

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

| nés à partir de 2017 |

				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	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>JCDA69336GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	<b>2.32</b>	<b>0.78</b>	<b>4.22</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.36</b>	
			JCDA14241A		1	1	50	11	26	9	61	68	75	
	30.42 (99)	32.11 (99)	0,0269		82	87	99	90	99	84	99	81	91	
	18.37 (99)	23.03 (99)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.31</b>	
	5.98 (99)	16.63 (99)			0		0		0		0	7	7	
			0		---		---		---		---	5	90	
2	<b>JCDA74172GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.29</b>	<b>2.97</b>	<b>0.64</b>	<b>4.99</b>	<b>4.55</b>	<b>1.87</b>	
			JCDA76819E		2	1	48	13	26	11	23	68	75	
	38.27 (99)	31.24 (99)	0,0268		95	62	99	82	99	78	99	99	1	
	21.88 (99)	25.74 (99)	2019-03-30		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.1</b>	
	9.97 (99)	19.77 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	5	86	
3	<b>JOBE96228FD</b>		FLB0666B	43512	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.35</b>	<b>2.19</b>	<b>0.72</b>	<b>3.71</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.24</b>	
			FLB57827D		3	2	47	14	26	12	60	67	75	
	26.6 (99)	30.99 (99)	0,0573		43	86	99	91	99	81	99	99	82	
	14.47 (98)	19.63 (99)	2018-12-21		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.1</b>	
	1.57 (97)	12.86 (99)			0		0		0		0	7	7	
			0		---		---		---		---	2	82	
4	<b>JCDA74237GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.3</b>	<b>2.53</b>	<b>1.14</b>	<b>4.37</b>	<b>1.37</b>	<b>0.26</b>	
			JCDA35271C		2	2	51	14	29	12	62	69	76	
	32.15 (99)	30.64 (99)	0,0139		91	51	99	83	99	94	99	96	6	
	21.31 (99)	24.98 (99)	2019-04-08		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.58</b>	
	9.5 (99)	18.82 (99)			0		0		0		0	7	7	
			0		---		---		---		---	20	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>JCDA74200GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>1.87</b>	<b>0.89</b>	<b>3.37</b>	<b>1.91</b>		<b>-0.37</b>		
			JCDA76757D		1	1	47	9	22	7	59	67		75		
	23.97 (98)	29.62 (99)	0,0235		92	40	99	96	98	87	99	99		92		
	11.24 (97)	16.75 (98)	2019-04-03		---		---		---		---	---		---		
	0.54 (96)	11.53 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
6	<b>JCDA37459FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>0.27</b>	<b>2.47</b>	<b>0.8</b>	<b>4.31</b>	<b>0.12</b>		<b>0.1</b>		
			JCDA19603B		2	2	50	14	29	12	62	69		76		
	32.27 (99)	28.84 (99)	0,0103		99	5	99	77	99	84	99	51		21		
	13.82 (98)	18.78 (99)	2018-01-29		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.25</b>		<b>0.24</b>		
	6.32 (99)	15.73 (99)			0		0		0		4	7		7		
			0		---		---		---		40	24		89		
7	<b>JCDA74230GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.5</b>	<b>0.37</b>	<b>2.06</b>	<b>0.85</b>	<b>3.89</b>	<b>1.82</b>		<b>0.23</b>		
			JCDA84338E		1	1	47	9	20	7	55	64		73		
	28.53 (99)	28.69 (99)	0,0437		99	93	98	94	99	86	99	99		7		
	17.64 (99)	21.55 (99)	2019-04-08		---		---		---		---	---		---		
	4.15 (98)	14.38 (99)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
8	<b>FLB22710ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>	<b>2.27</b>	<b>0.31</b>	<b>3.3</b>	<b>1.18</b>		<b>-0.27</b>		
			FLB9930Z		2	2	52	16	30	13	62	69		76		
	25.57 (99)	28.41 (99)	0,0033		33	44	99	67	99	58	99	94		85		
	10.87 (96)	16.15 (98)	2017-09-16		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.29</b>		<b>-0.12</b>		
	0.53 (96)	11.17 (98)			0		0		0		3	15		15		
			0		---		---		---		88	4		81		
9	<b>JCDA37498FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>1.91</b>	<b>0.74</b>	<b>3.57</b>	<b>1.24</b>		<b>-0.13</b>		
			ROI45393Z		2	2	52	15	32	14	63	69		76		
	26.3 (99)	28.12 (99)	0,0101		99	75	97	84	99	82	99	95		68		
	14.63 (98)	19.04 (99)	2018-02-16		---		---		---		---	<b>-0.3</b>		<b>0.29</b>		
	2.53 (98)	12.93 (99)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	3		90		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>JCDA74241GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.52</b>	<b>0.43</b>	<b>1.8</b>	<b>1.32</b>	<b>3.7</b>	<b>0.62</b>		<b>-0.37</b>		
			JCDA35278C		1	1	48	9	25	9	61	68		75		
	25.81 (99)	28.05 (99)	0,0436		96	88	98	98	98	97	99	81		92		
	17.61 (99)	21.28 (99)	2019-04-09		---		---		---		---	<b>-0.31</b>		<b>0.13</b>		
	3.04 (98)	13.35 (99)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	1		86		
11	<b>VILL40676GD</b>		FLB22194E	43498	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.27</b>	<b>2.08</b>	<b>0.52</b>	<b>3.77</b>	<b>1.26</b>		<b>-0.08</b>		
			FLB6538C		1	1	48	9	23	8	60	68		75		
	26.34 (99)	27.82 (99)	0,0611		37	62	99	77	99	71	99	95		60		
	13.24 (98)	17.88 (98)	2019-03-13		---		---		---		---	<b>-0.28</b>		<b>-0.14</b>		
	2.17 (98)	12.21 (99)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	9		81		
12	<b>4LAC24343GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.4</b>	<b>2.17</b>	<b>0.76</b>	<b>3.56</b>	<b>1.46</b>		<b>0.08</b>		
			FLB57614D		3	2	47	14	26	12	60	67		75		
	26.67 (99)	27.3 (99)	0,0328		77	73	99	96	99	83	99	97		25		
	12.76 (97)	17.45 (98)	2019-03-21		---		---		---		---	<b>-0.32</b>		<b>-0.07</b>		
	0.24 (96)	11.14 (98)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	1		82		
13	<b>CBM32422GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.43</b>	<b>1.03</b>		<b>-0.67</b>		
			CBM8511B		2	1	51	13	28	11	61	68		75		
	21.12 (98)	27.25 (99)	0,0266		32	66	98	68	99	19	97	92		99		
	5.66 (90)	11.85 (95)	2019-02-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>		<b>0.84</b>		
	-0.12 (96)	9.98 (98)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	31		97		
14	<b>JCDA74218GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>2.86</b>	<b>0.99</b>	<b>3.83</b>	<b>1.17</b>		<b>0.58</b>		
			JCDA84341E		2	1	42	12	24	10	23	64		72		
	31.6 (99)	27.02 (99)	0,0319		96	8	99	80	99	90	99	94		1		
	14.25 (98)	18.63 (99)	2019-04-07		---		---		---		---	<b>-0.31</b>		<b>-0.13</b>		
	3.37 (98)	13.47 (99)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	2		81		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>JCDA74175GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>0.35</b>	<b>2.47</b>	<b>1.3</b>	<b>4.47</b>	<b>2.81</b>	<b>1.24</b>			
			JCDA35280C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	32.81 (99)	26.98 (99)	0,0326		91	95	99	91	99	96	99	99	1			
	24.35 (99)	26.46 (99)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.35</b>			
	9.07 (99)	18.03 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	91			
16	<b>JOBE96217FD</b>		FLB0666B	43512	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.63</b>	<b>0.45</b>	<b>1.86</b>	<b>0.29</b>	<b>2.49</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.95</b>			
			FLB58659E		3	2	49	15	24	11	55	63	72			
	19.01 (97)	26.71 (99)	0,0328		61	28	99	99	98	57	98	83	99			
	1.51 (79)	8.43 (91)	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.09</b>			
	-6.87 (81)	5.02 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	82			
17	<b>JCDA37488FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>0.34</b>	<b>1.94</b>	<b>0.87</b>	<b>3.66</b>	<b>3.01</b>	<b>0.65</b>			
			ROI99594Y		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	26.67 (99)	26.65 (99)	0,0072		92	26	97	89	99	87	99	99	1			
	12.15 (97)	16.8 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.17</b>			
	1.02 (97)	11.28 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	80			
18	<b>CBM91217GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	---	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>2.75</b>	<b>0.89</b>	<b>3.37</b>	<b>1.53</b>	<b>0.48</b>			
			CBM86069D		1	0	41	5	16	4	56	65	74			
	29.21 (99)	26.59 (99)	0,0141		44	---	98	62	99	87	99	97	2			
	16.77 (99)	20.48 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.95 (99)	15.04 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
19	<b>JCDA74216GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.3</b>	<b>2.51</b>	<b>1.21</b>	<b>3.91</b>	<b>2.38</b>	<b>0.86</b>			
			JCDA56893C		2	2	49	13	28	12	61	68	75			
	30.2 (99)	26.54 (99)	0,0139		99	17	99	84	99	95	99	99	1			
	17.1 (99)	20.67 (99)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.5</b>			
	6 (99)	15.26 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>CBM53258ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>2.29</b>	<b>0.17</b>	<b>3.93</b>	<b>0.7</b>		<b>0.42</b>		
			CBM5429B		2	1	51	13	29	12	62	69		76		
	30.92 (99)	26.5 (99)	0,0029		88	80	84	32	99	49	99	84		2		
	17.62 (99)	21.12 (99)	2017-01-28		---		---		---		---		<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>		
	8.29 (99)	16.5 (99)			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	37		89		
21	<b>JCDA74280GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.69</b>	<b>0.35</b>	<b>2.32</b>	<b>1.31</b>	<b>3.31</b>	<b>0.73</b>		<b>-0.13</b>		
			JCDA35279C		2	2	52	14	23	10	41	68		75		
	25.89 (99)	26.43 (99)	0,0122		98	65	99	91	99	97	99	85		68		
	16.97 (99)	20.44 (99)	2019-07-24		---		---		---		---		<b>-0.29</b>	<b>0.23</b>		
	3.38 (98)	13.14 (99)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	4		88		
22	<b>JCDA74220GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>1.73</b>	<b>0.76</b>	<b>3.59</b>	<b>0.93</b>		<b>-0.19</b>		
			JCDA84408E		2	1	47	12	26	11	60	67		75		
	24.65 (99)	26.29 (99)	0,0368		88	40	99	82	97	83	99	90		77		
	12.21 (97)	16.75 (98)	2019-04-06		---		---		---		---		<b>-0.27</b>	<b>0.71</b>		
	2.25 (98)	12.08 (99)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	12		96		
23	<b>CBM83232FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>1.31</b>	<b>0.16</b>	<b>2.54</b>	<b>2.2</b>		<b>-0.43</b>		
			CBM8575D		1	1	45	7	17	5	57	65		74		
	18.77 (97)	26.08 (99)	0,0245		47	72	61	45	91	48	98	99		94		
	6.9 (92)	12.47 (96)	2018-11-19		---		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>0.1</b>		
	-2.41 (93)	7.91 (97)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	17		86		
24	<b>JCDA74231GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.31</b>	<b>2.26</b>	<b>0.37</b>	<b>3.27</b>	<b>1.47</b>		<b>0.09</b>		
			JCDA35273C		2	2	50	14	29	12	62	69		76		
	25.26 (99)	26 (99)	0,0348		83	16	99	84	99	62	99	97		24		
	7.7 (93)	13.18 (97)	2019-04-08		---		---		---		---		<b>-0.27</b>	<b>0.14</b>		
	0.15 (96)	10.16 (98)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	13		87		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>JCDA74278GD</b>		FLB58382F	43445	---	---	<b>0.65</b>	<b>0.26</b>	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA69227F		0	0	35	4	0	0	0	61	71			
	26.65 (99)	25.68 (99)	0,0309		---	---	99	75	---	---	---	97	5			
	17.05 (99)	20.32 (99)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.28 (98)	13.31 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	<b>JCDA69314FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.62</b>	<b>0.36</b>	<b>2.24</b>	<b>1.44</b>	<b>2.87</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.45</b>			
			JCDA35279C		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	23.57 (98)	25.5 (99)	0,0187		95	98	99	92	99	98	99	56	95			
	19.38 (99)	21.96 (99)	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.71</b>			
	2.66 (98)	11.92 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	62			
27	<b>FLB58610FD</b>		JDE2C	43494	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>2.31</b>	<b>0.2</b>	<b>3.42</b>	<b>1.71</b>	<b>0.42</b>			
			FLB58423E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	26.89 (99)	25.42 (99)	0,0092		90	86	99	75	99	51	99	98	2			
	13.31 (98)	17.34 (98)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.15</b>			
	2.08 (98)	11.05 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	44			
28	<b>FLB58973FD</b>		FLB0666B	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>1.44</b>	<b>0.46</b>	<b>2.93</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.79</b>			
			FLB8342A		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	19.6 (97)	25.38 (99)	0,0436		48	90	98	99	94	68	99	74	99			
	6.51 (91)	11.96 (96)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.03</b>			
	-4.35 (89)	6.73 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	83			
29	<b>CBM12715ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.28</b>	<b>2.13</b>	<b>0.52</b>	<b>2.09</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.41</b>			
			CBM5288C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	18.42 (96)	25.21 (99)	0,0268		13	64	99	80	99	72	95	99	93			
	7.68 (93)	12.87 (96)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>			
	-0.76 (95)	9.16 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	98			

## 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	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	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>JCDA69271FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>2.53</b>	<b>0.37</b>	<b>3.58</b>	<b>0.85</b>	<b>0.41</b>				
			JCDA14250A		2	2	52	15	30	13	62	69	76				
	28.96 (99)	25.17 (99)	0,0115		91	42	99	71	99	62	99	88	3				
	13.84 (98)	17.84 (98)	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>				
	4.66 (99)	13.42 (99)			0		0		0		3	8	8				
			0		---	---	---	---	---	---	31	24	84				
31	<b>CBM91218GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>	<b>2.05</b>	<b>0.89</b>	<b>3.03</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.03</b>				
			CBM86069D		1	0	41	5	16	4	56	65	74				
	24.48 (98)	24.76 (99)	0,0141		42	---	88	62	99	87	99	89	49				
	13.37 (98)	17.28 (98)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	2.77 (98)	11.96 (99)			0		0		0		0	0	0				
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
32	<b>FLB22747ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.57</b>	<b>0.12</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.28</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.22</b>				
			FLB3706A		2	2	52	15	30	13	62	68	75				
	18.8 (97)	24.67 (99)	0,0274		40	29	99	24	99	33	97	99	80				
	2.76 (83)	8.82 (91)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.53</b>				
	-6.99 (81)	4.31 (93)			0		0		0		0	13	13				
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	69				
33	<b>O VIA92374ED</b>		MFF14C	43494	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>1.8</b>	<b>0.79</b>	<b>2.87</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.04</b>				
			FLB3985B		2	2	52	15	28	12	61	23	23				
	21.37 (98)	24.64 (99)	0,0103		34	17	97	7	98	84	99	99	51				
	10.87 (96)	15.12 (98)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.22</b>				
	-0.45 (95)	9.15 (98)			0		0		0		3	9	9				
			0		---	---	---	---	---	---	86	11	79				
34	<b>O VIA59315ED</b>		MFF14C	43494	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.66</b>	<b>0.12</b>	<b>1.72</b>	<b>0.5</b>	<b>3.41</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.2</b>				
			FLB8303A		3	2	53	16	31	13	63	41	43				
	22.53 (98)	24.61 (99)	0,0344		36	86	99	25	97	70	99	91	78				
	13.11 (98)	16.89 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.35</b>				
	-0.18 (96)	9.64 (98)			0		0		0		0	15	15				
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CBM12586ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>1.77</b>	<b>0.78</b>	<b>3.15</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.05</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	23.89 (98)	24.59 (99)	0,0174		96	25	90	78	98	83	99	91	55			
	10.16 (96)	14.71 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>			
	-0.47 (95)	9.74 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
36	<b>JCDA74229GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>0.37</b>	<b>1.94</b>	<b>0.85</b>	<b>3.47</b>	<b>1.23</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA84338E		1	1	47	9	20	7	55	64	73			
	25.19 (99)	24.53 (99)	0,0437		99	93	99	94	99	86	99	95	10			
	15.25 (98)	18.6 (99)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.91 (97)	11.53 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	<b>JCDA84483ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.68</b>	<b>0.69</b>	<b>2.27</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.23</b>			
			JCDA14275B		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	18.54 (96)	24.5 (99)	0,0281		99	69	97	74	97	80	97	99	82			
	9.44 (95)	13.98 (97)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.62</b>			
	-1.12 (95)	8.76 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	94			
38	<b>CBM91199GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>2.57</b>	<b>1.07</b>	<b>2.47</b>	<b>2.73</b>	<b>0.46</b>			
			CBM5301C		2	1	49	11	21	7	59	67	75			
	23.44 (98)	24.49 (99)	0,0239		24	78	98	62	99	92	98	99	2			
	15.2 (98)	18.69 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>2.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.66</b>			
	2.28 (98)	11.85 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	8	95			
39	<b>CBM12546ED</b>		CBM5289C	43508	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>1.85</b>	<b>0.38</b>	<b>1.52</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.4</b>			
			CBM6670A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	15.85 (94)	24.44 (99)	0,0193		32	43	85	46	98	63	88	99	93			
	4.58 (88)	10.25 (94)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	-4.37 (89)	6.11 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	94			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>FLB22242ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>	<b>1.73</b>	<b>0.06</b>	<b>2.92</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.31</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	20.9 (98)	24.33 (99)	0,0003		51	35	99	28	97	41	99	93	88			
	6.89 (92)	11.99 (96)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.4</b>			
	-1.79 (94)	7.79 (97)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	17	73			
41	<b>JCDA74248GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.46</b>	<b>0.49</b>	<b>3.7</b>	<b>0.97</b>	<b>0.56</b>			
			JCDA35283C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	29.01 (99)	24.29 (99)	0,0277		91	60	99	81	99	70	99	91	1			
	13.51 (98)	17.37 (98)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.14</b>			
	2.1 (98)	11.93 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
42	<b>CBM91595GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>1.99</b>	<b>0.76</b>	<b>2.16</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.1</b>			
			CBM6670A		2	1	51	12	23	7	60	39	41			
	19.89 (97)	24.28 (99)	0,0199		78	29	91	44	99	83	96	99	63			
	9.05 (95)	13.77 (97)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.42</b>			
	-0.98 (95)	8.78 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	92			
43	<b>CBM53568ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.07</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM6805A		2	1	51	13	28	11	61	38	40			
	19.42 (97)	24.27 (99)	0,0153		18	95	95	53	99	16	95	99	83			
	6.08 (91)	11.41 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>2.12</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.39</b>			
	-2.42 (93)	7.68 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	19	13	91			
44	<b>JCDA74277GD</b>		FLB58382F	43445	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	<b>2.07</b>	<b>0.48</b>			
			JCDA69241F		0	0	35	4	0	0	0	64	73			
	25.2 (99)	24.27 (99)	0,0322		---	---	96	65	---	---	---	99	2			
	15.27 (98)	18.58 (99)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.12 (98)	12.35 (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	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>JCDA74240GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>0.43</b>	<b>1.86</b>	<b>1.32</b>	<b>3.1</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.1</b>			
			JCDA35278C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	22.75 (98)	24.18 (99)	0,0436		96	88	99	98	98	97	99	92	64			
	15.4 (98)	18.56 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.13</b>			
	0.98 (97)	10.72 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
46	<b>FLB58653FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.55</b>	<b>0.23</b>	<b>2.15</b>	<b>0.23</b>	<b>3.21</b>	<b>0.66</b>	<b>0.03</b>			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59	67	74			
	25.02 (99)	24.17 (98)	0,0111		88	86	99	68	99	53	99	82	35			
	12.23 (97)	16.17 (98)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.13</b>			
	0.79 (97)	9.7 (98)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	76	17	45			
47	<b>JCDA69266FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.86</b>	<b>0.4</b>	<b>3.41</b>	<b>1.32</b>	<b>0.26</b>			
			ROI45408Z		2	2	53	15	32	13	63	44	46			
	24.77 (99)	23.77 (98)	0,0105		94	37	98	73	98	64	99	96	6			
	10.4 (96)	14.7 (97)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>			
	1.25 (97)	10.62 (98)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	91			
48	<b>JCDA69283FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>2.19</b>	<b>0.78</b>	<b>3.34</b>	<b>1.26</b>	<b>0.47</b>			
			ROI45393Z		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	26.65 (99)	23.65 (98)	0,0048		99	27	98	84	99	84	99	95	2			
	12.49 (97)	16.32 (98)	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>			
	1.98 (97)	11.42 (98)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	90			
49	<b>OVI A2869GD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.19</b>	<b>0.97</b>	<b>3.13</b>	<b>0.66</b>	<b>0.07</b>			
			FLB8303A		3	2	53	15	32	14	63	35	38			
	24.7 (99)	23.61 (98)	0,0050		93	96	99	78	99	90	99	82	27			
	18.06 (99)	20.58 (99)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.22</b>			
	4.59 (99)	13.09 (99)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>FLB22243ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.13</b>	<b>1.82</b>	<b>0.06</b>	<b>2.98</b>	<b>2.45</b>	<b>0.38</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	22.36 (98)	23.5 (98)	0,0003		52	35	96	29	98	41	99	99	3			
	7.94 (93)	12.63 (96)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.4</b>			
	-0.81 (95)	8.42 (97)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	17	73			
51	<b>CBM12786ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>	<b>1.73</b>	<b>0.1</b>	<b>1.59</b>	<b>0.52</b>	<b>-1.05</b>			
			CBM7827C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	15.07 (93)	23.5 (98)	0,0820		28	74	92	54	97	44	89	76	99			
	4.67 (88)	10.05 (93)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.23</b>			
	-2.4 (93)	7.29 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	99			
52	<b>JCDA69189FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.28</b>	<b>2.08</b>	<b>1</b>	<b>2.99</b>	<b>1.11</b>	<b>0.13</b>			
			JCDA76805D		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	23.68 (98)	23.33 (98)	0,0314		94	68	99	79	99	91	99	93	17			
	14.21 (98)	17.53 (98)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.52</b>			
	1.68 (97)	11.12 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	93			
53	<b>CBM04964FD</b>		CBM8552D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	<b>1.54</b>	<b>0.34</b>	<b>1.98</b>	<b>2.36</b>	<b>-0.35</b>			
			CBM5290C		1	1	50	10	22	7	59	31	34			
	15.96 (94)	23.32 (98)	0,0261		39	55	93	44	95	60	94	99	91			
	6.15 (91)	11.17 (95)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.7</b>			
	-1.7 (94)	7.55 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	95			
54	<b>JCDA69312FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.37</b>	<b>1.1</b>	<b>2.71</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.36</b>			
			JCDA24552A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	19.07 (97)	23.24 (98)	0,0256		72	26	90	64	92	93	99	94	91			
	11.18 (96)	15.09 (98)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.9</b>			
	1.68 (97)	10.35 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>JCDA74255GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.78</b>	<b>0.27</b>	<b>2.44</b>	<b>0.72</b>	<b>2.46</b>	<b>1.29</b>	<b>0</b>			
			JCDA35282C		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	21.83 (98)	23.13 (98)	0,0146		97	28	99	77	99	81	98	95	43			
	8.86 (95)	13.29 (97)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.02</b>			
	-1.82 (94)	8.06 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
56	<b>O VIA09262FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>0.34</b>	<b>1.97</b>	<b>0.71</b>	<b>2.53</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.16</b>			
			FLB6908C		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	21.3 (98)	23.11 (98)	0,0152		97	83	97	90	99	81	98	91	73			
	11.03 (96)	14.96 (97)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.09</b>			
	-0.22 (96)	9.14 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
57	<b>MFF111ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.06</b>	<b>1.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.71</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.76</b>			
			MFF34C		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	14.43 (92)	23 (98)	0,0007		93	73	93	6	93	42	91	97	99			
	5.94 (90)	10.69 (94)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.21</b>			
	-3.59 (90)	5.71 (95)			0		0		0		13	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	98	27	79			
58	<b>MFF60GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.6</b>	<b>0.21</b>	<b>1.9</b>	<b>0.28</b>	<b>2.17</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF37B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	18.21 (96)	23 (98)	0,0438		94	83	99	63	98	57	96	91	96			
	7.51 (93)	12.04 (96)	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.12</b>			
	-4.07 (89)	5.53 (95)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	10	45			
59	<b>FLB58918FD</b>		FLB0666B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>0.29</b>	<b>1.76</b>	<b>0.21</b>	<b>1.97</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.37</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	16.6 (95)	22.88 (98)	0,0594		85	32	99	81	98	52	94	99	91			
	1.97 (81)	7.82 (90)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>			
	-5.92 (84)	4.56 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>CBM91133GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.79</b>	<b>0.16</b>	<b>2.02</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM6843B		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	18.06 (96)	22.88 (98)	0,0114		49	50	88	35	98	48	95	98	87			
	5.67 (90)	10.74 (94)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>2.29</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.39</b>			
	-2.71 (92)	6.94 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	91			
61	<b>JCDA37428ED</b>		JCDA76644D	43492	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>0.31</b>	<b>2.37</b>	<b>1.05</b>	<b>3.63</b>	<b>0.65</b>	<b>0.58</b>			
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	28.4 (99)	22.8 (98)	0,0309		99	24	99	85	99	92	99	82	1			
	15.83 (98)	18.8 (99)	2017-12-07		---	---	---	---	---	---	<b>2.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.03</b>			
	6.4 (99)	14.54 (99)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	22	24	98			
62	<b>FLB58078ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.16</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.32</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.59</b>			
			FLB3782B		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	17.35 (96)	22.79 (98)	0,0268		40	64	99	44	97	29	97	89	98			
	3.59 (85)	8.95 (92)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.49</b>			
	-6.12 (84)	4.24 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	71			
63	<b>VILL40680GD</b>		FLB22194E	43498	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.65</b>	<b>0.23</b>	<b>2.61</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.24</b>			
			FLB9087Y		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	19.25 (97)	22.77 (98)	0,0292		19	91	95	14	97	53	98	95	82			
	11.12 (96)	14.89 (97)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.35</b>			
	1.22 (97)	9.68 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	33	39	91			
64	<b>4LAC24101GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.29</b>	<b>2.06</b>	<b>0.21</b>	<b>2.59</b>	<b>2.58</b>	<b>0.4</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	21.42 (98)	22.76 (98)	0,0594		85	32	99	81	99	52	98	99	3			
	5.44 (89)	10.59 (94)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>			
	-2.68 (92)	7.24 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>JCDA37476FD</b>		JCDA35289C	43492	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>1.93</b>	<b>0.95</b>	<b>3.27</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA19648B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	24.7 (99)	22.76 (98)	0,0263		97	39	98	68	99	89	99	47	45			
	13.95 (98)	17.19 (98)	2018-02-04		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.04</b>			
	2.05 (98)	10.96 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	83			
66	<b>JCDA74180GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>	<b>2.21</b>	<b>0.64</b>	<b>3.92</b>	<b>0.55</b>	<b>0.66</b>			
			JCDA37430E		1	1	44	7	20	7	54	63	72			
	29.35 (99)	22.76 (98)	0,0168		99	51	98	55	99	77	99	78	1			
	16.71 (99)	19.44 (99)	2019-03-29		---		---		---		---	---	---			
	5.46 (99)	13.53 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
67	<b>JCDA84458ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>2.01</b>	<b>0.68</b>	<b>2.95</b>	<b>2.41</b>	<b>0.64</b>			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	23.98 (98)	22.75 (98)	0,0161		99	18	95	62	99	79	99	99	1			
	10.06 (96)	14.16 (97)	2017-04-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.14</b>			
	0.12 (96)	9.49 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	6	87			
68	<b>FLB22965ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>1.38</b>	<b>0.03</b>	<b>2.12</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.63</b>			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	15.31 (93)	22.71 (98)	0,0063		32	92	96	21	93	39	96	97	98			
	5.39 (89)	10.32 (94)	2017-11-09		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.18</b>			
	-5.63 (85)	4.64 (93)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	6	80			
69	<b>JCDA84460ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.21</b>	<b>2.34</b>	<b>0.58</b>	<b>3.35</b>	<b>1.53</b>	<b>0.65</b>			
			JCDA19541B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	26.35 (99)	22.63 (98)	0,0093		97	59	99	63	99	75	99	97	1			
	15.36 (98)	18.29 (98)	2017-05-30		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.33</b>			
	6.02 (99)	13.56 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	42	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. %
70	<b>MFF85ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>1.92</b>	<b>0.67</b>	<b>1.83</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.6</b>			
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	17.29 (96)	22.61 (98)	0,0038		95	60	98	20	99	79	93	87	98			
	10.03 (96)	13.9 (97)	2017-02-03		<b>0.18</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.22</b>			
	-0.97 (95)	8.03 (97)			1		1		1		11	18	18			
			0		79		20		82		71	23	88			
71	<b>CBM05056FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.2</b>	<b>0.17</b>	<b>1.55</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.95</b>			
			CBM5429B		1	1	50	10	25	8	36	36	38			
	12.26 (88)	22.52 (98)	0,0365		80	77	92	27	89	49	89	97	99			
	3.89 (86)	9.12 (92)	2018-05-26		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.52</b>			
	-4.16 (89)	5.3 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	36	93			
72	<b>FLB58340FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>1.69</b>	<b>0.43</b>	<b>2.44</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.18</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	19.83 (97)	22.5 (98)	0,0239		94	89	91	88	97	66	97	94	75			
	8.35 (94)	12.73 (96)	2018-02-12		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.22</b>			
	-2.77 (92)	7.21 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	88			
