

# 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>JCDA74237GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>	<b>2.47</b>	<b>1.1</b>	<b>4.38</b>	<b>1.23</b>	<b>0.33</b>	
			JCDA35271C		2	2	51	14	29	12	62	68	76	
	32.74 (99)	30.22 (99)	0,0139		91	90	99	89	99	95	99	95	3	
	21.15 (99)	24.77 (99)	2019-04-08		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.62</b>	
	9.61 (99)	15.78 (99)			0		0		0		0	7	7	
			0		---		---		---		---	20	94	
2	<b>JCDA74172GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.31</b>	<b>2.82</b>	<b>0.75</b>	<b>4.66</b>	<b>4.2</b>	<b>1.67</b>	
			JCDA76819E		2	1	48	13	26	11	23	68	75	
	36.49 (99)	30.22 (99)	0,0268		95	80	99	82	99	83	99	99	1	
	20.66 (99)	24.5 (99)	2019-03-30		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.14</b>	
	8.59 (99)	15.08 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	5	86	
3	<b>CBM91217GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>2.7</b>	<b>0.82</b>	<b>3.6</b>	<b>1.76</b>	<b>0.3</b>	
			CBM86069D		1	0	41	5	16	4	56	65	74	
	30.43 (99)	29.68 (99)	0,0141		21	---	98	73	99	87	99	99	4	
	17.15 (99)	21.55 (99)	2019-04-09		---		---		---		---	---	---	
	6.34 (99)	13.05 (99)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
4	<b>JOBE96228FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.39</b>	<b>2.06</b>	<b>0.85</b>	<b>3.42</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.17</b>	
			FLB57827D		3	2	47	14	26	12	60	67	75	
	25.22 (99)	29.1 (99)	0,0573		73	95	99	94	99	88	99	99	76	
	12.56 (98)	17.65 (99)	2018-12-21		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.05</b>	
	0.35 (97)	7.92 (98)			0		0		0		0	6	6	
			0		---		---		---		---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>JCDA69336GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	<b>2.06</b>	<b>0.86</b>	<b>3.71</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.33</b>			
			JCDA14241A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	27.15 (99)	28.82 (99)	0,0269		75	91	99	93	99	88	99	78	91			
	14.31 (99)	19 (99)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.34</b>			
	2.88 (98)	9.94 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	90			
6	<b>CBM53258ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>2.17</b>	<b>0.24</b>	<b>3.99</b>	<b>0.9</b>	<b>0.27</b>			
			CBM5429B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	30.91 (99)	28.19 (99)	0,0029		71	6	83	31	99	48	99	90	5			
	15.39 (99)	19.8 (99)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>			
	7.28 (99)	13.42 (99)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	89			
7	<b>FLB22710ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>2.15</b>	<b>0.22</b>	<b>3.28</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB9930Z		2	2	52	16	30	13	62	69	76			
	25.36 (99)	27.71 (99)	0,0033		41	63	99	59	99	47	99	94	81			
	10.38 (97)	15.59 (98)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.1</b>			
	0.08 (96)	7.34 (98)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	88	4	81			
8	<b>JCDA74241GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.49</b>	<b>1.66</b>	<b>1.46</b>	<b>3.83</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.27</b>			
			JCDA35278C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	26.42 (99)	27.56 (99)	0,0436		97	99	98	99	97	99	99	77	87			
	17.16 (99)	20.84 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.16</b>			
	2.88 (98)	9.59 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
9	<b>CBM91218GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>2.02</b>	<b>0.82</b>	<b>3.22</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.15</b>			
			CBM86069D		1	0	41	5	16	4	56	65	74			
	25.49 (99)	27.36 (99)	0,0141		19	---	88	73	99	87	99	94	74			
	13.6 (98)	18.12 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.04 (98)	9.75 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>JCDA74230GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.4</b>	<b>1.99</b>	<b>0.98</b>	<b>3.77</b>	<b>1.64</b>	<b>0.29</b>			
			JCDA84338E		1	1	47	9	20	7	55	64	73			
	28.02 (99)	27.25 (99)	0,0437		99	97	98	95	99	92	99	99	4			
	15.75 (99)	19.72 (99)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.12 (98)	9.75 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
11	<b>JCDA74220GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.32</b>	<b>1.7</b>	<b>0.82</b>	<b>3.73</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.12</b>			
			JCDA84408E		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	25.87 (99)	27.18 (99)	0,0368		86	82	98	85	97	87	99	93	69			
	13.77 (98)	18.2 (99)	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.76</b>			
	3.19 (98)	9.82 (99)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	96			
12	<b>JCDA74200GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.43</b>	<b>1.67</b>	<b>1.06</b>	<b>3.18</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.32</b>			
			JCDA76757D		1	1	47	9	22	7	59	67	75			
	22.55 (98)	27 (99)	0,0235		88	98	99	98	97	94	99	98	91			
	12.35 (98)	16.92 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.44 (97)	7.45 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	<b>JCDA37498FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.34</b>	<b>1.81</b>	<b>0.75</b>	<b>3.51</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.11</b>			
			ROI45393Z		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	25.79 (99)	26.98 (99)	0,0101		96	86	97	88	98	83	99	93	66			
	13.09 (98)	17.55 (99)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.34</b>			
	1.69 (98)	8.5 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	90			
14	<b>JCDA69314FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.58</b>	<b>0.41</b>	<b>2.22</b>	<b>1.35</b>	<b>3.29</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.34</b>			
			JCDA35279C		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	26.2 (99)	26.94 (99)	0,0187		94	99	99	96	99	98	99	49	92			
	17.11 (99)	20.63 (99)	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.7</b>			
	2.66 (98)	9.25 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>4LAC24343GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.43</b>	<b>2.07</b>	<b>0.92</b>	<b>3.49</b>	<b>1.52</b>	<b>0.14</b>			
			FLB57614D		3	2	47	14	26	12	60	67	75			
	26.43 (99)	26.76 (99)	0,0328		82	96	99	97	99	90	99	98	14			
	12.89 (98)	17.41 (99)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0</b>			
	0.22 (97)	7.34 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	83			
16	<b>JCDA74218GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>	<b>2.78</b>	<b>0.81</b>	<b>3.64</b>	<b>1.28</b>	<b>0.55</b>			
			JCDA84341E		2	1	42	12	24	10	23	63	72			
	30.73 (99)	26.71 (99)	0,0319		85	79	99	90	99	86	99	96	1			
	16.23 (99)	20.06 (99)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.07</b>			
	3.87 (98)	10.32 (99)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	82			
17	<b>CBM83232FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>0.04</b>	<b>2.57</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.45</b>			
			CBM8575D		1	1	45	7	17	5	57	65	74			
	18.95 (97)	26.37 (99)	0,0245		40	12	61	33	91	31	98	99	96			
	4.38 (89)	10.6 (95)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.1</b>			
	-3.56 (91)	4.09 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85			
18	<b>VILL40676GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.3</b>	<b>1.91</b>	<b>0.44</b>	<b>3.47</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.01</b>			
			FLB6538C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	24.6 (99)	25.95 (99)	0,0611		47	87	99	80	99	64	99	97	47			
	10.91 (97)	15.57 (98)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.08</b>			
	0.58 (97)	7.34 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82			
19	<b>JCDA37459FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.33</b>	<b>2.34</b>	<b>0.82</b>	<b>3.86</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>			
			JCDA19603B		2	2	50	14	29	12	62	68	76			
	29.61 (99)	25.86 (99)	0,0103		85	51	99	86	99	87	99	46	11			
	16.59 (99)	20.11 (99)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>			
	6.36 (99)	12.1 (99)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	39	24	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>FLB58610FD</b>		JDE2C	43494	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>2.14</b>	<b>0.48</b>	<b>3.56</b>	<b>1.59</b>	<b>0.41</b>			
			FLB58423E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	27.52 (99)	25.74 (99)	0,0092		98	73	99	74	99	67	99	98	2			
	13.5 (98)	17.57 (99)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.12</b>			
	2.56 (98)	8.92 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	45			
21	<b>JCDA74280GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.41</b>	<b>2.47</b>	<b>1.31</b>	<b>4</b>	<b>1.04</b>	<b>0.62</b>			
			JCDA35279C		2	2	52	14	23	10	41	41	44			
	30.76 (99)	25.61 (99)	0,0122		97	97	99	96	99	98	99	92	1			
	19.7 (99)	22.47 (99)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.27</b>			
	6.15 (99)	11.88 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	89			
22	<b>JCDA74175GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.41</b>	<b>2.27</b>	<b>1.2</b>	<b>4.01</b>	<b>2.64</b>	<b>1.1</b>			
			JCDA35280C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	30.33 (99)	25.3 (99)	0,0326		97	99	99	96	99	97	99	99	1			
	18.88 (99)	21.75 (99)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.38</b>			
	5.69 (99)	11.44 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	91			
23	<b>CBM12786ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>	<b>0.11</b>	<b>1.83</b>	<b>0.69</b>	<b>-1.01</b>			
			CBM7827C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	16.72 (95)	25.15 (99)	0,0820		25	26	93	46	98	36	93	84	99			
	4.13 (89)	10.08 (95)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.23</b>			
	-2.04 (94)	4.99 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	99			
24	<b>JOBE96217FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.46</b>	<b>1.77</b>	<b>0.85</b>	<b>2.47</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.71</b>			
			FLB58659E		3	2	49	15	24	11	55	63	72			
	19.06 (97)	25.02 (99)	0,0328		73	96	99	99	98	88	98	85	99			
	7.06 (94)	12.29 (97)	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.03</b>			
	-4.55 (88)	2.94 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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		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>CBM53568ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.22</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM6805A		2	1	51	13	28	11	61	36	39			
	19.95 (97)	24.88 (99)	0,0153		19	17	95	32	99	18	96	99	89			
	4.15 (89)	10.08 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>2.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.39</b>			
	-3.32 (91)	3.95 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	19	12	91			
26	<b>JCDA74216GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.36</b>	<b>2.44</b>	<b>1.04</b>	<b>3.81</b>	<b>2.11</b>	<b>0.96</b>			
			JCDA56893C		2	2	49	13	28	12	61	68	75			
	29.87 (99)	24.74 (99)	0,0139		96	87	99	91	99	94	99	99	1			
	18.15 (99)	21.02 (99)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.55</b>			
	6.3 (99)	11.77 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	93			
27	<b>JCDA69312FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>0.93</b>	<b>2.89</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.32</b>			
			JCDA24552A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	20.96 (98)	24.7 (99)	0,0256		59	64	89	76	95	90	99	95	91			
	12.1 (98)	16.2 (98)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>			
	2.76 (98)	8.79 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	97			
28	<b>CBM04964FD</b>		CBM8552D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>1.51</b>	<b>0.16</b>	<b>2.24</b>	<b>2.31</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM5290C		1	1	50	10	22	7	59	31	34			
	17.34 (96)	24.61 (99)	0,0261		27	19	94	43	95	41	97	99	93			
	4.7 (90)	10.39 (95)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.7</b>			
	-2.04 (94)	4.87 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	95			
29	<b>CBM32422GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.34</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.43</b>			
			CBM8511B		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	20.76 (98)	24.56 (99)	0,0266		26	35	99	51	99	22	97	89	95			
	5.9 (92)	11.36 (96)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.84</b>			
	-0.38 (96)	6.24 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>CBM91199GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>2.54</b>	<b>0.84</b>	<b>2.21</b>	<b>2.68</b>	<b>0.38</b>			
			CBM5301C		2	1	49	11	21	7	58	66	74			
	22.67 (98)	24.28 (99)	0,0239		26	63	98	75	99	87	96	99	3			
	10.84 (97)	15.25 (98)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>2.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.67</b>			
	0.01 (96)	6.61 (98)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	8	95			
31	<b>JCDA74240GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>0.49</b>	<b>1.72</b>	<b>1.46</b>	<b>3.33</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.02</b>			
			JCDA35278C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	23.88 (98)	24.22 (99)	0,0436		97	99	99	99	98	99	99	90	49			
	15.34 (99)	18.55 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.16</b>			
	1.19 (97)	7.39 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
32	<b>CBM12546ED</b>		CBM5289C	43508	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.91</b>	<b>0.24</b>	<b>1.49</b>	<b>2.54</b>	<b>-0.35</b>			
			CBM6670A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	16.39 (95)	24.2 (99)	0,0193		25	37	86	46	99	47	87	99	93			
	3.67 (87)	9.49 (94)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.55</b>			
	-4.71 (88)	2.64 (94)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	93			
33	<b>JCDA74248GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>2.38</b>	<b>0.56</b>	<b>3.54</b>	<b>1.07</b>	<b>0.57</b>			
			JCDA35283C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	28.41 (99)	23.87 (99)	0,0277		86	76	99	81	99	72	99	93	1			
	12.89 (98)	16.76 (98)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.17</b>			
	1.44 (97)	7.7 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
34	<b>JCDA37428ED</b>		JCDA76644D	43492	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.36</b>	<b>2.32</b>	<b>0.99</b>	<b>3.72</b>	<b>0.74</b>	<b>0.53</b>			
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	28.88 (99)	23.85 (99)	0,0309		88	76	99	91	99	92	99	85	1			
	17.07 (99)	20.02 (99)	2017-12-07		---	---	---	---	---	---	<b>2.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.04</b>			
	7.03 (99)	12.18 (99)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	22	23	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 Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>FLB58973FD</b>		FLB0666B FLB8342A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.49</b>	<b>1.33</b>	<b>0.91</b>	<b>2.87</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.62</b>			
	19.39 (97)	23.85 (99)	0,0436		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	8.06 (95)	12.76 (97)	2018-07-13		78	99	98	99	92	90	99	74	99			
	-3.66 (90)	3.36 (95)			---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>0.02</b>			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	1	84			
36	<b>JCDA69283FD</b>		FLB57615D ROI45393Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>2.15</b>	<b>0.84</b>	<b>3.38</b>	<b>1.22</b>	<b>0.48</b>			
	26.88 (99)	23.62 (99)	0,0048		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	14.12 (98)	17.58 (99)	2018-10-04		94	75	98	87	99	87	99	95	2			
	2.72 (98)	8.59 (98)			---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.37</b>			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	4	91			
37	<b>JCDA69271FD</b>		FLB57615D JCDA14250A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>2.4</b>	<b>0.47</b>	<b>3.41</b>	<b>0.71</b>	<b>0.45</b>			
	27.99 (99)	23.58 (99)	0,0115		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	13.68 (98)	17.29 (99)	2018-10-01		84	63	99	72	99	67	99	84	2			
	4.2 (99)	9.82 (99)			---		---		---		<b>1.87</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.06</b>			
			0		0		0		0		3	8	8			
					---		---		---		30	24	85			
38	<b>JCDA37436ED</b>		FLB0704B JCDA35278C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.43</b>	<b>1.93</b>	<b>1.14</b>	<b>3.21</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>			
	24.43 (99)	23.48 (99)	0,0240		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	14.08 (98)	17.43 (99)	2017-12-14		97	99	99	97	99	95	99	42	72			
	1.26 (97)	7.31 (98)			---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.29</b>			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	2	89			
39	<b>OVI92374ED</b>		MFF14C FLB3985B	43494	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.08</b>	<b>1.82</b>	<b>0.06</b>	<b>2.52</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.04</b>			
	20.21 (97)	23.39 (98)	0,0103		2	2	52	15	28	12	61	23	23			
	7.08 (94)	11.86 (96)	2017-01-31		47	32	98	15	98	32	98	99	52			
	-2.41 (93)	4.22 (96)			---		---		---		<b>1.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>			
			0		0		0		0		3	9	9			
					---		---		---		86	11	79			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>CBM53274ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>1.87</b>	<b>0.57</b>	<b>2.91</b>	<b>1.2</b>		<b>0.09</b>		
			CBM5487B		3	2	51	12	30	14	62	68		75		
	23.15 (98)	23.39 (98)	0,0404		54	14	92	65	99	74	99	95		23		
