</b>			
			CBM5487B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	19.75 (97)	19.79 (98)	0.0217		45	65	91	54	98	71	98	98	94			
	8.75 (96)	12.34 (97)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.1</b>			
	-1.22 (95)	4.39 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	89			
79	<b>JCDA76826ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.42</b>	<b>1.75</b>	<b>1.34</b>	<b>2.37</b>	<b>0.84</b>	<b>0.16</b>			
			FLB9475Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	19.62 (97)	18.7 (97)	0.0489		87	97	97	98	98	98	98	92	90			
	11.2 (98)	13.93 (98)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>			
	-2.85 (93)	2.8 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	JCDA76591DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.42	0.26	1.69	0.39	2.36	1.25	0.03			
			JCDA14277B		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	19.52 (97)	20.72 (98)	0.0321		97	78	96	76	98	62	98	97	69			
	5.94 (93)	10.38 (96)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.5			
	-5.12 (88)	1.47 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	78			
81	JCDA76710DD		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.36	0.21	1.58	0.44	2.38	0.53	0.2			
			JCDA56868C		2	1	47	11	25	10	59	23	23			
	19.36 (97)	17.35 (97)	0.0161		98	61	92	63	97	66	98	81	92			
	6.63 (94)	10.06 (95)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.67			
	-4.94 (88)	0.8 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	71			
82	FLB57718DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.45	0.17	1.9	0.22	2.17	1.43	-0.15			
			FLB6762A		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	19.3 (97)	22.36 (99)	0.0336		80	69	97	49	99	47	97	98	29			
	7.07 (95)	11.64 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28			
	-1.76 (95)	4.53 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	85			
83	JCDA26621DD		FLB0704B	43445	0.04	0.01	0.31	0.04	1.34	-0.46	2.57	0.87	0.24			
			JCDA35246B		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	19.26 (97)	17.75 (97)	0.0086		97	17	86	9	93	6	99	92	95			
	2.89 (86)	7.27 (91)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.32 (90)	1.39 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
84	FLB22811ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.42	0.17	1.75	-0.02	2.26	1.07	0.14			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	19.25 (97)	19.11 (98)	0.0140		91	73	96	50	98	26	97	95	88			
	4.44 (90)	8.79 (94)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.73			
	-5.37 (87)	0.87 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>MFF4ED (M)</b>		MFF113B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.26</b>	<b>1.98</b>	<b>0.5</b>	<b>2.07</b>	<b>0.68</b>	<b>0.14</b>			
			MFF11X		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	19.25 (97)	18.12 (97)	0.0499		93	85	98	77	99	71	96	87	87			
	7.47 (95)	10.85 (96)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.48</b>			
	-4.02 (90)	1.68 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	83	10	31			
86	<b>CBM8525DD</b>		CBM7241A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>1.97</b>	<b>0.65</b>	<b>2.05</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.39</b>			
			CBM5356Z		2	1	33	9	27	11	61	68	75			
	19.22 (97)	22.64 (99)	0.0316		38	70	93	67	99	80	96	90	4			
	8.12 (96)	12.5 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
	-3.65 (91)	3.07 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	5	68			
87	<b>FLB22248ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>1.23</b>	<b>0.11</b>	<b>2.87</b>	<b>0.85</b>	<b>0.02</b>			
			FLB0064Y		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	19.18 (97)	19.41 (98)	0.0003		43	52	92	54	91	37	99	92	68			
	5.88 (93)	9.97 (95)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.7</b>			
	-2.81 (93)	2.97 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	69			
88	<b>FLB58247ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.53</b>	<b>0.35</b>	<b>2.48</b>	<b>0.09</b>	<b>0.37</b>			
			FLB5722Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	18.91 (97)	14.45 (93)	0.0033		84	82	96	66	96	59	98	49	97			
	6.2 (93)	9.02 (94)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.64</b>			
	-4.29 (90)	0.64 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	71			
89	<b>FLB58685ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.12</b>	<b>2.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.83</b>	<b>1.48</b>	<b>0.7</b>			
			FLB1161B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	18.85 (97)	15.18 (94)	0.0300		91	70	98	28	99	36	94	99	99			
	5.53 (92)	8.7 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.4</b>			
	-4.15 (90)	0.94 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>CBM53614ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>1.39</b>	<b>0.6</b>	<b>2.44</b>	---		<b>0</b>		
			CBM5430B		2	1	48	12	24	9	59	15		16		
	18.75 (97)	---	0.0403		48	52	75	65	94	78	98	---		---		
	7.64 (95)	---	2017-03-30		---		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>-0.62</b>		
	-2.95 (93)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	12		73		
91	<b>JCDA76659DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.31</b>	<b>1.83</b>	<b>0.74</b>	<b>2.04</b>	<b>1.3</b>		<b>0.18</b>		
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67		75		
	18.69 (97)	18.81 (97)	0.0396		90	85	95	87	99	84	96	97		91		
	6.96 (94)	10.67 (96)	2016-05-30		---		---		---		---		<b>-0.32</b>	<b>-0.48</b>		
	-5.65 (86)	0.58 (91)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	1		78		
92	<b>CBM70216ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>1.61</b>	<b>0.08</b>	<b>2.15</b>	<b>1.52</b>		<b>0.52</b>		
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69		76		
	18.61 (97)	16.53 (96)	0.0180		81	63	81	20	97	35	97	99		99		
	7.33 (95)	10.39 (96)	2017-09-13		---		---		---		---		<b>-0.21</b>	<b>0.21</b>		
	-0.2 (96)	4.38 (97)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	44		94		
93	<b>FLB85857DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>	<b>0.84</b>	<b>3.07</b>	<b>0.77</b>		<b>0.31</b>		
			FLB6411Z		2	1	52	14	28	11	61	68		75		
	18.57 (97)	16.32 (96)	0.0557		82	83	99	81	88	89	99	90		96		
	9.35 (97)	11.94 (97)	2016-02-20		---		---		---		---		<b>-0.25</b>	<b>0.25</b>		
	-1.27 (95)	3.52 (96)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	17		95		
94	<b>CBM69440ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>	<b>1.85</b>	<b>0.1</b>	<b>2.08</b>	<b>2.56</b>		<b>0.02</b>		
			CBM5491B		2	1	49	11	25	9	60	68		75		
	18.56 (97)	23.21 (99)	0.0193		48	45	95	20	99	37	96	99		67		
	6.18 (93)	11.17 (96)	2017-05-28		---		---		---		---		<b>-0.23</b>	<b>-0.18</b>		
	-2.16 (94)	4.42 (97)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	29		88		

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>JCDA76695DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>1.39</b>	<b>1.14</b>	<b>2.43</b>	<b>1.44</b>	<b>0.35</b>			
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67	75			
	18.54 (97)	17.65 (97)	0.0164		97	95	92	90	94	96	98	98	97			
	10.29 (97)	12.93 (97)	2016-06-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.4</b>			
	-3.2 (92)	2.23 (94)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	2	81			
96	<b>CBM70106ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.53</b>	<b>0.56</b>	<b>2.29</b>	<b>2.2</b>	<b>0.87</b>			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	18.52 (97)	15.38 (95)	0.0121		67	73	86	48	96	76	97	99	99			
	9.09 (97)	11.47 (97)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.1</b>			
	-0.93 (96)	3.53 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	89			
97	<b>JCDA84335ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.24</b>	<b>1.36</b>	<b>0.47</b>	<b>2.36</b>	<b>0.66</b>	<b>0.71</b>			
			JCDA56889C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	18.49 (97)	12.75 (90)	0.0494		99	69	84	73	94	68	98	86	99			
	5.65 (93)	8.17 (93)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.99 (85)	-1.13 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
98	<b>CBM53629ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>1.64</b>	<b>0.62</b>	<b>2.29</b>	<b>---</b>	<b>0.56</b>			
			CBM5486B		2	1	42	10	22	8	54	15	16			
	18.46 (97)	---	0.0030		52	76	95	76	97	79	97	---	---			
	7 (95)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.18</b>			
	-4.86 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	45			
99	<b>FLB57615DD</b>		CBM7449B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>1.75</b>	<b>0.45</b>	<b>2.02</b>	<b>1.82</b>	<b>0.74</b>			
			FLB6365C		2	1	49	14	26	11	55	64	72			
	18.43 (97)	15.39 (95)	0.0137		82	80	88	67	98	67	96	99	99			
	6.69 (94)	9.62 (95)	2016-07-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.37</b>			
	-3.81 (91)	1.24 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>CBM53576ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>1.76</b>	<b>0.61</b>	<b>2.13</b>		<b>1.52</b>		<b>0.07</b>	
			CBM5452C		3	2	43	12	25	12	55		21		22	
	18.43 (97)	20.07 (98)	0.0102		54	83	95	70	98	78	96		99		78	
	8.07 (96)	11.83 (97)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-2.74 (93)	3.19 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
101	<b>JCDA84420ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.43</b>	<b>1.72</b>	<b>1.42</b>	<b>2.14</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.58</b>	
			JCDA35278C		2	1	47	12	25	11	60		67		75	
	18.41 (97)	11.9 (88)	0.0425		99	99	97	98	98	99	97		37		99	
	10.97 (98)	12.03 (97)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.32</b>		<b>-0.26</b>	
	-3.74 (91)	0.43 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		85	
102	<b>FLB23065ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>1.86</b>	<b>0.17</b>	<b>2.11</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.09</b>	
			FLB6238Z		2	2	52	15	30	13	40		42		44	
	18.4 (97)	20.96 (98)	0.0268		95	80	99	55	99	43	96		98		42	
	5.4 (92)	9.97 (95)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.27</b>		<b>-0.71</b>	
	-4.45 (89)	2.02 (94)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		68	
103	<b>MFF85ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>2</b>	<b>0.59</b>	<b>1.92</b>		<b>0.68</b>		<b>-0.35</b>	
			MFF55B		2	1	47	12	27	12	59		67		75	
	18.38 (97)	21.31 (98)	0.0038		95	61	99	56	99	77	95		87		6	
	8.8 (96)	12.67 (97)	2017-02-03		<b>0.21</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.48</b>		<b>-0.24</b>		<b>0</b>	
	-1.37 (95)	4.55 (97)			1		1		1		4		11		11	
			0		70		13		79		60		23		91	
104	<b>FLB86361DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.25</b>	<b>1.61</b>	<b>0.43</b>	<b>2.29</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.21</b>	
			FLB5721Z		5	3	52	20	33	18	62		69		76	
	18.29 (97)	17.72 (97)	0.0474		97	85	98	74	97	65	97		22		18	
	5.1 (92)	8.94 (94)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>		<b>-0.33</b>		<b>-1.1</b>	
	-7.41 (80)	-1.11 (88)			0		0		0		4		23		23	
			0		---	---	---	---	---	---	54		1		49	

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>FLB22992ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>	<b>0.3</b>	<b>2.29</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.16</b>			
			FLB6408C		2	1	49	13	26	11	22	22	23			
	18.27 (97)	21.27 (98)	0.0408		94	69	99	49	98	54	97	98	26			
	5.66 (93)	10.22 (95)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1</b>			
	-5.42 (87)	1.3 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	54			
106	<b>FLB22964ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.49</b>	<b>0.21</b>	<b>2.35</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB6452A		2	2	52	15	30	13	40	42	44			
	18.27 (97)	21.01 (98)	0.0063		82	79	94	57	96	47	98	94	15			
	5.86 (93)	10.35 (96)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.52</b>			
	-3.32 (92)	2.94 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76			
107	<b>JCDA76602DD</b>		FLB0704B	43492	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>1.72</b>	<b>0.25</b>	<b>1.98</b>	<b>0.31</b>	<b>0.04</b>			
			ROI45485A		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	18.24 (97)	17.03 (96)	0.0224		95	43	90	44	98	50	95	68	73			
	5.46 (92)	9.06 (94)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.74</b>			
	-4.76 (89)	0.85 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	45	9	67			
108	<b>FLB57826DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>1.33</b>	<b>0.25</b>	<b>2.54</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.02</b>			
			FLB9993Y		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	18.21 (97)	22.55 (99)	0.0045		63	70	94	62	93	50	98	99	58			
	6.05 (93)	10.84 (96)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.7</b>			
	-3.08 (92)	3.47 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	69			
109	<b>CBM85766DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.43</b>	<b>2.19</b>	<b>0.71</b>			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	18.06 (96)	16.18 (95)	0.0003		93	63	35	23	87	21	98	99	99			
	4.42 (90)	8.03 (92)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>			
	-4.5 (89)	0.84 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>MVFL7ED (M)</b>		NYE44B	91105	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.31</b>	<b>1.56</b>	<b>1.05</b>	<b>2.44</b>	---	---			
			SWJ7B		1	1	43	6	18	6	56	0	0			
	18.04 (96)	---	0.0010		49	74	99	87	96	95	98	---	---			
	10.52 (97)	---	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.65</b>			
	-1.45 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	24			
111	<b>JCDA84439ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.28</b>	<b>1.77</b>	<b>0.47</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.13</b>			
			ROI99768Y		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	18.01 (96)	14.7 (94)	0.0030		96	85	99	82	98	69	96	21	86			
	6.57 (94)	9.3 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.58</b>			
	-3.79 (91)	1.03 (92)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	9	74			
112	<b>CBM53197ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>1.03</b>	<b>0.31</b>	<b>2.59</b>	<b>0.68</b>	<b>1.02</b>			
			CBM7203A		2	2	47	8	29	13	62	68	75			
	17.97 (96)	9.77 (83)	0.0187		84	41	69	49	87	55	99	87	99			
	5.73 (93)	7.49 (91)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.7</b>			
	-4.2 (90)	-0.4 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	69			
113	<b>SWJ5DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>0.3</b>	<b>2.12</b>	---	---			
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	17.8 (96)	---	0.0000		71	25	---	---	97	54	96	---	---			
	7.08 (95)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.49</b>			
	-1.96 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	31			
114	<b>JCDA84471ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.55</b>	<b>0.59</b>	<b>2.14</b>	<b>0.46</b>	<b>0.41</b>			
			JCDA14263A		2	1	35	10	21	9	39	68	76			
	17.79 (96)	14.01 (93)	0.0579		82	74	90	67	96	77	97	78	98			
	7.03 (95)	9.53 (95)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.74</b>			
	-4.27 (90)	0.53 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	67			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>CBM8728DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>1.74</b>	<b>0.11</b>	<b>1.78</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.06</b>	
			CBM6670A		2	1	50	12	27	11	61		68		76	
	17.76 (96)	20.59 (98)	0.0161		90	46	77	20	98	38	93		99		49	
	5.03 (91)	9.59 (95)	2016-05-18		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>-0.84</b>	
	-4.72 (89)	1.71 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		15		62	
116	<b>JCDA76586DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>1.26</b>	<b>0.66</b>	<b>2.3</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.4</b>	
			JCDA14251A		2	1	50	12	28	11	62		68		76	
	17.74 (96)	19.99 (98)	0.0222		93	78	76	68	92	81	97		63		4	
	7.82 (95)	11.58 (97)	2016-02-22		---		---		---		---		<b>-0.27</b>		<b>-0.12</b>	
	-3.21 (92)	2.76 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		9		89	
117	<b>CBM12546ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>1.97</b>	<b>0.3</b>	<b>1.64</b>		<b>2.53</b>		<b>-0.3</b>	
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61		68		75	
	17.69 (96)	24.91 (99)	0.0193		67	59	88	27	99	54	91		99		9	
	7.06 (95)	12.22 (97)	2017-09-22		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>-0.39</b>	
	-1.87 (94)	5.01 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		38		81	
118	<b>JCDA84451ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>1.42</b>	<b>1.35</b>	<b>2.28</b>		<b>0.94</b>		<b>0.46</b>	
			ROI83674X		2	1	49	13	29	12	61		68		75	
	17.66 (96)	14.69 (94)	0.0364		83	97	92	99	95	99	97		93		98	
	10.22 (97)	12.18 (97)	2017-04-13		---		---		---		<b>1.8</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.12</b>	
	-2.63 (93)	2.02 (94)			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		30		5		93	
119	<b>SWJ6DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>0.3</b>	<b>2.03</b>		---		---	
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58		0		0	
	17.61 (96)	---	0.0000		71	25	---	---	97	54	96		---		---	
	6.94 (94)	---	2016-01-30		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-1.49</b>	
	-2.09 (94)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		59		31	



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>IVH12DD (M)</b>		ROP674X	241	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>1.42</b>	<b>0.21</b>	<b>2.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.54</b>			
			IVH6X		1	1	38	4	24	8	61	68	75			
	17.53 (96)	11.5 (87)	0.0000		96	29	88	14	95	47	97	39	99			
	6.75 (94)	8.64 (93)	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.35</b>			
	-3.19 (92)	0.75 (92)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	77	48	36			
121	<b>FLB58653ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>1.73</b>	<b>0.4</b>	<b>1.92</b>	<b>1.6</b>	<b>0.18</b>			
			FLB6538C		2	1	49	14	27	12	60	67	75			
	17.51 (96)	18.5 (97)	0.0214		91	91	95	73	98	63	95	99	91			
	5.48 (92)	9.42 (94)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.7</b>			
	-5.56 (86)	0.54 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	69			
122	<b>CBM8841DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>2.55</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.02</b>			
			CBM4276Y		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	17.51 (96)	18.29 (97)	0.0633		54	29	60	34	86	28	98	92	58			
	3.88 (89)	8.14 (93)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.13</b>			
	-4.44 (89)	1.39 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	89			
123	<b>JCDA76604DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.65</b>	<b>2.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.46</b>			
			ROI83674X		2	1	49	12	29	12	39	68	75			
	17.47 (96)	20.25 (98)	0.0187		84	82	99	85	98	80	95	62	2			
	6.49 (94)	10.66 (96)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.87</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.13</b>			
	-3.83 (91)	2.37 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	12	88			
124	<b>CBM85765DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.29</b>	<b>0.18</b>	<b>2.17</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	30	12	62	69	76			
	17.44 (96)	20.08 (98)	0.0322		90	30	67	24	92	44	97	99	60			
	4.81 (91)	9.32 (94)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.51</b>			
	-4.72 (89)	1.62 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	26	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>JCDA84407ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.38</b>	<b>1.27</b>	<b>1.43</b>	<b>2.35</b>	<b>0.78</b>	<b>0.01</b>			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	17.33 (96)	17.64 (97)	0.0317		84	98	90	96	92	99	98	90	66			
	11.76 (98)	14.06 (98)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.34</b>			
	-0.86 (96)	4.1 (96)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	38	12	95			
126	<b>OVI92384ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>0.05</b>	<b>2.23</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.27</b>			
			FLB3860A		2	1	49	13	23	10	55	22	23			
	17.2 (96)	21.06 (98)	0.0309		78	67	94	33	95	31	97	97	11			
	4.07 (89)	8.93 (94)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.74 (86)	0.98 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
127	<b>JCDA84333ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.41</b>	<b>1.07</b>	<b>1.37</b>	<b>2.52</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	17.18 (96)	13.93 (92)	0.0010		98	99	91	97	88	99	98	58	95			
	11.22 (98)	12.67 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.03</b>			
	-2.21 (94)	2.08 (94)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			
128	<b>FLB58689ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.38</b>	<b>0.21</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.09</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	17.17 (96)	15.15 (94)	0.0137		93	78	93	61	94	47	97	8	42			
	3.72 (88)	7.25 (91)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.61</b>			
	-6.8 (82)	-1.22 (87)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	73			
129	<b>JCDA84567ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.05</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>1.12</b>	<b>0.96</b>	<b>2.35</b>	<b>0.27</b>	<b>0.45</b>			
			JCDA14276B		1	0	41	5	6	2	18	19	20			
	17.15 (96)	12.63 (90)	0.0589		99	---	83	86	89	93	98	65	98			
