

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant		PST+		
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.
				%	%	%		%		%		%		%
1	<b>CBM5497CD</b>	CBM6668A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>2.07</b>	<b>0.38</b>	<b>2.95</b>	<b>2.54</b>	<b>-0.3</b>		
		CBM5141Y		2	1	0	0	26	10	61	67	75		
	24.41 (99)	0,0066		70	30	---	---	99	60	99	99	8		
	11.07 (98)	2015-10-15		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.16</b>		
	0.59 (97)			0		0		0		0	5	5		
		0		---		---		---		---	26	46		
2	<b>JCDA35302CD</b>	FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.79</b>	<b>0.44</b>	<b>2.41</b>	<b>1.35</b>	<b>3.56</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.35</b>		
		SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76		
	27.51 (99)	0,0019		97	99	99	99	99	98	99	90	6		
	17.57 (99)	2015-02-10		---		---		---		<b>1.3</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.56</b>		
	3.46 (98)			0		0		0		1	15	15		
		0		---		---		---		78	4	75		
3	<b>JCDA57051CD</b>	FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>1.92</b>	<b>1.42</b>	<b>4.52</b>	<b>0.31</b>	<b>0.36</b>		
		ROI99760Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76		
	31.35 (99)	0,0010		99	99	99	97	99	99	99	69	97		
	21.75 (99)	2015-10-05		---		---		---		<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>		
	7.32 (99)			0		0		0		1	15	15		
		0		---		---		---		84	4	90		
4	<b>JCDA84340ED</b>	FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.29</b>	<b>2.57</b>	<b>0.58</b>	<b>3.58</b>	<b>1.32</b>	<b>0.51</b>		
		ROI83649X		2	1	51	13	31	12	63	69	76		
	29.59 (99)	0,0012		99	82	99	83	99	75	99	98	99		
	14.82 (99)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.54</b>		
	3.09 (98)			0		0		0		0	10	10		
		0		---		---		---		---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CBM8523DD</b>		CBM7241A	43494	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>2.3</b>	<b>0.35</b>	<b>2.71</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.02</b>			
			CBM389X		2	1	21	7	30	12	62	69	76			
	24.7 (99)	25.59 (99)	0,0332		83	65	95	54	99	57	99	97	58			
	10.27 (97)	15.06 (98)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.85</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.59</b>			
	-0.72 (96)	6.27 (98)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	30	6	74			
6	<b>JCDA57053CD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.41</b>	<b>2.41</b>	<b>1.26</b>	<b>3.21</b>	<b>0.98</b>	<b>0.13</b>			
			ROI27552W		2	2	51	13	31	13	63	69	76			
	26.47 (99)	25.53 (99)	0,0330		81	96	99	97	99	98	99	95	86			
	16.56 (99)	19.92 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.04</b>			
	3.82 (99)	9.9 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	90			
7	<b>JCDA57085CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.72</b>	<b>1.4</b>	<b>3.7</b>	<b>1.49</b>	<b>0.3</b>			
			ROI45348Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	26.5 (99)	25.43 (99)	0,0017		99	99	97	94	98	99	99	99	96			
	18.71 (99)	21.5 (99)	2015-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.36</b>			
	5.04 (99)	10.8 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	84	7	95			
8	<b>JCDA76711DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.28</b>	<b>2.62</b>	<b>0.84</b>	<b>3.63</b>	<b>1.06</b>	<b>0.63</b>			
			JCDA56893C		2	1	48	11	25	10	60	22	23			
	29.94 (99)	24.79 (99)	0,0283		99	91	99	83	99	88	99	96	99			
	17.39 (99)	20.44 (99)	2016-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>			
	4.95 (99)	10.69 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	87			
9	<b>CBM53258ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>	<b>0.41</b>	<b>3.87</b>	<b>0.88</b>	<b>0.52</b>			
			CBM5429B		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	29.33 (99)	24.71 (99)	0,0029		76	50	84	27	99	62	99	93	99			
	14.98 (99)	18.57 (99)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.88</b>			
	3.4 (98)	9.45 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>FLB6366CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.34</b>	<b>2.11</b>	<b>0.89</b>	<b>3.31</b>	<b>0.96</b>	<b>0.13</b>			
			FLB0427W		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	25.52 (99)	24.56 (99)	0,0068		64	85	99	91	99	90	99	94	87			
	14.03 (99)	17.7 (99)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.01</b>			
	2.67 (98)	8.74 (99)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	45	13	91			
11	<b>FLB57554DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>2</b>	<b>0.18</b>	<b>3.07</b>	<b>1.5</b>	<b>0.16</b>			
			FLB6429C		2	1	47	13	24	10	55	64	72			
	24.19 (99)	24.47 (99)	0,0102		97	80	99	49	99	42	99	99	90			
	9.41 (97)	14.08 (98)	2016-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.33 (95)	5.49 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	<b>O VIA59315ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>1.78</b>	<b>0.39</b>	<b>3.35</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB8303A		2	1	50	12	27	10	62	40	43			
	23.22 (99)	24.39 (99)	0,0344		88	88	99	65	98	61	99	93	32			
	9.98 (97)	14.46 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.83</b>			