73	<b>MFF21GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>	<b>0.41</b>	<b>1.81</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF116C		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	17.68 (96)	22.43 (98)	0,0411		94	44	99	67	99	65	93	99	80			
	5.36 (89)	10.24 (94)	2019-01-10		---		---		---		<b>1.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.28</b>			
	-5.9 (84)	4 (92)			0		0		0		4	5	5			
			0		---		---		---		85	8	38			
74	<b>JCDA37436ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.57</b>	<b>0.37</b>	<b>2.01</b>	<b>1.09</b>	<b>2.94</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>			
			JCDA35278C		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	22.86 (98)	22.42 (98)	0,0240		96	92	99	94	99	93	99	42	78			
	15.1 (98)	17.92 (98)	2017-12-14		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.24</b>			
	1.11 (97)	10.41 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	2	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>JOBE96221FD</b>		FLB22194E	43512	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.95</b>	<b>0.71</b>	<b>2.43</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.4</b>			
			FLB9993Y		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	15.51 (94)	22.15 (98)	0,0195		8	91	69	61	81	80	97	99	93			
	10.66 (96)	14.24 (97)	2018-11-16		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.64</b>			
	-0.05 (96)	8.52 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	36	95			
76	<b>CBM53274ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>1.83</b>	<b>0.79</b>	<b>2.73</b>	<b>1.07</b>	<b>0.06</b>			
			CBM5487B		3	2	51	12	30	14	62	68	75			
	21.8 (98)	22.03 (98)	0,0404		82	17	92	56	98	84	99	92	29			
	9.38 (95)	13.5 (97)	2017-01-27		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.41</b>			
	0.52 (96)	9.37 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	24	91			
77	<b>CBM46190GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.79</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM53628E		2	1	49	11	20	6	58	66	74			
	15.59 (94)	22.03 (98)	0,0667		19	84	95	40	97	29	92	99	91			
	4.21 (87)	9.34 (92)	2019-07-12		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.62</b>			
	-3.74 (90)	5.87 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	94			
78	<b>MFF69FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.48</b>	<b>1.84</b>	<b>0.35</b>	<b>2.31</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF65D		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	18.87 (97)	21.88 (98)	0,0492		94	16	99	99	98	61	97	85	91			
	-0.27 (73)	5.82 (85)	2018-01-26		---		---		---		---	<b>-0.32</b>	<b>-1.43</b>			
	-9.51 (70)	1.4 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	32			
79	<b>CBM46189GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>1.54</b>	<b>0.58</b>	<b>2.49</b>	<b>1.72</b>	<b>0.04</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	22	7	59	67	75			
	19.49 (97)	21.79 (98)	0,0288		69	57	80	25	95	75	98	98	34			
	10.08 (96)	13.93 (97)	2019-07-12		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.83</b>			
	0.54 (96)	9.34 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	26	97			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>VILL40673GD</b>		FLB22194E	43498	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>0.14</b>	<b>1.85</b>	<b>0.41</b>	<b>2.46</b>	<b>1.11</b>		<b>-0.19</b>		
			FLB3726B		1	1	48	9	15	5	36	38		41		
	19.19 (97)	21.78 (98)	0,0609		23	90	98	40	98	65	98	93		77		
	10.2 (96)	13.88 (97)	2019-03-14		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.29</b>		<b>-0.32</b>		
	-2.39 (93)	7.04 (96)			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		67	6		76		
81	<b>FLB23056ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.46</b>	<b>0.06</b>	<b>2.88</b>	<b>1</b>		<b>-0.16</b>		
			FLB6045Z		2	2	52	15	30	13	62	69		76		
	19.76 (97)	21.77 (98)	0,0045		31	71	95	15	94	41	99	91		73		
	7.99 (94)	12.19 (96)	2017-11-20		---		---		---		---	<b>-0.26</b>		<b>-0.13</b>		
	-1.78 (94)	7.32 (96)			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	16		81		
82	<b>JCDA74171GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.29</b>	<b>1.55</b>	<b>0.64</b>	<b>3.07</b>	<b>0.69</b>		<b>-0.09</b>		
			JCDA76819E		2	1	48	13	26	11	55	68		75		
	21.16 (98)	21.74 (98)	0,0268		94	62	99	82	95	78	99	83		62		
	9.58 (95)	13.49 (97)	2019-03-30		---		---		---		---	<b>-0.29</b>		<b>0.1</b>		
	-1.51 (94)	7.94 (97)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	5		86		
83	<b>JOBE96251GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	<b>2.51</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.7</b>	<b>0.68</b>		<b>0.22</b>		
			FLB6543C		3	2	50	16	29	14	61	67		75		
	23.77 (98)	21.61 (98)	0,0049		80	8	99	70	99	17	98	83		8		
	0.48 (76)	6.51 (87)	2019-03-14		---		---		---		<b>1.8</b>	<b>-0.3</b>		<b>-0.19</b>		
	-5.07 (87)	5.17 (94)			0		0		0		1	13		13		
			0		---		---		---		35	3		79		
84	<b>FLB58971FD</b>		FLB0666B	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.45</b>	<b>1.74</b>	<b>0.75</b>	<b>2.75</b>	<b>0.84</b>		<b>-0.16</b>		
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	63	69		76		
	19.98 (97)	21.58 (98)	0,0438		68	49	99	99	97	82	99	88		72		
	6.44 (91)	10.98 (95)	2018-07-12		---		---		---		---	<b>-0.32</b>		<b>-0.11</b>		
	-4.6 (88)	5.67 (95)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	1		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>FLB22992ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.07</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.59</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.08</b>			
			FLB6408C		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	18.5 (96)	21.42 (98)	0,0408		59	55	98	9	95	35	98	98	59			
	4.97 (88)	9.71 (93)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.58</b>			
	-6.29 (83)	4.11 (92)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
86	<b>JCDA37520FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.3</b>	<b>1.67</b>	<b>0.61</b>	<b>3.33</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>			
			JCDA76819E		2	2	49	13	20	10	23	68	75			
	23.65 (98)	21.36 (98)	0,0457		98	95	97	83	97	76	99	89	4			
	13.79 (98)	16.69 (98)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.06</b>			
	0.95 (97)	9.9 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	85			
87	<b>CBM53576ED</b>		CBM6671A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>	<b>2.03</b>	<b>1.7</b>	<b>0</b>			
			CBM5452C		3	2	51	15	30	14	61	41	43			
	18.73 (97)	21.36 (98)	0,0102		67	80	96	62	99	58	95	98	44			
	7.26 (92)	11.62 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.3</b>			
	-2.86 (92)	6.74 (96)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			
88	<b>FLB58617ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.27</b>	<b>2.26</b>	<b>0.09</b>	<b>2.69</b>	<b>0.93</b>	<b>0.19</b>			
			FLB6237Z		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	22.54 (98)	21.35 (98)	0,0137		81	7	99	76	99	43	98	90	10			
	1.75 (80)	7.38 (89)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.06</b>			
	-4.89 (87)	5.26 (94)			0	0	0	0	0	0	1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	37	3	82			
89	<b>MFF70ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.62</b>	<b>0.31</b>	<b>1.95</b>	<b>0.74</b>	<b>1.72</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.56</b>			
			MFF78Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	15.8 (94)	21.3 (98)	0,0649		64	89	99	85	99	82	91	90	97			
	8.35 (94)	12.23 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.03</b>			
	-4.55 (88)	4.67 (93)			0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	82	14	49			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>JCDA69367GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>0.36</b>	<b>2.09</b>	<b>1.39</b>	<b>2.6</b>	<b>1.31</b>	<b>0.14</b>			
			JCDA76739D		1	1	47	9	22	8	59	67	75			
	20.99 (98)	21.23 (98)	0,0247		91	94	99	93	99	97	98	95	14			
	16.25 (98)	18.5 (99)	2019-02-16		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.13</b>			
	1.63 (97)	10.21 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	87			
91	<b>CBM05002FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.6</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.51</b>			
			CBM6312Z		1	1	49	10	25	8	60	35	38			
	12.6 (89)	21.21 (98)	0,0037		83	86	99	67	93	26	90	99	96			
	0.56 (76)	6.17 (86)	2018-05-26		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.68</b>			
	-8.49 (75)	1.59 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	64			
92	<b>JCDA37449ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>1.12</b>	<b>1.02</b>	<b>2.92</b>	<b>3.06</b>	<b>0.58</b>			
			JCDA57000C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	19.92 (97)	21.16 (98)	0,0482		94	91	68	70	87	91	99	99	1			
	14.37 (98)	17.04 (98)	2017-12-24		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.76</b>			
	1.59 (97)	10.19 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	14	96			
93	<b>JCDA37462FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>1.81</b>	<b>0.93</b>	<b>3.36</b>	<b>0.91</b>	<b>0.5</b>			
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	25.13 (99)	21.11 (98)	0,0287		99	59	94	75	98	89	99	89	2			
	15.15 (98)	17.7 (98)	2018-01-29		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>			
	3.15 (98)	11.55 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	91			
94	<b>MFF174FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.82</b>	<b>0.04</b>	<b>1.68</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF69E		1	0	12	2	17	5	52	62	71			
	15.38 (93)	21.03 (98)	0,0408		83	---	99	62	98	40	91	97	93			
	5.28 (89)	9.78 (93)	2018-05-23		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.7</b>			
	-5.61 (85)	3.9 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>FLB58477ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.68</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.32</b>			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	17.56 (96)	21.02 (98)	0,0269		47	59	94	34	89	19	98	91	88			
	2.17 (81)	7.41 (89)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.66</b>			
	-7.72 (78)	2.76 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	65			
96	<b>JCDA84442ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.36</b>	<b>1.16</b>	<b>1.19</b>	<b>2.55</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.23</b>			
			FLB9545Z		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	17.85 (96)	20.91 (98)	0,0717		68	52	73	92	88	95	98	93	81			
	9.39 (95)	13.04 (96)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.31</b>			
	-3.24 (91)	6.56 (96)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	1	90			
97	<b>JCDA37435ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.48</b>	<b>0.39</b>	<b>1.87</b>	<b>1.29</b>	<b>3.27</b>	<b>0.98</b>	<b>0.48</b>			
			JCDA57004C		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	24.33 (98)	20.77 (98)	0,0414		96	96	97	96	98	96	99	91	2			
	17.59 (99)	19.53 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.56</b>			
	2.79 (98)	11.59 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	94			
98	<b>MFF52FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>1.42</b>	<b>0.69</b>	<b>1.89</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF3D		2	2	47	13	29	13	61	68	75			
	15.68 (94)	20.72 (98)	0,0220		86	89	85	70	93	79	94	95	92			
	8.21 (94)	11.97 (96)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.98</b>			
	-5.2 (86)	4.2 (93)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	7	51			
99	<b>FLB58090ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.42</b>	<b>0.06</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.57</b>	<b>2.19</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.56</b>			
			FLB5733Z		3	2	52	16	23	10	40	42	44			
	13.67 (91)	20.65 (98)	0,0357		49	30	95	7	82	8	96	97	97			
	-3.08 (62)	3.18 (77)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.09</b>			
	-11.16 (62)	-0.44 (81)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	86	2	46			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>CBM83204FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.41</b>	<b>0.76</b>	<b>1.24</b>	<b>2.97</b>	<b>-0.24</b>			
			CBM8519D		1	1	46	7	16	5	56	65	74			
	12.26 (88)	20.62 (98)	0,0340		51	33	82	61	93	83	82	99	83			
	3.96 (86)	8.7 (91)	2018-11-15		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.25</b>			
	-5.47 (86)	3.94 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	89			
101	<b>CBM32699GD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>0.12</b>	<b>2.06</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM3934Y		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	14.82 (93)	20.62 (98)	0,0199		5	87	86	53	91	45	95	99	83			
	5.46 (89)	9.95 (93)	2019-03-07		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.94</b>			
	-2.32 (93)	6.47 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	38	97			
102	<b>JCDA74303GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>1.93</b>	<b>0.73</b>	<b>2.35</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.22</b>			
			JCDA57004C		2	1	50	14	21	10	39	69	76			
	19.4 (97)	20.6 (97)	0,0389		75	49	99	83	99	81	97	74	80			
	7.73 (93)	11.77 (95)	2019-07-29		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.31</b>			
	-3.18 (91)	6.5 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	90			
103	<b>JCDA84558ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>	<b>0.73</b>	<b>3.21</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>			
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30	32			
	23.31 (98)	20.56 (97)	0,0287		94	79	95	80	97	82	99	67	10			
	12.74 (97)	15.67 (98)	2017-10-03		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.1</b>			
	0.28 (96)	9.29 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	2	86			
104	<b>OVI92384ED</b>		MFF14C	43492	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>1.25</b>	<b>0.11</b>	<b>2.13</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.38</b>			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	15.45 (94)	20.45 (97)	0,0309		29	23	86	7	90	44	96	96	92			
	1.76 (80)	6.93 (88)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.56</b>			
	-8.58 (75)	1.9 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	69			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>CBM32437GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.75</b>	<b>1.38</b>	<b>0.05</b>			
			CBM6663A		2	1	51	13	30	12	41	40	42			
	19.04 (97)	20.43 (97)	0,0334		30	89	96	46	99	23	92	96	31			
	7.04 (92)	11.22 (95)	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.35</b>			
	0.27 (96)	8.82 (97)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	99			
106	<b>JCDA74260GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>2.09</b>	<b>0.97</b>	<b>2.93</b>	<b>1.2</b>	<b>0.47</b>			
			JCDA14263A		2	2	52	15	30	13	62	43	45			
	23.22 (98)	20.4 (97)	0,0357		69	38	99	68	99	90	99	94	2			
	13.41 (98)	16.21 (98)	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.38</b>			
	2.68 (98)	10.69 (98)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
107	<b>CBM91122GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.44</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.48</b>			
			CBM5330C		2	1	50	12	22	7	59	66	74			
	15.62 (94)	20.39 (97)	0,0309		64	23	96	56	99	31	87	89	96			
	-0.01 (74)	5.68 (85)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.49</b>			
	-5.96 (84)	3.79 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	93			
108	<b>FLB58654ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.67</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>			
			FLB6538C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	23.33 (98)	20.34 (97)	0,0214		79	5	99	78	99	36	98	74	6			
	0.8 (77)	6.43 (87)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.12</b>			
	-4.69 (88)	5.08 (94)			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	34	5	81			
109	<b>MFF91ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>1.35</b>	<b>1.04</b>	<b>1.84</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.57</b>			
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	14.55 (92)	20.31 (97)	0,0247		83	81	93	93	92	92	93	91	98			
	7.03 (92)	10.95 (95)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.43</b>			
	-7.39 (79)	2.38 (89)			0	0	0	0	0	0	6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	74	3	32			

## 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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>FLB22810ED</b>		CBM7449B FLB8562A	41133	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.39</b>	<b>1.91</b>	<b>0.33</b>			
	19.91 (97)	20.3 (97)	0,0140		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	-2.84 (63)	3.51 (79)	2017-10-05		89	9	92	68	98	12	97	99	4			
	-7.92 (77)	2.47 (89)			---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.23</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	1	13	13			
					---	---	---	---	---	---	42	3	78			
111	<b>FLB22729ED</b>		MFF14C FLB8300A	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>0.21</b>	<b>2.13</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.15</b>			
	13.65 (91)	20.23 (97)	0,0375		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	3.6 (85)	8.25 (90)	2017-09-19		38	55	94	13	83	52	96	99	71			
	-6.85 (81)	3.03 (91)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.11</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
					---	---	---	---	---	---	---	5	81			
112	<b>CBM53324ED</b>		CBM7241A CBM224X	43313	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.24</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.68</b>			
	10.98 (85)	20.21 (97)	0,0322		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	4.39 (87)	8.91 (92)	2017-02-13		81	40	53	52	83	84	82	99	99			
	-4.99 (87)	4.11 (92)			---	---	---	---	---	---	<b>2.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.47</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	3	19	19			
					---	---	---	---	---	---	16	32	92			
113	<b>CBM53271ED</b>		CBM5387Z CBM5542B	43313	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>1.39</b>	<b>0.11</b>	<b>2.85</b>	<b>0.76</b>	<b>0.06</b>			
	20.53 (97)	20.11 (97)	0,0287		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	4.47 (87)	9.21 (92)	2017-01-26		80	24	78	45	93	45	99	86	28			
	-3.51 (91)	5.82 (95)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.01</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	11	83			
114	<b>VILL40659GD</b>		CBM8523D FLB22618E	43498	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.12</b>	<b>0.76</b>	<b>2.25</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.42</b>			
	16.07 (94)	20.06 (97)	0,0038		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	10.94 (96)	13.98 (97)	2019-02-13		91	93	82	35	87	83	97	87	93			
	-2.2 (93)	6.67 (96)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>VILL40672GD</b>		FLB22194E	43498	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.12</b>	<b>2.15</b>	<b>0.45</b>	<b>2.79</b>	<b>0.72</b>	<b>0.26</b>			
			FLB58263E		1	1	47	8	20	6	58	66	74			
	22.3 (98)	20 (97)	0,0364		39	16	99	23	99	67	99	84	6			
	8.23 (94)	12.02 (96)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.22 (95)	7.65 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
116	<b>CBM83231FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>1.22</b>	<b>1.2</b>	<b>1.02</b>	<b>0.72</b>	<b>-1.14</b>			
			CBM79025D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	9.9 (82)	20 (97)	0,0409		91	82	93	53	89	95	76	84	99			
	7.46 (93)	11.2 (95)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>			
	-5.71 (85)	3.98 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	93			
117	<b>FLB58688ED</b>		MFF67Y	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.32</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.38</b>	<b>1.1</b>	<b>0.13</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	20.05 (97)	20 (97)	0,0137		67	89	96	87	99	35	97	93	17			
	5.34 (89)	9.74 (93)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.29</b>			
	-4.91 (87)	4.89 (94)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	49	2	77			
118	<b>JCDA84427ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.48</b>	<b>0.34</b>	<b>1.57</b>	<b>1.58</b>	<b>3.35</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.13</b>			
			JCDA14251A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	23 (98)	20 (97)	0,0049		93	97	97	89	96	99	99	2	68			
	20.87 (99)	21.8 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.67</b>			
	5.86 (99)	13.26 (99)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	55	18	95			
119	<b>JCDA37446ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.53</b>	<b>0.27</b>	<b>1.97</b>	<b>0.59</b>	<b>3.36</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA19507B		1	1	29	5	22	7	60	67	75			
	25.33 (99)	19.99 (97)	0,0430		99	98	99	77	99	75	99	11	6			
	16.92 (99)	18.82 (99)	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.53</b>			
	5.03 (99)	12.63 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	43	17	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>MFF27GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>0.7</b>	<b>0.17</b>	<b>1.18</b>	<b>3.61</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF47B		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	8.45 (77)	19.93 (97)	0,0545		94	92	81	85	72	49	81	99	92			
	-0.47 (72)	4.84 (83)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.58</b>			
	-12.05 (58)	-1.81 (76)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	98	5	27			
121	<b>FLB58653ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.06</b>	<b>1.93</b>	<b>0.09</b>			
			FLB6538C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	17.34 (96)	19.92 (97)	0,0214		78	5	93	78	97	36	95	99	23			
	-3.5 (60)	2.85 (76)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.12</b>			
	-8.71 (74)	1.63 (87)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	34	5	81			
122	<b>JCDA37454FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>1.52</b>	<b>0.05</b>	<b>3.33</b>	<b>0.96</b>	<b>0.46</b>			
			JCDA76744D		2	1	42	12	24	10	55	64	72			
	23.25 (98)	19.91 (97)	0,0352		95	56	92	67	95	40	99	91	2			
	7.46 (93)	11.45 (95)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.9 (94)	7.27 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	83			
123	<b>FLB58941FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.56</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB5733Z		3	2	53	17	30	13	62	68	76			
	16.03 (94)	19.87 (97)	0,0473		79	34	90	91	81	16	98	97	77			
	-3.16 (61)	3.04 (77)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.81</b>			
	-10.57 (65)	0.14 (83)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	51	1	59			
124	<b>CBM53614ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>1.7</b>	<b>0.27</b>	<b>2.21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>			
			CBM5430B		2	1	51	13	27	10	59	16	17			
	19.01 (97)	19.85 (97)	0,0403		58	22	77	50	97	56	96	91	44			
	4.64 (88)	9.21 (92)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.23</b>			
	-3.11 (91)	5.98 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>VILL40671GD</b>		FLB22194E	43498	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.24</b>	<b>1.58</b>	<b>0.87</b>	<b>2.59</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.25</b>			
			FLB5722Z		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	18.3 (96)	19.82 (97)	0,0357		21	74	98	71	96	87	98	73	84			
	10.61 (96)	13.69 (97)	2019-03-15		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.02</b>			
	-1.66 (94)	7.12 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	8	84			
126	<b>JCDA69228FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>2.25</b>	<b>0.77</b>	<b>3.41</b>	<b>1.18</b>	<b>0.96</b>			
			JCDA14276B		2	2	52	14	29	12	62	69	76			
	26.98 (99)	19.82 (97)	0,0286		98	9	99	70	99	83	99	94	1			
	10.91 (96)	14.21 (97)	2018-06-01		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.48</b>			
	2.05 (98)	10.49 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	8	93			
127	<b>JOBE96242GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.83</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.43</b>			
			FLB3777B		3	2	38	15	32	15	62	69	76			
	14.57 (92)	19.81 (97)	0,0219		83	16	95	70	93	34	93	95	94			
	-2.93 (62)	3.2 (78)	2019-03-11		---		---		---		<b>1.84</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.02</b>			
	-9.91 (68)	0.77 (85)			0		0		0		3	18	18			
			0		---		---		---		33	2	83			
128	<b>JCDA69345GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>2.28</b>	<b>0.62</b>	<b>2.96</b>	<b>0.88</b>	<b>0.59</b>			
			JCDA19643B		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	24.48 (98)	19.78 (97)	0,0331		93	27	99	67	99	77	99	89	1			
	10.54 (96)	13.84 (97)	2019-02-08		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.25</b>			
	0.3 (96)	9.06 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	89			
129	<b>MFF1FD (M)</b>		MFF10C	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>1.49</b>	<b>0.25</b>	<b>1.79</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.27</b>			
			MFF116A		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	16.18 (95)	19.77 (97)	0,1358		98	51	79	84	95	54	92	93	85			
	3.76 (85)	8.32 (91)	2018-01-01		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.43</b>			
	-5.05 (87)	3.92 (92)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		83	21	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>FLB58450ED</b>		MFF14C	43403	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>1.08</b>	<b>0.99</b>	<b>2.63</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.35</b>			
			FLB0767B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	15.91 (94)	19.76 (97)	0,0160		13	83	96	22	86	90	98	91	90			
	11.82 (97)	14.56 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.01</b>			
	-1.78 (94)	6.83 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	84			
131	<b>JCDA84393ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>1.51</b>	<b>1</b>	<b>3.51</b>	<b>1.07</b>	<b>0.65</b>			
			JCDA57111C		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	24.51 (99)	19.76 (97)	0,0242		99	96	89	84	95	91	99	92	1			
	17.64 (99)	19.29 (99)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.59</b>			
	3.95 (98)	11.98 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	94			
132	<b>CBM83192FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	---	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.49</b>	<b>0.12</b>	<b>1.16</b>	<b>3.72</b>	<b>-0.44</b>			
			CBM53259E		1	0	38	5	14	4	52	62	71			
	7.43 (74)	19.68 (97)	0,0319		64	---	60	68	62	45	80	99	94			
	-3.36 (60)	2.72 (76)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.74 (65)	-0.35 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
133	<b>JCDA37470FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>0.15</b>	<b>2.66</b>	<b>0.55</b>	<b>3.58</b>	<b>1.34</b>	<b>1.31</b>			
			JCDA50883A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	29.49 (99)	19.66 (97)	0,0242		91	23	99	41	99	73	99	96	1			
	15.39 (98)	17.71 (98)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.45</b>			
	6.81 (99)	13.76 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	92			
134	<b>FLB22142ED</b>		MFF67Y	41133	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.97</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.25</b>			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	14.33 (92)	19.59 (97)	0,0008		66	13	89	73	88	27	94	99	83			
	-3.53 (60)	2.62 (75)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.37</b>			
	-9.62 (70)	0.56 (85)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>JCDA69366GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.26</b>	<b>2.47</b>	<b>0.74</b>	<b>3.41</b>	<b>0.47</b>	<b>0.81</b>			
			JCDA76643D		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	27.39 (99)	19.58 (97)	0,0198		98	55	99	74	99	82	99	74	1			
	14.57 (98)	16.99 (98)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.43</b>			
	2.87 (98)	11.31 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	92			
136	<b>CBM53263ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.91</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	14.25 (92)	19.58 (97)	0,0012		92	88	52	69	81	26	94	98	87			
	2.06 (81)	6.92 (88)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.96</b>			
	-7.46 (79)	1.94 (88)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	52			
137	<b>OVIA09267FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.05</b>	<b>0.37</b>	<b>2.38</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.26</b>			
			FLB85896D		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	16.11 (94)	19.55 (97)	0,0200		91	97	86	76	85	63	97	93	84			
	8.99 (95)	12.37 (96)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.41 (94)	6.97 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
138	<b>JCDA74181GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>1.57</b>	<b>0.57</b>	<b>2.58</b>	<b>0.92</b>	<b>0.1</b>			
			JCDA37477F		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	19.82 (97)	19.54 (97)	0,0186		97	27	93	51	96	74	98	90	21			
	7.61 (93)	11.4 (95)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.52 (92)	6.31 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
139	<b>CBM53323ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>1.15</b>	<b>0.8</b>	<b>1.47</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	12.95 (90)	19.51 (97)	0,0322		81	40	58	52	88	84	87	99	88			
	5.81 (90)	9.88 (93)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>2.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.47</b>			
	-3.67 (90)	5.05 (94)			0	0	0	0	0	3	3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	16	32	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>JCDA69341GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>1.67</b>	<b>0.87</b>	<b>2.55</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB9597Y		2	1	51	11	28	10	62	69	75			
	19.69 (97)	19.5 (97)	0,0276		81	78	94	92	97	87	98	77	49			
	9.91 (95)	13.14 (96)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.09</b>			
	-2.62 (92)	6.7 (96)			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	2	86			
141	<b>VILL40661GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>	<b>2.07</b>	<b>0.59</b>	<b>2.23</b>	<b>0.7</b>	<b>0.05</b>			
			FLB58616E		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	19.9 (97)	19.45 (97)	0,0395		95	48	99	75	99	75	96	84	31			
	8.34 (94)	11.96 (96)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.63 (94)	7.11 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
142	<b>FLB58623FD</b>		JDE2C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.29</b>	<b>1.6</b>	<b>0.4</b>	<b>2.67</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>			
			FLB5603Z		1	1	47	8	20	6	59	67	74			
	19.5 (97)	19.44 (97)	0,0234		53	48	96	81	96	64	98	95	9			
	6.49 (91)	10.48 (94)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.94</b>			
	-3.35 (91)	5.18 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	53			
143	<b>JCDA74197GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>1.15</b>	<b>2.38</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.28</b>			
			JCDA14251A		1	1	50	11	19	7	39	41	43			
	17.5 (96)	19.44 (97)	0,0279		90	83	85	79	91	94	97	75	86			
	12.69 (97)	15.18 (98)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.37</b>			
	0.1 (96)	8.34 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	91			
144	<b>FLB58463FD</b>		CBM7449B	43311	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>1.84</b>	<b>0.24</b>	<b>2.07</b>	<b>1.68</b>	<b>0.17</b>			
			FLB6984C		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	18.15 (96)	19.38 (97)	0,0244		78	13	95	80	98	53	95	98	11			
	0.36 (75)	5.79 (85)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>2.26</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.13</b>			
	-7.25 (80)	2.98 (90)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	14	2	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>JCDA37450ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>1.58</b>	<b>1.1</b>	<b>2.85</b>	<b>1.59</b>	<b>0.4</b>			