	10.28 (97)	14.56 (98)	2017-01-27		---		---		---		---		<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>		
	1.27 (97)	7.38 (98)			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	23		91		
41	<b>JCDA84483ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>1.65</b>	<b>0.54</b>	<b>2.28</b>	<b>1.82</b>		<b>-0.22</b>		
			JCDA14275B		2	2	52	15	31	14	63	69		76		
	18.62 (96)	23.32 (98)	0,0281		92	67	96	80	97	71	97	99		82		
	7.24 (94)	11.99 (97)	2017-06-09		---		---		---		---		<b>-0.27</b>	<b>0.67</b>		
	-1.97 (94)	4.58 (96)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	12		95		
42	<b>CBM12586ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>	<b>0.66</b>	<b>3.15</b>	<b>0.83</b>		<b>0.08</b>		
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66		74		
	23.93 (98)	23.2 (98)	0,0174		95	63	88	82	97	79	99	88		24		
	10.5 (97)	14.63 (98)	2017-09-22		---		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>		
	-0.36 (96)	5.98 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	2		89		
43	<b>OVI A2869GD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>2.04</b>	<b>0.78</b>	<b>2.99</b>	<b>0.8</b>		<b>0.09</b>		
			FLB8303A		3	2	53	15	32	14	63	35		38		
	24.08 (98)	23.18 (98)	0,0050		98	81	99	81	99	85	99	87		22		
	12.69 (98)	16.31 (98)	2019-05-20		---		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>0.23</b>		
	2.01 (98)	7.86 (98)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	15		88		
44	<b>FLB58653FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>2</b>	<b>0.41</b>	<b>3.02</b>	<b>0.65</b>		<b>0.03</b>		
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59	67		74		
	23.97 (98)	23.18 (98)	0,0111		97	63	99	67	99	61	99	82		36		
	10.41 (97)	14.49 (98)	2018-04-27		---		---		---		<b>1.36</b>		<b>-0.26</b>	<b>-1.11</b>		
	-0.25 (96)	6.01 (97)			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		75	19		45		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>JCDA74231GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.32</b>	<b>2.1</b>	<b>0.49</b>	<b>3</b>	<b>1.27</b>	<b>0.18</b>			
			JCDA35273C		2	2	50	14	29	12	62	68	76			
	23.51 (98)	23.18 (98)	0,0348		55	62	99	84	99	68	99	96	10			
	9.77 (97)	14.05 (98)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.18</b>			
	0.36 (97)	6.54 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	87			
46	<b>JOBE96227FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>2.17</b>	<b>0.44</b>	<b>2.39</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB57589D		3	2	49	15	26	12	60	67	75			
	21.29 (98)	23.11 (98)	0,0294		71	71	99	86	99	64	97	97	50			
	7.2 (94)	12 (96)	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.06</b>			
	-2.75 (92)	3.99 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	82			
47	<b>JCDA74229GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.4</b>	<b>1.76</b>	<b>0.98</b>	<b>3.28</b>	<b>1.14</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA84338E		1	1	47	9	20	7	55	64	73			
	23.87 (98)	23.08 (98)	0,0437		99	97	99	95	98	92	99	94	9			
	12.77 (98)	16.29 (98)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.35 (97)	6.46 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
48	<b>OVIA09262FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.36</b>	<b>1.86</b>	<b>0.8</b>	<b>2.58</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.1</b>			
			FLB6908C		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	21.55 (98)	23.02 (98)	0,0152		98	78	96	91	98	86	98	92	65			
	9.99 (97)	14.13 (98)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>			
	-0.61 (96)	5.68 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	86			
49	<b>CBM12715ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.29</b>	<b>1.91</b>	<b>0.56</b>	<b>1.75</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.42</b>			
			CBM5288C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	16.01 (94)	22.97 (98)	0,0268		5	64	99	79	99	73	92	99	95			
	5.41 (91)	10.51 (95)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.96</b>			
	-2.74 (92)	3.89 (96)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	97			

## 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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>FLB22965ED</b>		MFF14C FLB6452A	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.24</b>	<b>2.31</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.53</b>			
	16.63 (95)	22.9 (98)	0,0063		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	1.85 (82)	7.66 (91)	2017-11-09		56	40	97	17	93	13	97	97	98			
	-6.68 (81)	0.65 (91)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
					---	---	---	---	---	---	---	6	79			
51	<b>JCDA37488FD</b>		FLB57615D ROI99594Y	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.39</b>	<b>1.74</b>	<b>1</b>	<b>3.29</b>	<b>2.45</b>	<b>0.66</b>			
	24.26 (99)	22.89 (98)	0,0072		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	12.5 (98)	16.09 (98)	2018-02-15		85	83	95	94	98	93	99	99	1			
	0.25 (97)	6.39 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	3	81			
52	<b>CBM32437GD</b>		CBM1799B CBM6663A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.13</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.91</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.04</b>			
	20.39 (97)	22.73 (98)	0,0334		2	1	51	13	30	12	41	40	42			
	6.11 (93)	11.1 (96)	2019-02-05		37	29	97	30	99	21	94	98	53			
	0.23 (97)	6.32 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	32	99			
53	<b>FLB22242ED</b>		MFF14C FLB2766X	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.11</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.64</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.3</b>			
	18.99 (97)	22.6 (98)	0,0003		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	4.4 (89)	9.58 (94)	2017-05-02		39	26	99	24	96	17	98	94	90			
	-3.77 (90)	2.93 (95)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	3	3	17	17			
					---	---	---	---	---	---	75	17	73			
54	<b>OVI A59315ED</b>		MFF14C FLB8303A	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.13</b>	<b>1.52</b>	<b>0.07</b>	<b>3.01</b>	<b>1</b>	<b>-0.19</b>			
	20.31 (97)	22.57 (98)	0,0344		3	2	53	16	31	13	63	41	43			
	6.47 (93)	11.2 (96)	2017-05-02		64	55	99	28	96	33	99	92	79			
	-3.72 (90)	2.99 (95)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
					---	---	---	---	---	---	---	3	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>JCDA37462FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>1.84</b>	<b>0.74</b>	<b>3.5</b>	<b>0.87</b>	<b>0.46</b>			
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	26.42 (99)	22.49 (98)	0,0287		98	85	93	82	98	83	99	89	2			
	14.09 (98)	17.25 (99)	2018-01-29		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.42</b>			
	3.21 (98)	8.69 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	91			
56	<b>CBM32414GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.75</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.88</b>			
			CBM6669A		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	13.04 (90)	22.49 (98)	0,0249		31	28	85	31	98	40	74	97	99			
	2.14 (83)	7.81 (91)	2019-02-03		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>1.18</b>			
	-4.1 (89)	2.64 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	39	99			
57	<b>VILL40680GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.4</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.24</b>			
			FLB9087Y		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	18.81 (97)	22.42 (98)	0,0292		42	32	96	16	97	18	97	96	85			
	5.45 (91)	10.41 (95)	2019-03-18		---		---		---		<b>1.83</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>			
	-1.27 (95)	4.95 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		33	39	91			
58	<b>CBM32410GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>2.03</b>	<b>0.37</b>	<b>1.43</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.93</b>			
			CBM5292C		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	16.08 (94)	22.42 (98)	0,0154		25	51	96	58	99	58	86	46	99			
	4.83 (90)	9.91 (94)	2019-02-03		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.74</b>			
	-3.29 (91)	3.3 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	22	96			
59	<b>JCDA84460ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>2.29</b>	<b>0.44</b>	<b>3.23</b>	<b>1.4</b>	<b>0.57</b>			
			JCDA19541B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	25.86 (99)	22.42 (98)	0,0093		80	52	99	69	99	64	99	97	1			
	12.95 (98)	16.37 (98)	2017-05-30		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.39</b>			
	4.86 (99)	9.99 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	42	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>CBM05056FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>1.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.73</b>		<b>1.29</b>		<b>-0.91</b>	
			CBM5429B		1	1	50	10	25	8	36		36		38	
	12.96 (89)	22.41 (98)	0,0365		50	10	92	30	88	40	91		96		99	
	1.84 (82)	7.52 (90)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>0.52</b>	
	-4.76 (88)	2.06 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		93	
61	<b>FLB22747ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.99</b>		<b>2.11</b>		<b>-0.16</b>	
			FLB3706A		2	2	52	15	30	13	62		68		75	
	17.35 (96)	22.4 (98)	0,0274		48	28	99	17	99	7	94		99		74	
	0.45 (76)	6.44 (88)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.32</b>		<b>-0.49</b>	
	-8.42 (74)	-0.87 (87)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		71	
62	<b>FLB58971FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.47</b>	<b>1.7</b>	<b>1.09</b>	<b>2.98</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.08</b>	
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	63		69		76	
	21.56 (98)	22.38 (98)	0,0438		80	98	99	99	97	95	99		88		60	
	10.55 (97)	14.38 (98)	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.32</b>		<b>-0.07</b>	
	-2.32 (93)	4.13 (96)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		82	
63	<b>VILL40673GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>1.84</b>	<b>0.03</b>	<b>2.46</b>		<b>1.17</b>		<b>-0.17</b>	
			FLB3726B		1	1	48	9	15	5	36		38		41	
	19.81 (97)	22.33 (98)	0,0609		44	63	99	43	98	30	98		94		75	
	5.45 (91)	10.37 (95)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.26</b>	
	-4.04 (89)	2.69 (94)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	67		6		77	
64	<b>JCDA74180GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>2.13</b>	<b>0.53</b>	<b>3.55</b>		<b>0.67</b>		<b>0.56</b>	
			JCDA37430E		1	1	44	7	20	7	54		63		72	
	27.62 (99)	22.29 (98)	0,0168		95	59	98	65	99	70	99		83		1	
	13.94 (98)	17.14 (99)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	3.51 (98)	8.93 (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		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>JCDA37435ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.42</b>	<b>1.85</b>	<b>1.23</b>	<b>3.37</b>	<b>0.97</b>	<b>0.4</b>			
			JCDA57004C		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	25.35 (99)	22.24 (98)	0,0414		98	98	97	97	98	97	99	91	2			
	15.08 (99)	17.96 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.56</b>			
	2.08 (98)	7.74 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	94			
66	<b>FLB22243ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.76</b>	<b>2.3</b>	<b>0.32</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	20.93 (98)	22.23 (98)	0,0003		38	26	96	24	97	17	99	99	3			
	5.79 (92)	10.62 (95)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.39</b>			
	-2.47 (93)	3.93 (96)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	17	73			
67	<b>CBM91133GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.8</b>	<b>0.01</b>	<b>1.97</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM6843B		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	17.93 (96)	22.23 (98)	0,0114		25	12	89	32	98	28	94	98	84			
	3.62 (87)	8.99 (93)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>2.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>			
	-3.77 (90)	2.94 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	13	18	91			
68	<b>JCDA37449ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>1.21</b>	<b>0.64</b>	<b>3.04</b>	<b>2.75</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA57000C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	21.42 (98)	22.2 (98)	0,0482		95	87	69	76	90	78	99	99	1			
	10.35 (97)	14.22 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.81</b>			
	0.53 (97)	6.41 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	96			
69	<b>MFF20GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>2.03</b>	<b>0.41</b>	<b>1.95</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF116C		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	18.04 (96)	22.19 (98)	0,0411		91	76	99	70	99	61	94	85	97			
	5.61 (92)	10.38 (95)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.26</b>			
	-5.67 (85)	1.29 (92)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	85	8	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>FLB58340FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>1.65</b>	<b>0.55</b>	<b>2.15</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	18.62 (96)	22.13 (98)	0,0239		97	84	92	84	97	72	96	94	87			
	6.16 (93)	10.91 (96)	2018-02-12		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>			
	-4.1 (89)	2.63 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	89			
71	<b>JCDA74303GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>2.22</b>	<b>0.7</b>	<b>2.91</b>	<b>1.33</b>	<b>0.41</b>			
			JCDA57004C		2	1	50	14	21	10	39	41	44			
	24.17 (98)	22.01 (98)	0,0389		80	74	99	85	99	81	99	96	2			
	10.81 (97)	14.61 (98)	2019-07-29		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.34</b>			
	-0.28 (96)	5.79 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	90			
72	<b>MFF85ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>1.94</b>	<b>0.45</b>	<b>1.81</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	17.69 (96)	21.68 (98)	0,0038		91	45	98	42	99	65	92	81	97			
	7.61 (95)	11.81 (96)	2017-02-03		<b>0.16</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.23</b>			
	-1.83 (94)	4.24 (96)			1		1		1		11	18	18			
			0		81		20		81		70	23	88			
73	<b>MFF111ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.06</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.66</b>			
			MFF34C		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	14.42 (92)	21.65 (98)	0,0007		90	16	94	11	94	19	91	95	99			
	2.8 (85)	7.93 (91)	2017-02-22		---		---		---		<b>0.84</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.2</b>			
	-4.89 (87)	1.64 (93)			0		0		0		13	21	21			
			0		---		---		---		98	27	79			
74	<b>JCDA37520FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>1.58</b>	<b>0.66</b>	<b>3.12</b>	<b>0.98</b>	<b>0.18</b>			
			JCDA76819E		2	2	49	13	20	10	23	68	75			
	22.63 (98)	21.63 (98)	0,0457		99	90	97	83	96	79	99	91	10			
	10.37 (97)	14.08 (98)	2018-03-31		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.12</b>			
	-0.84 (95)	5.17 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>FLB58477ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.87</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.25</b>			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	18.54 (96)	21.56 (98)	0,0269		54	31	96	22	88	8	99	92	85			
	1.71 (81)	7.21 (90)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.61</b>			
	-7.5 (78)	-0.32 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	66			
76	<b>JCDA69189FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.32</b>	<b>2.03</b>	<b>0.77</b>	<b>2.68</b>	<b>1.06</b>	<b>0.2</b>			
			JCDA76805D		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	22.55 (98)	21.56 (98)	0,0314		96	83	98	84	99	84	98	93	8			
	10.78 (97)	14.42 (98)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.56</b>			
	-0.13 (96)	5.75 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	94			
77	<b>CBM83231FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>1.2</b>	<b>0.91</b>	<b>1.31</b>	<b>0.72</b>	<b>-1.13</b>			
			CBM79025D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	11.61 (87)	21.53 (98)	0,0409		85	55	90	71	90	90	84	84	99			
	3.97 (88)	8.92 (93)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.55</b>			
	-6.51 (82)	0.43 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	93			
78	<b>FLB58918FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.28</b>	<b>1.77</b>	<b>0.27</b>	<b>1.85</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.26</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	16.45 (95)	21.51 (98)	0,0594		84	61	99	77	98	50	93	99	87			
	3.28 (86)	8.48 (92)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>			
	-5.23 (86)	1.54 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	90			
79	<b>CBM12428FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>1.3</b>	<b>0.69</b>	<b>2.11</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68	75			
	16.87 (95)	21.41 (98)	0,0369		93	38	80	75	92	80	96	97	89			
	6.47 (93)	10.95 (96)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-2.63 (92)	3.62 (96)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>VILL40671GD</b>		FLB22194E	43498	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.6</b>	<b>0.68</b>	<b>2.76</b>	<b>0.67</b>		<b>-0.19</b>		
			FLB5722Z		1	1	50	10	25	8	61	68		75		
	19.94 (97)	21.35 (98)	0,0357		41	89	98	77	96	80	99	83		79		
	9.34 (96)	13.12 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>0.04</b>		
	-1.72 (94)	4.3 (96)			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	8		84		
81	<b>JCDA84458ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>	<b>0.53</b>	<b>2.6</b>	<b>2.04</b>		<b>0.49</b>		
