

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CBM53258ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>2.09</b>	<b>0.28</b>	<b>3.99</b>	<b>0.91</b>	<b>0.28</b>		
			CBM5429B		2	1	51	13	29	12	62	69	76		
	30.72 (99)	27.96 (99)	0,0029		79	12	79	26	99	53	99	90	5		
	15.75 (99)	19.98 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.4</b>		
	6.65 (99)	12.82 (99)			0		0		0		0	12	12		
			0		---		---		---		---	34	77		
2	<b>JCDA37470FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>0.21</b>	<b>2.79</b>	<b>0.44</b>	<b>3.59</b>	<b>1.5</b>	<b>1.21</b>		
			JCDA50883A		1	1	48	8	23	7	60	68	75		
	30.3 (99)	21.55 (98)	0,0242		57	33	99	57	99	65	99	98	1		
	15.85 (99)	18.53 (99)	2018-02-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>		
	6.75 (99)	11.43 (99)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	31	92		
3	<b>JCDA37428ED</b>		JCDA76644D	43492	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.38</b>	<b>2.36</b>	<b>1.02</b>	<b>3.8</b>	<b>0.77</b>	<b>0.56</b>		
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74		
	29.48 (99)	24.25 (99)	0,0309		93	81	99	93	99	94	99	87	1		
	17.58 (99)	20.51 (99)	2017-12-07		---		---		---		<b>1.89</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>		
	6.81 (99)	12.1 (99)			0		0		0		4	10	10		
			0		---		---		---		28	19	97		
4	<b>JCDA37459FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>2.21</b>	<b>0.81</b>	<b>3.66</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>		
			JCDA19603B		1	1	47	8	22	7	60	67	75		
	28.27 (99)	24.9 (99)	0,0103		98	61	99	81	99	87	99	53	17		
	16.07 (99)	19.41 (99)	2018-01-29		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.32</b>		
	5.52 (99)	11.14 (99)			0		0		0		3	4	4		
			0		---		---		---		54	20	93		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>FLB58610FD</b>		JDE2C	43494	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.25</b>	<b>2.17</b>	<b>0.43</b>	<b>3.6</b>	<b>1.57</b>	<b>0.37</b>			
			FLB58423E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	27.83 (99)	26.27 (99)	0,0092		98	68	99	70	99	65	99	98	3			
	13.57 (98)	17.76 (99)	2018-04-22		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.19</b>			
	2.65 (98)	9.11 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	44			
6	<b>JCDA84340ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.34</b>	<b>2.19</b>	<b>0.37</b>	<b>3.52</b>	<b>1.32</b>	<b>0.36</b>			
			ROI83649X		3	2	52	15	33	15	63	69	76			
	27.19 (99)	25.13 (99)	0,0012		92	83	99	87	99	60	99	97	3			
	11.47 (98)	15.85 (98)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.37</b>			
	0.86 (97)	7.4 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	3	78			
7	<b>JCDA37435ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>2.02</b>	<b>1.18</b>	<b>3.53</b>	<b>1.02</b>	<b>0.48</b>			
			JCDA57004C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	26.89 (99)	23.17 (99)	0,0414		99	98	98	96	99	97	99	93	2			
	15.95 (99)	18.89 (99)	2017-12-13		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.42</b>			
	2.9 (98)	8.63 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	94			
8	<b>JCDA69271FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.23</b>	<b>2.27</b>	<b>0.36</b>	<b>3.27</b>	<b>0.79</b>	<b>0.48</b>			
			JCDA14250A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	26.75 (99)	22.45 (98)	0,0115		90	54	99	64	99	59	99	87	2			
	12.37 (98)	15.95 (98)	2018-10-01		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.06</b>			
	3.15 (98)	8.66 (99)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		40	25	86			
9	<b>CBM70215ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>2.25</b>	<b>0.11</b>	<b>3.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.24</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	26.67 (99)	13.83 (91)	0,0180		59	36	92	30	99	38	99	29	1			
	12.62 (98)	14.07 (98)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>			
	5.71 (99)	8.71 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	50	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>JCDA37462FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.93</b>	<b>0.44</b>	<b>3.48</b>	<b>0.9</b>	<b>0.5</b>			
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	26.63 (99)	22.46 (98)	0,0287		98	74	95	76	99	66	99	90	2			
	12.43 (98)	15.96 (98)	2018-01-29		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.17</b>			
	2.34 (98)	7.98 (98)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	9	91			
11	<b>JCDA84568ED</b>		JCDA76644D	43492	<b>0.03</b>	---	<b>0.69</b>	<b>0.37</b>	<b>2.5</b>	<b>0.81</b>	<b>3.19</b>	<b>0.49</b>	<b>0.85</b>			
			JCDA35273C		1	0	40	5	16	4	56	65	73			
	26.62 (99)	18.53 (97)	0,0261		91	---	99	93	99	87	99	75	1			
	13.85 (99)	16.11 (98)	2017-11-24		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.04</b>			
	2.47 (98)	7.17 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	88			
12	<b>FLB22710ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.24</b>	<b>2.2</b>	<b>0.27</b>	<b>3.37</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB9930Z		2	2	52	16	30	13	62	69	76			
	26.07 (99)	28.42 (99)	0,0033		45	72	99	66	99	52	99	95	81			
	11.24 (98)	16.44 (99)	2017-09-16		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.21</b>			
	0.89 (97)	8.17 (99)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		87	4	82			
13	<b>JOBE96228FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.38</b>	<b>2.11</b>	<b>0.78</b>	<b>3.51</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.23</b>			
			FLB57827D		3	2	47	14	26	12	59	67	75			
	25.95 (99)	30.2 (99)	0,0573		71	95	99	94	99	86	99	99	82			
	12.68 (98)	18.02 (99)	2018-12-21		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.24</b>			
	0.55 (97)	8.35 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	2	81			
14	<b>JCDA84460ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>0.22</b>	<b>2.32</b>	<b>0.17</b>	<b>3.17</b>	<b>1.39</b>	<b>0.57</b>			
			JCDA19541B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	25.67 (99)	22.17 (98)	0,0093		78	41	99	61	99	43	99	97	1			
	11.31 (98)	15.02 (98)	2017-05-30		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.19</b>			
	3.97 (99)	9.21 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>JCDA69314FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.03</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.47</b>	<b>2.17</b>	<b>1.51</b>	<b>3.23</b>	<b>0.18</b>				<b>-0.36</b>
			JCDA35279C		1	0	41	5	17	5	55	63				72
	25.65 (99)	26.72 (99)	0,0187		93	---	99	99	99	99	99	54				93
	16.86 (99)	20.37 (99)	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.31</b>			<b>-0.59</b>
	1.63 (98)	8.37 (99)			0		0		0		0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	2				70
16	<b>JCDA37498FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.32</b>	<b>1.81</b>	<b>0.51</b>	<b>3.47</b>	<b>1.06</b>				<b>-0.09</b>
			ROI45393Z		2	2	52	15	32	14	63	69				76
	25.62 (99)	26.69 (99)	0,0101		98	83	97	85	98	70	99	93				61
	11.44 (98)	16.19 (98)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.29</b>			<b>0.08</b>
	0.69 (97)	7.62 (98)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	4				89
17	<b>JCDA69283FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>1.99</b>	<b>0.77</b>	<b>3.16</b>	<b>1.26</b>				<b>0.49</b>
			ROI45393Z		1	1	49	9	25	8	61	68				75
	25.24 (99)	22.2 (98)	0,0048		99	75	97	84	99	86	99	96				2
	13.1 (98)	16.38 (99)	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>			<b>0.3</b>
	1.92 (98)	7.55 (98)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	6				93
18	<b>VILL40676GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.3</b>	<b>1.96</b>	<b>0.39</b>	<b>3.48</b>	<b>1.31</b>				<b>-0.02</b>
			FLB6538C		1	1	48	9	23	8	60	68				75
	24.88 (99)	26.13 (99)	0,0611		45	87	99	81	99	62	99	97				49
	10.68 (98)	15.45 (98)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>			<b>-0.22</b>
	0.61 (97)	7.4 (98)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	9				82
19	<b>CBM12587ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>1.77</b>	<b>0.63</b>	<b>3.16</b>	<b>0.34</b>				<b>1.11</b>
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66				74
	24.88 (99)	14.51 (92)	0,0174		98	67	84	82	98	79	99	66				1
	10.96 (98)	12.86 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.3</b>			<b>-0.2</b>
	-0.57 (96)	3.77 (96)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	2				83

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>JCDA84393ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>1.59</b>	<b>0.4</b>	<b>3.46</b>	<b>0.98</b>	<b>0.66</b>			
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	24.88 (99)	19.78 (97)	0,0242		98	86	92	82	96	63	99	92	1			
	10.53 (97)	13.79 (98)	2017-03-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.03</b>			
	0.41 (97)	5.77 (98)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	7	88			
21	<b>JCDA76822ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>1.79</b>	<b>0.2</b>	<b>3.34</b>	<b>0</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA14276B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	24.79 (99)	18.36 (97)	0,0281		93	45	96	70	98	46	99	41	1			
	9.38 (97)	12.58 (97)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>			
	0.46 (97)	5.49 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	92			
22	<b>JOBE96224FD</b>		FLB22194E	43512	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.24</b>	<b>1.83</b>	<b>0.17</b>			
			FLB6084Z		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	24.68 (99)	25.71 (99)	0,0195		21	37	99	35	99	17	99	99	14			
	8.81 (96)	13.93 (98)	2018-11-17		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.14</b>			
	1.83 (98)	8.31 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	90			
23	<b>JCDA37446ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.93</b>	<b>0.63</b>	<b>3.13</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.3</b>			
			JCDA19507B		1	1	29	5	22	7	60	67	75			
	24.45 (99)	18.71 (97)	0,0430		99	88	99	77	99	79	99	10	5			
	12.58 (98)	15.12 (98)	2017-12-18		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.37</b>			
	2.18 (98)	6.94 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		52	13	94			
24	<b>FLB58382FD</b>		MFF14C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>	<b>0.44</b>	<b>3.13</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.41</b>			
			FLB6459A		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	24.45 (99)	30.78 (99)	0,0060		67	80	99	61	99	66	99	99	95			
	12.25 (98)	17.78 (99)	2018-02-20		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.35</b>			
	2.44 (98)	9.94 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>JCDA84427ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.42</b>	<b>1.59</b>	<b>1.68</b>	<b>3.43</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.06</b>			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	24.27 (99)	20.84 (98)	0,0049		96	99	96	97	96	99	99	3	56			
	18.29 (99)	20.02 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.46</b>			
	3.81 (99)	8.72 (99)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	65	7	95			
26	<b>JCDA37436ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.38</b>	<b>1.97</b>	<b>0.83</b>	<b>3.15</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>			
			JCDA35278C		2	2	49	13	28	12	61	68	75			
	24.27 (99)	23.82 (99)	0,0240		96	97	99	94	99	88	99	42	80			
	12.12 (98)	15.98 (98)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.01</b>			
	-0.02 (97)	6.35 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87			
27	<b>FLB58653FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>2.01</b>	<b>0.36</b>	<b>3.03</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.07</b>			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59	67	74			
	24.04 (99)	23.96 (99)	0,0111		97	58	99	63	99	59	99	81	58			
	10.24 (97)	14.55 (98)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.21</b>			
	-0.47 (96)	6 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	77	18	43			
28	<b>JCDA69313FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>1.93</b>	<b>0.98</b>	<b>3.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.47</b>			
			JCDA24552A		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	24 (99)	20.07 (98)	0,0256		52	70	97	80	99	93	99	88	2			
	14.55 (99)	17.03 (99)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.73</b>			
	4.67 (99)	9.3 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97			
29	<b>CBM53274ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>0.33</b>	<b>3.05</b>	<b>1.22</b>	<b>0.2</b>			
			CBM5487B		3	2	51	12	30	14	62	68	75			
	23.93 (99)	23.25 (99)	0,0404		54	9	94	55	99	57	99	95	11			
	9.54 (97)	13.92 (98)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.27</b>			
	0.72 (97)	6.87 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>JCDA37457FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.31</b>	<b>2.01</b>	<b>0.93</b>	<b>2.92</b>	<b>0.92</b>	<b>0.85</b>			
			JCDA76739D		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	23.58 (99)	16.85 (95)	0,0281		93	81	99	82	99	92	99	91	1			
	13.08 (98)	15.05 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.49 (98)	5.94 (98)			0		0		0		0		0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
31	<b>JCDA37476FD</b>		JCDA35289C	43492	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.32</b>	<b>1.98</b>	<b>0.94</b>	<b>2.95</b>	<b>0.25</b>	<b>0.01</b>			
			JCDA19648B		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	23.56 (98)	22.01 (98)	0,0263		86	82	98	85	99	92	99	60	44			
	12.8 (98)	16.07 (98)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.17</b>			
	0.63 (97)	6.44 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
32	<b>CBM12586ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>1.57</b>	<b>0.63</b>	<b>3.12</b>	<b>0.84</b>	<b>0.09</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	23.41 (98)	22.68 (98)	0,0174		98	67	86	82	96	78	99	89	28			
	9.91 (97)	14 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.2</b>			
	-1.55 (95)	4.87 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	83			
33	<b>JCDA69310FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.95</b>	<b>0.49</b>	<b>2.94</b>	<b>0.59</b>	<b>0.63</b>			
			HAEW		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	23.4 (98)	17.7 (96)	0,0000		87	29	98	67	99	69	99	80	1			
	10.41 (97)	13.17 (97)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.63 (97)	5.44 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	<b>JCDA37488FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.35</b>	<b>1.65</b>	<b>0.91</b>	<b>3.15</b>	<b>2.52</b>	<b>0.68</b>			
			ROI99594Y		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	23.39 (98)	22.1 (98)	0,0072		94	79	94	90	97	91	99	99	1			
	11.71 (98)	15.23 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.22</b>			
	-0.4 (96)	5.63 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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>FLB58654ED</b>		CBM7449B FLB6538C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>2.38</b>	<b>0.11</b>	<b>2.59</b>	<b>0.66</b>	<b>0.33</b>			
	23.36 (98)	20.23 (98)	0,0214		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	7.7 (95)	11.69 (97)	2017-03-16		77	33	99	62	99	37	98	83	4			
	-1.24 (95)	4.53 (97)			---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.13</b>			
			0		0		0		0		1	15	15			
					---		---		---		49	9	84			
36	<b>JCDA37520FD</b>		FLB0704B JCDA76819E	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.3</b>	<b>1.71</b>	<b>0.47</b>	<b>3.13</b>	<b>0.95</b>	<b>0.3</b>			
	23.31 (98)	21.2 (98)	0,0457		2	1	43	12	17	9	23	64	72			
	9.44 (97)	13.26 (98)	2018-03-31		98	85	98	81	98	68	99	91	5			
	-1.52 (95)	4.52 (97)			---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.3</b>			
			0		0		0		0		0	1	1			
					---		---		---		---	4	80			
37	<b>JCDA84417ED</b>		JCDA14283B JCDA35271C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.45</b>	<b>1.74</b>	<b>1.54</b>	<b>2.93</b>	<b>-1.2</b>	<b>-0.2</b>			
	22.74 (98)	19.27 (97)	0,0277		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	15.84 (99)	17.7 (99)	2017-04-02		97	99	96	98	98	99	99	1	78			
	2.16 (98)	6.98 (98)			---		---		---		<b>1.35</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.57</b>			
			0		0		0		0		1	9	9			
					---		---		---		72	4	96			
38	<b>VILL40672GD</b>		FLB22194E FLB58263E	43498	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.7</b>	<b>0.92</b>	<b>0.21</b>			
	22.72 (98)	21.31 (98)	0,0364		1	1	47	8	20	6	58	66	74			
	7.78 (95)	11.98 (97)	2019-03-09		43	26	99	27	99	26	99	91	10			
	-0.84 (96)	5.07 (97)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
39	<b>JCDA84402ED</b>		JCDA14283B JCDA50867A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.34</b>	<b>2.02</b>	<b>0.92</b>	<b>2.72</b>	<b>0.17</b>	<b>0.34</b>			
	22.52 (98)	18.13 (96)	0,0447		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	11.22 (98)	13.92 (98)	2017-03-31		91	87	99	88	99	91	99	54	3			
	-0.55 (96)	4.61 (97)			---		---		---		<b>1.86</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.27</b>			
			0		0		0		0		1	13	13			
					---		---		---		29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>OVIA09262FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>1.88</b>	<b>0.85</b>	<b>2.73</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB6908C		2	1	48	12	27	12	60	16	18			
	22.3 (98)	23.84 (99)	0,0152		98	78	98	93	99	89	99	93	66			
	10.31 (97)	14.58 (98)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.3</b>			
	-1.13 (96)	5.46 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	80			
41	<b>JCDA84458ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>1.98</b>	<b>0.16</b>	<b>2.57</b>	<b>2.02</b>	<b>0.44</b>			
			JCDA56868C		2	2	49	13	26	12	60	64	72			
	22.22 (98)	21.72 (98)	0,0161		91	42	95	57	99	42	98	99	2			
	7.12 (95)	11.56 (97)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.22</b>			
	-2.75 (93)	3.63 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	82			
42	<b>JOBE96227FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.3</b>	<b>2.25</b>	<b>0.32</b>	<b>2.48</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.1</b>			
			FLB57589D		3	2	49	15	26	12	59	67	75			
	22.12 (98)	24.39 (99)	0,0294		73	57	99	81	99	56	98	97	63			
	7.35 (95)	12.43 (97)	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>			
	-2.35 (94)	4.61 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			
43	<b>FLB58688ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.97</b>	<b>0.03</b>	<b>2.62</b>	<b>1.03</b>	<b>0.15</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	22.05 (98)	21.43 (98)	0,0137		88	82	97	77	99	31	99	93	17			
	5.67 (93)	10.38 (96)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.31</b>			
	-3.92 (91)	2.64 (95)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	52	2	79			
44	<b>FLB58971FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.45</b>	<b>1.75</b>	<b>0.98</b>	<b>3.03</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	22.04 (98)	23.22 (99)	0,0438		79	98	99	98	98	93	99	89	68			
	10.2 (97)	14.31 (98)	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.27</b>			
	-2.58 (93)	4.12 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>JCDA37449ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>1.34</b>	<b>0.22</b>	<b>3.03</b>	<b>2.77</b>	<b>0.48</b>			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.87 (98)	22.99 (98)	0,0482		93	63	76	61	93	48	99	99	2			
	8.33 (96)	12.85 (97)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	0.06 (97)	6.21 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
46	<b>CWW29FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.68</b>	<b>0.33</b>	<b>2.4</b>	<b>0.83</b>	<b>2.36</b>	---	---			
			CWW6X		2	1	46	11	21	8	55	0	0			
	21.83 (98)	---	0,0265		85	98	99	86	99	88	98	---	---			
	10.63 (97)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.52</b>			
	-2.59 (93)	---			0	0	0	0	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	58	8	30			
47	<b>FLB22810ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.61</b>	<b>1.77</b>	<b>0.38</b>			
			FLB8562A		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	21.75 (98)	21.2 (98)	0,0140		85	15	96	35	99	11	99	99	3			
	4.34 (90)	9.28 (94)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>			
	-3.65 (91)	2.79 (95)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	62	6	82			
48	<b>JCDA37450ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.34</b>	<b>1.65</b>	<b>0.75</b>	<b>2.93</b>	<b>1.35</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA35271C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.71 (98)	20.19 (98)	0,0282		93	93	98	88	97	84	99	97	3			
	10.8 (98)	14.01 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.31</b>			
	0.25 (97)	5.65 (98)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	93			
49	<b>JCDA37460FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.07</b>	<b>2.91</b>	<b>0.78</b>	<b>0.7</b>			
			FLB9597Y		1	1	49	9	25	9	60	67	75			
	21.65 (98)	16.02 (94)	0,0260		86	97	87	95	95	95	99	87	1			
	12 (98)	13.95 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.45</b>			
	0.21 (97)	4.67 (97)			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	6	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>JCDA69312FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.58</b>	<b>0.98</b>	<b>2.95</b>	<b>1.27</b>				<b>-0.31</b>
			JCDA24552A		1	1	48	8	23	7	60	67				75
	21.65 (98)	25.46 (99)	0,0256		51	70	94	80	96	93	99	96				90
	12.87 (98)	16.98 (99)	2018-12-02		---		---		---		---		<b>-0.22</b>			<b>0.73</b>
	3.11 (98)	9.25 (99)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	38				97
51	<b>FLB22243ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.14</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.83</b>	<b>2.3</b>				<b>0.3</b>
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69				76
	21.49 (98)	22.9 (98)	0,0003		43	36	97	35	98	22	99	99				4
	6.5 (94)	11.34 (96)	2017-05-02		---		---		---		<b>1.35</b>		<b>-0.26</b>			<b>-0.5</b>
	-1.9 (95)	4.56 (97)			0		0		0		3	16				16
			0		---		---		---		73	18				74
52	<b>OVI59315ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.14</b>	<b>1.64</b>	<b>0.03</b>	<b>3.15</b>	<b>1</b>				<b>-0.21</b>
			FLB8303A		2	2	52	15	30	13	62	41				43
	21.44 (98)	23.74 (99)	0,0344		63	59	99	35	97	31	99	92				80
	6.81 (94)	11.77 (97)	2017-05-02		---		---		---		---		<b>-0.3</b>			<b>-0.52</b>
	-3.39 (92)	3.55 (96)			0		0		0		0	13				13
			0		---		---		---		---	2				73
53	<b>JCDA69189FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.94</b>	<b>0.64</b>	<b>2.51</b>	<b>1.1</b>				<b>0.25</b>
			JCDA76805D		1	1	46	8	21	7	59	67				75
	21.42 (98)	20.26 (98)	0,0314		99	74	98	78	99	79	98	94				7
	9.52 (97)	13.07 (97)	2018-04-13		---		---		---		---		<b>-0.28</b>			<b>0.38</b>
	-0.99 (96)	4.71 (97)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	6				94
54	<b>JCDA84558ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.33</b>	<b>1.65</b>	<b>0.69</b>	<b>2.84</b>	<b>0.26</b>				<b>0.19</b>
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30				32
	21.41 (98)	18.58 (97)	0,0287		78	84	96	87	97	82	99	61				11
	8.72 (96)	12.01 (97)	2017-10-03		---		---		---		---		<b>-0.32</b>			<b>-0.29</b>
	-3.34 (92)	2.41 (95)			0		0		0		0	9				9
			0		---		---		---		---	1				80

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>JOBE96248GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.65</b>	<b>0.17</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.12</b>	<b>1.36</b>	<b>0.45</b>			
			FLB6550C		3	2	51	17	28	14	23	24	24			
	21.41 (98)	19.23 (97)	0,0140		67	18	99	43	99	12	96	97	2			
	4.13 (89)	8.64 (93)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.36</b>			
	-3.62 (92)	2.35 (94)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	9	78			
56	<b>JCDA37454FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.96</b>	<b>1</b>	<b>0.53</b>			
			JCDA76744D		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	21.38 (98)	17.65 (96)	0,0352		97	26	91	49	94	24	99	92	1			
	5.39 (92)	9.23 (94)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.19 (92)	2.33 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	<b>JCDA37437ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.44</b>	<b>1.4</b>	<b>1.19</b>	<b>3.01</b>	<b>0.46</b>	<b>0.97</b>			
			ROI45394Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	21.37 (98)	12.75 (88)	0,0666		99	99	96	98	94	97	99	73	1			
	12.89 (98)	13.78 (98)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.44</b>			
	1.01 (98)	4.48 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	95			
58	<b>FLB58617ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>0.22</b>	<b>2.15</b>	<b>0.1</b>	<b>2.42</b>	<b>0.85</b>	<b>0.18</b>			
			FLB6237Z		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	21.06 (98)	19.88 (98)	0,0137		79	32	99	61	99	36	98	89	13			
	6 (93)	10.24 (95)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.06</b>			
	-2.98 (93)	3 (95)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	52	6	86			
59	<b>VILL40656GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>0.51</b>	<b>2.82</b>	<b>0.97</b>	<b>0.75</b>			
			FLB58249E		2	1	48	12	26	11	59	65	74			
	20.93 (98)	15.42 (93)	0,0223		94	49	91	78	95	71	99	92	1			
	7.45 (95)	10.27 (95)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.46</b>			
	-3.48 (92)	1.56 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>OVIA92374ED</b>		MFF14C	43494	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>1.89</b>	<b>0.12</b>	<b>2.59</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.05</b>			
			FLB3985B		2	2	51	15	26	11	60	23	23			
	20.87 (98)	24.04 (99)	0,0103		43	42	98	24	99	38	98	99	54			
	7.45 (95)	12.34 (97)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.38</b>			
	-2.19 (94)	4.58 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	77			
61	<b>MVFL8FD (M)</b>		ROP17004D	91105	<b>0.03</b>	---	<b>0.62</b>	<b>0.22</b>	<b>1.9</b>	<b>0.48</b>	<b>2.65</b>	---	---			
			NYE84D		1	0	43	6	17	5	52	0	0			
	20.84 (98)	---	0,0000		86	---	99	59	99	69	99	---	---			
	8.78 (96)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.01</b>			
	-2.1 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	14			
62	<b>CBM32422GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>	<b>0.17</b>	<b>2.29</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.48</b>			
			CBM8511B		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	20.82 (98)	24.98 (99)	0,0266		30	51	99	63	99	43	97	89	97			
	7.52 (95)	12.66 (97)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.21</b>			
	0.09 (97)	6.66 (98)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	91			
63	<b>VILL40661GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>1.98</b>	<b>0.64</b>	<b>2.4</b>	<b>0.86</b>	<b>0.11</b>			
			FLB58616E		2	1	46	11	26	11	59	65	74			
	20.73 (98)	20.12 (98)	0,0395		96	48	99	78	99	79	98	89	23			
	8.79 (96)	12.45 (97)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.57 (95)	4.19 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
64	<b>FLB58652ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.61</b>	<b>0.17</b>	<b>1.92</b>	<b>0.01</b>	<b>2.61</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.01</b>			
			FLB6402C		3	2	49	16	28	14	60	67	75			
	20.72 (98)	17.85 (96)	0,0066		79	16	99	45	99	29	99	14	44			
	5.31 (92)	9.2 (94)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.14</b>			
	-3.49 (92)	2.11 (94)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	49	6	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>JOBE96251GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.63</b>	<b>0.15</b>	<b>2.39</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.1</b>	<b>1.57</b>	<b>0.3</b>			
			FLB6543C		3	2	50	16	29	14	35	24	24			
	20.71 (98)	20.36 (98)	0,0049		77	19	99	40	99	14	96	98	4			
	3.9 (89)	8.72 (93)	2019-03-14		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.19</b>			
	-4.13 (90)	2.19 (94)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		50	5	83			
66	<b>CBM32437GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.16</b>	<b>2.43</b>	<b>0.1</b>	<b>1.9</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.07</b>			
			CBM6663A		2	1	51	13	30	12	41	40	42			
	20.69 (98)	23.09 (99)	0,0334		38	35	97	40	99	36	94	98	58			
	7.94 (96)	12.57 (97)	2019-02-05		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.83</b>			
	1.58 (98)	7.44 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	49	98			
67	<b>CBM53271ED</b>		CBM5387Z	43313	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.8</b>	<b>0.87</b>	<b>0.16</b>			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	20.64 (98)	19.67 (97)	0,0287		62	6	81	26	94	15	99	90	15			
	3.72 (88)	8.47 (93)	2017-01-26		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.58</b>			
	-4.32 (90)	1.93 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	13	71			
68	<b>4LAC24343GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>1.84</b>	<b>0.76</b>	<b>2.53</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB57614D		3	2	47	14	26	12	22	22	23			
	20.49 (98)	23.47 (99)	0,0328		82	93	99	95	99	85	98	96	80			
	7.89 (96)	12.57 (97)	2019-03-21		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.2</b>			
	-3.91 (91)	3.11 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	83			
69	<b>JOBE96217FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.41</b>	<b>1.93</b>	<b>0.66</b>	<b>2.57</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.73</b>			
			FLB58659E		2	2	43	14	24	11	55	63	72			
	20.34 (98)	26.22 (99)	0,0328		74	93	99	96	99	80	98	85	99			
	7.16 (95)	12.67 (97)	2018-11-11		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.19</b>			
	-4 (91)	3.67 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>FLB58340FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.29</b>	<b>1.8</b>	<b>0.42</b>	<b>2.33</b>		<b>1.22</b>		<b>-0.17</b>	
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	55		63		72	