	9.21 (97)	10.86 (96)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.37</b>			
	-1.61 (95)	2.31 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>JCDA84388ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>1.22</b>	<b>0.2</b>	<b>2.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>			
			JCDA19507B		2	1	50	13	28	12	62	68	75			
	17.12 (96)	12.91 (91)	0.0590		98	50	78	56	91	46	97	78	98			
	4.79 (91)	7.51 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.06</b>			
	-3.87 (91)	0.57 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	92			
131	<b>FLB22398ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>0.55</b>	<b>2.01</b>	<b>1.37</b>	<b>0.31</b>			
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	17.01 (96)	16.39 (96)	0.0341		68	70	84	60	96	75	95	98	97			
	7.32 (95)	10.34 (96)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.21</b>			
	-1.86 (94)	3.03 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	29	94			
132	<b>FLB58264ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.74</b>	<b>0.16</b>	<b>1.75</b>	<b>1.22</b>	<b>0.12</b>			
			FLB3777B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	16.95 (96)	17.56 (97)	0.0219		95	79	94	55	98	42	93	97	86			
	3.57 (88)	7.7 (92)	2017-01-04		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.64</b>			
	-6.77 (82)	-0.65 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	72			
133	<b>FLB23056ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.54</b>	<b>0.39</b>	<b>2.15</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.14</b>			
			FLB6045Z		2	1	51	14	28	12	37	39	42			
	16.95 (96)	20.01 (98)	0.0045		79	75	98	66	96	62	97	98	30			
	5.98 (93)	10.14 (95)	2017-11-20		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.73</b>			
	-3.74 (91)	2.32 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	68			
134	<b>JCDA76686DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>1.33</b>	<b>0.86</b>	<b>2.29</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>			
			FLB1312X		3	2	53	16	32	15	63	69	76			
	16.8 (96)	15.15 (94)	0.0367		76	94	95	91	93	89	97	73	87			
	6.67 (94)	9.47 (95)	2016-06-08		---		---		---		<b>1.41</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.75</b>			
	-6.03 (85)	-0.66 (89)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		67	1	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>MFF70ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>	<b>0.4</b>	<b>1.72</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF78Z		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	16.78 (96)	20.13 (98)	0.0649		94	85	99	64	99	63	92	93	8			
	6.13 (93)	10.27 (95)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.76</b>			
	-3.87 (91)	2.23 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	66			
136	<b>JCDA84440ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.18</b>	<b>1.86</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>			
			ROI45408Z		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	16.77 (96)	15.92 (95)	0.0273		99	55	98	60	98	44	94	73	72			
	3.86 (89)	7.51 (91)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.21</b>			
	-5.33 (87)	0.1 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	10	87			
137	<b>FLB22729ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>1.31</b>	<b>0.18</b>	<b>2.37</b>	<b>2.46</b>	<b>-0.07</b>			
			FLB8300A		2	1	51	14	28	12	60	68	75			
	16.7 (95)	21.96 (98)	0.0375		88	73	99	51	93	44	98	99	47			
	4.73 (91)	9.63 (95)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.66</b>			
	-4.81 (89)	1.91 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	71			
138	<b>FLB58450ED</b>		MFF14C	43403	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.23</b>	<b>0.75</b>	<b>2.49</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.25</b>			
			FLB0767B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	16.69 (95)	19.93 (98)	0.0160		64	96	98	79	91	85	98	95	12			
	8.44 (96)	12.01 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.35</b>			
	-2.05 (94)	3.64 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	83			
139	<b>JCDA84429ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>1.17</b>	<b>2.29</b>	<b>0.58</b>	<b>0.6</b>			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	16.66 (95)	11.74 (88)	0.0013		99	98	94	97	91	97	97	83	99			
	9.05 (97)	10.46 (96)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.24</b>			
	-3.56 (91)	0.49 (91)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	75	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>JCDA76662DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.42</b>	<b>1.63</b>	<b>1.34</b>	<b>1.88</b>	<b>1.05</b>	<b>0.54</b>			
			FLB9475Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	16.64 (95)	13.4 (92)	0.0489		86	97	95	98	97	98	94	95	99			
	9.06 (97)	10.91 (96)	2016-05-30		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>			
	-4.84 (89)	-0.1 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	84			
141	<b>CBM53241ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.51</b>	<b>0.56</b>	<b>1.91</b>	<b>1.58</b>	<b>0.65</b>			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	16.62 (95)	13.83 (92)	0.0121		65	73	83	48	96	76	94	99	99			
	7.72 (95)	9.98 (95)	2017-01-23		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.1</b>			
	-2.2 (94)	2.11 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	89			
142	<b>JCDA76592DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.06</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.96</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA19507B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	16.59 (95)	17.13 (96)	0.0213		98	19	96	12	96	6	95	90	60			
	1.07 (80)	5.67 (87)	2016-02-26		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.19</b>			
	-4.96 (88)	0.69 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	87			
143	<b>FLB86326DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.64</b>	<b>0.44</b>	<b>1.94</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>			
			FLB9603Y		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	16.59 (95)	15.19 (94)	0.0013		84	70	97	72	97	66	95	66	80			
	4.26 (90)	7.63 (92)	2016-05-13		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.9</b>			
	-7.1 (81)	-1.49 (87)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		52	1	59			
144	<b>JCDA84558ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	<b>1.21</b>	<b>0.72</b>	<b>2.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.09</b>			
			FLB1312X		1	1	40	6	8	3	19	19	21			
	16.52 (95)	15.25 (94)	0.0287		70	79	90	86	91	84	97	72	81			
	5.58 (92)	8.65 (93)	2017-10-03		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.57</b>			
	-6.43 (83)	-0.96 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>CBM8787DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>	<b>0.34</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.88</b>			
			CBM5688Z		2	1	50	11	28	11	61	69	76			
	16.52 (95)	7.35 (74)	0.0163		84	53	82	59	98	58	91	23	99			
	3.53 (88)	5.19 (86)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.9</b>			
	-7.69 (79)	-3.77 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	59			
146	<b>FLB22127ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.34</b>	<b>0.4</b>	<b>0.07</b>			
			FLB6766A		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	16.51 (95)	15.44 (95)	0.0124		87	59	99	48	93	23	98	74	79			
	2.23 (84)	6.11 (88)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.93</b>			
	-6.96 (82)	-1.33 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	57			
147	<b>JCDA84438ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>1.25</b>	<b>0.47</b>	<b>2.15</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.25</b>			
			ROI99768Y		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	16.5 (95)	17.21 (96)	0.0030		95	85	88	82	92	69	97	46	12			
	5.49 (92)	9.03 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.58</b>			
	-4.8 (89)	0.77 (92)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	9	74			
148	<b>JCDA84401ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.91</b>	<b>1.13</b>	<b>2.28</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	16.35 (95)	12.72 (90)	0.0447		85	91	42	95	83	96	97	73	98			
	7.75 (95)	9.75 (95)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.04</b>			
	-5.04 (88)	-0.4 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
149	<b>FLB22101ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>	<b>0.03</b>	<b>1.66</b>	<b>0.72</b>	<b>0.49</b>			
			FLB6424C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	16.26 (95)	12.63 (90)	0.0139		90	70	94	48	98	30	91	89	98			
	2.52 (85)	5.66 (87)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.12 (81)	-2.11 (85)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>JCDA76656DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.03</b>	---	<b>0.46</b>	<b>0.31</b>	<b>1.23</b>	<b>0.65</b>	<b>2.29</b>	<b>0.56</b>	<b>0</b>			
			JCDA35273C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	16.19 (95)	16.17 (95)	0.0175		91	---	97	87	91	80	97	82	62			
	6.2 (93)	9.35 (94)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.24</b>			
	-4.07 (90)	1.14 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	86			
151	<b>FLB85640DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>1.35</b>	<b>0.66</b>	<b>2.21</b>	<b>0.42</b>	<b>0.01</b>			
			FLB8441A		1	1	48	9	22	7	59	65	74			
	16.18 (95)	15.72 (95)	0.0352		46	80	97	85	94	81	97	75	65			
	5.78 (93)	8.94 (94)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.59</b>			
	-4.75 (89)	0.5 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			
152	<b>FLB85904DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>1.02</b>	<b>0.59</b>	<b>2.64</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.37</b>			
			FLB9506Y		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	16.18 (95)	20.98 (98)	0.0789		80	91	99	85	86	77	99	97	5			
	5.08 (92)	9.71 (95)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.24</b>			
	-5.72 (86)	0.99 (92)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	29	4	86			
153	<b>FLB85748DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>0.79</b>	<b>0.23</b>	<b>2.7</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.23</b>			
			FLB8750Y		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	16.15 (95)	18.07 (97)	0.0724		87	73	93	56	79	48	99	84	15			
	4.72 (91)	8.73 (94)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.18</b>			
	-3.61 (91)	2 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	94			
154	<b>FLB85800DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>1.32</b>	<b>0.59</b>	<b>1.89</b>	<b>1.07</b>	<b>0.82</b>			
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69	76			
	16.05 (95)	10.63 (85)	0.0059		73	80	67	82	93	77	94	95	99			
	4.64 (91)	6.85 (90)	2016-02-15		<b>0.33</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.34</b>		<b>1.91</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.04</b>			
	-6.2 (84)	-1.81 (86)			1		1		1		17	24	24			
			0		60		3		88		24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>FLB86291DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>1.34</b>	<b>0.38</b>	<b>2.09</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.12</b>			
			FLB6045Z		5	3	52	20	33	18	61	68	75			
	16.04 (95)	16.55 (96)	0.0092		89	74	95	69	93	61	96	74	35			
	3.93 (89)	7.7 (92)	2016-05-11		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.81</b>			
	-7.1 (81)	-1.18 (87)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		48	3	64			
156	<b>CBM53319ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>1.22</b>	<b>0.1</b>	<b>1.91</b>	<b>1.76</b>	<b>0.14</b>			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	63	72			
	15.88 (95)	17.73 (97)	0.0262		85	39	59	25	91	37	95	99	88			
	3.64 (88)	7.78 (92)	2017-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-5.51 (87)	0.36 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
157	<b>JCDA84375ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.24</b>	<b>1.57</b>	<b>0.48</b>	<b>1.78</b>	<b>0.95</b>	<b>0</b>			
			JCDA19603B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	15.86 (95)	16.86 (96)	0.0169		98	65	97	71	96	69	93	93	63			
	4.96 (91)	8.58 (93)	2017-02-17		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.36</b>			
	-5.06 (88)	0.52 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	82			
158	<b>CBM85860DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>1.43</b>	<b>0.01</b>	<b>1.87</b>	<b>0.88</b>	<b>0.17</b>			
			CBM5491B		2	2	45	7	27	11	61	68	75			
	15.83 (95)	15.27 (94)	0.0015		15	45	75	13	95	28	94	92	90			
	3.76 (89)	7.27 (91)	2016-10-05		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.51</b>			
	-4.79 (89)	0.37 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	24	77			
159	<b>FLB86133DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>1.38</b>	<b>0.9</b>	<b>1.93</b>	<b>0.53</b>	<b>0.31</b>			
			FLB0638B		1	1	47	9	22	7	59	28	31			
	15.76 (94)	13.19 (91)	0.0472		84	94	91	88	94	91	95	81	96			
	7.92 (96)	9.96 (95)	2016-04-02		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.25</b>			
	-2.88 (93)	1.39 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>FLB22142ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.98</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.07</b>			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	15.63 (94)	18.48 (97)	0.0008		75	33	91	37	93	21	95	98	46			
	1.21 (81)	6.07 (88)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.64</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.67</b>			
	-7.57 (79)	-1.11 (88)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		41	5	70			
161	<b>CBM69807ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>1.23</b>	<b>0.54</b>	<b>2.05</b>	<b>1.53</b>	<b>0.05</b>			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	15.6 (94)	17.64 (97)	0.0344		21	75	75	66	91	74	96	99	75			
	5.68 (93)	9.36 (94)	2017-07-12		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.39</b>			
	-3.99 (90)	1.59 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	81			
162	<b>CBM12531ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.9</b>	<b>0.47</b>	<b>2.36</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM5489B		2	1	50	12	26	10	59	66	74			
	15.59 (94)	17.3 (96)	0.0030		48	59	73	65	83	69	98	79	14			
	4.41 (90)	8.24 (93)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-1.02</b>			
	-6.33 (84)	-0.41 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	53			
163	<b>JCDA84373ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.37</b>	<b>1.39</b>	<b>0.79</b>	<b>1.89</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>			
			ROI83612X		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	15.53 (94)	15.21 (94)	0.0010		89	92	93	95	94	87	94	73	59			
	6.07 (93)	8.95 (94)	2017-02-17		---		---		---		<b>1.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.64</b>			
	-5.23 (87)	-0.08 (90)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		89	6	72			
164	<b>CBM53304ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>1.22</b>	<b>0.5</b>	<b>2.04</b>	<b>1.75</b>	<b>0.09</b>			
			CBM5289Z		2	1	46	10	25	9	60	68	75			
	15.43 (94)	17.72 (97)	0.0344		14	59	74	60	91	71	96	99	82			
	4.96 (91)	8.81 (94)	2017-01-31		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.76</b>			
	-4.96 (88)	0.82 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>MFF89ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.32</b>	<b>1.83</b>	<b>0.74</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.06</b>			
			MFF121Z		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	15.42 (94)	12.7 (90)	0.0512		88	97	99	88	98	85	91	17	76			
	6.65 (94)	8.8 (94)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.63</b>			
	-4.41 (90)	0 (90)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	72			
166	<b>CBM12610ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.87</b>	<b>0.24</b>	<b>2.27</b>	<b>1.57</b>	<b>0.09</b>			
			CBM6312Z		2	1	50	13	28	11	60	66	74			
	15.37 (94)	17.2 (96)	0.0022		85	57	71	62	82	49	97	99	82			
	2.7 (86)	6.88 (90)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.06</b>			
	-7.78 (79)	-1.61 (86)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	51			
167	<b>JCDA76734DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>1.41</b>	<b>1.22</b>	<b>1.76</b>	<b>0.12</b>	<b>0.31</b>			
			FLB9213Y		2	1	51	13	28	12	61	40	42			
	15.29 (94)	11.69 (88)	0.0485		86	95	87	96	94	97	93	52	96			
	7.14 (95)	8.99 (94)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.34</b>			
	-6.59 (83)	-1.92 (85)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	83			
168	<b>CBM86161DD</b>		CBM7241A	43497	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>1.47</b>	<b>0.59</b>	<b>1.66</b>	<b>0.89</b>	<b>0.82</b>			
			CBM960X		2	1	49	11	30	12	41	69	76			
	15.28 (94)	9.49 (82)	0.0165		66	53	78	69	95	77	91	92	99			
	4.44 (90)	6.37 (89)	2016-11-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.78</b>			
	-6.9 (82)	-2.69 (83)			0	0	0	0	0	3	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	41	5	65			
169	<b>JCDA76660DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>1.44</b>	<b>0.74</b>	<b>1.71</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	15.27 (94)	14.55 (93)	0.0396		89	85	87	87	95	84	92	45	47			
	4.5 (90)	7.64 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.48</b>			
	-7.93 (78)	-2.33 (84)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>MFF13ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.19</b>	<b>1.49</b>	<b>0.16</b>	<b>1.79</b>	<b>1.19</b>	<b>0.68</b>			
			MFF301X		2	1	50	12	26	9	60	68	75			
	15.23 (94)	11.36 (87)	0.0411		96	68	97	56	96	43	93	97	99			
	3 (86)	5.67 (87)	2017-01-15		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.25</b>			
	-6.72 (83)	-2.15 (85)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		69	15	42			
171	<b>CBM69908ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>1.53</b>	<b>0.06</b>	<b>1.57</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM1726B		3	2	50	14	29	13	60	67	75			
	15.23 (94)	19.43 (98)	0.0403		79	42	81	19	96	33	90	97	9			
	4.03 (89)	8.44 (93)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.42</b>			
	-4.19 (90)	1.78 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	80			
172	<b>FLB85650DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.3</b>	<b>0.84</b>	<b>0.5</b>	<b>2.29</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.56</b>			
			FLB0064Y		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	15.04 (94)	18.98 (97)	0.0368		62	73	72	85	81	71	97	66	1			
	3.65 (88)	8.06 (92)	2016-01-19		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.48</b>			
	-6.6 (83)	-0.23 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	6	78			
173	<b>CBM12529ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.64</b>	<b>0.87</b>	<b>0.56</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	14.97 (94)	11.25 (87)	0.0553		48	47	81	26	95	25	91	92	99			
	3.65 (88)	6.18 (88)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.16</b>			
	-2.72 (93)	1.05 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	88			
174	<b>CBM53323ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.67</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.95 (94)	20.76 (98)	0.0322		78	30	67	24	93	44	92	99	12			
	3.02 (86)	8.04 (92)	2017-02-13		---		---		---		<b>1.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.51</b>			
	-6.38 (84)	0.39 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		26	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>CBM53263ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.08</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	14.81 (93)	18.78 (97)	0.0012		94	43	56	22	81	15	96	99	23			
	0.6 (78)	5.59 (87)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.31</b>			
	-9.11 (73)	-2.34 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	38			
176	<b>JCDA76727DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.37</b>	<b>1.38</b>	<b>1.13</b>	<b>1.67</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	14.75 (93)	12.33 (89)	0.0447		83	91	86	95	94	96	92	72	95			
	6.61 (94)	8.73 (94)	2016-08-04		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.04</b>			
	-6.1 (85)	-1.38 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	91			
177	<b>JCDA84563ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>0.93</b>	<b>1.07</b>	<b>2.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.53</b>			
			FLB9213Y		1	0	42	6	7	2	20	17	19			
	14.74 (93)	9.86 (83)	0.0333		94	---	85	92	84	95	96	67	99			
	7.38 (95)	8.7 (93)	2017-10-06		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.04</b>			
	-4.62 (89)	-0.8 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	90			
178	<b>MFF159ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.28</b>	<b>2.2</b>	<b>0.59</b>	<b>1.17</b>	<b>1.27</b>	<b>0.01</b>			
			MFF34D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	14.63 (93)	16.44 (96)	0.0321		84	95	99	82	99	77	82	97	66			
	4.75 (91)	8.18 (93)	2017-04-30		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.8</b>			
	-7.52 (80)	-1.67 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	18			
179	<b>CBM53320ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>1.13</b>	<b>0.1</b>	<b>1.76</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	23	23			
	14.61 (93)	16.86 (96)	0.0262		85	39	56	25	89	37	93	98	55			