	-1.15 (96)	5.56 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	63			
13	<b>FLB85606DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>1.21</b>	<b>0.8</b>	<b>3.17</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.56</b>			
			FLB8299A		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	20.54 (98)	24.27 (99)	0,0508		97	96	98	92	92	86	99	75	1			
	8.94 (97)	13.57 (98)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.62</b>			
	-3.56 (92)	3.57 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	73			
14	<b>JCDA35284CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.38</b>	<b>1.61</b>	<b>1.11</b>	<b>2.61</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.11</b>			
			ROI53537T		3	2	50	15	34	16	63	69	76			
	19.6 (98)	24.17 (99)	0,0027		91	97	99	95	97	95	99	99	36			
	10.9 (98)	15.08 (98)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.24</b>			
	-0.84 (96)	5.73 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	27	17	86			

## 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. %
15	<b>CBM4832CD</b>		CBM6668A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>2.13</b>	<b>0.48</b>	<b>2.4</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM4699Y		2	1	8	1	28	11	61	68	75			
	21 (98)	24.06 (99)	0,0342		43	55	99	69	99	68	98	96	11			
	8.29 (96)	13.01 (98)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.03</b>			
	-2.83 (93)	4.1 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	64	13	53			
16	<b>FLB57866DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>1.12</b>	<b>0.42</b>	<b>3.1</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.45</b>			
			FLB8299A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	19.46 (97)	23.96 (99)	0,0375		85	89	98	73	90	63	99	95	2			
	7.23 (95)	12.12 (97)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.94</b>			
	-3.7 (92)	3.33 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	57			
17	<b>JCDA56939CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>1.77</b>	<b>1.04</b>	<b>3.84</b>	<b>0.77</b>	<b>0.32</b>			
			ROI45408Z		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	27.01 (99)	23.93 (99)	0,0027		99	96	99	90	98	94	99	91	97			
	16.37 (99)	19.38 (99)	2015-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.06</b>			
	3.83 (99)	9.53 (99)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	61	10	90			
18	<b>FLB22242ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.24</b>	<b>1.71</b>	<b>0.38</b>	<b>2.83</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.31</b>			
			FLB2766X		2	1	53	14	30	12	63	69	76			
	20.71 (98)	23.84 (99)	0,0003		66	71	99	70	98	59	99	94	8			
	8.31 (96)	12.99 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.77</b>			
	-1.05 (96)	5.47 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	26	66			
19	<b>FLB58156DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.14</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.96</b>	<b>1.15</b>	<b>0</b>			
			FLB3706A		2	1	50	12	25	9	60	63	72			
	22.99 (98)	23.84 (99)	0,0274		75	53	99	34	99	22	99	96	62			
	7.04 (95)	12.05 (97)	2016-12-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.89</b>			
	-2.78 (93)	4.13 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>OVIA92374ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>2.01</b>	<b>0.42</b>	<b>2.7</b>	<b>1.7</b>	<b>0.07</b>			
			FLB3985B		2	1	49	11	24	9	59	22	22			
	22 (98)	23.76 (99)	0,0103		76	64	99	46	99	63	99	99	77			
	10.44 (97)	14.6 (98)	2017-01-31		---		---		---		---	---	---			
	0.19 (97)	6.43 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
21	<b>FLB22194ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.22</b>	<b>1.98</b>	<b>0.46</b>	<b>2.76</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.1</b>			
			FLB85554D		2	1	46	11	24	9	59	67	75			
	22.06 (98)	23.73 (99)	0,0187		84	85	99	65	99	66	99	96	38			
	10.28 (97)	14.5 (98)	2017-04-26		---		---		---		---	---	---			
	0.04 (97)	6.34 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
22	<b>JCDA76587DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.78</b>	<b>0.7</b>	<b>3.16</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.11</b>			
			JCDA14251A		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	24.49 (99)	23.69 (99)	0,0222		94	74	91	62	98	82	99	62	36			
	13.21 (98)	16.83 (99)	2016-02-22		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.01</b>			
	1.75 (98)	7.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	91			
23	<b>FLB22243ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>1.87</b>	<b>0.38</b>	<b>2.96</b>	<b>2.14</b>	<b>0.32</b>			
			FLB2766X		2	1	53	14	30	12	63	69	76			
	22.74 (98)	23.48 (99)	0,0003		65	71	98	70	99	59	99	99	97			
	9.77 (97)	14.07 (98)	2017-05-02		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.77</b>			
	0.3 (97)	6.52 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		47	26	66			
24	<b>JCDA57084CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.41</b>	<b>1.79</b>	<b>1.33</b>	<b>3.42</b>	<b>1.13</b>	<b>0.21</b>			
			FLB9205Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	24.11 (99)	23.07 (99)	0,0279		90	99	99	98	99	98	99	96	93			