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68		75		
	22.2 (98)	21.35 (98)	0,0161		89	58	94	71	99	70	98	99		2		
	9.57 (97)	13.39 (97)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>0.19</b>		
	-0.73 (96)	5.18 (97)			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	6		87		
82	<b>FLB58688ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>1.93</b>	<b>0.15</b>	<b>2.62</b>	<b>1.06</b>		<b>0.15</b>		
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69		76		
	21.85 (98)	21.32 (98)	0,0137		88	88	97	81	99	41	98	93		12		
	6.16 (93)	10.74 (95)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.31</b>		<b>-0.2</b>		
	-3.83 (90)	2.69 (94)			0		0		0		9	25		25		
			0		---	---	---	---	---	---	49	2		79		
83	<b>4LAC24101GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.96</b>	<b>0.27</b>	<b>2.31</b>	<b>2.39</b>		<b>0.36</b>		
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68		75		
	20.01 (97)	21.31 (98)	0,0594		83	61	99	77	99	50	97	99		3		
	5.83 (92)	10.5 (95)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>0.32</b>		
	-2.86 (92)	3.47 (95)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	10		90		
84	<b>JCDA37476FD</b>		JCDA35289C	43492	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.29</b>	<b>1.89</b>	<b>0.86</b>	<b>2.84</b>	<b>0.19</b>		<b>-0.02</b>		
			JCDA19648B		1	1	47	8	22	7	60	67		75		
	22.64 (98)	21.27 (98)	0,0263		84	65	97	79	99	88	99	54		48		
	11.72 (98)	15.05 (98)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>		<b>-0.02</b>		
	0.34 (97)	6.03 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	9		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>JCDA69266FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>1.73</b>	<b>0.47</b>	<b>3.17</b>	<b>1.07</b>	<b>0.35</b>			
			ROI45408Z		2	2	53	15	32	13	63	44	45			
	23.5 (98)	21.23 (98)	0,0105		90	53	97	74	98	66	99	93	3			
	10.09 (97)	13.81 (97)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.41</b>			
	0.64 (97)	6.29 (98)			0	0	0	0	0	4	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	91			
86	<b>CBM12429FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>1.3</b>	<b>0.69</b>	<b>2.11</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.46</b>			
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68	75			
	16.99 (95)	21.16 (98)	0,0369		93	38	76	75	92	80	96	87	97			
	6.56 (93)	10.96 (96)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-2.55 (93)	3.63 (96)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	93			
87	<b>JOBE96221FD</b>		FLB22194E	43512	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.92</b>	<b>0.46</b>	<b>2.14</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.38</b>			
			FLB9993Y		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	14.53 (92)	21.11 (98)	0,0195		24	77	70	64	81	65	96	99	94			
	5.58 (92)	10.03 (95)	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.66</b>			
	-2.49 (93)	3.51 (95)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	95			
88	<b>JOBE96251GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>0.21</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.53</b>	<b>0.85</b>	<b>0.25</b>			
			FLB6543C		3	2	50	16	29	14	61	67	75			
	22.96 (98)	21.02 (98)	0,0049		76	34	99	59	99	24	98	88	6			
	5.95 (92)	10.56 (95)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.1</b>			
	-3.05 (92)	3.29 (95)			0	0	0	0	0	1	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	35	3	81			
89	<b>FLB22992ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.04</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.47</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.08</b>			
			FLB6408C		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	18.06 (96)	21.01 (98)	0,0408		79	21	98	8	95	7	98	98	61			
	1.53 (80)	6.94 (89)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.52</b>			
	-7.8 (77)	-0.7 (87)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>JCDA74171GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>1.4</b>	<b>0.75</b>	<b>2.85</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.12</b>	
			JCDA76819E		2	1	48	13	26	11	55		68		75	
	19.84 (97)	21 (98)	0,0268		93	80	98	82	94	83	99		86		68	
	8.7 (96)	12.59 (97)	2019-03-30		---		---		---		---		<b>-0.29</b>		<b>0.14</b>	
	-2.51 (93)	3.64 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		5		86	
91	<b>JCDA69345GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>2.24</b>	<b>0.58</b>	<b>2.96</b>		<b>0.97</b>		<b>0.49</b>	
			JCDA19643B		2	1	50	14	28	12	61		68		75	
	24.78 (99)	20.99 (98)	0,0331		87	53	99	71	99	75	99		91		2	
	11.24 (97)	14.68 (98)	2019-02-08		---		---		---		---		<b>-0.29</b>		<b>0.28</b>	
	0.54 (97)	6.2 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		5		89	
92	<b>VILL40672GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>2.17</b>	<b>0.03</b>	<b>2.69</b>		<b>1</b>		<b>0.25</b>	
			FLB58263E		1	1	47	8	20	6	58		66		74	
	22.39 (98)	20.91 (98)	0,0364		43	29	99	34	99	30	99		92		6	
	7.42 (94)	11.62 (96)	2019-03-09		---		---		---		---		---		---	
	-1.44 (95)	4.5 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
93	<b>MFF21GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.25</b>	<b>2.1</b>	<b>0.41</b>	<b>1.73</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.13</b>	
			MFF116C		1	1	50	11	26	9	60		68		75	
	17.3 (96)	20.82 (98)	0,0411		90	76	99	70	99	61	91		98		69	
	5.08 (91)	9.62 (94)	2019-01-10		---		---		---		<b>1.24</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.26</b>	
	-6.16 (83)	0.55 (90)			0		0		0		4		5		5	
			0		---		---		---		85		8		39	
94	<b>FLB22810ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.58</b>		<b>1.8</b>		<b>0.37</b>	
			FLB8562A		3	2	50	16	29	14	61		68		75	
	21.12 (98)	20.79 (98)	0,0140		82	27	94	56	98	18	98		99		3	
	4.03 (88)	8.96 (93)	2017-10-05		---		---		---		<b>1.69</b>		<b>-0.3</b>		<b>-0.14</b>	
	-4.57 (88)	1.97 (93)			0		0		0		1		12		12	
			0		---		---		---		42		3		80	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>CBM91595GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.87</b>	<b>0.49</b>	<b>1.47</b>	<b>2</b>	<b>-0.13</b>			
			CBM6670A		2	1	51	12	23	7	32	36	39			
	16.14 (94)	20.77 (98)	0,0199		44	34	88	54	99	68	87	99	69			
	4.94 (90)	9.63 (94)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.42</b>			
	-4.23 (89)	2.21 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	92			
96	<b>JCDA37470FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>2.69</b>	<b>0.36</b>	<b>3.46</b>	<b>1.43</b>	<b>1.19</b>			
			JCDA50883A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	29.43 (99)	20.75 (98)	0,0242		66	24	99	49	99	58	99	97	1			
	14.95 (99)	17.64 (99)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.47</b>			
	6.57 (99)	11.1 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
97	<b>CBM53324ED</b>		CBM7241A	43313	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>1.03</b>	<b>0.63</b>	<b>1.38</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.62</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	12.27 (88)	20.74 (98)	0,0322		78	18	48	55	85	77	85	99	99			
	3.53 (87)	8.4 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>2.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.48</b>			
	-5.01 (87)	1.45 (92)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	16	31	92			
98	<b>MFF60GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>0.33</b>	<b>1.86</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF37B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	16.62 (95)	20.69 (98)	0,0438		96	73	99	61	98	55	93	89	95			
	4.82 (90)	9.36 (94)	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.1</b>			
	-5.8 (85)	0.79 (91)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	10	46			
99	<b>MFF70ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.33</b>	<b>1.91</b>	<b>0.75</b>	<b>1.68</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF78Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	16.11 (94)	20.68 (98)	0,0649		81	94	99	86	99	83	91	90	96			
	6.48 (93)	10.63 (95)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.02</b>			
	-5.22 (86)	1.25 (92)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>CBM05028FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.41</b>	<b>0.75</b>	<b>1.48</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.42</b>			
			CBM5274C		1	1	49	10	24	8	60	33	36			
	13.25 (90)	20.67 (98)	0,0272		89	49	96	61	94	84	87	99	95			
	5.06 (91)	9.61 (94)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>1.11</b>			
	-4.03 (89)	2.26 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	98			
101	<b>JCDA84442ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.42</b>	<b>1.12</b>	<b>1.17</b>	<b>2.63</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.18</b>			
			FLB9545Z		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	18.39 (96)	20.56 (98)	0,0717		53	94	68	97	87	96	98	90	77			
	9.48 (96)	13.03 (97)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.31</b>			
	-3.03 (92)	3.07 (95)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	1	90			
102	<b>VILL40659GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>1.2</b>	<b>0.27</b>	<b>2.32</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.28</b>			
			FLB22618E		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	17.32 (96)	20.54 (98)	0,0038		96	36	82	39	89	50	97	91	88			
	5.36 (91)	9.81 (94)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.03 (90)	2.24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
103	<b>CBM83204FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.4</b>	<b>0.58</b>	<b>1.24</b>	<b>2.84</b>	<b>-0.24</b>			
			CBM8519D		1	1	46	7	16	5	52	62	71			
	12.47 (88)	20.5 (98)	0,0340		30	33	79	64	94	74	82	99	84			
	3.08 (86)	7.99 (91)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.25</b>			
	-5.85 (84)	0.72 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	89			
104	<b>JCDA74255GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.3</b>	<b>2.22</b>	<b>0.69</b>	<b>2.04</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA35282C		2	2	51	14	29	12	62	68	76			
	19.28 (97)	20.49 (98)	0,0146		95	75	99	81	99	80	95	94	45			
	7.8 (95)	11.75 (96)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.05</b>			
	-3.2 (91)	2.95 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>JCDA74260GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>2.01</b>	<b>0.94</b>	<b>2.79</b>	<b>1.23</b>	<b>0.42</b>			
			JCDA14263A		2	2	52	15	30	13	62	43	45			
	22.87 (98)	20.49 (98)	0,0357		75	74	98	78	99	91	99	95	2			
	12.97 (98)	15.88 (98)	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>			
	2.36 (98)	7.52 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
106	<b>OVI92384ED</b>		MFF14C	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.03</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.17</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.31</b>			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	16.03 (94)	20.41 (98)	0,0309		37	21	89	7	91	6	96	96	90			
	-0.37 (73)	5.29 (85)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.5</b>			
	-9.13 (71)	-1.93 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	70			
107	<b>CBM53614ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>1.74</b>	<b>0.12</b>	<b>2.29</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>			
			CBM5430B		2	1	51	13	27	10	59	16	17			
	19.91 (97)	20.4 (98)	0,0403		42	19	79	47	98	37	97	92	36			
	5.4 (91)	9.95 (94)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.23</b>			
	-2.47 (93)	3.58 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
108	<b>CBM53576ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.89</b>	<b>0.31</b>	<b>1.9</b>	<b>1.71</b>	<b>0.05</b>			
			CBM5452C		3	2	51	15	30	14	61	39	42			
	18.09 (96)	20.39 (98)	0,0102		60	54	95	61	99	53	94	99	33			
	4.73 (90)	9.41 (94)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.3</b>			
	-4.44 (88)	1.99 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	89			
109	<b>CBM32699GD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.15</b>	<b>2.11</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM3934Y		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	15.29 (93)	20.38 (98)	0,0199		4	29	86	46	91	40	96	99	79			
	3.29 (86)	8.23 (92)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.94</b>			
	-3.21 (91)	2.9 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>JCDA69367GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.43</b>	<b>1.87</b>	<b>1.38</b>	<b>2.23</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA76739D		1	1	47	9	22	8	59	67	75			
	18.83 (97)	20.37 (98)	0,0247		95	99	99	97	99	98	96	95	47			
	11.93 (98)	14.89 (98)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.16</b>			
	-1.12 (95)	4.56 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	87			
111	<b>FLB23056ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.59</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.14</b>			
			FLB6045Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	18.19 (96)	20.33 (98)	0,0045		40	19	95	13	93	16	98	92	72			
	3.91 (88)	8.64 (92)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.11</b>			
	-4.05 (89)	2.17 (93)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	81			
112	<b>CBM05002FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>0.03</b>	<b>1.72</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.48</b>			
			CBM6312Z		1	1	49	10	25	8	60	35	38			
	12.4 (88)	20.2 (97)	0,0037		80	44	99	53	90	30	91	99	97			
	-0.51 (72)	5.1 (84)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.68</b>			
	-9.17 (71)	-2.05 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	64			
113	<b>JCDA37450ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.36</b>	<b>1.56</b>	<b>1.01</b>	<b>3.01</b>	<b>1.34</b>	<b>0.38</b>			
			JCDA35271C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	21.81 (98)	20.17 (97)	0,0282		94	96	97	90	96	93	99	96	3			
	13.05 (98)	15.76 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.59</b>			
	2.02 (98)	7.07 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	94			
114	<b>CBM53323ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.17</b>	<b>0.63</b>	<b>1.59</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.01 (91)	20.17 (97)	0,0322		78	18	53	55	89	77	89	99	88			
	4.79 (90)	9.28 (93)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>2.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.48</b>			
	-3.85 (90)	2.29 (94)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	16	31	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>FLB58078ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.12</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.84</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.57</b>			
			FLB3782B		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	14.35 (92)	20.12 (97)	0,0268		52	35	99	26	95	9	93	91	99			
	-0.8 (71)	4.83 (83)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.44</b>			
	-9.13 (71)	-2.06 (83)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	72			
116	<b>FLB58654ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.28</b>	<b>2.31</b>	<b>0.27</b>	<b>2.58</b>	<b>0.71</b>	<b>0.32</b>			
			FLB6538C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	22.97 (98)	20.12 (97)	0,0214		77	50	99	77	99	50	98	84	3			
	7.55 (95)	11.58 (96)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.03</b>			
	-1.98 (94)	3.94 (96)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	34	5	83			
117	<b>JCDA69228FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>2.16</b>	<b>0.61</b>	<b>3.22</b>	<b>1.16</b>	<b>0.78</b>			
			JCDA14276B		2	2	52	14	29	12	62	68	76			
	25.8 (99)	20.1 (97)	0,0286		79	38	98	76	99	76	99	94	1			
	12.12 (98)	15.18 (98)	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.52</b>			
	2.13 (98)	7.29 (98)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	93			
118	<b>CBM53271ED</b>		CBM5387Z	43313	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>1.43</b>	<b>0.02</b>	<b>2.79</b>	<b>0.87</b>	<b>0.14</b>			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	20.76 (98)	19.98 (97)	0,0287		66	8	79	39	94	29	99	89	15			
	4.94 (90)	9.54 (94)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0</b>			
	-3.25 (91)	2.9 (95)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	83			
119	<b>FLB22729ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.07</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.08</b>	<b>2.43</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB8300A		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	13.51 (90)	19.96 (97)	0,0375		60	32	94	13	82	17	95	99	78			
	0.61 (77)	5.87 (86)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.07</b>			
	-8.06 (76)	-1.25 (86)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>JCDA84427ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.41</b>	<b>1.52</b>	<b>1.56</b>	<b>3.25</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.11</b>			
			JCDA14251A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	22.96 (98)	19.91 (97)	0,0049		96	99	96	96	96	99	99	2	65			
	17.19 (99)	18.93 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.69</b>			
	4.27 (99)	8.85 (99)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	54	18	95			
121	<b>FLB22312ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.46</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	18.84 (97)	19.86 (97)	0,0273		58	25	99	16	97	17	98	73	79			
	4.12 (88)	8.69 (93)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.26</b>			
	-4.96 (87)	1.34 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	77			