	2.73 (86)	6.83 (90)	2017-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-6.36 (84)	-0.54 (89)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>FLB58484ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.29</b>	<b>1.26</b>	<b>0.57</b>	<b>2.01</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB6942C		2	1	43	12	23	10	55	63	72			
	14.57 (93)	19.06 (98)	0.0171		87	91	99	84	92	76	95	99	20			
	4.07 (89)	8.37 (93)	2017-02-10		---		---		---		---		---			
	-7.21 (81)	-0.73 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---		---			
181	<b>CBM8813DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>0.45</b>	<b>1.91</b>	<b>1.12</b>	<b>0.22</b>			
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61	68	75			
	14.53 (93)	14.3 (93)	0.0302		94	67	62	50	85	67	94	96	93			
	4.18 (89)	7.3 (91)	2016-05-26		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.15</b>			
	-6.59 (83)	-1.35 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	88			
182	<b>FLB85820DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.25</b>	<b>0.88</b>	<b>0.38</b>	<b>2.42</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.45</b>			
			FLB6452A		2	1	52	14	30	12	61	68	75			
	14.53 (93)	17.19 (96)	0.0730		92	89	99	74	82	61	98	52	3			
	3.17 (87)	7.27 (91)	2016-02-17		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>			
	-6.64 (83)	-0.67 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	7	86			
183	<b>JCDA76746DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>1.29</b>	<b>1.04</b>	<b>1.76</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>			
			JCDA19541B		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	14.51 (93)	15.04 (94)	0.0161		91	79	91	88	93	94	93	44	17			
	7.62 (95)	10.15 (95)	2016-09-28		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>			
	-3.12 (92)	1.61 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	92			
184	<b>FLB57865DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>0.87</b>	<b>0.35</b>	<b>2.29</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB8299A		2	1	51	14	28	12	61	68	75			
	14.45 (93)	17.73 (97)	0.0375		88	88	94	71	82	59	97	95	16			
	3.36 (88)	7.49 (91)	2016-09-20		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.84</b>			
	-6.83 (82)	-0.75 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	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 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>CBM8552DD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>1.69</b>	<b>0.52</b>	<b>1.4</b>	<b>2.54</b>		<b>-0.2</b>		
			CBM6843B		1	1	8	1	21	7	59	62		72		
	14.45 (93)	21.18 (98)	0.0373		51	52	93	69	98	72	87	99		19		
	3.71 (88)	8.66 (93)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.59</b>		
	-6.44 (84)	0.43 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	12		74		
186	<b>MFF111ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1.47</b>	<b>0.03</b>	<b>1.65</b>	<b>1.36</b>		<b>-0.49</b>		
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	60	67		75		
	14.41 (93)	20.52 (98)	0.0007		88	39	97	25	95	30	91	98		2		
	3.31 (87)	8.08 (92)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.23</b>		<b>-0.79</b>		
	-5.04 (88)	1.27 (93)			0	0	0	0	0	4	14	14		14		
			0		---	---	---	---	---	---	93	30		64		
187	<b>JCDA84406ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.09</b>		<b>-0.14</b>		
			JCDA35273C		2	1	47	11	25	10	59	67		75		
	14.38 (93)	13.97 (92)	0.0376		88	51	96	62	93	26	93	33		31		
	0.88 (79)	4.67 (84)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>		<b>-0.57</b>		
	-7.35 (80)	-2.03 (85)			0	0	0	0	0	0	0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	12		75		
188	<b>FLB22224ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.21</b>	<b>1.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.79</b>	<b>1.53</b>		<b>0.2</b>		
			FLB8441A		2	1	50	13	27	11	60	68		75		
	14.37 (93)	15.33 (94)	0.0245		81	64	99	63	95	50	93	99		92		
	2.26 (84)	6.06 (88)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>-1.06</b>		
	-8.14 (77)	-2.36 (84)			0	0	0	0	0	0	0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	5		51		
189	<b>CBM8741DD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.55</b>	<b>0</b>	<b>1.35</b>	<b>1.23</b>		<b>1.4</b>		
			CBM5355Z		3	2	51	14	31	14	61	68		75		
	14.36 (93)	4.8 (63)	0.0173		90	50	82	32	96	27	86	97		99		
	2.98 (86)	4.06 (82)	2016-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>		<b>-0.25</b>		
	-4.18 (90)	-1.65 (86)			0	0	0	0	0	0	0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	46		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>MFF55ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.44</b>	<b>0.69</b>	<b>1.62</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF59Y		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	14.33 (93)	16.28 (95)	0.0057		96	85	96	84	95	82	91	97	60			
	5.34 (92)	8.67 (93)	2017-01-25		<b>0.12</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.49</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.01</b>			
	-4.9 (88)	0.46 (91)			1		1		1		9	14	14			
			0		78		4		80		59	18	91			
191	<b>CBM12622ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>1.6</b>	<b>0.86</b>	<b>1.45</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM5356Z		3	2	50	14	30	13	61	68	75			
	14.31 (93)	16.71 (96)	0.0412		57	83	92	77	97	90	88	97	48			
	6.34 (94)	9.56 (95)	2017-10-10		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.34</b>			
	-5.21 (87)	0.32 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		45	11	83			
192	<b>JCDA84381ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.42</b>	<b>1.43</b>	<b>1.39</b>	<b>1.64</b>	<b>0.95</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	14.22 (93)	13.02 (91)	0.0232		97	99	97	98	95	99	91	93	96			
	7.99 (96)	9.91 (95)	2017-02-26		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.47</b>			
	-6.17 (85)	-1.32 (87)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		59	1	79			
193	<b>FLB85945DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.45</b>	<b>0.74</b>	<b>1.21</b>	<b>2.48</b>	<b>1.68</b>	<b>0.29</b>			
			FLB6085Z		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	14.19 (93)	14.79 (94)	0.0782		77	99	97	99	77	97	98	99	96			
	6.07 (93)	8.91 (94)	2016-03-04		---		---		---		---	<b>-0.32</b>	<b>-0.27</b>			
	-7.37 (80)	-1.83 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	85			
194	<b>MFF54ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>1.57</b>	<b>0.28</b>	<b>1.41</b>	<b>1</b>	<b>0.22</b>			
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	14.14 (92)	13.59 (92)	0.0458		92	77	94	51	96	53	87	94	94			
	3.53 (88)	6.61 (90)	2017-01-25		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.83</b>			
	-6.21 (84)	-1.23 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		53	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>JCDA84557ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.32</b>	<b>1.16</b>	<b>0.88</b>	<b>1.93</b>	<b>0.5</b>	<b>0.35</b>			
			JCDA50888A		1	1	43	6	8	3	21	20	21			
	14.14 (92)	11.32 (87)	0.0307		89	92	96	89	90	90	95	80	97			
	6.43 (94)	8.3 (93)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.16</b>			
	-4.09 (90)	-0.05 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	94			
196	<b>JCDA26600DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>1.4</b>	<b>0.56</b>	<b>1.53</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.33</b>			
			JCDA19648B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	14.13 (92)	19.08 (98)	0.0544		97	79	91	80	94	76	89	98	7			
	3.11 (87)	7.63 (92)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.61</b>			
	-8.58 (75)	-1.83 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	73			
197	<b>FLB57601DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>0.26</b>	<b>1.75</b>	<b>1.07</b>	<b>0.23</b>			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	14.08 (92)	13.67 (92)	0.0066		93	81	98	64	94	51	93	95	94			
	1.85 (83)	5.36 (86)	2016-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.7</b>			
	-8.56 (75)	-3.06 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	69			
198	<b>JCDA84484ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>1.3</b>	<b>0.46</b>	<b>1.57</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>			
			JCDA14275B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	14.06 (92)	11.82 (88)	0.0281		97	56	85	73	93	68	90	83	96			
	3.4 (88)	6.11 (88)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.03</b>			
	-6.01 (85)	-1.45 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	92			
199	<b>FLB22739ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>1.19</b>	<b>0.27</b>	<b>1.88</b>	<b>1.12</b>	<b>0.27</b>			
			FLB9524Y		2	2	53	16	32	13	62	69	76			
	14.05 (92)	13.4 (91)	0.0003		73	73	94	66	90	52	94	96	95			
	3.03 (87)	6.19 (89)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.76</b>			
	-5.93 (85)	-1.04 (88)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	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 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>CBM53234ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.08</b>	<b>0.11</b>	<b>1.78</b>	<b>1.46</b>	<b>0.13</b>			
			CBM304X		2	1	48	10	29	11	62	69	76			
	14.03 (92)	15.37 (95)	0.0331		62	35	67	24	88	38	93	98	87			
	2.75 (86)	6.42 (89)	2017-01-22		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1</b>			
	-6.2 (84)	-0.82 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	28	54			
201	<b>MFF105ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>	<b>0.17</b>	<b>1.59</b>	<b>0.23</b>	<b>1.6</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF73A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	13.95 (92)	18.14 (97)	0.0575		84	54	99	48	97	48	91	93	4			
	3.44 (88)	7.61 (92)	2017-02-15		<b>1.09</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.63</b>			
	-5.4 (87)	0.44 (91)			1		1		1		4	9	9			
			0		7		26		80		83	23	72			
202	<b>CBM8520DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>1.38</b>	<b>0.59</b>	<b>1.49</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM960X		2	1	33	9	30	12	62	69	76			
	13.93 (92)	14.72 (94)	0.0165		63	53	80	69	94	77	89	85	49			
	3.48 (88)	6.86 (90)	2016-04-02		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.78</b>			
	-7.8 (79)	-2.21 (84)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		41	5	65			
203	<b>FLB22353ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.75</b>	<b>1.13</b>	<b>0.22</b>			
			FLB8750Y		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	13.93 (92)	13.74 (92)	0.0009		76	57	71	26	88	24	93	96	94			
	2.14 (84)	5.61 (87)	2017-06-05		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.14</b>			
	-4.82 (89)	-0.04 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	93			
204	<b>CBM8796DD</b>		XAC126Z	43497	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>1.4</b>	<b>0.06</b>	<b>1.46</b>	<b>0.27</b>	<b>0.32</b>			
			CBM6583B		2	2	42	6	24	10	55	63	72			
	13.87 (92)	10.68 (85)	0.0005		17	32	66	13	94	33	88	65	97			
	2.45 (85)	5.07 (85)	2016-05-25		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.98</b>			
	-6.6 (83)	-2.22 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>FLB85608DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>1.14</b>	<b>0.66</b>	<b>1.86</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>			
			FLB0106W		2	1	52	13	28	10	61	68	75			
	13.85 (92)	12.1 (89)	0.0439		80	72	92	87	89	81	94	74	92			
	3.53 (88)	6.27 (89)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.5</b>			
	-6.98 (82)	-2.17 (85)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	36	8	77			
206	<b>JCDA84357ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>	<b>1.96</b>	<b>0.81</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA56937C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.83 (92)	11.61 (88)	0.0174		99	97	90	93	84	93	95	91	97			
	5.35 (92)	7.53 (92)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.39</b>			
	-7.15 (81)	-2.44 (84)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	50	1	81			
207	<b>CBM8777DD</b>		CBM5387Z	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>1.07</b>	<b>0.28</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>	<b>0.56</b>			
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68	75			
	13.66 (92)	12.32 (89)	0.0194		47	33	71	56	88	52	93	99	99			
	1.64 (82)	4.88 (85)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.72</b>			
	-7.8 (79)	-2.75 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	68			
208	<b>FLB22450ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>0.93</b>	<b>0.28</b>	<b>1.92</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>			
			FLB85872D		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	13.54 (92)	12.82 (90)	0.0211		93	84	86	62	84	53	95	92	93			
	2.31 (84)	5.49 (87)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.57 (79)	-2.48 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
209	<b>MFF13DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>	<b>1.4</b>	<b>0.36</b>	<b>1.47</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	13.53 (91)	16.19 (95)	0.0066		95	58	93	52	94	59	88	81	8			
	3.39 (88)	7.13 (91)	2016-01-19		<b>0</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.56</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.01</b>			
	-5.95 (85)	-0.41 (89)			1		1		1		8	14	14			
			0		84		5		78		48	18	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>CBM53188ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.44</b>	<b>0.3</b>	<b>1.29</b>	<b>3.34</b>	<b>-0.4</b>			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	13.52 (91)	24.01 (99)	0.0193		64	59	71	27	95	54	84	99	4			
	4.06 (89)	9.58 (95)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.39</b>			
	-4.66 (89)	2.47 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	81			
211	<b>JCDA76691DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>1.11</b>	<b>1.09</b>	<b>1.93</b>	<b>0.51</b>	<b>0.05</b>			
			JCDA50888A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	13.51 (91)	13.2 (91)	0.0217		84	97	98	94	89	95	95	80	73			
	6.55 (94)	8.84 (94)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.19</b>			
	-5.28 (87)	-0.59 (89)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	47	9	87			
212	<b>CBM69720ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1.53</b>	<b>1.25</b>	<b>0.32</b>			
			CBM5271C		1	1	42	9	14	6	21	22	23			
	13.44 (91)	12.81 (90)	0.0008		35	66	91	46	94	49	89	97	97			
	2.61 (85)	5.7 (87)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.94 (82)	-2.01 (85)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
213	<b>CBM85859DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>1.32</b>	<b>0.01</b>	<b>1.5</b>	<b>0.92</b>	<b>0.07</b>			
			CBM5491B		2	2	45	7	20	9	38	39	42			
	13.44 (91)	14.01 (93)	0.0015		15	45	72	13	93	28	89	93	78			
	2.04 (84)	5.57 (87)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.51</b>			
	-6.39 (84)	-1.26 (87)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	77			
214	<b>FLB57717DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>1.51</b>	<b>0.22</b>	<b>1.33</b>	<b>1.21</b>	<b>0.27</b>			
			FLB6762A		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	13.28 (91)	12.94 (91)	0.0336		79	69	93	49	96	47	85	97	95			
	2.75 (86)	5.85 (88)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.28</b>			
	-5.77 (86)	-1.03 (88)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	85			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>CBM8778DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>1.16</b>	<b>0.19</b>	<b>1.52</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.68</b>			
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	13.27 (91)	18.62 (97)	0.0029		66	33	63	20	90	45	89	75	1			
	2.54 (85)	7.06 (91)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.77</b>			
	-6.67 (83)	-0.42 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	65			
216	<b>JCDA76807DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	<b>1.21</b>	<b>1.02</b>	<b>1.53</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>			
			FLB9219Y		2	2	52	14	30	13	41	43	44			
	13.22 (91)	9.76 (83)	0.0729		68	91	75	95	91	94	89	74	98			
	5.02 (91)	6.83 (90)	2016-12-04		---		---		---		<b>1.75</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.12</b>			
	-7.07 (81)	-2.8 (82)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		33	2	89			
217	<b>CBM16116DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.47</b>	<b>0.79</b>	<b>0.28</b>			
			CBM5137Y		2	1	42	10	19	8	37	40	43			
	13.22 (91)	11.7 (88)	0.0206		71	11	35	13	88	20	88	90	96			
	-0.99 (72)	2.68 (78)	2016-11-24		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.49</b>			
	-10.51 (66)	-5.08 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	31			
218	<b>CBM53324ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>1.18</b>	<b>0.18</b>	<b>1.46</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.58</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	13.2 (91)	21.26 (98)	0.0322		78	30	63	24	90	44	88	99	1			
	1.77 (83)	7.15 (91)	2017-02-13		---		---		---		<b>1.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.51</b>			
	-7.55 (79)	-0.47 (89)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		26	16	77			
219	<b>CBM53205ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>1.3</b>	<b>0.76</b>	<b>1.57</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM5480Z		2	1	48	10	26	10	61	68	75			
	13.19 (91)	16.75 (96)	0.0192		15	80	86	72	93	86	90	99	36			
	4.84 (91)	8.38 (93)	2017-01-19		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.64</b>			
	-6.46 (83)	-0.7 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	12	72			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>CBM8845DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.15</b>	<b>1.38</b>	<b>0.41</b>	<b>1.48</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM5487B		2	2	46	7	29	12	62	68	75			
	13.13 (91)	13.41 (92)	0.0009		11	65	85	44	94	63	89	76	53			
	3.54 (88)	6.57 (90)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.42</b>			
	-6.44 (84)	-1.46 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	80			
221	<b>MFF56ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.27</b>	<b>1.76</b>	<b>0.61</b>	<b>1.05</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF116A		2	1	33	9	28	12	61	68	75			
	13.07 (91)	15.58 (95)	0.0263		90	95	96	80	98	78	78	89	16			
	4.07 (89)	7.49 (91)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.96</b>			
	-6.84 (82)	-1.28 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	49	15	56			
222	<b>MFF91ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>1.4</b>	<b>0.92</b>	<b>1.42</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF115A		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	13.04 (91)	16.84 (96)	0.0247		91	98	95	92	94	92	87	90	5			
	5.03 (91)	8.54 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.21</b>			
	-7.48 (80)	-1.5 (86)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	54	7	44			
223	<b>FLB57982DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.4</b>	<b>1.11</b>	<b>1.03</b>	<b>1.67</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.01</b>			
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	13.02 (91)	14.48 (93)	0.0157		80	99	88	97	89	94	92	94	61			
	3.9 (89)	7.11 (91)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.64</b>			
	-10.06 (68)	-4.09 (78)			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	35	1	72			
224	<b>CBM53278ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.18</b>	<b>1.44</b>	<b>0.07</b>			
			CBM6667A		2	1	50	11	29	12	62	69	76			
	12.97 (91)	14.87 (94)	0.0315		90	32	70	12	94	12	82	98	78			
	-0.42 (74)	3.84 (82)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.79</b>			
	-8.59 (75)	-2.87 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>MFF53ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>1.61</b>	<b>0.28</b>	<b>1.2</b>	<b>1.91</b>	<b>0.1</b>			
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	12.95 (90)	15.82 (95)	0.0458		92	77	97	51	97	53	82	99	82			
	2.68 (85)	6.47 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.83</b>			
	-7.01 (81)	-1.37 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	19	63			
226	<b>OVI92383ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.05</b>	<b>0.05</b>	<b>1.75</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.33</b>			
			FLB3860A		2	1	49	13	23	10	55	22	23			
	12.92 (90)	17.27 (96)	0.0309		77	67	90	33	87	31	93	96	7			
	1 (80)	5.52 (87)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.59 (75)	-2.29 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
227	<b>FLB85631DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>1.38</b>	<b>0.64</b>	<b>1.42</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.17</b>			
			FLB9997Y		2	1	49	11	23	8	59	66	74			
	12.89 (90)	14.62 (93)	0.0524		89	89	95	93	94	80	87	84	24			
	2.1 (84)	5.74 (87)	2016-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.62</b>			
	-9.18 (72)	-3.38 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	72			
228	<b>FLB58632ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>1.39</b>	<b>0.05</b>	<b>1.34</b>	<b>0.47</b>	<b>0.4</b>			
			FLB6238Z		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	12.66 (90)	9.45 (82)	0.0137		94	79	95	47	94	31	86	78	98			
	0.42 (78)	3.19 (79)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.46</b>			
	-8.81 (74)	-4.28 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	79			
229	<b>IVH7DD (M)</b>		CWW56C	241	<b>0.04</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.5</b>			