	20.3 (98)	22.91 (98)	0,0239		97	79	93	79	98	64	97		95		74	
	6.79 (94)	11.61 (97)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.29</b>		<b>0.06</b>	
	-3.27 (92)	3.51 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		89	
71	<b>FLB58973FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.46</b>	<b>1.46</b>	<b>0.77</b>	<b>2.92</b>		<b>0.49</b>		<b>-0.63</b>	
			FLB8342A		3	2	53	17	32	14	62		69		76	
	20.21 (98)	24.76 (99)	0,0436		78	99	99	99	95	85	99		75		99	
	7.68 (95)	12.7 (97)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.31</b>		<b>-0.21</b>	
	-3.99 (91)	3.32 (96)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		82	
72	<b>VILL40673GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.48</b>		<b>1.13</b>		<b>-0.19</b>	
			FLB3726B		1	1	48	9	15	5	36		38		41	
	20.14 (98)	22.7 (98)	0,0609		44	58	99	43	99	25	98		94		77	
	5.27 (92)	10.32 (95)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.4</b>	
	-4.02 (91)	2.8 (95)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	68		6		77	
73	<b>JCDA84506ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.51</b>	<b>1.53</b>	<b>1.77</b>	<b>2.56</b>		<b>0.15</b>		<b>0.39</b>	
			JCDA35279C		2	1	51	13	29	12	62		41		43	
	20.09 (98)	15.52 (94)	0,0425		99	99	92	99	96	99	98		53		3	
	14.23 (99)	15.47 (98)	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>		<b>-0.32</b>		<b>0.36</b>	
	-0.96 (96)	3.55 (96)			0		0		0		1		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	72		1		94	
74	<b>VILL40671GD</b>		FLB22194E	43498	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.62</b>	<b>0.65</b>	<b>2.74</b>		<b>0.6</b>		<b>-0.22</b>	
			FLB5722Z		1	1	50	10	25	8	61		68		75	
	19.87 (97)	21.35 (98)	0,0357		38	89	99	77	97	79	99		80		81	
	9.06 (97)	12.89 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>		<b>-0.12</b>	
	-2.05 (94)	4.04 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>CBM53218ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>2.02</b>	<b>0.53</b>	<b>1.95</b>	<b>0.61</b>	<b>0.39</b>			
			CBM6669A		2	1	51	12	30	11	62	69	76			
	19.84 (97)	16.46 (95)	0,0193		59	53	81	36	99	72	95	81	3			
	10.39 (97)	12.84 (97)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>			
	2.23 (98)	6.41 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	96			
76	<b>CBM83172FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>1.67</b>	<b>0.5</b>	<b>2.39</b>	<b>1.37</b>	<b>0.56</b>			
			CBM8809D		1	1	49	11	22	8	58	67	75			
	19.71 (97)	16.84 (95)	0,0420		10	41	76	55	97	70	98	97	1			
	8.05 (96)	11.08 (96)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.45</b>			
	-1.83 (95)	3.21 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	75			
77	<b>CBM53614ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>1.65</b>	<b>0.14</b>	<b>2.29</b>	<b>1.03</b>	<b>0.04</b>			
			CBM5430B		2	1	50	12	26	10	59	16	17			
	19.67 (97)	20.17 (98)	0,0403		60	25	75	44	97	40	97	93	37			
	5.77 (93)	10.14 (95)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.36</b>			
	-2.78 (93)	3.25 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	78			
78	<b>FLB22312ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.11</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.56</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	19.65 (97)	20.73 (98)	0,0273		59	33	99	21	98	18	98	72	80			
	4.81 (91)	9.45 (94)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.4</b>			
	-4.27 (90)	2.1 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	77			
79	<b>CBM53198ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>1.25</b>	<b>0.42</b>	<b>2.69</b>	<b>1.15</b>	<b>0.66</b>			
			CBM7203A		3	2	51	12	32	15	63	69	76			
	19.64 (97)	15.44 (94)	0,0187		95	45	77	63	91	64	99	95	1			
	7.64 (95)	10.39 (96)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.21</b>			
	-1.7 (95)	2.96 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	82			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>FLB58477ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.38</b>	<b>3.01</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.28</b>			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	19.63 (97)	22.74 (98)	0,0269		54	38	97	27	91	8	99	93	87			
	2.56 (85)	8.18 (92)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.72</b>			
	-6.46 (83)	0.8 (92)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	65			
81	<b>4LAC24110GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.29</b>	<b>2.08</b>	<b>0.42</b>	<b>2.04</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	22	22	23			
	19.56 (97)	22.12 (98)	0,0239		94	79	99	79	99	64	95	96	68			
	6.25 (93)	10.98 (96)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.06</b>			
	-3.77 (91)	2.9 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	88			
82	<b>FLB22242ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.71</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.33</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	19.54 (97)	23.29 (99)	0,0003		43	36	99	35	96	22	99	94	91			
	5.1 (91)	10.31 (95)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.5</b>			
	-3.2 (92)	3.57 (96)			0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	73	18	74			
83	<b>JCDA84334ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.5</b>	<b>1.26</b>	<b>1.66</b>	<b>2.86</b>	<b>0.69</b>	<b>0.07</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	19.53 (97)	18.92 (97)	0,0010		99	99	97	99	91	99	99	84	31			
	13.85 (98)	15.99 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.35</b>			
	-0.53 (96)	4.67 (97)			0	0	0	0	0	0	2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	79	2	93			
84	<b>JCDA84563ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>	<b>1.24</b>	<b>2.86</b>	<b>0.29</b>	<b>0.42</b>			
			FLB9213Y		1	1	48	8	23	8	60	35	38			
	19.46 (97)	15.02 (93)	0,0333		97	98	84	95	87	97	99	63	2			
	11.65 (98)	13.39 (98)	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.47</b>			
	-0.45 (96)	3.86 (96)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>JCDA84473ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.36</b>	<b>1.66</b>	<b>0.64</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.15</b>			
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	19.45 (97)	16.34 (95)	0,0184		91	86	97	91	97	79	98	37	16			
	6.95 (94)	10.04 (95)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.44</b>			
	-4.52 (89)	0.88 (92)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	75			
86	<b>FLB22397ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>1.85</b>	<b>0.33</b>	<b>2.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.08</b>			
			FLB6411Z		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	19.43 (97)	12.73 (88)	0,0341		59	14	98	44	99	56	97	98	1			
	7.46 (95)	9.66 (95)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	<b>2.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.95</b>			
	0.38 (97)	4.05 (96)			0	0	0	0	0	3	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	16	43	98			
87	<b>MFF20GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>2.21</b>	<b>0.33</b>	<b>2.02</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.47</b>			
			MFF116C		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	19.43 (97)	23.6 (99)	0,0411		91	77	99	69	99	57	95	89	97			
	6.19 (93)	11.21 (96)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.29</b>			
	-4.8 (89)	2.34 (94)			0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	84	7	39			
88	<b>FLB58623FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>1.39</b>	<b>0.75</b>	<b>2.75</b>	<b>1.2</b>	<b>0.12</b>			
			FLB5603Z		1	1	47	8	20	6	59	67	74			
	19.4 (97)	19.7 (97)	0,0234		79	70	96	80	94	85	99	95	21			
	8.74 (96)	12.26 (97)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.11</b>			
	-2.64 (93)	3.19 (96)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	47			
89	<b>JCDA84426ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.42</b>	<b>1.47</b>	<b>1.68</b>	<b>2.53</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.26</b>			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	19.33 (97)	19.2 (97)	0,0049		95	99	93	97	95	99	98	27	86			
	14.74 (99)	16.76 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.46</b>			
	0.51 (97)	5.58 (98)			0	0	0	0	0	2	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	65	7	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>CBM12512FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>0.14</b>	<b>2.4</b>	<b>1.01</b>	<b>0.41</b>			
			CBM5272C		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	19.29 (97)	16.76 (95)	0,0665		18	29	40	28	94	40	98	92	2			
	6.09 (93)	9.5 (94)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.31</b>			
	-3.07 (93)	2.16 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	79			
91	<b>JCDA84505ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.41</b>	<b>1.55</b>	<b>1.32</b>	<b>2.42</b>	<b>0.53</b>	<b>0.59</b>			
			JCDA26619D		2	1	42	11	23	10	55	23	23			
	19.29 (97)	14.13 (91)	0,0323		93	97	92	96	96	98	98	77	1			
	11.47 (98)	13.03 (97)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.58</b>			
	-1.33 (95)	2.95 (95)	0		0	0	0	0	0	1	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	40	3	96			
92	<b>CBM05357FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.58</b>	<b>0.32</b>	<b>2.39</b>	<b>0.31</b>	<b>1.19</b>			
			CBM5535B		2	1	49	11	24	9	60	66	74			
	19.25 (97)	8.67 (76)	0,0211		30	40	83	55	96	55	98	64	1			
	6.63 (94)	7.96 (92)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.1</b>			
	-2.35 (94)	0.86 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	89			
93	<b>CBM12532ED</b>		CBM5289C	43512	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.15</b>	<b>1.76</b>	<b>0.22</b>	<b>2.21</b>	<b>1.14</b>	<b>0.14</b>			
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	19.24 (97)	19.18 (97)	0,0518		37	44	87	38	98	47	97	94	17			
	7.34 (95)	11.11 (96)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
	-0.51 (96)	4.82 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	91			
94	<b>VILL40680GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.45</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.26</b>			
			FLB9087Y		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	19.17 (97)	22.71 (98)	0,0292		42	34	97	17	97	17	98	96	86			
	5.35 (92)	10.41 (96)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
	-1.44 (95)	4.88 (97)	0		0	0	0	0	0	3	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	35	39	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>CBM70208ED</b>		CBM5289C CBM5487B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>1.68</b>	<b>0.37</b>	<b>2.32</b>	<b>1.43</b>	<b>0.18</b>			
	19.15 (97)	19.59 (97)	0,0217		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	7.74 (95)	11.5 (97)	2017-09-13		15	18	86	42	97	60	97	98	13			
	-0.39 (96)	4.99 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	40	90			
96	<b>FLB22992ED</b>		MFF14C FLB6408C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.05</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.57</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.1</b>			
	19.01 (97)	21.99 (98)	0,0408		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	2.17 (84)	7.69 (91)	2017-11-15		75	23	99	9	96	6	98	98	63			
	-6.83 (82)	0.32 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	65			
97	<b>JCDA84442ED</b>		JCDA14283B FLB9545Z	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.41</b>	<b>1.18</b>	<b>1.08</b>	<b>2.68</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.14</b>			
	19.01 (97)	20.89 (98)	0,0717		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	9.42 (97)	13.06 (97)	2017-04-10		57	94	71	96	89	95	99	91	70			
	-3.12 (92)	3.07 (95)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		55	1	91			
98	<b>CBM83232FD</b>		CBM53188E CBM8575D	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>1.23</b>	<b>0.09</b>	<b>2.56</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.45</b>			
	18.91 (97)	26.31 (99)	0,0245		1	1	45	7	17	5	57	65	74			
	5.25 (92)	11.22 (96)	2018-11-19		46	15	59	27	90	36	98	99	97			
	-3.37 (92)	4.19 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	74			
99	<b>FLB22210ED</b>		MFF14C FLB5871Z	43506	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.12</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.36</b>	<b>1.86</b>	<b>0.13</b>			
	18.82 (97)	20.76 (98)	0,0253		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	2.49 (85)	7.64 (91)	2017-04-28		63	44	99	25	98	8	98	99	20			
	-5.61 (86)	1.01 (92)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		83	6	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>FLB58463FD</b>		CBM7449B	43311	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.23</b>	<b>1.88</b>	<b>0.26</b>	<b>2.08</b>	<b>1.62</b>	<b>0.17</b>			
			FLB6984C		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	18.82 (97)	19.81 (97)	0,0244		78	40	96	64	99	51	96	99	14			
	4.73 (91)	9.25 (94)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.1</b>			
	-4.63 (89)	1.68 (93)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	22	5	89			
101	<b>IVH6GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.71</b>	<b>0.79</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.56</b>			
			ATX7D		1	1	10	1	22	7	59	67	75			
	18.82 (97)	11.78 (86)	0,0009		96	52	86	64	98	86	96	17	1			
	9.34 (97)	10.78 (96)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.92</b>			
	-1.97 (94)	1.86 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	56			
102	<b>FLB23056ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.12</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.66</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB6045Z		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	18.79 (97)	20.94 (98)	0,0045		45	34	97	25	94	21	99	93	71			
	4.78 (91)	9.48 (94)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.24</b>			
	-3.46 (92)	2.79 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	81			
103	<b>JCDA37448ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>0.22</b>	<b>2.54</b>	<b>1.56</b>	<b>0.24</b>			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	18.79 (97)	19.06 (97)	0,0482		93	63	85	61	92	48	98	98	7			
	6.11 (93)	10.1 (95)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-2 (94)	3.57 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
104	<b>CBM12833ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>1.74</b>	<b>0.43</b>	<b>1.97</b>	<b>0.86</b>	<b>1.14</b>			
			CBM5429C		2	1	51	13	27	11	60	66	74			
	18.78 (97)	9.98 (81)	0,0164		79	27	72	66	98	65	95	89	1			
	6.38 (94)	8.11 (92)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.21</b>			
	-2.48 (94)	1.08 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>CBM53629ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>1.83</b>	<b>0.47</b>	<b>2.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.55</b>			
			CBM5486B		2	1	47	11	22	9	54	16	17			
	18.78 (97)	14.18 (91)	0,0030		58	70	93	77	98	68	96	81	1			
	5.81 (93)	8.65 (93)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.11</b>			
	-5.35 (87)	-0.26 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	47			
106	<b>JCDA69190FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>1.59</b>	<b>0.31</b>	<b>2.3</b>	<b>1.15</b>	<b>0.48</b>			
			JCDA35283C		1	1	46	8	21	7	59	66	74			
	18.74 (97)	16.05 (94)	0,0277		97	59	95	69	96	55	97	95	2			
	5.26 (92)	8.69 (93)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.12</b>			
	-4.63 (89)	0.75 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	90			
107	<b>JCDA37456FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.32</b>	<b>1.21</b>	<b>0.5</b>	<b>2.64</b>	<b>0.7</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA76748D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	18.72 (97)	16.54 (95)	0,0284		97	88	89	85	90	70	99	84	5			
	6.23 (93)	9.52 (94)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.27</b>			
	-4.68 (89)	0.79 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	81			
108	<b>CBM53568ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.21</b>	<b>1.87</b>	<b>0.28</b>	<b>2.08</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.33</b>			
			CBM6805A		2	1	50	12	27	10	61	36	39			
	18.7 (97)	23.94 (99)	0,0153		18	35	93	57	99	53	96	99	91			
	5.69 (93)	10.96 (96)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.14</b>			
	-3.42 (92)	3.58 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	15	84			
109	<b>JCDA84379ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.31</b>	<b>1.9</b>	<b>0.81</b>	<b>1.99</b>	<b>0.88</b>	<b>0.62</b>			
			JCDA50883A		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	18.63 (97)	14.13 (91)	0,0439		73	66	95	83	99	87	95	90	1			
	8.36 (96)	10.62 (96)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.62</b>			
	-2 (94)	2.4 (95)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	38	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>FLB22811ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.24</b>	<b>1.1</b>	<b>0</b>			
			FLB8562A		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	18.63 (97)	19.71 (97)	0,0140		84	15	96	35	97	11	97	94	45			
	2.1 (83)	7.11 (90)	2017-10-05		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>			
	-5.73 (86)	0.7 (92)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		62	6	82			
111	<b>JCDA84483ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>1.69</b>	<b>0.24</b>	<b>2.22</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.21</b>			
			JCDA14275B		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	18.55 (97)	23.14 (99)	0,0281		93	53	97	74	98	49	97	99	80			
	5.29 (92)	10.42 (96)	2017-06-09		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.42</b>			
	-2.95 (93)	3.73 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	14	94			
112	<b>CBM82991FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.53</b>	<b>0.32</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.06</b>			
			CBM53313E		1	1	46	10	22	8	58	66	74			
	18.53 (97)	15.1 (93)	0,0454		12	20	72	34	96	56	97	8	33			
	7.04 (95)	9.84 (95)	2018-11-01		---		---		---		---	---	---			
	-1.4 (95)	3.11 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
113	<b>CBM12530ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.08</b>	<b>2.27</b>	<b>1.57</b>	<b>1.1</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	18.51 (97)	11.91 (86)	0,0562		23	45	82	43	96	35	97	98	1			
	6.32 (94)	8.53 (93)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.13</b>			
	-0.18 (97)	3.35 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	66	90			
114	<b>FLB58247ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>1.47</b>	<b>0.36</b>	<b>2.44</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>			
			FLB5722Z		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	18.42 (97)	14.75 (92)	0,0033		79	36	95	57	95	59	98	58	4			
	5.93 (93)	8.86 (94)	2017-01-02		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.03</b>			
	-3.93 (91)	0.98 (92)			0		0		0		1	17	17			
			0		---		---		---		49	7	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>JCDA84392ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.31</b>	<b>1.45</b>	<b>0.4</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.29</b>			
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	18.33 (97)	16.99 (95)	0,0242		98	86	96	82	95	63	98	2	89			
	5.83 (93)	9.31 (94)	2017-03-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.03</b>			
	-3.96 (91)	1.46 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	7	88			
116	<b>MVFL11FD (M)</b>		ROP17004D	91105	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.7</b>	<b>0.14</b>	<b>2.11</b>	<b>0.3</b>	<b>2.03</b>	---	---			
			IVH21B		1	1	46	7	20	6	59	0	0			
	18.3 (96)	---	0,0000		81	26	99	33	99	54	95	---	---			
	6.76 (94)	---	2018-10-13		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.97</b>			
	-3.14 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	41	15			
117	<b>FLB58685ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.05</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.83</b>	<b>1.53</b>	<b>0.57</b>			
			FLB1161B		3	2	51	17	30	14	62	68	76			
	18.29 (97)	15.86 (94)	0,0300		71	5	98	9	99	10	93	98	1			
	2.76 (85)	6.72 (89)	2017-03-20		---		---		---		<b>1.77</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.16</b>			
	-4.32 (90)	0.95 (92)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		35	17	90			
118	<b>JCDA69268FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.55</b>	<b>0.26</b>	<b>2.32</b>	<b>0.99</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA35295C		1	1	47	8	22	7	33	37	40			
	18.28 (96)	16.16 (94)	0,0269		96	38	97	60	96	51	97	92	3			
	4.84 (91)	8.38 (93)	2018-08-18		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.01</b>			
	-4.68 (89)	0.72 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	87			
119	<b>FLB22747ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.11</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.11</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.18</b>			
			FLB3706A		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	18.23 (96)	23.29 (99)	0,0274		49	35	99	22	99	8	96	99	76			
	1.45 (81)	7.45 (91)	2017-09-24		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.6</b>			
	-7.41 (80)	0.16 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	1	70			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>JCDA84441ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.25</b>	<b>1.36</b>	<b>0.08</b>	<b>2.35</b>	<b>0.82</b>	<b>0.33</b>			
			ROI45408Z		2	2	53	15	32	14	63	69	76			
	18.18 (96)	15.96 (94)	0,0273		96	56	87	68	93	34	98	88	4			
	3.98 (89)	7.63 (91)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.16</b>			
	-4.3 (90)	0.94 (92)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	69	10	90			
121	<b>4LAC24101GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.25</b>	<b>1.84</b>	<b>0.18</b>	<b>2.07</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	22	22	23			
	18.17 (96)	21.47 (98)	0,0594		85	49	99	69	99	44	96	98	72			
	4.27 (90)	9.26 (94)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.13</b>			
	-4.27 (90)	2.32 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	90			
122	<b>MFF85ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.17</b>	<b>1.99</b>	<b>0.4</b>	<b>1.84</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.48</b>			
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	18.15 (96)	22.01 (98)	0,0038		93	47	98	44	99	63	93	82	97			
	7.43 (95)	11.74 (97)	2017-02-03		<b>0.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.03</b>						
	-2.4 (94)	3.85 (96)			1		1		1		11	17	17			
			0		76		8		85		84	18	88			
123	<b>VILL40659GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.21</b>	<b>0.36</b>	<b>2.51</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.23</b>			
			FLB22618E		2	1	46	11	26	11	59	65	74			
	18.15 (96)	21.01 (98)	0,0038		96	43	87	49	90	59	98	93	82			
	6.18 (93)	10.57 (96)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.08 (90)	2.31 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
124	<b>MFF21GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>2.23</b>	<b>0.33</b>	<b>1.75</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF116C		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	18.12 (96)	21.89 (98)	0,0411		89	77	99	69	99	57	92	99	68			
	5.26 (92)	10.03 (95)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.29</b>			
	-5.67 (86)	1.21 (93)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	84	7	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 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>JCDA69269FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>1.55</b>	<b>0.36</b>	<b>2.19</b>	<b>0.66</b>	<b>0.71</b>			
			JCDA14250A		1	1	49	9	24	8	37	39	42			
	18.01 (96)	12.32 (87)	0,0115		89	54	92	64	96	59	97	83	1			
	6.1 (93)	8.41 (93)	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.06</b>			
	-2.68 (93)	1.42 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	40	25	86			
126	<b>CBM70216ED</b>		CBM5289C	43508	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>1.6</b>	<b>0.11</b>	<b>2.03</b>	<b>1.51</b>	<b>0.52</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	17.95 (96)	15.96 (94)	0,0180		56	36	76	30	97	38	95	98	1			
	6.36 (94)	9.53 (94)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>			
	-0.11 (97)	4.35 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	98			
127	<b>VILL40660GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>1.25</b>	<b>0.64</b>	<b>2.28</b>	<b>1.35</b>	<b>0.81</b>			
			FLB58616E		2	1	46	11	26	11	59	65	74			
	17.82 (96)	13.08 (89)	0,0395		95	48	71	78	91	79	97	97	1			
	6.69 (94)	9.04 (94)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.52 (92)	0.92 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
128	<b>CWW76FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>1.78</b>	<b>0.66</b>	<b>1.88</b>	---	---			
			CWW11C		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	17.78 (96)	---	0,0219		91	94	93	73	98	80	94	---	---			
	7.72 (95)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.99</b>			
	-3.89 (91)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	52	16	53			
129	<b>MFF69FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.41</b>	<b>1.7</b>	<b>0.58</b>	<b>2.17</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF65D		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	17.76 (96)	19.77 (97)	0,0492		86	90	99	96	98	76	96	81	85			
	4.22 (89)	8.74 (93)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-1.49</b>			
	-8.03 (77)	-1.15 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	32			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>OVIA09267FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>1.01</b>	<b>0.49</b>	<b>2.66</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB85896D		2	1	48	12	27	12	60	16	18			
	17.75 (96)	20.28 (98)	0,0200		98	64	90	73	85	69	99	95	72			
	6.56 (94)	10.69 (96)	2018-04-12		---		---		---		---	---	---			
	-2.82 (93)	3.15 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
131	<b>JCDA76826ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.42</b>	<b>1.52</b>	<b>1.3</b>	<b>2.17</b>	<b>0.86</b>	<b>0.07</b>			
			FLB9475Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	17.59 (96)	17.63 (96)	0,0489		83	96	93	97	96	98	97	89	32			
	9.99 (97)	12.71 (97)	2017-01-30		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.48</b>			
	-2.42 (94)	2.87 (95)			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		37	4	95			
132	<b>MFF60GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.93</b>	<b>0.23</b>	<b>1.88</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF37B		1	1	48	8	24	8	61	68	75			
	17.58 (96)	21.78 (98)	0,0438		95	70	99	59	99	48	94	92	95			
	4.97 (91)	9.76 (95)	2019-01-30		---		---		---		<b>1.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.18</b>			
	-5.42 (87)	1.37 (93)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		86	10	44			
133	<b>CBM12786ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>1.86</b>	<b>0.13</b>	<b>1.89</b>	<b>0.71</b>	<b>-1.01</b>			
			CBM7827C		2	1	50	12	25	10	60	67	75			
	17.54 (96)	25.97 (99)	0,0820		26	28	95	51	99	39	94	85	99			
	5.02 (91)	10.94 (96)	2017-11-25		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>			
	-1.5 (95)	5.59 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	95			
134	<b>FLB58918FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.25</b>	<b>1.85</b>	<b>0.18</b>	<b>1.99</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.3</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	55	63	72			
	17.5 (96)	22.65 (98)	0,0594		86	49	99	69	99	44	95	99	89			
	3.78 (88)	9.16 (94)	2018-07-07		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.13</b>			
	-4.72 (89)	2.22 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>JOBE96244GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.16</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.73</b>	<b>1.19</b>	<b>0.27</b>			
			FLB3782B		3	2	52	17	31	15	38	41	43			
	17.44 (96)	16.71 (95)	0,0140		76	18	99	41	99	13	92	95	6			
	1.85 (83)	6.17 (88)	2019-03-05		---		---		---		<b>1.58</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.04</b>			
	-5.34 (87)	0.29 (91)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		48	14	86			
136	<b>FLB22248ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.27</b>	<b>2.73</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	17.42 (96)	18.21 (96)	0,0003		19	21	86	19	84	12	99	89	51			
	2.42 (84)	6.93 (90)	2017-05-04		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.46</b>			
	-5.47 (87)	0.5 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	11	75			
137	<b>FLB58653ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>1.69</b>	<b>0.11</b>	<b>2</b>	<b>1.75</b>	<b>0.19</b>			
			FLB6538C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	17.41 (96)	18.7 (97)	0,0214		74	33	95	62	97	37	95	99	11			
	3.43 (87)	7.87 (92)	2017-03-16		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.13</b>			
	-5.21 (88)	0.86 (92)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		49	9	84			
138	<b>JCDA37507FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>1.54</b>	<b>0.56</b>	<b>2.29</b>	<b>1.86</b>	<b>0.12</b>			
			JCDA24553A		1	1	46	7	21	7	34	67	75			
	17.35 (96)	19.5 (97)	0,0256		61	65	99	72	96	74	97	99	22			
	6.59 (94)	10.56 (96)	2018-02-22		---		---		---		<b>2</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>			
	-2.57 (93)	3.21 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		22	22	92			
139	<b>JOBE96226FD</b>		FLB22194E	43512	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.13</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.14</b>			
			FLB58698E		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	17.28 (96)	20.29 (98)	0,0349		48	18	99	15	98	7	96	97	70			
	1.89 (83)	7.06 (90)	2018-11-25		---		---		---		---	---	---			
	-4.72 (89)	1.61 (93)			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.	