122	<b>OVI09267FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.25</b>	<b>0.99</b>	<b>0.45</b>	<b>2.52</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB85896D		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	17.02 (95)	19.84 (97)	0,0200		99	64	86	70	83	65	98	94	78			
	6.2 (93)	10.3 (95)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.27 (93)	3.49 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
123	<b>FLB22210ED</b>		MFF14C	43506	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.1</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.26</b>	<b>1.86</b>	<b>0.16</b>			
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.01 (96)	19.82 (97)	0,0253		66	37	99	19	98	7	97	99	12			
	1.71 (81)	6.79 (89)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.39</b>			
	-6.36 (82)	0.18 (89)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	83	5	74			
124	<b>FLB58617ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.09</b>	<b>0.25</b>	<b>2.42</b>	<b>0.9</b>	<b>0.17</b>			
			FLB6237Z		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	20.81 (98)	19.8 (97)	0,0137		77	49	99	75	99	49	98	90	10			
	5.86 (92)	10.13 (95)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>			
	-3.76 (90)	2.39 (94)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	37	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>FLB58090ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.44</b>	<b>0</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.57</b>	<b>2.17</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.51</b>			
			FLB5733Z		3	2	52	16	23	10	40	42	44			
	13.36 (90)	19.7 (97)	0,0357		39	6	96	4	81	4	96	97	98			
	-2.73 (62)	3.21 (78)	2017-12-11		---		---		---		<b>1.22</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.07</b>			
	-11.11 (61)	-3.76 (77)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		86	2	47			
126	<b>JCDA69366GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.28</b>	<b>2.44</b>	<b>0.59</b>	<b>3.3</b>	<b>0.52</b>	<b>0.81</b>			
			JCDA76643D		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	27.3 (99)	19.57 (97)	0,0198		96	73	99	77	99	75	99	76	1			
	13.07 (98)	15.82 (98)	2019-02-17		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.47</b>			
	2.21 (98)	7.27 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	3	92			
127	<b>MFF174FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>	<b>1.72</b>	<b>0.03</b>	<b>1.65</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF69E		1	0	12	2	17	5	52	62	71			
	15.13 (93)	19.51 (97)	0,0408		83	---	99	53	98	30	90	96	89			
	1.91 (82)	6.8 (89)	2018-05-23		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.68</b>			
	-7.09 (80)	-0.55 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	63			
128	<b>JCDA74184GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.38</b>	<b>1.98</b>	<b>1.02</b>	<b>3.13</b>	<b>0.87</b>	<b>0.61</b>			
			JCDA76792D		2	1	48	13	27	11	35	38	41			
	24.43 (99)	19.45 (97)	0,0185		94	90	99	93	99	93	99	89	1			
	13.19 (98)	15.79 (98)	2019-03-31		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.29</b>			
	0.89 (97)	6.09 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	89			
129	<b>FLB58650FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.38</b>	<b>1.07</b>	<b>0.67</b>	<b>2.37</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.05</b>			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	16.13 (94)	19.4 (97)	0,0508		82	94	92	93	86	79	97	99	55			
	5.23 (91)	9.42 (94)	2018-04-27		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.24</b>			
	-5.21 (86)	1.01 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	4	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>FLB22811ED</b>		CBM7449B FLB8562A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.2</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.01</b>			
	18.03 (96)	19.34 (97)	0,0140		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	1.81 (82)	6.81 (89)	2017-10-05		82	27	94	56	96	18	96	94	45			
	-6.63 (82)	-0.09 (89)			---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>			
			0		0		0		0		1	12	12			
					---		---		---		42	3	80			
131	<b>VILL40661GD</b>		CBM8523D FLB58616E	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.93</b>	<b>0.61</b>	<b>2.19</b>	<b>0.81</b>	<b>0.07</b>			
	19.6 (97)	19.32 (97)	0,0395		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	7.76 (95)	11.47 (96)	2019-02-24		96	51	98	78	99	76	96	87	28			
	-1.96 (94)	3.69 (96)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
132	<b>JCDA84393ED</b>		FLB0704B JCDA57111C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.35</b>	<b>1.47</b>	<b>0.81</b>	<b>3.41</b>	<b>0.99</b>	<b>0.63</b>			
	24.12 (98)	19.32 (97)	0,0242		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	12.73 (98)	15.37 (98)	2017-03-28		99	95	89	89	95	86	99	91	1			
	1.79 (98)	6.76 (98)			---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.64</b>			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	8	94			
133	<b>JCDA69313FD</b>		JCDA35289C JCDA24552A	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.81</b>	<b>0.93</b>	<b>3.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.46</b>			
	23.34 (98)	19.28 (97)	0,0256		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	13.81 (98)	16.26 (98)	2018-12-02		61	64	95	76	98	90	99	84	2			
	4.34 (99)	8.85 (99)			---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	37	97			
134	<b>FLB58941FD</b>		FLB0666B FLB5733Z	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>0.86</b>	<b>0.26</b>	<b>2.62</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.15</b>			
	15.97 (94)	19.26 (97)	0,0473		3	2	53	17	30	13	62	68	76			
	1.87 (82)	6.77 (89)	2018-07-09		68	71	91	83	79	49	98	97	72			
	-8.52 (74)	-1.68 (84)			---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.76</b>			
			0		0		0		0		4	12	12			
					---		---		---		52	1	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>FLB58623FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>1.38</b>	<b>0.79</b>	<b>2.71</b>	<b>1.22</b>	<b>0.16</b>			
			FLB5603Z		1	1	47	8	20	6	59	67	74			
	19.18 (97)	19.21 (97)	0,0234		80	71	96	82	93	85	99	95	11			
	8.84 (96)	12.22 (97)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.96</b>			
	-2.29 (93)	3.36 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	52			
136	<b>MFF69FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.47</b>	<b>1.6</b>	<b>0.82</b>	<b>2.12</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF65D		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	16.93 (95)	19.14 (97)	0,0492		82	93	99	99	96	87	96	80	87			
	4.61 (90)	8.86 (93)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-1.41</b>			
	-8.26 (75)	-1.51 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	33			
137	<b>FLB58463FD</b>		CBM7449B	43311	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.81</b>	<b>0.41</b>	<b>1.99</b>	<b>1.66</b>	<b>0.19</b>			
			FLB6984C		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	18.08 (96)	19.08 (97)	0,0244		76	57	96	78	98	62	95	99	9			
	4.41 (89)	8.83 (93)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>2.25</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.2</b>			
	-5.56 (85)	0.78 (91)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	14	3	87			
138	<b>JCDA74181GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>1.67</b>	<b>0.43</b>	<b>2.62</b>	<b>0.87</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA37477F		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	20.75 (98)	19.02 (97)	0,0186		88	39	93	59	97	63	98	89	5			
	7.87 (95)	11.49 (96)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.2 (93)	3.44 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
139	<b>CBM91122GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>1.89</b>	<b>0.02</b>	<b>1.26</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.45</b>			
			CBM5330C		2	1	50	12	22	7	58	65	74			
	14.41 (92)	19.02 (97)	0,0309		36	12	97	45	99	29	83	89	96			
	0.81 (78)	5.95 (87)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.49</b>			
	-6.09 (83)	0.25 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>JOBE96242GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.78</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.36</b>			
			FLB3777B		3	2	38	15	32	15	62	69	76			
	14.41 (92)	18.97 (97)	0,0219		82	37	95	64	93	41	92	94	93			
	0.89 (78)	5.94 (86)	2019-03-11		---		---		---		<b>1.84</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-8.15 (75)	-1.46 (85)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		32	3	85			
141	<b>CBM26410GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.87</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.14</b>			
			CBM7827C		2	1	51	12	22	7	59	67	74			
	16.01 (94)	18.94 (97)	0,0325		46	28	80	52	94	59	93	96	71			
	4.76 (90)	9.03 (93)	2019-03-16		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>1.15</b>			
	-2.75 (92)	2.95 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	98			
142	<b>JCDA84417ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.44</b>	<b>1.64</b>	<b>1.57</b>	<b>2.96</b>	<b>-1.2</b>	<b>-0.2</b>			
			JCDA35271C		2	1	51	14	28	12	62	68	76			
	22.37 (98)	18.94 (97)	0,0277		96	99	95	98	97	99	99	1	80			
	16.06 (99)	17.79 (99)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>			
	2.99 (98)	7.57 (98)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		68	10	96			
143	<b>JCDA74176GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.41</b>	<b>1.74</b>	<b>1.2</b>	<b>2.91</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA35280C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	22.19 (98)	18.87 (97)	0,0326		96	99	98	96	98	97	99	61	6			
	13.03 (98)	15.46 (98)	2019-03-30		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.38</b>			
	0.26 (97)	5.39 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	91			
144	<b>VILL40668GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.92</b>	<b>0.59</b>	<b>2.57</b>	<b>1.63</b>	<b>0.04</b>			
			FLB85872D		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	16.55 (95)	18.82 (97)	0,0327		67	90	83	69	81	75	98	99	34			
	8.08 (95)	11.43 (96)	2019-03-05		---		---		---		<b>1.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.68</b>			
	-0.94 (95)	4.23 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		85	29	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>CBM26363GD</b>		CBM5287C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.74</b>	<b>0.43</b>	<b>1.49</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.03</b>			
			CBM53220E		1	1	41	8	18	6	54	63	72			
	14.84 (93)	18.76 (97)	0,0245		51	43	96	62	98	63	87	99	50			
	3.51 (87)	7.97 (91)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.23 (86)	0.88 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
146	<b>JCDA69310FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>2.05</b>	<b>0.59</b>	<b>3.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.58</b>			
			HAEW		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	24.35 (99)	18.75 (97)	0,0000		75	44	99	74	99	75	99	76	1			
	11.4 (98)	14.23 (98)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.99</b>			
	0.86 (97)	5.91 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	51			
147	<b>CBM05360FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>1.01</b>	<b>0.13</b>	<b>1.95</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM7827C		2	1	51	13	26	10	61	68	75			
	14.3 (92)	18.75 (97)	0,0141		24	28	63	38	84	38	94	99	75			
	2.44 (84)	7.15 (90)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.97</b>			
	-4.29 (89)	1.62 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	98			
148	<b>JCDA76822ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	<b>0.52</b>	<b>3.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>			
			JCDA14276B		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	24.48 (99)	18.7 (97)	0,0281		90	56	95	77	97	70	99	37	2			
	10.92 (97)	13.86 (97)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.49</b>			
	0.94 (97)	5.96 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	93			
149	<b>MFF52FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>1.4</b>	<b>0.59</b>	<b>1.59</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF3D		2	2	47	13	29	13	61	68	75			
	14.43 (92)	18.67 (97)	0,0220		84	87	86	74	94	75	89	93	92			
	4.54 (89)	8.6 (92)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.96</b>			
	-7.17 (79)	-0.82 (87)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	7	52			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>CBM12407FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>1.35</b>	<b>0.98</b>	<b>1.61</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM5301C		3	2	49	11	28	13	61	68	75			
	13.85 (91)	18.67 (97)	0,0379		73	71	91	86	93	92	90	98	85			
	4.65 (90)	8.88 (93)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>2.76</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.38</b>			
	-6.34 (82)	0.02 (89)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	6	91			
151	<b>JCDA69341GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.4</b>	<b>1.58</b>	<b>0.88</b>	<b>2.42</b>	<b>0.55</b>	<b>0.01</b>			
			FLB9597Y		2	1	51	11	28	10	62	69	75			
	18.95 (97)	18.58 (96)	0,0276		53	93	94	95	96	89	98	78	42			
	8.08 (95)	11.48 (96)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.12</b>			
	-3.67 (90)	2.1 (93)			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	2	86			
152	<b>FLB58653ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.61</b>	<b>0.27</b>	<b>1.99</b>	<b>1.8</b>	<b>0.18</b>			
			FLB6538C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	17.02 (95)	18.56 (96)	0,0214		74	50	94	77	97	50	95	99	10			
	3.28 (86)	7.75 (91)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.03</b>			
	-5.95 (84)	0.26 (90)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	34	5	83			
153	<b>JCDA37446ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>1.91</b>	<b>0.53</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.27</b>			
			JCDA19507B		1	1	29	5	22	7	60	67	75			
	24.05 (98)	18.52 (96)	0,0430		99	78	98	73	99	71	99	7	5			
	11.59 (98)	14.32 (98)	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	2.16 (98)	6.88 (98)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	43	17	93			
154	<b>JCDA37507FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>1.38</b>	<b>0.52</b>	<b>2.08</b>	<b>1.77</b>	<b>0.04</b>			
			JCDA24553A		1	1	48	9	24	8	37	68	75			
	15.79 (94)	18.5 (96)	0,0256		74	60	97	68	93	70	95	99	34			
	5.5 (92)	9.45 (94)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>2.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>			
	-3.12 (92)	2.51 (94)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	20	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>JCDA84558ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>1.6</b>	<b>0.63</b>	<b>2.87</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>			
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30	32			
	21.31 (98)	18.5 (96)	0,0287		75	82	95	82	96	77	99	56	10			
	9.06 (96)	12.26 (97)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>			
	-2.01 (94)	3.46 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
156	<b>CBM53263ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.24</b>			
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	13.85 (91)	18.41 (96)	0,0012		91	35	53	54	75	38	94	98	85			
	1.2 (79)	5.96 (87)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.96</b>			
	-8.15 (75)	-1.67 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	52			
157	<b>JCDA37454FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.41</b>	<b>0.15</b>	<b>3.06</b>	<b>0.93</b>	<b>0.47</b>			
			JCDA76744D		2	1	42	12	24	10	55	63	72			
	21.74 (98)	18.34 (96)	0,0352		91	41	91	61	94	40	99	90	2			
	6.41 (93)	10.22 (95)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.02</b>			
	-2.87 (92)	2.77 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
158	<b>JCDA74197GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>1.26</b>	<b>1.12</b>	<b>2.33</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>			
			JCDA14251A		1	1	50	11	19	7	39	41	43			
	17.56 (96)	18.29 (96)	0,0279		83	92	81	89	91	95	97	59	81			
	10.57 (97)	13.26 (97)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.4</b>			
	-0.77 (95)	4.28 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	91			
159	<b>JCDA37448ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>1.17</b>	<b>0.64</b>	<b>2.55</b>	<b>1.54</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA57000C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	18.33 (96)	18.28 (96)	0,0482		95	87	81	76	89	78	98	98	4			
	8.14 (95)	11.48 (96)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.81</b>			
	-1.53 (94)	3.77 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>JCDA84426ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>1.4</b>	<b>1.56</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.3</b>			
			JCDA14251A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	18.02 (96)	18.25 (96)	0,0049		95	99	92	96	94	99	97	21	90			
	13.65 (98)	15.66 (98)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.69</b>			
	0.98 (97)	5.71 (97)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	54	18	95			
161	<b>CBM12531ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>1.17</b>	<b>0.35</b>	<b>2.31</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.22</b>			
			CBM5489B		2	1	51	13	28	11	60	66	74			
	16.91 (95)	18.24 (96)	0,0030		40	52	71	75	89	57	97	71	82			
	3.87 (88)	8.12 (92)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>			
	-5.59 (85)	0.46 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	80			