	15.14 (99)	18.17 (99)	2015-10-23		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.25</b>			
	1.51 (98)	7.43 (98)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		41	5	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>FLB58477ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>0.09</b>	<b>3.06</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB8562A		2	1	46	11	22	8	55	63	72			
	20.74 (98)	22.94 (99)	0,0269		81	67	99	55	95	34	99	93	16			
	6.03 (93)	10.97 (96)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.43 (90)	2.53 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	<b>JCDA56940CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.33</b>	<b>1.6</b>	<b>1.04</b>	<b>3.3</b>	<b>1.2</b>	<b>0.18</b>			
			ROI45408Z		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.44 (99)	22.91 (99)	0,0027		99	96	98	90	97	94	99	97	91			
	13.81 (98)	17.05 (99)	2015-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.06</b>			
	1.44 (98)	7.3 (98)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	61	10	90			
27	<b>JCDA35292CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>1.82</b>	<b>1.23</b>	<b>3.18</b>	<b>2.17</b>	<b>0.59</b>			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	24.16 (99)	22.7 (99)	0,0381		90	89	96	95	99	97	99	99	99			
	15.28 (99)	18.21 (99)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>			
	3.88 (99)	9.26 (99)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	32	23	95			
28	<b>JCDA35277CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>2.02</b>	<b>1.07</b>	<b>4.03</b>	<b>0.88</b>	<b>0.82</b>			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	29.56 (99)	22.43 (99)	0,0016		99	98	99	90	99	94	99	93	99			
	18.93 (99)	21.04 (99)	2015-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>			
	6.54 (99)	11.4 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	67	15	93			
29	<b>JCDA76642DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.06</b>	---	<b>0.38</b>	<b>0.35</b>	<b>1.42</b>	<b>1.1</b>	<b>3.15</b>	<b>1.4</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA35283C		1	0	37	5	15	4	53	62	71			
	22.37 (98)	22.32 (99)	0,0610		99	---	94	92	95	95	99	98	92			
	12.38 (98)	15.8 (98)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1 (96)	5.2 (97)			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>JCDA84409ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.39</b>	<b>2.1</b>	<b>1.35</b>	<b>3.23</b>	<b>0.87</b>	<b>0.41</b>			
			JCDA57004C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	25.51 (99)	22.07 (99)	0,0258		98	99	99	96	99	98	99	93	98			
	16.04 (99)	18.63 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.27</b>			
	1.67 (98)	7.33 (98)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	2	85			
31	<b>JCDA57001CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.4</b>	<b>1.37</b>	<b>1.54</b>	<b>2.96</b>	<b>1.41</b>	<b>0.12</b>			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	21.3 (98)	22 (99)	0,0317		88	99	85	97	94	99	99	98	85			
	15.17 (99)	17.86 (99)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.34</b>			
	1.92 (98)	7.44 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	14	95			
32	<b>JCDA84458ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>2.21</b>	<b>0.46</b>	<b>2.54</b>	<b>1.95</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA56868C		2	1	46	10	24	10	59	63	72			
	23.33 (99)	21.92 (99)	0,0161		99	55	97	56	99	66	99	99	99			
	9.79 (97)	13.73 (98)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.56</b>			
	-1.79 (95)	4.5 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
33	<b>JCDA26618DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.37</b>	<b>2.1</b>	<b>1.23</b>	<b>3.51</b>	<b>1.17</b>	<b>0.67</b>			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	26.77 (99)	21.86 (99)	0,0381		94	89	99	95	99	97	99	97	99			
	17.16 (99)	19.52 (99)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>			
	5.62 (99)	10.51 (99)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	32	23	95			
34	<b>JCDA76644DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.36</b>	<b>1.59</b>	<b>1.24</b>	<b>3.23</b>	<b>0.95</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA35295C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	23.09 (98)	21.84 (99)	0,0595		99	---	98	94	97	97	99	94	92			
	13.69 (98)	16.7 (99)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.15</b>			
	0.05 (97)	5.93 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>FLB85904DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>1.1</b>	<b>0.63</b>	<b>2.68</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.38</b>	
			FLB9506Y		2	1	51	13	30	12	62		68		75	
	17.05 (96)	21.84 (99)	0,0789		89	94	99	85	89	78	99		98		4	
	5.79 (93)	10.5 (96)	2016-02-27		---		---		---		<b>1.9</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.26</b>	
	-5.38 (88)	1.49 (94)			0		0		0		4		12		12	
			0		---		---		---		27		3		85	
36	<b>FLB58688ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>2.11</b>	<b>0.15</b>	<b>2.71</b>		<b>0.9</b>		<b>0.22</b>	
			FLB6452A		5	3	52	20	33	18	62		69		76	
	23.43 (99)	21.78 (99)	0,0137		95	68	97	50	99	40	99		93		94	