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
140	<b>FLB22965ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.38</b>	<b>1.37</b>				<b>-0.56</b>	
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69				76	
	17.2 (96)	23.61 (99)	0,0063		56	50	98	24	94	15	98	97				98	
	2.51 (85)	8.35 (93)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.28</b>	
	-6.08 (85)	1.3 (93)			0		0		0		0					13	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				7	80
141	<b>JCDA69311FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>1.51</b>	<b>0.49</b>	<b>2.13</b>	<b>0.18</b>				<b>0.36</b>	
			HAEW		1	1	44	7	20	6	58	66				74	
	17.18 (96)	13.2 (89)	0,0000		86	29	95	67	96	69	96	55				3	
	5.95 (93)	8.47 (93)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---				---	
	-3.52 (92)	0.92 (92)			0		0		0		0					0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---	
142	<b>CBM70106ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>1.41</b>	<b>0.67</b>	<b>2.1</b>	<b>2.19</b>				<b>0.83</b>	
			CBM5274C		2	1	49	11	26	10	61	68				75	
	17.09 (96)	14.35 (92)	0,0121		44	60	78	56	94	81	96	99				1	
	8.53 (96)	10.78 (96)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>0.63</b>	
	-0.41 (96)	3.7 (96)			0		0		0		0					4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				37	96
143	<b>CBM04964FD</b>		CBM8552D	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.42</b>	<b>0.21</b>	<b>2.21</b>	<b>2.32</b>				<b>-0.38</b>	
			CBM5290C		1	1	49	9	22	7	59	31				34	
	16.95 (96)	24.35 (99)	0,0261		32	21	92	37	94	46	97	99				94	
	5.33 (92)	10.75 (96)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>0.12</b>	
	-1.96 (94)	4.81 (97)			0		0		0		0					4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				45	90
144	<b>VILL40668GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.52</b>	<b>2.58</b>	<b>1.57</b>				<b>0.03</b>	
			FLB85872D		1	1	48	9	23	8	60	68				75	
	16.9 (96)	19.12 (97)	0,0327		62	90	86	67	84	71	98	98				40	
	7.86 (96)	11.33 (96)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.24</b>				<b>0.51</b>	
	-1.15 (96)	4.14 (97)			0		0		0		3					4	
			0		---	---	---	---	---	---	85	29				95	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>FLB58264ED</b>		CBM7449B FLB3777B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>1.7</b>	<b>0.01</b>	<b>1.81</b>	<b>1.33</b>	<b>0.05</b>			
	16.88 (96)	18.29 (96)	0,0219		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	2.51 (85)	7.05 (90)	2017-01-04		86	23	93	47	98	29	93	97	35			
	-6.19 (84)	-0.03 (90)			---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>			
			0		0		0		0		3	16	16			
					---		---		---		47	5	86			
146	<b>MFF70ED (M)</b>		MFF7D MFF78Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.29</b>	<b>2.01</b>	<b>0.53</b>	<b>1.74</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.44</b>			
	16.84 (95)	21.23 (98)	0,0649		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	5.89 (93)	10.34 (95)	2017-02-01		80	90	99	79	99	73	92	91	96			
	-5.04 (88)	1.54 (93)			---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.04</b>			
			0		0		0		0		4	8	8			
					---		---		---		74	13	51			
147	<b>CBM12429FD</b>		CBM5387Z CBM8579D	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.26</b>	<b>0.49</b>	<b>2.12</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.43</b>			
	16.83 (95)	20.79 (98)	0,0369		3	2	48	11	28	13	61	68	75			
	5.37 (92)	9.91 (95)	2018-03-19		94	26	78	67	91	69	96	87	96			
	-3.58 (92)	2.68 (95)			---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.12</b>			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	23	84			
148	<b>JCDA69266FD</b>		FLB57615D ROI45408Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>1.35</b>	<b>0.35</b>	<b>2.17</b>	<b>1.01</b>	<b>0.31</b>			
	16.82 (95)	15.37 (93)	0,0105		1	1	50	10	25	9	38	40	42			
	5.09 (91)	8.32 (93)	2018-08-02		97	45	94	67	93	58	96	92	4			
	-3.65 (91)	1.3 (93)			---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.38</b>			
			0		0		0		0		4	8	8			
					---		---		---		57	13	94			
149	<b>JCDA37499FD</b>		JCDA57079C FLB9542Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.47</b>	<b>1.05</b>	<b>1.34</b>	<b>2.31</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.32</b>			
	16.79 (95)	12.51 (88)	0,0263		1	1	48	9	24	8	36	67	75			
	10.5 (97)	11.84 (97)	2018-02-20		91	99	69	99	86	98	97	35	4			
	-0.63 (96)	3.08 (95)			---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.81</b>			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>CBM12428FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.26</b>	<b>0.49</b>	<b>2.12</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68	75			
	16.68 (95)	20.96 (98)	0,0369		94	26	82	67	91	69	96	98	86			
	5.26 (92)	9.87 (95)	2018-03-19		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.12</b>			
	-3.68 (91)	2.64 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	84			
151	<b>CBM53576ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>1.71</b>	<b>0.54</b>	<b>1.78</b>	<b>1.67</b>	<b>0.03</b>			
			CBM5452C		3	2	50	15	30	14	61	39	42			
	16.66 (95)	19.11 (97)	0,0102		60	63	92	69	98	73	93	99	39			
	5.72 (93)	9.78 (95)	2017-04-01		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.02</b>			
	-3.92 (91)	2.02 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	15	88			
152	<b>CBM05014FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.03</b>	<b>0.49</b>	<b>1.09</b>			
			CBM6932A		2	1	50	11	15	6	32	34	37			
	16.65 (95)	7.53 (72)	0,0659		7	8	83	20	96	17	95	75	1			
	2.65 (85)	4.54 (83)	2018-05-20		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.53</b>			
	-4.15 (90)	-0.91 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	38	73			
153	<b>CBM12546ED</b>		CBM5289C	43508	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>1.89</b>	<b>0.34</b>	<b>1.5</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.34</b>			
			CBM6670A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	16.65 (95)	24.36 (99)	0,0193		36	40	81	34	99	57	88	99	92			
	5.91 (93)	11.22 (96)	2017-09-22		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>			
	-2.62 (93)	4.3 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	37	86			
154	<b>JCDA84407ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.46</b>	<b>1.13</b>	<b>1.66</b>	<b>2.34</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.02</b>			
			JCDA24552A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	16.6 (95)	17.32 (96)	0,0317		86	99	87	99	88	99	98	88	49			
	12.14 (98)	14.3 (98)	2017-04-01		---		---		---		<b>2.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.96</b>			
	-0.54 (96)	4.3 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		21	15	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>FLB58650FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.36</b>	<b>1.13</b>	<b>0.57</b>	<b>2.42</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	16.58 (95)	20.21 (98)	0,0508		83	91	94	91	88	75	98	99	65			
	4.76 (91)	9.25 (94)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.05</b>			
	-5.76 (86)	0.76 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	88			
156	<b>FLB58941FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.29</b>	<b>0.92</b>	<b>0.15</b>	<b>2.67</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB5733Z		3	2	53	17	30	13	62	68	75			
	16.51 (95)	20.31 (98)	0,0473		64	61	93	79	81	41	99	97	82			
	1.6 (82)	6.82 (90)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.92</b>			
	-8.68 (74)	-1.57 (86)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	61	1	56			
157	<b>OVI92384ED</b>		MFF14C	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.05</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.24</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.33</b>			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	16.5 (95)	20.97 (98)	0,0309		36	28	91	9	92	7	97	96	91			
	0.29 (76)	5.95 (87)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.63</b>			
	-8.45 (75)	-1.25 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	69			
158	<b>IVH12FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.09</b>	<b>3.01</b>	<b>1.12</b>	<b>0.4</b>			
			IVH15C		1	1	0	0	21	6	59	67	75			
	16.4 (95)	14.54 (92)	0,0008		71	27	---	---	57	21	99	94	2			
	3.82 (88)	7.06 (90)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.83</b>			
	-5.82 (86)	-0.69 (88)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	92	41	19			
159	<b>CBM32410GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.24</b>	<b>2.08</b>	<b>0.57</b>	<b>1.43</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.97</b>			
			CBM5292C		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	16.4 (95)	22.97 (98)	0,0154		28	63	96	65	99	75	87	46	99			
	6.84 (94)	11.55 (97)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.05</b>			
	-2.13 (94)	4.32 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	88			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>JCDA37496FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>1.74</b>	<b>0.63</b>	<b>1.81</b>	<b>1.16</b>	<b>0.1</b>			
			JCDA14277B		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	16.38 (95)	17 (95)	0,0267		88	84	99	80	98	78	93	95	25			
	5.94 (93)	9.39 (94)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0</b>			
	-4.33 (90)	1.15 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	87			
161	<b>MFF1FD (M)</b>		MFF10C	71108	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.55</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF116A		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	16.33 (95)	18.9 (97)	0,1358		98	79	83	68	96	52	91	93	75			
	4.76 (91)	8.89 (94)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.36</b>			
	-4.14 (90)	1.7 (93)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	74	25	78			
162	<b>4LAC24100GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>1.6</b>	<b>0.18</b>	<b>1.87</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.18</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	22	22	23			
	16.27 (95)	19.78 (97)	0,0594		84	49	96	69	97	44	94	97	77			
	2.9 (86)	7.74 (92)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.13</b>			
	-5.54 (87)	0.86 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	90			
163	<b>MFF9FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.3</b>	<b>1.62</b>	<b>0.3</b>	<b>1.87</b>	<b>1.97</b>	<b>0</b>			
			MFF11B		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	16.26 (95)	19.8 (97)	0,0471		90	66	97	81	97	54	94	99	46			
	2.27 (84)	7.23 (91)	2018-01-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.05</b>			
	-8.36 (76)	-1.42 (86)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	45	3	50			
164	<b>FLB23065ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.03</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	16	32	14	62	69	76			
	16.22 (95)	16.28 (95)	0,0268		75	54	98	37	96	13	95	76	51			
	1.01 (79)	5.34 (86)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.4</b>			
	-7.66 (79)	-1.73 (85)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>JOBE96250GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.63</b>		<b>1.24</b>		<b>0.51</b>	
			FLB3756B		3	2	52	17	31	15	35		38		41	
	16.18 (95)	13.7 (90)	0,0049		81	17	97	40	98	22	90		96		1	
	1.58 (82)	5.19 (85)	2019-03-14		---		---		---		<b>1.54</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.23</b>	
	-6.83 (82)	-1.64 (86)			0		0		0		1		15		15	
			0		---		---		---		51		6		82	
166	<b>CWW91FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	<b>1.75</b>	<b>0.11</b>	<b>1.62</b>		---		---	
			CWW16D		2	1	49	12	23	9	59		0		0	
	16.14 (95)	---	0,0098		90	64	94	42	98	37	90		---		---	
	3.81 (88)	---	2018-03-01		---		---		---		<b>1.65</b>		<b>-0.23</b>		<b>-1.17</b>	
	-5.23 (88)	---			0		0		0		2		10		10	
			0		---		---		---		42		32		45	
167	<b>CWW24FD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.18</b>	<b>1.56</b>	<b>0.33</b>	<b>1.64</b>		---		---	
			CWW39D		1	1	45	7	15	4	55		0		0	
	16.14 (95)	---	0,0330		96	70	78	47	96	57	91		---		---	
	5.29 (92)	---	2018-02-21		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>-1.08</b>	
	-4.61 (89)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		27		49	
168	<b>JCDA006FD (M)</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>0.96</b>	<b>1</b>	<b>2.3</b>		<b>0.34</b>		<b>0.32</b>	
			JCDA50867A		1	1	32	6	16	5	36		38		40	
	16.11 (95)	12.91 (89)	0,0270		99	95	79	90	83	93	97		66		4	
	8.11 (96)	10.08 (95)	2018-04-16		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>0.47</b>	
	-2.83 (93)	1.41 (93)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		15		95	
169	<b>MVFL16FD (M)</b>		ROP17004D	91105	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.65</b>	<b>0.21</b>	<b>1.84</b>	<b>0.47</b>	<b>1.85</b>		---		---	
			IVH1B		1	1	44	6	18	5	58		0		0	
	16.11 (95)	---	0,0000		68	42	99	57	99	68	93		---		---	
	5.35 (92)	---	2018-10-26		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>-1.78</b>	
	-4.81 (89)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		33		21	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>JCDA84439ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.32</b>	<b>1.45</b>	<b>0.33</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.01</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	16.1 (95)	14.17 (91)	0,0030		83	84	98	85	95	56	96	23	48			
	4 (89)	7.12 (90)	2017-04-09		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.39</b>			
	-5.23 (88)	-0.3 (89)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		85	15	77			
171	<b>FLB58689ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>1.27</b>	<b>0.03</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	16.1 (95)	14.82 (93)	0,0137		87	82	93	77	91	31	96	15	69			
	1.39 (81)	5.31 (85)	2017-03-21		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.31</b>			
	-7.89 (78)	-2.23 (84)			0		0		0		9	25	25			
			0		---		---		---		52	2	79			
172	<b>CBM12531ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>1</b>	<b>0.38</b>	<b>2.25</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM5489B		2	1	51	13	27	11	60	66	74			
	16.06 (95)	17.58 (96)	0,0030		53	53	58	71	84	61	97	71	83			
	3.78 (88)	7.84 (92)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.75</b>			
	-6.1 (85)	-0.13 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	63			
173	<b>CBM12715ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.31</b>	<b>1.89</b>	<b>0.81</b>	<b>1.72</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.5</b>			
			CBM5288C		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	16.04 (95)	23.52 (99)	0,0268		7	74	98	82	99	87	92	99	98			
	7.39 (95)	12.12 (97)	2017-11-18		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>			
	-2.03 (94)	4.54 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	90			
174	<b>JCDA84333ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.84</b>	<b>1.66</b>	<b>2.48</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	15.99 (94)	13.68 (90)	0,0010		98	99	86	99	78	99	98	55	15			
	11.31 (98)	12.65 (97)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.35</b>			
	-2.89 (93)	1.47 (93)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		79	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>FLB58651FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.36</b>	<b>1.17</b>	<b>0.57</b>	<b>2.25</b>	<b>0.75</b>				<b>-0.16</b>
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69				76
	15.95 (94)	17.73 (96)	0,0508		83	91	94	91	89	75	97	86				73
	4.31 (90)	8.29 (93)	2018-04-27		---		---		---		---		<b>-0.3</b>			<b>0.05</b>
	-6.18 (84)	-0.17 (90)			0		0		0		0	10				10
			0		---		---		---		---	3				88
176	<b>JCDA84451ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>1.16</b>	<b>1.25</b>	<b>2.17</b>	<b>0.92</b>				<b>0.4</b>
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	69				76
	15.94 (94)	13.56 (90)	0,0364		61	96	83	96	89	98	96	91				2
	9.09 (97)	10.97 (96)	2017-04-13		---		---		---		<b>1.71</b>		<b>-0.27</b>			<b>0.68</b>
	-2.39 (94)	1.89 (94)			0		0		0		3	13				13
			0		---		---		---		39	12				97
177	<b>JCDA69298FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>1.55</b>	<b>0.64</b>	<b>1.74</b>	<b>0.87</b>				<b>0.74</b>
			JCDA76805D		1	1	46	8	21	7	59	67				75
	15.93 (94)	10.66 (83)	0,0314		97	74	93	78	96	79	92	90				1
	5.57 (92)	7.54 (91)	2018-11-28		---		---		---		---		<b>-0.28</b>			<b>0.38</b>
	-4.66 (89)	-0.6 (89)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	6				94
178	<b>IVH10GD (M)</b>		IVH22E	241	<b>0.04</b>	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.26</b>	<b>2.27</b>	<b>0.22</b>				<b>0.8</b>
			ATX6D		1	0	0	0	15	4	50	61				71
	15.82 (94)	8.44 (75)	0,0258		96	---	---	---	85	51	97	58				1
	4.37 (90)	5.98 (87)	2019-02-15		---		---		---		---		<b>-0.22</b>			<b>-2.6</b>
	-6.89 (82)	-2.99 (81)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	40				1
179	<b>VILL40664GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>1.46</b>	<b>0.39</b>	<b>1.94</b>	<b>1.29</b>				<b>0</b>
			FLB58633E		2	1	42	11	24	11	55	62				71
	15.79 (94)	17.66 (96)	0,0395		96	45	97	74	95	62	94	96				46
	3.55 (88)	7.68 (91)	2019-03-02		---		---		---		---	---				---
	-6 (85)	-0.04 (90)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>JCDA84401ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.76</b>	<b>0.92</b>	<b>2.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	15.76 (94)	12.37 (87)	0,0447		88	87	30	88	75	91	97	67	3			
	6.37 (94)	8.59 (93)	2017-03-31		---		---		---		<b>1.86</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.27</b>			
	-5.06 (88)	-0.51 (89)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		29	4	92			
181	<b>MFF89ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.42</b>	<b>1.87</b>	<b>0.9</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>			
			MFF121Z		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	15.65 (94)	13.11 (89)	0,0512		63	99	99	97	99	91	91	20	35			
	6.57 (94)	8.83 (93)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.72</b>			
	-5.39 (87)	-0.7 (88)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		88	7	65			
182	<b>JCDA84420ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.49</b>	<b>1.34</b>	<b>1.62</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.53</b>			
			JCDA35278C		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	15.65 (94)	9.84 (80)	0,0425		99	99	93	99	93	99	94	38	1			
	10.15 (97)	10.82 (96)	2017-04-05		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.25</b>			
	-4.42 (90)	-0.66 (88)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		73	1	92			
183	<b>FLB22101ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.63</b>	<b>0.79</b>	<b>0.39</b>			
			FLB6424C		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	15.65 (94)	13.1 (89)	0,0139		81	13	94	32	97	12	90	87	3			
	0.18 (76)	3.94 (81)	2017-03-26		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>			
	-7.41 (80)	-2.26 (84)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		55	7	82			
184	<b>JCDA84429ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.49</b>	<b>1.05</b>	<b>1.41</b>	<b>2.19</b>	<b>0.61</b>	<b>0.55</b>			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	15.64 (94)	11.3 (85)	0,0013		99	99	90	99	86	99	97	81	1			
	9.3 (97)	10.52 (96)	2017-04-08		---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>			
	-4.02 (91)	0 (90)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		74	3	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>CWW16FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.32</b>	<b>1.54</b>	<b>0.89</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	---	---
			CWW58C		2	1	49	12	23	9	59	0	0	0	0	0
	15.62 (94)	---	0,0074		85	96	89	84	96	90	91	---	---	---	---	---
	6.65 (94)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.23</b>			
	-6.14 (85)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	10	42			
186	<b>MFF3FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.78</b>	<b>0.43</b>	<b>1.63</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.57</b>			
			MFF114B		2	2	51	14	31	14	62	69	76			
	15.47 (94)	19.21 (97)	0,0189		66	83	99	77	98	65	90	57	99			
	3.56 (88)	7.99 (92)	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.55</b>			
	-8.08 (77)	-1.41 (86)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	86	3	30			
187	<b>JCDA84557ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>1.21</b>	<b>1.11</b>	<b>2.08</b>	<b>0.39</b>	<b>0.21</b>			
			JCDA50888A		1	1	49	9	24	8	60	38	40			
	15.44 (94)	13.36 (90)	0,0307		93	96	94	94	90	95	96	69	10			
	8.39 (96)	10.38 (96)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>			
	-2.03 (94)	2.13 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	97			
188	<b>WVO55GD (M)</b>		FLB22398E	31105	<b>0.01</b>	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>0</b>	<b>1.91</b>	---	---	---	---	---
			FLB22195E		1	0	0	0	14	4	54	0	0			
	15.33 (94)	---	0,0147		58	---	---	---	93	27	94	---	---			
	3.25 (87)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.55 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
189	<b>CBM12407FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>1.5</b>	<b>0.51</b>	<b>1.77</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.11</b>			
			CBM5301C		3	2	48	11	27	13	60	68	75			
	15.31 (94)	19.01 (97)	0,0379		72	44	94	73	95	70	92	99	65			
	3.75 (88)	8.24 (92)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.41</b>			
	-5.77 (86)	0.53 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>CWW100FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			CWW1B		2	1	48	11	24	9	59	0	0	0	0	0
	15.27 (94)	---	0,0087		91	41	85	15	95	8	90	---	---	---	---	---
	0.46 (77)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.23</b>			
	-7.15 (81)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	50	29	42			
191	<b>CBM04962FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.87</b>	<b>0.43</b>	<b>1.07</b>			
			CBM6932A		2	1	50	11	15	6	32	34	37			
	15.18 (93)	6.24 (66)	0,0659		7	8	70	20	93	17	94	72	1			
	1.59 (82)	3.37 (79)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.53</b>			
	-5.13 (88)	-2.04 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	73			
192	<b>FLB58078ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.95</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.59</b>			
			FLB3782B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	15.1 (93)	20.87 (98)	0,0268		52	43	99	34	96	10	95	91	99			
	-0.09 (75)	5.58 (86)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.56</b>			
	-8.29 (76)	-1.2 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	72			
193	<b>CBM05360FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.06</b>	<b>1.98</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.15</b>			
			CBM7827C		2	1	49	11	23	8	60	67	75			
	15.08 (93)	19.42 (97)	0,0141		21	27	66	36	89	33	95	99	72			
	2.92 (86)	7.64 (91)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>			
	-4.05 (91)	1.94 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	92			
194	<b>JCDA84471ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>1.23</b>	<b>0.53</b>	<b>1.93</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>			
			JCDA14263A		2	2	38	12	24	11	41	69	76			
	15.07 (93)	13.11 (89)	0,0579		58	68	85	73	91	72	94	73	9			
	4.68 (91)	7.43 (91)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>			
	-5.13 (88)	-0.43 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>FLB58384FD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.14</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.1</b>	
			FLB58031D		2	2	47	13	26	11	23		23		23	
	15.06 (93)	18.08 (96)	0,0266		78	41	99	23	92	8	96		97		64	
	-0.02 (75)	4.95 (84)	2018-02-22		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-0.33</b>	
	-7.78 (78)	-1.45 (86)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		6		79	
196	<b>CBM53241ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>1.39</b>	<b>0.67</b>	<b>1.69</b>		<b>1.61</b>		<b>0.61</b>	
			CBM5274C		2	1	49	11	26	10	61		68		75	
	15 (93)	12.75 (88)	0,0121		43	60	75	56	94	81	91		99		1	
	7.04 (95)	9.18 (94)	2017-01-23		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>0.63</b>	
	-1.8 (95)	2.16 (94)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		37		96	
197	<b>JCDA84440ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>1.44</b>	<b>0.08</b>	<b>1.78</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.05</b>	
			ROI45408Z		2	2	53	15	32	14	63		69		76	
	14.99 (93)	15.09 (93)	0,0273		96	56	97	68	95	34	93		71		55	
	1.69 (82)	5.57 (86)	2017-04-10		---		---		---		<b>1.4</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.16</b>	
	-6.43 (84)	-1.04 (87)			0		0		0		4		9		9	
			0		---		---		---		69		10		90	
198	<b>CWW44FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.26</b>	<b>1.81</b>	<b>0.53</b>	<b>1.34</b>		---		---	
			CWW16B		2	1	49	12	23	9	59		0		0	
	14.96 (93)	---	0,0074		88	90	95	73	98	72	85		---		---	
	4.5 (90)	---	2018-02-24		---		---		---		<b>1.7</b>		<b>-0.26</b>		<b>-1.18</b>	
	-6.46 (83)	---			0		0		0		2		12		12	
			0		---		---		---		39		17		44	
199	<b>MFF52FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.5</b>	<b>0.47</b>	<b>1.61</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.35</b>	
			MFF3D		2	2	47	13	29	13	61		68		75	
	14.96 (93)	19.25 (97)	0,0220		79	83	87	73	95	68	90		94		93	
	4.04 (89)	8.36 (93)	2018-01-17		---		---		---		<b>1.16</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.02</b>	
	-7.22 (81)	-0.73 (88)			0		0		0		1		12		12	
			0		---		---		---		87		6		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>MFF111ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.06</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.7</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.66</b>			
			MFF34C		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	14.94 (93)	22.06 (98)	0,0007		89	21	94	11	95	18	92	96	99			
	3.11 (86)	8.27 (93)	2017-02-22		---		---		---		<b>0.75</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.42</b>			
	-4.63 (89)	1.94 (94)			0		0		0		13	20	20			
			0		---		---		---		99	27	76			
201	<b>FLB58450ED</b>		MFF14C	43403	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.18</b>	<b>1</b>	<b>0.37</b>	<b>2.37</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.33</b>			
			FLB0767B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	14.86 (93)	18.88 (97)	0,0160		28	76	96	48	84	60	98	93	91			
	4.7 (91)	8.81 (93)	2017-02-03		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.12</b>			
	-4.99 (88)	1 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	14	84			
202	<b>JCDA37438ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.61</b>	<b>0.8</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.02</b>			
			ROI45454A		1	1	44	7	19	6	57	65	73			
	14.86 (93)	12.84 (89)	0,0223		90	83	98	77	97	87	91	16	50			
	5.33 (92)	7.83 (92)	2017-12-14		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.57</b>			
	-7.08 (81)	-2.08 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	71			
203	<b>CBM53304ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>1.2</b>	<b>0.46</b>	<b>1.95</b>	<b>1.77</b>	<b>0.06</b>			
			CBM5289Z		2	1	46	10	25	9	60	68	75			
	14.83 (93)	17.49 (96)	0,0344		9	47	75	60	90	67	95	99	34			
	4.28 (90)	8.24 (92)	2017-01-31		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.34</b>			
	-4.81 (89)	0.9 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	79			
204	<b>MFF201FD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>	<b>1.82</b>	<b>0.27</b>	<b>1.41</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF64B		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	14.77 (93)	19.74 (97)	0,0764		97	72	99	54	98	51	86	99	87			
	3.84 (89)	8.28 (93)	2018-12-26		---		---		---		<b>0.92</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.17</b>			
	-6.49 (83)	-0.07 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		96	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>4LAC24102GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>1.42</b>	<b>0.18</b>	<b>1.74</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	22	22	23			
	14.73 (93)	18.45 (97)	0,0594		83	49	95	69	94	44	92	97	80			
	1.8 (82)	6.52 (89)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.13</b>			
	-6.57 (83)	-0.31 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	90			
206	<b>JOBE96221FD</b>		FLB22194E	43512	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.95</b>	<b>0.41</b>	<b>2.15</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.4</b>			
			FLB9993Y		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	14.72 (93)	21.33 (98)	0,0195		24	78	73	64	82	63	96	99	95			
	5.25 (92)	9.83 (95)	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>			
	-2.86 (93)	3.27 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	95			
207	<b>CBM69807ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>1.2</b>	<b>0.45</b>	<b>1.91</b>	<b>1.55</b>	<b>0.04</b>			
			CBM6362Z		2	1	50	11	29	11	62	69	76			
	14.69 (93)	16.93 (95)	0,0344		14	65	76	65	90	67	94	98	37			
	4.31 (90)	8.13 (92)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.09</b>			
	-4.25 (90)	1.22 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	89			
208	<b>CBM12610ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>0.96</b>	<b>0.2</b>	<b>2.05</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM6312Z		2	1	51	13	29	11	60	67	74			
	14.67 (93)	17 (95)	0,0022		84	67	75	74	83	46	96	98	47			
	1.2 (80)	5.66 (87)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.17</b>			
	-8.89 (73)	-2.55 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	45			
209	<b>CBM83166FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>1.12</b>	<b>0.37</b>	<b>1.94</b>	<b>1.73</b>	<b>0.17</b>			
			CBM6362Z		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	14.65 (93)	16.3 (95)	0,0130		5	62	56	60	88	60	94	99	14			
	3.48 (88)	7.33 (91)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.08</b>			
	-5.5 (87)	0.06 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>CWW28FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.67</b>	<b>0.62</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			CWW5D		2	1	46	11	23	9	59	0	0			
	14.63 (93)	---	0,0091		90	93	95	77	97	78	87	---	---			
	4.69 (91)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.33</b>			
	-6.66 (83)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	47	17	38			
211	<b>MVFL7GD (M)</b>		MVFL7E	91105	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.33</b>	<b>1.23</b>	<b>1.07</b>	---	---	---			
			SWJ2D		1	1	45	7	18	5	0	0	0			
	14.63 (93)	---	0,0057		54	76	96	86	90	95	---	---	---			
	7.86 (96)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.37</b>			
	-3.85 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	36			
212	<b>CBM82983FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>1.14</b>	<b>0.43</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.15</b>	<b>0</b>			
			CBM7787C		1	1	49	11	24	9	60	67	75			
	14.62 (93)	12.94 (89)	0,0092		11	63	75	62	88	65	95	29	46			
	3.83 (89)	6.73 (89)	2018-11-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.43</b>			
	-6.03 (85)	-1.19 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	76			
213	<b>CBM12834ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>1.21</b>	<b>0.43</b>	<b>1.66</b>	<b>0.64</b>	<b>0.6</b>			