162	<b>MFF201FD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>0.36</b>	<b>1.37</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF64B		1	1	50	11	27	10	60	68	75			
	13.48 (90)	18.22 (96)	0,0764		98	72	99	59	97	58	85	98	88			
	3.21 (86)	7.4 (90)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.09</b>			
	-7.49 (78)	-1.26 (86)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	97	10	46			
163	<b>JCDA84334ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>	<b>0.49</b>	<b>1.15</b>	<b>1.64</b>	<b>2.79</b>	<b>0.68</b>	<b>0.06</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	18.67 (96)	18.21 (96)	0,0010		99	99	95	99	88	99	99	83	30			
	13.52 (98)	15.54 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.44</b>			
	-0.32 (96)	4.65 (97)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	92			
164	<b>JCDA74252GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>	<b>0.61</b>	<b>2.64</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.54 (98)	18.04 (96)	0,0077		83	41	98	69	99	76	98	65	4			
	9.27 (96)	12.36 (97)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>			
	-1.05 (95)	4.16 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>CBM46189GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>1.26</b>	<b>0.34</b>	<b>1.5</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	22	7	27	34	37			
	13.54 (90)	18.03 (96)	0,0288		50	17	69	39	91	56	88	99	79			
	2.81 (85)	7.25 (90)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.83</b>			
	-4.94 (87)	0.93 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	97			
166	<b>CBM91123GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>1.19</b>	<b>0.32</b>	<b>1.43</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.24</b>			
			CBM5428C		2	1	50	12	21	7	58	65	74			
	12.39 (88)	18 (96)	0,0362		30	36	75	53	89	54	86	99	84			
	1.08 (79)	5.85 (86)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>			
	-7.55 (78)	-1.2 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	91			
167	<b>FLB58264ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.64</b>	<b>0.16</b>	<b>1.83</b>	<b>1.4</b>	<b>0.1</b>			
			FLB3777B		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	16.69 (95)	17.94 (96)	0,0219		84	37	91	64	97	41	93	97	21			
	2.53 (84)	7.01 (89)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-6.63 (82)	-0.43 (88)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	32	3	85			
168	<b>FLB58450ED</b>		MFF14C	43403	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>0.95</b>	<b>0.31</b>	<b>2.25</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.31</b>			
			FLB0767B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	14.03 (91)	17.93 (96)	0,0160		28	66	95	41	82	53	97	92	90			
	3.77 (88)	7.84 (91)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.01</b>			
	-5.75 (85)	0.14 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	84			
169	<b>JCDA69224FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.36</b>	<b>1.79</b>	<b>0.97</b>	<b>3.01</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.19</b>			
			ROI99760Y		2	2	53	15	27	12	43	69	76			
	22.77 (98)	17.92 (96)	0,0039		83	88	98	91	98	92	99	6	9			
	12.49 (98)	14.8 (98)	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>			
	0.97 (97)	5.72 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>JCDA76826ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>1.52</b>	<b>1.35</b>	<b>2.15</b>	<b>0.84</b>	<b>0.03</b>			
			FLB9475Y		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	17.57 (96)	17.9 (96)	0,0489		85	96	93	96	95	98	96	88	38			
	10.88 (97)	13.47 (97)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.83</b>			
	-1.04 (95)	4.05 (96)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	30	9	97			
171	<b>CBM83071FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.02</b>	<b>1</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.56</b>			
			CBM53628E		1	1	47	9	20	6	54	62	71			
	8.72 (78)	17.89 (96)	0,0538		45	16	86	35	83	25	75	99	98			
	-3.02 (60)	2.57 (75)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.44</b>			
	-9.68 (68)	-3.02 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	92			
172	<b>MFF1FD (M)</b>		MFF10C	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>1.43</b>	<b>0.35</b>	<b>1.62</b>	<b>1</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF116A		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	15.21 (93)	17.87 (96)	0,1358		97	76	81	79	94	57	90	92	78			
	3.72 (87)	7.8 (91)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.41</b>			
	-5.45 (86)	0.38 (90)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	21	73			
173	<b>CBM53319ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>0.49</b>	<b>1.58</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.11</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	20	8	34	68	75			
	13.96 (91)	17.85 (96)	0,0262		95	13	41	45	86	68	89	99	66			
	3.84 (88)	7.96 (91)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.37</b>			
	-4.71 (88)	1.04 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
174	<b>JCDA84568ED</b>		JCDA76644D	43492	<b>0.03</b>	---	<b>0.68</b>	<b>0.37</b>	<b>2.44</b>	<b>0.81</b>	<b>3.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.87</b>			
			JCDA35273C		1	0	42	5	17	5	57	65	73			
	25.92 (99)	17.84 (96)	0,0261		87	---	99	92	99	86	99	76	1			
	13.66 (98)	15.8 (98)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.43</b>			
	3.02 (98)	7.45 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	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		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>MFF98GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>0.34</b>	<b>1.58</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF82D		1	1	40	7	21	7	28	63	72			
	14.84 (93)	17.79 (96)	0,0016		90	43	97	47	97	56	89	68	95			
	4.2 (89)	8.14 (92)	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.07</b>			
	-5.98 (84)	-0.07 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	47			
176	<b>JCDA84402ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.96</b>	<b>1</b>	<b>2.66</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	21.98 (98)	17.77 (96)	0,0447		90	88	98	89	99	92	98	51	3			
	11.47 (98)	14.04 (98)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>2.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.64</b>			
	-0.05 (96)	4.94 (97)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	20	4	95			
177	<b>FLB22142ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.86</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.16</b>			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	13.96 (91)	17.77 (96)	0,0008		54	52	90	64	89	22	93	98	74			
	-0.16 (74)	4.77 (83)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.26 (75)	-1.9 (84)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	71	8	77			
178	<b>MFF91ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.52</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	13.06 (90)	17.74 (96)	0,0247		80	98	92	96	92	95	88	88	97			
	5.2 (91)	8.87 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.42</b>			
	-8.7 (73)	-2.28 (83)			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	73	3	33			
179	<b>JOBE96247GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.55</b>	<b>0.22</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.93</b>	<b>1.61</b>	<b>0.24</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	17.15 (95)	17.71 (96)	0,0137		86	41	99	62	98	25	94	98	6			
	1.96 (82)	6.53 (88)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.19</b>			
	-6.16 (83)	-0.09 (89)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	30	6	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>4LAC24102GD</b>		FLB0666B FLB86475D	43472	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.99</b>			<b>-0.35</b>	
	13.59 (91)	17.68 (96)	0,0594		3	2	51	16	29	13	61	68			75	
	1.22 (79)	5.88 (86)	2019-03-03		81	61	93	77	92	50	90	91			92	
	-7.15 (80)	-0.96 (87)			---		---		---		---	<b>-0.28</b>			<b>0.32</b>	
			0		0		0		0		0	6			6	
					---		---		---		---	10			90	
181	<b>FLB58652ED</b>		CBM7449B FLB6402C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>1.85</b>	<b>0.19</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.32</b>			<b>0</b>	
	20.33 (97)	17.68 (96)	0,0066		3	2	49	16	28	14	60	67			75	
	5.15 (91)	9.06 (93)	2017-03-16		78	29	99	65	98	44	98	16			43	
	-4.31 (89)	1.44 (92)			---		---		---		<b>1.81</b>	<b>-0.3</b>			<b>-0.04</b>	
			0		0		0		0		1	12			12	
					---		---		---		34	3			83	
182	<b>CBM46190GD</b>		CBM70208E CBM53628E	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.13</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.47</b>	<b>1.77</b>			<b>-0.09</b>	
	13.67 (91)	17.67 (96)	0,0667		2	1	49	11	20	6	15	16			18	
	0.54 (77)	5.39 (85)	2019-07-12		14	15	94	29	96	22	87	99			63	
	-6 (84)	-0.01 (89)			---		---		---		---	<b>-0.25</b>			<b>0.62</b>	
			0		0		0		0		0	3			3	
					---		---		---		---	23			94	
183	<b>VILL40664GD</b>		CBM8523D FLB58633E	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>1.46</b>	<b>0.37</b>	<b>1.84</b>	<b>1.37</b>			<b>-0.01</b>	
	15.49 (94)	17.66 (96)	0,0395		2	2	42	12	24	11	55	62			71	
	3.25 (86)	7.48 (90)	2019-03-02		97	49	96	75	95	58	93	97			46	
	-5.61 (85)	0.3 (90)			---		---		---		---	---			---	
			0		0		0		0		0	0			0	
					---		---		---		---	---			---	
184	<b>MFF2GD (M)</b>		MFF159E MFF114B	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.4</b>	<b>0.53</b>	<b>1.52</b>	<b>0.69</b>			<b>-0.46</b>	
	13.18 (90)	17.5 (96)	0,0793		1	1	50	11	26	10	60	68			75	
	2.97 (85)	7.05 (89)	2019-01-03		94	81	98	76	94	71	88	83			97	
	-8.48 (74)	-2.21 (83)			---		---		---		<b>1.07</b>	<b>-0.29</b>			<b>-1.12</b>	
			0		0		0		0		3	6			6	
					---		---		---		93	4			45	

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>FLB22248ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.67</b>	<b>0.85</b>	<b>0</b>			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	16.8 (95)	17.42 (96)	0,0003		17	15	84	12	82	10	98	88	43			
	2.03 (82)	6.42 (88)	2017-05-04		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.31</b>			
	-5.76 (85)	0.06 (89)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	11	76			
186	<b>JCDA74243GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>1.43</b>	<b>0.55</b>	<b>2.38</b>	<b>1.07</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA37444E		1	1	44	7	20	7	58	66	74			
	18.42 (96)	17.41 (95)	0,0167		85	55	89	60	94	72	97	93	5			
	8.14 (95)	11.26 (96)	2019-04-09		---		---		---		---	---	---			
	-0.7 (96)	4.23 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
187	<b>MFF95FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.24</b>	<b>1.97</b>	<b>0.37</b>	<b>1.1</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF37B		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	13.59 (91)	17.37 (95)	0,0490		78	79	99	66	99	58	78	64	98			
	2.38 (84)	6.61 (88)	2018-02-05		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.42</b>			
	-8.84 (72)	-2.48 (82)			0		0		0		7	17	17			
			0		---		---		---		78	8	33			
188	<b>CBM12610ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.05</b>	<b>0.23</b>	<b>2.06</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM6312Z		2	1	51	13	29	11	60	67	74			
	15.05 (93)	17.29 (95)	0,0022		78	65	78	77	85	47	95	97	46			
	1.52 (81)	6.01 (87)	2017-10-01		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.81</b>			
	-8.22 (75)	-1.91 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	5	58			
189	<b>CBM12511FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.76</b>	<b>0.47</b>	<b>2.16</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM5328C		3	2	48	11	28	13	61	67	75			
	14.04 (91)	17.29 (95)	0,0330		68	22	69	63	75	67	96	95	78			
	2.94 (85)	7.18 (90)	2018-03-29		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.48</b>			
	-5.49 (85)	0.34 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>CBM83172FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.72</b>	<b>0.31</b>	<b>2.49</b>	<b>1.36</b>	<b>0.57</b>			
			CBM8809D		2	1	50	13	23	9	59	68	75			
	20.3 (97)	17.26 (95)	0,0420		9	24	81	47	98	53	98	97	1			
	7.28 (94)	10.64 (95)	2018-11-14		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>			
	-1.45 (95)	3.67 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	23	84			
191	<b>CBM05269FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>1.43</b>	<b>0.89</b>	<b>1.15</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.2</b>			
			CBM5288C		1	1	50	10	24	8	60	67	74			
	11.28 (86)	17.2 (95)	0,0285		65	67	97	85	94	89	79	99	79			
	3.28 (86)	7.33 (90)	2018-07-08		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.7</b>			
	-6.21 (83)	-0.34 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	95			
192	<b>FLB58384FD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.1</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.03</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.1</b>			
			FLB58031D		2	2	47	13	26	11	23	23	23			
	14.09 (91)	17.2 (95)	0,0266		78	34	99	19	89	8	95	97	64			
	-0.67 (71)	4.21 (81)	2018-02-22		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.2</b>			
	-8.53 (74)	-2.27 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	5	79			
193	<b>CBM69807ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>1.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>	<b>1.54</b>	<b>0.04</b>			
			CBM6362Z		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	14.98 (93)	17.19 (95)	0,0344		9	53	78	58	91	42	94	98	34			
	1.95 (82)	6.42 (88)	2017-07-12		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.65</b>			
	-6.02 (84)	-0.09 (89)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	10	95			
194	<b>JCDA74266GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>1.81</b>	<b>0.57</b>	<b>2.7</b>	<b>0.88</b>	<b>0.63</b>			
			JCDA35296C		2	2	50	14	29	12	62	40	43			
	22.01 (98)	17.17 (95)	0,0269		94	59	95	74	98	74	99	89	1			
	9.2 (96)	12.13 (97)	2019-06-11		---		---		---		<b>1.98</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.47</b>			
	-1.16 (95)	3.9 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		24	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>FLB58484ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>0.98</b>	<b>0.09</b>	<b>1.81</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB6942C		2	2	49	14	26	11	60	67	75			
	11.93 (87)	17.13 (95)	0,0171		35	48	97	59	83	35	92	99	82			
	-1.42 (68)	3.59 (79)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-0.48</b>	
	-11.64 (58)	-4.79 (73)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	71	
196	<b>CBM83229FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.37</b>	<b>0.16</b>	<b>1</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM8846D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	11.2 (86)	17.1 (95)	0,0418		80	10	86	33	93	41	75	99	89			
	-0.14 (74)	4.67 (83)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.5 (78)	-1.4 (85)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
197	<b>JCDA84407ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>	<b>0.96</b>	<b>1.65</b>	<b>2.36</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.06</b>			
			JCDA24552A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	15.99 (94)	17.09 (95)	0,0317		88	99	82	98	83	99	97	87	57			
	11.91 (98)	14.06 (98)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>2.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.3</b>			
	-0.15 (96)	4.56 (96)			0	0	0	0	0	5	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	19	18	99			
198	<b>CBM63006FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.77</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.5</b>			
			CBM6667A		2	1	51	13	29	11	62	40	42			
	11.51 (86)	17.08 (95)	0,0321		23	16	91	25	98	13	67	92	97			
	-1.68 (67)	3.47 (78)	2018-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.69</b>	
	-7.35 (79)	-1.29 (86)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	95			
199	<b>CBM12622ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>1.7</b>	<b>0.81</b>	<b>1.27</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.14</b>			
			CBM5356Z		3	2	51	15	32	15	62	68	75			
	14.18 (92)	17.05 (95)	0,0412		74	53	91	71	97	86	83	95	72			
	5.41 (91)	8.99 (93)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	<b>2.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.23</b>			
	-4.8 (87)	0.79 (91)			0	0	0	0	0	3	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	20	16	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>MFF66ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>0.96</b>	<b>0.12</b>	<b>1.2</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.51</b>			
			MFF44Z		3	2	53	16	33	15	62	69	76			
	9.34 (80)	17.02 (95)	0,0001		81	42	95	40	82	38	81	99	98			
	-0.7 (71)	4.02 (81)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.6</b>			
	-9.17 (71)	-2.94 (80)			0		0		0		15	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	85	24	67			
201	<b>MFF142FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>1.19</b>	<b>0.38</b>	<b>1.27</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF73A		1	1	49	9	27	10	62	68	75			
	11.97 (87)	17.02 (95)	0,0593		96	80	84	72	89	59	83	91	96			
	3.08 (86)	7.01 (89)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.51</b>			
	-4.94 (87)	0.51 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	84	36	93			
202	<b>CBM70185ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.02</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.37</b>			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	10.28 (83)	16.97 (95)	0,0518		42	26	69	18	88	9	76	99	94			
	-3.34 (58)	2.15 (73)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.7</b>			