	7.98 (96)	12.32 (97)	2017-03-21		---		---		---		<b>1.77</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.62</b>	
	-2.75 (93)	3.72 (96)			0		0		0		4		19		19	
			0		---		---		---		36		3		72	
37	<b>FLB57826DD</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.22</b>	<b>0.32</b>	<b>2.55</b>		<b>2.15</b>		<b>-0.02</b>	
			FLB9993Y		2	1	52	14	29	11	62		69		76	
	17.69 (97)	21.73 (99)	0,0045		55	69	92	61	92	54	99		99		57	
	6.01 (93)	10.61 (96)	2016-09-15		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>-0.68</b>	
	-3.45 (92)	2.98 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		23		70	
38	<b>FLB7045CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.24</b>	<b>2.16</b>	<b>0.48</b>	<b>3.24</b>		<b>0.89</b>		<b>0.43</b>	
			FLB9948W		3	2	53	17	33	14	63		69		76	
	25.22 (99)	21.67 (99)	0,0063		59	76	99	71	99	68	99		93		98	
	13.34 (98)	16.47 (99)	2015-10-07		---		---		---		<b>1.69</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.34</b>	
	5.03 (99)	9.94 (99)			0		0		0		8		14		14	
			0		---		---		---		42		49		95	
39	<b>JCDA26607DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>1.03</b>	<b>1.31</b>	<b>3.34</b>		<b>0.32</b>		<b>-0.14</b>	
			ROI83680X		1	1	45	7	22	7	59		67		75	
	21.59 (98)	21.61 (99)	0,0431		99	97	83	92	87	98	99		69		29	
	14.69 (99)	17.35 (99)	2016-02-02		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>0.47</b>	
	2.3 (98)	7.61 (98)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		14		96	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>JCDA76675DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.44</b>	<b>1.73</b>	<b>1.35</b>	<b>2.71</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.12</b>			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.47 (98)	21.58 (99)	0,0019		96	99	99	99	98	98	99	91	33			
	12.51 (98)	15.63 (98)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.56</b>			
	-1.24 (96)	4.74 (97)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	78	4	75			
41	<b>CBM53274ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>1.74</b>	<b>0.46</b>	<b>3</b>	<b>1.16</b>	<b>0.25</b>			
			CBM5487B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	22.74 (98)	21.58 (99)	0,0404		53	43	93	48	98	66	99	97	95			
	9.59 (97)	13.53 (98)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.33</b>			
	-0.98 (96)	5.1 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	83			
42	<b>JCDA35274CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.39</b>	<b>1.58</b>	<b>1.13</b>	<b>3.26</b>	<b>0.85</b>	<b>0.22</b>			
			FLB9597Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.3 (99)	21.57 (99)	0,0466		80	98	95	96	97	96	99	92	93			
	12.99 (98)	16.13 (98)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.34</b>			
	-0.28 (96)	5.64 (98)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	39	3	83			
43	<b>JCDA26605DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.34</b>	<b>1.87</b>	<b>0.92</b>	<b>4</b>	<b>0.54</b>	<b>0.76</b>			
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71			
	28.94 (99)	21.53 (99)	0,0266		88	89	93	91	99	91	99	82	99			
	16.11 (99)	18.67 (99)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.76 (98)	8.98 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	<b>JCDA35305CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.4</b>	<b>1.41</b>	<b>2.85</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.22</b>			
			ROI83680X		3	2	51	15	32	15	63	69	76			
	20.08 (98)	21.42 (99)	0,0017		94	99	97	95	95	99	99	83	16			
	14.29 (99)	16.95 (99)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.32</b>			
	1.59 (98)	6.96 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	77	15	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>CBM8525DD</b>		CBM7241A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>1.93</b>	<b>0.77</b>	<b>2.07</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM5356Z		2	1	29	8	26	10	60	67	75			
	19.05 (97)	21.41 (98)	0,0316		38	79	95	66	99	85	96	90	10			
	8.73 (96)	12.69 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.94</b>			
	-3.81 (91)	2.67 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	57			
46	<b>FLB57770DD</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.19</b>	<b>1.47</b>	<b>0.16</b>	<b>2.76</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB0064Y		2	1	52	14	29	11	62	69	76			
	19.62 (98)	21.27 (98)	0,0003		39	53	96	54	96	40	99	98	56			
	6.39 (94)	10.83 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.71</b>			
	-2.62 (94)	3.58 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	68			
47	<b>JCDA76634DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.06</b>	---	<b>0.46</b>	<b>0.36</b>	<b>1.7</b>	<b>1.22</b>	<b>3.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.06</b>			
			JCDA35282C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	22.93 (98)	21.23 (98)	0,0805		99	---	97	93	98	97	99	72	76			
	13.55 (98)	16.42 (99)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.45</b>			
	-0.6 (96)	5.25 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
48	<b>FLB86432DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.25</b>	<b>2.64</b>	<b>0.7</b>	<b>2.56</b>	<b>2.66</b>	<b>0.97</b>			