			CBM5429C		2	1	51	13	21	8	36	66	74			
	14.56 (93)	10.02 (81)	0,0164		77	27	58	66	90	65	91	82	1			
	3.35 (87)	5.67 (87)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.21</b>			
	-5.29 (87)	-1.27 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	91			
214	<b>MFF2GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.59</b>	<b>0.42</b>	<b>1.58</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF114B		1	1	48	8	24	8	60	68	75			
	14.51 (92)	18.91 (97)	0,0793		93	80	98	73	96	64	90	87	97			
	3.42 (87)	7.77 (92)	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.27</b>			
	-7.74 (78)	-1.25 (87)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	4	40			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>JCDA84438ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.32</b>	<b>0.93</b>	<b>0.33</b>	<b>2.1</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.39</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	14.51 (92)	16.6 (95)	0,0030		81	84	80	85	82	56	96	47	94			
	2.85 (86)	6.79 (90)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.39</b>			
	-6.29 (84)	-0.62 (89)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	85	15	77			
216	<b>MFF54ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1.64</b>	<b>0.38</b>	<b>1.45</b>	<b>1.05</b>	<b>0.13</b>			
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	14.48 (92)	14.75 (92)	0,0458		81	86	95	64	97	61	87	93	20			
	3.16 (87)	6.6 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.07</b>			
	-7.85 (78)	-2.26 (84)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	7	49			
217	<b>MFF174FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>1.69</b>	<b>0.39</b>	<b>1.54</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF69E		1	0	12	2	15	5	52	62	71			
	14.46 (92)	18.99 (97)	0,0408		79	---	99	72	98	62	89	96	90			
	3.26 (87)	7.71 (91)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.9 (82)	-0.53 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
218	<b>JOBE96247GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.47</b>	<b>0.96</b>	<b>0.25</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	18	34	16	43	44	46			
	14.46 (92)	13.57 (90)	0,0137		87	26	99	44	98	16	88	91	7			
	0 (75)	3.91 (81)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>			
	-7.44 (80)	-2.18 (84)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	42	9	89			
219	<b>JCDA69191FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.66</b>	<b>1.17</b>	<b>2.22</b>	<b>0.43</b>	<b>0.47</b>			
			FLB9545Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	14.46 (92)	10.42 (82)	0,0260		93	98	55	96	71	97	97	72	2			
	7.5 (95)	8.91 (94)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>			
	-4.22 (90)	-0.37 (89)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	57	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>OVIA09269FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.26</b>	<b>1.1</b>	<b>0.49</b>	<b>2.04</b>	<b>1.04</b>				<b>-0.19</b>
			FLB85896D		2	1	48	12	27	12	60	16				18
	14.43 (92)	17.29 (96)	0,0200		98	64	97	73	87	69	95	93				77
	4.17 (89)	8.03 (92)	2018-04-12		---		---		---		---	---				---
	-5.03 (88)	0.6 (91)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
221	<b>JCDA69195FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.36</b>	<b>1.83</b>	<b>0.96</b>	<b>1.34</b>	<b>0.92</b>				<b>0.26</b>
			JCDA76824E		1	1	40	7	18	6	54	63				72
	14.41 (92)	13.31 (90)	0,0385		96	92	99	91	98	92	85	91				6
	6.1 (93)	8.57 (93)	2018-04-17		---		---		---		---	---				---
	-4.97 (88)	-0.26 (89)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
222	<b>CBM12707ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>1.61</b>	<b>0.58</b>	<b>1.27</b>	<b>0.79</b>				<b>0.93</b>
			CBM5688Z		3	2	51	15	32	15	62	69				76
	14.38 (92)	7.55 (72)	0,0409		96	45	83	71	97	76	83	87				1
	3.31 (87)	5.05 (85)	2017-11-14		---		---		---		---	<b>-0.29</b>				<b>-0.21</b>
	-7.23 (81)	-3.38 (80)			0		0		0		0	12				12
			0		---		---		---		---	5				82
223	<b>CWW38FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.68</b>	<b>0.54</b>	<b>1.31</b>	---				---
			CWW27C		2	1	46	11	23	9	59	0				0
	14.37 (92)	---	0,0130		88	88	92	71	97	73	84	---				---
	4.24 (90)	---	2018-02-23		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.25</b>				<b>-1.23</b>
	-6.71 (83)	---			0		0		0		2	8				8
			0		---		---		---		39	19				42
224	<b>JCDA69193FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>	<b>1.05</b>	<b>0.56</b>	<b>1.95</b>	<b>0.35</b>				<b>0.07</b>
			JCDA84338E		2	1	43	12	24	11	55	64				72
	14.35 (92)	13.35 (90)	0,0242		99	92	90	86	86	74	94	67				31
	3.69 (88)	6.68 (89)	2018-04-17		---		---		---		---	<b>-0.29</b>				<b>-0.04</b>
	-6.82 (82)	-1.77 (85)			0		0		0		0	1				1
			0		---		---		---		---	3				86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>CBM04978FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>1.35</b>	<b>0.03</b>	<b>1.6</b>	<b>0.93</b>	<b>0.51</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	28	10	62	40	42			
	14.32 (92)	11.27 (85)	0,0110		23	34	71	24	93	30	90	91	1			
	3.09 (86)	5.76 (87)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.65</b>			
	-3.56 (92)	0.4 (91)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	97			
226	<b>FLB22729ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.17</b>	<b>2.43</b>	<b>-0.2</b>			
			FLB8300A		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	14.27 (92)	20.73 (98)	0,0375		60	40	96	18	85	19	96	99	78			
	1.22 (80)	6.55 (89)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.22</b>			
	-7.45 (80)	-0.57 (89)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			
227	<b>MFF95FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>2.07</b>	<b>0.24</b>	<b>1.13</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF37B		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	14.26 (92)	18.03 (96)	0,0490		69	74	99	63	99	49	80	66	98			
	1.98 (83)	6.47 (89)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.45</b>			
	-8.74 (74)	-2.23 (84)			0	0	0	0	0	0	7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	78	7	33			
228	<b>FLB22142ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.85</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.17</b>			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	14.22 (92)	18.03 (96)	0,0008		57	36	91	60	90	15	93	98	75			
	-0.78 (72)	4.35 (82)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.41</b>			
	-8.45 (75)	-1.99 (85)			0	0	0	0	0	0	9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	73	8	76			
229	<b>JCDA84388ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.86</b>	<b>0.42</b>	<b>1.95</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA19507B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	14.19 (92)	10.89 (84)	0,0590		97	65	62	69	79	64	95	69	3			
	3.57 (88)	5.99 (87)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>			
	-5.53 (87)	-1.31 (87)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	52	10	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>IVH8GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.16</b>	<b>1.9</b>	<b>0.41</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.34</b>			
			IVH6X		1	1	21	3	26	9	61	68	75			
	14.15 (92)	9.49 (79)	0,0016		92	41	90	40	99	63	75	22	3			
	3.43 (87)	5.57 (86)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.02</b>			
	-7.12 (81)	-2.88 (81)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	36	13	51			
231	<b>MFF29FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>1.59</b>	<b>0.26</b>	<b>1.32</b>	<b>1.55</b>	<b>0.4</b>			
			MFF7Z		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	14.1 (92)	13.49 (90)	0,0206		99	78	94	56	96	50	84	98	2			
	3.25 (87)	6.34 (88)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.75</b>			
	-6.25 (84)	-1.31 (87)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	79	19	63			
232	<b>JCDA37500FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>0.75</b>	<b>1.34</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.31</b>			
			FLB9542Z		1	1	48	9	24	8	36	67	75			
	14.1 (92)	10.03 (81)	0,0263		91	99	66	99	75	98	96	33	4			
	8.57 (96)	9.67 (95)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.81</b>			
	-2.43 (94)	1 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	98			
233	<b>FLB58090ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.55</b>	<b>2.25</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.54</b>			
			FLB5733Z		3	2	52	16	23	10	40	42	44			
	14.07 (92)	20.55 (98)	0,0357		38	12	98	6	84	5	97	97	98			
	-2 (66)	3.99 (81)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.19</b>			
	-10.45 (66)	-3.03 (81)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	87	3	44			
234	<b>CBM83053FD</b>		CBM53188E	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>1.39</b>	<b>0.75</b>	<b>1.49</b>	<b>2.06</b>	<b>0.15</b>			
			CBM8697D		1	1	45	7	17	5	56	65	74			
	14.06 (92)	16.75 (95)	0,0365		42	35	73	64	94	85	88	99	16			
	5.78 (93)	9.19 (94)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.18</b>			
	-3.51 (92)	1.74 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>CBM53319ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>0.43</b>	<b>1.59</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.1</b>	
			CBM5635C		2	1	50	11	17	7	34		68		75	
	13.95 (92)	17.82 (96)	0,0262		95	12	43	36	86	65	90		99		64	
	3.54 (88)	7.69 (91)	2017-02-13		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>-0.43</b>	
	-5.86 (86)	0.07 (90)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		21		76	
236	<b>CBM12511FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.77</b>	<b>0.27</b>	<b>2.15</b>		<b>1.18</b>		<b>-0.15</b>	
			CBM5328C		3	2	48	11	28	13	61		67		75	
	13.93 (92)	16.91 (95)	0,0330		63	17	73	53	76	52	96		95		72	
	1.85 (83)	6.2 (88)	2018-03-29		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>-0.12</b>	
	-6.55 (83)	-0.64 (89)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		19		84	
237	<b>JCDA69221FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.61</b>	<b>0.96</b>	<b>2.19</b>		<b>0.8</b>		<b>0.16</b>	
			JCDA50810Z		1	1	48	9	24	8	60		67		75	
	13.93 (92)	13.42 (90)	0,0344		96	91	61	84	69	92	97		88		15	
	7.1 (95)	9.36 (94)	2018-04-22		---		---		---		<b>1.8</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.62</b>	
	-2.91 (93)	1.4 (93)			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		33		27		96	
238	<b>CBM53323ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>1.19</b>	<b>0.57</b>	<b>1.55</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.26</b>	
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42		69		76	
	13.92 (92)	19.91 (98)	0,0322		77	22	57	51	90	75	89		99		85	
	4.04 (89)	8.6 (93)	2017-02-13		---		---		---		<b>1.98</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.16</b>	
	-5.63 (86)	0.77 (92)			0		0		0		3		16		16	
			0		---		---		---		23		21		84	
239	<b>MFF91ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.39</b>	<b>1.45</b>	<b>0.97</b>	<b>1.57</b>		<b>0.85</b>		<b>-0.46</b>	
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61		68		75	
	13.9 (91)	18.51 (97)	0,0247		72	97	95	95	95	93	89		89		97	
	4.98 (91)	8.91 (94)	2017-02-05		---		---		---		<b>1.35</b>		<b>-0.3</b>		<b>-1.45</b>	
	-8.46 (75)	-1.9 (85)			0		0		0		6		14		14	
			0		---		---		---		72		3		33	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>CBM53320ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>0.43</b>	<b>1.57</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.05</b>	
			CBM5635C		2	1	50	11	17	7	34		40		42	
	13.87 (91)	16.47 (95)	0,0262		95	12	43	36	86	65	89		97		54	
	3.49 (88)	7.31 (91)	2017-02-13		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>-0.43</b>	
	-5.91 (85)	-0.28 (89)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		21		76	
241	<b>CWW32FD (M)</b>		CWW28A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.65</b>	<b>0.35</b>	<b>1.17</b>					
			CWW90C		1	1	38	5	15	4	52		0		0	
	13.82 (91)	---	0,0692		97	81	90	52	97	58	81		---		---	
	3.31 (87)	---	2018-02-22		---		---		---		<b>1.57</b>		<b>-0.26</b>		<b>-1.2</b>	
	-7.16 (81)	---			0		0		0		7		16		16	
			0		---		---		---		48		17		43	
242	<b>CBM53263ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.72</b>	<b>0.13</b>	<b>2</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.22</b>	
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62		68		75	
	13.78 (91)	18.25 (96)	0,0012		92	39	51	52	74	39	95		98		82	
	0.97 (79)	5.72 (87)	2017-01-28		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-1.33</b>	
	-9.14 (72)	-2.53 (83)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		6		38	
243	<b>FLB22964ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.82</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.06</b>	
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62		69		76	
	13.74 (91)	16.31 (95)	0,0063		54	50	87	24	88	15	93		97		56	
	0.03 (75)	4.56 (83)	2017-11-09		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-0.28</b>	
	-8.4 (76)	-2.34 (83)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		7		80	
244	<b>FLB58999FD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.37</b>	<b>0.9</b>	<b>0.61</b>	<b>2.32</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.24</b>	
			FLB6538C		2	2	50	14	29	12	62		68		75	
	13.73 (91)	15.81 (94)	0,0482		90	96	99	93	80	77	97		77		84	
	3.36 (87)	6.99 (90)	2018-07-23		---		---		---		<b>1.31</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.17</b>	
	-7.15 (81)	-1.49 (86)			0		0		0		1		12		12	
			0		---		---		---		76		4		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>JCDA84373ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.39</b>	<b>1.15</b>	<b>0.6</b>	<b>1.81</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>			
			ROI83612X		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	13.71 (91)	14.07 (91)	0,0010		64	89	90	95	89	77	93	71	57			
	3.36 (87)	6.53 (89)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.45</b>			
	-6.72 (83)	-1.59 (86)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	91	11	75			
246	<b>FLB58598FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.14</b>	<b>1.41</b>	<b>0.03</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.55</b>			
			FLB3726B		1	1	47	8	19	6	59	66	74			
	13.7 (91)	15.76 (94)	0,0064		95	37	95	34	94	31	88	10	98			
	1.24 (80)	5.34 (86)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.47</b>			
	-8.15 (77)	-2.3 (84)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	18	32			
247	<b>CBM12622ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>1.65</b>	<b>0.72</b>	<b>1.22</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.13</b>			
			CBM5356Z		3	2	51	15	32	15	62	68	75			
	13.68 (91)	16.54 (95)	0,0412		71	44	89	71	97	83	82	95	68			
	4.74 (91)	8.29 (93)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.15</b>			
	-5.29 (87)	0.23 (91)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	32	19	84			
248	<b>CWW71FD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.58</b>	---	---			
			CWW58D		1	1	44	7	15	4	55	0	0			
	13.66 (91)	---	0,0486		96	39	48	15	86	20	89	---	---			
	1.46 (81)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.72 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
249	<b>CBM69908ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>1.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.29</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.3</b>			
			CBM1726B		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	13.64 (91)	18.25 (96)	0,0403		77	20	66	24	94	37	84	97	89			
	2.84 (86)	7.23 (91)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.01</b>			
	-4.23 (90)	1.46 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>JCDA84357ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.39</b>	<b>0.9</b>	<b>1.03</b>	<b>1.93</b>	<b>0.83</b>	<b>0.31</b>			
			JCDA56937C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	13.62 (91)	11.96 (86)	0,0174		99	99	87	95	81	94	94	89	4			
	5.22 (92)	7.51 (91)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.12</b>			
	-7.77 (78)	-2.86 (82)			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	51	1	84			
251	<b>CBM53315ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>1.02</b>	<b>0.31</b>	<b>1.82</b>	<b>1.55</b>	<b>0.02</b>			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	13.58 (91)	16.14 (94)	0,0374		58	23	78	58	85	54	93	98	42			
	2.17 (84)	6.24 (88)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.24</b>			
	-5.86 (86)	-0.29 (89)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	92			
252	<b>CBM12529ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.37</b>	<b>0.08</b>	<b>1.49</b>	<b>0.87</b>	<b>0.54</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	13.55 (91)	10.16 (81)	0,0562		22	45	80	43	93	35	88	90	1			
	2.76 (85)	5.22 (85)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.13</b>			
	-3.49 (92)	0.18 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	90			
253	<b>MFF37GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.38</b>	<b>1.77</b>	<b>0.94</b>	<b>1.23</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF80B		1	1	46	8	23	8	60	67	75			
	13.54 (91)	17.13 (96)	0,0432		96	98	99	93	98	92	82	96	77			
	5.4 (92)	8.86 (94)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.94</b>			
	-6.98 (81)	-1.06 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	55			
254	<b>JCDA84375ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>1.23</b>	<b>0.54</b>	<b>1.68</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.1</b>			
			JCDA19603B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	13.54 (91)	15.6 (94)	0,0169		89	71	93	83	91	73	91	92	63			
	3.65 (88)	7.17 (90)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.11</b>			
	-5.5 (87)	-0.21 (90)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	66	16	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>CBM32414GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>1.86</b>	<b>0.51</b>	<b>0.93</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.93</b>			
			CBM6669A		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	13.52 (91)	23.24 (99)	0,0249		39	52	85	44	99	71	74	97	99			
	5.43 (92)	10.5 (96)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.64</b>			
	-2.14 (94)	4.35 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	97			
256	<b>JCDA37440ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.39</b>	<b>0.69</b>	<b>1.08</b>	<b>2.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>			
			ROI45408Z		1	1	48	8	24	8	60	68	75			
	13.49 (91)	12.81 (89)	0,0767		99	97	85	94	72	95	96	52	49			
	6.44 (94)	8.63 (93)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.41</b>			
	-5.3 (87)	-0.72 (88)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	72	5	94			
257	<b>CBM05028FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1.37</b>	<b>0.77</b>	<b>1.52</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.34</b>			
			CBM5274C		1	1	48	9	23	8	60	33	36			
	13.43 (91)	20.13 (98)	0,0272		88	47	95	65	93	86	88	99	92			
	5.44 (92)	9.71 (95)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.51</b>			
	-4.3 (90)	1.87 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	95			
258	<b>IVH8FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.47</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>			
			ATX3A		1	1	0	0	18	5	57	66	74			
	13.42 (91)	9.31 (78)	0,0004		91	35	---	---	56	19	98	63	2			
	-0.03 (75)	2.74 (77)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.5</b>			
	-10.79 (64)	-5.95 (68)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	22	2			
259	<b>MFF53ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>1.68</b>	<b>0.38</b>	<b>1.25</b>	<b>1.96</b>	<b>0.01</b>			
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	13.28 (90)	16.98 (95)	0,0458		81	86	98	64	97	61	83	99	44			
	2.3 (84)	6.45 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.07</b>			
	-8.64 (74)	-2.4 (83)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>CWW61GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>1.58</b>	<b>0.89</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			CWW58C		2	1	49	12	16	6	34	0	0			
	13.28 (90)	---	0,0074		86	96	95	84	96	90	83	---	---			
	4.97 (91)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.23</b>			
	-7.69 (79)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	10	42			
261	<b>JOBE96233GD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.39</b>	<b>1.1</b>	<b>0.47</b>	<b>1.97</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB85900D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	13.26 (90)	14.33 (92)	0,0487		92	95	99	95	87	68	95	77	66			
	1.49 (81)	5.18 (85)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.1</b>			
	-8.78 (74)	-3.14 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	85			
262	<b>FLB58484ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>1.07</b>	<b>0.12</b>	<b>1.97</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.25</b>			
			FLB6942C		2	2	49	14	26	11	60	67	75			
	13.1 (90)	18.5 (97)	0,0171		36	57	98	64	86	38	95	99	85			
	-0.41 (74)	4.72 (84)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.64</b>			
	-10.8 (64)	-3.78 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
263	<b>JCDA84381ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.47</b>	<b>1.29</b>	<b>1.54</b>	<b>1.54</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.07 (90)	12.73 (88)	0,0232		96	99	96	99	92	99	89	92	10			
	7.8 (95)	9.69 (95)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.17</b>			
	-6.1 (85)	-1.35 (87)			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	42	1	91			
264	<b>MFF4GD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.65</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF76A		2	1	51	14	30	12	61	68	75			
	13.03 (90)	14.22 (92)	0,0375		99	60	66	46	81	25	91	59	81			
	0.5 (77)	4.31 (82)	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.14</b>			
	-9.11 (72)	-3.51 (79)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	98	7	46			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>MFF56FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.4</b>	<b>1.63</b>	<b>0.98</b>	<b>1.25</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF122A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	13.02 (90)	15.62 (94)	0,0257		65	99	97	95	97	93	83	85	84			
	4.48 (90)	7.75 (92)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.67</b>			
	-9.3 (71)	-3.29 (80)			0	0	0	0	0	0	7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	89	2	25			
266	<b>MFF171ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.27</b>	<b>1.84</b>	<b>0.4</b>	<b>1.12</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	55	64	72			
	12.94 (90)	14.76 (92)	0,0388		63	89	99	73	99	63	79	75	80			
	2.26 (84)	5.82 (87)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.46</b>			
	-9.14 (72)	-3.39 (80)			0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	94	4	33			
267	<b>JCDA69284FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.12</b>	<b>0.44</b>	<b>1.54</b>	<b>0.84</b>	<b>0.35</b>			
			JCDA19541B		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	12.69 (89)	10.86 (83)	0,0093		91	32	86	58	88	65	89	89	3			
	4.06 (89)	6.34 (88)	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.41</b>			
	-3.15 (92)	0.57 (91)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	94			
268	<b>CBM12832ED</b>		CBM5289C	43403	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>1.23</b>	<b>0.2</b>	<b>1.52</b>	<b>1.61</b>	<b>0.03</b>			
			CBM304X		2	1	49	11	23	9	41	43	44			
	12.65 (89)	15.33 (93)	0,0331		36	18	88	46	90	46	88	99	39			
	1.49 (81)	5.42 (86)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.85</b>			
	-6.71 (83)	-1.25 (87)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	59			
269	<b>JCDA37445ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.4</b>	<b>1.03</b>	<b>1.2</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.18</b>			
			ROI83674X		1	1	43	6	20	6	57	65	74			
	12.63 (89)	9.21 (78)	0,0440		81	97	92	95	85	97	92	17	13			
	6.69 (94)	7.98 (92)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.57</b>			
	-4.54 (89)	-0.92 (88)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	35	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>JCDA37495FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>1.44</b>	<b>0.09</b>	<b>1.36</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>			
			JCDA14250A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	12.61 (89)	11.44 (85)	0,0222		67	64	96	66	94	36	85	56	31			
	0.37 (77)	3.62 (80)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.59 (79)	-2.85 (82)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	46	21	80			
271	<b>FLB22353ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.16</b>	<b>0.11</b>			
			FLB8750Y		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	12.58 (89)	13.48 (90)	0,0009		70	9	69	10	83	11	90	95	23			
	-0.23 (74)	3.68 (80)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>			
	-5.41 (87)	-0.61 (89)			0	0	0	0	0	0	1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	32	41	96			
272	<b>CWW104FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.36</b>	<b>0.35</b>	<b>1.21</b>	---	---			
			CWW80C		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	12.56 (89)	---	0,0136		91	85	83	56	93	58	82	---	---			
	1.93 (83)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.29</b>			
	-8.94 (73)	---			0	0	0	0	0	0	4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	49	12	39			
273	<b>CBM05056FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.04</b>	<b>0.23</b>	<b>1.7</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.91</b>			
			CBM5429B		1	1	50	10	25	8	36	36	38			
	12.56 (89)	22.09 (98)	0,0365		58	16	89	30	85	48	91	96	99			
	2.5 (85)	7.89 (92)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>			
	-4.86 (88)	1.84 (94)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	87			
274	<b>CBM53234ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>	<b>1.49</b>	<b>0.07</b>			
			CBM304X		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	12.49 (89)	14.58 (92)	0,0331		33	18	61	46	83	46	90	98	32			
	1.37 (81)	5.14 (85)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.85</b>			
	-6.81 (82)	-1.52 (86)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CBM53316ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.85</b>	<b>0.31</b>	<b>1.76</b>	<b>2.04</b>	<b>0.11</b>			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	12.49 (89)	15.65 (94)	0,0374		57	23	69	58	79	54	92	99	24			
	1.38 (81)	5.49 (86)	2017-02-15		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.24</b>			
	-6.59 (83)	-1.02 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	23	92			
276	<b>MFF230FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.32</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF83B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	12.39 (89)	14.96 (93)	0,0001		93	44	89	27	88	55	88	31	97			
	3.97 (89)	7.17 (90)	2018-12-30		---		---		---		<b>1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.38</b>			
	-5.43 (87)	-0.39 (89)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		94	56	36			
277	<b>CBM12166FD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>1.7</b>	<b>0.37</b>	<b>1.09</b>	<b>1.37</b>	<b>0.33</b>			
			CBM5491B		1	1	46	7	10	3	30	34	37			
	12.3 (88)	11.96 (86)	0,0995		30	22	97	49	98	60	78	97	4			
	1.53 (82)	4.69 (83)	2018-02-27		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.22</b>			
	-7.76 (78)	-2.83 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	82			
278	<b>SWJ13FD (M)</b>		CPO85D	185	<b>0.01</b>	---	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.56</b>	<b>0.47</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			SWJ23B		1	0	9	1	16	5	22	0	0			
	12.29 (88)	---	0,0000		62	---	96	58	96	68	80	---	---			
	2.31 (84)	---	2018-01-25		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.31</b>			
	-7.81 (78)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		68	37	4			
279	<b>MFF142FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>1.28</b>	<b>0.74</b>	<b>1.3</b>	<b>1</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF73A		1	1	49	9	27	10	62	68	75			
	12.29 (88)	17.32 (96)	0,0593		93	92	89	91	92	84	84	92	96			
	4.41 (90)	8.11 (92)	2018-04-13		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>			
	-4.98 (88)	0.54 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		86	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>CBM53278ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.05</b>	<b>1.47</b>	<b>0.01</b>			
			CBM6667A		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	12.25 (88)	14.76 (92)	0,0315		96	11	53	28	92	38	77	98	43			
	0.81 (79)	4.76 (84)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.34</b>			
	-7.31 (80)	-1.86 (85)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	79			
281	<b>OVI92383ED</b>		MFF14C	43494	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.76</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.39</b>			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	12.25 (88)	17.21 (96)	0,0309		35	28	86	9	82	7	92	95	94			
	-2.76 (62)	2.57 (76)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.63</b>			
	-11.28 (61)	-4.5 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	69			
282	<b>CBM83204FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	---	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.34</b>	<b>0.71</b>	<b>1.22</b>	<b>2.84</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM8519D		1	0	42	6	14	4	52	62	71			
	12.23 (88)	20.31 (98)	0,0340		37	---	77	67	93	83	82	99	85			
	3.29 (87)	8.07 (92)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.13 (81)	-0.38 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
283	<b>MFF32ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.29</b>	<b>0.24</b>	<b>1.26</b>	<b>0.46</b>	<b>1.24</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	12.19 (88)	14.59 (92)	0,0342		95	---	85	66	91	67	83	86	78			
	2.99 (86)	6.37 (88)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.06</b>			
	-6.44 (84)	-1.23 (87)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	67	22	86			
284	<b>JOBE96242GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.33</b>	<b>0.01</b>	<b>1.35</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB3777B		3	2	38	15	32	15	41	43	45			
	12.19 (88)	13.91 (91)	0,0219		84	23	95	47	93	29	85	84	69			
	-0.85 (72)	3.27 (78)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>			
	-9.32 (71)	-3.67 (78)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	47	5	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>FLB22224ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.17</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.67</b>		<b>1.52</b>		<b>0.14</b>	
			FLB8441A		2	2	51	15	27	12	61		68		75	
	12.19 (88)	13.77 (91)	0,0245		32	30	98	45	90	20	91		98		18	
	-1.95 (66)	2.34 (75)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.31</b>	<b>-0.8</b>
	-11.29 (61)	-5.32 (71)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		61	
286	<b>CBM53324ED</b>		CBM7241A	43313	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>1.06</b>	<b>0.57</b>	<b>1.34</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.59</b>	