			IVH17Y		1	0	38	4	16	5	55	64	73			
	12.66 (90)	8.01 (77)	0.0096		97	---	82	8	95	35	80	60	98			
	2.64 (85)	4.5 (84)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.73</b>			
	-6.27 (84)	-2.65 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	78	44	21			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>CBM16328DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>0</b>	<b>1.26</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.11</b>			
			CBM4670Y		2	1	29	8	27	11	38	23	23			
	12.61 (90)	13.77 (92)	0.0642		86	28	80	31	93	27	84	82	37			
	0.08 (76)	3.95 (82)	2016-04-01		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.82</b>			
	-8.92 (74)	-3.39 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	63			
231	<b>FLB85858DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>0.6</b>	<b>0.84</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.47</b>			
			FLB6411Z		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	12.56 (90)	15.03 (94)	0.0557		81	83	97	81	71	89	98	33	2			
	5.03 (91)	8.13 (93)	2016-02-20		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.25</b>			
	-5.28 (87)	-0.13 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	17	95			
232	<b>FLB58442ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>1.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.37</b>	<b>1.45</b>	<b>0.17</b>			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	12.45 (90)	13.64 (92)	0.0093		84	79	98	72	95	51	86	98	90			
	0.1 (76)	3.92 (82)	2017-02-02		---		---		---		<b>1.47</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.99</b>			
	-10.85 (64)	-4.97 (74)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		62	1	55			
233	<b>JCDA84378ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>1.3</b>	<b>0.67</b>	<b>1.29</b>	<b>0.65</b>	<b>0.41</b>			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	12	62	68	76			
	12.44 (90)	9.67 (82)	0.0439		68	56	79	79	93	81	84	86	98			
	2.93 (86)	5.18 (86)	2017-02-20		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>			
	-7.54 (79)	-3.22 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	92			
234	<b>CBM12834ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.82</b>	<b>0.3</b>	<b>1.67</b>	---	<b>0.12</b>			
			CBM5429C		2	1	49	12	16	7	30	15	16			
	12.43 (89)	---	0.0164		74	62	51	57	80	54	92	---	---			
	1.62 (82)	---	2017-11-12		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.68 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	85			

## 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>CBM12833ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.82</b>	<b>0.3</b>	<b>1.67</b>	---				<b>0.12</b>
			CBM5429C		2	1	49	12	16	7	30	15				16
	12.43 (89)	---	0.0164		74	62	51	57	80	54	92	---				---
	1.62 (82)	---	2017-11-12		---		---		---		---		<b>-0.26</b>			<b>-0.28</b>
	-7.68 (79)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	12				85
236	<b>CBM53169ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>1.39</b>	<b>0.3</b>	<b>1.12</b>	<b>0.79</b>				<b>-0.38</b>
			CBM6670A		2	1	50	11	19	7	38	68				75
	12.41 (89)	16.4 (96)	0.0193		64	59	69	27	94	54	80	90				5
	3.26 (87)	7.08 (91)	2017-01-13		---		---		---		---		<b>-0.22</b>			<b>-0.39</b>
	-5.4 (87)	0.07 (90)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	38				81
237	<b>MFF32ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.28</b>	<b>0.58</b>	<b>1.3</b>	<b>0.74</b>				<b>-0.1</b>
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65				73
	12.4 (89)	13.98 (92)	0.0342		96	---	88	71	92	76	85	89				39
	3.94 (89)	6.98 (90)	2017-01-20		---		---		---		<b>1.56</b>		<b>-0.24</b>			<b>-0.17</b>
	-5.78 (86)	-0.83 (88)			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		48	23				88
238	<b>CBM53315ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.91</b>	<b>0.36</b>	<b>1.7</b>	<b>1.48</b>				<b>0.01</b>
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68				75
	12.38 (89)	14.91 (94)	0.0374		32	44	68	55	83	59	92	99				65
	1.5 (82)	5.38 (86)	2017-02-15		---		---		---		---		<b>-0.26</b>			<b>-0.44</b>
	-8.04 (78)	-2.36 (84)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	11				80
239	<b>CBM8674DD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.06</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>1.78</b>				<b>0.05</b>
			CBM5489B		3	2	50	14	29	13	61	68				75
	12.35 (89)	15.32 (94)	0.0030		83	61	61	39	87	50	87	99				74
	2.24 (84)	5.97 (88)	2016-05-16		---		---		---		---		<b>-0.25</b>			<b>-0.9</b>
	-7.57 (79)	-1.97 (85)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	17				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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>CBM8704DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.92</b>	<b>0.12</b>	<b>1.48</b>	<b>1.99</b>	<b>0.58</b>			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	12.29 (89)	11.49 (87)	0.0323		78	42	42	33	83	39	89	99	99			
	1.36 (81)	4.4 (84)	2016-05-17		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.42</b>			
	-6.96 (82)	-2.34 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	26	80			
241	<b>MFF9DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>	<b>1.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.19</b>			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	61	68	75			
	12.28 (89)	9.15 (81)	0.0050		97	60	92	26	93	43	84	26	92			
	2.18 (84)	4.41 (84)	2016-01-17		<b>0.02</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.28</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>			
	-7.04 (81)	-3 (82)			1		1		1		4	12	12			
			0		83		6		73		78	18	86			
242	<b>FLB85562DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>1.32</b>	<b>0.72</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.23</b>			
			FLB6580A		1	1	45	9	21	7	58	65	73			
	12.28 (89)	9.18 (81)	0.0326		64	91	95	87	93	84	87	36	94			
	3.58 (88)	5.54 (87)	2016-01-05		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.57</b>			
	-7.07 (81)	-2.97 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	75			
243	<b>FLB57876DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.13</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB5871Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	12.27 (89)	15.2 (94)	0.0253		93	72	99	51	98	25	80	94	20			
	-0.4 (74)	3.93 (82)	2016-09-23		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.91</b>			
	-9.14 (72)	-3.23 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	12	59			
244	<b>FLB22129ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.01</b>	<b>1.2</b>	<b>1.21</b>	<b>0.2</b>			
			FLB8737Y		5	3	54	22	34	19	63	69	76			
	12.27 (89)	12.58 (90)	0.0178		91	51	97	37	96	28	82	97	93			
	-0.16 (75)	3.48 (80)	2017-03-30		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.87</b>			
	-9.49 (71)	-4.11 (78)			0		0		0		4	25	25			
			0		---		---		---		40	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>MFF171ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.25</b>	<b>1.81</b>	<b>0.43</b>	<b>0.99</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF75D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	12.18 (89)	13.03 (91)	0.0388		85	93	99	74	98	65	76	83	48			
	2.21 (84)	5.35 (86)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.57</b>			
	-9.04 (73)	-3.71 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	27			
246	<b>FLB85729DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>0.44</b>	<b>2.33</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.74</b>			
			FLB9524Y		2	2	53	15	31	13	62	69	76			
	12.17 (89)	18.89 (97)	0.0709		88	85	92	81	61	66	98	89	1			
	1.68 (82)	6.46 (89)	2016-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.8</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.47</b>			
	-8.01 (78)	-1.43 (87)			0	0	0	0	0	3	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	30	8	79			
247	<b>MFF169DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.08</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.25</b>	<b>1.36</b>	<b>0.01</b>			
			MFF150Z		2	1	49	10	26	10	21	22	22			
	12.11 (89)	14.41 (93)	0.0467		83	33	99	17	96	10	83	98	64			
	-0.6 (74)	3.48 (80)	2016-04-17		<b>1.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.09</b>	<b>-1.09</b>			
	-8.06 (77)	-2.64 (83)			1	1	1	1	7	7	12	12	12			
			0		3	31	65	65	98	98	23	23	49			
248	<b>MFF100ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	<b>1.27</b>	<b>0.34</b>	<b>1.31</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF37Y		2	2	51	14	31	14	62	69	76			
	12.1 (89)	13.91 (92)	0.0035		96	54	92	48	92	58	85	87	30			
	2.33 (85)	5.72 (87)	2017-02-09		<b>-0.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.09</b>			
	-6.85 (82)	-1.7 (86)			1	1	1	1	6	6	14	14	14			
			0		90	6	80	80	44	44	20	20	89			
249	<b>CBM12536ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>0.67</b>	<b>0.53</b>	<b>1.89</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.27</b>			
			CBM7237A		2	1	48	12	26	10	59	66	74			
	12.02 (89)	16.15 (95)	0.0022		79	75	78	77	74	73	94	97	11			
	1.4 (81)	5.55 (87)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.93</b>			
	-10.02 (68)	-3.71 (79)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	58			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>FLB85799DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>1</b>	<b>0.59</b>	<b>1.5</b>	<b>0.44</b>				<b>-0.22</b>
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69				76
	12.01 (89)	13.82 (92)	0.0059		72	80	73	82	86	77	89	76				17
	1.74 (83)	5.28 (86)	2016-02-15		<b>0.33</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.34</b>		<b>1.91</b>	<b>-0.3</b>				<b>-0.04</b>
	-8.9 (74)	-3.32 (81)			1		1		1		17	24				24
			0		60		3		88		24	2				90
251	<b>CBM70144ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>1.02</b>				<b>-0.36</b>
			CBM6667A		2	1	49	11	28	11	62	69				76
	11.91 (88)	16.38 (96)	0.0166		69	44	77	17	88	22	87	95				5
	0.88 (79)	5.2 (86)	2017-09-09		---		---		---		---	<b>-0.22</b>				<b>-0.33</b>
	-6.35 (84)	-0.73 (89)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	36				83
252	<b>SWJ8ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.38</b>	<b>0.39</b>	<b>1.1</b>	---				---
			NYE92Y		1	1	0	0	22	7	59	0				0
	11.82 (88)	---	0.0000		61	34	---	---	94	62	79	---				---
	2.81 (86)	---	2017-02-05		---		---		---		---	<b>-0.2</b>				<b>-2.14</b>
	-6.81 (82)	---			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	56				7
253	<b>CBM69808ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>1.01</b>	<b>0.54</b>	<b>1.57</b>	<b>1.3</b>				<b>-0.38</b>
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68				75
	11.76 (88)	17.1 (96)	0.0344		21	75	83	66	86	74	90	97				4
	2.92 (86)	7 (90)	2017-07-12		---		---		---		---	<b>-0.24</b>				<b>-0.39</b>
	-6.55 (83)	-0.67 (89)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	25				81
254	<b>FLB57696DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>1.05</b>	<b>0.42</b>	<b>1.57</b>	<b>0.66</b>				<b>0.06</b>
			FLB6732A		2	2	52	15	28	12	61	68				75
	11.75 (88)	11.91 (88)	0.0073		70	75	93	74	87	64	90	86				76
	1.18 (81)	4.33 (83)	2016-08-06		---		---		---		---	<b>-0.28</b>				<b>-0.9</b>
	-9.35 (72)	-4.18 (77)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	6				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>MFF138DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.05</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.47</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF75B		1	1	47	9	24	9	33	36	39			
	11.74 (88)	16.97 (96)	0.0332		77	27	98	11	91	10	88	96	4			
	-0.97 (72)	3.87 (82)	2016-04-15		<b>1.11</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.49</b>		<b>1.26</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.03</b>			
	-8.53 (75)	-2.38 (84)			1		1		1		1	7	7			
			0		7		33		71		79	21	52			
256	<b>CBM16377DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.56</b>	<b>0.95</b>	<b>0.45</b>			
			CBM4967Y		3	2	24	3	28	14	43	44	46			
	11.74 (88)	9.45 (82)	0.0000		57	41	69	31	82	27	90	93	98			
	-1.02 (72)	2.04 (75)	2016-05-30		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.39</b>			
	-10.73 (65)	-5.85 (70)			0		0		0		2	24	24			
			0		---		---		---		42	6	35			
257	<b>MFF178ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>1.59</b>	<b>0.3</b>	<b>1.07</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF104D		2	1	21	7	16	8	22	23	23			
	11.74 (88)	12.5 (90)	0.0191		84	88	99	63	97	54	79	67	33			
	1.56 (82)	4.73 (85)	2017-05-10		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.5</b>			
	-8.7 (75)	-3.56 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	30			
258	<b>FLB57720DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.48</b>	<b>0.61</b>	<b>0.11</b>			
			FLB6766A		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	11.72 (88)	11.34 (87)	0.0124		79	59	96	48	90	23	89	85	84			
	-1.22 (71)	2.33 (76)	2016-08-16		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.93</b>			
	-10.15 (68)	-4.97 (74)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	57			
259	<b>MFF173ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>1.69</b>	<b>0.39</b>	<b>0.92</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.02</b>			
			MFF36D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	11.67 (88)	12.12 (89)	0.0475		87	86	98	65	98	62	74	81	58			
	2.16 (84)	5.07 (86)	2017-05-06		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.7</b>			
	-8.5 (75)	-3.51 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	22			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>CBM8834DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.03</b>	<b>0.19</b>	<b>1.23</b>	<b>0.37</b>				<b>-0.39</b>
			CBM6669A		2	1	50	11	30	12	62	69				76
	11.67 (88)	14.71 (94)	0.0161		94	57	51	21	87	45	83	72				4
	1.69 (82)	5.43 (87)	2016-05-30		---		---		---		---		<b>-0.24</b>			<b>-0.49</b>
	-7.51 (80)	-2.04 (85)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	21				78
261	<b>CBM53331ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>0.07</b>	<b>1.11</b>	<b>1.24</b>				<b>-0.3</b>
			CBM6660A		2	1	49	11	27	11	61	68				75
	11.5 (88)	16.01 (95)	0.0003		91	73	66	34	90	34	80	97				8
	0.23 (77)	4.59 (84)	2017-02-04		---		---		---		---		<b>-0.26</b>			<b>-0.93</b>
	-9.17 (72)	-3.09 (82)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	13				58
262	<b>SWJ3DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.56</b>	---				---
			SWJ6A		1	1	0	0	20	7	58	0				0
	11.5 (88)	---	0.0000		51	12	---	---	83	14	90	---				---
	-0.55 (74)	---	2016-01-20		---		---		---		---		<b>-0.2</b>			<b>-2.14</b>
	-8.64 (75)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	55				7
263	<b>CBM12595ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.99</b>	<b>0.38</b>	<b>1.35</b>	<b>0.64</b>				<b>0.45</b>
			CBM7203A		3	2	50	14	30	13	61	68				75
	11.5 (88)	8.44 (78)	0.0220		99	67	78	49	85	61	86	85				98
	1.96 (83)	4.06 (83)	2017-09-22		---		---		---		---		<b>-0.27</b>			<b>-0.46</b>
	-8.26 (77)	-4.15 (77)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	10				79
264	<b>MFF129DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.33</b>	<b>1.21</b>				<b>-0.29</b>
			MFF51C		1	1	47	8	24	8	58	66				74
	11.44 (88)	15.8 (95)	0.0676		98	52	87	23	88	17	85	97				9
	0.29 (77)	4.54 (84)	2016-03-30		---		---		---		<b>1.25</b>		<b>-0.22</b>			<b>-0.04</b>
	-6.76 (82)	-1.25 (87)			0		0		0		1	6				6
			0		---		---		---		80	33				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>CBM70185ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.19</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	11.4 (87)	17.35 (97)	0.0518		76	75	68	30	89	35	82	99	8			
	1.76 (83)	6.11 (88)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.39</b>			
	-5.96 (85)	-0.2 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	81			
266	<b>JCDA84410ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.66</b>	<b>1</b>	<b>1.67</b>	<b>1.2</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA50810Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	11.39 (87)	9.2 (81)	0.0319		92	92	66	85	74	94	92	97	99			
	5.2 (92)	6.77 (90)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.25</b>			
	-6.36 (84)	-2.42 (84)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		45	13	86			
267	<b>MFF115ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.58</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	11.37 (87)	14.49 (93)	0.0001		75	30	97	17	87	11	90	98	43			
	-0.89 (72)	3.26 (80)	2017-03-07		---		---		---		<b>0.87</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.28</b>			
	-8.37 (76)	-2.89 (82)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		97	28	40			
268	<b>CBM86085DD</b>		CBM7241A	43497	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>1.88</b>	<b>2.22</b>	<b>0.35</b>			
			CBM389X		2	1	42	10	30	12	62	69	76			
	11.36 (87)	13.12 (91)	0.0332		78	58	23	57	57	52	94	99	97			
	0.04 (76)	3.77 (81)	2016-11-28		---		---		---		<b>1.76</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.69</b>			
	-9.84 (69)	-4.27 (77)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		33	7	69			
269	<b>MFF148DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.35</b>	<b>0.49</b>	<b>1.08</b>	<b>0.75</b>	<b>0.21</b>			
			MFF66C		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	11.34 (87)	10.54 (85)	0.0027		94	70	93	60	94	70	79	89	93			
	2.48 (85)	4.95 (85)	2016-04-09		<b>0.03</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.46</b>		<b>1.29</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.37</b>			
	-7.85 (78)	-3.35 (81)			1		1		1		2	9	9			
			0		82		6		76		77	12	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>CBM53316ED</b>		CBM5387Z CBM7075A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.36</b>	<b>1.64</b>	<b>1.98</b>	<b>0.1</b>			
	11.34 (87)	14.53 (93)	0.0374		2	2	47	8	29	13	38	68	75			
	0.75 (79)	4.68 (84)	2017-02-15		31	44	57	55	77	59	91	99	83			
	-8.73 (74)	-3.03 (82)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.44</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	11	80			
271	<b>MFF59ED (M)</b>		MFF10C MFF48W	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>0.03</b>	<b>1.11</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.25</b>			
	11.21 (87)	14.72 (94)	0.0269		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	0.25 (77)	4.28 (83)	2017-01-27		96	69	89	39	92	30	80	94	12			
	-8.13 (77)	-2.56 (83)			---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.73</b>			
			0		0	0	0	0	0	8	11	11	11			
					---	---	---	---	---	---	57	25	68			
272	<b>FLB85582DD</b>		FLB0758B FLB8472A	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>1.13</b>	<b>0.32</b>	<b>1.33</b>	<b>0.68</b>	<b>0.48</b>			
	11.21 (87)	8.04 (77)	0.0356		1	1	49	10	23	8	60	65	74			
	1.32 (81)	3.5 (80)	2016-01-09		60	73	89	71	89	56	85	87	98			
	-6.94 (82)	-3.15 (81)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.14</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	23	88			
273	<b>CBM8810DD</b>		CBM7241A CBM5687Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>1.22</b>	<b>0.56</b>	<b>1.17</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.02</b>			
	11.2 (87)	13.55 (92)	0.0163		2	1	48	11	27	11	61	68	75			
	0.58 (78)	4.27 (83)	2016-05-26		73	67	85	77	91	75	82	97	58			
	-11.12 (63)	-5.2 (73)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.82</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	1	63			
274	<b>FLB85849DD</b>		MUC1545T FLB3764B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.64</b>	<b>0.24</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.48</b>			
	11.11 (87)	5.97 (68)	0.0680		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	-1.46 (70)	0.87 (70)	2016-02-19		65	61	23	79	73	49	89	32	98			
	-11.28 (62)	-7.09 (65)			<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.39</b>			
			0		1	1	1	17	24	24	24	24	24			
					70	3	80	26	1	1	1	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CBM53309ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>0.1</b>	<b>1.07</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.49</b>			
			CBM5301C		2	1	42	10	15	7	22	63	72			
	11.06 (87)	16.16 (95)	0.0246		75	53	74	36	91	37	79	92	2			
	-0.68 (73)	3.91 (82)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.89 (64)	-4.44 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
276	<b>MFF74ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>0.65</b>	<b>1.1</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF55C		1	0	41	5	13	4	51	61	71			
	11.03 (87)	14.24 (93)	0.0176		85	---	98	75	94	80	80	93	15			
	2.72 (86)	6.06 (88)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.66 (75)	-3.11 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
277	<b>MFF131ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>1</b>	<b>0.16</b>	<b>1.22</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF127C		1	1	46	10	23	8	20	20	21			
	10.93 (86)	12.11 (89)	0.1110		96	61	72	55	86	42	83	89	53			
	1.14 (80)	4.27 (83)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.76</b>			
	-7.1 (81)	-2.41 (84)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	66			
278	<b>MFF153ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.59</b>	<b>0.49</b>	<b>0.83</b>	<b>1</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF43D		2	1	21	7	23	10	55	63	72			
	10.86 (86)	13.44 (92)	0.0100		89	74	97	70	97	70	71	94	34			
	1.7 (82)	5.06 (85)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.03</b>			