			FLB6792A		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	24.61 (99)	21.22 (98)	0,0026		99	91	99	72	99	81	99	99	99			
	12.69 (98)	15.81 (98)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.04</b>			
	0.12 (97)	5.87 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	52			
49	<b>FLB85533CD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>1.3</b>	<b>0.78</b>	<b>2.37</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.42</b>			
			FLB8303A		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	17.48 (96)	21.22 (98)	0,0432		99	95	96	89	93	85	98	90	3			
	6.78 (94)	11.09 (96)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.51</b>			
	-5.68 (87)	1.09 (93)			0		0		0		0	8	8			
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>FLB57718DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.18</b>	<b>1.8</b>	<b>0.39</b>	<b>2.08</b>	<b>1.36</b>		<b>-0.12</b>		
			FLB6762A		2	2	51	15	29	12	62	69		76		
	18.45 (97)	21.22 (98)	0,0336		81	74	96	50	99	60	96	98		33		
	7.4 (95)	11.6 (97)	2016-08-11		---		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>-0.07</b>		
	-2.39 (94)	3.75 (96)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	22		90		
51	<b>JCDA84442ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.41</b>	<b>1.36</b>	<b>1.17</b>	<b>2.77</b>	<b>0.94</b>		<b>-0.04</b>		
			FLB9545Z		2	1	51	13	29	12	62	69		76		
	20.26 (98)	21.12 (98)	0,0717		71	96	82	97	94	96	99	94		54		
	10.29 (97)	13.83 (98)	2017-04-10		---		---		---		---		<b>-0.32</b>	<b>-0.28</b>		
	-3.43 (92)	2.92 (96)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	1		85		
52	<b>FLB7185CD (M)</b>		FLB5552Z	41133	<b>0</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.33</b>	<b>1.35</b>	<b>0.96</b>	<b>3.21</b>	<b>1.06</b>		<b>0.1</b>		
			FLB6732A		1	0	43	6	17	5	56	65		73		
	21.03 (98)	21.02 (98)	0,0543		51	---	98	90	94	92	99	96		82		
	10.88 (98)	14.31 (98)	2015-11-17		---		---		---		---		<b>-0.25</b>	<b>-0.4</b>		
	-0.68 (96)	5.13 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	15		81		
53	<b>MFF85ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>	<b>1.97</b>	<b>0.64</b>	<b>1.91</b>	<b>0.65</b>		<b>-0.34</b>		
			MFF55B		2	1	47	12	27	12	59	67		75		
	18.21 (97)	20.98 (98)	0,0038		94	59	99	55	99	78	95	87		6		
	8.58 (96)	12.43 (97)	2017-02-03		<b>0.23</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.24</b>	<b>-0.05</b>		
	-1.9 (95)	4.05 (97)			1		1		1		4	11		11		
			0		69		11		82		56	22		90		
54	<b>JCDA84427ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>1.76</b>	<b>1.53</b>	<b>3.57</b>	<b>-0.69</b>		<b>0.08</b>		
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69		76		
	25.66 (99)	20.96 (98)	0,0049		94	99	98	93	98	99	99	3		79		
	18.77 (99)	20.46 (99)	2017-04-05		---		---		---		<b>1.43</b>		<b>-0.27</b>	<b>0.11</b>		
	4.52 (99)	9.35 (99)			0		0		0		1	10		10		
			0		---		---		---		68	9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>JCDA57014CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.39</b>	<b>2.37</b>	<b>1.25</b>	<b>3.23</b>	<b>0.84</b>	<b>0.67</b>			
			JCDA14277B		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	26.7 (99)	20.95 (98)	0,0236		99	99	99	96	99	97	99	92	99			
	16.35 (99)	18.64 (99)	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.32</b>			
	2.13 (98)	7.48 (98)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	47	2	84			
56	<b>FLB22312ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.22</b>	<b>1.88</b>	<b>0.55</b>	<b>2.67</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.12</b>			
			FLB0638B		2	1	48	11	25	9	60	67	75			
	21 (98)	20.88 (98)	0,0273		93	87	99	66	99	73	99	70	35			
	9.76 (97)	13.37 (98)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.69</b>			
	-1.3 (95)	4.57 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	69			
57	<b>JCDA57050CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.4</b>	<b>2.28</b>	<b>1.42</b>	<b>3.88</b>	<b>0.43</b>	<b>0.87</b>			
			ROI99760Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	29.45 (99)	20.84 (98)	0,0010		99	99	99	97	99	99	99	77	99			
	20.39 (99)	21.75 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>			
	6.05 (99)	10.6 (99)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	90			
58	<b>FLB22210ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.17</b>	<b>1.96</b>	<b>0.01</b>	<b>2.47</b>	<b>1.67</b>	<b>0.23</b>			
			FLB5871Z		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	20.1 (98)	20.66 (98)	0,0253		90	70	99	48	99	27	98	99	94			
	5.61 (93)	10.1 (95)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.91</b>			
	-3.7 (92)	2.59 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	59			
59	<b>CBM69440ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>1.84</b>	<b>0.24</b>	<b>1.61</b>	<b>2.51</b>	<b>0.08</b>			
			CBM5491B		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	16.37 (96)	20.62 (98)	0,0193		57	55	94	19	99	47	91	99	79			
	5.4 (92)	9.89 (95)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>			
	-3.62 (92)	2.6 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>JCDA76741DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>1.79</b>	<b>0.52</b>	<b>2.75</b>	<b>1.11</b>	<b>0.32</b>			