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42		69		76	
	12.18 (88)	20.45 (98)	0,0322		77	22	52	51	86	75	85		99		99	
	2.79 (85)	7.72 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.98</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.16</b>	
	-6.79 (82)	-0.07 (90)			0		0		0		3		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	23		21		84	
287	<b>IVH19GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.21</b>		<b>0.16</b>		<b>0.4</b>	
			ATX17E		1	1	10	1	21	7	58		66		74	
	12.16 (88)	8.24 (74)	0,0015		96	39	84	47	92	31	82		53		2	
	-0.53 (73)	2.11 (74)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.28</b>	<b>-1.09</b>
	-9.78 (69)	-5.39 (71)			0		0		0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		48	
288	<b>MARV35773GD</b>		FLB22127E	43359	<b>0.05</b>	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.68</b>		---		---	
			MARV78026C		1	0	0	0	16	4	55		0		0	
	12.16 (88)	---	0,0246		98	---	---	---	77	15	91		---		---	
	-1.74 (68)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.29</b>	<b>-0.46</b>
	-10.16 (67)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		75	
289	<b>JCDA84484ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>1</b>	<b>0.24</b>	<b>1.49</b>		<b>0.63</b>		<b>0.17</b>	
			JCDA14275B		2	2	52	15	31	14	63		69		76	
	12.11 (88)	11.25 (85)	0,0281		92	53	78	74	84	49	88		81		14	
	0.67 (78)	3.79 (81)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.26</b>	<b>0.42</b>
	-7.24 (80)	-2.64 (82)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		94	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>MFF9GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>1.11</b>	<b>0.06</b>	<b>1.4</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF34C		1	1	48	8	24	8	59	67	75			
	12.11 (88)	15.58 (94)	0,0025		97	27	85	15	88	33	86	84	92			
	2.07 (83)	5.86 (87)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.89</b>			
	-6.19 (84)	-0.85 (88)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	90	51	57			
291	<b>MFF100ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.24</b>	<b>0.06</b>	<b>1.29</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF37Y		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	12.09 (88)	14.23 (92)	0,0035		94	36	88	29	91	33	84	82	79			
	1.24 (80)	4.9 (84)	2017-02-09		<b>-0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.02</b>						
	-7.05 (81)	-1.84 (85)			1		1		1		12	20	20			
			0		89		8		85		86	20	87			
292	<b>CBM53205ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>1.29</b>	<b>0.7</b>	<b>1.34</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.13</b>			
			CBM5480Z		2	1	49	11	27	10	61	68	75			
	12.06 (88)	15.86 (94)	0,0192		8	60	80	71	92	82	85	98	69			
	3.53 (88)	7.15 (90)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>			
	-6.66 (83)	-1.07 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	81			
293	<b>CBM69720ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>1.31</b>	<b>0.37</b>	<b>1.28</b>	<b>1.26</b>	<b>0.3</b>			
			CBM5271C		2	1	48	10	16	6	33	37	40			
	12.06 (88)	11.76 (86)	0,0008		17	39	79	49	92	60	84	96	5			
	2.48 (85)	5.3 (85)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.12</b>			
	-6.23 (84)	-1.72 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	84			
294	<b>CBM05002FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>	<b>1.14</b>	<b>0.08</b>	<b>1.7</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.49</b>			
			CBM6312Z		1	1	49	10	25	8	60	35	38			
	12.05 (88)	20 (98)	0,0037		80	48	99	56	88	35	91	99	97			
	-0.44 (73)	5.06 (85)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.94</b>			
	-9.59 (70)	-2.47 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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>SWJ16ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>0.49</b>	<b>1.24</b>	---	---	---	---	---
			SWJ9A		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	12 (88)	---	0,0000		61	54	---	---	90	69	83	---	---	---	---	---
	2.89 (86)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.8</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.85</b>			
	-8.08 (77)	---			0		0	0	0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	33	42	19			
296	<b>FLB22739ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.73</b>	<b>1.12</b>	<b>0.19</b>			
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	11.98 (88)	12.18 (87)	0,0003		41	42	89	36	82	20	92	94	11			
	-0.7 (72)	2.93 (77)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.56</b>			
	-8.89 (73)	-3.76 (78)			0		0	0	0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	71	12	71			
297	<b>CWW107FD (M)</b>		CWW28A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.58</b>	<b>0.38</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			CWW91C		1	1	38	5	15	4	52	0	0			
	11.98 (88)	---	0,0692		98	81	79	50	96	61	69	---	---			
	2.21 (84)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.18</b>			
	-8.38 (76)	---			0		0	0	0		7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	46	16	44			
298	<b>FLB58632ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	11.96 (88)	9.88 (80)	0,0137		88	26	96	44	92	16	84	73	6			
	-1.8 (67)	1.55 (72)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>			
	-9.11 (72)	-4.44 (75)			0		0	0	0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	42	9	89			
299	<b>MFF74ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>0.51</b>	<b>1.19</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF55C		1	1	44	6	16	5	56	65	73			
	11.92 (88)	15.12 (93)	0,0176		74	70	97	62	95	71	81	91	82			
	2.84 (86)	6.36 (88)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.09</b>			
	-8.07 (77)	-2.43 (83)			0		0	0	0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	75	18	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>CWW15GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>1.36</b>	<b>0.51</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			CWW23E		1	1	39	6	3	1	11	0	0	0	0	0
	11.89 (88)	---	0,0447		91	82	85	59	93	70	79	---	---	---	---	---
	2.95 (86)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.72 (78)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
301	<b>CWW25FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.38</b>	<b>0.33</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			CWW71D		2	1	49	12	23	9	59	0	0	0	0	0
	11.86 (88)	---	0,0130		88	81	89	61	94	57	79	---	---	---	---	---
	1.44 (81)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.26</b>	<b>-1.26</b>	<b>-1.26</b>	<b>-1.26</b>
	-8.58 (75)	---			0		0		0		2	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	39	21	41	41	41	41
302	<b>MFF13FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.15</b>	<b>1.44</b>	<b>0.1</b>	<b>1.23</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>
			MFF59X		1	1	50	10	26	9	60	68	75	75	75	75
	11.86 (88)	15.04 (93)	0,0412		72	75	97	39	95	37	82	87	88	88	88	88
	0.42 (77)	4.52 (83)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>
	-9.25 (72)	-3.37 (80)			0		0		0		7	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	49	11	56	56	56	56
303	<b>FLB58979FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.38</b>	<b>1.15</b>	<b>0.5</b>	<b>1.42</b>	<b>1</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>
			FLB6452A		3	2	53	17	32	14	62	69	76	76	76	76
	11.84 (87)	14.32 (92)	0,0529		79	94	91	93	89	70	87	92	67	67	67	67
	0.56 (78)	4.48 (83)	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
	-9.4 (71)	-3.62 (79)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	87	87	87	87
304	<b>CBM12536ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.73</b>	<b>0.56</b>	<b>1.7</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>
			CBM7237A		2	1	49	12	27	11	60	67	74	74	74	74
	11.82 (87)	16.2 (95)	0,0022		87	56	70	81	74	75	92	94	91	91	91	91
	1.09 (80)	5.29 (85)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>
	-9.72 (69)	-3.48 (79)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	68	68	68	68

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>FLB58442ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>1.3</b>	<b>0.08</b>	<b>1.43</b>	<b>1.5</b>	<b>0.07</b>			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	11.79 (87)	13.94 (91)	0,0093		63	77	98	82	92	35	87	98	31			
	-1.51 (69)	2.72 (76)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.43</b>			
	-10.41 (66)	-4.58 (75)			0	0	0	0	0	0	11	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	75	4	75			
306	<b>CBM63006FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.56</b>			
			CBM6667A		2	1	51	13	29	11	62	40	42			
	11.76 (87)	17.74 (96)	0,0321		26	22	90	30	98	24	68	92	99			
	0.18 (76)	5.03 (84)	2018-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>			
	-5.83 (86)	0.04 (90)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	91			
307	<b>MFF25FD (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>1.6</b>	<b>0.28</b>	<b>1.08</b>	<b>1.39</b>	<b>0.33</b>			
			MFF150Z		1	1	48	9	23	7	58	66	74			
	11.69 (87)	11.46 (85)	0,0503		68	92	99	80	97	52	78	97	4			
	0.58 (78)	3.67 (80)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.19</b>			
	-9.71 (69)	-4.66 (74)			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	97	7	44			
308	<b>JCDA69265FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>0.81</b>	<b>0.93</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.36</b>			
			ROI45454A		1	1	49	9	24	8	35	37	40			
	11.67 (87)	7.09 (70)	0,0273		96	92	59	81	77	91	88	24	3			
	4.67 (90)	5.83 (87)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.13 (81)	-3.56 (79)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	80			
309	<b>MFF40GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>1.29</b>	<b>0.65</b>	<b>1.28</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF56D		1	1	44	8	20	6	58	66	74			
	11.64 (87)	16.03 (94)	0,0231		27	76	89	83	92	80	83	95	89			
	1.74 (82)	5.77 (87)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.07</b>			
	-9.6 (70)	-3.41 (79)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
310	<b>MFF131ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.98</b>	<b>0.08</b>	<b>1.25</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF127C		2	1	49	13	28	12	37	22	23			
	11.56 (87)	14.29 (92)	0,1110		99	53	58	53	83	34	83	95	63			
	0.78 (78)	4.53 (83)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.41</b>			
	-6.96 (82)	-1.78 (85)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	92	30	76			
311	<b>IVH20GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.18</b>	<b>1.32</b>	<b>0.03</b>	<b>1.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>			
			ATX17E		1	1	10	1	21	7	58	66	74			
	11.55 (87)	6.72 (68)	0,0015		96	39	84	47	92	31	77	42	2			
	-0.96 (71)	1.39 (71)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.09</b>			
	-10.19 (67)	-6.09 (68)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	48			
312	<b>CWW56GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.29</b>	<b>0.05</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			CWW85E		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	11.55 (87)	---	0,0995		98	50	67	20	92	32	74	---	---			
	0.94 (79)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.64 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
313	<b>JCDA37494FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.33</b>	<b>0.89</b>	<b>1.04</b>	<b>1.5</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA19541B		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	11.5 (87)	10.61 (83)	0,0104		96	92	81	87	80	94	88	83	11			
	6.89 (94)	8.42 (93)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.65</b>			
	-2.11 (94)	1.29 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	97			
314	<b>CBM12510FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.78</b>	<b>0.19</b>	<b>1.7</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM5457C		3	2	48	11	28	13	61	63	72			
	11.45 (87)	14.72 (92)	0,0485		54	16	80	61	76	44	91	92	80			
	-0.55 (73)	3.75 (80)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.13</b>			
	-8.09 (77)	-2.45 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>SWJ8ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.23</b>	<b>0.99</b>	<b>1.19</b>	---	---	---	---	---
			NYE92Y		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	11.42 (86)	---	0,0000		53	74	---	---	90	93	81	---	---	---	---	---
	5.81 (93)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.68</b>			
	-6.08 (85)	---			0		0		0		2	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	80	56	25			
316	<b>MFF95ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.18</b>	<b>1.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.34</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.43</b>			
			MFF75B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	11.42 (86)	15.19 (93)	0,0079		40	63	98	48	93	50	85	76	96			
	0.83 (79)	4.8 (84)	2017-02-05		<b>0.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.9</b>						
	-10.07 (68)	-4.05 (77)			1	1	1	5	9	10	10	10	10			
			0		31	45	13	88	11	17						
317	<b>CBM05008FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.98</b>	<b>0.76</b>	<b>0.95</b>			
			CBM5355Z		2	1	50	12	27	10	61	40	42			
	11.36 (86)	4.57 (59)	0,0094		6	42	87	37	96	27	75	86	1			
	0.35 (77)	1.93 (73)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.05</b>			
	-6.05 (85)	-3.24 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	86			
318	<b>FLB22450ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>0.73</b>	<b>0.23</b>	<b>1.67</b>	<b>0.97</b>	<b>0.13</b>			
			FLB85872D		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	11.35 (86)	11.75 (86)	0,0211		93	37	80	43	74	48	91	92	21			
	1.82 (82)	4.76 (84)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.6</b>			
	-5.67 (86)	-1.31 (87)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	66	29	96			
319	<b>MFF23FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>1.44</b>	<b>0.32</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF79D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	11.33 (86)	12.83 (89)	0,0242		79	66	95	56	95	55	77	12	96			
	0.95 (79)	4.31 (82)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1</b>			
	-9.49 (70)	-4.14 (77)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	89	9	52			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>CWW20GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>1.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			CWW66E		2	1	46	11	13	6	22	0	0	0	0	0
	11.31 (86)	---	0,0091		93	78	92	52	94	48	76	---	---	---	---	---
	0.35 (77)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.42</b>			
	-9.78 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	48	17	34	34	34	34
321	<b>JCDA84406ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>0.94</b>	<b>0.07</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.36</b>			
			JCDA35273C		2	2	49	13	28	12	61	68	75	75	75	75
	11.29 (86)	12.84 (89)	0,0376		77	60	92	76	82	34	89	30	93	93	93	93
	-1.11 (70)	2.77 (77)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.13</b>			
	-8.83 (74)	-3.56 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	84	84	84	84
322	<b>MFF115ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.55</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF107C		3	2	49	14	29	14	60	67	75	75	75	75
	11.27 (86)	15.13 (93)	0,0001		64	24	94	25	84	18	89	97	74	74	74	74
	-0.88 (71)	3.44 (79)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.01</b>			
	-9.03 (73)	-3.26 (80)	0		0	0	0	0	0	0	11	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	96	16	52	52	52	52
323	<b>FLB58652FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>0.36</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.74</b>			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59	67	74	74	74	74
	11.26 (86)	15.95 (94)	0,0111		96	58	99	63	93	59	83	31	99	99	99	99
	1.06 (80)	5.18 (85)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.21</b>			
	-9 (73)	-3 (81)	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	77	18	43	43	43	43
324	<b>MFF173ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>1.59</b>	<b>0.7</b>	<b>0.95</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF36D		2	2	47	13	27	13	60	67	75	75	75	75
	11.26 (86)	12.04 (87)	0,0475		64	92	97	81	96	82	74	77	56	56	56	56
	2.72 (85)	5.46 (86)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.58</b>			
	-9.4 (71)	-4.27 (76)	0		0	0	0	0	0	0	1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	94	6	28	28	28	28

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>MFF81FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>2.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.43</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF106D		2	2	50	14	30	14	61	68	75			
	11.22 (86)	11.94 (86)	0,0189		79	76	98	67	99	51	56	73	58			
	0.01 (75)	3.37 (79)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.05</b>			
	-10.49 (65)	-5.15 (72)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	87	5	50			
326	<b>FLB58492FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.23</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.05</b>			
			FLB58246E		3	2	43	15	26	13	55	64	72			
	11.22 (86)	11.6 (85)	0,0049		81	12	93	31	90	11	82	68	55			
	-3.33 (59)	0.76 (68)	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.3</b>			
	-10.76 (64)	-5.39 (71)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	52	6	80			
327	<b>FLB58326FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>0.82</b>	<b>0.46</b>	<b>1.68</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.05</b>			
			FLB85819D		3	2	47	14	26	12	59	67	75			
	11.22 (86)	12.48 (88)	0,0491		94	95	94	92	78	67	91	86	54			
	-0.16 (75)	3.44 (79)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.21</b>			
	-10.45 (66)	-4.93 (73)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	82			
328	<b>JOBE96243GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>0.01</b>	<b>1</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.45</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB22318E		3	2	43	15	26	13	23	24	24			
	11.21 (86)	13.66 (90)	0,0088		80	4	90	5	84	4	87	96	53			
	-4.74 (52)	0.17 (65)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.45</b>			
	-11.82 (59)	-5.76 (69)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	4	75			
329	<b>FLB58341FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.29</b>	<b>1.11</b>	<b>0.42</b>	<b>1.31</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.26</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	22	22	23			
	11.2 (86)	14.8 (92)	0,0239		97	79	93	79	87	64	84	92	86			
	0.25 (76)	4.35 (82)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.06</b>			
	-9.34 (71)	-3.47 (79)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>MFF46GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.32</b>	<b>1.27</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF105B		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	11.18 (86)	16.06 (94)	0,0345		93	93	96	86	91	70	81	99	78			
	0.61 (78)	4.88 (84)	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.92</b>			
	-10.32 (66)	-4 (77)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	5	56			
331	<b>MFF213FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.09</b>	<b>1.32</b>	<b>0.15</b>			
			MFF41A		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	11.15 (86)	12.24 (87)	0,0392		99	48	73	34	87	21	78	97	16			
	-0.84 (72)	2.79 (77)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.84</b>			
	-9.24 (72)	-4.08 (77)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	86	15	60			
332	<b>MFF180ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.49</b>	<b>0.35</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.36</b>			
			MFF82D		2	2	22	10	27	13	60	23	24			
	11.13 (86)	12.85 (89)	0,0156		67	71	97	72	95	58	76	34	93			
	0.27 (76)	3.76 (80)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.3</b>			
	-10.9 (63)	-5.3 (71)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	97	3	39			
333	<b>MFF63ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>	<b>1.47</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	11.12 (86)	17.56 (96)	0,0002		87	35	97	20	95	35	75	99	95			
	1.51 (81)	5.82 (87)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.46</b>			
	-7.24 (80)	-1.31 (87)			0		0		0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	99	20	75			
334	<b>CBM83231FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>1.12</b>	<b>0.92</b>	<b>1.27</b>	<b>0.73</b>	<b>-1.14</b>			
			CBM79025D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	11.11 (86)	21.19 (98)	0,0409		83	52	89	73	88	91	83	85	99			
	3.79 (88)	8.64 (93)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.16</b>			
	-7.02 (81)	-0.12 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>IVH21FD (M)</b>		RMH108D	4115	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.67</b>	<b>1.94</b>		<b>1.74</b>		<b>0.28</b>	
			IVH51A		1	1	0	0	22	7	60		67		75	
	11.11 (86)	12.18 (87)	0,0020		74	74	---	---	57	81	94		99		5	
	3.77 (88)	6.34 (88)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>		<b>-0.25</b>		<b>-1.56</b>	
	-8.5 (75)	-3.5 (79)			0		0		0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	85		23		29	
336	<b>CWW84FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>0.63</b>	<b>1.02</b>		---		---	
			CWW60D		2	1	46	11	23	9	59		0		0	
	11.1 (86)	---	0,0198		88	94	87	70	92	79	76		---		---	
	2.76 (85)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>		<b>-0.26</b>		<b>-1.08</b>	
	-8.71 (74)	---			0		0		0		2		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	53		15		49	
337	<b>MFF68FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>1.61</b>	<b>0.7</b>	<b>0.88</b>		<b>0.55</b>		<b>-0.66</b>	
			MFF36D		2	2	47	13	27	13	60		67		75	
	11.08 (85)	16.85 (95)	0,0475		63	92	97	81	97	82	72		78		99	
	2.59 (85)	6.53 (89)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.58</b>	
	-9.52 (70)	-3.24 (80)			0		0		0		1		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	94		6		28	
338	<b>MFF35GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.36</b>	<b>0.12</b>	<b>1.04</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.13</b>	
			MFF76D		1	1	48	9	22	7	59		66		74	
	11.04 (85)	12.78 (88)	0,0327		49	42	89	56	93	38	77		83		69	
	-0.62 (73)	3.16 (78)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>-0.43</b>	
	-8.58 (75)	-3.36 (80)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		20		76	
339	<b>MFF144ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>1.44</b>	<b>0.53</b>	<b>1.1</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.67</b>	
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58		66		74	
	11.02 (85)	16.93 (95)	0,0091		42	75	97	58	95	72	79		79		99	
	1.94 (83)	6.05 (88)	2017-03-17		<b>0.86</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.93</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.28</b>		<b>-2.04</b>	
	-10.3 (66)	-3.85 (78)			1		1		1		5		8		8	
			0		31		42		11		93		8		13	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>MFF149FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>1.34</b>	<b>0.65</b>	<b>1.01</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.6</b>			
			MFF108B		1	1	16	3	22	8	59	63	72			
	10.99 (85)	16.82 (95)	0,0242		90	85	91	77	93	80	76	87	99			
	2.38 (84)	6.38 (88)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.03</b>			
	-9.05 (73)	-2.85 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	51			
341	<b>CBM05269FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>1.33</b>	<b>0.93</b>	<b>1.12</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM5288C		1	1	49	9	22	7	59	66	74			
	10.85 (85)	17.25 (96)	0,0285		63	64	96	83	93	91	79	99	86			
	3.65 (88)	7.57 (91)	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>			
	-6.54 (83)	-0.65 (88)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	88			
342	<b>CBM69808ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.99</b>	<b>0.45</b>	<b>1.43</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.39</b>			
			CBM6362Z		2	1	50	11	29	11	62	69	76			
	10.82 (85)	16.32 (95)	0,0344		14	65	83	65	84	67	87	97	94			
	1.53 (81)	5.74 (87)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.09</b>			
	-6.83 (82)	-1.07 (87)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	89			
343	<b>MFF122ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.23</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF19B		2	2	51	14	23	10	39	41	43			
	10.8 (85)	14.16 (91)	0,1352		98	27	80	19	84	10	82	91	83			
	-1.8 (67)	2.51 (76)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.08</b>			
	-8.6 (75)	-3.12 (81)			0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	83	36	49			
344	<b>JCDA84567ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.48</b>	<b>1.08</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.18</b>			
			JCDA14276B		1	1	47	8	22	7	59	37	39			
	10.8 (85)	8.1 (74)	0,0589		99	93	55	92	63	95	91	32	13			
	4.92 (91)	6.26 (88)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.73</b>			
	-5.58 (87)	-2.09 (84)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>CWW57GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>1.43</b>	<b>0.74</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			CWW59A		2	1	46	11	13	6	22	0	0			
	10.78 (85)	---	0,0008		89	92	88	80	94	84	70	---	---			
	1.63 (82)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.48</b>			
	-11.07 (63)	---			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	45	3	32			
346	<b>CBM53169ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>0.34</b>	<b>0.9</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.36</b>			
			CBM6670A		2	1	50	12	19	7	38	68	75			
	10.76 (85)	14.81 (92)	0,0193		34	40	54	34	91	57	72	89	93			
	1.68 (82)	5.47 (86)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>			
	-6.55 (83)	-1.22 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	86			
347	<b>MFF31GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>1.08</b>	<b>0.12</b>	<b>1.3</b>	<b>1.47</b>	<b>0.22</b>			
			MFF19B		1	1	49	9	24	8	59	67	75			
	10.74 (85)	11.74 (86)	0,0434		47	40	88	42	87	38	84	98	9			
	-0.14 (75)	3.27 (79)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.72</b>			
	-8.06 (77)	-3.19 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	65			
348	<b>FLB58972FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.46</b>	<b>0.81</b>	<b>0.77</b>	<b>1.67</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.47</b>			
			FLB8342A		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	10.69 (84)	14.31 (92)	0,0436		76	99	96	99	77	85	91	64	97			
	0.84 (79)	4.63 (83)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.21</b>			
	-10.34 (66)	-4.43 (75)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	82			
349	<b>MFF59ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.16</b>	<b>0.07</b>	<b>1.06</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF48W		2	2	53	15	32	14	63	69	76			
	10.69 (84)	15.38 (93)	0,0269		95	72	83	50	89	34	77	93	94			
	-0.47 (73)	3.84 (81)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.6</b>			
	-9.37 (71)	-3.44 (79)			0		0		0		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	76	15	70			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>CWW67FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>1.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			CWW37D		2	1	46	11	23	9	59	0	0			
	10.66 (84)	---	0,0074		90	71	91	54	88	35	81	---	---			
	-0.88 (71)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.24</b>			
	-10.2 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	51	19	42			
351	<b>JCDA84410ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.36</b>	<b>0.55</b>	<b>1.19</b>	<b>1.58</b>	<b>1.26</b>	<b>0.5</b>			
			JCDA50810Z		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	10.57 (84)	8.78 (77)	0,0319		95	97	60	91	66	97	90	96	2			
	5.16 (92)	6.66 (89)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.91</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.28</b>			
	-6.53 (83)	-2.64 (82)	0		0	0	0	0	0	0	4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	27	13	93			
352	<b>MFF38ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF1128Z		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	10.55 (84)	12.37 (87)	0,0063		97	33	70	34	83	25	80	34	94			
	0.07 (76)	3.48 (79)	2017-01-22		<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.3</b>						
	-6.97 (81)	-2.27 (84)	0		1	1	1	1	14	20	20	20	20			
			0		88	5	93	92	92	34	34	93	93			
353	<b>MFF131FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>1.05</b>	<b>0.6</b>	<b>1.14</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF154C		1	1	24	4	24	8	20	21	21			
	10.54 (84)	13.38 (90)	0,0298		92	83	80	80	86	76	80	89	78			
	2.45 (85)	5.59 (86)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.11</b>			
	-7.15 (81)	-2.15 (84)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	24	85	85			
354	<b>CBM83229FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.96</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.33</b>			
			CBM8846D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	10.54 (84)	16.75 (95)	0,0418		81	14	85	34	91	48	74	99	92			
	0.01 (75)	4.62 (83)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.87 (78)	-1.85 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>MFF135FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>1.16</b>	<b>0.94</b>	<b>0.99</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF80B		1	1	27	4	25	9	61	67	75			
	10.54 (84)	13.68 (90)	0,0424		98	96	81	92	89	92	75	98	52			
	3.93 (89)	6.84 (90)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.03</b>			
	-6.86 (82)	-1.82 (85)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	88			
356	<b>CBM70185ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.05</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.36</b>			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	10.53 (84)	17.1 (95)	0,0518		49	30	65	17	88	21	77	99	93			
	-0.4 (74)	4.41 (83)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.18</b>			
	-6.52 (83)	-0.68 (88)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	91			
357	<b>FLB22129ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.05</b>	<b>1.09</b>	<b>0.07</b>			
			FLB8737Y		5	3	55	23	36	19	63	69	76			
	10.5 (84)	11.72 (86)	0,0178		82	52	97	59	93	20	77	94	30			
	-2.46 (64)	1.44 (71)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.35</b>			
	-9.96 (68)	-4.75 (74)			0	0	0	0	0	0	9	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	51	18	78			
358	<b>JOBE96260GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.23</b>	<b>0.96</b>	<b>0.13</b>			
			FLB6045Z		3	2	52	17	32	15	41	43	45			
	10.49 (84)	10.9 (84)	0,0338		60	13	84	33	86	26	82	91	20			
	-1.17 (70)	2.27 (75)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.26</b>			
	-7.86 (78)	-3.23 (80)			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	34	29	92			
359	<b>IVH7ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>0.41</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>			
			IVH6X		1	1	21	3	26	9	61	68	75			
	10.48 (84)	9.58 (79)	0,0016		94	41	81	40	95	63	65	66	26			
	0.79 (78)	3.46 (79)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.02</b>			