			JCDA35271C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	20.42 (97)	19.36 (97)	0,0282		91	92	97	83	96	93	99	98	3			
	15.27 (98)	17.24 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.54</b>			
	2.4 (98)	10.24 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	93			
146	<b>CBM12428FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.25</b>	<b>1.45</b>	<b>0.58</b>	<b>2.04</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68	75			
	16.84 (95)	19.34 (97)	0,0369		96	59	85	73	94	75	95	96	57			
	6.92 (92)	10.8 (94)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-2.32 (93)	6.41 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	93			
147	<b>JCDA69310FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>0.22</b>	<b>2.13</b>	<b>0.51</b>	<b>3.08</b>	<b>0.48</b>	<b>0.5</b>			
			HAEW		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	24.32 (98)	19.31 (97)	0,0000		84	24	98	66	99	71	99	75	2			
	10.03 (96)	13.31 (97)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.03</b>			
	0.29 (96)	8.05 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	49			
148	<b>JCDA74176GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.54</b>	<b>0.35</b>	<b>1.89</b>	<b>1.3</b>	<b>3.26</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>			
			JCDA35280C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	23.83 (98)	19.27 (97)	0,0326		90	95	99	91	98	96	99	41	4			
	17.89 (99)	19.36 (99)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.35</b>			
	3.05 (98)	11.18 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	91			
149	<b>FLB58650FD</b>		FLB0666B	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.38</b>	<b>1.12</b>	<b>0.45</b>	<b>2.38</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	15.9 (94)	19.22 (97)	0,0508		64	62	92	95	87	67	97	99	49			
	3.44 (85)	7.99 (90)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.17</b>			
	-6.33 (83)	3.5 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>JCDA74252GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>2</b>	<b>0.72</b>	<b>3.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.38</b>			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	23.75 (98)	19.16 (97)	0,0077		98	6	98	61	99	81	99	61	3			
	7.33 (93)	11.19 (95)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.19</b>			
	-1.03 (95)	7.75 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
151	<b>JCDA74243GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>1.44</b>	<b>0.81</b>	<b>2.72</b>	<b>1.24</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA37444E		1	1	44	7	20	7	58	66	74			
	19.78 (97)	19.14 (97)	0,0167		95	64	91	55	94	85	99	95	6			
	11.95 (97)	14.67 (97)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.39 (97)	9.14 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
152	<b>FLB22312ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>1.62</b>	<b>0.39</b>	<b>2.39</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.23</b>			
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	17.8 (96)	18.95 (97)	0,0273		46	27	98	10	96	64	97	67	82			
	6.07 (90)	9.95 (93)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.31</b>			
	-4.62 (88)	4.55 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	76			
153	<b>JOBE38856GD</b>		CBM12532E	43512	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.53</b>	<b>2.37</b>	<b>1.1</b>	<b>0.32</b>			
			FLB58698E		1	0	43	6	3	1	10	65	74			
	20.52 (97)	18.9 (97)	0,0556		72	---	99	48	99	9	97	93	4			
	0.28 (75)	5.65 (85)	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.12</b>			
	-4.81 (87)	4.41 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	86			
154	<b>4LAC24102GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.29</b>	<b>1.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.87</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.37</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	14.76 (93)	18.89 (97)	0,0594		83	32	93	81	92	52	93	91	92			
	0.65 (76)	5.78 (85)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>			
	-7.15 (80)	2.59 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>FLB22811ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.46</b>	<b>2</b>		<b>1.16</b>		<b>-0.08</b>	
			FLB8562A		3	2	50	16	29	14	61		68		75	
	16.78 (95)	18.86 (97)	0,0140		89	9	92	68	96	12	95		94		60	
	-5.09 (52)	1.34 (71)	2017-10-05		---		---		---		<b>1.7</b>		<b>-0.3</b>		<b>-0.23</b>	
	-10.02 (68)	0.38 (84)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		42		3		78	
156	<b>FLB58384FD</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.29</b>		<b>1.51</b>		<b>-0.06</b>	
			FLB58031D		2	2	47	13	26	11	23		23		23	
	15.99 (94)	18.84 (96)	0,0266		46	94	99	45	94	13	97		97		55	
	3.22 (84)	7.66 (89)	2018-02-22		---		---		---		---		<b>-0.29</b>		<b>-0.47</b>	
	-6.69 (82)	2.82 (90)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		4		71	
157	<b>JCDA74184GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.34</b>	<b>2.11</b>	<b>0.88</b>	<b>2.94</b>		<b>0.88</b>		<b>0.59</b>	
			JCDA76792D		2	1	48	13	27	11	35		38		41	
	23.48 (98)	18.83 (96)	0,0185		96	52	99	90	99	87	99		89		1	
	11.72 (97)	14.48 (97)	2019-03-31		---		---		---		---		<b>-0.3</b>		<b>0.26</b>	
	0.1 (96)	8.75 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		3		89	
158	<b>MFF98GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.68</b>	<b>0.38</b>	<b>1.6</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.51</b>	
			MFF82D		1	1	40	7	21	7	28		63		72	
	14.99 (93)	18.81 (96)	0,0016		97	78	97	45	97	63	90		72		96	
	6.52 (91)	10.19 (94)	2019-04-06		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>-1.07</b>	
	-4.92 (87)	3.48 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		28		47	
159	<b>FLB22248ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.91</b>		<b>0.88</b>		<b>0.01</b>	
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63		69		76	
	18.31 (96)	18.78 (96)	0,0003		30	41	82	14	84	28	99		89		40	
	4.39 (87)	8.62 (91)	2017-05-04		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-0.32</b>	
	-4.24 (89)	4.65 (93)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		11		76	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>JCDA76822ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.82</b>	<b>0.73</b>	<b>3.64</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.55</b>			
			JCDA14276B		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	26.25 (99)	18.76 (96)	0,0281		99	28	96	71	98	81	99	21	2			
	12.78 (97)	15.36 (98)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.45</b>			
	2.35 (98)	10.49 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	7	92			
161	<b>MFF95FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>1.98</b>	<b>0.22</b>	<b>1.31</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.59</b>			
			MFF37B		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	14.22 (92)	18.76 (96)	0,0490		64	89	99	69	99	53	84	72	98			
	4.06 (86)	8.26 (91)	2018-02-05		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.43</b>			
	-7.8 (78)	1.5 (87)			0		0		0		7	17	17			
			0		---		---		---		79	8	32			
162	<b>CBM12429FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.42</b>	<b>0.58</b>	<b>2.03</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68	75			
	16.79 (95)	18.73 (96)	0,0369		96	59	81	73	93	75	95	79	83			
	6.89 (92)	10.62 (94)	2018-03-19		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-2.35 (93)	6.24 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	21	93			
163	<b>JCDA37456FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.35</b>	<b>0.34</b>	<b>1.33</b>	<b>0.66</b>	<b>3.03</b>	<b>0.86</b>	<b>0.32</b>			
			JCDA76748D		2	2	49	13	28	12	61	68	75			
	20.91 (98)	18.64 (96)	0,0284		97	94	90	90	92	78	99	88	4			
	11.23 (97)	13.98 (97)	2018-01-29		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.06</b>			
	-1.28 (94)	7.48 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	85			
164	<b>JCDA37496FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>1.67</b>	<b>0.69</b>	<b>2.04</b>	<b>1.3</b>	<b>0.01</b>			
			JCDA14277B		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	16.92 (95)	18.63 (96)	0,0267		95	66	98	74	97	80	95	95	41			
	7.59 (93)	11.09 (95)	2018-02-16		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.04</b>			
	-3.45 (91)	5.44 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>MFF46GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>1.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.66</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF105B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	13.23 (90)	18.61 (96)	0,0345		93	87	96	88	91	70	91	99	83			
	3.63 (85)	7.89 (90)	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.9</b>			
	-8.5 (75)	1.17 (86)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	57	4	55			
166	<b>MFF53ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.59</b>	<b>0.79</b>	<b>1.36</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.11</b>			
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	12.98 (90)	18.58 (96)	0,0458		75	92	97	69	96	84	85	99	64			
	7.18 (92)	10.61 (94)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.08</b>			
	-6.78 (81)	2.36 (89)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	47			
167	<b>VILL40664GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.63</b>	<b>0.03</b>	<b>1.9</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.07</b>			
			FLB58633E		2	2	42	12	24	11	55	62	71			
	16.2 (95)	18.55 (96)	0,0395		94	45	97	81	96	39	94	95	57			
	1.45 (79)	6.33 (86)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.09 (84)	3.28 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
168	<b>FLB58264ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.91</b>	<b>1.51</b>	<b>0.09</b>			
			FLB3777B		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	16.9 (95)	18.48 (96)	0,0219		87	16	90	70	97	34	94	97	23			
	-1.26 (69)	4.23 (81)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.02</b>			
	-8.35 (75)	1.76 (88)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	33	2	83			
169	<b>MFF66ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>0.13</b>	<b>1.22</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.61</b>			
			MFF44Z		3	2	53	16	33	15	62	69	76			
	9.22 (80)	18.48 (96)	0,0001		82	70	95	38	83	46	82	99	98			
	0.77 (77)	5.51 (84)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.61</b>			
	-8.62 (74)	0.49 (84)			0		0		0		15	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	85	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>MFF63ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.06</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	10.74 (85)	18.46 (96)	0,0002		93	60	96	10	93	60	77	99	95			
	3.82 (86)	7.83 (90)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.3</b>			
	-6.55 (82)	2.3 (89)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	19	76			
171	<b>JCDA37507FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>1.37</b>	<b>0.53</b>	<b>2.07</b>	<b>1.93</b>	<b>0.03</b>			
			JCDA24553A		1	1	48	9	24	8	37	68	75			
	15.15 (93)	18.45 (96)	0,0256		69	79	97	69	93	72	95	99	37			
	6.97 (92)	10.56 (94)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>2.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.44</b>			
	-2.75 (92)	5.67 (95)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	19	26	92			
172	<b>JCDA84568ED</b>		JCDA76644D	43492	<b>0.04</b>	---	<b>0.71</b>	<b>0.35</b>	<b>2.56</b>	<b>0.76</b>	<b>3.28</b>	<b>0.48</b>	<b>0.92</b>			
			JCDA35273C		1	0	42	5	17	5	57	65	73			
	27.07 (99)	18.43 (96)	0,0261		98	---	99	91	99	83	99	75	1			
	13.68 (98)	15.99 (98)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.41</b>			
	3.5 (98)	11.22 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	91			
173	<b>CBM69807ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.31</b>	<b>0.02</b>	<b>2.09</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM6362Z		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	15.81 (94)	18.37 (96)	0,0344		15	90	76	65	91	38	95	97	51			
	4.18 (87)	8.45 (91)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.65</b>			
	-4.76 (87)	4.51 (93)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	95			
174	<b>CBM83166FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>1.14</b>	<b>0.14</b>	<b>2.18</b>	<b>1.82</b>	<b>0.07</b>			
			CBM6362Z		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	15.7 (94)	18.34 (96)	0,0130		10	95	58	58	87	47	96	99	28			
	6.15 (91)	9.96 (93)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.34</b>			
	-3.91 (90)	4.97 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>MFF68FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>1.48</b>	<b>0.86</b>	<b>1.1</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.79</b>			
			MFF36D		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	11.22 (86)	18.34 (96)	0,0475		80	80	96	72	94	87	78	84	99			
	5.43 (89)	9.1 (92)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.45</b>			
	-8.33 (76)	0.86 (86)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	6	32			
176	<b>CBM12407FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>1.39</b>	<b>1.24</b>	<b>1.78</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.18</b>			
			CBM5301C		3	2	49	11	28	13	61	68	75			
	14.36 (92)	18.3 (96)	0,0379		81	58	93	77	93	96	92	97	76			
	7.86 (93)	11.28 (95)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>2.76</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>			
	-4.58 (88)	4.67 (93)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	7	91			
177	<b>CBM12610ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.31</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.03</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM6312Z		2	1	51	13	29	11	60	67	74			
	15.51 (94)	18.25 (96)	0,0022		75	30	77	84	89	31	95	98	51			
	-1.39 (69)	4.01 (80)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.82</b>			
	-9.22 (72)	0.56 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	58			
178	<b>JCDA84375ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.27</b>	<b>1.33</b>	<b>0.76</b>	<b>1.99</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.09</b>			
			JCDA19603B		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	15.32 (93)	18.24 (96)	0,0169		98	15	95	78	92	83	94	96	62			
	4.03 (86)	8.18 (90)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.2</b>			
	-4.28 (89)	4.38 (93)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	50	22	88			
179	<b>CBM91123GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>0.31</b>	<b>1.37</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.33</b>			
			CBM5428C		2	1	50	12	21	7	59	66	74			
	11.84 (87)	18.2 (96)	0,0362		34	87	76	56	89	59	85	99	89			
	3.27 (84)	7.58 (89)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>			
	-6.83 (81)	2.61 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>JCDA69330GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>1.83</b>	<b>0.88</b>	<b>2.38</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.06</b>			
			JCDA76748D		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	18.36 (96)	18.09 (96)	0,0226		96	91	99	96	98	87	97	67	56			
	9.95 (96)	12.77 (96)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.06</b>			
	-2.97 (92)	5.93 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	83			
181	<b>JCDA84473ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>	<b>0.84</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>			
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	21.01 (98)	18.07 (96)	0,0184		93	73	98	90	98	86	99	40	16			
	10.51 (96)	13.27 (97)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.2</b>			
	-1.98 (93)	6.75 (96)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	79			
182	<b>FLB58484ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.15</b>	<b>0.16</b>	<b>1.83</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.24</b>			
			FLB6942C		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	12.65 (89)	18.03 (96)	0,0171		38	17	96	70	88	48	93	99	82			
	-3.13 (61)	2.51 (75)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-0.49</b>			
	-12.24 (57)	-1.4 (78)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	71			
183	<b>MFF43ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.51</b>	<b>0.64</b>	<b>0.41</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.76</b>			
			MFF35Z		1	1	43	6	19	6	56	65	73			
	8.01 (76)	17.98 (96)	0,0140		93	60	97	74	95	77	55	99	99			
	0.67 (76)	5.33 (84)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.73</b>			
	-9.93 (68)	-0.58 (81)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	17	62			
184	<b>JOBE96248GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.63</b>	<b>0.26</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.32</b>	<b>2.19</b>	<b>0.77</b>	<b>0.43</b>			
			FLB6550C		3	2	51	17	28	14	60	64	72			
	21.34 (98)	17.93 (96)	0,0140		78	4	99	74	99	17	96	86	2			
	-3.07 (62)	2.8 (76)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.37</b>			
	-7.48 (79)	2.21 (89)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	38	5	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>JCDA84426ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.34</b>	<b>1.36</b>	<b>1.58</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.35</b>			
			JCDA14251A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	16.79 (95)	17.93 (96)	0,0049		93	97	94	89	92	99	97	35	91			
	16.41 (98)	17.69 (98)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.67</b>			
	1.7 (97)	9.3 (98)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	55	18	95			
186	<b>CBM05360FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.24</b>	<b>1.73</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM7827C		2	1	51	13	26	10	61	68	75			
	12.68 (89)	17.92 (96)	0,0141		29	88	65	37	83	54	92	99	77			
	4.94 (88)	8.83 (92)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.97</b>			
	-3.87 (90)	4.78 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	98			
187	<b>JCDA84438ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>0.92</b>	<b>0.61</b>	<b>2.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.57</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	14.11 (92)	17.85 (96)	0,0030		92	62	74	86	80	76	95	55	98			
	4.7 (88)	8.53 (91)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.29</b>			
	-5.65 (85)	3.16 (91)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	12	77			
188	<b>CBM12531ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>	<b>2.27</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.2</b>			
			CBM5489B		2	1	51	13	28	11	60	66	74			
	16.92 (95)	17.78 (96)	0,0030		32	24	73	79	91	50	97	65	78			
	1.35 (79)	6.06 (86)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>			
	-6.59 (82)	2.78 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	81			
189	<b>JCDA76826ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.43</b>	<b>0.35</b>	<b>1.64</b>	<b>1.39</b>	<b>2.26</b>	<b>0.85</b>	<b>0.08</b>			
			FLB9475Y		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	17.84 (96)	17.76 (96)	0,0489		67	87	95	91	97	97	97	88	25			
	13.4 (98)	15.4 (98)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.83</b>			
	0.14 (96)	8.36 (97)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	29	9	97			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>JOBE96247GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.02</b>	<b>1.59</b>	<b>0.3</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	17.74 (96)	17.74 (96)	0,0137		81	14	99	73	99	17	95	98	4			
	-2.61 (64)	3.03 (77)	2019-03-05		---		---		---		<b>1.89</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.1</b>			
	-7.9 (77)	1.84 (88)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		30	5	86			
191	<b>MFF40GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.57</b>	<b>0.47</b>	<b>1.45</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.36</b>			
			MFF56D		1	1	46	9	22	8	58	67	75			
	13.14 (90)	17.74 (96)	0,0231		18	76	95	79	96	68	87	93	91			
	2.79 (83)	7.06 (88)	2019-01-15		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.77</b>			
	-8.89 (73)	0.83 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	60			
192	<b>JCDA84441ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>1.37</b>	<b>0.36</b>	<b>2.51</b>	<b>1.07</b>	<b>0.26</b>			
			ROI45408Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.76 (97)	17.71 (96)	0,0273		96	86	84	74	93	62	98	92	6			
	8.6 (94)	11.66 (95)	2017-04-10		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.33</b>			
	-1.79 (94)	6.58 (96)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		54	10	90			
193	<b>CBM05028FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>1.43</b>	<b>0.85</b>	<b>1.03</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.33</b>			
			CBM5274C		1	1	49	10	24	8	60	33	36			
	10.76 (85)	17.68 (96)	0,0272		92	96	96	59	94	86	76	99	90			
	7.89 (93)	11.01 (95)	2018-05-26		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>1.11</b>			
	-3.77 (90)	4.96 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	98			
194	<b>MFF139GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>	<b>1.58</b>	<b>0.19</b>	<b>1.54</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF5E		1	1	41	8	21	8	19	21	22			
	13.86 (91)	17.67 (96)	0,0765		99	53	99	75	96	50	89	93	85			
	1.17 (78)	5.7 (85)	2019-04-19		---		---		---		---	---	---			
	-9.62 (70)	-0.18 (82)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>CBM26410GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.41</b>	<b>0.49</b>	<b>1.72</b>	<b>1.19</b>				<b>-0.16</b>
			CBM7827C		2	1	51	12	22	7	60	67				75
	14.68 (93)	17.64 (96)	0,0325		47	61	81	47	93	70	91	94				73
	6.2 (91)	9.79 (93)	2019-03-16		---		---		---		---		<b>-0.24</b>			<b>1.14</b>
	-2.48 (93)	5.92 (95)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	26				98
196	<b>JCDA69338GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>1.2</b>	<b>0.78</b>	<b>2.91</b>	<b>0.42</b>				<b>0.14</b>
			JCDA14241A		1	1	50	11	26	9	61	68				75
	19.39 (97)	17.61 (95)	0,0269		79	87	86	90	89	84	99	72				15
	10.44 (96)	13.08 (96)	2019-01-25		---		---		---		---		<b>-0.29</b>			<b>0.31</b>
	-1.43 (94)	7.04 (96)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	5				90
197	<b>CBM05269FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.58</b>	<b>1.08</b>	<b>1.23</b>	<b>2.04</b>				<b>-0.16</b>
			CBM5288C		1	1	50	10	24	8	60	67				74
	12.26 (88)	17.58 (95)	0,0285		92	59	98	80	96	93	82	99				72
	6.35 (91)	9.83 (93)	2018-07-08		---		---		---		---		<b>-0.26</b>			<b>0.7</b>
	-4.43 (88)	4.33 (93)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	17				95
198	<b>CBM12536ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>0.99</b>	<b>0.43</b>	<b>1.56</b>	<b>1.29</b>				<b>-0.44</b>
			CBM7237A		2	1	49	12	27	11	60	67				74
	11.81 (87)	17.58 (95)	0,0022		79	28	78	83	83	66	89	95				94
	-0.62 (72)	4.34 (81)	2017-09-17		---		---		---		---		<b>-0.3</b>			<b>-0.19</b>
	-9.68 (70)	0.23 (84)			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	3				79
199	<b>JCDA69371GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.27</b>	<b>1.96</b>	<b>0.72</b>	<b>2.74</b>	<b>0.2</b>				<b>0.31</b>
			JCDA57033C		2	1	48	13	27	11	61	68				75
	21.45 (98)	17.56 (95)	0,0401		87	13	99	77	99	81	99	57				4
	6.84 (92)	10.38 (94)	2019-03-27		---		---		---		---		<b>-0.29</b>			<b>0.4</b>
	-2.21 (93)	6.52 (96)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	6				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	
					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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>VILL40668GD</b>		FLB22194E FLB85872D	43498	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>0.87</b>	<b>0.95</b>	<b>2.5</b>	<b>1.58</b>	<b>0.05</b>			
	15.33 (93)	17.52 (95)	0,0327		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	13.55 (98)	15.3 (98)	2019-03-05		25	98	80	66	78	89	98	98	30			
	0.79 (97)	8.15 (97)			---		---		---		<b>1.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.61</b>			
			0		0		0		0		3	4	4			
					---		---		---		85	29	94			
201	<b>MFF37GD (M)</b>		MFF159E MFF80B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>1.69</b>	<b>0.94</b>	<b>1.35</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.28</b>			
	13.11 (90)	17.51 (95)	0,0432		1	1	47	10	26	9	60	67	75			
	6.59 (91)	9.87 (93)	2019-01-15		94	84	99	91	97	89	85	95	86			
	-6.61 (82)	2.27 (89)			---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.91</b>			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	7	54			
202	<b>MFF149FD (M)</b>		MFF55E MFF108B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>1.26</b>	<b>0.61</b>	<b>1.12</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.67</b>			
	10.99 (85)	17.48 (95)	0,0242		1	1	24	4	23	8	59	63	72			
	4.07 (86)	7.88 (90)	2018-04-16		96	81	89	65	90	76	79	88	99			
	-8.22 (76)	0.85 (85)			---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.84</b>			
			0		0		0		0		3	5	5			
					---		---		---		75	11	57			
203	<b>CBM26363GD</b>		CBM5287C CBM53220E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.19</b>	<b>1.68</b>	<b>0.51</b>	<b>1.03</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.16</b>			
	11.87 (87)	17.34 (95)	0,0245		1	1	41	8	18	6	54	63	72			
	3.74 (85)	7.73 (90)	2019-03-26		44	72	95	57	97	71	76	99	73			
	-6.23 (83)	2.97 (90)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
204	<b>CBM12512FD</b>		CBM85860D CBM5272C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>0.32</b>	<b>2.3</b>	<b>1.09</b>	<b>0.16</b>			
	17.4 (96)	17.27 (95)	0,0665		2	1	48	12	25	9	60	67	75			
	9.98 (96)	12.64 (96)	2018-03-23		35	96	39	14	89	59	97	93	13			
	-1.7 (94)	6.47 (96)			---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.17</b>			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	12	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>JCDA84417ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.37</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>	<b>2.77</b>	<b>-1.43</b>	<b>-0.25</b>			
			JCDA35271C		2	1	51	14	28	12	62	68	76			
	20.63 (98)	17.21 (95)	0,0277		93	77	96	93	96	99	99	1	84			
	16.7 (99)	17.82 (98)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.73</b>			
	2.89 (98)	10.35 (98)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	68	10	96			
206	<b>CBM46160GD</b>		CBM69908E	43306	<b>0.03</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.62</b>	<b>0.83</b>	<b>1.13</b>	<b>2.4</b>	<b>0.13</b>			
			CBM8519D		1	0	43	6	13	3	53	63	72			
	13.39 (91)	17.2 (95)	0,0342		96	---	82	47	96	86	79	99	16			
	7.4 (93)	10.53 (94)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>			
	-3.08 (91)	4.85 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	86			
207	<b>JCDA74251GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>1.71</b>	<b>0.72</b>	<b>2.23</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	18.93 (97)	17.19 (95)	0,0077		98	6	92	61	97	81	96	71	16			
	3.87 (86)	7.91 (90)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.19</b>			
	-4.27 (89)	4.59 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
208	<b>MFF144ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>1.38</b>	<b>0.9</b>	<b>1.16</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.75</b>			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.47 (84)	17.12 (95)	0,0091		37	86	97	48	93	88	80	80	99			
	6.3 (91)	9.47 (93)	2017-03-17		<b>0.77</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.84</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.84</b>				
	-8.87 (73)	0.03 (83)			1		1		1		6	8	9			
			0		31		24		12		91	7	18			
209	<b>CBM70185ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.01</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.44</b>			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	9.8 (82)	17.08 (95)	0,0518		40	91	64	34	85	13	76	99	94			
	-1.44 (68)	3.63 (79)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.68</b>			
	-8.57 (75)	0.79 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>MFF159FD (M)</b>		MFF42B	43498	<b>0</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.18</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.13</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF5C		1	0	12	2	16	5	56	64	73			
	11.41 (86)	17.07 (95)	0,0371		73	---	97	54	95	28	79	98	90			
	-0.24 (73)	4.48 (82)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.13</b>			
	-9.65 (70)	-0.57 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	45			
211	<b>MFF115ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.83</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF107C		3	2	51	15	31	14	60	67	75			
	12.75 (89)	16.99 (95)	0,0001		86	63	94	21	85	31	93	97	80			
	1.61 (80)	5.87 (85)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.8</b>			
	-7.59 (78)	1.14 (86)			0		0		0		13	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	92	16	59			
212	<b>JCDA74202GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.65</b>	<b>0.53</b>	<b>2.52</b>	<b>1.77</b>	<b>0.69</b>			
			JCDA35269C		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	19.88 (97)	16.98 (95)	0,0273		93	53	92	72	97	72	98	99	1			
	7.62 (93)	10.77 (94)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>			
	-3.37 (91)	5.44 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	84			
213	<b>CBM91390GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.37</b>	<b>1.5</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.17</b>			
			CBM12583E		1	1	46	10	9	3	18	19	20			
	12.89 (90)	16.93 (95)	0,0196		88	52	68	30	88	62	88	97	74			
	3.5 (85)	7.45 (89)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.71 (85)	2.82 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
214	<b>CBM46187GD</b>		CBM69808E	43306	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>0.23</b>	<b>1.6</b>	<b>0.35</b>	<b>1.98</b>	<b>2.27</b>	<b>0.52</b>			
			CBM8861D		1	1	44	6	18	5	58	65	74			
	16.85 (95)	16.87 (95)	0,0127		74	95	89	67	96	61	94	99	2			
	7.86 (93)	10.9 (94)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.14</b>			
	-3.57 (90)	5.04 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CBM04987FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>1.21</b>				<b>-1.05</b>
			CBM5429B		1	1	50	10	25	8	36	36				38
	5.84 (67)	16.85 (95)	0,0365		78	77	70	27	58	49	74	94				99
	-0.72 (71)	4.01 (80)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.23</b>
	-8.47 (75)	0.37 (84)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	36				93
216	<b>JCDA84440ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.48</b>	<b>0.36</b>	<b>1.87</b>	<b>0.66</b>				<b>-0.16</b>
			ROI45408Z		3	2	53	16	32	14	63	69				76
	15.24 (93)	16.85 (95)	0,0273		96	86	97	74	95	62	93	82				73
	6.07 (90)	9.4 (92)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>				<b>0.33</b>
	-4.16 (89)	4.41 (93)			0		0		0		4	13				13
			0		---	---	---	---	---	---	54	10				90
217	<b>JCDA74179GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>1.5</b>	<b>0.64</b>	<b>2.45</b>	<b>0.82</b>				<b>0.26</b>
			JCDA37430E		1	1	44	7	20	7	19	20				21
	18.54 (96)	16.82 (95)	0,0168		98	51	96	55	95	77	98	87				6
	8.93 (95)	11.71 (95)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-1.8 (94)	6.08 (95)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
218	<b>CBM12511FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.79</b>	<b>0.52</b>	<b>2.13</b>	<b>1.02</b>				<b>-0.2</b>
			CBM5328C		3	2	48	11	28	13	61	67				75
	13.75 (91)	16.73 (95)	0,0330		85	38	74	60	75	71	96	92				79
	3.4 (85)	7.4 (89)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.26</b>
	-5.39 (86)	3.35 (91)			0		0		0		0	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	18				93
219	<b>MFF137FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.9</b>	<b>0.63</b>				<b>-0.85</b>
			MFF19B		1	1	31	6	25	9	60	68				75
	9.13 (80)	16.72 (95)	0,0171		98	95	84	18	85	30	72	81				99