			JCDA19648B		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	22.33 (98)	20.55 (98)	0,0544		99	69	94	71	99	71	99	96	97			
	9 (97)	12.75 (97)	2016-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.52</b>			
	-2.7 (94)	3.42 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	77			
61	<b>JCDA76591DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>1.67</b>	<b>0.43</b>	<b>2.31</b>	<b>1.26</b>	<b>0.03</b>			
			JCDA14277B		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	19.28 (97)	20.51 (98)	0,0321		98	74	96	72	98	64	98	98	68			
	6.3 (94)	10.61 (96)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.41</b>			
	-4.83 (89)	1.66 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	81			
62	<b>OVI A92384ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.12</b>	<b>1.37</b>	<b>0.09</b>	<b>2.27</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.25</b>			
			FLB3860A		2	1	48	11	22	8	55	22	22			
	17.17 (96)	20.48 (98)	0,0309		72	64	93	28	94	34	98	96	13			
	4.44 (90)	9.07 (94)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.55 (87)	0.99 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
63	<b>CBM8552DD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>0.56</b>	<b>1.39</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM6843B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	14.09 (93)	20.42 (98)	0,0373		58	54	94	63	98	74	87	99	24			
	3.94 (89)	8.65 (94)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.53</b>			
	-6.47 (84)	0.22 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	77			
64	<b>CBM53188ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.42</b>	<b>0.26</b>	<b>0.77</b>	<b>3.38</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM6670A		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	10.99 (87)	20.4 (98)	0,0193		75	44	68	22	95	50	70	99	15			
	1.84 (83)	6.92 (91)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.28</b>			
	-6.9 (83)	-0.23 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	85			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>JCDA26608DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>1.93</b>	<b>1.29</b>	<b>3.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.41</b>			
			JCDA14276B		3	2	50	15	29	14	38	68	76			
	24.23 (99)	20.34 (98)	0,0195		99	94	98	94	99	98	99	86	98			
	15.42 (99)	17.71 (99)	2016-02-02		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.02</b>			
	2.47 (98)	7.55 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		47	9	91			
66	<b>CBM53324ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.06</b>	<b>0.28</b>	<b>1.45</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.56</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	12.49 (90)	20.3 (98)	0,0322		79	37	65	23	88	52	89	99	1			
	1.85 (83)	6.98 (91)	2017-02-13		---		---		---		<b>2</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.43</b>			
	-8.02 (79)	-1.07 (89)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		22	13	80			
67	<b>JCDA84393ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>	<b>0.53</b>	<b>3.46</b>	<b>0.95</b>	<b>0.77</b>			
			JCDA57111C		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	26.51 (99)	20.28 (98)	0,0242		99	78	96	75	99	72	99	94	99			
	12.67 (98)	15.61 (98)	2017-03-28		---		---		---		---	---	---			
	1.23 (98)	6.59 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
68	<b>MFF111ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1.44</b>	<b>0.1</b>	<b>1.65</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.48</b>			
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	14.18 (93)	20.18 (98)	0,0007		86	40	97	24	95	34	92	98	2			
	3.35 (88)	8.02 (93)	2017-02-22		---		---		---		<b>1.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.82</b>			
	-5.38 (88)	0.93 (93)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		91	27	63			
69	<b>FLB6549CD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.01</b>	<b>2.54</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.14</b>			
			FLB9753Z		5	3	54	22	35	19	63	69	76			
	19.38 (97)	20.03 (98)	0,0138		83	60	96	50	97	27	99	81	30			
	4.8 (91)	9.31 (95)	2015-06-08		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.67</b>			
	-4.75 (89)	1.6 (94)			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		49	8	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>MFF70ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.22</b>	<b>1.95</b>	<b>0.45</b>	<b>1.72</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF78Z		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	16.75 (96)	20.01 (98)	0,0649		95	85	99	64	99	66	93	93	8			
	6.36 (94)	10.41 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.8</b>			
	-4.01 (91)	2.09 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	22	64			
71	<b>JCDA76604DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>1.78</b>	<b>0.67</b>	<b>1.95</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.46</b>			
			ROI83674X		2	1	49	11	28	11	38	68	75			
	17.14 (96)	19.93 (98)	0,0187		86	78	99	82	98	80	95	63	2			