	-9.57 (70)	-4.9 (73)			0	0	0	0	0	0	7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	36	13	51			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>CWW37GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>1.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.88</b>	---	---			
			CWW79D		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	10.47 (84)	---	0,0714		95	66	65	47	89	55	72	---	---			
	0.23 (76)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>			<b>-1.38</b>
	-10.27 (66)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12				36
361	<b>MFF159FD (M)</b>		MFF42B	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.92</b>	<b>1.48</b>				<b>-0.28</b>
			MFF5C		1	0	12	2	16	5	56	64	73			
	10.41 (84)	15.42 (93)	0,0371		75	---	98	41	95	20	73	98	87			
	-2.15 (65)	2.57 (76)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>			<b>-1.2</b>
	-10.8 (64)	-4.57 (75)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	14				44
362	<b>FLB58390FD</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>1.05</b>	<b>0.25</b>	<b>1.42</b>	<b>1.37</b>				<b>-0.12</b>
			FLB6411Z		3	2	53	16	31	13	63	69	76			
	10.27 (83)	13.81 (91)	0,0052		35	36	97	37	86	50	87	97	67			
	0.8 (79)	4.5 (83)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.24</b>				<b>0.44</b>
	-7.06 (81)	-1.91 (85)			0		0		0		3	13				13
			0		---	---	---	---	---	---	32	26				95
363	<b>MFF121ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.25</b>	<b>0.9</b>				<b>-0.3</b>
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	10.24 (83)	14.01 (91)	0,0001		58	20	96	19	88	11	83	90	89			
	-2.46 (64)	1.88 (73)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.25</b>				<b>-1.55</b>
	-10.37 (66)	-4.65 (74)			0		0		0		8	17				17
			0		---	---	---	---	---	---	99	23				29
364	<b>MFF120ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.25</b>	<b>0.9</b>				<b>-0.3</b>
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	10.24 (83)	14.01 (91)	0,0001		58	20	96	19	88	11	83	90	89			
	-2.46 (64)	1.88 (73)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.25</b>				<b>-1.55</b>
	-10.37 (66)	-4.65 (74)			0		0		0		8	17				17
			0		---	---	---	---	---	---	99	23				29

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>SWJ5FD (M)</b>		CPO85D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>1.11</b>	<b>0.39</b>	<b>1.26</b>	---	---			
			SWJ6A		1	0	40	5	17	5	57	0	0			
	10.23 (83)	---	0,0000		35	---	93	56	87	61	83	---	---			
	1 (79)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>			<b>-1.95</b>
	-8.49 (75)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45				15
366	<b>MFF148ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>1.2</b>	<b>0.47</b>	<b>0.97</b>	<b>0.58</b>				<b>-0.21</b>
			MFF3D		2	2	30	11	29	13	61	68				75
	10.23 (83)	12.47 (88)	0,0220		79	83	83	73	90	68	74	79				80
	0.64 (78)	3.96 (81)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.28</b>				<b>-1.02</b>
	-10.38 (66)	-4.96 (73)			0		0		0		1	12				12
			0		---	---	---	---	---	---	87	6				52
367	<b>MVFL1GD (M)</b>		MVFL7E	91105	<b>0</b>	---	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	---	---				---
			KRS71D		1	0	43	6	17	5	0	0				0
	10.22 (83)	---	0,0059		56	---	91	75	81	90	---	---				---
	4.19 (89)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-7.06 (81)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
368	<b>MVFL3GD (M)</b>		MVFL7E	91105	<b>0</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.32</b>	<b>1.02</b>	<b>0.96</b>	---	---				---
			MVFL10D		1	0	43	6	17	5	0	0				0
	10.18 (83)	---	0,1252		53	---	98	84	85	92	---	---				---
	3.85 (89)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-7.5 (79)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
369	<b>JCDA84378ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>0.98</b>	<b>0.81</b>	<b>1.11</b>	<b>0.62</b>				<b>0.25</b>
			JCDA50883A		2	2	52	14	30	12	62	69				76
	10.17 (83)	8.77 (77)	0,0439		68	66	67	83	83	87	79	81				6
	2.29 (84)	4.4 (83)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.28</b>				<b>0.62</b>
	-7.64 (79)	-3.57 (79)			0		0		0		1	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	38	8				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>MFF34GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.17</b>	<b>0.46</b>	<b>0.92</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.27</b>	
			MFF3D		1	1	44	7	22	7	60		67		75	
	10.16 (83)	15.13 (93)	0,0228		97	80	82	68	89	67	73		98		87	
	1.14 (80)	4.98 (84)	2019-01-14		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-0.74</b>	
	-9.45 (71)	-3.61 (79)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		9		63	
371	<b>CWW22ED (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	<b>1.29</b>	<b>0.68</b>	<b>0.88</b>					
			CWW28C		2	1	21	8	13	6	22		0		0	
	10.13 (83)	---	0,0164		89	95	89	83	92	81	72		---		---	
	1.09 (80)	---	2017-02-12		---		---		---		<b>1.68</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.36</b>	
	-10.93 (63)	---			0		0		0		2		10		10	
			0		---		---		---		41		6		36	
372	<b>MFF50ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.18</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.7</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.1</b>	
			MFF92A		3	2	52	15	31	14	61		67		75	
	10.12 (83)	11 (84)	0,0147		79	60	99	48	97	24	66		69		64	
	-2.3 (65)	1.37 (71)	2017-01-24		---		---		---		<b>1.5</b>		<b>-0.26</b>		<b>-1.61</b>	
	-11.55 (60)	-6.2 (67)			0		0		0		7		15		15	
			0		---		---		---		56		14		27	
373	<b>FLB58699ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.51</b>		<b>1.2</b>		<b>0.19</b>	
			FLB6367C		3	2	50	16	28	14	55		64		72	
	10.12 (83)	10.73 (83)	0,0347		55	2	63	9	70	5	88		95		12	
	-4.58 (53)	-0.43 (63)	2017-03-22		---		---		---		<b>1.72</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.05</b>	
	-9.91 (68)	-4.92 (73)			0		0		0		1		11		11	
			0		---		---		---		38		25		88	
374	<b>MFF86FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>0.85</b>	<b>0.39</b>	<b>1.21</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.12</b>	
			MFF59Y		2	2	52	15	31	13	62		69		76	
	10.05 (82)	11.44 (85)	0,0484		98	82	76	83	79	61	82		77		66	
	0.07 (76)	3.29 (79)	2018-01-28		---		---		---		<b>1.32</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.71</b>	
	-9.17 (72)	-4.22 (76)			0		0		0		9		15		15	
			0		---		---		---		75		18		65	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>MFF149ED (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>1.08</b>	<b>0.3</b>	<b>1.07</b>	<b>1.31</b>	<b>0.12</b>			
			MFF29D		1	1	17	4	22	7	59	67	75			
	10.04 (82)	11.5 (85)	0,0540		91	78	87	82	87	54	77	97	22			
	-1.36 (69)	2.21 (74)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.03</b>			
	-11.24 (62)	-5.84 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	51			
376	<b>MFF68GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.15</b>	<b>1.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.11</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF13C		1	1	39	6	21	7	16	17	18			
	9.98 (82)	13.66 (90)	0,0017		82	53	99	39	91	45	79	93	83			
	-0.23 (74)	3.56 (80)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.65</b>			
	-10.48 (65)	-4.77 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	26			
377	<b>MFF66ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.15</b>	<b>1.05</b>	<b>0.12</b>	<b>1.24</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.5</b>			
			MFF44Z		3	2	53	16	33	15	62	69	76			
	9.94 (82)	17.52 (96)	0,0001		81	50	95	38	86	38	82	99	98			
	0.01 (75)	4.71 (84)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.75</b>			
	-8.52 (75)	-2.29 (84)			0		0		0		14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	82	26	63			
378	<b>MFF102FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF76Z		2	2	51	14	29	12	62	68	75			
	9.94 (82)	12.61 (88)	0,0430		99	57	76	24	85	18	74	92	69			
	-1.37 (69)	2.42 (75)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.97</b>			
	-9.79 (69)	-4.48 (75)			0		0		0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	92	21	53			
379	<b>MFF22ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.87</b>	<b>0.41</b>	<b>0.54</b>			
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	40	42	44			
	9.94 (82)	5.73 (64)	0,0091		94	36	79	37	89	26	71	70	1			
	-0.67 (72)	1.26 (70)	2017-01-18		<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>			
	-8.38 (76)	-4.98 (73)			1		1		1		14	20	20			
			0		79		7		80		96	26	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>CBM53325ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.98</b>	<b>0.65</b>	<b>0.95</b>	<b>0.54</b>	<b>0.14</b>			
			CBM5688Z		2	1	50	12	23	9	41	69	76			
	9.94 (82)	9.3 (78)	0,0163		87	33	49	73	83	79	74	78	19			
	0.11 (76)	2.85 (77)	2017-02-13		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.65</b>			
	-11.06 (63)	-6.17 (67)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	3	68			
381	<b>MFF174ED (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>1.25</b>	<b>0.4</b>	<b>0.92</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	9.93 (82)	10.95 (84)	0,0488		91	81	93	83	91	62	73	79	56			
	-0.52 (73)	2.71 (76)	2017-05-06		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.99</b>			
	-10.76 (64)	-5.61 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	53			
382	<b>MFF110ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.73</b>	<b>0.38</b>	<b>1.43</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF47Z		1	1	44	6	19	6	56	65	73			
	9.86 (82)	13.91 (91)	0,1086		91	79	87	83	74	60	87	98	68			
	-0.52 (73)	3.4 (79)	2017-02-19		---		---		---		<b>1.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.77</b>			
	-10.52 (65)	-4.75 (74)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		88	7	62			
383	<b>MFF8ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.07</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	9.84 (82)	13.67 (90)	0,0074		97	39	74	19	82	23	78	80	95			
	-0.4 (74)	3.47 (79)	2017-01-14		<b>0.19</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.35</b>		<b>1.35</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
	-7.46 (80)	-2.33 (84)			1		1		1		12	18	18			
			0		80		15		85		72	39	91			
384	<b>MFF44ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>1.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.71</b>	<b>0.74</b>	<b>0.69</b>			
			MFF8A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	9.82 (82)	5.23 (62)	0,0040		96	47	80	36	92	42	66	86	1			
	0 (75)	1.7 (72)	2017-01-23		<b>0.09</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.28</b>		<b>1.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.3</b>			
	-8.61 (75)	-5.24 (72)			1		1		1		12	18	18			
			0		83		3		91		78	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>MFF137FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.93</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.76</b>			
			MFF19B		1	1	31	6	25	9	60	68	75			
	9.79 (82)	16.69 (95)	0,0171		94	46	89	41	89	34	73	82	99			
	-0.48 (73)	4.14 (82)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.61</b>			
	-8.3 (76)	-2.29 (84)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	69			
386	<b>MFF50FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.33</b>	<b>1.15</b>	<b>0.46</b>	<b>0.93</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF35Z		1	1	48	9	25	9	60	68	75			
	9.77 (82)	13.59 (90)	0,0523		95	69	88	86	89	67	73	83	93			
	-0.57 (73)	3.32 (79)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.24</b>			
	-10.47 (65)	-4.75 (74)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	69	14	42			
387	<b>MFF232FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>1.06</b>	<b>0.32</b>	<b>1.03</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF83B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	9.74 (81)	15.98 (94)	0,0001		93	44	88	27	86	55	77	99	94			
	2.07 (83)	5.88 (87)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.38</b>			
	-7.2 (81)	-1.63 (86)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	94	56	36			
388	<b>MFF138FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>1.03</b>	<b>0.07</b>	<b>1.03</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF19B		1	1	31	6	25	9	60	68	75			
	9.72 (81)	13.15 (89)	0,0171		94	46	86	41	85	34	77	98	60			
	-0.54 (73)	3.24 (78)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.61</b>			
	-8.35 (76)	-3.16 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	69			
389	<b>CBM12247FD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>1</b>	<b>0.67</b>	<b>0.85</b>	<b>1.46</b>	<b>0.36</b>			
			CBM8809D		3	2	50	15	21	11	34	68	75			
	9.7 (81)	9.62 (79)	0,0292		94	35	48	63	84	81	70	98	3			
	1.51 (81)	4.02 (81)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.35</b>			
	-8.52 (75)	-4.07 (77)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
390	<b>MFF153FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>	<b>1.05</b>	<b>0.75</b>	<b>0.95</b>	<b>0.97</b>	<b>0</b>			
			MFF90B		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	9.68 (81)	11.28 (85)	0,0327		95	94	80	87	86	84	74	92	46			
	2.47 (85)	5.08 (85)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.93 (78)	-3.27 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	80			
391	<b>CWW9GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			CWW18E		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	9.65 (81)	---	0,0037		96	67	64	35	84	45	72	---	---			
	-0.01 (75)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.38 (71)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
392	<b>MFF139FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>	<b>0.85</b>	<b>0.46</b>	<b>1.12</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF127C		1	1	46	7	24	8	60	21	21			
	9.63 (81)	13.19 (89)	0,0351		97	73	74	71	79	67	79	95	74			
	1.31 (81)	4.65 (83)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.06</b>			
	-7.57 (79)	-2.55 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			
393	<b>FLB59045FD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>0.36</b>	<b>1.68</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB6687C		2	2	50	14	29	12	61	68	75			
	9.61 (81)	11.29 (85)	0,0457		95	88	98	85	70	60	91	80	68			
	-1.38 (69)	2.11 (74)	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.32</b>			
	-11.51 (60)	-6.13 (68)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	75	1	79			
394	<b>MFF176ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.48</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF30D		2	2	43	12	25	12	55	64	72			
	9.61 (81)	11.98 (86)	0,0371		61	76	98	66	95	45	68	59	91			
	-1.88 (67)	1.85 (73)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.8</b>			
	-13.03 (52)	-7.23 (62)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	96	2	20			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>IVH5FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.47</b>	<b>1.69</b>	<b>1.12</b>	<b>0.53</b>			
			ATX7D		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	9.6 (81)	7.24 (70)	0,0003		91	41	---	---	54	68	91	94	1			
	1.53 (81)	3.36 (79)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.98</b>			
	-9.43 (71)	-5.44 (71)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	15			
396	<b>CWW2FD (M)</b>		CWW28A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.24</b>	<b>1.29</b>	<b>0.86</b>	<b>0.72</b>	---	---			
			CWW80A		1	1	42	5	17	5	14	0	0			
	9.57 (81)	---	0,0079		87	93	85	67	92	89	66	---	---			
	4.05 (89)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.17</b>			
	-7.29 (80)	---			0	0	0	0	0	7	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	68	42	45			
397	<b>VILL40665GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>0.7</b>	<b>0.56</b>	<b>1.45</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.06</b>			
			FLB8297A		2	2	52	13	29	12	61	67	74			
	9.52 (81)	11.17 (84)	0,0217		94	60	92	77	73	75	87	87	57			
	0.36 (77)	3.46 (79)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.51</b>			
	-9.63 (70)	-4.63 (74)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	73			
398	<b>MFF46ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.96</b>	<b>0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	9.52 (81)	12.85 (89)	0,0780		71	47	91	58	83	40	81	56	97			
	-1.39 (69)	2.49 (76)	2017-01-23		<b>1.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>				
	-9.97 (68)	-4.53 (75)			1	1	1	1	12	18	18	18	18			
			0		5	23	73	72	72	72	18	18	59			
399	<b>CBM69384ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.26</b>	<b>0.01</b>	<b>0.85</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM8539B		2	1	48	10	25	9	60	68	75			
	9.52 (81)	11.92 (86)	0,0183		36	22	87	46	91	29	71	78	82			
	-2.02 (66)	1.82 (73)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.42</b>			
	-9.46 (70)	-4.3 (76)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	76			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>CBM53314ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.69</b>	<b>0.48</b>	<b>1.22</b>		<b>1.91</b>		<b>-0.28</b>	
			CBM3934Y		2	1	50	12	30	12	41		69		76	
	9.51 (81)	15.77 (94)	0,0323		63	17	43	52	72	69	82		99		88	
	1.08 (80)	5.17 (85)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.01</b>	
	-7.09 (81)	-1.49 (86)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		87	
401	<b>MFF166FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0.03</b>	---	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>0.9</b>	<b>0.36</b>	<b>1.26</b>		---		<b>-0.3</b>	
			MFF57E		1	0	12	2	17	5	14		15		16	
	9.5 (81)	---	0,0584		88	---	94	73	81	60	83		---		---	
	-0.16 (75)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.26</b>		<b>-0.57</b>	
	-9.35 (71)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		71	
402	<b>MFF13GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.21</b>	<b>1.01</b>	<b>0.37</b>	<b>1.06</b>		<b>0.83</b>		<b>-0.2</b>	
			MFF85D		1	1	44	7	22	7	59		67		75	
	9.46 (81)	12.36 (87)	0,0012		97	60	92	58	85	60	77		89		79	
	0.7 (78)	3.95 (81)	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>-1.43</b>	
	-9.04 (73)	-3.94 (77)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		34	
403	<b>CBM53270ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.36</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.43</b>	
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61		68		75	
	9.45 (80)	13.39 (90)	0,0287		59	6	60	26	69	15	85		76		96	
	-4.32 (54)	0.44 (67)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.27</b>		<b>-0.58</b>	
	-11.79 (59)	-5.78 (69)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		71	
404	<b>MFF42ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.06</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>1</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.71</b>	
			MFF7Z		2	1	51	11	28	10	62		68		75	
	9.4 (80)	15.69 (94)	0,0296		90	45	92	10	87	19	76		77		99	
	-1.52 (69)	3.11 (78)	2017-01-22		<b>1.27</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.84</b>	
	-9.8 (69)	-3.7 (78)			1		1		1		12		17		17	
			0		6		31		76		47		21		59	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>CBM70102ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.09</b>	<b>2.65</b>	<b>0.01</b>			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	9.38 (80)	15.14 (93)	0,0518		49	30	56	17	79	21	78	99	43			
	-1.22 (70)	3.27 (79)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.18</b>			
	-7.28 (80)	-1.77 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	48	91			
406	<b>CWW64GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			CWW31E		1	1	39	6	3	1	11	0	0			
	9.36 (80)	---	0,0330		95	53	54	26	84	34	69	---	---			
	-1.03 (71)	---	2019-02-24		---		---		---		---	---	---			
	-9.83 (69)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
407	<b>CWW49GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.93</b>	<b>0.36</b>	<b>0.88</b>	---	---			
			CWW6X		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	9.33 (80)	---	0,0054		95	78	55	40	82	59	72	---	---			
	0.93 (79)	---	2019-02-21		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.51</b>			
	-9.12 (72)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		68	32	31			
408	<b>CBM53570ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.32</b>	<b>0.82</b>	<b>0.53</b>	<b>1.24</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM4699Y		2	1	48	12	28	11	60	34	37			
	9.31 (80)	10.09 (81)	0,0525		58	36	83	84	78	72	82	51	73			
	-1.82 (67)	1.57 (72)	2017-04-10		---		---		---		<b>2</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.91</b>			
	-12.08 (57)	-6.79 (64)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		22	5	57			
409	<b>MFF53GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.2</b>	<b>1.42</b>	<b>0.39</b>	<b>0.74</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF17E		1	1	44	7	20	6	57	66	74			
	9.31 (80)	13.35 (90)	0,0012		91	55	98	56	94	62	67	95	82			
	0.13 (76)	3.76 (80)	2019-01-27		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.87</b>			
	-10.29 (66)	-4.7 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	18			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>CBM53309ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>1.02</b>	<b>0.7</b>	<b>0.83</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.67</b>	
			CBM5301C		2	1	48	11	17	7	34		68		75	
	9.3 (80)	16 (94)	0,0246		83	41	60	67	85	82	70		89		99	
	0.74 (78)	4.97 (84)	2017-02-13		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-0.55</b>	
	-9.88 (68)	-3.66 (78)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		9		72	
411	<b>MFF7ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.98</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.51</b>	
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62		69		76	
	9.28 (80)	15.78 (94)	0,0074		98	39	82	19	83	23	75		96		98	
	-0.8 (72)	3.66 (80)	2017-01-14		<b>0.19</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.35</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.18</b>	
	-7.83 (78)	-2.14 (84)			1		1		1		12		18		18	
			0		80		15		85		72		39		91	
412	<b>CWW32ED (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>1.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.77</b>		---		---	
			CWW15B		2	1	21	8	13	6	22		0		0	
	9.23 (80)	---	0,0074		88	81	82	59	89	55	68		---		---	
	-0.53 (73)	---	2017-02-12		---		---		---		<b>1.67</b>		<b>-0.25</b>		<b>-1.25</b>	
	-10.58 (65)	---			0		0		0		2		10		10	
			0		---		---		---		41		19		41	
413	<b>CWW55FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>1.43</b>	<b>0.47</b>	<b>0.61</b>		---		---	
			CWW70D		2	1	49	12	21	8	55		0		0	
	9.22 (80)	---	0,0130		88	85	94	71	94	68	63		---		---	
	0.01 (75)	---	2018-02-24		---		---		---		<b>1.69</b>		<b>-0.25</b>		<b>-1.38</b>	
	-10.32 (66)	---			0		0		0		2		10		10	
			0		---		---		---		40		22		36	
414	<b>MARV15708ED</b>		JCDA57049C	43359	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.5</b>	<b>1.52</b>		---		---	
			MARV78026C		1	1	33	3	20	6	57		0		0	
	9.2 (80)	---	0,0120		99	87	15	76	45	70	89		---		---	
	-0.53 (73)	---	2017-02-10		---		---		---		---		<b>-0.31</b>		<b>-0.38</b>	
	-11.58 (60)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		1		77	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>MFF156FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>1.34</b>	<b>0.37</b>	<b>0.68</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.4</b>			
			MFF13C		1	1	16	3	23	8	54	63	72			
	9.18 (79)	15.32 (93)	0,0057		89	75	93	66	93	60	65	98	95			
	-0.36 (74)	3.85 (81)	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.51</b>			
	-10.53 (65)	-4.44 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	73			
416	<b>MFF98FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.92</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF50D		2	2	30	11	27	13	60	68	75			
	9.16 (79)	11.59 (85)	0,0434		69	64	95	49	90	34	73	65	89			
	-3.11 (60)	0.83 (68)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.96</b>			
	-14.2 (45)	-8.23 (57)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	81	2	15			
417	<b>MFF32FD (M)</b>		MFF113B	43472	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>1.08</b>	<b>0.5</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.62</b>			
			MFF83B		2	2	51	14	30	14	62	69	76			
	9.15 (79)	12.95 (89)	0,0139		67	83	89	66	87	70	74	28	99			
	0.93 (79)	4.24 (82)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.5</b>			
	-10.04 (68)	-4.64 (74)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	96	14	31			
418	<b>CWW68GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>1.22</b>	<b>0.47</b>	<b>0.73</b>	---	---			
			CWW70D		2	1	49	12	13	6	22	0	0			
	9.13 (79)	---	0,0130		84	85	85	71	90	68	67	---	---			
	-0.06 (75)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.38</b>			
	-10.38 (66)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	40	22	36			
419	<b>CWW67GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>1.22</b>	<b>0.47</b>	<b>0.73</b>	---	---			
			CWW70D		2	1	49	12	13	6	22	0	0			
	9.13 (79)	---	0,0130		84	85	85	71	90	68	67	---	---			
	-0.06 (75)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.38</b>			
	-10.38 (66)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	40	22	36			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>CBM12456FD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>1.45</b>	<b>0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>			
			CBM1726B		1	1	48	8	20	6	58	67	74			
	9.05 (79)	7.87 (73)	0,0233		26	23	94	43	95	49	65	43	34			
	-0.35 (74)	2.12 (74)	2018-03-20		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.05 (77)	-4.13 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	39	80			
421	<b>MFF108ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>0.97</b>	<b>0.28</b>	<b>0.98</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF11B		2	1	48	13	27	12	60	68	75			
	9.04 (79)	14.51 (92)	0,0066		81	47	83	57	83	53	75	98	90			
	-1.38 (69)	2.9 (77)	2017-02-17		<b>0.16</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.14</b>			
	-11.21 (62)	-5.14 (72)			1		1		1		9	16	16			
			0		81		1		76		69	5	84			
422	<b>FLB58611FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.39</b>	<b>0.92</b>	<b>0.47</b>	<b>1.26</b>	<b>0.43</b>	<b>0.01</b>			
			FLB85900D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	8.95 (79)	9.17 (78)	0,0487		92	95	99	95	81	68	83	71	44			
	-1.61 (68)	1.41 (71)	2018-04-22		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.1</b>			
	-11.66 (60)	-6.76 (65)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	1	85			
423	<b>MFF5GD (M)</b>		MFF15F	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.95</b>	<b>0.01</b>	<b>0.86</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF35B		1	1	42	6	18	5	55	64	72			
	8.95 (79)	14.46 (92)	0,0393		98	34	73	29	82	29	71	91	97			
	-1.18 (70)	3.03 (78)	2019-01-04		---		---		---		<b>1.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.34</b>			
	-8.75 (74)	-3.2 (80)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		76	31	78			
424	<b>CWW111FD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			CWW9D		1	1	44	7	15	4	55	0	0			
	8.92 (79)	---	0,0330		97	40	53	13	86	20	64	---	---			
	-1.89 (67)	---	2018-03-04		---		---		---		---	---	---			
	-9.87 (69)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>CBM05358FD</b>		CBM85860D CBM7237A	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.78</b>	<b>0.25</b>	<b>1.17</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>			
	8.91 (79)	7.14 (70)	0,0637		2	1	49	11	25	9	61	67	75			
	-0.94 (71)	1.42 (71)	2018-07-18		16	47	63	51	76	50	81	72	6			
	-10.25 (67)	-6.12 (68)			---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.46</b>			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	9	75			
426	<b>MFF26GD (M)</b>		MFF159E MFF47B	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>0.97</b>	<b>0.28</b>	<b>1.03</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.36</b>			
	8.86 (78)	13.79 (91)	0,0545		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	-1.55 (68)	2.5 (76)	2019-01-12		95	88	94	78	83	53	77	94	93			
	-12.39 (56)	-6.33 (67)			---		---		---		<b>0.81</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.62</b>			
			0		0		0		0		4	6	6			
					---		---		---		98	5	27			
427	<b>MFF112ED (M)</b>		XAC148Z MFF34C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.92</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.4</b>			
	8.86 (78)	13 (89)	0,0007		3	2	52	15	31	15	41	43	45			
	-1.25 (70)	2.54 (76)	2017-02-22		87	21	81	11	83	18	73	83	95			
	-8.68 (74)	-3.57 (79)			---		---		---		<b>0.75</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.42</b>			
			0		0		0		0		13	20	20			
					---		---		---		99	27	76			
428	<b>MFF54FD (M)</b>		MFF89D MFF43B	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.21</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.94</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.17</b>			
	8.83 (78)	10.22 (81)	0,0641		1	1	48	8	24	8	31	35	38			
	-3.68 (58)	0.1 (65)	2018-01-18		97	50	90	57	84	26	74	65	74			
	-12.48 (55)	-7.15 (63)			---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.2</b>			
			0		0		0		0		6	4	6			
					---		---		---		49	11	43			
429	<b>CWW74GD (M)</b>		MFF57A CWW16D	71108	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>1.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	---	---			
	8.77 (78)	---	0,0098		2	1	49	12	16	6	34	0	0			
	-1.49 (69)	---	2019-02-25		92	64	77	42	87	37	67	---	---			
	-10.15 (67)	---			---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.17</b>			
			0		0		0		0		2	10	10			
					---		---		---		42	32	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>EVEC3140FD</b>		FLB0666B	43506	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>0.98</b>	<b>0.06</b>	<b>0.92</b>		<b>0.75</b>		<b>-0.08</b>	
			FLB22354E		2	2	43	14	24	11	55		22		23	
	8.73 (78)	10.48 (82)	0,0333		79	49	84	67	83	33	73		86		59	
	-3.31 (60)	0.47 (67)	2018-11-19		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>0.09</b>	
	-11.16 (62)	-6.01 (68)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		7		89	
431	<b>MFF169ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.38</b>	<b>0.47</b>	<b>0.77</b>		<b>0.81</b>		<b>-0.39</b>	
			MFF54D		2	2	50	14	28	13	60		67		75	
	8.72 (78)	13.14 (89)	0,0175		57	84	99	78	93	68	68		88		94	
	-1.02 (71)	2.77 (77)	2017-05-04		---		---		---		<b>0.91</b>		<b>-0.3</b>		<b>-1.77</b>	
	-12.87 (53)	-6.86 (64)			0		0		0		1		10		10	
			0		---		---		---		97		2		21	
432	<b>CWW42GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>1.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.7</b>		---		---	
			CWW71D		2	1	49	12	16	6	34		0		0	
	8.7 (78)	---	0,0130		88	81	79	61	88	57	66		---		---	
	-0.83 (72)	---	2019-02-19		---		---		---		<b>1.7</b>		<b>-0.25</b>		<b>-1.26</b>	
	-10.69 (64)	---			0		0		0		2		10		10	
			0		---		---		---		40		21		41	
433	<b>CWW41GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>1.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.7</b>		---		---	
			CWW71D		2	1	49	12	16	6	34		0		0	
	8.7 (78)	---	0,0130		88	81	79	61	88	57	66		---		---	
	-0.83 (72)	---	2019-02-19		---		---		---		<b>1.7</b>		<b>-0.25</b>		<b>-1.26</b>	
	-10.69 (64)	---			0		0		0		2		10		10	
			0		---		---		---		39		21		41	
434	<b>MFF43ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.29</b>	<b>1.54</b>	<b>0.59</b>	<b>0.48</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.56</b>	