	2.18 (81)	6.21 (86)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.23</b>
	-7.16 (80)	1.09 (86)			0		0		0		0	5				5
			0		---	---	---	---	---	---	---	35				72

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>OVIA92383ED</b>		MFF14C	43494	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.89</b>	<b>0.11</b>	<b>1.63</b>					
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55					
	11.16 (86)	16.67 (94)	0,0309		27	23	81	7	79	44	90					
	-1.32 (69)	3.52 (79)	2017-02-09		---		---		---		---					
	-11.45 (61)	-1.39 (78)			0		0		0		0					
			0		---		---		---		---					
221	<b>MFF13FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>1.38</b>	<b>0.45</b>	<b>1.43</b>					
			MFF59X		1	1	50	10	26	9	60					
	12.02 (88)	16.62 (94)	0,0412		48	98	96	53	93	67	87					
	6.31 (91)	9.45 (92)	2018-01-08		---		---		---		<b>1.56</b>					
	-6.97 (81)	1.66 (88)			0		0		0		7					
			0		---		---		---		53					
222	<b>CBM53198ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>0.78</b>	<b>2.87</b>					
			CBM7203A		3	2	51	12	32	15	63					
	20.74 (98)	16.61 (94)	0,0187		98	43	79	63	92	84	99					
	11.02 (96)	13.36 (97)	2017-01-13		---		---		---		---					
	0.79 (97)	8.28 (97)			0		0		0		0					
			0		---		---		---		---					
223	<b>JCDA69190FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>1.66</b>	<b>0.49</b>	<b>2.5</b>					
			JCDA35283C		2	1	49	13	28	12	61					
	19.55 (97)	16.57 (94)	0,0277		95	60	95	81	97	70	98					
	6.71 (92)	9.99 (93)	2018-04-17		---		---		---		---					
	-4.25 (89)	4.81 (94)			0		0		0		0					
			0		---		---		---		---					
224	<b>MFF156FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.32</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>					
			MFF13C		1	1	16	3	23	8	54					
	9.62 (81)	16.56 (94)	0,0057		95	91	90	53	91	41	69					
	1.3 (79)	5.46 (84)	2018-04-26		---		---		---		---					
	-9.26 (72)	-0.05 (83)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>CBM53319ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>1.1</b>	<b>0.75</b>	<b>1.4</b>	<b>1.66</b>		<b>-0.08</b>		
			CBM5635C		2	1	51	12	20	8	38	68		75		
	12.8 (89)	16.48 (94)	0,0262		98	69	49	40	86	82	86	98		59		
	6.92 (92)	9.98 (93)	2017-02-13		---		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.36</b>		
	-3.63 (90)	4.42 (93)			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	26		91		
226	<b>CBM12510FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>0.9</b>	<b>0.42</b>	<b>1.82</b>	<b>0.96</b>		<b>-0.32</b>		
			CBM5457C		3	2	48	11	28	13	61	63		72		
	12.56 (89)	16.42 (94)	0,0485		79	39	80	72	79	66	93	90		89		
	1.57 (80)	5.88 (85)	2018-03-31		---		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>0.75</b>		
	-6.22 (83)	2.67 (90)			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	18		96		
227	<b>JCDA74266GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.24</b>	<b>1.81</b>	<b>0.6</b>	<b>2.67</b>	<b>0.81</b>		<b>0.64</b>		
			JCDA35296C		2	2	50	14	29	12	62	40		43		
	21.42 (98)	16.38 (94)	0,0269		97	32	95	71	98	75	98	87		1		
	8.35 (94)	11.27 (95)	2019-06-11		---		---		---		<b>1.99</b>	<b>-0.29</b>		<b>0.43</b>		
	-1.73 (94)	6.69 (96)			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		25	4		92		
228	<b>JCDA37448ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.09</b>	<b>1.02</b>	<b>2.37</b>	<b>1.57</b>		<b>0.33</b>		
			JCDA57000C		2	2	51	14	29	13	62	69		76		
	16.54 (95)	16.37 (94)	0,0482		94	91	82	70	86	91	97	98		4		
	11.94 (97)	13.9 (97)	2017-12-24		---		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>0.76</b>		
	-0.68 (95)	7.16 (96)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	14		96		
229	<b>JCDA37457FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>2.09</b>	<b>1.21</b>	<b>3.41</b>	<b>0.66</b>		<b>1.07</b>		
			JCDA76739D		2	1	48	13	26	11	60	67		75		
	25.59 (99)	16.36 (94)	0,0281		88	65	99	84	99	95	99	82		1		
	16.78 (99)	17.87 (98)	2018-01-29		---		---		---		---		<b>-0.27</b>	<b>0.28</b>		
	3.99 (98)	11.03 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	12		89		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>MFF104GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>2</b>	<b>0.6</b>	<b>1.27</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF72F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	14.25 (92)	16.29 (94)	0,0304		38	40	98	88	99	75	83	89	68			
	2.63 (83)	6.6 (87)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.83 (78)	1.33 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
231	<b>JCDA37460FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.36</b>	<b>1.44</b>	<b>1.19</b>	<b>3.04</b>	<b>0.82</b>	<b>0.69</b>			
			FLB9597Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	21.7 (98)	16.28 (94)	0,0260		95	95	86	93	94	95	99	87	1			
	15.99 (98)	17.12 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.7</b>			
	2.51 (98)	9.93 (98)			0	0	0	0	0	9	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	9	95			
232	<b>JCDA84392ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.34</b>	<b>1</b>	<b>2.34</b>	<b>-1</b>	<b>-0.4</b>			
			JCDA57111C		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	17.11 (95)	16.26 (94)	0,0242		99	96	95	84	92	91	97	1	93			
	12.32 (97)	14.14 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.59</b>			
	-1.01 (95)	7.01 (96)			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	94			
233	<b>MFF232FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.92</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF83B		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	9.07 (79)	16.23 (94)	0,0001		92	81	86	14	86	67	73	99	94			
	4.59 (88)	7.88 (90)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.32</b>			
	-6.5 (82)	0.91 (86)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	94	53	36			
234	<b>CBM53315ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>1.09</b>	<b>0.6</b>	<b>1.84</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	13.62 (91)	16.21 (94)	0,0374		66	67	79	65	86	76	93	97	45			
	5.33 (89)	8.75 (91)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.77</b>			
	-4.04 (89)	4.32 (93)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			

## 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>CBM53316ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.92</b>	<b>0.6</b>	<b>1.8</b>	<b>2.09</b>	<b>0.09</b>			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	12.73 (89)	16.12 (94)	0,0374		65	67	71	65	80	76	92	99	23			
	4.69 (88)	8.21 (90)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.77</b>			
	-4.64 (88)	3.8 (92)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
236	<b>OVIA09269FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.45</b>	<b>0.26</b>	<b>1.15</b>	<b>0.37</b>	<b>1.66</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.3</b>			
			FLB85896D		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	12.26 (88)	16.08 (94)	0,0200		91	97	96	76	88	63	91	91	88			
	6.22 (91)	9.29 (92)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.99 (89)	4 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
237	<b>MFF7ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.87</b>	<b>0.27</b>	<b>0.86</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.59</b>			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	8.06 (76)	16.04 (94)	0,0074		98	92	79	11	79	56	71	98	98			
	4.05 (86)	7.46 (89)	2017-01-14		<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.36</b>						
	-5.56 (85)	2.26 (89)			1	1	1	13	19	19	19	19	19			
			0		83	31	82	53	44	91						
238	<b>FLB58652ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>0.24</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB6402C		3	2	49	16	28	14	60	67	75			
	19.39 (97)	16.03 (94)	0,0066		95	2	99	71	98	28	97	3	51			
	-4.89 (54)	0.89 (69)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.1</b>			
	-8.75 (74)	0.85 (85)			0	0	0	1	13	13	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	34	3	81			
239	<b>CBM83172FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>1.73</b>	<b>0.45</b>	<b>2.4</b>	<b>1.29</b>	<b>0.64</b>			
			CBM8809D		2	1	50	13	23	9	59	68	75			
	19.66 (97)	16.02 (94)	0,0420		22	65	81	43	97	67	97	95	1			
	9.37 (95)	11.94 (96)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>			
	-0.79 (95)	6.71 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	84			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>FLB58442ED</b>		MFF67Y	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.67</b>	<b>1.73</b>	<b>0.04</b>			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	13.09 (90)	15.99 (94)	0,0093		36	74	97	91	93	30	91	98	34			
	-1.11 (70)	3.58 (79)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.36</b>			
	-9.75 (69)	-0.25 (82)			0		0		0		11	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	72	3	75			
241	<b>CBM53205ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.35</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.15</b>			
			CBM5480Z		2	1	49	11	27	10	61	68	75			
	12.14 (88)	15.99 (94)	0,0192		11	74	86	70	93	56	85	97	72			
	1.87 (80)	5.94 (86)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.47</b>			
	-7.39 (79)	1.77 (88)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	92			
242	<b>CBM46204GD</b>		CBM69908E	43306	<b>0.02</b>	---	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.31</b>	<b>0.4</b>	<b>1.37</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.1</b>			
			CBM8581D		1	0	42	5	14	4	54	63	72			
	12.85 (90)	15.93 (94)	0,0599		94	---	81	48	91	64	85	96	64			
	4.56 (87)	8.04 (90)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.53</b>			
	-4.62 (88)	3.63 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	93			
243	<b>JCDA69313FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.72</b>	<b>1.1</b>	<b>2.81</b>	<b>0.37</b>	<b>0.53</b>			
			JCDA24552A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	21.18 (98)	15.92 (94)	0,0256		74	26	95	64	97	93	99	69	2			
	12.7 (97)	14.54 (97)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.9</b>			
	3.1 (98)	9.81 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97			
244	<b>FLB58999FD</b>		FLB8298A	41133	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.58</b>	<b>0.39</b>	<b>0.97</b>	<b>0.47</b>	<b>2.26</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.3</b>			
			FLB6538C		2	2	50	14	29	12	62	68	75			
	13.27 (90)	15.91 (94)	0,0482		80	68	99	96	82	69	97	79	87			
	2.28 (82)	6.18 (86)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.01</b>			
	-7.63 (78)	1.47 (87)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	72	4	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 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>MFF42ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.04</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.1</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.77</b>			
			MFF7Z		2	1	51	11	28	10	62	68	75			
	8.88 (79)	15.86 (94)	0,0296		65	95	92	4	83	34	78	81	99			
	2.32 (82)	6.12 (86)	2017-01-22		<b>1.18</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.7</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.77</b>			
	-8.23 (76)	0.14 (83)			1		1		1		13	17	17			
			0		6		31		76		42	25	60			
246	<b>JCDA84334ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.44</b>	<b>1.14</b>	<b>1.46</b>	<b>2.07</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.06</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	14.37 (92)	15.82 (93)	0,0010		96	98	96	99	87	98	95	89	57			
	12.74 (97)	14.25 (97)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.31</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.42</b>			
	-2.04 (93)	5.99 (95)			0		0		0		5	24	24			
			0		---		---		---		80	5	92			
247	<b>CBM63006FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.57</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.48</b>			
			CBM6667A		2	1	51	13	29	11	62	40	42			
	10.41 (84)	15.81 (93)	0,0321		28	85	90	47	98	9	61	91	96			
	-2.19 (65)	2.74 (76)	2018-05-06		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.69</b>			
	-7.78 (78)	0.95 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	29	95			
248	<b>CBM53309ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>1.08</b>	<b>1.23</b>	<b>0.68</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.8</b>			
			CBM5301C		2	1	49	11	19	8	37	68	75			
	8.38 (77)	15.79 (93)	0,0246		85	86	66	69	86	95	65	83	99			
	5.91 (90)	8.96 (92)	2017-02-13		---		---		---		<b>2.36</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.2</b>			
	-7.69 (78)	1.35 (87)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		11	8	88			
249	<b>MFF50FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.39</b>	<b>1.23</b>	<b>0.43</b>	<b>1.05</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.53</b>			
			MFF35Z		1	1	48	9	25	9	60	68	75			
	10.66 (84)	15.75 (93)	0,0523		98	12	88	95	89	66	77	84	97			
	-4.04 (57)	1.19 (70)	2018-01-17		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.16</b>			
	-11.57 (60)	-2.38 (74)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		73	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>JCDA69258FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.02</b>	---	<b>0.51</b>	<b>0.34</b>	<b>1.81</b>	<b>0.9</b>	<b>2.72</b>	<b>0.62</b>	<b>0.6</b>			
			JCDA57086C		1	0	42	5	16	5	56	65	74			
	20.92 (98)	15.75 (93)	0,0188		92	---	98	90	98	88	99	81	1			
	8.06 (94)	10.77 (94)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.52</b>			
	-2.52 (93)	5.41 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	70			
251	<b>MFF95ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>1.38</b>	<b>0.48</b>	<b>1.38</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.51</b>			
			MFF75B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	11.29 (86)	15.74 (93)	0,0079		44	76	99	48	93	69	86	77	97			
	3.45 (85)	6.97 (88)	2017-02-05		<b>0.78</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.88</b>		<b>1.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.69</b>			
	-9.26 (72)	-0.65 (81)			1		1		1		6	10	11			
			0		30		28		14		86	10	23			
252	<b>CBM46161GD</b>		CBM69908E	43306	<b>0.03</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>1.23</b>	<b>0.83</b>	<b>1.01</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM8519D		1	0	43	6	3	1	15	18	22			
	11.49 (87)	15.74 (93)	0,0342		96	---	54	47	90	86	76	98	67			
	6.04 (90)	9.07 (92)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>			
	-4.35 (89)	3.45 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	86			
253	<b>FLB58651FD</b>		FLB0666B	43512	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>0.45</b>	<b>2.17</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.08</b>			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	14.94 (93)	15.73 (93)	0,0508		64	62	92	95	87	67	96	80	59			
	2.74 (83)	6.58 (87)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.17</b>			
	-6.98 (81)	2.14 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	87			
254	<b>MFF108ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>0.93</b>	<b>0.55</b>	<b>1.12</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF11B		2	1	48	13	27	12	60	68	75			
	9.54 (81)	15.73 (93)	0,0066		96	19	80	53	81	73	79	98	90			
	-1.04 (70)	3.51 (78)	2017-02-17		<b>0.06</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.61</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.01</b>			
	-10.62 (65)	-1.07 (79)			1		1		1		9	16	16			
			0		85		3		72		49	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>FLB58652FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>1.45</b>	<b>0.23</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.7</b>			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59	67	74			
	11.15 (86)	15.68 (93)	0,0111		84	86	99	68	94	53	82	37	99			
	2.26 (81)	6.05 (86)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.13</b>			
	-8.52 (75)	-0.06 (83)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	76	17	45			
256	<b>MFF59ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>0.02</b>	<b>1.05</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF48W		2	2	53	15	32	14	63	69	76			
	10.07 (83)	15.67 (93)	0,0269		92	50	79	66	86	38	77	93	95			
	-1.79 (67)	2.88 (76)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.65</b>			
	-10.62 (65)	-1.47 (78)			0		0		0		10	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	82	12	65			
257	<b>JCDA69224FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>1.85</b>	<b>0.83</b>	<b>2.51</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.12</b>			
			ROI99760Y		2	2	53	15	27	12	43	69	76			
	20.02 (97)	15.65 (93)	0,0039		91	51	98	88	98	86	98	4	19			
	9.76 (95)	12.06 (96)	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>			
	-1.07 (95)	6.79 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			
258	<b>JCDA74174GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.59</b>	<b>0.74</b>	<b>2.3</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>			
			ROI45454A		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	18.45 (96)	15.63 (93)	0,0233		87	47	91	67	96	82	97	58	8			
	8.16 (94)	10.8 (94)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.57</b>			
	-3.93 (90)	4.34 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	68			
259	<b>CBM57795GD</b>		CBM69808E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.08</b>	<b>0.57</b>	<b>1.47</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM5274C		1	1	47	8	21	6	59	30	33			
	11.5 (87)	15.62 (93)	0,0087		54	99	84	67	86	75	87	96	81			
	7.28 (92)	10.06 (93)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>1.2</b>			
	-4.12 (89)	4.36 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>4LAC24110GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>2.02</b>	<b>0.43</b>	<b>1.68</b>	<b>1.72</b>	<b>0.52</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	16.96 (95)	15.62 (93)	0,0239		90	89	98	88	99	66	91	98	2			
	6.29 (91)	9.38 (92)	2019-03-03		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.22</b>			
	-4.7 (88)	3.98 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	88			
261	<b>MFF104FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.64</b>	<b>0.45</b>	<b>0.78</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF110A		1	1	48	9	26	9	61	68	75			
	7.08 (72)	15.62 (93)	0,0450		99	97	54	59	69	67	68	99	94			
	3.28 (84)	6.73 (87)	2018-02-08		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.09</b>			
	-8.25 (76)	0.24 (84)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		59	23	82			
262	<b>CBM70102ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.12</b>	<b>2.82</b>	<b>-0.02</b>			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	9.11 (80)	15.57 (93)	0,0518		39	91	59	34	78	13	79	99	47			
	-1.94 (66)	2.86 (76)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.68</b>			
	-9.03 (73)	0.05 (83)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	20	95			
263	<b>CBM91188GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.39</b>	<b>0.52</b>	<b>1.68</b>	<b>1.08</b>	<b>0.04</b>			
			CBM12595E		1	1	46	10	9	3	18	19	20			
	14.4 (92)	15.53 (93)	0,0223		79	80	84	31	93	71	91	92	34			
	7.31 (93)	10.09 (94)	2019-05-08		---		---		---		---	---	---			
	-3.01 (92)	4.89 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
264	<b>JOBE38858GD</b>		CBM12532E	43512	<b>0</b>	---	<b>0.58</b>	<b>0.19</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.07</b>			
			FLB58645E		1	0	37	4	12	3	51	62	71			
	18.53 (96)	15.47 (93)	0,0440		73	---	99	55	99	24	95	18	26			
	1.3 (79)	5.54 (85)	2019-07-17		---		---		---		---	---	---			
	-5.68 (85)	3.11 (91)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>JCDA84451ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>1.36</b>	<b>2.38</b>	<b>1.2</b>	<b>0.36</b>			
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	69	76			
	16.82 (95)	15.46 (93)	0,0364		46	59	87	91	90	97	97	94	3			
	11.12 (96)	13.05 (96)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.92</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.87</b>			
	-0.59 (95)	7.05 (96)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	29	15	97			
266	<b>MFF54ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>1.52</b>	<b>0.79</b>	<b>1.59</b>	<b>1.13</b>	<b>0.05</b>			
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	14.27 (92)	15.45 (93)	0,0458		75	92	93	69	95	84	89	93	32			
	8.11 (94)	10.59 (94)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.08</b>			
	-5.91 (84)	2.34 (89)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	47			
267	<b>JCDA84402ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>2.03</b>	<b>1.08</b>	<b>2.42</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	20.26 (97)	15.43 (93)	0,0447		83	91	99	83	99	93	97	40	3			
	13.55 (98)	15.03 (98)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>2.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.63</b>			
	0.2 (96)	8.06 (97)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	20	4	95			
268	<b>JCDA84373ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>1.31</b>	<b>0.71</b>	<b>1.99</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.04</b>			
			ROI83612X		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	15.35 (93)	15.41 (93)	0,0010		89	61	90	96	91	81	94	72	52			
	5.32 (89)	8.42 (91)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.35</b>			
	-5.35 (86)	2.93 (90)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	88	8	75			
269	<b>CBM83071FD</b>		CBM8552D	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.56</b>			
			CBM53628E		1	1	47	9	20	6	58	65	74			
	6.11 (68)	15.39 (93)	0,0538		57	89	83	47	81	41	60	99	97			
	-1.49 (68)	3.08 (77)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.44</b>			
	-9.79 (69)	-0.81 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>MFF97GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>	<b>0.73</b>	<b>0.98</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF6F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	10.85 (85)	15.34 (93)	0,0339		19	83	98	85	97	81	75	93	89			
	3.53 (85)	7 (88)	2019-04-06		---		---		---		---	---	---			
	-8.18 (76)	0.72 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
271	<b>JCDA69195FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.33</b>	<b>2.02</b>	<b>1.12</b>	<b>1.67</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>			
			JCDA76824E		2	1	48	13	26	11	60	67	75			
	16.28 (95)	15.33 (93)	0,0385		91	66	99	88	99	93	91	88	8			
	9.08 (95)	11.43 (95)	2018-04-17		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>			
	-3.06 (91)	5.05 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	90			
272	<b>MFF100ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>0.19</b>	<b>1.45</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF37Y		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	12.51 (89)	15.22 (93)	0,0035		97	84	86	25	89	50	87	81	85			
	4.79 (88)	7.93 (90)	2017-02-09		<b>-0.09</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.35</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-5.03 (87)	2.9 (90)			1		1		1		13	20	20			
			0		89		16		83		73	25	87			
273	<b>MFF135FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.14</b>	<b>0.7</b>	<b>1.21</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF80B		1	1	27	4	25	9	61	67	75			
	11.37 (86)	15.14 (92)	0,0424		98	95	78	78	87	80	81	98	57			
	6.82 (92)	9.47 (93)	2018-04-10		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.19</b>			
	-4.73 (88)	3.13 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	24	88			
274	<b>MFF33ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.91</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.8</b>			
			MFF11A		2	1	51	11	28	11	62	69	76			
	6.91 (72)	15.12 (92)	0,0438		73	56	80	4	72	13	73	90	99			
	-4.43 (56)	0.7 (68)	2017-01-20		<b>1.26</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.41</b>		<b>1.8</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1</b>			
	-11.73 (59)	-2.99 (71)			1		1		1		13	18	18			
			0		4		41		79		35	28	50			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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>MFF131FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.05</b>	<b>0.42</b>	<b>1.37</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.27</b>			
			MFF154C		1	1	24	4	24	8	20	21	21			
	11.62 (87)	15.1 (92)	0,0298		97	92	77	66	85	65	85	90	85			
	5.5 (89)	8.41 (91)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.07</b>			
	-4.83 (87)	2.87 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	85			
276	<b>MFF68GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>0.06</b>	<b>1.15</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF13C		1	1	40	7	21	7	16	18	19			
	10.85 (85)	15.09 (92)	0,0017		75	80	98	44	94	41	80	92	89			
	1.3 (79)	5.12 (83)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.57</b>			
	-9.65 (70)	-1.27 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	27			
277	<b>FLB23065ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>0.16</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	16.24 (95)	15.05 (92)	0,0268		51	78	97	46	96	26	95	60	33			
	3.09 (84)	6.66 (87)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.33</b>			
	-6.95 (81)	1.9 (88)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	76			
278	<b>CBM53629ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.15</b>	<b>0.58</b>	<b>0.61</b>			
			CBM5486B		2	1	49	12	24	10	58	16	17			
	20.33 (97)	15.05 (92)	0,0030		35	12	96	72	99	30	96	79	1			
	0.43 (76)	4.79 (83)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.48</b>			
	-6.19 (83)	2.46 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	71			
279	<b>MFF171ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>1.81</b>	<b>0.44</b>	<b>1.32</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	55	64	72			
	13.49 (91)	15.03 (92)	0,0388		71	85	99	75	98	67	84	76	76			
	4.3 (87)	7.48 (89)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.45</b>			
	-8.44 (75)	0.17 (83)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	94	4	32			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>MFF35GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.24</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF76D		1	1	49	10	24	8	59	67	75			
	12.51 (89)	15.03 (92)	0,0327		48	23	92	65	96	26	82	78	86			
	-3.02 (62)	1.9 (73)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.13</b>			
	-9.22 (72)	-0.28 (82)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	81			
281	<b>MFF53GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>1.46</b>	<b>0.61</b>	<b>0.85</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF17E		1	1	44	7	20	7	57	66	74			
	9.95 (82)	15.01 (92)	0,0012		95	63	97	59	94	76	71	95	90			
	2.96 (83)	6.38 (87)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.81</b>			
	-8.83 (74)	-0.99 (80)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	19			
282	<b>CBM53314ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.8</b>	<b>0.54</b>	<b>0.97</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM3934Y		2	2	51	12	30	12	42	69	76			
	8.56 (78)	15 (92)	0,0323		73	71	48	66	76	73	75	99	87			
	2.23 (81)	5.88 (85)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.65</b>			
	-6.29 (83)	1.75 (88)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	95			
283	<b>JOBE96250GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.71</b>	<b>0.82</b>	<b>0.2</b>			
			FLB3756B		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	15.9 (94)	14.96 (92)	0,0049		87	8	96	65	98	31	91	87	9			
	-3.37 (60)	1.7 (72)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.24</b>			
	-9.62 (70)	-0.23 (82)			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	36	3	78			
284	<b>CBM83229FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.7</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM8846D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	9.11 (80)	14.85 (92)	0,0418		94	19	84	20	90	71	66	98	87			
	-0.42 (72)	3.84 (80)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.43 (75)	0.27 (84)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>CBM69133GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>0.06</b>	<b>1.35</b>	<b>2.09</b>	<b>0.19</b>			
			CBM12640E		1	1	46	10	9	3	18	19	20			
	12.2 (88)	14.84 (92)	0,0667		18	93	63	36	90	41	85	99	9			
	3.9 (86)	7.25 (89)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.17 (86)	2.95 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
286	<b>MFF119GD (M)</b>		MFF16E	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>0.72</b>	<b>0.83</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF61F		1	0	41	5	16	5	3	64	73			
	8.03 (76)	14.81 (92)	0,0469		90	---	81	56	82	81	70	97	95			
	6.37 (91)	8.93 (92)	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.64 (82)	1.16 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
287	<b>MFF34GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>1.01</b>	<b>0.74</b>	<b>0.97</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF3D		1	1	46	9	25	9	60	68	75			
	9.34 (80)	14.76 (92)	0,0228		98	83	81	65	83	82	75	97	88			
	4.17 (87)	7.22 (88)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.66</b>			
	-8.57 (75)	-0.03 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	65			
288	<b>MFF32ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.03</b>	---	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.14</b>	<b>0.73</b>	<b>1.2</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	11.11 (86)	14.69 (92)	0,0342		95	---	81	65	87	81	81	88	88			
	6.38 (91)	9.01 (92)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.05</b>			
	-5.21 (86)	2.59 (90)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	56	25	85			
289	<b>MFF131ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.87</b>	<b>0.02</b>	<b>1.28</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF127C		2	1	49	13	28	12	37	22	23			
	10.96 (85)	14.66 (92)	0,1110		99	40	54	74	79	38	83	95	76			
	-0.95 (70)	3.26 (78)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.43</b>			
	-8.29 (76)	-0.13 (82)			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	95	26	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>MFF139FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.82</b>	<b>0.37</b>	<b>1.31</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF127C		1	1	46	7	24	8	60	21	21			
	10.35 (83)	14.65 (92)	0,0351		99	96	70	58	76	62	84	96	81			
	5.49 (89)	8.27 (91)	2018-04-10		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.23</b>			
	-4.94 (87)	2.64 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	88			
291	<b>MFF26GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>0.31</b>	<b>0.91</b>	<b>0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF47B		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	8.77 (79)	14.63 (92)	0,0545		94	92	94	85	80	49	80	92	96			
	-0.24 (73)	3.73 (79)	2019-01-12		---		---		---		<b>0.85</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.58</b>			
	-11.84 (59)	-2.88 (72)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		98	5	27			
292	<b>MFF5GD (M)</b>		MFF15F	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.78</b>	<b>0.2</b>	<b>1.01</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.55</b>			
			MFF35B		1	1	45	7	19	6	55	64	72			
	8.68 (78)	14.63 (92)	0,0393		99	54	67	34	75	51	76	90	97			
	0.43 (76)	4.31 (81)	2019-01-04		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.27</b>			
	-8.06 (77)	-0.04 (83)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		79	32	77			
293	<b>JCDA37440ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.35</b>	<b>0.76</b>	<b>0.96</b>	<b>2.18</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.13</b>			
			ROI45408Z		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	13.78 (91)	14.61 (92)	0,0767		99	93	86	91	74	89	96	71	68			
	8.68 (94)	10.83 (94)	2017-12-15		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.62</b>			
	-3.36 (91)	4.61 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		58	8	94			