	-8.84 (74)	-3.46 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	52			
279	<b>MARV15708ED</b>		JCDA57049C	43359	<b>0.05</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.41</b>	<b>0.45</b>	<b>1.62</b>	---	---			
			MARV78026C		1	0	33	3	16	4	52	0	0			
	10.84 (86)	---	0.0120		99	---	25	65	62	67	91	---	---			
	0.76 (79)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.45</b>			
	-10.36 (67)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>CBM8705DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>1.5</b>		<b>1.88</b>		<b>0.44</b>	
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	62		69		76	
	10.68 (86)	10.92 (86)	0.0323		77	42	32	33	71	39	89		99		98	
	0.2 (77)	3.33 (80)	2016-05-17		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>-0.42</b>	
	-8.04 (78)	-3.37 (80)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		26		80	
281	<b>MFF63ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>1.49</b>	<b>0.16</b>	<b>0.95</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.25</b>	
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60		67		75	
	10.67 (86)	15.94 (95)	0.0002		87	55	98	31	96	42	75		99		13	
	1.37 (81)	5.35 (86)	2017-01-28		---		---		---		<b>0.91</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.82</b>	
	-7.64 (79)	-1.98 (85)			0		0		0		4		14		14	
			0		---		---		---		96		25		63	
282	<b>MFF38ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>0.23</b>	<b>1.18</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.18</b>	
			MFF1128Z		2	2	52	14	30	13	62		68		75	
	10.67 (86)	11.04 (86)	0.0063		97	53	80	50	86	48	82		36		21	
	1.26 (81)	4.13 (83)	2017-01-22		<b>-0.16</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.33</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.14</b>	
	-6.69 (83)	-2.31 (84)			1		1		1		6		13		13	
			0		89		6		90		69		33		93	
283	<b>FLB57628DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.11</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.84</b>		<b>1.12</b>		<b>-0.01</b>	
			FLB8737Y		3	2	54	17	31	13	62		69		76	
	10.62 (86)	12.55 (90)	0.0440		68	51	90	24	95	21	72		96		61	
	-0.87 (72)	2.9 (78)	2016-07-28		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>-0.54</b>	
	-8.42 (76)	-3.29 (81)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		32		76	
284	<b>SWJ15DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.39</b>	<b>1.1</b>		---		---	
			NYE92Y		1	1	0	0	14	5	34		0		0	
	10.59 (85)	---	0.0000		59	34	---	---	89	62	79		---		---	
	1.93 (83)	---	2016-03-17		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>-2.14</b>	
	-7.63 (79)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		56		7	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>CBM69384ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>	<b>0.07</b>	<b>0.98</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM8539B		2	1	48	10	25	9	60	68	75			
	10.52 (85)	12.32 (89)	0.0183		54	38	89	42	93	34	76	83	25			
	-0.54 (74)	3.07 (79)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.83</b>			
	-8.96 (73)	-3.8 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	62			
286	<b>MFF110ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>0.79</b>	<b>0.25</b>	<b>1.52</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF47Z		1	1	44	6	18	5	56	65	73			
	10.51 (85)	14.42 (93)	0.1086		96	76	90	72	79	50	89	99	43			
	0.18 (77)	4.07 (83)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.87</b>			
	-9.44 (71)	-3.76 (79)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	93	13	60			
287	<b>CBM373DD (M)</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>1.09</b>	<b>0.38</b>	<b>1.02</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.09</b>			
			CBM5430B		3	2	49	13	21	10	35	21	22			
	10.44 (85)	13.45 (92)	0.0066		82	54	65	40	88	61	77	97	41			
	1.73 (83)	5.1 (86)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.5</b>			
	-7.57 (79)	-2.42 (84)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	77			
288	<b>MFF180ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>1.48</b>	<b>0.44</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF82D		2	1	21	7	23	10	55	23	23			
	10.42 (85)	10.98 (86)	0.0156		88	84	97	75	95	66	73	39	20			
	0.93 (80)	3.83 (82)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.14</b>			
	-9.76 (70)	-4.8 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	47			
289	<b>MFF95ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>0.2</b>	<b>1.25</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF75B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	10.41 (85)	13.23 (91)	0.0079		49	81	99	54	93	46	83	83	9			
	-0.11 (75)	3.56 (81)	2017-02-05		<b>0.84</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.99</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.99</b>			
	-10.71 (65)	-5.05 (74)			1	1	1	1	2	2	5	5	5			
			0		20	32	15	89	13	13	13	13	12			

## 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>FLB85917DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>0.76</b>	<b>0.44</b>	<b>1.74</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB9756Z		2	1	52	14	28	11	36	40	42			
	10.39 (85)	11.97 (88)	0.0448		86	80	98	70	78	66	93	83	34			
	0.96 (80)	4.18 (83)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.11</b>			
	-8.44 (76)	-3.43 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	89			
291	<b>CBM53314ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>0.12</b>	<b>1.29</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	41	69	76			
	10.37 (85)	16.75 (96)	0.0323		74	42	53	33	79	39	85	99	8			
	-0.02 (76)	4.57 (84)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.42</b>			
	-8.24 (77)	-2.18 (85)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	80			
292	<b>MARV42750ED</b>		JCDA57049C	43359	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.07</b>	<b>0.31</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			MUC6146Z		1	1	12	1	8	2	25	0	0			
	10.37 (85)	---	0.0071		98	52	80	54	88	55	78	---	---			
	1.33 (81)	---	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.72</b>			
	-7.26 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	68			
293	<b>CBM8323DD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.98</b>	<b>0.78</b>	<b>1.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.82</b>			
			CBM5535B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	10.36 (85)	3.11 (55)	0.0373		84	60	76	80	85	86	82	52	99			
	1.69 (82)	2.6 (77)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.33</b>			
	-9.25 (72)	-6.14 (69)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	83			
294	<b>CBM53325ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>1.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.98</b>	<b>0.59</b>	<b>0.2</b>			
			CBM5688Z		2	1	50	11	22	9	39	69	76			
	10.34 (85)	9.31 (81)	0.0163		83	53	59	59	88	58	76	84	92			
	-0.91 (72)	2.08 (75)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.9</b>			
	-11.81 (60)	-6.76 (66)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>CBM8818DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.13</b>	<b>1.16</b>	<b>0.02</b>	<b>1.12</b>	<b>1.28</b>	<b>0.21</b>			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	10.33 (85)	10.96 (86)	0.0000		32	61	84	32	90	29	80	97	93			
	-1.28 (71)	2.16 (76)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.91</b>			
	-10.82 (65)	-5.62 (71)			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	53	6	59			
296	<b>FLB58699ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.48</b>	<b>1.11</b>	<b>0.26</b>			
			FLB6367C		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	10.29 (85)	10.04 (83)	0.0347		76	39	56	19	73	15	89	96	95			
	-2.29 (66)	1.18 (72)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.33 (67)	-5.42 (72)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
297	<b>CBM53570ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.75</b>	<b>0.57</b>	<b>1.54</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM4699Y		2	1	46	11	27	10	60	33	36			
	10.26 (85)	11.79 (88)	0.0525		47	45	83	80	77	76	90	67	18			
	-0.21 (75)	3.21 (79)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.96</b>			
	-11.33 (62)	-5.81 (70)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	38	3	56			
298	<b>CBM70102ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.86</b>	<b>0.09</b>	<b>1.23</b>	<b>2.61</b>	<b>0.06</b>			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	10.23 (85)	15.41 (95)	0.0518		75	75	61	30	81	35	83	99	77			
	0.92 (80)	4.96 (85)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.39</b>			
	-6.74 (82)	-1.31 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	81			
299	<b>MFF122ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.19</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF19B		1	1	49	11	15	6	20	20	21			
	10.23 (84)	12.19 (89)	0.1352		93	45	91	34	87	15	82	91	40			
	-1.97 (67)	1.89 (75)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.55</b>			
	-9.52 (71)	-4.32 (77)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>MFF144ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>1.39</b>	<b>0.42</b>	<b>1.05</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.57</b>			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.19 (84)	15.25 (94)	0.0091		52	85	98	59	94	64	78	82	1			
	0.91 (79)	4.83 (85)	2017-03-17		<b>0.78</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.88</b>		<b>1.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.2</b>			
	-10.95 (64)	-4.77 (75)			1		1		1		2	5	5			
			0		24		30		12		90	9	5			
301	<b>IVH7ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>1.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.81</b>	<b>0.48</b>	<b>0.02</b>			
			IVH6X		1	1	21	3	20	6	59	67	74			
	10.12 (84)	10.24 (84)	0.0016		86	23	77	20	92	48	71	78	68			
	1.16 (81)	3.88 (82)	2017-02-06		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.55</b>			
	-6.74 (82)	-2.51 (83)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		37	39	76			
302	<b>CBM8822DD</b>		XAC126Z	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>1.03</b>	<b>0.34</b>	<b>1.15</b>	<b>0.86</b>	<b>0.66</b>			
			CBM1772B		2	2	45	7	28	12	61	68	75			
	10.12 (84)	6.04 (69)	0.0008		51	78	78	46	87	58	81	92	99			
	0.74 (79)	2.5 (77)	2016-05-26		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.58</b>			
	-9.62 (70)	-5.83 (70)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	6	74			
303	<b>MFF8ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.97</b>	<b>0.31</b>	<b>1.12</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.26</b>			
			MFF27Z		2	2	51	14	30	13	61	69	76			
	10.07 (84)	12.81 (90)	0.0074		98	67	82	47	85	55	80	84	11			
	1.3 (81)	4.61 (84)	2017-01-14		<b>0.16</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.06</b>			
	-7.23 (81)	-2.31 (84)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		11		80		43	30	92			
304	<b>CBM53270ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.41</b>			
			CBM5542B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	10.07 (84)	13.72 (92)	0.0287		38	17	56	17	72	15	89	78	4			
	-3.45 (60)	1.2 (72)	2017-01-26		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.99</b>			
	-11.66 (60)	-5.6 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>MFF108ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.11</b>	<b>0.39</b>	<b>1.1</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF11B		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	10.06 (84)	14.68 (94)	0.0066		85	57	91	65	89	62	80	99	21			
	-0.42 (74)	3.77 (81)	2017-02-17		<b>0.08</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.52</b>		<b>1.87</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.24</b>			
	-10.45 (66)	-4.41 (77)			1		1		1		2	9	9			
			0		80		2		67		27	6	86			
306	<b>CBM8578DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>1.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.68</b>	<b>1.03</b>	<b>0.05</b>			
			CBM6664A		2	1	33	9	28	11	62	68	75			
	10.01 (84)	11.31 (87)	0.0315		94	65	60	29	92	42	67	95	75			
	0.68 (79)	3.75 (81)	2016-04-08		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.18</b>			
	-7.78 (79)	-3.11 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		58	25	88			
307	<b>MVFL10ED (M)</b>		NYE44B	91105	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>0.25</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			SWJ12C		1	1	45	7	20	6	52	0	0			
	9.98 (84)	---	0.0010		60	29	91	37	88	50	82	---	---			
	1.02 (80)	---	2017-02-11		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.87</b>			
	-7.82 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	16			
308	<b>CBM53124ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>0.09</b>	<b>1.18</b>	<b>1.86</b>	<b>0.13</b>			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	39	42	44			
	9.98 (84)	12.75 (90)	0.0518		74	75	67	30	82	35	82	99	87			
	0.74 (79)	4.16 (83)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.39</b>			
	-6.91 (82)	-2.07 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	81			
309	<b>MFF94DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.27</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF6B		1	1	46	8	24	8	58	66	74			
	9.97 (84)	14.6 (93)	0.0200		94	64	87	38	82	18	84	97	9			
	-2 (67)	2.47 (77)	2016-03-06		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1</b>			
	-10.31 (67)	-4.37 (77)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		64	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>MFF59DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.43</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF8B		1	1	44	7	23	8	54	63	72			
	9.93 (84)	14.27 (93)	0.0240		87	64	95	36	81	20	88	95	8			
	-1.96 (67)	2.42 (77)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.93</b>			
	-10.4 (67)	-4.52 (76)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	16	57			
311	<b>JCDA76647DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.33</b>	<b>0.69</b>	<b>0.88</b>	<b>1.33</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.09</b>			
			ROI45408Z		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	9.91 (84)	10.29 (84)	0.0934		99	87	73	90	75	90	85	61	42			
	2.37 (85)	4.8 (85)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.05</b>			
	-8.89 (74)	-4.25 (77)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	3	92			
312	<b>CBM85767DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.12</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>			
			CBM17T		3	2	46	8	32	14	63	69	76			
	9.9 (84)	8.13 (77)	0.0045		86	38	50	40	66	38	89	36	81			
	-1.18 (71)	1.55 (73)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.33</b>			
	-10.43 (66)	-5.97 (70)			0	0	0	0	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	47	13	37			
313	<b>MFF302DD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>0.09</b>	<b>1.02</b>	<b>1.23</b>	<b>0.42</b>			
			MFF100B		1	1	48	10	13	5	20	66	74			
	9.89 (84)	8.68 (79)	0.0732		92	66	87	48	88	36	77	97	98			
	-0.8 (73)	1.9 (75)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.77</b>			
	-10.35 (67)	-5.84 (70)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	22	19			
314	<b>CBM16350DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>0</b>	<b>1.39</b>	<b>1.21</b>	<b>0.22</b>			
			CBM7219A		2	2	44	8	17	9	23	22	23			
	9.87 (83)	10.28 (84)	0.0198		54	24	47	27	72	27	87	97	93			
	-1.91 (68)	1.54 (73)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.03</b>			
	-10.28 (67)	-5.32 (73)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>CBM12715ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.32</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>1.23</b>	---	---			
			CBM5288C		1	1	47	9	8	3	14	0	0			
	9.82 (83)	---	0.0268		6	96	97	89	91	96	83	---	---			
	4.74 (91)	---	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.58</b>	
	-6.78 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	74			
316	<b>MFF35DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.09</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.1</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF114A		3	2	52	16	29	14	61	68	75			
	9.81 (83)	14.06 (93)	0.0001		92	44	97	20	90	25	79	96	10			
	-0.15 (75)	3.7 (81)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.49</b>			
	-8.12 (77)	-2.82 (82)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	94	40	30			
317	<b>MFF135DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.39</b>	<b>0.3</b>	<b>0.81</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.02</b>			
			MFF5C		2	1	47	12	17	9	22	23	23			
	9.73 (83)	10.72 (85)	0.0045		87	60	96	62	94	54	71	87	59			
	-0.14 (75)	2.93 (79)	2016-04-08		<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.56</b>						
	-9.53 (71)	-4.69 (75)			1		1		1		2	9	9			
			0		78		8		69		79	13	75			
318	<b>MFF22ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>1.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.87</b>	<b>0.41</b>	<b>0.6</b>			
			MFF42Z		2	2	49	13	30	13	40	42	44			
	9.72 (83)	5.01 (64)	0.0091		96	62	85	58	90	56	73	75	99			
	0.99 (80)	2.41 (77)	2017-01-18		<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>						
	-7.77 (79)	-4.62 (76)			1		1		1		8	13	14			
			0		76		9		76		79	26	89			
319	<b>CBM53221ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>0.1</b>	<b>1.07</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.42</b>			
			CBM5290C		3	2	50	14	27	12	59	67	75			
	9.7 (83)	16.86 (96)	0.0282		71	49	50	25	82	37	79	99	3			
	0.19 (77)	4.73 (84)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.47</b>			
	-7.74 (79)	-1.78 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	79			



## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>SWJ16ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			SWJ9A		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	9.7 (83)	---	0.0000		53	23	---	---	88	29	76	---	---	---	---	---
	-0.98 (72)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.26</b>	
	-9.94 (69)	---			0		0	0	0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	4	4
321	<b>CBM8863DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.3</b>	<b>1.39</b>	<b>1.26</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.01</b>		
			CBM7075A		2	2	45	7	29	12	61	68	68	75	75	75
	9.66 (83)	12.06 (89)	0.0016		6	67	66	39	78	55	87	97	97	61	61	61
	0.45 (78)	3.76 (81)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.44</b>	
	-9.1 (73)	-3.99 (78)			0		0	0	0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	80	80
322	<b>MFF46ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>0.94</b>	<b>0.19</b>	<b>1.26</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.35</b>		
			MFF17Y		2	1	51	11	29	11	62	68	68	75	75	75
	9.64 (83)	12.24 (89)	0.0780		80	46	93	47	84	45	84	62	62	6	6	6
	0.22 (77)	3.57 (81)	2017-01-23		<b>1.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.16</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.78</b>		
	-8.06 (77)	-3.18 (81)			1		1	1	1		7	13	13	13	13	13
			0		7		36	72	72		86	29	29	65	65	65
323	<b>MFF66ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>1.05</b>	<b>0.1</b>	<b>1.23</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.44</b>		
			MFF44Z		3	2	52	15	31	15	62	69	69	76	76	76
	9.64 (83)	16.75 (96)	0.0001		80	56	97	42	87	36	83	99	99	3	3	3
	-0.17 (75)	4.38 (83)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.16</b>		
	-8.48 (76)	-2.44 (84)			0		0	0	0		7	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	77	32	32	46	46	46
324	<b>MFF121ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.24</b>		
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	23	24	24	24
	9.63 (83)	12.76 (90)	0.0001		76	46	98	30	89	18	81	91	91	14	14	14
	-1.6 (69)	2.22 (76)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.83</b>		
	-10.1 (68)	-4.75 (75)			0		0	0	0		4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	99	27	27	17	17	17

## 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. %
325	<b>MFF120ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.63 (83)	12.76 (90)	0.0001		76	46	98	30	89	18	81	91	14			
	-1.6 (69)	2.22 (76)	2017-03-26		---		---		---		<b>0.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.83</b>			
	-10.1 (68)	-4.75 (75)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		99	27	17			
326	<b>MFF148ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.22</b>	<b>0.46</b>	<b>0.84</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF3D		2	1	21	7	25	11	59	67	75			
	9.63 (83)	10.74 (85)	0.0220		92	88	88	72	91	68	72	82	46			
	0.93 (80)	3.77 (81)	2017-04-25		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.77</b>			
	-9.05 (73)	-4.3 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	66			
327	<b>CBM8744DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.14</b>	<b>0.98</b>	<b>0.1</b>			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	9.59 (83)	10.43 (85)	0.0003		93	63	57	23	78	21	81	94	83			
	-1.66 (69)	1.72 (74)	2016-05-16		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>			
	-10.15 (68)	-5.22 (73)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	62			
328	<b>MFF7ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1</b>	<b>0.31</b>	<b>1.03</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF27Z		2	2	51	14	30	13	61	69	76			
	9.55 (82)	14.98 (94)	0.0074		98	67	88	47	86	55	78	97	5			
	0.92 (80)	4.84 (85)	2017-01-14		<b>0.16</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.06</b>			
	-7.58 (79)	-2.09 (85)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		11		80		43	30	92			