	-9.3 (70)	-2.89 (80)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	95			
203	<b>CBM53309ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>	<b>0.99</b>	<b>0.79</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.78</b>			
			CBM5301C		2	1	49	11	19	8	37	68	75			
	9.38 (80)	16.94 (95)	0,0246		83	56	58	78	86	92	68	88	99			
	2.26 (83)	6.44 (88)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>2.35</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.21</b>			
	-8.81 (72)	-2.52 (82)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	11	7	88			
204	<b>JCDA69371GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.66</b>	<b>2.44</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>			
			JCDA57033C		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	19.84 (97)	16.94 (95)	0,0401		82	62	98	80	98	79	98	68	5			
	8.04 (95)	11.11 (96)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.44</b>			
	-2.29 (93)	2.88 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>CBM12512FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.36</b>	<b>0.02</b>	<b>2.44</b>	<b>0.98</b>	<b>0.37</b>			
			CBM5272C		2	1	48	12	25	9	60	67	75			
	19.17 (97)	16.93 (95)	0,0665		19	19	43	25	93	29	98	91	3			
	4.89 (90)	8.66 (92)	2018-03-23		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.18</b>			
	-3.3 (91)	2.06 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	87			
206	<b>O VIA09269FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>1.07</b>	<b>0.45</b>	<b>1.91</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB85896D		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	13.79 (91)	16.92 (95)	0,0200		99	64	95	70	86	65	94	92	82			
	3.87 (88)	7.71 (91)	2018-04-12		---		---		---		---	---	---			
	-4.42 (89)	1.01 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
207	<b>MFF63ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.1</b>	<b>1.39</b>	<b>0.08</b>	<b>0.95</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	10.4 (83)	16.91 (95)	0,0002		87	29	97	20	93	34	73	99	95			
	0.73 (77)	5.05 (84)	2017-01-28		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.29</b>			
	-7.93 (76)	-2.02 (84)			0		0		0		9	18	18			
			0		---		---		---		99	18	76			
208	<b>FLB58651FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.38</b>	<b>1.11</b>	<b>0.67</b>	<b>2.21</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	15.5 (94)	16.9 (95)	0,0508		82	94	92	93	87	79	96	86	65			
	4.78 (90)	8.44 (92)	2018-04-27		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.24</b>			
	-5.63 (85)	0.07 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	4	88			
209	<b>CBM12536ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.31</b>	<b>0.85</b>	<b>0.59</b>	<b>1.74</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.34</b>			
			CBM7237A		2	1	49	12	27	11	60	67	74			
	12.45 (88)	16.87 (95)	0,0022		82	57	73	83	78	75	91	93	92			
	1.86 (82)	6.1 (87)	2017-09-17		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.18</b>			
	-8.58 (73)	-2.37 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	3	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>CBM83192FD</b>		CBM53188E	43306	<b>0</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.09</b>	<b>3.32</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM53259E		1	0	38	5	14	4	52	62	71			
	7.06 (71)	16.87 (95)	0,0319		44	---	57	61	61	47	77	99	86			
	-3.51 (58)	1.9 (72)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.18 (61)	-4.5 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
211	<b>4LAC24110GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.32</b>	<b>1.98</b>	<b>0.55</b>	<b>1.65</b>	<b>1.75</b>	<b>0.39</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	17.08 (95)	16.81 (95)	0,0239		93	84	98	84	99	72	90	99	2			
	5.06 (91)	8.72 (93)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>			
	-5.13 (86)	0.53 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	89			
212	<b>JCDA74202GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.64</b>	<b>0.45</b>	<b>2.5</b>	<b>1.64</b>	<b>0.69</b>			
			JCDA35269C		2	2	51	14	29	12	62	68	76			
	20.07 (97)	16.79 (95)	0,0273		81	59	91	73	97	65	98	99	1			
	6.98 (94)	10.22 (95)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-3.55 (91)	1.82 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	85			
213	<b>CBM04987FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>1.04</b>	<b>-1.01</b>			
			CBM5429B		1	1	50	10	25	8	36	36	38			
	6.55 (69)	16.78 (95)	0,0365		47	10	67	30	56	40	79	92	99			
	-2.76 (62)	2.43 (74)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.52</b>			
	-9.03 (71)	-2.83 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	93			
214	<b>JCDA84438ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.87</b>	<b>0.63</b>	<b>2.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.45</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	14.24 (92)	16.74 (95)	0,0030		83	93	75	90	79	77	95	43	96			
	4.53 (89)	8.13 (92)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.25</b>			
	-5.64 (85)	-0.06 (89)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	81	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>MFF40GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>1.49</b>	<b>0.56</b>	<b>1.33</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF56D		1	1	46	9	22	8	58	67	75			
	12.53 (89)	16.71 (95)	0,0231		19	75	95	79	95	73	84	93	91			
	1.52 (80)	5.8 (86)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.76</b>			
	-9.74 (68)	-3.33 (79)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	60			
216	<b>JCDA37456FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.19</b>	<b>0.76</b>	<b>2.73</b>	<b>0.74</b>	<b>0.32</b>			
			JCDA76748D		2	2	49	13	28	12	61	68	75			
	19.08 (97)	16.66 (95)	0,0284		98	95	88	91	89	84	99	85	4			
	7.94 (95)	10.91 (96)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>			
	-3.31 (91)	1.95 (93)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86			
217	<b>JCDA84473ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.39</b>	<b>1.63</b>	<b>0.91</b>	<b>2.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>			
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	19.67 (97)	16.64 (95)	0,0184		91	92	97	95	97	90	98	35	14			
	8.95 (96)	11.68 (96)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.16</b>			
	-3.12 (92)	2.1 (93)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	80			
218	<b>OVI92383ED</b>		MFF14C	43494	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.7</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.37</b>			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	11.76 (87)	16.62 (95)	0,0309		36	21	83	7	80	6	91	94	93			
	-3.44 (58)	1.89 (72)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.5</b>			
	-11.98 (56)	-5.2 (71)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	70			
219	<b>MFF53ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>1.61</b>	<b>0.56</b>	<b>1.21</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	12.8 (89)	16.62 (95)	0,0458		82	91	97	74	97	73	81	99	45			
	2.94 (85)	6.85 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.06</b>			
	-8.56 (73)	-2.44 (82)			0	0	0	0	0	0	7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>JCDA84392ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>1.33</b>	<b>0.81</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.32</b>			
			JCDA57111C		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	17.66 (96)	16.61 (95)	0,0242		98	95	95	89	92	86	97	1	90			
	8.09 (95)	10.96 (96)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.64</b>			
	-2.52 (93)	2.52 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	94			
221	<b>JOBE96248GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.62</b>	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.89</b>	<b>0.9</b>	<b>0.42</b>			
			FLB6550C		3	2	51	17	28	14	60	64	72			
	19.51 (97)	16.6 (95)	0,0140		68	31	99	62	99	20	94	90	2			
	2.84 (85)	6.99 (89)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>			
	-5.5 (85)	0.21 (89)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	38	5	76			
222	<b>CBM83053FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>0.71</b>	<b>1.5</b>	<b>2.08</b>	<b>0.19</b>			
			CBM8697D		1	1	45	7	17	5	56	65	74			
	14.1 (91)	16.56 (95)	0,0365		37	34	75	69	94	81	88	99	9			
	5.12 (91)	8.66 (92)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.82</b>			
	-3.6 (90)	1.65 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	96			
223	<b>JCDA69190FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>1.61</b>	<b>0.56</b>	<b>2.43</b>	<b>1.08</b>	<b>0.47</b>			
			JCDA35283C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	19.36 (97)	16.55 (95)	0,0277		90	76	95	81	97	72	98	93	2			
	6.39 (93)	9.73 (94)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.17</b>			
	-4.6 (88)	0.93 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
224	<b>CBM53320ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>1.08</b>	<b>0.49</b>	<b>1.56</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	20	8	34	40	42			
	13.86 (91)	16.55 (95)	0,0262		95	13	41	45	86	68	89	97	57			
	3.77 (88)	7.59 (91)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.37</b>			
	-4.78 (87)	0.68 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>JCDA74251GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.7</b>	<b>0.61</b>	<b>1.97</b>	<b>0.41</b>	<b>0.08</b>			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	17.71 (96)	16.53 (95)	0,0077		82	41	92	69	97	76	94	70	25			
	6.52 (93)	9.77 (94)	2019-04-15		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>			
	-3.6 (91)	1.67 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	88			
226	<b>CBM53315ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.06</b>	<b>0.5</b>	<b>1.82</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	13.79 (91)	16.51 (94)	0,0374		59	31	76	67	86	69	93	98	45			
	3.36 (86)	7.3 (90)	2017-02-15		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.78</b>			
	-4.79 (87)	0.69 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	21	96			
227	<b>CBM83166FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>1.12</b>	<b>0.18</b>	<b>2.02</b>	<b>1.71</b>	<b>0.18</b>			
			CBM6362Z		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	14.96 (93)	16.49 (94)	0,0130		5	50	58	52	87	43	95	99	10			
	2.25 (83)	6.47 (88)	2018-11-14		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.35</b>			
	-5.97 (84)	-0.22 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	14	90			
228	<b>JCDA84441ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>1.33</b>	<b>0.38</b>	<b>2.4</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>			
			ROI45408Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.34 (96)	16.47 (94)	0,0273		96	70	85	75	92	59	97	87	5			
	6.22 (93)	9.5 (94)	2017-04-10		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>			
	-2.92 (92)	2.18 (93)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		54	10	91			
229	<b>CBM83075FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.92</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM53142E		1	1	46	8	20	6	54	62	71			
	8.87 (78)	16.38 (94)	0,0193		76	17	69	23	81	22	72	99	81			
	-3.12 (60)	2.14 (73)	2018-11-08		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>			
	-9.95 (67)	-3.58 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>JCDA37457FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.36</b>	<b>1.89</b>	<b>1.15</b>	<b>2.91</b>	<b>0.86</b>	<b>0.82</b>			
			JCDA76739D		2	1	48	13	26	11	60	67	75			
	22.9 (98)	16.37 (94)	0,0281		90	92	98	90	99	96	99	89	1			
	13.67 (98)	15.4 (98)	2018-01-29		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.33</b>			
	1.7 (98)	6.01 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	90			
231	<b>JCDA69330GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.43</b>	<b>1.6</b>	<b>1.08</b>	<b>2.21</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA76748D		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	17.02 (95)	16.36 (94)	0,0226		97	98	99	97	96	94	96	64	45			
	8.2 (95)	10.96 (96)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.03</b>			
	-4.22 (89)	1.08 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	83			
232	<b>MFF68FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.49</b>	<b>0.81</b>	<b>0.82</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.7</b>			
			MFF36D		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	10.29 (83)	16.34 (94)	0,0475		77	93	96	81	95	86	69	76	99			
	2.74 (85)	6.51 (88)	2018-01-22		---		---		---		<b>1.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.43</b>			
	-9.93 (67)	-3.7 (77)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		94	6	32			
233	<b>CBM70216ED</b>		CBM5289C	43508	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.03</b>	<b>1.55</b>	<b>0.5</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	18.09 (96)	16.33 (94)	0,0180		51	35	80	28	97	22	95	98	2			
	4.32 (89)	8.1 (92)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>1.39</b>			
	-2 (94)	2.98 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	21	99			
234	<b>CBM53218ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.99</b>	<b>0.14</b>	<b>1.98</b>	<b>0.6</b>	<b>0.37</b>			
			CBM6669A		2	1	51	12	30	11	62	69	76			
	19.52 (97)	16.29 (94)	0,0193		45	33	85	29	99	40	94	80	3			
	6.74 (94)	10.03 (95)	2017-01-21		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1.22</b>			
	-0.29 (96)	4.39 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>MFF144ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.36</b>	<b>0.69</b>	<b>1.05</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.67</b>			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.32 (83)	16.27 (94)	0,0091		52	80	97	63	93	81	76	78	99			
	2.29 (83)	6.16 (87)	2017-03-17		<b>0.77</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.89</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.83</b>						
	-10.55 (64)	-4.21 (75)			1	1	1	1	6	8	9					
			0		30	24	12	90	7	18						
236	<b>CBM53314ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.76</b>	<b>0.54</b>	<b>1.25</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM3934Y		2	2	51	12	30	12	42	69	76			
	10 (82)	16.24 (94)	0,0323		64	22	47	64	75	71	82	99	88			
	1.61 (81)	5.74 (86)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.66</b>			
	-6.01 (84)	-0.48 (88)			0	0	0	0	0	0	19	19				
			0		---	---	---	---	---	---	34	95				
237	<b>MFF43ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>1.5</b>	<b>0.57</b>	<b>0.47</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.57</b>			
			MFF35Z		1	1	43	6	19	6	56	65	73			
	8.47 (77)	16.23 (94)	0,0140		87	75	97	78	95	74	57	98	99			
	-0.16 (74)	4.27 (81)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.72</b>			
	-10.23 (66)	-3.94 (76)			0	0	0	0	0	7	8	8				
			0		---	---	---	---	---	---	48	17	62			
238	<b>MFF27GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.37</b>	<b>1</b>	<b>2.99</b>	<b>-0.26</b>			
			MFF47B		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	7.13 (72)	16.18 (94)	0,0545		95	90	84	80	68	58	75	99	86			
	-2.38 (63)	2.41 (74)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.56</b>			
	-13.33 (49)	-6.56 (64)			0	0	0	0	0	4	6	6				
			0		---	---	---	---	---	---	98	5	27			
239	<b>JCDA37496FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.61</b>	<b>0.59</b>	<b>1.65</b>	<b>1.09</b>	<b>0.04</b>			
			JCDA14277B		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	15.07 (93)	16.16 (94)	0,0267		89	76	97	77	97	75	90	93	35			
	4.68 (90)	8.19 (92)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>			
	-5.34 (86)	0.13 (89)			0	0	0	0	0	0	6	6				
			0		---	---	---	---	---	---	9	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>MFF137FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.76</b>			
			MFF19B		1	1	31	6	25	9	60	68	75			
	9.22 (79)	16.16 (94)	0,0171		96	24	87	15	86	11	71	81	99			
	-2.56 (62)	2.41 (74)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.47</b>			
	-9.08 (71)	-3.04 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	71			
241	<b>MFF37GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.39</b>	<b>1.63</b>	<b>1.02</b>	<b>1.21</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF80B		1	1	47	10	26	9	60	67	75			
	12.67 (89)	16.11 (94)	0,0432		96	98	99	95	97	93	81	95	79			
	5.37 (91)	8.57 (92)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.89</b>			
	-7.29 (79)	-1.57 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	55			
242	<b>MFF9GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>1.2</b>	<b>0.09</b>	<b>1.38</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF34C		1	1	49	9	24	8	59	67	75			
	12.58 (89)	16.1 (94)	0,0025		96	30	82	15	90	35	85	82	93			
	2.82 (85)	6.6 (88)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.73</b>			
	-5.26 (86)	0.04 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	56	61			
243	<b>CBM53316ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.89</b>	<b>0.5</b>	<b>1.76</b>	<b>2.04</b>	<b>0.09</b>			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	12.78 (89)	16.07 (94)	0,0374		59	31	67	67	80	69	92	99	23			
	2.64 (84)	6.61 (88)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.78</b>			
	-5.47 (86)	0.03 (89)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	96			
244	<b>JCDA84375ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>1.26</b>	<b>0.74</b>	<b>1.8</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.07</b>			
			JCDA19603B		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	14.21 (92)	16.04 (94)	0,0169		83	68	94	87	91	83	92	92	58			