294	<b>MFF46ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>0.99</b>	<b>0.11</b>	<b>1.51</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	11.02 (85)	14.6 (92)	0,0780		80	78	90	59	83	45	88	53	97			
	1.52 (79)	5.22 (84)	2017-01-23		<b>1.12</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.44</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.73</b>			
	-7.77 (78)	0.29 (84)			1		1		1		13	18	18			
			0		8		29		73		69	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>CBM05073FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.56</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.54</b>	
			CBM6662A		2	1	52	13	29	11	62		39		41	
	6.81 (71)	14.57 (92)	0,0249		32	89	49	43	79	13	61		98		97	
	-3.84 (58)	1.09 (70)	2018-05-11		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>0.64</b>	
	-10.08 (68)	-1.26 (78)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		30		95	
296	<b>CBM12622ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>1.73</b>	<b>0.79</b>	<b>0.99</b>		<b>1.01</b>		<b>-0.08</b>	
			CBM5356Z		3	2	51	15	32	15	62		68		75	
	12.5 (89)	14.56 (92)	0,0412		86	45	93	64	97	84	75		91		59	
	4.7 (88)	7.79 (90)	2017-10-10		---		---		---		<b>2.1</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.23</b>	
	-5.45 (86)	2.64 (90)			0		0		0		3		14		14	
			0		---		---		---		20		17		88	
297	<b>CBM53320ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>1.09</b>	<b>0.75</b>	<b>1.37</b>		<b>1.19</b>		<b>0</b>	
			CBM5635C		2	1	51	12	20	8	38		42		44	
	12.65 (89)	14.55 (91)	0,0262		98	69	49	40	86	82	85		94		43	
	6.81 (92)	9.42 (92)	2017-02-13		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>0.36</b>	
	-3.73 (90)	3.88 (92)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		26		91	
298	<b>JCDA69311FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.67</b>	<b>0.51</b>	<b>2.18</b>		<b>0.05</b>		<b>0.21</b>	
			HAEW		2	1	47	12	26	11	60		67		75	
	17.67 (96)	14.51 (91)	0,0000		82	24	96	66	97	71	96		45		8	
	5.25 (89)	8.28 (91)	2018-12-02		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>-1.03</b>	
	-4.18 (89)	3.19 (91)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		26		49	
299	<b>MFF230FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>1.18</b>	<b>0.45</b>	<b>1.47</b>		<b>-0.4</b>		<b>-0.53</b>	
			MFF83B		1	1	48	9	23	8	59		67		75	
	12.23 (88)	14.41 (91)	0,0001		93	81	87	14	88	67	87		13		97	
	6.86 (92)	9.27 (92)	2018-12-30		---		---		---		<b>1.03</b>		<b>-0.2</b>		<b>-1.32</b>	
	-4.38 (88)	2.25 (89)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		94		53		36	

## 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>MFF121ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.28</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	10.22 (83)	14.4 (91)	0,0001		80	15	95	29	87	10	83	89	90			
	-6.35 (47)	-1.03 (61)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.45</b>			
	-12.18 (57)	-3.54 (69)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	21	31			
301	<b>MFF120ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.28</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	10.22 (83)	14.4 (91)	0,0001		80	15	95	29	87	10	83	89	90			
	-6.35 (47)	-1.03 (61)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.45</b>			
	-12.18 (57)	-3.54 (69)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	21	31			
302	<b>JCDA84439ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>1.52</b>	<b>0.61</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.13</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	15.54 (94)	14.38 (91)	0,0030		92	62	98	86	95	76	94	17	69			
	5.73 (90)	8.52 (91)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.29</b>			
	-4.69 (88)	3.14 (91)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	12	77			
303	<b>MFF102GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>1.41</b>	<b>0.49</b>	<b>0.64</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF4F		1	1	46	9	22	8	18	67	75			
	8.82 (79)	14.29 (91)	0,0280		44	70	90	70	93	70	63	99	81			
	0.99 (78)	4.73 (82)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.11 (72)	-0.53 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
304	<b>MFF74ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>1.34</b>	<b>0.8</b>	<b>1.04</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF55C		1	1	44	6	16	5	56	65	73			
	10.21 (83)	14.27 (91)	0,0176		86	57	96	56	92	84	77	91	88			
	4.11 (86)	7.12 (88)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.91</b>			
	-7.89 (77)	0.11 (83)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	65	21	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>CBM26382GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>	<b>0.47</b>	<b>1.72</b>	<b>1.37</b>	<b>0.38</b>			
			CBM69442E		1	1	45	9	20	7	58	66	74			
	15.15 (93)	14.22 (91)	0,0617		39	55	98	47	97	68	91	96	3			
	5.3 (89)	8.24 (90)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.61 (88)	3.49 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
306	<b>JCDA84406ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>0.98</b>	<b>0.33</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.4</b>			
			JCDA35273C		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	12.34 (88)	14.18 (91)	0,0376		96	49	92	85	82	60	92	32	93			
	0.84 (77)	4.65 (82)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>			
	-7.73 (78)	0.81 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	86			
307	<b>MFF14GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>	<b>1.41</b>	<b>0.22</b>	<b>0.86</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF90D		1	1	44	7	21	7	58	67	75			
	10.25 (83)	14.16 (91)	0,0004		98	72	94	76	93	53	71	76	94			
	0.48 (76)	4.24 (81)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.62</b>			
	-9.76 (69)	-1.78 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25			
308	<b>CBM82983FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>1.24</b>	<b>0.34</b>	<b>2.33</b>	<b>-0.36</b>	<b>0</b>			
			CBM7787C		2	1	49	12	25	9	60	67	75			
	16.49 (95)	14.13 (91)	0,0092		15	96	80	58	90	61	97	15	43			
	8.06 (94)	10.39 (94)	2018-11-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.05</b>			
	-3.25 (91)	4.46 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
309	<b>JCDA84563ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>1.1</b>	<b>1.25</b>	<b>2.85</b>	<b>0.22</b>	<b>0.44</b>			
			FLB9213Y		1	1	48	8	23	8	60	35	38			
	18.77 (97)	14.13 (91)	0,0333		90	96	84	89	86	96	99	59	2			
	14.94 (98)	15.72 (98)	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.69</b>			
	1.54 (97)	8.43 (97)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	33	15	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>MFF122ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.21</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF19B		2	2	51	14	23	10	39	41	43			
	10.18 (83)	14 (91)	0,1352		99	35	77	49	80	12	81	90	86			
	-4.19 (57)	0.6 (68)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.13</b>			
	-10.32 (66)	-2.17 (75)			0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	90	29	45			
311	<b>FLB22129ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>1.36</b>	<b>0.08</b>	<b>1.45</b>	<b>1.44</b>	<b>0.09</b>			
			FLB8737Y		5	3	55	23	36	19	63	69	76			
	12.19 (88)	13.99 (91)	0,0178		72	48	96	73	92	43	87	97	22			
	-0.2 (73)	3.8 (79)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.24</b>			
	-8.25 (76)	0.07 (83)			0	0	0	0	0	0	9	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	48	17	78			
312	<b>CBM70216ED</b>		CBM5289C	43508	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.87</b>	<b>1.41</b>	<b>0.59</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	16.64 (95)	13.94 (90)	0,0180		39	92	80	39	96	24	93	96	1			
	5.39 (89)	8.31 (91)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.39</b>			
	-1.9 (94)	5.68 (95)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	99			
313	<b>FLB58685ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.12</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.72</b>	<b>1.43</b>	<b>0.59</b>			
			FLB1161B		3	2	51	17	30	14	62	69	76			
	16.53 (95)	13.94 (90)	0,0300		76	13	97	21	99	34	91	97	1			
	-0.15 (74)	3.99 (80)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.18</b>			
	-6.8 (81)	1.66 (88)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	23	10	87			
314	<b>CBM83075FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.85</b>	<b>0.22</b>	<b>0.61</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.14</b>			
			CBM53142E		1	1	46	8	20	6	58	65	74			
	6.81 (71)	13.94 (90)	0,0193		82	95	63	23	77	52	63	99	70			
	1.28 (79)	4.89 (83)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>			
	-8.79 (74)	-0.18 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>CBM12587ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>1.94</b>	<b>0.78</b>	<b>3.12</b>	<b>0.08</b>	<b>1.11</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	24.88 (99)	13.92 (90)	0,0174		96	25	88	78	99	83	99	47	1			
	10.87 (96)	12.68 (96)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>			
	0.19 (96)	7.79 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
316	<b>CBM46252GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.87</b>	<b>0.4</b>	<b>1.72</b>	<b>2.73</b>	<b>0.48</b>			
			CBM6362Z		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	11.92 (87)	13.9 (90)	0,0237		30	80	66	64	78	64	91	99	2			
	3.17 (84)	6.48 (87)	2019-07-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.52</b>			
	-6.5 (82)	1.87 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	93			
317	<b>MFF105GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.6</b>	<b>0.25</b>	<b>2.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.93</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF39F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	11.93 (87)	13.9 (90)	0,0210		17	85	99	73	99	67	73	75	80			
	3.46 (85)	6.6 (87)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.66 (78)	0.81 (85)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
318	<b>FLB58972FD</b>		FLB0666B	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>0.49</b>	<b>0.78</b>	<b>0.46</b>	<b>1.53</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.58</b>			
			FLB8342A		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	9.33 (80)	13.86 (90)	0,0436		44	90	94	99	75	68	88	62	98			
	-0.87 (71)	3.18 (77)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.03</b>			
	-11.24 (62)	-1.74 (77)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	83			
319	<b>CBM53270ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>	<b>1.28</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.59</b>			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	8.63 (78)	13.84 (90)	0,0287		76	24	57	45	65	45	83	75	98			
	-4.08 (57)	0.76 (68)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.01</b>			
	-11.5 (61)	-2.32 (74)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>JOBE96233GD</b>		FLB0666B	43512	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>0.46</b>	<b>1.23</b>	<b>0.15</b>	<b>1.86</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.1</b>			
			FLB85900D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	12.75 (89)	13.79 (90)	0,0487		81	92	99	99	90	48	93	77	64			
	0.58 (76)	4.34 (81)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.04</b>			
	-9.15 (72)	-0.01 (83)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	85			
321	<b>CBM46218GD</b>		CBM69808E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.96</b>	<b>0.36</b>	<b>1.16</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.46</b>			
			CBM53313E		1	1	45	7	19	6	58	65	74			
	9.79 (82)	13.78 (90)	0,0899		44	98	66	65	82	62	80	74	95			
	4.45 (87)	7.36 (89)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.89</b>			
	-5.47 (86)	2.47 (89)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	97			
322	<b>JOBE38855GD</b>		CBM12532E	43512	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.61</b>	<b>0.2</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.93</b>	<b>1.95</b>	<b>0.98</b>	<b>0.86</b>			
			FLB22107E		1	0	41	5	3	1	10	62	71			
	20.04 (97)	13.77 (90)	0,0592		72	---	99	60	99	2	94	91	1			
	-1.69 (67)	2.85 (76)	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.06</b>			
	-6.9 (81)	1.73 (88)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			
323	<b>FLB22964ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.01</b>	<b>0.03</b>	<b>1.42</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.06</b>			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	10.88 (85)	13.74 (90)	0,0063		32	92	79	21	84	39	86	96	57			
	2.21 (81)	5.56 (85)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.18</b>			
	-8.6 (74)	0.05 (83)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	80			
324	<b>MFF169ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>1.41</b>	<b>0.27</b>	<b>0.89</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF54D		2	2	50	14	28	13	60	67	75			
	9.29 (80)	13.73 (90)	0,0175		70	76	98	83	93	56	72	90	91			
	-1.19 (70)	2.81 (76)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.74</b>			
	-13.04 (53)	-3.84 (68)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	96	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>MFF89ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.6</b>	<b>0.41</b>	<b>1.9</b>	<b>1.01</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF121Z		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	15.51 (94)	13.67 (90)	0,0512		66	91	99	97	98	91	91	14	57			
	8.97 (95)	10.81 (94)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.74</b>			
	-4.73 (88)	2.96 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	92	7	61			
326	<b>JCDA69269FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.24</b>	<b>1.79</b>	<b>0.37</b>	<b>2.44</b>	<b>0.53</b>	<b>0.72</b>			
			JCDA14250A		2	2	52	15	30	13	41	43	45			
	19.94 (97)	13.67 (90)	0,0115		89	42	95	71	98	62	98	77	1			
	7.36 (93)	9.79 (93)	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>			
	-1.39 (94)	5.66 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	24	84			
327	<b>FLB58598FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>	<b>0.15</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.58</b>			
			FLB3726B		1	1	47	8	19	6	59	66	74			
	11.2 (86)	13.64 (90)	0,0064		83	77	92	38	91	48	81	8	98			
	1.73 (80)	5.15 (84)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.41</b>			
	-8.99 (73)	-1 (79)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	18	33			
328	<b>MFF153FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.05</b>	<b>0.63</b>	<b>1.28</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF90B		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	11.14 (86)	13.59 (90)	0,0327		96	97	76	70	85	77	83	93	58			
	7.24 (92)	9.39 (92)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.13</b>			
	-4.81 (87)	2.48 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	81			
329	<b>CBM91158GD</b>		CBM53241E	43306	<b>-0.02</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>	<b>1.02</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM0201D		1	0	41	5	15	4	55	65	73			
	10.15 (83)	13.58 (90)	0,0488		35	---	87	60	91	47	76	98	50			
	0.66 (76)	4.39 (81)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.85 (77)	0.69 (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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>MFF110ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.32</b>	<b>0.63</b>	<b>0.43</b>	<b>1.22</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF47Z		1	1	44	6	19	6	56	65	73			
	8.2 (76)	13.58 (90)	0,1086		93	57	81	87	68	66	82	98	83			
	-1.43 (69)	2.58 (75)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.72</b>			
	-11.43 (61)	-2.64 (73)			0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	89	8	62			
331	<b>FLB58247ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>1.42</b>	<b>0.33</b>	<b>2.36</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>			
			FLB5722Z		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	17.37 (96)	13.54 (90)	0,0033		81	6	95	72	93	60	97	41	5			
	-0.26 (73)	3.8 (79)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.05</b>			
	-7.24 (80)	1.4 (87)			0	0	0	0	0	0	1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	34	4	85			
332	<b>CBM53278ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.38</b>	<b>0.02</b>	<b>0.79</b>	<b>1.66</b>	<b>0.1</b>			
			CBM6667A		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	11.14 (86)	13.54 (90)	0,0315		97	84	59	49	93	38	69	98	22			
	1.76 (80)	5.21 (84)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-6.86 (81)	1.14 (86)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	87			
333	<b>JCDA69193FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>1.08</b>	<b>0.63</b>	<b>2.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>			
			JCDA84338E		2	2	49	13	25	11	56	64	73			
	14.99 (93)	13.5 (90)	0,0242		99	95	90	86	86	77	95	66	17			
	7.61 (93)	9.77 (93)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.14</b>			
	-4.69 (88)	3.36 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	87			
334	<b>CBM12530ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.51</b>	<b>1.58</b>	<b>1.03</b>			
			CBM5355Z		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	19.56 (97)	13.45 (89)	0,0562		17	76	81	51	97	25	98	98	1			
	6.02 (90)	8.77 (91)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.81</b>			
	-0.56 (95)	6.28 (96)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	96			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>JCDA84557ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>1.21</b>	<b>1.18</b>	<b>2.24</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>			
			JCDA50888A		1	1	50	10	26	9	61	39	41			
	15.76 (94)	13.41 (89)	0,0307		90	95	94	90	89	94	96	66	8			
	12.85 (97)	13.86 (97)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.27</b>			
	1.75 (97)	8.09 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	99			
336	<b>MFF133GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.31</b>	<b>1.14</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF107C		1	1	49	10	26	10	31	36	39			
	10.41 (84)	13.4 (89)	0,0423		96	84	96	66	90	59	80	95	60			
	1.96 (81)	5.22 (84)	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.19</b>			
	-9.59 (70)	-1.27 (78)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	84	9	42			
337	<b>CBM12832ED</b>		CBM5289C	43403	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.23</b>	<b>1.59</b>	<b>0.16</b>			
			CBM304X		2	1	49	11	23	9	41	43	44			
	11.53 (87)	13.25 (89)	0,0331		28	51	89	63	93	15	82	98	13			
	-2.82 (63)	1.6 (72)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.23</b>			
	-9.03 (73)	-0.78 (80)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	78			
338	<b>MFF151GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.29</b>	<b>0.85</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF69E		1	1	41	8	23	8	19	21	22			
	7.51 (74)	13.23 (89)	0,0888		95	76	96	82	78	58	75	93	94			
	-2.31 (65)	1.76 (72)	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-1.57</b>			
	-14.39 (45)	-4.93 (63)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	27			
339	<b>JCDA37437ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>0.4</b>	<b>1.46</b>	<b>1.09</b>	<b>2.98</b>	<b>0.52</b>	<b>0.92</b>			
			ROI45394Z		1	1	48	9	24	8	61	67	75			
	21.26 (98)	13.23 (89)	0,0666		99	79	96	96	94	93	99	76	1			
	13.86 (98)	14.66 (97)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.81</b>			
	2.7 (98)	9.12 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	97			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>MFF21ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>1.33</b>	<b>0.29</b>	<b>0.43</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.76</b>			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	6.61 (70)	13.22 (89)	0,0066		88	---	99	64	92	57	56	71	99			
	-1.39 (69)	2.5 (75)	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.4</b>			
	-11.38 (61)	-2.67 (73)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	82	11	73			
341	<b>MFF36ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.01</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.79</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.66</b>			
			MFF69A		2	1	49	10	26	10	60	67	75			
	7.04 (72)	13.21 (89)	0,0296		67	95	86	3	79	6	69	80	99			
	-3.38 (60)	1.04 (69)	2017-01-21		<b>1.14</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.53</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.22</b>			
	-12.57 (55)	-3.89 (68)			1		1		1		11	15	15			
			0		7		26		67		36	15	41			
342	<b>CBM69384ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.97</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM8539B		2	1	48	10	25	9	60	68	75			
	10.59 (84)	13.21 (89)	0,0183		66	30	87	62	93	17	74	75	86			
	-4.76 (54)	0.09 (66)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.24</b>			
	-10.49 (66)	-1.64 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	89			
343	<b>JCDA69234FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>1.93</b>	<b>1.17</b>	<b>1.79</b>	<b>0.32</b>	<b>0.41</b>			
			JCDA57111C		1	1	44	6	20	6	59	66	74			
	17.18 (95)	13.16 (89)	0,0188		94	98	97	85	99	94	92	65	3			
	14.28 (98)	14.87 (97)	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.31</b>			
	-0.66 (95)	6.11 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	76			
344	<b>FLB22224ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>1.21</b>	<b>0.02</b>	<b>1.53</b>	<b>1.63</b>	<b>0.2</b>			
			FLB8441A		2	2	51	15	27	12	61	68	75			
	11.65 (87)	13.12 (89)	0,0245		68	7	97	48	89	38	88	98	9			
	-5.64 (50)	-0.68 (62)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.74</b>			
	-13.27 (51)	-3.67 (69)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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	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>VILL40665GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>0.9</b>	<b>0.41</b>	<b>1.8</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.02</b>			
			FLB8297A		3	2	52	15	29	13	62	67	74			
	11.9 (87)	13.12 (89)	0,0217		88	76	93	79	80	65	92	88	46			
	2.8 (83)	5.91 (85)	2019-03-04		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.06</b>			
	-6.61 (82)	1.18 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	82			
346	<b>MFF8ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.82</b>	<b>0.27</b>	<b>0.95</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	8.56 (78)	13.11 (89)	0,0074		98	92	68	11	76	56	74	82	95			
	4.41 (87)	7.04 (88)	2017-01-14		<b>0.1</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.36</b>			
	-5.22 (86)	1.85 (88)			1		1		1		13	19	19			
			0		83		31		82		53	44	91			
347	<b>FLB58341FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>1.05</b>	<b>0.43</b>	<b>1.25</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.16</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	38	40	42			
	10.07 (83)	13.11 (89)	0,0239		93	89	93	88	85	66	82	92	73			
	1.34 (79)	4.77 (82)	2018-02-12		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.22</b>			
	-9.32 (71)	-0.47 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	88			
348	<b>JCDA84407ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>0.83</b>	<b>1.73</b>	<b>1.9</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA24552A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	12.47 (89)	13.11 (89)	0,0317		77	85	82	95	77	99	94	82	45			
	11.53 (97)	12.71 (96)	2017-04-01		---		---		---		<b>2.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.29</b>			
	-1.61 (94)	5.67 (95)			0		0		0		5	20	20			
			0		---		---		---		19	18	99			
349	<b>CBM83053FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>0.86</b>	<b>1.37</b>	<b>1.79</b>	<b>0.47</b>			
			CBM8697D		1	1	45	7	17	5	56	65	74			
	13.55 (91)	13.1 (89)	0,0365		66	34	77	64	94	86	85	99	2			
	5.71 (90)	8.27 (91)	2018-11-05		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.82</b>			
	-3.55 (90)	3.87 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>FLB58689ED</b>		MFF67Y	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.17</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	14.51 (92)	13.09 (89)	0,0137		64	89	91	87	91	35	94	6	74			
	1.36 (79)	4.84 (83)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.29</b>			
	-8.63 (74)	0.16 (83)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	49	2	77			
351	<b>JCDA84381ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.38</b>	<b>1.31</b>	<b>1.35</b>	<b>1.69</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>			
			JCDA57033C		3	2	49	14	28	13	61	68	75			
	13.37 (91)	13.08 (89)	0,0232		93	71	96	95	91	97	91	91	9			
	8.18 (94)	10.09 (94)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.54</b>			
	-4.67 (88)	3.37 (91)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	37	4	93			
352	<b>MFF138FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.03</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF19B		1	1	31	6	25	9	60	68	75			
	9.41 (81)	13.08 (89)	0,0171		98	95	81	18	82	30	76	97	60			
	2.38 (82)	5.48 (84)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.47</b>			
	-6.97 (81)	0.39 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	72			
353	<b>JCDA84388ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.89</b>	<b>0.53</b>	<b>2.22</b>	<b>0.69</b>	<b>0.33</b>			
			JCDA19507B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	15.34 (93)	13.03 (89)	0,0590		97	84	66	70	79	72	96	84	4			
	7.23 (92)	9.39 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.43</b>			
	-3.4 (91)	4.16 (93)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	41	11	92			
354	<b>IVH12FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.57</b>	<b>1.13</b>	<b>0.38</b>			
			IVH15C		1	1	0	0	21	6	59	67	75			
	14.51 (92)	13.03 (89)	0,0008		82	85	---	---	63	16	98	93	3			
	2.75 (83)	5.83 (85)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.83</b>			
	-6.87 (81)	0.03 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	92	41	18			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>MFF38ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.14</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF1128Z		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	10.5 (84)	13.01 (88)	0,0063		99	72	65	43	79	47	82	34	95			
	2.51 (82)	5.55 (85)	2017-01-22		<b>-0.14</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.28</b>		<b>1.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.41</b>			
	-5.71 (85)	1.62 (87)			1		1		1		14	20	20			
			0		90		12		88		87	37	92			
356	<b>MFF25FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>1.58</b>	<b>0.35</b>	<b>1.2</b>	<b>1.49</b>	<b>0.19</b>			
			MFF150Z		1	1	48	9	23	7	58	66	74			
	11.8 (87)	13.01 (88)	0,0503		66	87	98	88	96	61	81	97	10			
	2.34 (82)	5.41 (84)	2018-01-11		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.21</b>			
	-9.23 (72)	-1.05 (79)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		98	7	41			
357	<b>CBM53169ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>1.23</b>	<b>0.38</b>	<b>0.95</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM6670A		2	1	51	12	20	8	39	68	75			
	10.3 (83)	12.97 (88)	0,0193		29	43	62	46	89	63	74	77	86			
	0.59 (76)	4.23 (81)	2017-01-13		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	-8.09 (77)	0.3 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	15	94			
358	<b>MFF13GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>1.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.97</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF85D		1	1	44	7	22	7	59	67	75			
	9.37 (80)	12.95 (88)	0,0012		96	67	90	60	87	52	75	86	88			
	0.65 (76)	4.05 (80)	2019-01-08		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.42</b>			
	-8.96 (73)	-1.61 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	38	33			
359	<b>JCDA74250GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>0.31</b>	<b>0.87</b>	<b>0.58</b>	<b>1.99</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>			
			ROI45408Z		2	1	51	11	28	10	62	69	75			
	13.69 (91)	12.94 (88)	0,0466		95	81	77	85	79	75	95	59	40			
	5.27 (89)	7.77 (90)	2019-04-15		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>			
	-5.33 (86)	2.57 (90)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		73	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>MFF87GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>1.24</b>	<b>0.68</b>	<b>0.96</b>		<b>1.31</b>		<b>-0.08</b>	
			MFF36D		1	1	47	8	22	7	28		67		75	
	9.88 (82)	12.92 (88)	0,0005		95	79	91	27	90	79	74		95		59	
	5.77 (90)	8.01 (90)	2019-04-01		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>-1.27</b>	
	-6.19 (83)	0.59 (85)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		41		39	
361	<b>MFF213FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.98</b>	<b>0</b>	<b>1.19</b>		<b>1.4</b>		<b>0.06</b>	
			MFF41A		2	2	52	14	30	13	62		69		76	
	10.78 (85)	12.89 (88)	0,0392		99	36	68	53	83	37	81		96		30	
	-1.47 (68)	2.45 (75)	2018-12-30		---		---		---		<b>1.15</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.86</b>	
	-10.08 (68)	-1.81 (76)			0		0		0		9		16		16	
			0		---		---		---		90		13		56	
362	<b>MFF149ED (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>0.3</b>	<b>1.29</b>		<b>1.4</b>		<b>0.11</b>	
			MFF29D		1	1	17	4	22	7	59		67		75	
	11.23 (86)	12.89 (88)	0,0540		94	18	86	95	87	58	83		96		20	
	-3.93 (58)	0.6 (68)	2017-04-27		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-0.98</b>	
	-11.98 (58)	-3.15 (71)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		7		51	
363	<b>JCDA69221FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.56</b>	<b>1.21</b>	<b>2.26</b>		<b>0.86</b>		<b>0.22</b>	
			JCDA50810Z		1	1	49	9	25	8	61		68		75	
	13.67 (91)	12.87 (88)	0,0344		94	84	60	77	65	95	97		88		8	
	10.94 (96)	12.2 (96)	2018-04-22		---		---		---		<b>1.88</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.97</b>	
	-0.61 (95)	6.03 (95)			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		31		33		98	
364	<b>JCDA84506ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.42</b>	<b>1.48</b>	<b>1.81</b>	<b>1.94</b>		<b>0.21</b>		<b>0.3</b>	
			JCDA35279C		2	1	52	14	29	12	62		41		43	
	16.18 (95)	12.82 (88)	0,0425		99	85	93	98	94	99	94		58		4	
	13.46 (98)	14.13 (97)	2017-07-29		---		---		---		<b>1.46</b>		<b>-0.32</b>		<b>0.38</b>	
	-2.33 (93)	5.44 (95)			0		0		0		1		14		14	
			0		---		---		---		67		1		91	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>JCDA74203GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.57</b>	<b>0.53</b>	<b>2.45</b>	<b>0.85</b>	<b>0.89</b>			
			JCDA35269C		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	19.56 (97)	12.8 (88)	0,0273		93	53	83	72	96	72	98	88	1			
	7.39 (93)	9.56 (93)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>			
	-3.59 (90)	4.28 (93)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	84			
366	<b>MFF31GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.38</b>	<b>1.38</b>	<b>0.19</b>			
			MFF19B		2	1	50	11	26	9	59	68	75			
	11.9 (87)	12.77 (88)	0,0434		42	78	94	43	92	34	86	96	10			
	1.12 (78)	4.54 (82)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.42</b>			
	-7.68 (78)	0.22 (84)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	73			
367	<b>MFF180ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.36</b>	<b>0.56</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF82D		2	2	22	10	28	13	60	23	24			
	10.7 (85)	12.77 (88)	0,0156		89	79	95	79	92	74	78	26	94			
	2.01 (81)	5.11 (83)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.25</b>			
	-10.79 (64)	-2.07 (75)			0	0	0	0	0	1	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	87	2	39			
368	<b>VILL40656GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>1.59</b>	<b>0.42</b>	<b>2.55</b>	<b>0.71</b>	<b>0.88</b>			
			FLB58249E		2	2	48	13	27	12	59	65	74			
	19.81 (97)	12.76 (88)	0,0223		91	47	90	79	96	65	98	84	1			
	6.55 (91)	8.92 (92)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.08</b>			
	-3.4 (91)	4.24 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			