329	<b>MFF44ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>1.27</b>	<b>0.46</b>	<b>0.71</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72</b>			
			MFF8A		2	1	49	13	29	13	61	68	75			
	9.52 (82)	4.66 (62)	0.0040		97	66	86	60	92	68	68	88	99			
	1.01 (80)	2.38 (76)	2017-01-23		<b>0.01</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.37</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.13</b>			
	-8.58 (75)	-5.31 (73)			1		1		1		6	12	12			
			0		84		3		85		47	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>MFF73DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0.07</b>	<b>1</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF77B		2	1	50	13	29	13	55	63	72			
	9.51 (82)	9.63 (82)	0.0084		98	42	72	32	84	34	77	62	51			
	-0.79 (73)	2.21 (76)	2016-02-29		<b>0</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.4</b>		<b>1.64</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.01</b>			
	-8.59 (75)	-4.15 (77)			1		1		1		4	11	11			
			0		84		9		82		41	28	91			
331	<b>MFF144DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>1.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.87</b>	<b>0.91</b>	<b>0.14</b>			
			MFF107C		2	1	48	13	27	12	34	38	41			
	9.46 (82)	9.79 (83)	0.0043		94	36	89	31	90	33	73	93	88			
	-0.39 (74)	2.51 (77)	2016-04-19		<b>0.2</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.4</b>		<b>1.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.01</b>			
	-7.86 (78)	-3.58 (80)			1		1		1		2	9	9			
			0		71		14		83		78	29	91			
332	<b>CBM8819DD</b>		ROP1225Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.05</b>	<b>0.02</b>	<b>1.02</b>	<b>1.26</b>	<b>0.23</b>			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	9.34 (82)	9.82 (83)	0.0000		32	61	82	32	87	29	77	97	94			
	-2 (67)	1.3 (72)	2016-05-26		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.91</b>			
	-11.49 (61)	-6.44 (68)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		53	6	59			
333	<b>MFF37DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.5</b>	<b>0.57</b>	<b>0.61</b>	<b>0.82</b>	<b>0.59</b>			
			MFF33Z		2	2	50	13	30	13	62	69	76			
	9.27 (82)	5.75 (67)	0.0048		96	79	98	78	96	76	64	91	99			
	1.95 (83)	3.3 (80)	2016-02-03		<b>0.09</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.08</b>			
	-7.16 (81)	-3.98 (78)			1		1		1		4	12	12			
			0		80		10		80		85	27	92			
334	<b>MFF42ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.05</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.61</b>			
			MFF7Z		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	9.23 (81)	14.72 (94)	0.0296		89	38	94	9	87	26	78	82	1			
	-0.12 (75)	3.91 (82)	2017-01-22		<b>1.16</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.46</b>		<b>1.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.72</b>			
	-8.13 (77)	-2.65 (83)			1		1		1		6	11	11			
			0		5		47		75		77	29	68			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>MFF153DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>0.94</b>	<b>0.07</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>	<b>0.55</b>			
			MFF35B		1	1	47	8	25	9	59	67	75			
	9.21 (81)	6.82 (72)	0.0684		91	55	93	39	84	34	81	96	99			
	-1.48 (70)	0.95 (71)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.88</b>			
	-10.48 (66)	-6.36 (68)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	60			
336	<b>FLB22740ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>1.55</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.14</b>			
			FLB9524Y		2	2	53	16	32	13	42	43	45			
	9.15 (81)	12.66 (90)	0.0003		71	73	74	66	65	52	90	97	29			
	-0.49 (74)	3.17 (79)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.76</b>			
	-9.2 (72)	-3.94 (78)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	22	66			
337	<b>CBM8768DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.72</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>			
			CBM6674A		2	1	46	10	27	10	61	68	75			
	9.12 (81)	8.73 (79)	0.0163		82	61	54	34	88	49	68	58	65			
	-0.5 (74)	2.2 (76)	2016-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.83</b>			
	-10.31 (67)	-5.75 (71)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	62			
338	<b>MFF50ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.15</b>	<b>1.57</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF92A		2	1	50	12	28	12	61	67	75			
	9.1 (81)	9.32 (81)	0.0147		93	62	99	43	96	36	63	73	61			
	-1.02 (72)	1.91 (75)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.22</b>			
	-9.75 (70)	-5.2 (73)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	24	43			
339	<b>JCDA76698DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>0.59</b>	<b>0.98</b>	<b>1.29</b>	<b>0.41</b>	<b>0.6</b>			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	9.1 (81)	4.43 (61)	0.0016		99	98	78	89	71	93	84	74	99			
	3.95 (89)	4.56 (84)	2016-06-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.17</b>			
	-6.98 (82)	-4.13 (78)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	70	15	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>MFF11DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>1.51</b>	<b>0.46</b>	<b>0.39</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>			
			MFF8A		2	1	49	13	29	13	61	68	75			
	8.99 (81)	3.78 (58)	0.0040		97	66	91	60	96	68	57	47	99			
	0.63 (78)	1.85 (74)	2016-01-18		<b>0.01</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.37</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.13</b>			
	-8.93 (73)	-5.82 (70)			1		1		1		6	12	12			
			0		84		3		85		47	14	93			
341	<b>CBM53628ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.26</b>	<b>1.09</b>	<b>0.66</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			CBM5428C		1	1	46	8	17	5	52	0	0			
	8.98 (81)	---	0.0277		11	85	97	77	88	81	81	---	---			
	1.3 (81)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.51</b>			
	-8.96 (73)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	77			
342	<b>MFF169ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>1.46</b>	<b>0.37</b>	<b>0.73</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.11</b>			
			MFF54D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	8.95 (80)	11.52 (87)	0.0175		82	88	99	74	95	61	68	94	37			
	-0.77 (73)	2.6 (77)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.75</b>			
	-11.82 (60)	-6.38 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	20			
343	<b>CBM53299ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.82</b>	<b>0.31</b>	<b>0.97</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM7237A		3	2	49	13	29	13	61	68	75			
	8.85 (80)	13.27 (91)	0.0022		96	77	68	56	80	55	76	92	5			
	-0.93 (72)	2.94 (79)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.81</b>			
	-11.41 (62)	-5.59 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	64			
344	<b>MFF130DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.97</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF77C		2	1	48	13	27	12	22	23	23			
	8.83 (80)	11.35 (87)	0.0033		87	20	90	24	86	29	76	94	39			
	-1.19 (71)	2.27 (76)	2016-03-31		<b>0.49</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.25</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.13</b>			
	-8.46 (76)	-3.69 (79)			1		1		1		2	7	7			
			0		46		19		95		71	27	88			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>FLB58090ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.69</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.57</b>			
			FLB5733Z		2	2	51	14	29	12	38	41	43			
	8.78 (80)	15.39 (95)	0.0357		82	40	95	21	63	11	92	95	1			
	-3.94 (58)	1.13 (71)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.22</b>			
	-12.05 (58)	-5.62 (71)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	11	43			
346	<b>MFF137DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF34C		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	8.77 (80)	9.99 (83)	0.0362		97	52	87	25	89	25	69	80	41			
	-1.12 (71)	1.97 (75)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.17</b>			
	-8.58 (75)	-4.12 (77)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	31	88			
347	<b>CBM8566DD</b>		CBM6668A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>0.89</b>	<b>0.72</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM6804A		2	1	0	0	27	11	61	67	75			
	8.77 (80)	11.71 (88)	0.0054		40	91	---	---	92	91	68	97	48			
	1.79 (83)	4.69 (84)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.75</b>			
	-9.93 (69)	-4.75 (75)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	40	8	66			
348	<b>CBM53089ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>1.12</b>	<b>1.23</b>	<b>0.23</b>			
			CBM4967Y		3	2	50	14	32	14	62	42	44			
	8.73 (80)	9.2 (81)	0.0112		93	49	49	47	72	53	80	97	94			
	-0.69 (73)	2.13 (75)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.27</b>			
	-10.39 (67)	-5.73 (71)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	41			
349	<b>CBM8806DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>1.54</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.48</b>			
			CBM6595B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	8.67 (80)	14.41 (93)	0.0060		59	39	44	54	55	51	90	95	2			
	-2.25 (66)	2.26 (76)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.02</b>			
	-12.17 (58)	-5.88 (70)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>SWJ5ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			SWJ4Z		1	1	0	0	20	7	19	0	0	0	0	0
	8.53 (79)	---	0.0000		52	15	---	---	81	41	77	---	---	---	---	---
	-0.56 (74)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.12</b>	<b>-2.12</b>	<b>-2.12</b>
	-8.97 (73)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	73
351	<b>JCDA76632DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>
			FLB9474Y		2	1	51	13	29	12	62	69	69	69	69	76
	8.47 (79)	9.12 (81)	0.0487		95	58	83	73	90	40	65	49	49	49	29	29
	-3.62 (60)	-0.11 (66)	2016-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.49</b>
	-12.65 (55)	-7.52 (63)			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	33	3	3	3	78	78
352	<b>MFF19ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.36</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>
			MFF111B		2	1	47	12	28	12	61	68	68	68	75	75
	8.47 (79)	9.68 (82)	0.0027		94	65	92	50	94	69	60	47	47	47	16	16
	1.12 (80)	3.64 (81)	2017-01-17		<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.55</b>
	-8.48 (75)	-4.11 (78)			1	1	1	1	1	4	4	7	7	7	9	9
			0		89	17	17	17	68	67	67	29	29	29	75	75
353	<b>FLB86369DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>0.65</b>	<b>0.46</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.5</b>
			FLB5722Z		5	3	53	21	33	18	63	69	69	69	76	76
	8.46 (79)	10.67 (85)	0.0474		91	83	95	75	73	68	86	9	9	9	2	2
	-1.71 (69)	1.71 (74)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.97</b>	
	-13.57 (50)	-7.92 (61)			0	0	0	0	0	4	4	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	50	1	1	1	55	55
354	<b>MFF176ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>1.41</b>	<b>0.12</b>	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.29</b>
			MFF30D		2	1	42	10	23	10	55	63	63	63	72	72
	8.41 (79)	10.74 (85)	0.0371		84	83	98	61	95	38	65	66	66	66	9	9
	-2.47 (65)	1.07 (71)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.74</b>	<b>-1.74</b>	
	-12.76 (55)	-7.33 (63)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	21	21

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>MFF43ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.03</b>	---	<b>0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>1.49</b>	<b>0.84</b>	<b>0.5</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.48</b>			
			MFF35Z		1	0	41	5	17	5	56	65	73			
	8.36 (79)	15.47 (95)	0.0140		90	---	98	89	96	89	61	99	2			
	1.31 (81)	5.19 (86)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.85</b>			
	-9.88 (69)	-3.88 (78)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	12	61			
356	<b>CBM53264ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.07</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.27</b>			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	8.32 (78)	11.22 (87)	0.0012		94	43	56	22	72	15	78	83	11			
	-4.06 (57)	-0.01 (66)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.31</b>			
	-13.44 (51)	-7.73 (61)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			
357	<b>CBM16381DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.19</b>	<b>0.67</b>	<b>0.28</b>			
			CBM4967Y		3	2	24	3	33	16	63	69	76			
	8.23 (78)	6.85 (72)	0.0000		56	41	56	31	69	27	82	87	96			
	-3.54 (60)	-0.63 (64)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.39</b>			
	-13.08 (53)	-8.42 (58)			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	42	6	35			
358	<b>JCDA76648DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.41</b>	<b>0.93</b>	<b>1.17</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.04</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	8.2 (78)	6.84 (72)	0.0629		95	98	87	98	84	97	73	13	52			
	2.91 (86)	4.29 (83)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.33</b>			
	-9.44 (71)	-5.58 (72)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	85	3	83			
359	<b>MFF149ED (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>0.91</b>	<b>0.32</b>	<b>0.92</b>	<b>1.33</b>	<b>0.15</b>			
			MFF29D		1	0	5	1	15	4	55	64	73			
	8.19 (78)	9.58 (82)	0.0540		91	---	88	78	83	56	74	98	89			
	-1.66 (69)	1.46 (73)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.06 (63)	-6.19 (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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>MFF109DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.17</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.1</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.03</b>			
			MFF1150Z		3	2	47	14	29	13	55	64	72			
	8.17 (78)	11.79 (88)	0.0001		81	61	95	51	81	25	80	99	56			
	-2.12 (67)	1.53 (73)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.62</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.69</b>			
	-10.9 (64)	-5.65 (71)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	99	24	22			
361	<b>MFF33ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>0</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.06</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.62</b>			
			MFF11A		2	1	49	10	27	10	61	68	75			
	8.14 (78)	14.81 (94)	0.0438		80	10	88	5	79	8	78	93	1			
	-3.41 (61)	1.35 (72)	2017-01-20		<b>1.29</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1</b>						
	-9.88 (69)	-4.06 (78)			1		1		1		6	11	11			
			0		2		51		82		83	32	54			
362	<b>CBM8795DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.44</b>	<b>1.44</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.41</b>			
			CBM8455B		2	2	44	8	27	12	55	63	72			
	8.1 (78)	14.83 (94)	0.0194		40	41	51	66	57	66	88	99	4			
	-1.81 (68)	2.68 (78)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.88</b>			
	-12 (59)	-5.67 (71)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	60			
363	<b>CBM12785ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.83</b>	<b>0.34</b>	<b>0.85</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.15</b>			
			CBM3934Y		3	2	50	14	26	12	40	42	43			
	8.09 (78)	13.92 (92)	0.0548		87	58	67	48	80	58	72	99	27			
	-0.07 (76)	3.79 (82)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>			
	-8.12 (77)	-2.79 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	90			
364	<b>MFF4DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>1.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.69</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>			
			MFF100B		2	1	48	13	17	9	22	67	75			
	8.07 (77)	5.59 (67)	0.0032		89	72	84	61	87	68	67	57	96			
	-0.2 (75)	1.6 (73)	2016-01-16		<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>						
	-10.39 (67)	-6.61 (67)			1		1		1		4	9	9			
			0		85		7		51		73	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>CBM53203ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>0.19</b>	<b>1.02</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.2</b>			
			CBM4898C		3	2	47	13	27	12	59	67	75			
	8.06 (77)	12.75 (90)	0.0380		88	47	35	40	68	44	77	99	19			
	-1.7 (69)	2.24 (76)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.21 (67)	-4.74 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
366	<b>SWJ14ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.82</b>	---	---			
			SWJ23B		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	8.04 (77)	---	0.0000		69	4	---	---	83	15	71	---	---			
	-3.33 (61)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.3</b>			
	-10.94 (64)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	3			
367	<b>JCDA76712DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>0.43</b>	<b>0.78</b>	<b>1.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA56893C		2	1	48	12	26	11	60	23	23			
	8.04 (77)	5.44 (66)	0.0283		99	92	32	84	63	86	79	57	96			
	1.1 (80)	2.57 (77)	2016-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>			
	-10.15 (68)	-6.45 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	86			
368	<b>CBM364DD (M)</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.79</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>	<b>1.84</b>	<b>0.28</b>			
			MHL94W		3	2	50	14	28	13	41	69	76			
	7.97 (77)	9.61 (82)	0.0045		97	77	67	68	79	76	71	99	96			
	0.16 (77)	2.84 (78)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.09</b>			
	-10.77 (65)	-5.99 (70)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	49			
369	<b>MFF174ED (M)</b>		MFF89D	40008	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.77</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF33D		0	0	34	3	15	4	55	64	73			
	7.93 (77)	9.31 (81)	0.0488		---	---	93	85	87	72	69	87	52			
	-1.05 (72)	1.86 (74)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.47 (61)	-6.59 (67)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>MFF16ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>0.49</b>	<b>0.56</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF67Z		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	7.93 (77)	10.32 (84)	0.0386		90	87	97	82	93	70	63	91	33			
	-1.16 (71)	2.02 (75)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.33</b>			
	-11.88 (59)	-6.68 (67)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	66	10	37			
371	<b>MFF21ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>1.36</b>	<b>0.47</b>	<b>0.65</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.53</b>			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	7.91 (77)	12.58 (90)	0.0066		85	---	99	73	94	69	66	76	1			
	-0.51 (74)	3.07 (79)	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.76</b>			
	-10.77 (65)	-5.27 (73)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	66	13	66			
372	<b>MFF36ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.82</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF69A		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	7.78 (77)	12.22 (89)	0.0296		86	11	91	3	85	5	71	83	3			
	-4.92 (53)	-0.44 (64)	2017-01-21		<b>1.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.48</b>		<b>1.27</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.03</b>			
	-11.35 (62)	-5.84 (70)			1		1		1		4	9	9			
			0		4		41		72		78	25	52			
373	<b>MFF112ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>0.93</b>	<b>0.03</b>	<b>0.79</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	7.76 (77)	11.86 (88)	0.0007		87	39	87	25	84	30	70	90	6			
	-1.46 (70)	2.1 (75)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.79</b>			
	-9.48 (71)	-4.46 (76)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	93	30	64			
374	<b>MFF83ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.92</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF51C		3	2	50	15	29	14	35	38	41			
	7.75 (76)	11.28 (87)	0.0001		87	39	70	23	76	22	74	97	33			
	-1.93 (68)	1.59 (73)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.67</b>			
	-9.33 (72)	-4.49 (76)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	32	71			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>MARV42615ED</b>		JCDA57049C	43359	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.52</b>	<b>1.04</b>	---	---	---	---	---
			MARV48502Z		1	1	12	1	18	5	56	0	0	0	0	0
	7.73 (76)	---	0.0137		95	76	64	69	69	72	78	---	---	---	---	---
	-0.52 (74)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	---	-0.3	---
	-10.7 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	84	84
376	<b>IVH9DD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.76</b>	<b>0.42</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>
			IVH11Z		1	1	40	5	18	5	58	66	74	66	74	74
	7.72 (76)	5.34 (66)	0.0013		77	47	48	28	78	64	70	8	76	8	76	76
	0.04 (76)	1.75 (74)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	1.61	<b>-0.24</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.98</b>
	-9.68 (70)	-6.08 (69)	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	44	21	55	21	55	55
377	<b>MFF117DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>1.11</b>	<b>0.38</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>
			MFF302X		2	1	50	12	30	13	62	69	76	69	76	76
	7.71 (76)	7.48 (75)	0.0394		92	94	97	80	89	61	68	15	26	15	26	26
	-1.77 (68)	0.82 (70)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.2	<b>-0.28</b>	<b>-1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.54</b>	<b>-1.54</b>
	-12.58 (56)	-7.94 (60)	0		0	0	0	0	0	0	6	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	84	6	28	6	28	28
378	<b>MFF5DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>1.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>0.39</b>	<b>0.3</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>