	5.32 (91)	8.6 (92)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.25</b>			
	-4.1 (89)	1.04 (91)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	50	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>MFF232FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.14</b>	<b>0.31</b>	<b>1</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF83B		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	10 (82)	15.99 (94)	0,0001		89	43	87	30	88	54	75	98	93			
	2.09 (83)	5.91 (86)	2018-12-30		---		---		---		<b>1.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.33</b>			
	-7.2 (79)	-1.62 (85)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		94	52	36			
246	<b>CBM53629ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>2.11</b>	<b>0.1</b>	<b>2.25</b>	<b>0.77</b>	<b>0.59</b>			
			CBM5486B		2	1	49	12	24	10	58	16	17			
	20.64 (97)	15.96 (94)	0,0030		39	40	97	65	99	36	97	86	1			
	4.84 (90)	8.42 (92)	2017-04-02		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.48</b>			
	-4.46 (88)	0.94 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	71			
247	<b>MFF139GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.27</b>	<b>1.44</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF5E		1	1	41	8	21	8	19	21	22			
	12.65 (89)	15.83 (94)	0,0765		98	85	99	75	94	61	86	91	83			
	1.7 (81)	5.63 (86)	2019-04-19		---		---		---		---	---	---			
	-9.87 (67)	-3.73 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
248	<b>CBM53198ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>1.29</b>	<b>0.6</b>	<b>2.69</b>	<b>1.14</b>	<b>0.63</b>			
			CBM7203A		3	2	51	12	32	15	63	69	76			
	19.88 (97)	15.83 (94)	0,0187		94	52	76	69	92	75	98	94	1			
	8.7 (96)	11.35 (96)	2017-01-13		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.4</b>			
	-0.67 (96)	3.92 (96)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	20	91			
249	<b>MFF149FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>1.19</b>	<b>0.57</b>	<b>0.89</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.61</b>			
			MFF108B		1	1	24	4	23	8	59	63	72			
	9.73 (81)	15.75 (94)	0,0242		94	83	88	68	89	74	71	86	99			
	1.26 (80)	5.25 (85)	2018-04-16		---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.83</b>			
	-9.85 (67)	-3.76 (77)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		75	11	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>CBM53205ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>1.3</b>	<b>0.45</b>	<b>1.34</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM5480Z		2	1	49	11	27	10	61	68	75			
	11.79 (87)	15.74 (94)	0,0192		5	46	85	66	92	65	84	98	74			
	1.25 (79)	5.39 (85)	2017-01-19		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.47</b>			
	-7.96 (76)	-2.1 (83)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	6	92			
251	<b>JOBE96250GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>1.74</b>	<b>0.08</b>	<b>1.83</b>	<b>0.88</b>	<b>0.21</b>			
			FLB3756B		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	16.7 (95)	15.74 (94)	0,0049		80	30	97	59	98	34	93	89	8			
	2.05 (83)	6.1 (87)	2019-03-14		---		---		---		<b>1.78</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.16</b>			
	-6.99 (80)	-1.24 (86)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		36	3	80			
252	<b>FLB58685ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>0.11</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.83</b>	<b>1.59</b>	<b>0.57</b>			
			FLB1161B		3	2	51	17	30	14	62	69	76			
	17.95 (96)	15.71 (94)	0,0300		72	10	98	23	99	17	93	98	1			
	2.67 (84)	6.63 (88)	2017-03-20		---		---		---		<b>2.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>			
	-4.98 (87)	0.41 (90)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		23	11	89			
253	<b>JCDA69258FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.02</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>1.71</b>	<b>0.99</b>	<b>2.68</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>			
			JCDA57086C		1	0	42	5	16	5	56	65	74			
	20.62 (97)	15.7 (93)	0,0188		81	---	98	92	97	92	98	77	1			
	11.01 (97)	13.02 (97)	2018-06-21		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.51</b>			
	-1.46 (95)	3.18 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	70			
254	<b>JCDA69338GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>1</b>	<b>0.86</b>	<b>2.53</b>	<b>0.44</b>	<b>0.09</b>			
			JCDA14241A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	16.86 (95)	15.7 (93)	0,0269		70	91	83	93	84	88	98	72	23			
	6.92 (94)	9.83 (94)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.34</b>			
	-3.98 (90)	1.13 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>FLB23065ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.94</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	15.43 (93)	15.63 (93)	0,0268		75	46	98	29	95	11	94	77	50			
	0.37 (76)	4.68 (83)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.31 (75)	-2.42 (82)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	77			
256	<b>FLB22964ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.74</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	13.2 (90)	15.63 (93)	0,0063		53	40	83	17	86	13	92	96	51			
	-0.62 (72)	3.89 (80)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.17</b>			
	-8.97 (72)	-2.97 (80)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	79			
257	<b>CBM46188GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.96</b>	<b>0.34</b>	<b>1.26</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	22	7	27	34	37			
	10.78 (84)	15.61 (93)	0,0288		49	17	61	39	83	56	83	98	84			
	0.82 (78)	5.05 (84)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.83</b>			
	-6.78 (81)	-1.17 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	97			
258	<b>JCDA84440ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>1.41</b>	<b>0.38</b>	<b>1.83</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.1</b>			
			ROI45408Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	15.15 (93)	15.6 (93)	0,0273		96	70	96	75	94	59	93	69	64			
	3.93 (88)	7.44 (90)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>			
	-5.05 (87)	0.2 (89)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	10	91			
259	<b>CBM91390GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>1.1</b>	<b>0.18</b>	<b>1.39</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.11</b>			
			CBM12583E		1	1	46	10	9	3	15	16	18			
	12.22 (88)	15.6 (93)	0,0196		68	19	65	38	87	43	85	97	65			
	0.66 (77)	4.92 (84)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.28 (79)	-1.58 (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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>MFF7ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.97</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.5</b>			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	9.06 (79)	15.59 (93)	0,0074		98	41	80	16	81	24	74	96	98			
	-0.56 (72)	3.81 (80)	2017-01-14		<b>0.09</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.56</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>			
	-7.2 (79)	-1.67 (85)			1		1		1		13	19	19			
			0		83		31		82		52	44	91			
261	<b>JCDA37460FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.41</b>	<b>1.38</b>	<b>1.14</b>	<b>2.86</b>	<b>0.74</b>	<b>0.66</b>			
			FLB9597Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	20.8 (98)	15.45 (93)	0,0260		85	97	84	96	93	95	99	85	1			
	11.97 (98)	13.78 (97)	2018-01-29		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.71</b>			
	0.47 (97)	4.73 (97)			0		0		0		9	10	10			
			0		---		---		---		41	9	95			
262	<b>JCDA69195FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.37</b>	<b>1.98</b>	<b>1</b>	<b>1.64</b>	<b>0.85</b>	<b>0.21</b>			
			JCDA76824E		2	1	48	13	26	11	60	67	75			
	16.48 (95)	15.42 (93)	0,0385		91	93	99	92	99	93	90	88	7			
	7.76 (95)	10.43 (95)	2018-04-17		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>			
	-3.63 (90)	1.37 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	91			
263	<b>MFF42ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.03</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.98</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.72</b>			
			MFF7Z		2	1	51	11	28	10	62	68	75			
	9.08 (79)	15.42 (93)	0,0296		91	41	91	7	85	14	74	76	99			
	-2.25 (64)	2.49 (75)	2017-01-22		<b>1.17</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.43</b>		<b>1.69</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.75</b>			
	-10.15 (66)	-4.05 (76)			1		1		1		13	17	17			
			0		6		31		75		42	25	61			
264	<b>FLB58999FD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.41</b>	<b>0.84</b>	<b>0.79</b>	<b>2.31</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB6538C		2	2	50	14	29	12	62	68	75			
	13.45 (90)	15.38 (93)	0,0482		91	98	99	96	78	85	97	77	82			
	4.3 (89)	7.61 (91)	2018-07-23		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.05</b>			
	-6.7 (81)	-1.23 (86)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>JCDA84506ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.5</b>	<b>1.47</b>	<b>1.78</b>	<b>2.55</b>	<b>0.18</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA35279C		2	1	52	14	29	12	62	41	43			
	19.72 (97)	15.37 (93)	0,0425		99	99	90	99	95	99	98	53	3			
	14.17 (98)	15.39 (98)	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.38</b>			
	-0.76 (96)	3.67 (96)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	68	1	91			
266	<b>MFF104GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.91</b>	<b>0.7</b>	<b>1.25</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF72F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	13.94 (91)	15.33 (93)	0,0304		27	79	99	90	99	81	82	90	53			
	3.36 (86)	6.92 (89)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.81 (77)	-2.08 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
267	<b>CBM12832ED</b>		CBM5289C	43403	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.51</b>	<b>1.62</b>	<b>0.02</b>			
			CBM304X		2	1	49	11	23	9	41	43	44			
	12.51 (88)	15.29 (93)	0,0331		28	12	90	41	91	25	88	98	39			
	-0.47 (72)	3.93 (80)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.23</b>			
	-7.74 (77)	-2.06 (83)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	78			
268	<b>MFF33ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.01</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.67</b>			
			MFF11A		2	1	51	11	28	11	62	69	76			
	8.17 (76)	15.23 (93)	0,0438		76	7	84	4	77	4	75	90	99			
	-5.48 (48)	-0.05 (63)	2017-01-20		<b>1.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.98</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.98</b>			
	-11.8 (57)	-5.41 (70)			1		1		1		13	18	18			
			0		4		41		78		35	28	51			
269	<b>CBM12510FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>0.38</b>	<b>1.7</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM5457C		3	2	48	11	28	13	61	63	72			
	11.69 (87)	15.23 (93)	0,0485		58	23	77	69	77	59	91	92	85			
	0.43 (76)	4.68 (83)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.76</b>			
	-7.26 (79)	-1.62 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>FLB58652FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.24</b>	<b>1.32</b>	<b>0.41</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.64</b>			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59	67	74			
	11.25 (86)	15.22 (93)	0,0111		96	63	99	67	92	61	82	32	99			
	1.27 (80)	5.17 (84)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.11</b>			
	-8.73 (73)	-2.95 (80)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	75	19	45			
271	<b>CBM82991FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.52</b>	<b>0.17</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.06</b>			
			CBM53313E		2	1	49	12	25	9	59	67	75			
	18.63 (96)	15.18 (93)	0,0454		14	15	77	33	95	42	97	6	29			
	5.99 (92)	9.11 (93)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>			
	-1.25 (95)	3.3 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	96			
272	<b>JCDA74179GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>1.41</b>	<b>0.53</b>	<b>2.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.21</b>			
			JCDA37430E		1	1	44	7	20	7	19	20	21			
	16.45 (95)	15.11 (93)	0,0168		94	59	94	65	94	70	95	84	8			
	5.92 (92)	8.91 (93)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.95 (90)	1.02 (91)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
273	<b>JCDA74174GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>1.54</b>	<b>0.67</b>	<b>2.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>			
			ROI45454A		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	17.8 (96)	15.11 (93)	0,0233		83	79	89	76	96	80	96	54	9			
	7.04 (94)	9.78 (94)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.55</b>			
	-4.63 (88)	0.48 (90)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	69			
274	<b>CBM26382GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>0.35</b>	<b>2.04</b>	<b>1.43</b>	<b>0.53</b>			
			CBM69442E		1	1	45	9	20	7	58	66	74			
	17.32 (96)	15.06 (93)	0,0617		35	24	98	54	98	57	95	97	1			
	4.91 (90)	8.19 (92)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.97 (90)	1.06 (91)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CBM70106ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.4</b>	<b>0.44</b>	<b>1.98</b>	<b>2.19</b>	<b>0.63</b>			
			CBM5274C		2	1	50	12	28	10	61	68	75			
	16.1 (94)	15.06 (93)	0,0121		37	51	84	49	94	64	94	99	1			
	5.54 (92)	8.68 (92)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>1.42</b>			
	-2.68 (92)	2.1 (93)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	99			
276	<b>MFF230FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>0.31</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.48</b>			
			MFF83B		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	12.74 (89)	15.05 (93)	0,0001		90	43	88	30	90	54	87	24	97			
	4.06 (88)	7.27 (90)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.33</b>			
	-5.37 (86)	-0.31 (88)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	94	52	36			
277	<b>MFF159FD (M)</b>		MFF42B	43498	<b>0.02</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.88</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF5C		1	0	12	2	16	5	56	64	73			
	9.98 (82)	15.03 (93)	0,0371		76	---	98	43	94	20	71	98	88			
	-2.5 (63)	2.19 (73)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.12</b>			
	-11.12 (61)	-4.92 (72)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	45			
278	<b>FLB58598FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>0.11</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.5</b>			
			FLB3726B		1	1	47	8	19	6	59	66	74			
	13.26 (90)	15.03 (93)	0,0064		94	44	93	39	93	36	87	9	97			
	1.33 (80)	5.23 (85)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.38</b>			
	-8.31 (75)	-2.6 (82)			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	20	34			
279	<b>CBM12587ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>1.88</b>	<b>0.66</b>	<b>3.19</b>	<b>0.34</b>	<b>1.1</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	25.39 (99)	15.01 (92)	0,0174		95	63	86	82	99	79	99	65	1			
	11.55 (98)	13.48 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>			
	0.62 (97)	4.88 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>CBM70102ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.07</b>	<b>2.64</b>	<b>0</b>			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	9.1 (79)	14.98 (92)	0,0518		41	26	62	18	79	9	77	99	44			
	-4.19 (54)	0.98 (68)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.7</b>			
	-10.09 (66)	-4.01 (76)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	19	95			
281	<b>MFF46GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.34</b>	<b>1.12</b>	<b>0.58</b>	<b>1.17</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF105B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	10.17 (83)	14.91 (92)	0,0345		93	94	96	87	88	74	80	98	81			
	0.28 (75)	4.32 (82)	2019-01-20		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.88</b>			
	-11.11 (61)	-4.93 (72)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		58	4	55			
282	<b>JCDA84563ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>1.04</b>	<b>1.24</b>	<b>2.87</b>	<b>0.28</b>	<b>0.4</b>			
			FLB9213Y		1	1	48	8	23	8	60	35	38			
	19.19 (97)	14.9 (92)	0,0333		95	97	81	94	85	97	99	61	2			
	11.96 (98)	13.61 (97)	2017-10-06		---		---		---		<b>1.83</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.71</b>			
	0.43 (97)	4.55 (96)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		33	15	95			
283	<b>CBM69133GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.35</b>	<b>2.06</b>	<b>0.18</b>			
			CBM12640E		1	1	46	10	9	3	15	16	18			
	12.25 (88)	14.87 (92)	0,0667		15	16	64	29	90	26	85	99	10			
	-0.21 (73)	4.09 (81)	2019-05-08		---		---		---		---	---	---			
	-7 (80)	-1.5 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
284	<b>FLB58247ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>1.41</b>	<b>0.51</b>	<b>2.44</b>	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>			
			FLB5722Z		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	18.19 (96)	14.79 (92)	0,0033		79	53	94	72	94	69	98	60	4			
	5.91 (92)	8.88 (93)	2017-01-02		---		---		---		<b>1.8</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.1</b>			
	-4.35 (89)	0.68 (91)			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		35	5	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>MFF156FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.63</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.41</b>	
			MFF13C		1	1	16	3	23	8	54		63		72	
	8.59 (77)	14.78 (92)	0,0057		91	54	91	42	91	34	63		97		95	
	-2.08 (65)	2.39 (74)	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>		<b>-0.33</b>	