	6.48 (94)	10.57 (96)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.97</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.1</b>			
	-3.95 (91)	2.2 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	13	89			
72	<b>CBM53576ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>0.57</b>	<b>1.94</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM5452C		1	1	40	6	22	8	54	18	19			
	17.39 (96)	19.85 (98)	0,0102		61	69	97	63	99	75	95	99	53			
	6.78 (94)	10.75 (96)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.18 (91)	1.96 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	<b>MUC63CD (M)</b>		MUC35A	40214	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>1.66</b>	<b>0.47</b>	<b>1.41</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.29</b>			
			MUC6164Z		1	1	47	9	24	8	32	67	75			
	15.12 (94)	19.83 (98)	0,1676		63	46	80	44	98	67	88	99	9			
	5.87 (93)	9.99 (95)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.67</b>			
	-3.32 (92)	2.59 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	70			
74	<b>CBM53323ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>1.2</b>	<b>0.28</b>	<b>1.66</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.23</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.18 (93)	19.74 (98)	0,0322		79	37	69	23	91	52	92	99	14			
	3.06 (87)	7.82 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>2</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.43</b>			
	-6.89 (83)	-0.26 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>JCDA76586DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>1.25</b>	<b>0.7</b>	<b>2.24</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.4</b>			
			JCDA14251A		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	17.44 (96)	19.73 (98)	0,0222		94	74	75	62	92	82	97	65	4			
	8.15 (96)	11.77 (97)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.01			
	-2.96 (93)	2.91 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	91			
76	<b>JCDA76633DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.45</b>	<b>2.31</b>	<b>1.66</b>	<b>3.28</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.39</b>			
			JCDA35279C		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	27.21 (99)	19.65 (98)	0,0425		99	99	99	99	99	99	99	2	98			
	18.55 (99)	20.01 (99)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.23			
	2.69 (98)	7.61 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
77	<b>JCDA26625DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.26</b>	<b>2.15</b>	<b>0.7</b>	<b>3.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA19636B		2	1	48	11	24	10	59	67	75			
	26.34 (99)	19.45 (98)	0,0324		99	77	93	76	99	82	99	33	99			
	13.47 (98)	16.05 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.24			
	1.56 (98)	6.68 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86			
78	<b>CBM85765DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>1.18</b>	<b>0.28</b>	<b>2.15</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.03</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	30	12	62	69	76			
	16.68 (96)	19.4 (98)	0,0322		90	37	69	23	91	52	97	99	56			
	4.86 (91)	9.18 (94)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	2	-0.26	-0.43			
	-5.23 (88)	1.05 (93)	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	13	80			
79	<b>JCDA26639DD</b>		JCDA35250B	43445	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.51</b>	<b>0.39</b>	<b>1.93</b>	<b>1</b>	<b>2.51</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>			
			FLB9542Z		1	0	41	5	16	5	56	65	73			
	20.7 (98)	19.32 (98)	0,0241		56	---	99	96	99	93	98	55	59			
	11.59 (98)	14.44 (98)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.16			
	1.1 (98)	6.16 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>FLB58654ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>2.36</b>	<b>0.34</b>	<b>2.48</b>	<b>0.46</b>	<b>0.36</b>			
			FLB6538C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	23.14 (98)	19.31 (98)	0,0214		94	83	99	52	99	56	98	78	97			
	10.08 (97)	13.31 (98)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.74 (96)	4.72 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	<b>JCDA84426ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.36</b>	<b>1.64</b>	<b>1.53</b>	<b>2.66</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.12</b>			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	20.66 (98)	19.28 (98)	0,0049		94	99	96	93	98	99	99	25	33			
	15.18 (99)	17.15 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.11</b>			
	1.19 (98)	6.16 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	9	93			
82	<b>FLB85650DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.29</b>	<b>0.86</b>	<b>0.55</b>	<b>2.29</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.58</b>			
			FLB0064Y		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	15.24 (94)	19.25 (98)	0,0368		73	71	74	83	82	73	98	66	1			
	3.99 (89)	8.41 (93)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.4</b>			
	-6.3 (85)	0.09 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	81			
83	<b>CBM8728DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>1.68</b>	<b>0.09</b>	<b>1.82</b>	<b>1.59</b>	<b>0.1</b>			