			MFF75W		2	2	53	15	33	15	63	69	76	69	76	76
	7.67 (76)	4.55 (62)	0.0065		97	58	87	13	91	30	59	67	98	67	98	98
	-0.84 (73)	0.85 (70)	2016-01-16		<b>-0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.41</b>	<b>1.41</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
	-8.25 (77)	-5.14 (73)	0		1	1	1	1	1	1	9	16	16	16	16	16
			0		89	13	13	85	85	67	67	39	94	39	94	94
379	<b>CBM12557ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>1.02</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>
			CBM6595B		3	2	50	14	29	13	61	68	75	68	75	75
	7.64 (76)	11.86 (88)	0.0058		93	65	53	53	67	57	77	98	21	98	21	21
	-2.11 (67)	1.69 (74)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.78</b>
	-12.61 (56)	-6.88 (66)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	65	4	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>MFF128DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.02</b>	<b>1.21</b>	<b>0.02</b>			
			MFF51C		1	1	47	8	24	8	31	35	38			
	7.64 (76)	9.87 (83)	0.0676		97	52	60	23	68	17	77	97	67			
	-2.44 (65)	0.89 (70)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.04</b>			
	-9.3 (72)	-4.76 (75)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	33	90			
381	<b>MARV26964DD</b>		CBM5333Z	43359	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			MARV78026C		1	1	11	2	18	5	12	0	0			
	7.58 (76)	---	0.0413		48	23	4	22	46	33	84	---	---			
	-3.97 (58)	---	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.83</b>			
	-13.76 (49)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	62			
382	<b>MFF96ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>1.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF35B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	7.58 (76)	8.69 (79)	0.0056		62	59	98	31	90	43	68	12	6			
	-1.78 (68)	1.13 (71)	2017-02-05		<b>0.88</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.77</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.67</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.67</b>				
	-11.61 (61)	-6.86 (66)			1	1	1	1	2	7	7	7	7			
			0		17	37	22	70	20	23	20	23	23			
383	<b>CBM8407DD</b>		CBM6668A	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.93</b>	<b>0.4</b>	<b>0.71</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM6805A		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	7.42 (75)	12.35 (89)	0.0054		56	81	---	---	84	62	68	99	60			
	-1.88 (68)	1.97 (75)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.96</b>			
	-12.46 (56)	-6.66 (67)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	56			
384	<b>MFF25ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.25</b>	<b>1.53</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.43</b>			
			MFF105B		2	1	50	13	29	13	61	68	76			
	7.42 (75)	9.05 (80)	0.0071		94	77	99	73	96	67	52	8	3			
	-0.81 (73)	2.01 (75)	2017-01-19		<b>-0.35</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.31</b>				
	-9.6 (70)	-5.13 (74)			1	1	1	1	4	9	9	9	9			
			0		93	2	88	36	21	95	21	95	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 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>SWJ12ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	---
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	7.38 (75)	---	0.0000		56	5	---	---	83	8	66	---	---	---	---	---
	-3.92 (58)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.65</b>			
	-10.53 (66)	---			0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	76	80	80	80	80	1
386	<b>MFF146ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>1.29</b>	<b>0.46</b>	<b>0.32</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF3D		2	1	21	7	25	11	59	67	75	75	75	75
	7.38 (75)	9.58 (82)	0.0220		92	88	89	72	92	68	55	83	23	23	23	23
	-0.68 (73)	2.19 (76)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.77</b>			
	-10.56 (66)	-5.82 (70)			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	66	66	66	66
387	<b>CBM8827DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>0.52</b>	<b>0.26</b>			
			CBM6956A		2	2	44	6	29	12	40	40	43	43	43	43
	7.38 (75)	5.95 (68)	0.0006		18	42	64	9	80	12	71	81	95	95	95	95
	-4.09 (57)	-1.31 (60)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.88</b>			
	-12.2 (58)	-7.97 (60)			0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	60	60	60	60
388	<b>MFF23ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>0.97</b>	<b>0.32</b>	<b>0.65</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>			
			MFF42Z		2	2	49	13	30	13	62	68	75	75	75	75
	7.35 (75)	6.07 (69)	0.0091		96	62	87	58	85	56	66	56	87	87	87	87
	-0.72 (73)	1.29 (72)	2017-01-18		<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>						
	-9.35 (72)	-5.7 (71)			1	1	1	8	13	14	14	14	14	14	14	14
			0		76	9	76	79	26	89	89	89	89	89	89	89
389	<b>FLB85882DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>0.45</b>	<b>0.65</b>	<b>1.16</b>	<b>-1.24</b>	<b>-0.14</b>			
			FLB3777B		6	4	51	22	33	20	61	68	75	75	75	75
	7.31 (75)	4.65 (62)	0.0694		79	87	71	93	64	80	81	1	32	32	32	32
	-2.22 (66)	-0.15 (66)	2016-02-24		<b>0.2</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.28</b>						
	-13.32 (52)	-9.13 (55)			1	1	1	17	26	26	26	26	26	26	26	26
			0		71	1	84	31	1	85	85	85	85	85	85	85

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>SWJ10DD (M)</b>		SWJ16C	185	<b>0</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.2</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---	---
			SWJ23B		1	0	0	3	1	15	0	0	0	0	0	0
	7.21 (74)	---	0.0000		58	---	---	82	46	67	---	---	---	---	---	---
	-2.32 (66)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.5</b>	<b>-2.5</b>	<b>-2.5</b>
	-11.81 (60)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	38	1	1	1
391	<b>IVH11ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.9</b>	<b>0.56</b>	<b>0.57</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
			IVH8C		1	0	10	1	14	4	52	62	71	71	71	71
	7.05 (74)	5.18 (65)	0.0026		49	---	58	49	83	76	63	75	96	96	96	96
	0.03 (76)	1.72 (74)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.12 (68)	-6.45 (68)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
392	<b>SWJ19DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	<b>0.85</b>	<b>0.08</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---	---
			SWJ10C		1	1	0	13	4	19	0	0	0	0	0	0
	6.98 (74)	---	0.0000		64	9	---	81	35	66	---	---	---	---	---	---
	-2.21 (66)	---	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.06</b>	<b>-2.06</b>	<b>-2.06</b>
	-10.23 (67)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	59	10	10	10
393	<b>CBM12707ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>1.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.4</b>	<b>1.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>
			CBM5688Z		3	2	50	14	24	11	38	41	43	43	43	43
	6.97 (74)	8.7 (79)	0.0409		93	69	72	70	87	75	57	95	70	70	70	70
	-1.75 (69)	1.2 (72)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.54</b>
	-12.41 (57)	-7.46 (63)			0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	5	76	76	76
394	<b>CBM53329ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>0.44</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>
			CBM5355Z		2	1	50	12	29	12	62	69	76	76	76	76
	6.95 (74)	2.4 (52)	0.0061		79	34	54	19	86	14	56	76	99	99	99	99
	-4.09 (57)	-2.17 (56)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.62</b>
	-10.84 (64)	-7.71 (61)			0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	33	73	73	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. %
395	<b>CBM17094ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.84</b>	<b>0.5</b>	<b>0.72</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>			
			CBM380X		2	1	46	11	20	8	35	33	36			
	6.9 (73)	7.22 (73)	0.0547		61	36	78	75	81	71	68	77	68			
	-2.31 (66)	0.39 (68)	2017-04-08		---		---		---		---	-0.27	-0.55			
	-11.88 (59)	-7.4 (63)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	75			
396	<b>MFF72ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>0.24</b>	<b>0.84</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.16</b>			
			MFF114B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	6.86 (73)	8.5 (78)	0.0079		48	73	93	59	82	49	72	73	27			
	-2.72 (64)	0.32 (68)	2017-02-01		<b>0.78</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.81</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.13</b>			
	-13.17 (52)	-8.19 (59)			1		1		1		2	5	5			
			0		24		36		18		81	13	7			
397	<b>SWJ3ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>0.02</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			SWJ7Z		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	6.83 (73)	---	0.0000		47	22	---	---	81	29	66	---	---			
	-3.25 (61)	---	2017-01-25		---		---		---		---	-0.22	-2.09			
	-12.17 (58)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	33	9			
398	<b>MFF10ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.88</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF170A		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	6.83 (73)	10.63 (85)	0.0258		91	62	78	40	82	38	64	79	4			
	-2.37 (65)	1.12 (71)	2017-01-14		---		---		---		<b>1.31</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.29</b>			
	-11.24 (63)	-6.15 (69)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		76	23	40			
399	<b>CBM8856DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.43</b>			
			CBM6667A		2	2	48	9	31	13	63	69	76			
	6.83 (73)	9.63 (82)	0.0362		71	25	49	22	57	20	80	39	3			
	-4.09 (57)	-0.39 (65)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.66</b>			
	-11.19 (63)	-6.28 (68)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	26	71			



## 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>CBM16383DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.06</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.2</b>			
			CBM6312Z		2	2	46	7	24	10	41	41	43			
	6.7 (73)	9.26 (81)	0.0002		32	56	55	20	63	21	78	84	19			
	-3.57 (60)	-0.17 (66)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.19</b>		
	-12.26 (57)	-7.3 (64)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	45			
401	<b>CBM53634ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>0.45</b>	<b>0.51</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			CBM5535B		1	1	45	8	20	6	57	0	0			
	6.6 (72)	---	0.0289		36	66	80	67	64	71	81	---	---			
	-1.39 (70)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.07</b>		
	-10.83 (64)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	90			
402	<b>MFF145DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.4</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.26</b>			
			MFF51B		1	1	47	9	23	9	55	63	72			
	6.59 (72)	9.86 (83)	0.0641		76	20	97	9	77	8	76	88	12			
	-5.63 (50)	-1.58 (59)	2016-04-20		<b>1.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.17</b>						
	-12.9 (54)	-7.65 (62)			1		1		1		1	7	7			
			0		7		28		60		72	19	45			
403	<b>SWJ12DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.71</b>	---	---			
			SWJ2A		1	1	0	0	10	4	19	0	0			
	6.43 (71)	---	0.0000		53	6	---	---	76	11	67	---	---			
	-4.27 (56)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.69</b>		
	-11.69 (60)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	1			
404	<b>MFF137ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.84</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF23Y		2	1	49	11	18	7	37	39	41			
	6.4 (71)	7.25 (74)	0.0547		98	58	55	36	64	17	72	81	60			
	-4.13 (57)	-1.14 (61)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.2</b>			
	-12.08 (58)	-7.67 (62)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	97	20	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>MFF61ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>1.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.48</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF7W		2	1	51	13	31	13	41	43	45			
	6.39 (71)	7.44 (74)	0.0643		86	97	92	84	86	68	60	78	51			
	-2.37 (66)	0.34 (68)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.25</b>			
	-13.24 (52)	-8.49 (58)			0		0		0		8	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	71	6	42			
406	<b>SWJ1DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	---	---			
			SWJ9A		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	6.26 (71)	---	0.0000		50	23	---	---	82	29	60	---	---			
	-3.44 (60)	---	2016-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.26</b>			
	-12.23 (58)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	4			
407	<b>CBM53312ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>0.75</b>	<b>0.72</b>	<b>2.13</b>	<b>0.3</b>			
			CBM5687Z		2	1	48	10	26	10	38	68	75			
	6.25 (71)	8.67 (79)	0.0353		41	79	60	82	74	85	68	99	96			
	-0.85 (72)	1.86 (74)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.37</b>			
	-11.44 (62)	-6.71 (66)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82			
408	<b>FLB57875DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.05</b>			
			FLB5871Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	6.23 (71)	7.82 (76)	0.0253		91	72	86	51	72	25	71	88	52			
	-4.74 (54)	-1.38 (60)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.91</b>			
	-13.18 (52)	-8.33 (59)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
409	<b>CBM53330ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.71</b>	<b>0.66</b>	<b>0.79</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	12	29	12	41	43	45			
	6.21 (71)	0.89 (45)	0.0061		78	34	33	19	67	14	68	86	99			
	-4.62 (55)	-2.97 (52)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.62</b>			
	-11.34 (62)	-8.48 (58)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>MARV7855DD</b>		CBM5333Z	43359	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.21</b>	---	---	---	---	---
			MARV75460A		1	1	19	2	20	6	24	0	0	0	0	0
	6.15 (71)	---	0.0006		35	5	3	3	35	5	83	---	---	---	---	---
	-6.79 (44)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.47</b>	<b>-1.47</b>	<b>-1.47</b>
	-13.97 (48)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	31
411	<b>SWJ13ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	6.13 (70)	---	0.0000		55	5	---	---	68	8	70	---	---	---	---	---
	-4.81 (54)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.65</b>	<b>-2.65</b>	<b>-2.65</b>
	-11.37 (62)	---			0		0		0		4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	76	80	80	80	80	1
412	<b>JCDA84403ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>0.89</b>	<b>1.13</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76	76	76	76
	6.13 (70)	6.64 (71)	0.0390		97	96	55	94	48	91	80	66	53	53	53	53
	-0.59 (74)	1.55 (73)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>
	-11.87 (59)	-7.55 (62)			0		0		0		6	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	41	3	85	85	85	85
413	<b>MFF93DD (M)</b>		MFF3C	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.12</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>
			MFF11A		1	1	44	6	19	6	58	66	74	74	74	74
	6.05 (70)	10.17 (84)	0.0180		76	61	96	68	89	62	57	93	9	9	9	9
	-2.1 (67)	1.16 (71)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.28</b>	<b>-1.28</b>	<b>-1.28</b>	<b>-1.28</b>
	-11.87 (59)	-6.81 (66)			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	90	14	40	40	40	40
414	<b>MFF142DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>0.95</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>
			MFF44Z		2	1	49	9	26	9	60	67	75	75	75	75
	6.04 (70)	9.1 (80)	0.0772		87	76	85	62	66	51	75	97	48	48	48	48
	-2.59 (64)	0.58 (69)	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.91</b>
	-11.67 (60)	-6.84 (66)			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	59	21	59	59	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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>SWJ18ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.95</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---
			SWJ22B		1	1	0	0	23	7	60	0	0	0	0	0
	6.01 (70)	---	0.0000		66	13	---	---	84	50	56	---	---	---	---	---
	-1.89 (68)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.4</b>	
	-9.72 (70)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	34	34	34	34
416	<b>MFF31ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.58</b>	<b>0.52</b>	<b>0.81</b>	<b>0.25</b>			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	5.98 (70)	5.45 (66)	0.0342		96	---	68	71	76	76	61	91	95			
	-0.68 (73)	1.17 (72)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.17</b>			
	-10.06 (68)	-6.41 (68)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	48	23	88	88			
417	<b>MFF41DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.82</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.17</b>			
			HAEW		1	1	45	9	21	8	55	63	72			
	5.85 (69)	8.84 (80)	0.0000		74	5	77	7	68	10	71	92	25			
	-5.36 (51)	-1.63 (59)	2016-02-11		<b>0.49</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.57</b>						
	-12 (59)	-7.17 (64)			1	1	1	1	1	1	5	5	5			
			0		46	69	52	63	43	27	43	27	27			
418	<b>CBM12588ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>1.31</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.11</b>			
			CBM8906B		2	1	48	12	26	10	33	32	35			
	5.79 (69)	7.26 (74)	0.0019		54	52	44	59	38	50	85	76	37			
	-4.01 (58)	-0.96 (62)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.99</b>			
	-13.72 (49)	-8.91 (56)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	7	55	55			
419	<b>SWJ17DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			KRS11B		1	1	0	0	10	4	19	0	0			
	5.76 (69)	---	0.0000		73	9	---	---	75	14	63	---	---	---	---	---
	-4.57 (55)	---	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.57</b>			
	-12.86 (54)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>CBM12786ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.28</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			CBM7827C		1	1	46	8	8	3	14	0	0	0	0	0
	5.72 (69)	---	0.0820		18	58	77	44	70	53	72	---	---	---	---	---
	-2.13 (67)	---	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.99 (69)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
421	<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>-0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.25</b>
			MFF59X		1	1	45	7	21	7	28	30	33	33	33	33
	5.56 (68)	8.77 (79)	0.0349		95	47	88	15	79	26	61	86	12	12	12	12
	-4.22 (57)	-0.72 (63)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>
	-12.46 (56)	-7.51 (63)			0	0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	29	17	80	80	80	80
422	<b>JCDA84391ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>1.12</b>	<b>0.74</b>	<b>0.12</b>	<b>-1.15</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
			ROI45454A		2	1	51	13	27	11	61	68	75	75	75	75
	5.55 (68)	1.98 (50)	0.0233		81	72	81	74	89	85	47	1	68	68	68	68
	-2.07 (67)	-0.78 (63)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.99</b>
	-14.6 (44)	-10.87 (46)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	54	54	54	54
423	<b>FLB85873DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.06</b>	<b>1.42</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>
			FLB6459A		2	1	51	14	29	12	62	68	75	75	75	75
	5.27 (67)	8.87 (80)	0.0407		88	98	84	96	35	95	87	68	4	4	4	4
	-0.12 (76)	2.44 (77)	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
	-11.74 (60)	-6.94 (65)			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	91	91	91	91
424	<b>MFF75ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>0.49</b>	<b>0.79</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>
			MFF55Z		1	1	44	6	19	6	25	25	29	29	29	29
	5.22 (67)	9.47 (82)	0.0668		97	91	80	76	62	70	70	78	3	3	3	3
	-1.6 (69)	1.38 (72)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>
	-10.91 (64)	-6.19 (69)			0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	76	20	79	79	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>MFF124DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.54</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.16</b>			
			MFF55C		1	1	46	8	12	4	19	20	21			
	5.15 (66)	7.47 (75)	0.0283		88	83	72	55	68	47	65	84	26			
	-3.3 (61)	-0.41 (65)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.2</b>			
	-12.89 (54)	-8.25 (59)			0		0		0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	79	19	44			
426	<b>SWJ11DD (M)</b>		SWJ16C	91105	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			NYE23X		1	1	0	0	5	1	18	0	0			
	5.07 (66)	---	0.0628		45	21	---	---	81	27	53	---	---			
	-3.97 (58)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.85</b>			
	-12.39 (57)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	62	70	1			
427	<b>MFF72DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.97</b>	<b>0.77</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.27</b>			
			MFF17Y		2	2	52	15	32	14	62	69	76			
	5.02 (66)	2.11 (50)	0.0048		93	83	85	85	85	86	49	33	95			
	-0.21 (75)	0.65 (69)	2016-02-29		<b>0.09</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.41</b>		<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.09</b>			
	-9.87 (69)	-7.1 (65)			1		1		1		8	15	15			
			0		80		9		81		83	24	93			
428	<b>MFF156ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.68</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF13C		1	1	20	7	21	8	20	20	21			
	5.02 (66)	8.52 (78)	0.1385		92	38	75	16	65	8	67	82	7			
	-6.42 (45)	-2.59 (54)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.22</b>			
	-13.59 (50)	-8.58 (58)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	43			
429	<b>CBM8850DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.22</b>			