	-11.04 (61)	-4.97 (72)			0	0	0	0	0	0	0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		75	
286	<b>VILL40656GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>1.44</b>	<b>0.48</b>	<b>2.63</b>		<b>0.91</b>		<b>0.7</b>	
			FLB58249E		2	2	48	13	27	12	59		65		74	
	19.93 (97)	14.78 (92)	0,0223		95	49	88	75	94	67	98		90		1	
	6.86 (94)	9.65 (94)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.29</b>		<b>-0.04</b>	
	-3.32 (91)	1.54 (92)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		83	
287	<b>MFF115ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.52</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.18</b>	
			MFF107C		3	2	51	15	31	14	60		67		75	
	10.77 (84)	14.74 (92)	0,0001		71	17	95	21	82	15	88		97		77	
	-1.77 (66)	2.66 (75)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.79</b>	
	-9.7 (68)	-3.88 (76)			0	0	0	0	0	0	13		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	92		16		59	
288	<b>FLB58689ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>1.23</b>	<b>0.15</b>	<b>2.13</b>		<b>-0.33</b>		<b>-0.13</b>	
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63		69		76	
	15.9 (94)	14.72 (92)	0,0137		87	88	92	81	90	41	96		15		70	
	1.89 (82)	5.67 (86)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>		<b>-0.31</b>		<b>-0.2</b>	
	-7.8 (77)	-2.18 (83)			0	0	0	0	0	0	9		25		25	
			0		---	---	---	---	---	---	49		2		79	
289	<b>MFF95ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.29</b>	<b>0.44</b>	<b>1.3</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.43</b>	
			MFF75B		1	1	47	9	24	8	59		67		75	
	10.87 (85)	14.66 (92)	0,0079		43	67	98	55	92	64	83		75		96	
	1.15 (79)	4.92 (84)	2017-02-05		<b>0.78</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.87</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.68</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.68</b>	
	-10.36 (65)	-4.41 (74)			1	1	1	1	1	6	10		10		11	
			0		29	28	14	86	10	10	23		10		23	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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>CBM53234ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.59</b>	<b>1.5</b>	<b>0.06</b>			
			CBM304X		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	12.46 (88)	14.62 (92)	0,0331		26	12	65	41	85	25	89	98	30			
	-0.51 (72)	3.74 (79)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.23</b>			
	-7.77 (77)	-2.24 (83)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	78			
291	<b>CBM53278ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>1.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>1.48</b>	<b>0.03</b>			
			CBM6667A		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	12.18 (88)	14.6 (92)	0,0315		96	13	56	39	92	42	76	98	38			
	0.84 (78)	4.78 (83)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>			
	-7.12 (80)	-1.71 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	86			
292	<b>MFF13FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.37</b>	<b>0.3</b>	<b>1.19</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF59X		1	1	50	10	26	9	60	68	75			
	11.26 (86)	14.58 (92)	0,0412		76	84	97	52	93	53	81	86	89			
	0.87 (78)	4.73 (83)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.92</b>			
	-9.63 (68)	-3.79 (77)			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	53	10	54			
293	<b>CBM53169ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>1.29</b>	<b>0.24</b>	<b>0.91</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.34</b>			
			CBM6670A		2	1	51	12	20	8	38	68	75			
	10.62 (84)	14.57 (92)	0,0193		22	37	61	46	91	47	72	88	92			
	-0.47 (72)	3.8 (80)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.55</b>			
	-8.55 (74)	-2.83 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	93			
294	<b>MFF74ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.38</b>	<b>0.59</b>	<b>1.12</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF55C		1	1	44	6	16	5	56	65	73			
	11.17 (85)	14.56 (92)	0,0176		80	75	96	62	93	75	78	91	85			
	2.78 (85)	6.19 (87)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.9</b>			
	-8.15 (75)	-2.62 (81)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	65	21	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>MFF59ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>1.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.99</b>	<b>1.01</b>				<b>-0.38</b>
			MFF48W		2	2	53	15	32	14	63	69				76
	9.79 (81)	14.55 (92)	0,0269		92	67	81	59	86	37	75	92				94
	-1.44 (68)	2.86 (76)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>				<b>-0.63</b>
	-10.56 (64)	-4.62 (73)			0	0	0	0	0	0	10	19				19
			0		---	---	---	---	---	---	82	12				66
296	<b>JCDA84373ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.43</b>	<b>1.11</b>	<b>0.89</b>	<b>1.82</b>	<b>0.43</b>				<b>-0.11</b>
			ROI83612X		2	2	52	15	32	14	63	69				76
	13.74 (91)	14.51 (92)	0,0010		70	95	87	97	87	89	93	71				66
	4.93 (90)	7.86 (91)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.28</b>				<b>-0.31</b>
	-6.08 (83)	-0.96 (87)			0	0	0	0	0	0	4	13				13
			0		---	---	---	---	---	---	89	8				76
297	<b>CBM05073FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.54</b>	<b>1.63</b>				<b>-0.5</b>
			CBM6662A		2	1	52	13	29	11	62	39				41
	6.93 (71)	14.51 (92)	0,0249		29	22	55	19	81	9	59	99				98
	-5.44 (48)	-0.16 (63)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>				<b>0.66</b>
	-10.67 (63)	-4.65 (73)			0	0	0	0	0	0	0	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	---	30				95
298	<b>JCDA69234FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>1.94</b>	<b>0.94</b>	<b>1.9</b>	<b>0.29</b>				<b>0.35</b>
			JCDA57111C		1	1	44	6	20	6	59	66				74
	18.22 (96)	14.46 (92)	0,0188		93	96	98	88	99	91	94	62				3
	9.54 (97)	11.55 (96)	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>				<b>-0.3</b>
	-2.24 (93)	2.24 (94)			0	0	0	0	0	0	0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	13				76
299	<b>MFF54ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>1.57</b>	<b>0.56</b>	<b>1.42</b>	<b>1.02</b>				<b>0.12</b>
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68				75
	13.99 (91)	14.37 (91)	0,0458		82	91	94	74	96	73	86	92				17
	3.8 (88)	6.99 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.28</b>				<b>-1.06</b>
	-7.77 (77)	-2.3 (83)			0	0	0	0	0	0	7	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	71	7				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>MFF119GD (M)</b>		MFF16E	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>1.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.84</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.36</b>			
			MFF61F		1	0	41	5	16	5	3	64	73			
	9.03 (79)	14.3 (91)	0,0469		95	---	82	59	86	60	69	95	93			
	0.65 (77)	4.41 (82)	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.59 (73)	-3.11 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
301	<b>JCDA69311FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.59</b>	<b>2.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>			
			HAEW		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	18.19 (96)	14.27 (91)	0,0000		73	44	97	74	97	75	97	48	4			
	6.97 (94)	9.57 (94)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.99</b>			
	-3.25 (91)	1.43 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	51			
302	<b>MFF32ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.21</b>	<b>0.49</b>	<b>1.21</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	11.73 (87)	14.25 (91)	0,0342		95	---	82	65	90	68	81	86	81			
	3.01 (85)	6.31 (88)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.07</b>			
	-6.35 (82)	-1.24 (86)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	56	25	85			
303	<b>JCDA84439ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>1.39</b>	<b>0.63</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.07</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	15.75 (94)	14.25 (91)	0,0030		85	93	98	90	94	77	95	20	58			
	5.61 (92)	8.39 (92)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.25</b>			
	-4.64 (88)	0.19 (89)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	81	12	78			
304	<b>CBM91188GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.31</b>	<b>0.31</b>	<b>1.49</b>	<b>0.97</b>	<b>0.07</b>			
			CBM12595E		1	1	46	10	9	3	15	16	18			
	13.48 (90)	14.18 (91)	0,0223		73	29	80	42	92	54	87	91	28			
	2.78 (85)	6.24 (87)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.33 (86)	-0.33 (88)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>CBM70215ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.12</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.08</b>	<b>3.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	26.71 (99)	14.14 (91)	0,0180		54	35	93	28	99	22	99	28	1			
	10.52 (97)	12.57 (97)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.39</b>			
	3.75 (98)	7.27 (98)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	99			
306	<b>MFF97GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>1.64</b>	<b>0.7</b>	<b>0.91</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF6F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	10.74 (84)	14.12 (91)	0,0339		20	84	98	87	97	81	72	93	81			
	1.44 (80)	5.09 (84)	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.07 (71)	-3.43 (78)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
307	<b>MFF68GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>1.36</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF13C		1	1	40	7	21	7	16	18	19			
	10.44 (83)	14.09 (91)	0,0017		76	51	99	41	93	44	78	92	85			
	-0.02 (74)	3.85 (80)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.57</b>			
	-10.36 (65)	-4.57 (74)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	27			
308	<b>MFF34GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.02</b>	<b>0.55</b>	<b>0.9</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF3D		1	1	46	9	25	9	60	68	75			
	9.23 (79)	14.03 (91)	0,0228		98	82	83	70	85	72	72	97	87			
	0.9 (78)	4.51 (82)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.65</b>			
	-9.93 (67)	-4.27 (75)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	65			
309	<b>MFF108ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.93</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF11B		2	1	48	13	27	12	60	68	75			
	8.47 (77)	14.01 (91)	0,0066		84	51	80	53	80	53	73	98	90			
	-1.56 (68)	2.65 (75)	2017-02-17		<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.03</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.03</b>			
	-11.18 (61)	-5.22 (71)			1	1	1	1	9	16	16	16	16			
			0		85	3	71	49	6	84	6	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>MFF171ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.28</b>	<b>1.72</b>	<b>0.5</b>	<b>1.08</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	55	64	72			
	12.18 (88)	13.96 (91)	0,0388		74	89	99	76	98	69	77	75	80			
	1.97 (82)	5.38 (85)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.43</b>			
	-10.04 (66)	-4.31 (75)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	94	4	32			
311	<b>JCDA84379ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>1.83</b>	<b>0.89</b>	<b>1.96</b>	<b>0.88</b>	<b>0.6</b>			
			JCDA50883A		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	18.14 (96)	13.84 (90)	0,0439		73	70	94	85	98	89	94	89	1			
	8.6 (96)	10.74 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>			
	-1.72 (94)	2.57 (94)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	29	9	97			
312	<b>JCDA69193FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>1.05</b>	<b>0.66</b>	<b>2.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>			
			JCDA84338E		2	2	49	13	25	11	56	64	73			
	14.91 (93)	13.81 (90)	0,0242		99	93	90	87	85	79	95	68	24			
	4.9 (90)	7.75 (91)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.19</b>			
	-5.81 (84)	-0.83 (87)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	87			
313	<b>MFF100ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>1.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.24</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF37Y		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	11.47 (86)	13.77 (90)	0,0035		95	36	86	25	89	35	82	81	81			
	1.08 (79)	4.68 (83)	2017-02-09		<b>-0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-6.97 (80)	-1.87 (84)			1	1	1	1	1	1	13	20	20			
			0		89	16	82	82	72	72	72	24	86			
314	<b>JCDA84381ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>1.27</b>	<b>1.33</b>	<b>1.61</b>	<b>0.99</b>	<b>0.12</b>			
			JCDA57033C		3	2	49	14	28	13	61	68	75			
	13.42 (90)	13.76 (90)	0,0232		97	99	95	96	91	98	90	91	17			
	7.54 (94)	9.76 (94)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.55</b>			
	-4.92 (87)	-0.14 (89)			0	0	0	0	0	0	5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	37	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>JCDA84505ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>1.41</b>	<b>1.29</b>	<b>2.44</b>	<b>0.54</b>	<b>0.56</b>			
			JCDA26619D		2	1	47	12	23	10	55	23	23			
	18.67 (96)	13.75 (90)	0,0323		92	96	90	95	94	98	98	77	1			
	11.08 (97)	12.64 (97)	2017-07-28		---		---		---		<b>1.84</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.81</b>			
	-1.36 (95)	2.84 (94)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		32	3	96			
316	<b>CBM53270ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.63</b>	<b>0.02</b>	<b>1.36</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.46</b>			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	9.57 (81)	13.72 (90)	0,0287		62	8	56	39	70	29	85	76	96			
	-3.1 (60)	1.51 (71)	2017-01-26		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0</b>			
	-10.72 (63)	-4.8 (73)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	10	83			
317	<b>FLB58442ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.32</b>	<b>1.24</b>	<b>0.21</b>	<b>1.43</b>	<b>1.51</b>	<b>0.08</b>			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	11.51 (86)	13.66 (90)	0,0093		68	84	98	85	90	45	86	98	25			
	-0.83 (71)	3.18 (77)	2017-02-02		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.27</b>			
	-9.99 (67)	-4.31 (75)			0		0		0		11	27	27			
			0		---		---		---		71	4	77			
318	<b>CBM91399GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>1.38</b>	<b>0.06</b>	<b>1.3</b>	<b>0.96</b>	<b>0.06</b>			
			CBM12641E		1	1	42	10	9	3	15	16	18			
	12.83 (89)	13.63 (90)	0,0624		24	20	74	31	93	33	83	91	31			
	0.99 (78)	4.73 (83)	2019-05-10		---		---		---		---	---	---			
	-5.6 (85)	-0.66 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
319	<b>MFF110ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>0.66</b>	<b>0.41</b>	<b>1.41</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF47Z		1	1	44	6	19	6	56	65	73			
	9.48 (80)	13.6 (90)	0,1086		91	83	84	84	71	61	86	98	70			
	-0.65 (72)	3.21 (78)	2017-02-19		---		---		---		<b>1.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.69</b>			
	-10.58 (64)	-4.88 (72)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		90	9	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>JCDA74203GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>1.59</b>	<b>0.45</b>	<b>2.46</b>	<b>0.96</b>	<b>0.86</b>			
			JCDA35269C		2	2	51	14	29	12	62	68	76			
	19.94 (97)	13.6 (90)	0,0273		81	59	83	73	96	65	98	91	1			
	6.88 (94)	9.37 (94)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-3.63 (90)	1 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	85			
321	<b>JCDA84451ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>1.12</b>	<b>1.31</b>	<b>2.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.36</b>			
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	69	76			
	15.56 (94)	13.59 (90)	0,0364		55	94	81	96	87	98	96	90	3			
	9.38 (96)	11.22 (96)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.87</b>			
	-1.81 (94)	2.38 (94)	0		0	0	0	0	0	4	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	28	15	97			
322	<b>MFF105GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.27</b>	<b>1.95</b>	<b>0.51</b>	<b>0.89</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF39F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	11.86 (87)	13.57 (90)	0,0210		21	75	99	75	99	69	71	78	76			
	1.76 (81)	5.2 (84)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.4 (74)	-3.01 (80)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
323	<b>IVH12FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.8</b>	<b>1.09</b>	<b>0.37</b>			
			IVH15C		1	1	0	0	21	6	59	67	75			
	15.14 (93)	13.55 (90)	0,0008		72	35	---	---	55	25	99	93	3			
	3.05 (85)	6.2 (87)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.84</b>			
	-6.88 (81)	-1.8 (84)	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	92	39	18			
324	<b>MFF53GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>1.44</b>	<b>0.47</b>	<b>0.73</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF17E		1	1	44	7	20	7	57	66	74			
	9.49 (80)	13.5 (90)	0,0012		88	64	97	61	94	67	66	94	85			
	0.66 (77)	4.22 (81)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.81</b>			
	-10.1 (66)	-4.5 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	19			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	ÉPD Dir Mat
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
325	<b>CBM83199FD</b>	CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.98</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.4</b>			
		CBM6805A		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	9.32 (80)	0,0153		17	17	74	32	86	18	74	84	94			
	-3.49 (58)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	<b>2.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.39</b>			
	-10.41 (65)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
		0		---	---	---	---	---	---	19	12	91			