369	<b>JOBE96243GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.65</b>	<b>1.59</b>	<b>1.55</b>	<b>0.27</b>			
			FLB22318E		3	2	43	15	26	13	56	64	72			
	12.11 (88)	12.74 (88)	0,0088		84	13	87	21	85	7	89	98	5			
	-7.9 (40)	-2.43 (55)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.42</b>			
	-13.51 (50)	-3.89 (68)			0	0	0	0	0	1	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	38	2	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>MFF59GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.32</b>	<b>1.25</b>	<b>0.37</b>	<b>0.96</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF102E		1	1	41	8	21	8	54	63	72			
	9.07 (79)	12.73 (88)	0,0664		96	20	98	86	90	62	74	65	95			
	-4.09 (57)	0.31 (67)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.84 (48)	-4.69 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
371	<b>MFF148ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>1.08</b>	<b>0.69</b>	<b>1.14</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF3D		2	2	30	11	29	13	61	68	75			
	10.29 (83)	12.69 (88)	0,0220		84	89	78	70	86	79	79	81	80			
	4.33 (87)	6.88 (88)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.98</b>			
	-8.82 (74)	-0.71 (80)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	7	51			
372	<b>MFF86FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.95</b>	<b>0.01</b>	<b>1.48</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF59Y		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	11.88 (87)	12.68 (88)	0,0484		99	18	76	89	81	37	87	71	64			
	-4.09 (57)	0.42 (67)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.72</b>			
	-10.42 (66)	-2.16 (75)			0		0		0		10	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	81	18	62			
373	<b>MFF133FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.8</b>	<b>0.29</b>	<b>0.95</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF88B		1	1	27	4	24	8	60	21	21			
	8.41 (77)	12.67 (88)	0,0413		97	97	69	51	76	57	74	97	75			
	3.22 (84)	5.99 (86)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.35</b>			
	-8.38 (75)	-0.49 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	75			
374	<b>MFF176ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF30D		2	2	43	12	25	12	55	64	72			
	9.87 (82)	12.66 (88)	0,0371		77	81	97	73	93	49	73	58	92			
	-0.61 (72)	3.01 (77)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.74</b>			
	-12.59 (55)	-3.72 (69)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	96	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>CBM32698GD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM53605E		2	1	47	11	14	6	21	67	75			
	9.79 (82)	12.64 (88)	0,0209		9	65	80	60	84	35	82	75	88			
	-1.34 (69)	2.6 (75)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.69 (74)	-0.59 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
376	<b>JCDA69368GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>1.39</b>	<b>2</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.09</b>			
			JCDA76739D		1	1	47	9	22	8	32	36	39			
	10.97 (85)	12.61 (88)	0,0247		90	94	66	93	55	97	95	85	62			
	9.05 (95)	10.57 (94)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.13</b>			
	-5.09 (87)	2.57 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	87			
377	<b>CBM83165FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.43</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.47</b>			
			CBM6362Z		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	7.4 (74)	12.6 (88)	0,0130		9	95	42	58	50	47	87	88	95			
	0.18 (75)	3.73 (79)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.34</b>			
	-9.49 (70)	-1.04 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	90			
378	<b>FLB22101ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.64</b>	<b>0.74</b>	<b>0.39</b>			
			FLB6424C		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	15.21 (93)	12.56 (87)	0,0139		89	8	91	64	96	19	90	85	3			
	-5.14 (52)	-0.27 (64)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.21</b>			
	-10.41 (66)	-1.49 (78)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	39	4	79			
379	<b>MFF116FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>0.81</b>	<b>0.04</b>	<b>1.06</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF37Y		1	1	46	7	23	8	33	36	38			
	7.69 (75)	12.56 (87)	0,0531		79	95	91	46	76	40	77	88	94			
	0.89 (77)	4.17 (81)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.45</b>			
	-8.75 (74)	-1.06 (79)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	30	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>CBM91399GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1.41</b>	<b>0.1</b>	<b>1.32</b>	<b>0.83</b>	<b>0.14</b>			
			CBM12641E		1	1	42	10	9	3	18	19	20			
	12.74 (89)	12.54 (87)	0,0624		23	88	74	32	93	44	84	88	15			
	4.16 (86)	6.91 (88)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.31 (89)	3.14 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
381	<b>MFF125GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.08</b>	<b>1</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF123E		1	1	46	9	23	8	19	21	22			
	8.45 (77)	12.46 (87)	0,0798		99	71	91	66	77	13	78	91	86			
	-5.15 (52)	-0.59 (63)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.64</b>			
	-13.73 (49)	-4.97 (63)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	24			
382	<b>MFF109GD (M)</b>		MFF16E	40008	<b>0.03</b>	---	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.57</b>	<b>0.41</b>	<b>0.79</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF74F		1	0	41	5	16	5	3	61	71			
	6.87 (71)	12.46 (87)	0,0424		95	---	43	62	66	65	69	99	79			
	2.7 (83)	5.51 (84)	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.47 (71)	-1.52 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
383	<b>MFF173ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>1.45</b>	<b>0.86</b>	<b>1.16</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF36D		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	11.35 (86)	12.45 (87)	0,0475		80	80	96	72	94	87	80	78	62			
	5.52 (89)	7.74 (90)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.45</b>			
	-8.25 (76)	-0.45 (81)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	6	32			
384	<b>MFF81FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>1.96</b>	<b>0.27</b>	<b>0.63</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF106D		2	2	50	14	30	14	61	68	75			
	11.68 (87)	12.42 (87)	0,0189		91	92	96	72	99	56	63	76	56			
	3.07 (84)	5.87 (85)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.05</b>			
	-8.9 (73)	-0.83 (80)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	84	8	48			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>MFF169FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>1.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.92</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF17E		1	1	25	5	20	7	57	66	74			
	8.71 (78)	12.4 (87)	0,0012		89	63	90	59	86	76	73	93	79			
	2.07 (81)	5.02 (83)	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.81</b>			
	-9.66 (70)	-2.3 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	19			
386	<b>JCDA37438ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>1.56</b>	<b>0.94</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.07</b>			
			ROI45454A		1	1	44	7	20	6	58	65	74			
	13.7 (91)	12.37 (87)	0,0223		95	51	98	63	96	89	88	22	57			
	6.5 (91)	8.62 (91)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.13</b>			
	-5.67 (85)	2.16 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	81			
387	<b>MFF112ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.85</b>	<b>0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.47</b>			
			MFF34C		3	2	52	15	31	15	41	43	45			
	7.49 (74)	12.37 (87)	0,0007		92	73	77	6	78	42	69	83	95			
	0.96 (77)	4.07 (80)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.21</b>			
	-8.24 (76)	-0.68 (81)			0		0		0		13	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	98	27	79			
388	<b>JCDA69298FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>1.66</b>	<b>1</b>	<b>2.11</b>	<b>0.72</b>	<b>0.67</b>			
			JCDA76805D		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	17.54 (96)	12.36 (87)	0,0314		91	68	95	79	97	91	96	84	1			
	9.79 (95)	11.29 (95)	2018-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.52</b>			
	-2.44 (93)	5.1 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	93			
389	<b>CBM53203ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.54</b>			
			CBM4898C		3	2	47	14	28	13	59	67	75			
	4.13 (60)	12.34 (87)	0,0380		98	61	21	19	48	85	59	98	97			
	0.26 (75)	3.62 (79)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.42</b>			
	-11.02 (63)	-2.24 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>CBM26385GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>1.2</b>	<b>0.92</b>	<b>1.11</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM5288C		2	1	51	12	23	8	60	67	75			
	9.52 (81)	12.32 (87)	0,0199		18	50	93	76	89	88	79	75	87			
	3.26 (84)	6.08 (86)	2019-03-20		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.88</b>			
	-6.48 (82)	1.43 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	17	97			
391	<b>CBM82991FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.75</b>	<b>0.21</b>	<b>2.58</b>	<b>-0.94</b>	<b>0.5</b>			
			CBM53313E		2	1	49	12	25	9	60	68	75			
	20.53 (97)	12.31 (87)	0,0454		16	98	82	43	98	52	98	1	2			
	12.44 (97)	13.44 (97)	2018-11-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.8</b>			
	2.4 (98)	8.47 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	96			
392	<b>FLB22353ED</b>		CBM7449B	41133	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.41</b>	<b>1.33</b>	<b>0.09</b>			
			FLB8750Y		3	2	54	19	35	17	63	70	76			
	10.64 (84)	12.31 (87)	0,0009		61	17	65	26	78	25	86	96	23			
	-3.5 (60)	0.86 (69)	2017-06-05		---		---		---		<b>2.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.67</b>			
	-7.96 (77)	-0.09 (82)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		22	33	95			
393	<b>MFF94GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>0.75</b>	<b>0.14</b>	<b>1.12</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF163E		1	1	46	9	23	8	19	21	22			
	7.93 (76)	12.28 (87)	0,1716		94	89	90	80	74	46	79	84	93			
	-1.83 (67)	1.92 (73)	2019-04-05		---		---		---		---	---	---			
	-13.89 (48)	-4.91 (63)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
394	<b>JCDA006FD (M)</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.92</b>	<b>1.09</b>	<b>2.27</b>	<b>0.4</b>	<b>0.34</b>			
			JCDA50867A		1	1	32	6	16	5	37	38	40			
	15.37 (93)	12.24 (87)	0,0270		97	99	78	84	80	93	97	70	4			
	13.82 (98)	14.33 (97)	2018-04-16		---		---		---		<b>2.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.93</b>			
	0.42 (96)	6.99 (96)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		23	21	97			

## 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>MFF23FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.32</b>	<b>0.39</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF79D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	10.25 (83)	12.23 (87)	0,0242		86	92	95	58	92	63	77	11	96			
	3.54 (85)	6.15 (86)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.94</b>			
	-8.6 (74)	-0.75 (80)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	85	10	53			
396	<b>JCDA69268FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>1.39</b>	<b>0.51</b>	<b>1.64</b>	<b>0.73</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA35295C		2	2	50	14	29	12	62	40	43			
	13.61 (91)	12.21 (87)	0,0269		94	16	96	68	93	71	90	85	6			
	0.61 (76)	4.06 (80)	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.25</b>			
	-8.05 (77)	0.41 (84)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	89			
397	<b>MFF98FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.08</b>	<b>0.08</b>	<b>1.08</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF50D		2	2	30	11	27	13	60	68	75			
	9.02 (79)	12.18 (86)	0,0434		67	93	93	54	86	43	78	70	92			
	-0.2 (73)	3.23 (78)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.93</b>			
	-12.92 (53)	-4.19 (66)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	81	2	15			
398	<b>CBM53218ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.89</b>	<b>0.27</b>	<b>1.76</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>			
			CBM6669A		2	1	51	12	30	11	62	69	76			
	17.36 (96)	12.16 (86)	0,0193		44	88	85	19	98	56	92	46	2			
	8.86 (95)	10.6 (94)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.22</b>			
	-0.19 (96)	6.51 (96)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	99			
399	<b>MFF102FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.91</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.16</b>			
			MFF76Z		2	2	51	14	29	12	62	68	75			
	8.88 (79)	12.16 (86)	0,0430		97	36	73	48	81	26	73	93	73			
	-3.71 (59)	0.48 (67)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.05</b>			
	-11.83 (59)	-3.55 (69)			0	0	0	0	0	0	6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	94	16	48			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CBM46114GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.84</b>	<b>0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM53142E		2	1	48	11	12	4	30	33	37			
	7.78 (75)	12.12 (86)	0,1457		25	93	47	17	77	41	70	99	46			
	0.94 (77)	4.21 (81)	2019-07-11		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.74</b>			
	-8.33 (76)	-0.16 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	96			
401	<b>MFF132GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.08</b>	<b>0.31</b>	<b>1.01</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF107C		1	1	49	10	26	10	31	36	39			
	8.95 (79)	12.1 (86)	0,0423		96	84	95	66	86	59	76	95	64			
	0.9 (77)	4.05 (80)	2019-04-17		---		---		---		<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.19</b>			
	-10.57 (65)	-2.4 (74)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		84	9	42			
402	<b>CBM12785ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.53</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.61</b>			
			CBM3934Y		3	2	52	15	34	16	62	69	76			
	2.81 (54)	12.09 (86)	0,0548		86	64	58	59	64	75	46	99	98			
	-2.25 (65)	1.61 (72)	2017-11-25		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.75</b>			
	-10.81 (64)	-2.5 (74)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	28	96			
403	<b>CBM53234ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.31</b>	<b>1.41</b>	<b>0.22</b>			
			CBM304X		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	11.32 (86)	12.09 (86)	0,0331		24	51	62	63	87	15	84	97	7			
	-2.96 (62)	1.19 (70)	2017-01-22		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.23</b>			
	-9.17 (72)	-1.17 (79)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	21	78			
404	<b>JCDA84379ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>1.81</b>	<b>1.06</b>	<b>1.82</b>	<b>0.86</b>	<b>0.69</b>			
			JCDA50883A		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	17 (95)	12.08 (86)	0,0439		85	30	94	77	98	92	93	88	1			
	8.1 (94)	9.9 (93)	2017-02-20		---		---		---		<b>1.92</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>			
	-2.34 (93)	5.03 (94)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		29	9	97			

## 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>JCDA84471ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.23</b>	<b>1.26</b>	<b>0.93</b>	<b>2.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA14263A		2	2	39	13	25	12	42	69	76			
	15.47 (94)	12.06 (86)	0,0579		68	87	86	68	90	89	95	70	3			
	10.26 (96)	11.52 (95)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.34</b>			
	-1.73 (94)	5.04 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	90			
406	<b>CBM12166FD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>1.52</b>	<b>0.53</b>	<b>1.19</b>	<b>1.25</b>	<b>0.21</b>			
			CBM5491B		1	1	49	10	14	5	34	37	40			
	11.62 (87)	12.03 (86)	0,0995		48	79	96	47	95	72	81	95	8			
	4.45 (87)	6.99 (88)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.23</b>			
	-6.19 (83)	1.52 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	89			
407	<b>CBM05007FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.13</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.24</b>			
			CBM4967Y		2	2	51	13	30	12	41	40	42			
	8.29 (77)	12.03 (86)	0,0060		27	61	73	54	75	30	79	92	82			
	-2.38 (65)	1.57 (71)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.36</b>			
	-9.5 (70)	-1.76 (77)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	75			
408	<b>CBM12816ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.42</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.71</b>			
			CBM5330C		2	1	50	12	26	10	60	66	74			
	3.12 (55)	12.02 (86)	0,0814		52	30	53	62	55	11	56	96	99			
	-10.89 (27)	-5.09 (43)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.58</b>			
	-14.41 (45)	-5.38 (61)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	94			
409	<b>MFF174ED (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.38</b>	<b>1.22</b>	<b>0.54</b>	<b>1.07</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	10.28 (83)	11.99 (86)	0,0488		94	18	91	95	89	73	78	79	70			
	-2.81 (63)	1.2 (70)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.92</b>			
	-11.66 (60)	-3.13 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>JCDA84357ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.37</b>	<b>0.83</b>	<b>0.86</b>	<b>2.03</b>	<b>0.94</b>	<b>0.31</b>			
			JCDA56937C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	13.28 (90)	11.96 (86)	0,0174		97	98	86	93	77	87	95	90	4			
	7.6 (93)	9.36 (92)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.13</b>			
	-6.22 (83)	2.02 (88)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	44	1	86			
411	<b>MFF32FD (M)</b>		MFF113B	43472	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>0.92</b>	<b>0.63</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.65</b>			
			MFF83B		2	2	51	14	30	14	62	69	76			
	8.16 (76)	11.93 (86)	0,0139		78	82	87	63	80	77	75	20	99			
	2.69 (83)	5.33 (84)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.5</b>			
	-10.13 (67)	-2.35 (74)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	12	30			
412	<b>FLB58390FD</b>		MFF14C	41133	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>0.56</b>	<b>1.35</b>	<b>1.49</b>	<b>0.09</b>			
			FLB6411Z		3	2	53	16	31	13	63	69	76			
	9.77 (82)	11.91 (86)	0,0052		30	21	97	19	86	74	85	97	23			
	1.39 (79)	4.49 (82)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.87</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.59</b>			
	-6.87 (81)	0.73 (85)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	32	26	94			
413	<b>MFF170FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.08</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF106E		1	1	25	5	21	7	53	66	74			
	8.61 (78)	11.86 (86)	0,0031		85	90	84	24	78	19	78	83	86			
	-0.41 (72)	2.97 (77)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.23</b>			
	-9.15 (72)	-2.08 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	40			
414	<b>JCDA37499FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.99</b>	<b>1.27</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.3</b>			
			FLB9542Z		1	1	48	9	24	8	37	67	75			
	16.04 (94)	11.84 (85)	0,0263		93	74	65	97	83	96	97	31	4			
	10.57 (96)	11.72 (95)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.02</b>			
	-0.04 (96)	6.38 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>JCDA69284FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.2</b>	<b>0.62</b>	<b>1.76</b>	<b>0.8</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA19541B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	14.03 (92)	11.8 (85)	0,0093		99	19	90	62	89	77	92	87	3			
	4.07 (86)	6.64 (87)	2018-10-04		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.37</b>			
	-3.04 (92)	3.45 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	45	91			
416	<b>VILL40660GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>1.26</b>	<b>0.59</b>	<b>2.12</b>	<b>1.2</b>	<b>0.84</b>			
			FLB58616E		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	17.02 (95)	11.79 (85)	0,0395		95	48	61	75	90	75	96	94	1			
	6.27 (91)	8.42 (91)	2019-02-24		---		---		---		---	---	---			
	-3.56 (90)	3.7 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
417	<b>CBM91153GD</b>		CBM53241E	43306	<b>-0.04</b>	---	<b>0.34</b>	<b>0.23</b>	<b>1.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.17</b>			
			CBM53632E		1	0	37	4	13	4	52	61	71			
	6.11 (68)	11.78 (85)	0,0520		21	---	89	67	85	39	60	99	74			
	-3.85 (58)	0.37 (67)	2019-04-07		---		---		---		---	---	---			
	-11.05 (63)	-2.22 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
418	<b>MFF137GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.84</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF238E		1	1	46	9	22	8	18	21	21			
	9 (79)	11.78 (85)	0,0358		50	71	91	73	91	30	70	96	50			
	-2.77 (63)	1.19 (70)	2019-04-19		---		---		---		---	---	---			
	-11.08 (63)	-2.54 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
419	<b>CBM53124ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.96</b>	<b>1.88</b>	<b>0.05</b>			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	41	42	44			
	8.14 (76)	11.73 (85)	0,0518		36	91	63	34	77	13	74	99	31			
	-2.64 (64)	1.36 (71)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.68</b>			
	-9.69 (69)	-1.4 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	20	95			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>MFF206FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.18</b>	<b>1.18</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.16</b>			
			MFF54D		1	1	47	8	21	7	28	33	37			
	9.23 (80)	11.62 (85)	0,0001		91	75	96	51	88	43	75	86	73			
	0.13 (75)	3.32 (78)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.56</b>			
	-10.11 (67)	-2.67 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	27			
421	<b>MFF83ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>0.09</b>	<b>0.83</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF51C		3	2	51	15	29	14	35	41	43			
	6.58 (70)	11.59 (85)	0,0001		92	68	46	18	63	43	70	96	85			
	-0.4 (72)	2.78 (76)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.42</b>			
	-9.71 (69)	-2.03 (75)			0		0		0		11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	99	21	73			
422	<b>MFF19FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.59</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.5</b>			
			MFF100B		2	1	50	13	27	11	59	68	75			
	6.21 (69)	11.59 (85)	0,0732		94	42	55	76	67	40	66	86	96			
	-5.21 (52)	-0.87 (61)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.47</b>			
	-13.94 (48)	-5.6 (60)			0		0		0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	88	19	31			
423	<b>CBM12400FD</b>		HARA	43306	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>1.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.02</b>			
			HAEW		6	4	48	20	28	17	53	63	72			
	8.49 (78)	11.58 (85)	0,0000		97	27	59	42	86	50	62	97	48			
	-1.62 (68)	1.99 (73)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.56 (70)	-2.89 (72)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
424	<b>CBM45975GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.63</b>	<b>0.21</b>	<b>1.77</b>	<b>1.32</b>	<b>0.77</b>			
			CBM5355Z		2	1	51	12	26	9	61	39	41			
	15.85 (94)	11.55 (85)	0,0351		27	58	85	49	96	52	92	96	1			
	5.08 (89)	7.49 (89)	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>			
	-2.31 (93)	4.25 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	95			

2019-12-18

85 / 120

EPD Run Date  
2019-12-15

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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>CBM91124GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.35</b>	<b>2</b>	<b>0.56</b>			
			CBM5486B		2	1	49	11	20	6	58	63	72			
	12.03 (88)	11.52 (85)	0,0641		22	39	82	42	91	16	85	99	2			
	-2.89 (62)	1.16 (70)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.16</b>			
	-9.67 (70)	-1.41 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	80			
426	<b>MFF54FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.29</b>	<b>1.06</b>	<b>0</b>	<b>1.08</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF43B		1	1	48	8	24	8	31	35	38			
	9.58 (81)	11.49 (85)	0,0641		96	22	90	81	85	37	78	65	83			
	-5.53 (50)	-1 (61)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.11</b>			
	-12.88 (53)	-4.42 (65)			0		0		0		6	6	7			
			0		---	---	---	---	---	---	52	12	45			
427	<b>MFF58GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.56</b>	<b>0.31</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF57E		1	1	41	9	22	8	54	63	72			
	9.73 (82)	11.49 (85)	0,0268		25	72	98	79	96	58	71	36	90			
	-0.15 (74)	3.18 (77)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.13</b>			
	-9.97 (68)	-1.58 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	81			
428	<b>MFF47ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.6</b>			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	4.19 (60)	11.49 (85)	0,0780		78	78	83	59	59	45	65	93	98			
	-3.39 (60)	0.49 (67)	2017-01-23		<b>1.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.73</b>				
	-12.35 (56)	-4.27 (66)			1		1		1		13	18	18			
			0		8		29		73		69	24	62			
429	<b>MFF77FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.94</b>	<b>0.65</b>	<b>0.75</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF114A		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	7.97 (76)	11.45 (84)	0,0532		99	16	79	75	81	78	67	89	82			
	-1.63 (68)	1.93 (73)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.57</b>			
	-9.46 (71)	-2 (76)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	75	34	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>CBM12529ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.62</b>	<b>0.83</b>	<b>0.42</b>			
			CBM5355Z		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	13.94 (92)	11.42 (84)	0,0562		16	76	78	51	93	25	90	88	2			
	1.98 (81)	5.01 (83)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.81</b>			
	-4.34 (89)	2.65 (90)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	39	96			
431	<b>MFF50ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.81</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF92A		3	2	52	15	31	14	61	67	75			
	9.74 (82)	11.41 (84)	0,0147		72	94	98	61	96	27	69	69	78			
	-0.47 (72)	2.89 (76)	2017-01-24		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.61</b>			
	-10.99 (63)	-3.13 (71)			0		0		0		7	17	17			
			0		---		---		---		56	15	25			
432	<b>MFF10GD (M)</b>		MFF15F	40008	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>0.37</b>	<b>0.63</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF110A		1	1	45	7	19	6	23	24	26			
	6.16 (69)	11.4 (84)	0,0503		98	84	51	67	67	62	63	99	75			
	0.05 (74)	3.14 (77)	2019-01-06		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.46</b>			
	-10.24 (67)	-2.45 (74)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		88	21	72			
433	<b>MFF10ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>0.75</b>	<b>0.1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.56</b>			
			MFF170A		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	6.1 (68)	11.39 (84)	0,0258		68	95	69	64	74	44	63	78	97			
	-1.34 (69)	2.1 (73)	2017-01-14		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.68</b>			
	-12.9 (53)	-4.73 (64)			0		0		0		7	17	17			
			0		---		---		---		74	12	23			
434	<b>CBM12478FD</b>		CBM6671A	43306	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>1.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM5452C		3	2	51	15	30	14	61	68	75			
	6.61 (70)	11.27 (84)	0,0102		69	80	66	62	84	58	55	97	76			
	-1.46 (68)	2.11 (74)	2018-03-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.3</b>			
	-11 (63)	-2.43 (74)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>CBM69720ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.32</b>	<b>1.13</b>	<b>0.28</b>			
			CBM5271C		2	1	49	11	18	7	33	37	40			
	11.74 (87)	11.23 (84)	0,0008		23	68	83	49	91	23	84	93	5			
	-1.19 (70)	2.41 (75)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>			
	-9 (73)	-0.67 (81)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	91			
436	<b>MFF158FD (M)</b>		MFF42B	40008	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF5C		1	0	12	2	16	5	56	64	73			
	6.77 (71)	11.21 (84)	0,0371		72	---	95	54	88	28	60	66	97			
	-3.57 (60)	0.35 (67)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.13</b>			
	-12.77 (54)	-4.55 (65)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	45			
437	<b>FLB22397ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.49</b>	<b>0.2</b>	<b>1.89</b>	<b>0.39</b>	<b>2.36</b>	<b>1.39</b>	<b>1.24</b>			
			FLB6411Z		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	19.43 (97)	11.2 (84)	0,0341		71	3	98	60	98	64	97	96	1			
	1.57 (80)	4.78 (83)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	<b>2.42</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.02</b>			
	-2.34 (93)	4.44 (93)			0	0	0	0	0	0	3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	10	35	98			
438	<b>FLB58979FD</b>		FLB0666B	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.41</b>	<b>1.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.1</b>			
			FLB6452A		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	8.37 (77)	11.18 (84)	0,0529		49	94	88	97	85	56	72	93	63			
	-1.32 (69)	2.19 (74)	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.1</b>			
	-11.26 (62)	-2.5 (74)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86			
439	<b>JCDA37495FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.43</b>	<b>0.25</b>	<b>1.44</b>	<b>0.33</b>	<b>1.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>			
			JCDA14250A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	11.46 (86)	11.18 (84)	0,0222		72	89	95	72	94	60	81	67	40			
	3.49 (85)	5.96 (86)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.74</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.01</b>			
	-6.36 (83)	0.92 (86)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	40	21	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>MFF126GD (M)</b>		HARA	40008	---	---	<b>0.29</b>	<b>0.25</b>	<b>0.97</b>	<b>0.65</b>	---	<b>1.19</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF30E		0	0	33	3	11	3	0	60	70			
	6.17 (69)	11.11 (84)	0,0000		---	---	83	73	82	78	---	94	88			
	-0.53 (72)	2.7 (76)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.25 (51)	-5.03 (62)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
441	<b>JCDA84429ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.44</b>	<b>0.99</b>	<b>1.2</b>	<b>2.01</b>	<b>0.73</b>	<b>0.47</b>			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	14.27 (92)	11.08 (83)	0,0013		99	80	89	99	83	95	95	85	2			
	8.25 (94)	9.64 (93)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.5</b>			
	-3.78 (90)	3.48 (91)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	64	6	93			
442	<b>MFF25ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.47</b>	<b>0.21</b>	<b>1.45</b>	<b>0.4</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.72</b>			
			MFF105B		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	7.67 (75)	11.06 (83)	0,0071		95	90	97	61	94	64	55	3	99			
	1.87 (80)	4.57 (82)	2017-01-19		<b>-0.36</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.54</b>				
	-8.32 (76)	-0.56 (81)			1		1		1		13	18	18			
			0		92		3		87		44	18	93			
443	<b>MFF146ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>1.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.5</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF3D		2	2	30	11	29	13	61	68	75			
	7.23 (73)	11.05 (83)	0,0220		84	89	78	70	86	79	59	83	90			
	2.13 (81)	4.7 (82)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.98</b>			
	-10.86 (64)	-2.81 (72)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	7	51			
444	<b>FLB22740ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.35</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	43	44	45			
	6.89 (71)	11.04 (83)	0,0003		37	66	58	32	49	35	85	95	76			
	-2.67 (63)	1 (69)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.45</b>			