			CBM304X		3	2	42	5	33	16	63	69	76			
	5.01 (66)	8.11 (77)	0.0000		54	31	37	17	51	17	73	88	16			
	-6.41 (46)	-2.64 (54)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.2</b>			
	-15.59 (38)	-10.23 (49)			0		0		0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	65	5	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>MFF47DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.77</b>	<b>0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF65B		2	1	48	13	26	12	59	67	75			
	4.99 (66)	6.47 (70)	0.0051		93	39	80	44	78	45	56	66	29			
	-3.22 (61)	-0.63 (64)	2016-02-15		<b>0.14</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.46</b>		<b>1.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.35</b>			
	-11.56 (61)	-7.44 (63)			1		1		1		4	11	11			
			0		75		8		75		89	23	83			
431	<b>FLB58077ED</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>1.19</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.34</b>			
			FLB8737Y		2	2	53	16	30	12	40	41	43			
	4.98 (66)	8.49 (78)	0.0448		84	67	93	53	49	44	82	78	6			
	-4.09 (57)	-0.72 (63)	2017-11-26		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.5</b>			
	-12.52 (56)	-7.65 (62)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	19	77			
432	<b>FLB85903DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.43</b>			
			FLB9748Z		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	4.83 (65)	6.05 (69)	0.0414		79	86	96	86	34	77	90	2	3			
	-3.63 (59)	-0.98 (62)	2016-02-27		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.69</b>			
	-14.67 (44)	-9.97 (51)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	2	69			
433	<b>CBM8776DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68	75			
	4.71 (65)	10.17 (84)	0.0194		44	33	51	56	63	52	65	98	10			
	-4.78 (54)	-0.83 (63)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.72</b>			
	-13.77 (49)	-8.24 (59)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	11	68			
434	<b>MFF159DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>0.68</b>	<b>0.31</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF103A		1	1	48	9	25	9	59	67	75			
	4.65 (64)	5.23 (65)	0.0642		91	86	95	74	74	55	63	19	17			
	-3.75 (59)	-1.29 (61)	2016-04-27		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.84</b>			
	-12.71 (55)	-8.6 (57)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		50	18	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>CBM5677DD</b>		CBM6668A	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.08</b>	<b>0.96</b>	<b>0.06</b>	<b>1.21</b>			<b>-0.28</b>	
			CBM11X		2	1	0	0	20	9	37	35			39	
	4.6 (64)	9.47 (82)	0.0343		46	87	---	---	88	92	45	97			10	
	-0.78 (73)	2.06 (75)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>			<b>-0.55</b>	
	-12.16 (58)	-7.15 (64)			0		0		0		0	13			13	
			0		---	---	---	---	---	---	---	9			75	
436	<b>MFF18DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.38</b>	<b>1.39</b>			<b>-0.58</b>	
			MFF170A		3	2	51	15	30	14	61	68			76	
	4.54 (64)	12.34 (89)	0.0013		84	28	90	13	78	16	57	98			1	
	-4.85 (53)	-0.47 (64)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.22</b>			<b>-1.25</b>	
	-11.94 (59)	-6.39 (68)			0		0		0		7	16			16	
			0		---	---	---	---	---	---	92	36			41	
437	<b>FLB58424ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.36</b>	<b>0.79</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.8</b>			<b>0.1</b>	
			FLB9930Z		5	3	53	21	33	18	63	69			76	
	4.5 (64)	1.24 (46)	0.0073		77	93	64	93	59	87	67	2			83	
	-2.96 (63)	-1.65 (59)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.31</b>			<b>-0.49</b>	
	-14.62 (44)	-11.07 (45)			0		0		0		7	23			23	
			0		---	---	---	---	---	---	47	1			78	
438	<b>CBM8872DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.52</b>			<b>0.12</b>	
			CBM8539B		3	2	42	5	29	14	61	68			75	
	4.48 (64)	4.44 (61)	0.0000		40	34	61	31	60	15	67	81			85	
	-7.77 (38)	-4.57 (45)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.29</b>			<b>-1.04</b>	
	-16.46 (33)	-11.77 (41)			0		0		0		2	17			17	
			0		---	---	---	---	---	---	42	3			52	
439	<b>CBM53103ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>0.83</b>	<b>0.75</b>			<b>-0.24</b>	
			MHL22W		3	2	46	8	33	14	63	69			76	
	4.46 (64)	7.9 (76)	0.0045		43	45	41	60	49	57	71	89			14	
	-4.01 (58)	-0.86 (62)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>			<b>-1.08</b>	
	-13.25 (52)	-8.43 (58)			0		0		0		0	12			12	
			0		---	---	---	---	---	---	---	17			50	



## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>CBM8865DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.89</b>	<b>0.71</b>				<b>-0.16</b>
			CBM6312Z		2	2	46	7	30	13	62	68				75
	4.43 (63)	7.16 (73)	0.0002		32	56	60	20	51	21	74	88				26
	-5.2 (52)	-2 (57)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.25</b>
	-13.78 (49)	-9.06 (55)			0		0		0		0	16				16
			0		---	---	---	---	---	---	---	18				45
441	<b>MFF167ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.36</b>	<b>1.4</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.24</b>				<b>-0.33</b>
			MFF87D		2	1	42	10	23	10	55	63				72
	4.36 (63)	6.03 (68)	0.0307		78	97	98	93	94	88	37	22				7
	-2.12 (67)	0.12 (67)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.28</b>
	-14.14 (47)	-9.6 (52)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	5				32
442	<b>CBM53334ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>0.64</b>	<b>1.13</b>				<b>-0.26</b>
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68				75
	4.34 (63)	8.9 (80)	0.0194		52	33	51	56	58	52	65	96				12
	-5.05 (52)	-1.36 (60)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.26</b>
	-14.02 (48)	-8.75 (57)			0		0		0		0	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	11				68
443	<b>IVH17ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0</b>	---	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.25</b>				<b>-0.57</b>
			IVH7B		1	0	18	2	16	5	52	62				71
	4.29 (63)	7.92 (76)	0.0026		46	---	39	32	63	52	60	21				1
	-4.01 (58)	-0.8 (63)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.25</b>
	-13.16 (52)	-8.3 (59)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	16				60
444	<b>EPI07024DD (M)</b>		FLB9081Y	43404	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.46</b>	<b>0.54</b>	---				---
			GLSG32401Z		3	2	52	16	29	13	37	0				0
	4.29 (63)	---	0.0460		65	25	60	70	64	68	62	---				---
	-3.76 (59)	---	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.23</b>
	-11.34 (62)	---			0		0		0		0	5				5
			0		---	---	---	---	---	---	---	28				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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>FLB58687ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	4.25 (63)	3.95 (59)	0.0137		91	78	56	61	52	47	67	39	59			
	-5.56 (50)	-2.97 (52)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.61</b>			
	-15.41 (39)	-11.04 (45)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	73			
446	<b>MARV15336DD</b>		CBM5333Z	43359	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			MARV48502Z		1	1	41	5	20	6	56	0	0			
	4.23 (63)	---	0.0249		19	19	3	27	34	39	72	---	---			
	-5.54 (50)	---	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.69</b>			
	-14.47 (45)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	69			
447	<b>MFF64ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.16</b>	<b>0.55</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.27</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	4.19 (63)	8.35 (78)	0.0002		85	55	68	31	62	42	62	93	11			
	-3.28 (61)	-0.27 (65)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.82</b>			
	-11.96 (59)	-7.37 (63)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	25	63			
448	<b>WWO51DD (M)</b>		NGT44A	31105	<b>0</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.49</b>	<b>0.53</b>	---	---			
			IVH23A		1	0	13	1	14	4	55	0	0			
	4.18 (62)	---	0.0000		53	---	58	33	63	70	61	---	---			
	-1.89 (68)	---	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.51</b>			
	-12.49 (56)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	29			
449	<b>IVH13ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.04</b>	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>			
			CWW54C		1	0	0	0	16	5	56	65	74			
	4.09 (62)	2.74 (54)	0.0047		97	---	---	---	55	50	63	69	94			
	-2.86 (63)	-1.25 (61)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.01 (59)	-8.67 (57)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>CBM8788DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.71</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>0.75</b>	<b>0.08</b>			
			CBM5688Z		2	1	50	11	28	11	61	69	76			
	4.02 (62)	4.89 (63)	0.0163		81	53	46	59	76	58	47	89	80			
	-5.45 (51)	-2.66 (54)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.03 (36)	-11.32 (44)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	59			
451	<b>MVFL15ED (M)</b>		NYE44B	91105	<b>0</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			SWJ11C		1	0	39	6	16	5	12	0	0			
	3.89 (61)	---	0.0111		46	---	51	30	54	41	66	---	---			
	-4.64 (54)	---	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.39 (51)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
452	<b>SWJ4ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.55</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	---	---			
			SWJ7Z		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	3.84 (61)	---	0.0000		46	22	---	---	68	29	56	---	---			
	-5.4 (51)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.17 (47)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	9			
453	<b>IVH12ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.04</b>	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>0.47</b>	<b>0.66</b>	<b>0.14</b>			
			CWW54C		1	0	0	0	16	5	56	65	74			
	3.84 (61)	4.05 (60)	0.0047		97	---	---	---	57	50	60	86	88			
	-3.04 (62)	-1.08 (62)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.17 (58)	-8.5 (58)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
454	<b>FLB57677DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.66</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>1.04</b>	<b>0.14</b>			
			FLB6424A		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	3.75 (61)	4.9 (64)	0.0515		60	71	62	33	74	38	50	95	88			
	-4.72 (54)	-2.12 (57)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.02 (53)	-8.93 (56)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	85			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>SWJ11ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.01</b>	---	---	---	---	---
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0			0
	3.66 (60)	---	0.0000		55	5	---	---	80	8	44	---	---	---	---	---
	-6.59 (45)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.65</b>			
	-13.02 (53)	---			0	0	0	0	0	0	4	11	11			11
			0		---	---	---	---	---	---	76	80	80			1
456	<b>MFF111DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.24</b>			<b>-0.24</b>
			MFF59X		2	1	52	13	32	13	41	43	44			44
	3.65 (60)	5.71 (67)	0.0357		92	64	88	19	77	21	49	57	14			14
	-6.16 (47)	-3.05 (52)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.23</b>			
	-14.99 (42)	-10.32 (49)			0	0	0	0	0	0	6	11	11			11
			0		---	---	---	---	---	---	44	13	43			43
457	<b>CBM70160ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.56</b>	<b>0.87</b>	<b>0.08</b>			<b>0.08</b>
			CBM5290C		2	1	49	12	24	9	58	65	74			74
	3.58 (60)	4.85 (63)	0.0351		36	47	17	53	49	56	63	92	80			80
	-4.39 (56)	-1.87 (58)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.58</b>			
	-12.79 (55)	-8.76 (57)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	74			74
458	<b>JCDA2660DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.83</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.6</b>			<b>-0.6</b>
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71			71
	3.54 (60)	7.67 (75)	0.0266		82	87	20	89	31	88	72	26	1			1
	-2.4 (65)	0.33 (68)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	-13.03 (53)	-8.3 (59)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
459	<b>JCDA84450ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.43</b>	<b>0.88</b>	<b>1.35</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>			<b>-0.11</b>
			ROI83674X		2	1	49	13	29	12	61	41	43			43
	3.49 (60)	3.77 (58)	0.0364		81	97	88	99	82	99	45	32	38			38
	0.04 (76)	1.29 (72)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.8</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.12</b>			
	-12.09 (58)	-8.44 (58)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	30	5	93			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>MVFL3ED (M)</b>		NYE44B	91105	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>0.67</b>	<b>0.45</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			SWJ17C		1	1	45	7	20	6	56	0	0	0	0	0
	3.3 (59)	---	0.0060		57	50	67	43	74	67	48	---	---	---	---	---
	-2.92 (63)	---	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.57</b>	---
	-12.44 (56)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	27			
461	<b>CBM53265ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.76</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.55</b>			
			MHL94W		3	2	47	8	33	15	63	69	76			
	3.18 (58)	7.42 (74)	0.0045		73	52	36	69	37	71	69	44	1			
	-4.25 (56)	-1.19 (61)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.34</b>			
	-14.41 (45)	-9.5 (53)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	37			
462	<b>SWJ7ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			KRS11B		1	1	0	0	18	6	54	0	0			
	3.15 (58)	---	0.0000		74	9	---	---	72	14	47	---	---	---	---	---
	-6.45 (45)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.57</b>			
	-14.6 (44)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	1			
463	<b>CBM8752DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.55</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.09</b>			
			CBM6577B		2	1	38	5	24	10	55	63	72			
	3.07 (58)	4.86 (63)	0.0007		9	18	45	6	54	6	62	81	42			
	-8.93 (32)	-5.4 (41)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.2</b>			
	-16.39 (33)	-11.65 (42)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	44			
464	<b>MFF10DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	39	41	43			
	3.05 (57)	4.42 (61)	0.0050		96	60	61	26	57	43	56	32	14			
	-4.45 (55)	-2.1 (57)	2016-01-17		<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>			
	-13.19 (52)	-9.26 (54)			1		1		1		4	12	12			
			0		83		6		73		78	18	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. %
465	<b>MFF44DD (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.11</b>	<b>0.9</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF92A		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	3.02 (57)	6.52 (70)	0.0079		60	51	97	27	83	34	47	43	2			
	-5.12 (52)	-2.11 (57)	2016-02-12		<b>0.87</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.83</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.72</b>			
	-13.79 (49)	-9.24 (54)			1		1		1		7	8	9			
			0		18		62		16		74	32	21			
466	<b>MFF47ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>0.48</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.43</b>			
			MFF17Y		2	1	51	11	29	11	62	68	75			
	2.95 (57)	8.62 (79)	0.0780		79	46	86	47	60	45	60	94	3			
	-4.59 (55)	-1.2 (61)	2017-01-23		<b>1.11</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.48</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.78</b>			
	-12.53 (56)	-7.76 (61)			1		1		1		7	13	13			
			0		7		36		72		86	29	65			
467	<b>IVH8DD (M)</b>		IVH12T	241	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.72</b>	<b>0.46</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.42</b>			
			IVH18X		1	1	39	4	17	5	55	20	22			
	2.93 (57)	5.99 (68)	0.0157		56	27	69	27	76	68	44	39	3			
	-1.5 (70)	0.58 (69)	2016-02-08		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.63</b>			
	-8.87 (74)	-5.41 (72)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		59	79	72			
468	<b>CBM9156DD</b>		HARA	43306	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.33</b>	---	---			
			CBM5235Z		8	6	24	15	32	21	35	0	0			
	2.89 (57)	---	0.0000		70	5	3	5	73	11	31	---	---			
	-6.79 (44)	---	2016-03-28		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.71</b>			
	-13.15 (53)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	21			
469	<b>MFF90ED (M)</b>		HARA	40008	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF83B		0	0	38	4	11	3	48	59	70			
	2.85 (57)	5.87 (68)	0.0000		---	---	53	39	66	45	49	62	7			
	-4.86 (53)	-2.09 (57)	2017-02-04		---		---		---		---	---	---			
	-13.07 (53)	-8.83 (56)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>FLB85624DD</b>		FLB0666B FLB0980B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>0.78</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.29</b>			
	2.76 (56)	4.85 (63)	0.0376		2	1	49	11	26	9	60	67	75			
	-2.62 (64)	-0.53 (64)	2016-01-14		84	95	86	88	51	86	65	40	9			
	-12.43 (57)	-8.48 (58)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.34</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	13	83			
471	<b>MFF147DD (M)</b>		MFF112Z MFF64B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.17</b>			
	2.75 (56)	5.43 (66)	0.0150		1	1	47	8	24	8	30	34	37			
	-6.53 (45)	-3.49 (50)	2016-04-20		85	46	81	26	54	19	62	85	25			
	-14.11 (47)	-9.78 (51)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.07</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	24	51			
472	<b>CBM16338DD</b>		CBM7241A CBM395X	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.09</b>			
	2.59 (55)	0.25 (41)	0.0786		2	1	21	7	28	11	62	68	76			
	-7.41 (40)	-5.41 (41)	2016-04-04		82	18	50	15	75	20	38	6	82			
	-15.57 (38)	-12.13 (39)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.93</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	14	58			
473	<b>MFF71DD (M)</b>		CBM7210A MFF17Y	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.59</b>	<b>0.77</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>			
	2.55 (55)	1.32 (47)	0.0048		2	2	52	15	32	14	62	69	76			
	-1.98 (67)	-0.98 (62)	2016-02-29		93	83	78	85	70	86	46	45	88			
	-11.52 (61)	-8.66 (57)			<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.09</b>				
			0		1	1	1	8	15	15	15	15	15			
					80	9	81	83	83	24	93	93	93			
474	<b>CBM53630ED</b>		CBM1799B CBM5429C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	---	---			
	2.49 (55)	---	0.0167		1	1	47	9	19	6	56	0	0			
	-4.91 (53)	---	2017-04-01		17	69	74	33	66	41	53	---	---			
	-12.57 (56)	---			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.04</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>FLB86384DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>			
			FLB9757Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	2.37 (54)	2.56 (53)	0.0157		81	75	50	62	61	43	48	54	62			
	-7.38 (41)	-4.77 (44)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.59</b>			
	-17.23 (29)	-12.87 (35)			0	0	0	0	0	4	4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	33	1	74			
476	<b>MFF161DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.21</b>	<b>0.64</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF131B		1	1	45	8	20	7	54	63	72			
	2.23 (54)	4.42 (61)	0.0805		80	76	94	61	73	56	48	70	21			
	-5.41 (51)	-2.91 (53)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.47</b>			
	-15.88 (36)	-11.46 (43)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	31			
477	<b>FLB22143ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB6424A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	2.15 (53)	4.16 (60)	0.0221		79	71	63	46	54	48	54	73	29			
	-6.39 (46)	-3.64 (49)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.59</b>			
	-16.34 (34)	-11.81 (41)			0	0	0	0	0	4	4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	43	3	74			
478	<b>CBM12787ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.46</b>	---	---			
			CBM7827C		1	1	46	8	8	3	14	0	0			
	2.08 (53)	---	0.0820		17	58	34	44	45	53	59	---	---			
	-4.74 (54)	---	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.42 (57)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
479	<b>MFF97DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF1128Z		3	2	52	16	31	14	62	68	76			
	2 (53)	1.04 (45)	0.0001		81	46	74	34	65	19	47	2	29			
	-6.89 (43)	-4.88 (43)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.14</b>			
	-14.05 (47)	-10.8 (47)			0	0	0	0	0	9	9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	94	32	47			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
480	<b>CBM53635ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.75</b>	---	---	---	---	---
			CBM5535B		1	1	45	8	20	6	57	0	0	0	0	0
	1.99 (53)	---	0.0289		34	66	41	67	30	71	69	---	---	---	---	---
	-4.7 (54)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>
	-13.9 (48)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	90
481	<b>EPI06994DD (M)</b>		FLB9081Y	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			GLSG25139Z		3	2	50	15	28	12	22	0	0	0	0	0
	1.97 (53)	---	0.0516		39	17	80	57	61	34	53	---	---	---	---	---
	-7.74 (39)	---	2016-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.51</b>
	-14.57 (45)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	77
482	<b>MVFL16ED (M)</b>		NYE44B	91105	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	---	---	---	---	---
			SWJ12C		1	1	45	7	20	6	12	0	0	0	0	0
	1.83 (52)	---	0.0010		40	29	46	37	49	50	55	---	---	---	---	---
	-4.83 (53)	---	2017-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.87</b>	<b>-1.87</b>	<b>-1.87</b>
	-13.26 (52)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	16