			MFF35Z		1	1	43	6	19	6	56		65		73	
	8.69 (78)	16.36 (95)	0,0140		86	73	98	79	96	76	58		98		99	
	-0.05 (75)	4.38 (82)	2017-01-23		---		---		---		<b>1.49</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.84</b>	
	-10.4 (66)	-4.06 (77)			0		0		0		7		8		8	
			0		---		---		---		57		14		59	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>CBM12508FD</b>		CBM5287C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.3</b>	<b>0.77</b>	<b>0.6</b>	<b>1.18</b>	<b>1.24</b>	<b>0.5</b>			
			CBM6629B		1	1	46	7	20	6	59	67	74			
	8.66 (78)	6.93 (69)	0,0346		78	48	87	80	76	76	81	96	2			
	-0.26 (74)	1.95 (73)	2018-03-25		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.05</b>			
	-9.59 (70)	-5.59 (70)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		39	11	88			
436	<b>CWW48GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.87</b>	<b>0.25</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			CWW17E		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	8.62 (77)	---	0,0037		95	71	51	40	80	49	69	---	---			
	-0.42 (73)	---	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	-9.93 (68)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
437	<b>CWW47GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.87</b>	<b>0.25</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			CWW17E		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	8.62 (77)	---	0,0037		95	71	51	40	80	49	69	---	---			
	-0.42 (74)	---	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	-9.93 (68)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
438	<b>SWJ5ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.8</b>	<b>1.17</b>	---	---			
			SWJ4Z		1	1	0	0	22	7	32	0	0			
	8.55 (77)	---	0,0000		24	57	---	---	76	87	81	---	---			
	2.61 (85)	---	2017-02-01		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.56</b>			
	-7.96 (77)	---			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		69	65	29			
439	<b>CWW72FD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			CWW58D		1	1	44	7	15	4	55	0	0			
	8.52 (77)	---	0,0486		96	39	37	15	76	20	70	---	---			
	-2.24 (65)	---	2018-02-26		---		---		---		---	---	---			
	-10.15 (67)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>IVH21ED (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>1.56</b>	<b>0.43</b>	<b>0.49</b>			
			ATX6D		1	1	0	0	10	3	16	18	19			
	8.51 (77)	4.83 (60)	0,0003		90	39	---	---	50	64	89	72	2			
	0.71 (78)	2.1 (74)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.16</b>			
	-10 (68)	-6.49 (66)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	8			
441	<b>MFF59GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>1.27</b>	<b>0.42</b>	<b>0.8</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF102E		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	8.5 (77)	12.33 (87)	0,0664		86	84	99	82	91	64	69	78	95			
	-1.64 (68)	2.1 (74)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.81 (53)	-7 (63)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
442	<b>MFF170FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.1</b>	<b>1.16</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF106E		1	1	16	3	18	6	53	62	72			
	8.48 (77)	10.04 (81)	0,0031		88	40	87	37	74	36	80	81	62			
	-1.51 (69)	1.68 (72)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.12 (67)	-5.35 (71)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
443	<b>MFF27GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>	<b>1.05</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF47B		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	8.45 (77)	17.49 (96)	0,0545		94	88	84	78	76	53	77	99	85			
	-1.85 (67)	3.17 (78)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.62</b>			
	-12.67 (54)	-5.7 (69)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	98	5	27				
444	<b>CBM53124ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.95</b>	<b>1.89</b>	<b>0.07</b>			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	41	42	44			
	8.42 (77)	11.86 (86)	0,0518		47	30	61	17	78	21	74	99	31			
	-1.91 (67)	1.91 (73)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.18</b>			
	-7.92 (78)	-3.08 (81)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
445	<b>SWJ14ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.89</b>	<b>0.48</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			SWJ23B		1	1	0	0	22	7	58	0	0			
	8.42 (77)	---	0,0000		61	29	---	---	80	69	72	---	---	---	---	---
	0.28 (76)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.78</b>			
	-10.09 (67)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	42	21			
446	<b>MFF96ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.15</b>	<b>1.25</b>	<b>0.32</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF35B		1	1	50	10	26	9	60	68	75			
	8.29 (76)	9.95 (81)	0,0056		42	49	97	39	91	55	68	13	95			
	-0.77 (72)	2.25 (75)	2017-02-05		<b>0.94</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.8</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.65</b>						
	-10.93 (63)	-5.99 (68)			1	1	1	9	12	12						
			0		25	51	24	56	25	26						
447	<b>CWW14GD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>0.09</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			CWW6E		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	8.26 (76)	---	0,1303		95	52	42	21	78	35	67	---	---			
	-1.27 (70)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.03 (68)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
448	<b>MFF16ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>1.3</b>	<b>0.54</b>	<b>0.62</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF67Z		3	2	52	15	31	14	63	69	76			
	8.25 (76)	11.96 (86)	0,0386		72	84	95	85	92	73	63	89	88			
	-1.33 (69)	2.29 (75)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.55</b>			
	-12.63 (54)	-6.9 (64)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	74	6	29			
449	<b>MFF33ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.03</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.44</b>	<b>1</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.67</b>			
			MFF11A		2	1	51	11	28	11	62	69	76			
	8.21 (76)	15.29 (93)	0,0438		72	12	85	7	79	7	76	91	99			
	-5.23 (50)	0.14 (65)	2017-01-20		<b>1.4</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.11</b>						
	-12.18 (57)	-5.71 (69)			1	1	1	12	17	17						
			0		3	32	82	38	20	47						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>MFF83ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.94</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF51C		3	2	51	15	29	14	35	41	43			
	8.15 (76)	12.55 (88)	0,0001		84	26	59	20	74	22	74	97	81			
	-1.83 (67)	1.94 (73)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.6</b>			
	-9.74 (69)	-4.56 (75)			0		0		0		11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	99	22	70			
451	<b>CBM83199FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.95</b>	<b>0.28</b>	<b>0.85</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.43</b>			
			CBM6805A		2	1	50	12	27	10	61	67	75			
	8.15 (76)	12.61 (88)	0,0153		16	35	69	57	82	53	71	83	96			
	-1.89 (67)	2.08 (74)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.14</b>			
	-10.46 (66)	-4.95 (73)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	15	84			
452	<b>MFF58GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>1.26</b>	<b>0.6</b>	<b>0.68</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.26</b>			
			MFF57E		1	1	40	7	20	6	54	63	72			
	8.12 (76)	10.16 (81)	0,0268		41	80	95	81	91	77	65	60	86			
	-0.25 (74)	2.71 (76)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.46</b>			
	-10.38 (66)	-5.5 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	75			
453	<b>MFF169FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.79</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF17E		1	1	24	4	20	6	57	66	74			
	8.11 (76)	10.8 (83)	0,0012		86	55	94	56	87	62	69	93	63			
	-0.73 (72)	2.45 (75)	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.87</b>			
	-11.09 (62)	-5.96 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	18			
454	<b>CBM53634ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>0.9</b>	<b>0.39</b>	<b>0.97</b>	<b>0.89</b>	<b>0.17</b>			
			CBM5535B		2	1	49	12	26	10	61	34	37			
	8.11 (76)	8.24 (74)	0,0289		25	41	83	67	80	61	75	90	14			
	-1.09 (70)	1.62 (72)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>			
	-9 (73)	-4.82 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>MFF36ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.78</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.54</b>			
			MFF69A		2	1	49	10	26	10	60	67	75			
	8.05 (75)	13.04 (89)	0,0296		84	12	90	3	85	3	68	77	98			
	-7.05 (41)	-1.82 (56)	2017-01-21		<b>1.3</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.5</b>		<b>1.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.32</b>			
	-14.13 (46)	-7.81 (60)			1		1		1		10	15	15			
			0		5		22		69		39	11	38			
456	<b>MFF146ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>1.27</b>	<b>0.47</b>	<b>0.45</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF3D		2	2	30	11	29	13	61	68	75			
	8.01 (75)	11.37 (85)	0,0220		78	83	84	73	91	68	57	80	90			
	-0.95 (71)	2.4 (75)	2017-04-25		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.02</b>			
	-11.86 (58)	-6.46 (66)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		87	6	52			
457	<b>SWJ12ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.84</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	8 (75)	---	0,0000		53	33	---	---	78	40	71	---	---			
	-0.91 (71)	---	2017-02-07		---		---		---		<b>1.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.31</b>			
	-10.21 (67)	---			0		0		0		7	14	14			
			0		---		---		---		67	71	4			
458	<b>CWW31FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>1.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			CWW57D		2	1	46	11	23	9	59	0	0			
	7.97 (75)	---	0,0077		89	72	92	52	89	36	63	---	---			
	-3.12 (60)	---	2018-02-22		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.36</b>			
	-12.76 (53)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		45	12	37			
459	<b>MFF21ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>1.36</b>	<b>0.37</b>	<b>0.63</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.63</b>			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	7.96 (75)	13.4 (90)	0,0066		81	---	99	63	93	60	63	70	99			
	-0.97 (71)	2.88 (77)	2017-01-18		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.54</b>			
	-10.9 (63)	-5.21 (72)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		86	11	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>MFF19ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>1.28</b>	<b>0.43</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF111B		2	1	48	13	29	13	61	68	75			
	7.96 (75)	9.88 (80)	0,0027		91	53	85	40	92	65	56	45	90			
	0.63 (78)	3.25 (78)	2017-01-17		<b>-0.15</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.46</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.37</b>			
	-8.87 (73)	-4.43 (75)			1		1		1		11	14	16			
			0		90		20		74		90	25	77			
461	<b>CBM12400FD</b>		HARA	43306	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>1.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.4</b>	<b>1.19</b>	<b>0.2</b>			
			HAEW		6	4	48	20	28	17	53	63	72			
	7.94 (75)	8.59 (76)	0,0000		99	19	47	58	85	53	55	95	10			
	-1.58 (68)	1.28 (70)	2018-03-19		---		---		---		---	---	---			
	-10.01 (68)	-5.59 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
462	<b>CBM83075FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.81</b>	<b>0.11</b>	<b>0.85</b>	<b>2.58</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM53142E		1	1	41	7	18	6	54	62	71			
	7.92 (75)	15.78 (94)	0,0193		73	20	65	27	77	37	71	99	85			
	-2.15 (65)	2.66 (76)	2018-11-08		---		---		---		---	---	---			
	-9.53 (70)	-3.46 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
463	<b>MFF72ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>0.89</b>	<b>0.41</b>	<b>0.95</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF114B		1	1	49	9	25	9	60	68	75			
	7.89 (75)	9.7 (80)	0,0079		41	66	88	58	80	63	74	68	79			
	-1.2 (70)	1.82 (73)	2017-02-01		<b>0.82</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.84</b>		<b>1.26</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.86</b>			
	-12.17 (57)	-7.08 (63)			1		1		1		7	11	11			
			0		33		51		19		80	12	19			
464	<b>CBM05007FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>	<b>1.1</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM4967Y		2	2	51	13	30	12	41	40	42			
	7.89 (75)	12.26 (87)	0,0060		20	39	70	57	72	48	79	93	90			
	-1.76 (68)	2.06 (74)	2018-05-20		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.83</b>			
	-9.64 (70)	-4.41 (75)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	38	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>MFF133FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.84</b>	<b>0.36</b>	<b>0.79</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.16</b>			
			MFF88B		1	1	27	4	24	8	60	21	21			
	7.81 (75)	11.57 (85)	0,0413		97	78	77	67	78	59	69	96	73			
	-1.4 (69)	2.13 (74)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.5</b>			
	-11.08 (62)	-5.77 (69)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	74			
466	<b>MFF206FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>0.93</b>	<b>0.28</b>	<b>0.93</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF54D		1	1	46	7	21	7	28	32	36			
	7.8 (74)	10.15 (81)	0,0001		89	46	96	44	82	53	73	87	68			
	-1.01 (71)	2.03 (74)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.65</b>			
	-11.15 (62)	-6.2 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26			
467	<b>VILL40534GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.58</b>	<b>0.29</b>	<b>0.98</b>	<b>0.92</b>	<b>0.64</b>			
			FLB86366D		2	1	48	12	27	12	60	66	74			
	7.79 (74)	4.21 (57)	0,0223		96	45	56	70	68	53	75	91	1			
	-3.04 (61)	-0.91 (60)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.43</b>			
	-12.75 (53)	-8.8 (55)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	76			
468	<b>JOBE96234GD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>0.41</b>	<b>1.47</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.16</b>			
			FLB6766A		3	2	53	17	29	13	61	68	75			
	7.76 (74)	9.08 (77)	0,0515		73	81	82	93	55	63	88	62	74			
	-3.55 (58)	-0.13 (64)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.64</b>			
	-13.99 (47)	-8.66 (55)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
469	<b>IVH4GD (M)</b>		IVH22E	241	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.52</b>	<b>1.36</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.28</b>			
			IVH51A		1	1	0	0	19	6	56	65	73			
	7.74 (74)	11.77 (86)	0,0017		81	66	---	---	51	71	85	92	87			
	-0.19 (75)	3.08 (78)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2</b>			
	-12.48 (55)	-6.87 (64)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	91	11	14			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
470	<b>SWJ3ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>0.43</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			SWJ7Z		1	1	0	0	22	7	59	0	0			0
	7.72 (74)	---	0,0000		55	51	---	---	83	64	66	---	---	---	---	---
	-0.42 (74)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.5</b>			
	-10.6 (65)	---			0		0	0	0		2	11	11			11
			0		---	---	---	---	---	---	50	37	31			31
471	<b>CBM12408FD</b>		CBM5287C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>0.99</b>	<b>0.71</b>	<b>0.86</b>	<b>1.13</b>	<b>0.32</b>			
			CBM6578B		1	1	45	7	18	5	57	66	74			74
	7.71 (74)	7.27 (71)	0,0437		61	56	94	85	84	83	71	94	4			4
	-0.25 (74)	2.01 (73)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.5</b>			
	-9.57 (70)	-5.53 (70)			0		0	0	0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	95			95
472	<b>SWJ19FD (M)</b>		CPO85D	185	<b>-0.03</b>	---	<b>0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>1.01</b>	<b>0.79</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			SWJ4Z		1	0	36	4	16	5	55	0	0			0
	7.7 (74)	---	0,0000		15	---	98	80	85	86	76	---	---	---	---	---
	1.17 (80)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.1</b>			
	-9 (73)	---			0		0	0	0		0	5	5			5
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	11			11
473	<b>MFF116FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>0.85</b>	<b>0.12</b>	<b>0.94</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF37Y		1	1	46	7	23	8	33	36	38			38
	7.6 (74)	11.31 (85)	0,0531		84	60	93	52	79	39	74	86	90			90
	-2.45 (64)	1.27 (70)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.58</b>			
	-10.68 (64)	-5.49 (70)			0		0	0	0		6	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	50	22	71			71
474	<b>CBM05015FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.99</b>	<b>0.54</b>	<b>0.84</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>			
			CBM5356Z		2	1	50	11	26	9	61	38	40			40
	7.56 (73)	8.04 (74)	0,0107		2	51	79	63	84	73	70	50	64			64
	-0.26 (74)	2.2 (74)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.25</b>			
	-9.33 (71)	-5.15 (72)			0		0	0	0		3	7	7			7
			0		---	---	---	---	---	---	36	25	81			81

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>MFF23ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.66</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>			
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	62	68	75			
	7.56 (73)	6.9 (69)	0,0091		94	36	82	37	83	26	64	53	35			
	-2.38 (64)	0.17 (65)	2017-01-18		<b>0.21</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>			
	-9.97 (68)	-6.03 (68)			1		1		1		14	20	20			
			0		79		7		80		96	26	86			
476	<b>MFF10ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.94</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF170A		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	7.55 (74)	11.68 (86)	0,0258		76	69	79	55	82	36	66	74	96			
	-3.42 (59)	0.59 (67)	2017-01-14		---		---		---		<b>1.35</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.69</b>			
	-13.31 (50)	-7.52 (61)			0		0		0		7	15	15			
			0		---		---		---		72	11	24			
477	<b>FLB59016FD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>1.76</b>	<b>1.07</b>	<b>0.02</b>			
			FLB6408C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	7.52 (73)	9.42 (79)	0,1061		97	73	91	61	38	38	92	93	42			
	-3.2 (60)	0.2 (66)	2018-07-23		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.24</b>			
	-12.47 (55)	-7.4 (62)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		81	2	81			
478	<b>WVO58GD (M)</b>		FLB22398E	31105	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>0.3</b>	<b>0.92</b>	---	---			
			WVO53E		0	0	0	0	2	1	5	0	0			
	7.41 (73)	---	0,0099		---	---	---	---	71	54	73	---	---			
	-1.52 (69)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.04 (68)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
479	<b>MFF143FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>0.96</b>	<b>0.74</b>	<b>0.69</b>	<b>0.8</b>	<b>0.19</b>			
			MFF73A		1	1	49	9	27	10	62	68	75			
	7.41 (73)	7.24 (70)	0,0593		93	92	88	91	83	84	65	88	12			
	0.91 (79)	2.82 (77)	2018-04-13		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>			
	-8.23 (76)	-4.54 (75)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		86	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>CBM05234FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.78</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM5330C		2	1	49	11	23	8	32	19	20			
	7.39 (73)	8.85 (77)	0,0128		16	7	51	13	77	6	68	59	77			
	-5.89 (47)	-1.94 (55)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.3</b>			
	-11.26 (62)	-6.49 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	80			
481	<b>CBM53264ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.31</b>			
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	7.35 (73)	10.7 (83)	0,0012		91	39	51	52	63	39	75	80	90			
	-3.65 (58)	0.15 (65)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.33</b>			
	-13.44 (50)	-7.88 (59)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			
482	<b>MFF10GD (M)</b>		MFF15F	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>0.72</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF110A		1	1	42	6	17	5	21	24	26			
	7.35 (73)	11.23 (84)	0,0503		99	72	54	60	73	53	67	98	59			
	-1.44 (69)	1.97 (73)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.51</b>			
	-10.53 (65)	-5.44 (71)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	86	20	73			
483	<b>CBM17094ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.99</b>	<b>0.42</b>	<b>0.6</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>			
			CBM380X		2	1	47	11	20	8	35	35	38			
	7.34 (73)	7.11 (70)	0,0547		75	24	79	75	84	64	62	63	37			
	-2.63 (63)	0.14 (65)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.31</b>			
	-11.36 (61)	-6.99 (63)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	79			
484	<b>CBM83071FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.82</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.62</b>			
			CBM53628E		1	1	45	8	18	6	54	62	71			
	7.32 (73)	17.09 (95)	0,0538		42	21	83	46	77	42	71	99	99			
	-2.79 (62)	2.47 (75)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.18 (67)	-3.69 (78)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>WWO57GD (M)</b>		FLB22398E	31105	<b>0</b>	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.39</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			IVH16A		1	0	0	0	14	4	5	0	0	0	0	0
	7.29 (72)	---	0,0198		55	---	---	---	62	62	78	---	---	---	---	---
	-1.45 (69)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>2.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.45</b>			
	-10.5 (65)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	21	23	75			
486	<b>MFF104FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.6</b>	<b>0.74</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF110A		1	1	48	9	26	9	61	68	75			
	7.27 (72)	13.9 (91)	0,0450		98	86	61	77	73	76	67	99	89			
	-0.4 (74)	3.46 (79)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>			
	-10.46 (65)	-4.73 (74)			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	69	15	81			
487	<b>IVH11ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>0.84</b>	<b>0.43</b>	<b>0.32</b>	<b>0.44</b>			
			IVH8C		1	1	10	1	22	7	59	67	75			
	7.25 (72)	3.87 (56)	0,0026		65	64	56	64	85	88	57	65	2			
	1.01 (79)	2.12 (74)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.9</b>			
	-10.58 (65)	-7.16 (63)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	53	9	57			
488	<b>CBM05073FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.55</b>			
			CBM6662A		2	1	52	13	29	11	62	39	41			
	7.22 (72)	15.02 (93)	0,0249		32	29	54	24	83	20	60	99	98			
	-3.28 (60)	1.59 (72)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>			
	-9.15 (72)	-3.34 (80)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	91			
489	<b>SWJ4FD (M)</b>		CPO85D	185	<b>0</b>	---	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>1.23</b>	<b>0.76</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			SWJ22B		1	0	36	4	8	2	27	0	0			
	7.22 (72)	---	0,0000		55	---	97	76	90	85	61	---	---			
	0.61 (78)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.88</b>			
	-9.29 (71)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	67	49	18			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>CWW116FD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.62</b>	---	---	---	---	---
			CWW81D		1	1	39	6	13	4	52	0	0	0	0	0
	7.22 (72)	---	0,0330		94	51	54	28	77	24	63	---	---	---	---	---
	-3.78 (57)	---	2018-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.6 (54)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
491	<b>FLB22740ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.41</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	43	44	45	45	45	45
	7.19 (72)	11.42 (85)	0,0003		39	42	63	36	49	20	86	96	81	81	81	81
	-4.14 (55)	-0.04 (64)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.56</b>
	-12.09 (57)	-6.62 (65)			0		0		0		3	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	71	12	71	71	71	71
492	<b>IVH18GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.53</b>	<b>0.84</b>	<b>0.9</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>
			IVH8C		1	1	10	1	22	7	59	67	75	75	75	75
	7.16 (72)	9.76 (80)	0,0026		65	64	35	64	65	88	72	82	79	79	79	79
	0.95 (79)	3.5 (79)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.9</b>
	-10.64 (65)	-5.83 (69)			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	53	9	57	57	57	57
493	<b>CBM83192FD</b>		CBM53188E	43306	<b>0</b>	---	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>1.09</b>	<b>3.3</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>
			CBM53259E		1	0	38	5	14	4	52	62	71	71	71	71
	7.15 (72)	17.17 (96)	0,0319		52	---	56	53	61	45	78	99	88	88	88	88
	-2.81 (62)	2.47 (75)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.57 (65)	-3.98 (77)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
494	<b>MFF77FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.99</b>	<b>0.3</b>	<b>0.49</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>
			MFF114A		1	1	50	10	25	9	61	68	75	75	75	75
	7.11 (72)	9.84 (80)	0,0532		99	68	79	62	84	54	58	82	81	81	81	81
	-1.38 (69)	1.7 (72)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.7</b>
	-9.65 (70)	-5.04 (73)			0		0		0		7	7	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	73	33	65	65	65	65

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
495	<b>CWW73GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.84</b>	<b>0.11</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			CWW16D		2	1	49	12	16	6	34	0	0	0	0	0
	6.95 (71)	---	0,0098		91	64	58	42	79	37	60	---	---	---	---	---
	-2.79 (62)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.17</b>			
	-11.36 (61)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	42	32	45			
496	<b>MVFL10ED (M)</b>		NYE44B	91105	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>0.71</b>	<b>0.73</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			SWJ12C		1	1	46	7	21	6	59	0	0	0	0	0
	6.94 (71)	---	0,0010		58	71	86	75	73	84	73	---	---	---	---	---
	0.74 (78)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.6</b>			
	-9.59 (70)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	27			
497	<b>SWJ18ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.77</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			SWJ22B		1	1	0	0	23	7	60	0	0	0	0	0
	6.9 (71)	---	0,0000		58	49	---	---	84	85	59	---	---	---	---	---
	1.13 (80)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.35</b>			
	-9.21 (72)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	67	54	37			
498	<b>CWW109FD (M)</b>		CWW28A	71108	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.15</b>	---	---	---	---	---
			CWW40C		1	1	42	5	17	5	56	0	0	0	0	0
	6.9 (71)	---	0,0695		98	55	71	19	90	23	46	---	---	---	---	---
	-3.31 (60)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.93</b>			
	-11.28 (61)	---			0		0		0		7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	41	30	55			
499	<b>MFF14GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>1.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.43</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF90D		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	6.76 (70)	10.34 (82)	0,0004		96	54	95	66	88	57	57	73	94			
	-2.36 (64)	1.03 (69)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.67</b>			
	-12.32 (56)	-7.1 (63)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>SWJ13ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	6.73 (70)	---	0,0000		52	33	---	---	61	40	74	---	---	---	---	---
	-1.82 (67)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.31</b>	<b>-2.31</b>	<b>-2.31</b>
	-11.06 (63)	---			0		0	0	0		7	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	67	71	71	71	71	71
501	<b>MFF61ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>1.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>
			MFF7W		3	2	52	15	33	15	42	44	45	45	45	45
	6.69 (70)	8.6 (76)	0,0643		63	96	90	88	85	72	60	69	77	77	77	77
	-2.59 (63)	0.45 (67)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.43</b>	<b>-1.43</b>	<b>-1.43</b>	<b>-1.43</b>
	-14.28 (45)	-9.05 (53)			0		0	0	0		9	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	74	2	34	34	34	34
502	<b>CBM53089ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>0.86</b>	<b>1.22</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>
			CBM4967Y		3	2	52	15	33	16	62	43	45	45	45	45
	6.66 (70)	7.7 (72)	0,0112		97	31	34	51	59	57	71	95	13	13	13	13
	-2.5 (64)	0.35 (66)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>
	-11.47 (60)	-6.97 (64)			0		0	0	0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	56	56	56	56
503	<b>WWO53GD (M)</b>		FLB22398E	31105	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>0.37</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			WWO52E		0	0	0	0	2	1	5	0	0	0	0	0
	6.65 (70)	---	0,0098		---	---	---	---	72	60	67	---	---	---	---	---
	-1.37 (69)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.14 (67)	---			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
504	<b>MFF25ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>1.42</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>
			MFF105B		2	2	52	14	31	13	62	69	76	76	76	76
	6.65 (70)	9.94 (81)	0,0071		93	61	97	58	94	49	47	8	99	99	99	99
	-2.53 (63)	0.85 (68)	2017-01-19		<b>-0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
	-10.93 (63)	-6.03 (68)			1	1	1	1	1		12	18	18	18	18	18
			0		91	2	92	56	92	56	56	15	94	94	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>FLB58218FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.58</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>			
			FLB6084Z		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	6.63 (70)	5.09 (61)	0,0343		51	4	90	11	84	7	62	68	8			
	-6.12 (45)	-3.06 (50)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>			
	-10.98 (63)	-7.17 (63)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	31	35	92			
506	<b>JCDA37453FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>1.3</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>			
			ROI99592Y		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	6.57 (70)	6.67 (68)	0,0184		99	66	45	68	37	42	84	60	47			
	-2.77 (62)	-0.17 (64)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.51</b>			
	-9.75 (69)	-5.89 (69)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	95			
507	<b>IVH15GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-1.17</b>	<b>0.26</b>			
			ATX6C		1	1	10	1	23	8	60	66	74			
	6.49 (69)	0.87 (42)	0,0035		96	27	78	32	90	23	45	1	6			
	-4.73 (52)	-3.09 (50)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.34</b>			
	-13.34 (50)	-10.11 (48)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	38			
508	<b>MFF137ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF23Y		2	1	50	13	21	9	39	41	43			
	6.26 (68)	8.45 (75)	0,0547		99	53	37	46	58	19	68	81	71			
	-4.66 (53)	-1.24 (59)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.92</b>			
	-12.47 (55)	-7.69 (60)			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	95	20	56			
509	<b>CBM53203ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>0.74</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM4898C		3	2	47	14	28	13	59	67	75			