	-11.59 (60)	-3.34 (70)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	72	11	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>FLB59045FD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>0.39</b>	<b>0.81</b>	<b>0.13</b>	<b>1.68</b>	<b>0.75</b>	<b>0.01</b>			
			FLB6687C		2	2	50	14	29	12	61	68	75			
	10.05 (83)	10.99 (83)	0,0457		88	95	98	95	76	46	91	86	41			
	-0.53 (72)	2.72 (76)	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.23</b>			
	-11.05 (63)	-2.33 (74)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	72	1	78			
446	<b>CBM91150GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.02</b>	<b>1.67</b>	<b>0.22</b>			
			CBM6956A		1	1	46	7	20	6	58	66	74			
	9.36 (80)	10.96 (83)	0,0255		35	68	69	33	84	31	76	98	7			
	-1.73 (67)	1.87 (73)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.01</b>			
	-9.88 (69)	-1.82 (76)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	84			
447	<b>JCDA84505ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.34</b>	<b>1.38</b>	<b>1.46</b>	<b>2.19</b>	<b>0.39</b>	<b>0.65</b>			
			JCDA26619D		2	1	47	12	23	10	55	23	23			
	16.67 (95)	10.96 (83)	0,0323		90	77	92	89	93	98	96	70	1			
	11.93 (97)	12.57 (96)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.85</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.8</b>			
	-1.73 (94)	5.44 (95)			0	0	0	0	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	32	3	96			
448	<b>MFF152FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.57</b>	<b>0.63</b>	<b>0.93</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF90B		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	7.21 (73)	10.94 (83)	0,0327		96	97	60	70	66	77	73	86	87			
	4.41 (87)	6.46 (87)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.13</b>			
	-7.44 (79)	-0.34 (82)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	81			
449	<b>FLB58492FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.07</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB58246E		3	2	43	15	26	13	56	64	72			
	9.91 (82)	10.94 (83)	0,0049		88	8	91	67	88	10	78	68	68			
	-10.68 (28)	-5.07 (43)	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.32</b>			
	-14.94 (42)	-5.59 (60)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	37	3	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>MFF61ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>1.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.91</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF7W		3	2	52	15	33	15	42	44	45			
	8.37 (77)	10.91 (83)	0,0643		75	88	88	89	84	71	73	77	83			
	0.11 (74)	3.15 (77)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.42</b>			
	-12.58 (55)	-4.07 (67)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	76	2	33			
451	<b>FLB58699ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.46</b>	<b>1.29</b>	<b>0.11</b>			
			FLB6367C		3	2	50	16	28	14	56	64	72			
	9.33 (80)	10.89 (83)	0,0347		71	1	52	45	63	5	87	95	20			
	-15.33 (12)	-8.66 (27)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.96</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.09</b>			
	-15.16 (41)	-6.1 (58)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	26	19	85			
452	<b>MFF120GD (M)</b>		MFF16E	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.91</b>	<b>0.72</b>	<b>0.78</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF61F		1	0	41	5	16	5	3	64	73			
	7.79 (75)	10.86 (83)	0,0469		90	---	73	56	80	81	68	85	82			
	6.2 (91)	7.83 (90)	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.8 (81)	0.1 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
453	<b>MFF160FD (M)</b>		MFF42B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.42</b>	<b>0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.73</b>			
			MFF78Z		1	1	14	2	17	5	56	65	73			
	4.2 (60)	10.83 (83)	0,0766		84	84	79	60	75	65	50	73	99			
	-1.27 (69)	1.99 (73)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.92</b>			
	-11.97 (58)	-4.16 (67)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	52	24	54			
454	<b>CBM26403GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.93</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM69439E		1	1	45	9	20	7	58	66	74			
	5.27 (65)	10.82 (83)	0,0621		30	82	82	47	81	50	56	99	55			
	-2.02 (66)	1.53 (71)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.85 (64)	-2.57 (73)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>CBM70106ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>1.5</b>	<b>0.31</b>	<b>1.74</b>	<b>1.99</b>	<b>0.97</b>			
			CBM5274C		2	1	50	12	28	10	62	68	75			
	14.87 (93)	10.73 (83)	0,0121		31	98	86	55	95	58	92	99	1			
	7.98 (93)	9.49 (93)	2017-09-09		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>1.42</b>			
	-2.07 (93)	4.93 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	16	99			
456	<b>MFF127GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0</b>			
			MFF106E		1	1	46	9	24	9	19	36	39			
	9.26 (80)	10.66 (82)	0,0471		94	86	94	65	82	34	81	89	44			
	-0.8 (71)	2.36 (75)	2019-04-17		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.09</b>			
	-10.73 (65)	-2.92 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	46			
457	<b>FLB22450ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>0.41</b>	<b>1.61</b>	<b>0.96</b>	<b>0.14</b>			
			FLB85872D		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	10.19 (83)	10.61 (82)	0,0211		86	23	76	67	69	65	90	90	15			
	-0.34 (73)	2.82 (76)	2017-06-20		---		---		---		<b>1.67</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.63</b>			
	-7.61 (78)	-0.07 (83)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		44	22	95			
458	<b>CBM53264ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.74</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	6.89 (71)	10.57 (82)	0,0012		92	88	53	69	71	26	67	76	92			
	-3.23 (61)	0.45 (67)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.96</b>			
	-12.4 (56)	-4.3 (66)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	12	52			
459	<b>FLB22739ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.53</b>	<b>1</b>	<b>0.22</b>			
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	10.74 (85)	10.57 (82)	0,0003		39	66	86	32	81	35	88	91	8			
	0.1 (74)	3.12 (77)	2017-09-21		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.45</b>			
	-9 (73)	-1.29 (78)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		72	11	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>JCDA84484ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>	<b>0.92</b>	<b>0.69</b>	<b>1.46</b>	<b>0.71</b>	<b>0.22</b>			
			JCDA14275B		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	11.51 (87)	10.53 (82)	0,0281		99	69	74	74	80	80	87	84	8			
	4.39 (87)	6.49 (87)	2017-06-09		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.62</b>			
	-5.84 (84)	1.54 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	12	94			
461	<b>JCDA37494FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>0.76</b>	<b>1.12</b>	<b>1.45</b>	<b>0.85</b>	<b>0.18</b>			
			JCDA19541B		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	10.44 (84)	10.22 (81)	0,0104		99	84	81	79	74	94	87	88	11			
	8.91 (95)	9.86 (93)	2018-02-16		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.82</b>			
	-0.94 (95)	4.54 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	62	97			
462	<b>CBM53630ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.42</b>			
			CBM5429C		2	1	51	13	27	10	61	38	41			
	3.75 (58)	10.19 (81)	0,0167		17	33	81	46	85	30	41	96	93			
	-6.5 (46)	-2.13 (56)	2017-04-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.97</b>			
	-11.35 (61)	-3.41 (70)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	34	98			
463	<b>MFF75ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>0.43</b>	<b>0.52</b>	<b>0.72</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.57</b>			
			MFF55Z		1	1	44	7	20	6	26	27	31			
	4.65 (62)	10.16 (81)	0,0668		90	71	77	88	59	71	66	76	98			
	-2.67 (63)	0.74 (68)	2017-02-02		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.51</b>			
	-12.76 (54)	-4.59 (65)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		63	12	70			
464	<b>MFF19ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1.18</b>	<b>0.85</b>	<b>0.54</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF111B		2	1	48	13	29	13	61	68	75			
	7.89 (75)	10.16 (81)	0,0027		97	91	85	15	88	86	60	54	88			
	6.95 (92)	8.23 (90)	2017-01-17		<b>-0.22</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.06</b>			
	-5.6 (85)	0.91 (86)			1		1		1		11	14	16			
			0		91		28		76		76	31	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>JCDA84401ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.66</b>	<b>1.08</b>	<b>2.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.39</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	13.61 (91)	9.95 (80)	0,0447		81	91	25	83	70	93	95	63	3			
	8.77 (94)	9.83 (93)	2017-03-31		---		---		---		<b>2.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.63</b>			
	-4.26 (89)	3.04 (91)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		20	4	95			
466	<b>MFF96ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.12</b>	<b>1.26</b>	<b>0.71</b>	<b>1</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF35B		1	1	50	10	26	9	60	68	75			
	8.95 (79)	9.9 (80)	0,0056		33	76	97	23	90	80	75	6	92			
	4.09 (86)	6.03 (86)	2017-02-05		<b>0.83</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.79</b>		<b>1.6</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.46</b>			
	-8.53 (75)	-1.72 (77)			1		1		1		10	13	13			
			0		25		43		29		50	27	31			
467	<b>MFF64ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.33</b>	<b>0.6</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	3.9 (59)	9.85 (80)	0,0002		92	60	52	10	50	60	62	92	94			
	-1.1 (70)	1.75 (72)	2017-01-28		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.3</b>			
	-11.14 (62)	-3.56 (69)			0		0		0		9	18	18			
			0		---		---		---		99	19	76			
468	<b>CBM70215ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.1</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.42</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	26 (99)	9.85 (80)	0,0180		42	92	93	39	99	24	99	1	1			
	12.11 (97)	12.74 (96)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>1.39</b>			
	4.38 (99)	9.96 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	22	99			
469	<b>CBM83152FD</b>		CBM53188E	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.54</b>			
			CBM8581D		1	1	46	7	17	5	57	66	74			
	0.59 (43)	9.83 (80)	0,0508		71	45	24	61	39	60	44	99	97			
	-6.86 (44)	-2.56 (54)	2018-11-14		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.65</b>			
	-14.33 (46)	-5.7 (59)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>JCDA84333ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>0.44</b>	<b>0.67</b>	<b>1.46</b>	<b>1.65</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	10.54 (84)	9.8 (80)	0,0010		96	98	84	99	71	98	90	60	31			
	9.99 (96)	10.56 (94)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.42</b>			
	-4.61 (88)	2.43 (89)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	92			
471	<b>JCDA37445ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>1.08</b>	<b>1.25</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.14</b>			
			ROI83674X		1	1	43	6	20	6	57	65	74			
	12.91 (90)	9.79 (80)	0,0440		81	80	92	87	86	96	92	17	15			
	9.34 (95)	10.21 (94)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.99</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.99</b>			
	-2.01 (93)	4.36 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	25	24	98			
472	<b>IVH4GD (M)</b>		IVH22E	241	<b>0</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>0.88</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.42</b>			
			IVH51A		1	1	0	0	19	6	56	65	73			
	4.03 (59)	9.79 (80)	0,0017		80	84	---	---	40	83	72	92	94			
	1.12 (78)	3.52 (79)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.12</b>			
	-13.82 (48)	-5.99 (58)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	87	10	8			
473	<b>JCDA37500FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.73</b>	<b>1.27</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.31</b>			
			FLB9542Z		1	1	48	9	24	8	37	67	75			
	13.75 (91)	9.7 (80)	0,0263		92	74	66	97	73	96	96	30	4			
	8.92 (95)	9.87 (93)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.02</b>			
	-1.58 (94)	4.59 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	98			
474	<b>MFF134GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.55</b>	<b>0.24</b>	<b>2.24</b>	<b>0.47</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.5</b>			
			MFF78F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	15.94 (94)	9.68 (79)	0,0230		27	81	99	70	99	69	86	18	2			
	6.02 (90)	7.65 (89)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.66 (85)	1.59 (87)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>MFF91GD (M)</b>		MFF16E	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.75</b>	<b>0.54</b>	<b>0.76</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF145F		1	0	37	5	14	4	3	61	71			
	7 (72)	9.65 (79)	0,0570		94	---	71	79	74	72	68	76	83			
	2.24 (81)	4.44 (82)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.47 (71)	-2.17 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
476	<b>MFF16FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.77</b>			
			MFF208A		2	1	49	13	28	12	60	68	75			
	2.25 (51)	9.61 (79)	0,0177		97	12	73	66	64	26	43	77	99			
	-12.4 (21)	-6.99 (34)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.16</b>			
	-18.6 (22)	-9.55 (41)			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	82	10	43			
477	<b>MFF86GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>1.48</b>	<b>0.53</b>	<b>0.86</b>	<b>0.46</b>	<b>0.03</b>			
			MFF7F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	9.5 (81)	9.6 (79)	0,0339		19	84	96	85	94	72	71	74	37			
	1.36 (79)	3.89 (80)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.55 (70)	-1.75 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
478	<b>CBM12408FD</b>		CBM5287C	43306	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.29</b>	<b>1.03</b>	<b>0.69</b>	<b>1.1</b>	<b>1.28</b>	<b>0.21</b>			
			CBM6578B		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	8.85 (79)	9.59 (79)	0,0437		76	65	95	82	84	80	78	95	8			
	1.81 (80)	4.25 (81)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>2.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.14</b>			
	-7.3 (80)	0.28 (84)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	20	14	98			
479	<b>MFF72ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.67</b>	<b>0.97</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF114B		1	1	49	9	25	9	60	68	75			
	7.59 (74)	9.52 (79)	0,0079		46	95	86	55	78	79	74	71	78			
	3.9 (86)	5.72 (85)	2017-02-01		<b>0.74</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.8</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.59</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.59</b>			
	-9.99 (68)	-2.8 (72)			1		1		1		8	12	12			
			0		35		35		27		75	13	26			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>CBM91114GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.22</b>	<b>1.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.94</b>	<b>1.12</b>	<b>0.04</b>			
			CBM5489B		1	1	50	10	24	8	36	38	41			
	7.68 (75)	9.51 (79)	0,0028		19	62	94	66	85	45	73	93	34			
	-2.59 (64)	0.76 (68)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>			
	-11.39 (61)	-3.37 (70)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	77			
481	<b>JCDA74254GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>0.72</b>	<b>1.42</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>			
			JCDA35282C		2	2	51	14	23	10	41	42	44			
	9.81 (82)	9.51 (79)	0,0146		96	28	8	77	54	81	86	79	20			
	0.23 (75)	2.98 (77)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.02</b>			
	-9.89 (69)	-1.87 (76)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
482	<b>IVH8FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>			
			ATX3A		1	1	0	0	18	5	57	66	74			
	12.59 (89)	9.48 (79)	0,0004		86	92	---	---	64	15	96	61	4			
	0.75 (77)	3.37 (78)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.44</b>			
	-10.41 (66)	-3.57 (69)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	92	26	2			
483	<b>FLB58632ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.45</b>	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	12.51 (89)	9.43 (79)	0,0137		81	14	96	73	93	17	87	64	4			
	-6.37 (47)	-2.03 (56)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.89</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.1</b>			
	-11.41 (61)	-3.05 (71)			0	0	0	0	0	0	1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	30	5	86			
484	<b>CBM83139FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.5</b>			
			CBM6805A		2	1	51	13	28	11	39	38	40			
	2.57 (53)	9.39 (79)	0,0153		15	95	61	53	68	16	46	94	96			
	-6.03 (48)	-2.01 (56)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	<b>2.12</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.39</b>			
	-13.73 (49)	-5.26 (61)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	19	13	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>MFF86ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF59X		1	1	45	8	21	7	28	31	33			
	4.5 (61)	9.31 (78)	0,0349		89	93	81	8	72	52	55	84	94			
	0.11 (74)	2.71 (76)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.28</b>			
	-10.97 (63)	-3.39 (70)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		43	17	77			
486	<b>MFF23ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0.23</b>	<b>0.95</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	62	68	75			
	8.82 (79)	9.3 (78)	0,0091		98	83	80	30	81	53	74	66	55			
	2.64 (83)	4.69 (82)	2017-01-18		<b>0.09</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.43</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>			
	-6.86 (81)	-0.19 (82)			1		1		1		15	20	21			
			0		84		19		77		92	31	87			
487	<b>FLB58326FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.42</b>	<b>0.81</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>	<b>0.77</b>	<b>0.1</b>			
			FLB85819D		3	2	47	14	26	12	60	67	75			
	8.93 (79)	9.26 (78)	0,0491		80	96	92	98	76	47	84	86	21			
	-1.57 (68)	1.52 (71)	2018-02-10		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.06</b>			
	-11.87 (59)	-3.33 (70)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	82			
488	<b>JCDA69191FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.63</b>	<b>1.2</b>	<b>2.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.51</b>			
			FLB9545Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	13.77 (91)	9.22 (78)	0,0260		98	93	55	92	69	95	96	66	2			
	10.38 (96)	10.83 (94)	2018-04-18		---		---		---		<b>1.58</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.6</b>			
	-2.44 (93)	3.97 (92)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		52	12	94			
489	<b>JCDA69265FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.89</b>	<b>1.06</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.43</b>			
			ROI45454A		1	1	49	9	25	8	61	38	41			
	14.05 (92)	9.22 (78)	0,0273		97	82	62	70	79	92	94	38	2			
	9.69 (95)	10.31 (94)	2018-08-01		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.04</b>			
	-2.98 (92)	3.33 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	14	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>CBM12247FD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.15</b>	<b>0.91</b>	<b>0.82</b>	<b>1.32</b>	<b>0.42</b>			
			CBM8809D		3	2	51	15	21	11	34	68	75			
	10.14 (83)	9.2 (78)	0,0292		99	35	57	50	88	88	70	96	2			
	3.37 (84)	5.4 (84)	2018-03-10		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.17</b>			
	-7.65 (78)	-0.49 (81)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	15	80			
491	<b>MFF88GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>0.68</b>	<b>0.52</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF36D		1	1	47	8	22	7	28	67	75			
	5.42 (65)	9.17 (78)	0,0005		94	79	59	27	69	79	59	97	57			
	2.56 (82)	4.51 (82)	2019-04-01		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.27</b>			
	-9.18 (72)	-2.79 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	41	39			
492	<b>MFF57FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.43</b>			
			MFF27Z		1	1	48	9	27	10	61	68	75			
	4.36 (61)	9.08 (78)	0,0833		97	97	67	27	57	47	61	82	94			
	0.64 (76)	3.07 (77)	2018-01-19		---		---		---		<b>1.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.01</b>			
	-8.9 (73)	-2.21 (75)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		38	45	84			
493	<b>CBM91130GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.62</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM5535B		2	1	50	12	22	7	60	67	75			
	3.3 (56)	8.99 (77)	0,0430		89	23	59	58	68	69	46	99	73			
	-5.02 (53)	-1.31 (60)	2019-03-25		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.79</b>			
	-12.24 (57)	-4.16 (67)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	96			
494	<b>CBM53634ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>0.98</b>	<b>0.08</b>	<b>1.06</b>	<b>1.01</b>	<b>0.2</b>			
			CBM5535B		2	1	50	12	27	10	61	36	39			
	8.77 (79)	8.93 (77)	0,0289		40	30	85	64	82	42	77	92	9			
	-2.82 (63)	0.51 (67)	2017-04-01		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.88</b>			
	-8.56 (75)	-1.24 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	97			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>CBM83044FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.55</b>	<b>0.62</b>	<b>0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.47</b>			
			CBM8861D		1	1	46	8	21	7	59	66	74			
	2.78 (54)	8.86 (77)	0,0331		96	86	76	59	65	77	47	91	95			
	-1.1 (70)	1.65 (72)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.04</b>			
	-12.17 (57)	-4.2 (66)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
496	<b>CBM04978FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.47</b>	<b>0.77</b>	<b>0.57</b>			
			CBM6663A		2	1	51	13	29	11	62	42	44			
	12.66 (89)	8.82 (77)	0,0110		18	96	76	25	91	33	87	86	1			
	4.48 (87)	6.25 (86)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.09</b>			
	-3.94 (90)	2.6 (90)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	98			
497	<b>MFF164FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.57</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF3E		1	1	25	5	21	7	16	33	37			
	5.92 (67)	8.79 (77)	0,0003		97	62	82	68	75	26	61	84	79			
	-4.21 (57)	-0.81 (62)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.33</b>			
	-11.44 (61)	-4.86 (63)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	36			
498	<b>MFF156ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.45</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.57</b>			
			MFF13C		2	1	22	9	27	11	22	22	23			
	2.84 (54)	8.75 (77)	0,1385		95	27	54	70	46	19	57	81	98			
	-10.71 (28)	-5.93 (39)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1</b>			
	-17.69 (27)	-8.9 (44)			0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	97	5	50			
499	<b>CBM12834ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>1.39</b>	<b>0.55</b>	<b>1.58</b>	<b>0.46</b>	<b>0.72</b>			
			CBM5429C		2	1	51	13	21	8	36	67	74			
	14.65 (93)	8.69 (76)	0,0164		86	8	67	69	93	73	89	74	1			
	0.33 (75)	3.05 (77)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>			
	-6.33 (83)	0.78 (85)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>MFF155FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.72</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF122B		1	1	45	7	24	8	54	63	72			
	6.82 (71)	8.62 (76)	0,0430		94	94	87	53	78	20	66	45	86			
	-2.33 (65)	0.71 (68)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.25</b>			
	-11.15 (62)	-3.64 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	78			
501	<b>FLB59016FD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>1.7</b>	<b>1.24</b>	<b>0.1</b>			
			FLB6408C		2	2	51	15	29	12	62	68	75			
	6.91 (71)	8.61 (76)	0,1061		89	87	89	80	38	57	91	95	21			
	-1.41 (69)	1.38 (71)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.04</b>			
	-12.07 (58)	-3.79 (68)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	75	2	83			
502	<b>MFF55GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.88</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF55C		1	1	50	11	23	8	59	67	75			
	2.49 (52)	8.46 (76)	0,0202		18	56	84	68	79	77	40	89	96			
	-3.56 (60)	-0.38 (64)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.64</b>			
	-14.27 (46)	-6.25 (57)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	36	13	65			
503	<b>CBM12508FD</b>		CBM5287C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>0.81</b>	<b>0.42</b>	<b>1.33</b>	<b>1.24</b>	<b>0.4</b>			
			CBM6629B		1	1	50	10	24	8	60	67	75			
	9.4 (81)	8.45 (75)	0,0346		89	39	88	76	76	66	84	95	3			
	-0.63 (72)	2.09 (73)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.99</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.48</b>			
	-8.65 (74)	-1.31 (78)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	25	14	93			
504	<b>CBM46188GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.77</b>	<b>0.58</b>	<b>0.76</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	22	7	59	67	75			
	7.01 (72)	8.42 (75)	0,0288		64	57	61	25	75	75	68	53	79			
	1.11 (78)	3.43 (78)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.83</b>			
	-7.84 (77)	-0.8 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>CBM26372GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.08</b>	<b>0.98</b>	<b>0.27</b>			
			CBM85839D		1	1	47	9	21	7	59	66	74			
	8.93 (79)	8.41 (75)	0,0676		20	23	89	52	86	25	78	91	5			
	-5.4 (51)	-1.59 (58)	2019-03-23		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.06</b>			
	-11.37 (61)	-3.6 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	85			
506	<b>CBM53325ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>1.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.72</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>			
			CBM5688Z		2	1	50	12	23	9	41	69	76			
	9.19 (80)	8.4 (75)	0,0163		91	78	54	74	87	74	66	66	21			
	1.52 (79)	3.72 (79)	2017-02-13		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.17</b>			
	-9.38 (71)	-1.89 (76)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	7	80			
507	<b>CBM91135GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>1.33</b>	<b>0.48</b>	<b>1.08</b>	<b>0.56</b>	<b>0.37</b>			
			CBM1726B		1	1	50	11	24	8	60	68	75			
	10.86 (85)	8.31 (75)	0,0233		24	78	80	26	92	69	78	79	3			
	4.55 (87)	6.12 (86)	2019-03-25		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.23</b>			
	-5.3 (86)	1.03 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	30	88			
508	<b>MFF22GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>0.96</b>	<b>0.06</b>	<b>0.58</b>	<b>0.8</b>	<b>0</b>			
			MFF57D		1	1	44	7	20	7	16	18	19			
	6.87 (71)	8.3 (75)	0,0001		98	49	86	52	82	41	62	87	44			
	-2.85 (63)	0.16 (66)	2019-01-10		---		---		---		---	---	---			
	-11.5 (61)	-4.71 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
509	<b>MFF137ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.72</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF23Y		2	1	50	13	21	9	39	41	43			
	5.39 (65)	8.28 (75)	0,0547		99	42	31	70	52	20	66	79	82			
	-6.95 (44)	-3.08 (52)	2017-04-13		---		---		---		<b>0.93</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.95</b>			
	-14.04 (47)	-6.36 (56)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		97	18	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>CBM12179FD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.47</b>	<b>0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.4</b>			
			CBM8843D		3	2	49	14	19	11	22	63	72			
	2.8 (54)	8.26 (75)	0,0290		99	34	51	59	61	69	44	91	93			
	-5.42 (51)	-1.82 (57)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.47</b>			
	-15.03 (41)	-6.65 (55)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	71			
511	<b>EVEC3140FD</b>		FLB0666B	43506	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.31</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.7</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB22354E		2	2	43	14	24	11	55	23	23			
	6.64 (70)	8.26 (75)	0,0333		74	44	78	85	77	31	65	86	49			
	-6.65 (45)	-2.68 (53)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.17</b>			
	-13.59 (50)	-5.18 (62)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	87			
512	<b>CBM53570ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.32</b>	<b>0.98</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM4699Y		2	1	49	12	28	11	60	34	37			
	7.63 (74)	8.26 (75)	0,0525		63	6	83	87	82	58	69	29	79			
	-8.6 (37)	-4.13 (47)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>2.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.38</b>			
	-14.5 (45)	-6.07 (58)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	18	6	74			
513	<b>CBM05357FD</b>		CBM85860D	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>0.22</b>	<b>2.58</b>	<b>0.17</b>	<b>1.31</b>			
			CBM5535B		2	1	50	13	26	10	61	67	75			
	20.12 (97)	8.23 (75)	0,0211		73	49	86	51	96	52	98	55	1			
	7.42 (93)	8.54 (91)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.61</b>			
	-0.76 (95)	5.13 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	94			
514	<b>MFF167ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>1.36</b>	<b>0.67</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.55</b>			
			MFF87D		2	2	49	13	27	13	60	67	75			
	5.12 (64)	8.21 (74)	0,0307		70	17	97	94	92	79	43	17	97			
	-6.27 (47)	-2.55 (54)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.56</b>			
	-16.76 (32)	-8.14 (48)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	91	1	27			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>IVH6GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>	<b>0.78</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.69</b>			
			ATX7D		1	1	10	1	22	7	59	67	75			
	16.64 (95)	8.16 (74)	0,0009		97	68	88	47	97	84	91	6	1			
	9.5 (95)	9.98 (93)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.97</b>			
	-2.78 (92)	2.74 (90)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	51			
516	<b>IVH18GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.95</b>	<b>0.63</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.21</b>			
			IVH8C		1	1	10	1	22	7	59	67	75			
	4.95 (63)	8.15 (74)	0,0026		83	63	47	43	59	89	63	86	80			
	1.03 (78)	3.15 (77)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.13</b>			
	-12.23 (57)	-4.62 (64)			0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	42	7	45			
517	<b>CBM12516FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.44</b>			
			CBM6843B		2	1	50	13	27	10	61	68	75			
	2.94 (54)	8.04 (74)	0,0718		19	92	34	15	58	34	52	85	94			
	-2.95 (62)	0.07 (65)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>2.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.54</b>			
	-11.21 (62)	-3.79 (68)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	27	93			
518	<b>MFF38GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.39</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF5C		1	1	47	8	23	8	33	37	40			
	4.13 (60)	8.03 (74)	0,0014		88	79	92	41	74	21	55	89	82			
	-4.89 (54)	-1.56 (58)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.6</b>			
	-13.77 (49)	-6.67 (55)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	26			
519	<b>CBM53334ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.5</b>	<b>0.39</b>	<b>0.21</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.33</b>			
			CBM6845A		3	2	51	12	31	14	62	69	76			
	2.96 (54)	8.02 (74)	0,0194		94	22	67	66	62	64	49	92	90			
	-6.96 (44)	-3.05 (52)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>			
	-14.79 (43)	-6.51 (56)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>JCDA84567ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>1.27</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA14276B		1	1	48	9	23	8	60	37	40			
	10.71 (85)	7.97 (74)	0,0589		99	52	57	85	58	96	91	33	10			
	6.68 (91)	7.61 (89)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.93</b>			
	-4.23 (89)	2.16 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	97			
521	<b>MFF123GD (M)</b>		HARA	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.39</b>	<b>0.12</b>	<b>0.95</b>	<b>0.09</b>	---	<b>1.36</b>	<b>0.09</b>			
			MFF84E		1	0	38	4	14	4	0	18	22			
	5.72 (67)	7.95 (73)	0,0000		89	---	93	24	81	43	---	96	23			
	-1.12 (70)	1.36 (71)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.25</b>			
	-10.54 (65)	-4.04 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	40			
522	<b>CBM12833ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.9</b>	<b>0.55</b>	<b>1.9</b>	<b>0.58</b>	<b>1.33</b>			
			CBM5429C		2	1	51	13	27	11	60	67	74			
	18.84 (97)	7.93 (73)	0,0164		88	8	77	69	99	73	94	79	1			
	3.34 (84)	5.3 (84)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>			
	-3.51 (91)	2.95 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	94			
523	<b>IVH19GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.99</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>			
			ATX17E		1	1	10	1	21	7	58	66	74			
	10.84 (85)	7.9 (73)	0,0015		96	80	86	62	92	29	75	61	4			
	-0.8 (71)	1.8 (72)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.16</b>			
	-10.51 (66)	-3.31 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	43			
524	<b>CBM53089ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.52</b>	<b>0.51</b>	<b>0.86</b>	<b>1.22</b>	<b>0.19</b>			
			CBM4967Y		3	2	52	15	33	16	62	43	45			
	6.94 (72)	7.85 (73)	0,0112		98	54	47	46	63	71	71	94	10			
	-0.4 (73)	2.05 (73)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.81</b>			
	-10.92 (64)	-3.71 (69)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>JCDA37453FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.67</b>	<b>1.4</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.08</b>			
			ROI99592Y		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	6.88 (71)	7.78 (73)	0,0184		98	96	49	70	37	79	86	66	60			
	4.49 (87)	5.74 (85)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.76</b>			
	-6.26 (83)	0.21 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	96			
526	<b>CBM53103ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>0.67</b>	<b>0.76</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.33</b>			
			MHL22W		3	2	48	11	33	15	63	69	76			
	4.04 (59)	7.77 (73)	0,0045		88	16	29	75	39	79	68	78	90			
	-5.02 (53)	-1.63 (58)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.3</b>			
	-13.34 (51)	-5.6 (60)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	76			
527	<b>VILL40535GD</b>		CBM8523D	43498	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.52</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.56</b>			
			FLB2139W		3	2	54	16	34	15	63	67	75			
	2.84 (54)	7.72 (72)	0,0055		67	86	20	51	39	74	59	61	97			
	-0.11 (74)	2.21 (74)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>2.45</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.44</b>			
	-8.89 (73)	-2.4 (74)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	9	48	92			
528	<b>MFF92FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF47B		1	1	47	8	25	9	61	68	75			
	3.35 (56)	7.71 (72)	0,0539		95	98	73	69	69	33	47	71	95			
	-2.65 (63)	0.09 (66)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.48</b>			
	-12.42 (56)	-5.14 (62)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	88	21	71			
529	<b>FLB58611FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.46</b>	<b>0.95</b>	<b>0.15</b>	<b>1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>			
			FLB85900D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	7.32 (73)	7.59 (72)	0,0487		81	92	98	99	81	48	76	72	38			
	-3.33 (61)	-0.32 (64)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.04</b>			
	-12.79 (54)	-4.51 (65)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>FLB58483FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.56</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.12</b>			
			FLB86366D		3	2	49	16	29	14	61	68	75			
	5.11 (64)	7.54 (72)	0,0274		77	15	84	61	72	17	61	86	66			
	-11.36 (25)	-6.55 (36)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.18</b>			
	-17.38 (29)	-8.3 (47)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	34	2	80			
531	<b>CBM82990FD</b>		CBM53188E	43306	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.09</b>			
			CBM53321E		1	1	45	7	16	5	56	65	74			
	2.24 (51)	7.51 (72)	0,0365		71	11	26	51	61	62	40	99	62			
	-7.83 (40)	-3.84 (48)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.64</b>			
	-13.47 (50)	-5.7 (59)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	95			
532	<b>MFF28GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.39</b>	<b>1.35</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF65D		1	1	47	10	23	8	59	67	75			
	6.88 (71)	7.44 (71)	0,0227		15	72	98	95	92	63	61	42	70			
	-4.29 (56)	-1.05 (61)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.74</b>			
	-15.2 (41)	-6.52 (56)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	61			
533	<b>MFF143FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.25</b>	<b>0.93</b>	<b>0.49</b>	<b>0.67</b>	<b>0.81</b>	<b>0.15</b>			
			MFF73A		1	1	49	9	27	10	62	68	75			
	7.19 (73)	7.37 (71)	0,0593		97	92	84	73	81	69	64	87	13			
	2.81 (83)	4.33 (81)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.49</b>			
	-6.85 (81)	-0.67 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	84	36	93			
534	<b>MFF15GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF11A		2	1	51	11	27	10	61	68	75			
	0.18 (41)	7.27 (71)	0,0164		35	44	77	45	70	42	29	97	93			
	-8.43 (37)	-4.46 (45)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.95</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.23</b>			
	-16.06 (36)	-7.94 (49)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	16	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>CBM32697GD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>			
			CBM53605E		2	1	47	11	14	6	21	67	75			
	5.31 (65)	7.23 (71)	0,0209		8	65	27	60	59	35	68	48	85			
	-4.55 (55)	-1.32 (59)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.69 (60)	-4.37 (66)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
536	<b>4LAC24100GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.29</b>	<b>0.91</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.35</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	2.28 (51)	7.2 (70)	0,0594		80	32	86	81	80	52	35	89	91			
	-8.32 (38)	-4.33 (46)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>			
	-15.53 (39)	-7.15 (52)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
537	<b>CBM05234FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.64</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM5330C		2	1	50	13	25	9	36	36	39			
	5.89 (67)	7.1 (70)	0,0128		40	48	49	49	70	17	63	41	79			
	-6.69 (45)	-2.97 (52)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.32</b>			
	-12.32 (56)	-4.77 (64)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	90			
538	<b>MFF59FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.58</b>			
			MFF27Z		1	1	48	9	27	10	61	41	43			
	1.29 (46)	7.06 (70)	0,0833		97	97	22	27	34	47	49	74	98			
	-1.57 (68)	0.79 (68)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.01</b>			
	-10.96 (63)	-4.4 (65)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	38	45	84			
539	<b>CBM12787ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.82</b>			
			CBM7827C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	-2.19 (30)	7.06 (70)	0,0820		24	74	28	54	38	44	28	90	99			
	-7.74 (40)	-3.99 (47)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.23</b>			
	-13.98 (47)	-6.25 (57)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	99			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>MFF163FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.4</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF3E		1	1	25	5	21	7	16	33	37			
	3.93 (59)	7.04 (70)	0,0003		97	62	76	68	64	26	55	81	82			
	-5.65 (50)	-2.39 (55)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.33</b>			
	-12.78 (54)	-6.38 (56)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	36			
541	<b>JCDA84378ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.86</b>	<b>1.06</b>	<b>0.91</b>	<b>0.67</b>	<b>0.29</b>			
			JCDA50883A		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	8.37 (77)	6.96 (69)	0,0439		83	30	64	77	78	92	73	83	5			
	1.9 (80)	3.64 (79)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.92</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>			
	-8.13 (76)	-1.01 (79)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	29	9	97			
542	<b>MFF116ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF107C		3	2	51	15	31	14	60	67	75			
	0.14 (41)	6.91 (69)	0,0001		83	63	88	21	69	31	31	98	90			
	-7.45 (42)	-3.91 (48)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.8</b>			
	-16.05 (36)	-8.29 (47)			0		0		0		13	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	92	16	59			
543	<b>MFF175FD (M)</b>		HARA	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF41E		1	0	10	1	2	1	3	60	70			
	5.95 (68)	6.88 (69)	0,0000		84	---	85	63	79	45	60	78	45			
	-6.31 (47)	-2.86 (53)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.96</b>			
	-14.24 (46)	-7.29 (52)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	14			
544	<b>CBM12426FD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>	<b>0.54</b>	<b>0.11</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM8701D		3	2	47	14	19	11	22	22	23			
	2.24 (51)	6.87 (69)	0,0270		99	43	53	57	55	73	45	93	83			
	-4.35 (56)	-1.32 (60)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.07</b>			
	-13.48 (50)	-5.89 (59)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>CBM05014FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.17</b>	<b>0.19</b>	<b>1.17</b>			
			CBM6932A		2	1	50	13	17	7	33	36	39			
	17.3 (96)	6.8 (69)	0,0659		36	21	84	21	95	12	96	57	1			
	-0.21 (73)	2.23 (74)	2018-05-20		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.15</b>			
	-4.88 (87)	0.94 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	80			
546	<b>CBM17094ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.29</b>	<b>1.15</b>	<b>0.33</b>	<b>0.41</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM380X		2	1	47	11	20	8	35	35	38			
	6.95 (72)	6.78 (69)	0,0547		86	10	81	82	88	60	55	53	45			
	-6.68 (45)	-3.04 (52)	2017-04-08		---		---		---		<b>2.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.25</b>			
	-12.33 (56)	-4.76 (64)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		22	16	89			
547	<b>IVH7ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>1.23</b>	<b>0.52</b>	<b>0</b>	<b>0.63</b>	<b>0.02</b>			
			IVH6X		1	1	21	3	26	9	61	68	75			
	5.76 (67)	6.69 (68)	0,0016		98	42	80	15	89	71	41	81	39			
	-1.42 (69)	0.94 (69)	2017-02-06		---		---		---		<b>1.89</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.09</b>			
	-12.43 (56)	-5.24 (62)			0		0		0		7	11	11			
			0		---		---		---		30	13	46			
548	<b>JCDA84410ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.39</b>	<b>1.33</b>	<b>1.44</b>	<b>1.35</b>	<b>0.59</b>			
			JCDA50810Z		3	2	53	16	32	15	63	69	76			
	8.8 (79)	6.66 (68)	0,0319		95	85	55	85	56	97	87	96	1			
	6.9 (92)	7.45 (89)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.98</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.66</b>			
	-5.65 (85)	0.64 (85)			0		0		0		9	21	21			
			0		---		---		---		25	18	95			
549	<b>JCDA84420ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>	<b>0.44</b>	<b>1.35</b>	<b>1.63</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.62</b>			
			JCDA35278C		2	1	50	13	28	12	62	68	76			
	12.77 (89)	6.6 (68)	0,0425		96	77	95	98	92	99	87	39	1			
	9.13 (95)	9.19 (92)	2017-04-05		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.43</b>			
	-5.31 (86)	1.54 (87)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		66	1	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>MFF69GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>0.34</b>	<b>1.33</b>	<b>0.61</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF121Z		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	4.63 (62)	6.55 (68)	0,0280		20	78	97	89	92	76	43	76	68			
	-1.83 (67)	0.52 (67)	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.18</b>			
	-12.1 (58)	-4.55 (65)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	7	87			
551	<b>MFF51GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>0.92</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF35Z		2	1	34	8	26	9	36	40	42			
	2.27 (51)	6.53 (68)	0,0157		19	59	87	83	80	68	37	92	80			
	-5.61 (50)	-2.41 (55)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.92</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.46</b>			
	-15.14 (41)	-7.23 (52)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	72			
552	<b>CBM12707ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>1.81</b>	<b>0.61</b>	<b>1.34</b>	<b>0.41</b>	<b>1.05</b>			
			CBM5688Z		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	15.33 (93)	6.53 (68)	0,0409		98	73	88	68	98	76	85	71	1			
	5.62 (90)	6.63 (87)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.08</b>			
	-5.91 (84)	0.78 (85)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	82			
553	<b>CBM26401GD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.82</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>			
			CBM8703D		2	1	48	12	23	9	21	21	22			
	7.46 (74)	6.4 (67)	0,0107		34	49	45	21	75	10	70	76	8			
	-6.07 (48)	-2.64 (54)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.01</b>			
	-11.89 (59)	-4.66 (64)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	83			
554	<b>JCDA84403ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.94</b>	<b>1</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.16</b>			
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	4.44 (61)	6.3 (67)	0,0390		96	93	46	97	33	89	75	69	73			
	0.53 (76)	2.3 (74)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.37</b>			
	-11.38 (61)	-3.84 (68)			0	0	0	0	0	0	11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	36	4	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>CBM26387GD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM53615E		2	1	47	11	23	9	59	67	75			
	6.03 (68)	6.25 (66)	0,0174		13	91	24	41	69	57	64	35	66			
	0.63 (76)	2.48 (75)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	-8.49 (75)	-1.9 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
556	<b>MFF22ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>1.1</b>	<b>0.23</b>	<b>1.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.56</b>			
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	40	42	44			
	10.62 (84)	6.21 (66)	0,0091		98	83	73	30	86	53	78	72	2			
	3.94 (86)	4.98 (83)	2017-01-18		<b>0.09</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.43</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>			
	-5.65 (85)	0.09 (83)			1		1		1		15	20	21			
			0		84		19		77		92	31	87			
557	<b>MFF44ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.32</b>	<b>0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.79</b>			
			MFF8A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	12 (88)	6.2 (66)	0,0040		98	86	80	18	92	63	80	82	1			
	6 (90)	6.66 (87)	2017-01-23		<b>0</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.3</b>		<b>1.49</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.51</b>			
	-4.57 (88)	1.31 (87)			1		1		1		13	19	19			
			0		87		8		87		64	21	93			
558	<b>CBM05074FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.67</b>			
			CBM6662A		2	1	52	13	29	11	62	39	41			
	-2.7 (28)	6.14 (66)	0,0249		29	89	26	43	44	13	19	95	99			
	-10.67 (28)	-6.49 (36)	2018-05-11		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.64</b>			
	-16.46 (33)	-8.58 (46)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	30	95			
559	<b>MFF62GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>0.81</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF113A		1	1	50	11	26	9	35	38	41			
	2.13 (50)	6.11 (66)	0,0261		19	70	86	70	76	62	41	84	87			
	-5.29 (52)	-2.26 (55)	2019-01-30		---		---		---		<b>1.99</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.03</b>			
	-14.9 (42)	-6.93 (54)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		24	6	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>JCDA69348GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.56</b>	<b>0.83</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>			
			ROI99760Y		2	2	53	15	32	14	63	44	46			
	7.35 (73)	6.09 (66)	0,0039		94	51	38	88	65	86	72	37	29			
	0.65 (76)	2.38 (75)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>			
	-9.57 (70)	-2.56 (73)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			
561	<b>CBM91163GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.5</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM7212A		2	1	49	11	22	7	35	37	40			
	1.94 (50)	6.06 (66)	0,0220		61	85	52	49	39	66	58	84	88			
	-1.84 (67)	0.39 (67)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.36</b>			
	-10.28 (67)	-3.27 (70)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	99			
562	<b>MFF79FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.95</b>	<b>0.64</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF49D		2	2	47	13	28	13	61	68	75			
	3.5 (57)	6 (65)	0,0140		78	92	86	74	81	78	41	59	85			
	-0.83 (71)	1.06 (70)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.3</b>			
	-14.56 (44)	-6.93 (54)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	93	2	37			
563	<b>IVH8GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.1</b>	<b>1.72</b>	<b>0.52</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.3</b>			
			IVH6X		1	1	21	3	26	9	61	68	75			
	10.4 (84)	6 (65)	0,0016		96	42	90	15	97	71	58	11	4			
	1.92 (80)	3.47 (78)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.89</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.09</b>			
	-9.32 (71)	-2.81 (72)			0	0	0	0	0	0	7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	30	13	46			
564	<b>IVH20GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.79</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>			
			ATX17E		1	1	10	1	21	7	58	66	74			
	9.93 (82)	5.87 (65)	0,0015		96	80	86	62	92	29	69	44	3			
	-1.46 (68)	0.77 (68)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.16</b>			
	-11.12 (63)	-4.3 (66)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	43			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>CBM05358FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.96</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>			
			CBM7237A		2	1	49	12	26	10	61	68	75			
	7.74 (75)	5.83 (65)	0,0637		16	95	71	55	77	33	74	65	6			
	-0.44 (72)	1.5 (71)	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>			
	-10.17 (67)	-3.21 (71)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	83			
566	<b>CBM91119GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.12</b>			
			CBM53219E		1	1	41	8	18	6	19	20	20			
	2.12 (50)	5.73 (64)	0,0308		42	66	82	51	68	20	45	93	67			
	-8.45 (37)	-4.75 (44)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.72 (43)	-6.92 (54)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
567	<b>FLB58218FD</b>		CBM7449B	41133	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.79</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>			
			FLB6084Z		3	2	54	19	33	16	63	69	76			
	7.29 (73)	5.66 (64)	0,0343		58	5	88	44	82	18	69	61	9			
	-10.55 (28)	-6.28 (37)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>2.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>			
	-13.27 (51)	-5.89 (59)			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	20	25	91			
568	<b>MFF48GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>1.24</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.16</b>			
			MFF114A		2	1	51	12	27	10	60	68	75			
	2.88 (54)	5.6 (64)	0,0289		33	70	92	50	90	79	30	82	73			
	-0.68 (71)	1.17 (70)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>			
	-10.51 (66)	-4.02 (67)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	28	86			
569	<b>CBM05015FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>0.95</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM5356Z		2	1	50	13	27	10	61	39	42			
	5.37 (65)	5.59 (64)	0,0107		3	75	85	59	81	60	60	24	73			
	-1.26 (69)	0.82 (69)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>2.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.42</b>			
	-9.77 (69)	-3.21 (71)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	21	26	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>MFF117FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.56</b>			
			MFF37Y		1	1	46	7	23	8	33	36	38			
	-0.26 (39)	5.58 (63)	0,0531		76	95	51	47	25	40	51	77	97			
	-4.83 (54)	-2.16 (56)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.45</b>			
	-14.09 (47)	-7.16 (52)			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	30	72			
571	<b>MFF67GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.3</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF90A		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	3.07 (55)	5.46 (63)	0,0236		28	72	94	88	91	61	30	36	90			
	-5.8 (49)	-2.86 (53)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.49</b>			
	-16.14 (35)	-7.93 (49)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	63	1	71			
572	<b>CBM12456FD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>1.24</b>	<b>0.48</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM1726B		1	1	50	11	24	8	60	68	75			
	6.15 (68)	5.45 (63)	0,0233		28	78	91	26	90	69	53	28	50			
	1.17 (78)	2.68 (76)	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.23</b>			
	-8.46 (75)	-2.28 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	88			
573	<b>MFF103FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF110A		1	1	48	9	26	9	61	68	75			
	2.06 (50)	5.36 (63)	0,0450		98	97	43	59	53	67	44	51	92			
	-0.33 (73)	1.32 (70)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.09</b>			
	-11.61 (60)	-4.98 (63)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	23	82			
574	<b>IVH5FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>1.23</b>	<b>0.6</b>			
			ATX7D		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	7.74 (75)	5.36 (63)	0,0003		89	87	---	---	60	61	82	95	1			
	2.51 (82)	3.62 (79)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.91</b>			
	-9.38 (71)	-4.12 (67)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	15			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>IVH10GD (M)</b>		IVH22E	241	<b>0.03</b>	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.87</b>	<b>0.03</b>	<b>0.93</b>			
			ATX6D		1	0	0	0	15	4	50	61	71			
	14 (92)	5.32 (62)	0,0258		96	---	---	---	86	44	93	43	1			
	3.38 (85)	4.42 (81)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.54</b>			
	-7.8 (78)	-2.75 (73)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	1			
576	<b>MFF49GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.79</b>	<b>0.68</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF114A		2	1	51	12	27	10	60	68	75			
	3.11 (55)	5.28 (62)	0,0289		33	70	67	50	75	79	42	48	85			
	-0.52 (72)	1.23 (70)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>			
	-10.36 (66)	-3.97 (67)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	28	86			
577	<b>CBM04962FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.98</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>			
			CBM6932A		2	1	50	13	17	7	33	36	39			
	15.53 (94)	5.25 (62)	0,0659		36	21	70	21	91	12	94	51	1			
	-1.48 (68)	0.82 (69)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.15</b>			
	-6.06 (84)	-0.41 (81)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	80			
578	<b>MFF31ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.57</b>	<b>0.73</b>	<b>0.33</b>	<b>0.89</b>	<b>0.12</b>			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	4.25 (60)	5.18 (62)	0,0342		95	---	55	65	66	81	52	89	18			
	1.45 (79)	2.71 (76)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.05</b>			
	-9.81 (69)	-3.49 (70)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	56	25	85			
579	<b>FLB58077ED</b>		FLB8298A	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.4</b>			
			FLB8737Y		3	2	54	17	32	14	42	43	45			
	1.5 (47)	5.15 (62)	0,0448		59	86	87	73	27	67	71	58	93			
	-2.35 (65)	-0.28 (64)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.41</b>			
	-10.89 (64)	-4.57 (65)			0	0	0	0	0	0	1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	39	38	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>CBM53635ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>0.65</b>	<b>0.83</b>	<b>0.12</b>			
			CBM5535B		2	1	50	12	27	10	61	36	39			
	4.06 (60)	4.81 (60)	0,0289		38	30	47	64	53	42	64	88	17			
	-6.21 (47)	-3.23 (51)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.88</b>			
	-11.72 (60)	-4.85 (63)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	97			
581	<b>MFF90ED (M)</b>		HARA	40008	<b>-0.01</b>	---	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.39</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF83B		1	0	41	5	15	4	54	63	72			
	1.58 (48)	4.53 (59)	0,0000		57	---	38	20	54	64	43	58	89			
	-2.55 (64)	-0.66 (62)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.32</b>			
	-12.16 (57)	-6.46 (56)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	88	51	36			
582	<b>CBM46261GD</b>		CBM69808E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>1.35</b>	<b>0.38</b>			
			CBM6805A		1	1	47	8	20	6	59	66	74			
	4.38 (61)	4.33 (58)	0,0151		43	98	76	61	70	34	58	96	3			
	-2.87 (62)	-0.74 (62)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	<b>2.22</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.21</b>			
	-13.09 (52)	-5.66 (60)			0	0	0	0	0	3	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	16	4	88			
583	<b>IVH1GD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>0.53</b>	<b>0.6</b>	<b>1.65</b>	<b>0.36</b>			
			IVH8U		1	1	12	2	25	8	60	68	75			
	3.35 (56)	4.3 (58)	0,0010		89	52	59	20	47	72	62	98	3			
	-1.56 (68)	0.16 (66)	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.52</b>			
	-11.97 (58)	-6.38 (56)			0	0	0	0	0	9	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	46	56	29			
584	<b>IVH17ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.51</b>			
			IVH7B		1	1	18	2	21	7	54	63	72			
	1.14 (46)	4.21 (57)	0,0026		87	35	46	38	60	71	35	15	96			
	-5.94 (49)	-3.28 (51)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.25</b>			
	-16.74 (32)	-9.26 (42)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	40			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>MFF67ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF34B		1	1	47	9	24	8	32	35	38			
	0.98 (45)	4.2 (57)	0,0001		38	93	66	72	46	84	51	39	93			
	-1 (70)	0.48 (67)	2017-02-01		<b>0.87</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.4</b>						
	-13.85 (48)	-7.44 (51)			1	1	1	6	8	9						
			0		22	36	18	60	24	33						
586	<b>IVH12ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>0.65</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.8</b>	<b>0.06</b>			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	2.86 (54)	4.13 (57)	0,0048		92	97	---	---	69	55	42	87	28			
	-0.46 (72)	0.91 (69)	2017-02-21		---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.49</b>				
	-12.86 (54)	-6.67 (55)			0	0	0	3	4	4						
			0		---	---	---	78	24	30						
587	<b>CBM12152FD</b>		CBM5287C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>0.04</b>			
			CBM8702D		1	1	45	9	10	4	19	66	74			
	2.41 (52)	3.87 (56)	0,0210		87	74	84	53	79	67	35	86	34			
	-3.5 (60)	-1.42 (59)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.73 (49)	-6.8 (54)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
588	<b>CBM05008FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.95</b>			
			CBM5355Z		2	1	52	13	29	11	62	41	43			
	10.93 (85)	3.83 (56)	0,0094		7	87	86	41	94	34	77	81	1			
	1.87 (80)	2.99 (77)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.51</b>			
	-5.44 (86)	-0.29 (82)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	93			
589	<b>MFF108FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF69A		2	1	50	13	29	12	60	68	75			
	1.74 (49)	3.68 (55)	0,0234		97	60	34	40	53	8	41	58	77			
	-10.52 (28)	-7.01 (34)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.16</b>			
	-17.56 (28)	-10.25 (38)			0	0	0	0	0	6	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	86	13	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>MFF104ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>0.4</b>	<b>1.23</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF66Y		2	2	50	14	30	14	61	42	44			
	1.23 (46)	3.64 (55)	0,0291		60	84	97	96	90	87	21	37	89			
	-4.66 (55)	-2.48 (54)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.59</b>			
	-18.86 (21)	-10.66 (36)			0	0	0	0	0	0	6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	64	1	26			
591	<b>IVH21ED (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>1.25</b>	<b>0.38</b>	<b>0.51</b>			
			ATX6D		1	1	0	0	10	3	16	18	19			
	7.46 (74)	3.64 (55)	0,0003		88	88	---	---	56	54	82	70	2			
	2.02 (81)	2.8 (76)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.1</b>			
	-9.42 (71)	-4.73 (64)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	10			
592	<b>CBM26399GD</b>		CBM5287C	43306	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM70128E		1	1	45	9	18	6	19	20	20			
	-0.62 (38)	3.51 (54)	0,0308		70	31	40	35	41	37	36	93	72			
	-9.95 (31)	-6.52 (36)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.95 (36)	-8.59 (46)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
593	<b>CBM91209GD</b>		CBM53241E	43306	<b>-0.03</b>	---	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.1</b>			
			CBM0201D		1	0	41	5	15	4	55	65	73			
	1.84 (49)	3.5 (54)	0,0488		33	---	76	60	73	47	38	71	63			
	-5.31 (51)	-2.9 (52)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.43 (50)	-6.34 (57)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
594	<b>FLB22143ED</b>		MFF67Y	41133	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.33</b>			
			FLB6424A		5	3	54	22	35	19	63	69	76			
	-0.19 (40)	3.38 (54)	0,0221		26	29	58	61	36	46	49	68	89			
	-9.89 (31)	-6.59 (36)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.08</b>			
	-17.82 (26)	-9.99 (39)			0	0	0	0	0	0	9	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	50	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	<b>CBM12475FD</b>		CBM5287C	43450	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>0.73</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.94</b>	<b>0.37</b>			
			CBM8577D		1	1	47	9	21	7	59	67	75			
	4.1 (60)	3.12 (52)	0,0066		70	78	88	77	73	65	55	90	3			
	-3.59 (59)	-1.64 (58)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.24</b>			
	-14.01 (47)	-6.84 (54)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	78			
596	<b>IVH13ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	3.32 (56)	2.61 (50)	0,0048		92	97	---	---	68	55	46	68	12			
	-0.13 (74)	0.81 (68)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.49</b>			
	-12.56 (55)	-6.77 (54)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	24	30			
597	<b>CBM26383GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.53</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.93</b>	<b>0.07</b>			
			CBM69442E		1	1	45	9	20	7	58	66	74			
	0.87 (44)	2.61 (50)	0,0617		35	55	71	47	64	68	38	90	27			
	-4.97 (53)	-2.89 (52)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.2 (46)	-7.24 (52)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
598	<b>JCDA84450ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.62</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.25</b>			
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	43	44			
	0.6 (43)	2.57 (50)	0,0364		41	59	83	91	68	97	34	40	83			
	-0.54 (72)	0.49 (67)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.92</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.87</b>			
	-11.48 (61)	-5.07 (62)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	29	15	97			