	6.21 (68)	11.23 (84)	0,0380		95	26	21	39	58	50	67	98	80			
	-2.96 (61)	0.88 (68)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.17</b>			
	-11.23 (62)	-5.93 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>MFF158FD (M)</b>		MFF42B	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF5C		1	0	12	2	16	5	56	64	73			
	6.16 (68)	10.5 (82)	0,0371		73	---	96	41	89	20	54	73	97			
	-5.2 (50)	-1.1 (59)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.2</b>			
	-13.64 (49)	-8.09 (58)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	44			
511	<b>CBM04987FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>1.1</b>	<b>1.04</b>	<b>-1.01</b>			
			CBM5429B		1	1	50	10	25	8	36	36	38			
	6.12 (68)	16.43 (95)	0,0365		55	16	62	30	52	48	79	93	99			
	-2.12 (66)	2.78 (77)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>			
	-9.16 (72)	-3.07 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	87			
512	<b>MARV42615ED</b>		JCDA57049C	43359	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	---	<b>0.38</b>	<b>0.35</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			MARV48502Z		1	1	4	0	22	7	57	0	0			
	6.11 (68)	---	0,0137		91	71	59	---	57	58	73	---	---			
	-3.04 (61)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.24</b>			
	-12.57 (55)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	81			
513	<b>MARV84619FD</b>		JCDA57049C	43359	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	---	<b>0.29</b>	<b>0.11</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			MARV75318A		1	1	4	0	22	7	59	0	0			
	6.07 (68)	---	0,0001		97	69	44	---	52	38	73	---	---			
	-4.03 (56)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.28</b>			
	-14.21 (45)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	76	5	40			
514	<b>VILL40535GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.55</b>	<b>1.03</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.47</b>			
			FLB2139W		3	2	53	15	33	14	63	67	75			
	6.02 (68)	10.2 (81)	0,0055		83	62	21	60	43	73	77	68	97			
	-1.08 (71)	2.13 (74)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>2.31</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.05</b>			
	-9.23 (72)	-4.53 (75)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	12	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>CBM83165FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>1.14</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.33</b>			
			CBM6362Z		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	5.96 (67)	10.17 (81)	0,0130		5	62	30	60	47	60	80	88	91			
	-2.77 (62)	0.79 (68)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.08</b>			
	-11.3 (61)	-6.22 (67)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	85			
516	<b>MFF175FD (M)</b>		HARA	40008	---	---	<b>0.31</b>	---	<b>0.88</b>	<b>0.18</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.01</b>			
			MFF41E		0	0	2	0	2	1	3	60	70			
	5.93 (67)	6.66 (68)	0,0000		---	---	87	---	80	44	60	76	44			
	-4.02 (56)	-1.13 (59)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.28 (51)	-8.71 (55)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
517	<b>MFF160FD (M)</b>		MFF42B	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>0.95</b>	<b>0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.61</b>			
			MFF78Z		1	1	14	2	17	5	56	65	73			
	5.89 (67)	11.51 (85)	0,0766		94	69	85	59	82	50	54	73	99			
	-3.31 (60)	0.62 (67)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.99</b>			
	-12.55 (55)	-6.97 (64)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	20	53			
518	<b>CBM53329ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.59</b>			
			CBM5355Z		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	5.84 (67)	1.68 (46)	0,0061		83	25	46	50	80	48	50	73	1			
	-3.14 (60)	-1.64 (57)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.39</b>			
	-10.84 (64)	-7.9 (59)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	77			
519	<b>FLB58483FD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.64</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB86366D		3	2	49	16	29	14	61	68	75			
	5.82 (67)	8.21 (74)	0,0274		79	10	86	21	75	9	64	88	65			
	-7.52 (38)	-3.44 (48)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.21</b>			
	-14.87 (41)	-9.6 (51)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	49	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>MVFL15GD (M)</b>		MVFL7E	91105	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---	---
			NYE84D		1	1	44	6	18	5	0	0	0	0	0	0
	5.78 (67)	---	0,0632		58	82	70	85	50	94	---	---	---	---	---	---
	1.06 (80)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.81</b>		
	-11.25 (62)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	42	20		
521	<b>MFF31ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.72</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.82</b>	<b>0.17</b>			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	5.77 (66)	5.97 (65)	0,0342		95	---	62	66	74	67	57	88	14			
	-1.62 (68)	0.54 (67)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.06</b>			
	-10.72 (64)	-6.84 (64)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	67	22	86			
522	<b>MFF86ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF59X		1	1	45	8	21	7	28	31	33			
	5.76 (66)	9.31 (78)	0,0349		92	44	85	14	79	21	57	83	89			
	-4.39 (54)	-0.75 (61)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.39</b>			
	-12.69 (54)	-7.6 (61)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	15	77			
523	<b>IVH13ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	5.69 (66)	4.69 (59)	0,0048		95	58	---	---	71	45	59	64	15			
	-2.02 (66)	-0.1 (64)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.42</b>			
	-11.65 (60)	-7.9 (59)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	81	30	34			
524	<b>MFF28GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.42</b>	<b>1.03</b>	<b>0.87</b>	<b>0.52</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF65D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	5.66 (66)	6.04 (65)	0,0227		18	93	96	96	85	89	60	55	55			
	-2.6 (63)	-0.14 (64)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-1.02</b>			
	-14.74 (42)	-9.97 (49)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	51			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>JCDA37493FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.3</b>	<b>1.15</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>			
			JCDA14277B		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	5.64 (66)	2.01 (47)	0,0267		87	84	88	80	89	78	46	44	2			
	-1.77 (67)	-0.5 (62)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0			
	-11.5 (60)	-8.35 (57)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	87			
526	<b>MFF152FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.58</b>	<b>0.75</b>	<b>0.59</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF90B		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	5.61 (66)	8.45 (75)	0,0327		95	94	65	87	67	84	62	82	81			
	-0.45 (73)	2.04 (74)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.28			
	-10.64 (65)	-6.2 (67)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	80			
527	<b>MARV42947ED</b>		JCDA57049C	43359	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	---	<b>0.23</b>	<b>0.5</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			MARV78026C		1	1	4	0	12	4	28	0	0			
	5.61 (66)	---	0,0120		99	87	36	---	49	70	70	---	---			
	-3.11 (61)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.38			
	-13.98 (47)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			
528	<b>CBM12478FD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.82</b>	<b>0.54</b>	<b>0.32</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.17</b>			
			CBM5452C		3	2	50	15	30	14	61	68	75			
	5.49 (65)	10.17 (81)	0,0102		59	63	54	69	77	73	53	98	75			
	-2.31 (65)	1.11 (70)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.02			
	-11.37 (61)	-6.3 (67)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
529	<b>FLB58424ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.41</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.09</b>			
			FLB9930Z		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	5.45 (65)	2.51 (49)	0,0073		71	94	71	96	58	70	71	3	27			
	-4.03 (56)	-2.2 (54)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.31	-0.24			
	-14.24 (45)	-10.49 (46)			0		0		0		11	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	87	1	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>IVH12ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.7</b>	<b>0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.64</b>	<b>0.07</b>			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	5.44 (65)	6 (65)	0,0048		95	58	---	---	73	45	55	82	31			
	-2.2 (65)	0.07 (65)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.42</b>			
	-11.82 (59)	-7.73 (60)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	81	30	35			
531	<b>MFF19FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF100B		2	1	50	13	27	11	59	68	75			
	5.39 (65)	10.44 (82)	0,0732		93	63	57	58	69	40	58	84	97			
	-4.19 (55)	-0.38 (63)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.49</b>			
	-13.33 (50)	-7.91 (59)			0	0	0	0	0	0	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	85	22	32			
532	<b>CWW26FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.9</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			CWW71D		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	5.31 (65)	---	0,0130		87	81	73	61	81	57	49	---	---			
	-3.27 (60)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.26</b>			
	-12.95 (52)	---			0	0	0	0	0	0	2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	39	22	41			
533	<b>MFF44GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.93</b>	<b>0.68</b>	<b>0.42</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF31Y		1	1	50	10	26	9	38	40	42			
	5.27 (64)	7.71 (72)	0,0222		26	83	88	85	81	81	56	84	71			
	-3.58 (58)	-0.42 (63)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>2.38</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.4</b>			
	-14.53 (44)	-9.35 (52)			0	0	0	0	0	0	9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	10	3	77			
534	<b>MFF22GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>0.73</b>	<b>0.27</b>	<b>0.51</b>	<b>0.86</b>	<b>0.01</b>			
			MFF57D		1	1	44	7	20	6	16	17	18			
	5.21 (64)	6.85 (69)	0,0001		92	47	88	49	74	51	59	89	44			
	-2.95 (61)	-0.31 (63)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.22 (56)	-7.87 (59)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>MFF155FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>0.81</b>	<b>0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF122B		1	1	45	7	24	8	54	63	72			
	5.19 (64)	7.55 (72)	0,0430		91	58	89	60	77	39	57	51	90			
	-4.82 (52)	-1.54 (57)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.43</b>			
	-13.4 (50)	-8.61 (56)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	76			
536	<b>CBM53330ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>0.66</b>	<b>0.76</b>			
			CBM5355Z		2	1	51	12	30	12	41	43	45			
	5.12 (64)	0.15 (39)	0,0061		82	25	24	50	56	48	62	83	1			
	-3.66 (58)	-2.43 (53)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.39</b>			
	-11.31 (61)	-8.65 (55)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	77			
537	<b>MARV42750ED</b>		JCDA57049C	43359	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.55</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	---	---			
			MUC6146Z		2	1	12	1	15	5	33	0	0			
	5.06 (64)	---	0,0071		98	60	64	55	66	41	58	---	---			
	-4.05 (56)	---	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.52</b>			
	-12.28 (56)	---			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	63	11	73			
538	<b>JCDA84403ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0</b>	<b>1.12</b>	<b>1.03</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	5.06 (63)	6.17 (66)	0,0390		98	99	45	97	35	96	77	62	65			
	-0.3 (74)	1.64 (72)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.14</b>			
	-11.98 (58)	-7.77 (60)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	40	2	90			
539	<b>SWJ2FD (M)</b>		CPO85D	185	<b>0</b>	---	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>0.96</b>	<b>0.48</b>	<b>0.34</b>	---	---			
			SWJ10C		1	0	40	5	7	2	22	0	0			
	5.04 (63)	---	0,0000		58	---	92	62	83	68	53	---	---			
	-2.41 (64)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.2</b>			
	-11.33 (61)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	72	60	7			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>MFF57FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>0.64</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF27Z		1	1	48	9	27	10	61	68	75			
	5.03 (63)	9.28 (78)	0,0833		97	71	73	52	62	46	63	83	94			
	-3.25 (60)	0.1 (65)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.16</b>			
	-11.1 (62)	-6.35 (66)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	45	36	83			
541	<b>MFF75ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>0.4</b>	<b>0.63</b>	<b>0.75</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF55Z		1	1	44	7	20	6	26	27	31			
	5.02 (63)	9.79 (80)	0,0668		96	96	77	85	58	78	68	75	97			
	-2.11 (66)	1.09 (69)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.56</b>			
	-12.39 (56)	-7.28 (62)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	11	72			
542	<b>MFF167ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.39</b>	<b>1.42</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.47</b>			
			MFF87D		2	2	49	13	27	13	60	67	75			
	4.97 (63)	7.51 (72)	0,0307		37	93	98	94	94	86	40	18	97			
	-3.02 (61)	-0.22 (64)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.56</b>			
	-15.34 (39)	-10.22 (48)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	89	1	29			
543	<b>PHP3963FD (M)</b>		PHP565D	41162	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			KRS22B		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4.95 (63)	---	0,0005		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.99 (66)	---	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.04</b>			
	-13.85 (47)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	12			
544	<b>MFF64ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	4.92 (63)	9.93 (81)	0,0002		84	35	56	20	59	35	63	91	94			
	-2.94 (61)	0.36 (66)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.46</b>			
	-11.38 (61)	-6.55 (66)			0		0		0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	99	20	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>CBM83044FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.47</b>	<b>0.43</b>	<b>0.6</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.41</b>			
			CBM8861D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	4.85 (63)	10.81 (83)	0,0331		94	31	71	59	62	65	62	95	95			
	-3.37 (59)	0.39 (66)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.22 (56)	-6.88 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
546	<b>CBM53630ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.45</b>			
			CBM5429C		2	1	50	12	27	10	61	37	40			
	4.84 (62)	11.08 (84)	0,0167		11	21	80	44	86	45	47	95	96			
	-3.55 (58)	0.34 (66)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>			
	-9.76 (69)	-4.84 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	96			
547	<b>CWW21GD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.23</b>	<b>0.3</b>	---	---			
			CWW66E		2	1	46	11	13	6	22	0	0			
	4.77 (62)	---	0,0091		91	78	24	52	66	48	52	---	---			
	-4.35 (54)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.42</b>			
	-14.14 (46)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	48	17	34			
548	<b>SWJ4ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>0.43</b>	<b>0.4</b>	---	---			
			SWJ7Z		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	4.73 (62)	---	0,0000		54	51	---	---	71	64	56	---	---			
	-2.56 (63)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.5</b>			
	-12.59 (54)	---			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	50	37	31			
549	<b>MVFL6FD (M)</b>		SWJ11D	91105	<b>0.01</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>0.43</b>	---	---			
			MVFL5D		1	0	41	5	17	5	55	0	0			
	4.7 (62)	---	0,0051		59	---	49	38	67	56	56	---	---			
	-2.84 (62)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.27</b>			
	-12.64 (54)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	5			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>IVH1GD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>0.86</b>	<b>1.55</b>	<b>0.44</b>			
			IVH8U		1	1	12	2	25	8	60	68	75			
	4.69 (62)	4.65 (59)	0,0010		77	42	60	40	48	62	71	98	2			
	-2.57 (63)	-0.51 (62)	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.56</b>			
	-12.01 (58)	-8.18 (58)			0	0	0	0	0	0	9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	52	29			
551	<b>MFF69GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.39</b>	<b>1.1</b>	<b>0.87</b>	<b>0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>			
			MFF121Z		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	4.34 (60)	4.77 (60)	0,0280		33	94	94	95	87	89	45	76	34			
	-1.61 (68)	0.22 (66)	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.11</b>			
	-11.98 (58)	-8.15 (58)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	12	84			
552	<b>CBM53103ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.7</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.29</b>			
			MHL22W		3	2	48	11	33	15	63	69	76			
	4.32 (60)	8.22 (74)	0,0045		56	32	27	67	47	59	66	86	89			
	-4.1 (56)	-0.84 (61)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.66</b>			
	-12.6 (54)	-7.83 (59)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	67			
553	<b>IVH21GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.76</b>	<b>0.88</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>			
			ATX18E		1	1	10	1	21	7	58	66	74			
	4.28 (60)	5.31 (62)	0,0012		95	66	52	67	75	90	43	41	75			
	-0.49 (73)	1.24 (70)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.79</b>			
	-11.2 (62)	-7.38 (62)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	62			
554	<b>SWJ11ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	---	---			
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	4.25 (60)	---	0,0000		52	33	---	---	75	40	48	---	---			
	-3.6 (58)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.31</b>		
	-12.71 (54)	---			0	0	0	0	0	0	7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	67	71	4			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>IVH17ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.52</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.49</b>			
			IVH7B		1	1	18	2	21	7	54	63	72			
	4.05 (59)	6.64 (68)	0,0026		63	45	35	50	66	72	50	13	97			
	-3.29 (60)	-0.59 (62)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.01</b>			
	-13.8 (48)	-9.14 (53)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	52			
556	<b>MFF164FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.12</b>	<b>0.43</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.12</b>			
			MFF3E		1	1	24	4	21	7	16	32	36			
	4.03 (59)	6.34 (67)	0,0003		95	44	83	51	66	38	57	83	67			
	-4.27 (55)	-1.5 (57)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.36</b>			
	-12.21 (56)	-8.03 (58)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	37			
557	<b>MVFL12GD (M)</b>		MVFL7E	91105	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>0.34</b>	<b>0.73</b>	<b>0.72</b>	---	---			
			MVFL9D		1	1	46	7	19	6	12	0	0			
	3.93 (58)	---	0,0393		53	61	81	69	55	83	67	---	---			
	-1.31 (70)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.51</b>			
	-11.43 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	31			
558	<b>CBM70160ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0.33</b>	<b>0.4</b>	<b>0.83</b>	<b>0.09</b>			
			CBM5290C		2	1	51	13	27	10	59	65	74			
	3.83 (58)	4.87 (60)	0,0351		37	36	11	59	53	56	56	89	28			
	-4.21 (55)	-1.69 (56)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.1</b>			
	-11.71 (59)	-7.86 (59)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85			
559	<b>MFF92FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.69</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF47B		1	1	47	8	25	9	61	68	75			
	3.81 (58)	7.81 (73)	0,0539		94	79	80	75	73	53	48	75	94			
	-4.77 (52)	-1.53 (57)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.65</b>			
	-13.84 (47)	-8.99 (54)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	14	68			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>CBM53334ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>1.17</b>				<b>-0.24</b>
			CBM6845A		3	2	51	12	31	14	62	69				76
	3.79 (58)	8.34 (75)	0,0194		73	12	66	57	65	47	53	95				83
	-6.37 (44)	-2.53 (52)	2017-02-04		---		---		---		---	---				<b>-0.27</b>
	-14.77 (42)	-9.5 (51)			0		0		0		0	14				14
			0		---		---		---		---	13				66
561	<b>CBM05060FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.28</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.19</b>				<b>-0.1</b>
			CBM7203A		2	1	51	13	28	11	62	39				41
	3.53 (57)	4.49 (59)	0,0133		31	62	87	59	92	65	28	55				63
	-2.76 (62)	-0.74 (61)	2018-05-22		---		---		---		---	---				<b>0.2</b>
	-10.69 (64)	-7.19 (62)			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	33				91
562	<b>MFF90ED (M)</b>		HARA	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>				<b>-0.32</b>
			MFF83B		1	0	41	5	15	4	54	63				72
	3.51 (57)	6.28 (67)	0,0000		60	---	44	34	64	48	50	56				90
	-3.53 (58)	-0.94 (60)	2017-02-04		---		---		---		---	---				<b>-1.36</b>
	-11.45 (61)	-7.43 (61)			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		87	53				37
563	<b>CBM53635ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>0.39</b>	<b>0.56</b>	<b>0.71</b>				<b>0.1</b>
			CBM5535B		2	1	49	12	26	10	61	34				37
	3.44 (56)	4.13 (57)	0,0289		23	41	45	67	51	61	61	85				27
	-4.45 (54)	-2.09 (54)	2017-04-01		---		---		---		---	---				<b>0.28</b>
	-12.11 (57)	-8.38 (57)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	24				93
564	<b>CBM83139FD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>1.11</b>				<b>-0.56</b>
			CBM6805A		2	1	50	12	27	10	39	36				39
	3.38 (56)	10.42 (82)	0,0153		15	35	56	57	64	53	53	94				98
	-5.31 (50)	-1.22 (59)	2018-11-15		---		---		---		---	---				<b>-0.14</b>
	-13.64 (49)	-8.12 (58)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		32	15				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>JCDA84391ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.29</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.07</b>			
			ROI45454A		2	2	52	14	29	12	62	68	76			
	3.37 (56)	-0.29 (36)	0,0233		82	80	67	79	78	88	38	1	31			
	-2.7 (63)	-1.87 (56)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.48</b>			
	-14.63 (43)	-11.48 (41)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	66	2	74			
566	<b>CBM12785ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>0.42</b>	<b>0.27</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.63</b>			
			CBM3934Y		3	2	51	15	33	16	62	69	76			
	3.29 (56)	12.6 (88)	0,0548		79	25	49	49	60	64	51	99	99			
	-3.43 (59)	0.8 (68)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>			
	-10.49 (65)	-5.07 (72)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	95			
567	<b>MFF108FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.12</b>			
			MFF69A		2	1	50	13	29	12	60	68	75			
	3.2 (55)	4.55 (59)	0,0234		99	28	43	13	63	6	45	61	66			
	-8.99 (30)	-5.58 (38)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.12</b>			
	-16.12 (34)	-11.56 (41)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	82	15	47			
568	<b>FLB58687ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	3.17 (55)	3.44 (54)	0,0137		85	82	58	77	43	31	63	47	54			
	-7.9 (36)	-4.96 (41)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.31</b>			
	-16.51 (32)	-12.1 (38)			0	0	0	0	0	0	9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	52	2	79			
569	<b>CBM12179FD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.42</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.36</b>			
			CBM8843D		3	2	43	13	19	11	22	63	72			
	3.14 (55)	8.19 (74)	0,0290		99	35	46	54	59	51	47	91	93			
	-5.78 (47)	-2.14 (54)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.72</b>			
	-14.69 (43)	-9.5 (51)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>NAT04FD (M)</b>		IVH27B	4115	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			IVH13D		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.08 (55)	---	0,0185		61	64	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.48 (59)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.67 (43)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
571	<b>CBM12516FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.36</b>			
			CBM6843B		2	1	49	11	25	9	61	67	75			
	3.08 (55)	7.49 (71)	0,0718		11	13	25	17	57	21	53	84	93			
	-6.59 (43)	-2.95 (51)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.01</b>			
	-13.24 (51)	-8.52 (56)			0		0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	39	26	87	87			
572	<b>CBM82990FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.38</b>			
			CBM53321E		1	0	42	6	14	4	52	62	71			
	2.99 (54)	10.82 (83)	0,0365		40	---	24	42	61	55	46	99	94			
	-4.67 (53)	-0.62 (62)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.18 (57)	-6.86 (64)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
573	<b>MFF55GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>0.77</b>	<b>0.67</b>	<b>0.06</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.36</b>			
			MFF55C		1	1	49	9	21	7	59	67	75			
	2.97 (54)	8.01 (73)	0,0202		21	73	76	75	76	80	43	91	93			
	-3.32 (60)	-0.31 (63)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.02</b>			
	-13.83 (47)	-8.88 (54)			0		0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	46	20	51	51			
574	<b>MFF156ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.5</b>			
			MFF13C		2	1	22	9	27	11	22	22	23			
	2.92 (54)	8.27 (74)	0,1385		93	56	55	48	49	26	56	81	98			
	-6.68 (43)	-2.93 (51)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.98</b>			
	-15.48 (38)	-10.23 (48)			0		0	0	0	1	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	96	8	53	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>MFF47ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	2.85 (54)	9.16 (78)	0,0780		69	47	84	58	59	40	56	91	98			
	-6.19 (45)	-2.28 (53)	2017-01-23		<b>1.28</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>			
	-14.42 (44)	-9.12 (53)			1		1		1		12	18	18			
			0		5		23		73		72	18	59			
576	<b>MFF16FD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>0.59</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.65</b>			
			MFF208A		2	1	49	13	28	12	60	68	75			
	2.84 (54)	9.34 (78)	0,0177		91	34	75	48	68	31	45	80	99			
	-7.09 (40)	-2.94 (51)	2018-01-09		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.14</b>			
	-15.71 (37)	-10.11 (48)			0		0		0		7	13	13			
			0		---		---		---		75	11	46			
577	<b>SWJ7ED (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	---	---			
			KRS11B		1	1	0	0	18	6	54	0	0			
	2.81 (53)	---	0,0000		52	45	---	---	63	59	48	---	---			
	-3.8 (57)	---	2017-02-03		---		---		---		<b>1.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.08</b>			
	-14.32 (45)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		93	49	11			
578	<b>CBM12475FD</b>		CBM5287C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>0.63</b>	<b>0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>1.03</b>	<b>0.33</b>			
			CBM8577D		1	1	45	7	18	5	58	66	74			
	2.72 (53)	2.45 (49)	0,0066		44	41	85	73	70	73	48	93	4			
	-5.23 (50)	-3.14 (50)	2018-03-25		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.63</b>			
	-15.3 (39)	-11.35 (42)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	69			
579	<b>MFF103FD (M)</b>		MFF55E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF110A		1	1	48	9	26	9	61	68	75			
	2.69 (53)	5.36 (63)	0,0450		97	86	50	77	59	76	45	59	88			
	-3.69 (58)	-1.28 (58)	2018-02-08		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>			
	-13.52 (49)	-9.29 (52)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		69	15	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>IVH4FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.37</b>	<b>0.56</b>			
			ATX2B		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	2.67 (53)	-1.24 (32)	0,0004		87	30	---	---	41	18	61	68	1			
	-7.63 (38)	-6.01 (36)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.81</b>			
	-17.67 (25)	-14.22 (27)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	1			
581	<b>MFF79FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>1</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF49D		2	2	47	13	28	13	61	68	75			
	2.57 (52)	4.83 (60)	0,0140		71	87	87	75	84	71	31	46	88			
	-4.94 (51)	-2.44 (53)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.34</b>			
	-16.63 (31)	-11.96 (39)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	96	2	37			
582	<b>CBM12152FD</b>		CBM5287C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.92</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.74</b>	<b>0.14</b>			
			CBM8702D		1	1	43	6	6	2	15	66	74			
	2.54 (52)	3.04 (52)	0,0210		69	33	83	53	81	61	33	86	17			
	-5.32 (50)	-3.06 (50)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.56 (43)	-10.63 (46)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
583	<b>CBM12409FD</b>		CBM5287C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>0.8</b>	<b>0.71</b>	<b>0</b>	<b>0.89</b>	<b>0.61</b>			
			CBM6578B		1	1	45	7	18	5	57	66	74			
	2.5 (52)	-0.39 (36)	0,0437		60	56	92	85	77	83	41	90	1			
	-3.99 (56)	-2.89 (51)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.5</b>			
	-13.05 (52)	-10.23 (48)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	95			
584	<b>SWJ3FD (M)</b>		CPO85D	185	<b>0</b>	---	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>0.72</b>	<b>0.48</b>	<b>0.01</b>	---	---			
			SWJ10C		1	0	40	5	16	5	55	0	0			
	2.36 (51)	---	0,0000		56	---	86	62	74	68	41	---	---			
	-4.33 (54)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.2</b>			
	-13.12 (51)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	72	60	7			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>MFF48GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.1</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF114A		1	1	50	10	25	8	60	68	75			
	2.16 (50)	4.59 (59)	0,0289		54	75	85	64	87	76	24	80	69			
	-3.15 (60)	-1.02 (60)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.24</b>			
	-11.78 (59)	-8.05 (58)			0		0		0		7	7	8			
			0		---	---	---	---	---	---	38	35	82			
586	<b>MVFL3ED (M)</b>		NYE44B	91105	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.78</b>	<b>0.05</b>	---	---			
			SWJ17C		1	1	46	7	21	6	59	0	0			
	2.06 (50)	---	0,0060		73	74	54	64	61	86	43	---	---			
	-2.67 (63)	---	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.43</b>			
	-13.63 (49)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	34			
587	<b>MFF163FD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF3E		1	1	24	4	21	7	16	32	36			
	2.02 (50)	4.56 (59)	0,0003		95	44	77	51	54	38	50	80	72			
	-5.72 (48)	-3.11 (50)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.36</b>			
	-13.56 (49)	-9.57 (51)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	37			