			CBM6670A		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	17.59 (96)	19.24 (98)	0,0161		93	38	80	15	98	34	94	99	83			
	4.99 (92)	9.23 (94)	2016-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.69</b>			
	-4.8 (89)	1.33 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	70			
84	<b>JCDA84417ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.43</b>	<b>1.99</b>	<b>1.6</b>	<b>3.01</b>	<b>-1.27</b>	<b>-0.06</b>			
			JCDA35271C		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	24.1 (99)	19.24 (98)	0,0277		98	99	98	98	99	99	99	1	47			
	16.8 (99)	18.48 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.06</b>			
	2.13 (98)	6.99 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>JCDA84334ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.4</b>	<b>1.49</b>	<b>1.42</b>	<b>2.9</b>	<b>0.67</b>	<b>0.17</b>			
			ROI99760Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.79 (98)	19.2 (98)	0,0010		99	99	98	97	96	99	99	87	91			
	14.17 (99)	16.32 (99)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>			
	0.27 (97)	5.39 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	90			
86	<b>FLB85729DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>0.46</b>	<b>0.57</b>	<b>2.33</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.73</b>			
			FLB9524Y		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	12.6 (90)	19.2 (98)	0,0709		90	89	90	84	65	75	98	89	1			
	2.41 (85)	7.12 (91)	2016-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.87</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.5</b>			
	-7.99 (79)	-1.32 (88)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	29	7	78			
87	<b>FLB7122CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>1.96</b>	<b>0.86</b>	<b>2.31</b>	<b>0.57</b>	<b>0.04</b>			
			FLB9533Z		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	19.78 (98)	19.1 (98)	0,0133		79	92	99	85	99	88	98	84	72			
	11 (98)	13.84 (98)	2015-10-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.33</b>			
	0.2 (97)	5.29 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	80	23	83			
88	<b>JCDA56904CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.39</b>	<b>1.28</b>	<b>1.17</b>	<b>2.82</b>	<b>0.67</b>	<b>0.01</b>			
			ROI45328Z		3	2	50	15	28	13	61	68	76			
	19.15 (97)	19.07 (98)	0,0019		98	98	98	96	93	96	99	88	65			
	11.03 (98)	13.84 (98)	2015-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.53</b>			
	-1.83 (95)	3.66 (96)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	75	7	77			
89	<b>JCDA76735DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.27</b>	<b>2.38</b>	<b>0.43</b>	<b>3.12</b>	<b>0.95</b>	<b>0.9</b>			
			ROI45394Z		2	1	51	12	28	11	62	42	44			
	26.32 (99)	19.03 (98)	0,0101		98	68	99	78	99	64	99	94	99			
	11.54 (98)	14.43 (98)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.4</b>			
	0.69 (97)	5.86 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>JCDA35289CD</b>		MUC33A	43445	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>0.06</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.75</b>	<b>0.64</b>	<b>0.25</b>			
			ROI45454A		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	21.39 (98)	19.02 (98)	0,0056		41	20	98	11	99	24	99	87	95			
	7.94 (96)	11.54 (97)	2015-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.67</b>			
	-0.1 (97)	5.12 (97)			0	---	0	---	0	---	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	35	70			
91	<b>FLB58450ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>1.12</b>	<b>0.79</b>	<b>2.48</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.24</b>			
			FLB0767B		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	16.04 (95)	18.92 (98)	0,0160		56	96	98	78	90	86	98	94	14			
	8.21 (96)	11.56 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.39</b>			
	-2.66 (94)	2.9 (96)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	81			
92	<b>JCDA35275CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.39</b>	<b>1.82</b>	<b>1.13</b>	<b>3.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>			
			FLB9597Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.37 (99)	18.91 (98)	0,0466		80	98	98	96	99	96	99	38	96			
	13.04 (98)	15.52 (98)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.34</b>			
	-0.23 (97)	5.05 (97)			0	---	0	---	0	---	8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	39	3	83			
93	<b>FLB6582CD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>1.37</b>	<b>1.03</b>	<b>2.03</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	16.02 (95)	18.88 (98)	0,0157		83	99	94	96	94	94	96	95	17			
	6.2 (94)	10.04 (95)	2015-06-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.58</b>			
	-7.8 (80)	-1.18 (88)			0	---	0	---	0	---	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	39	1	75			
94	<b>JCDA26600DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>1.44</b>	<b>0.52</b>	<b>1.52</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.27</b>			
			JCDA19648B		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	14.28 (93)	18.86 (98)	0,0544		98	69	91	71	95	71	90	99	11			
	3.21 (87)	7.67 (92)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.52</b>			
	-8.07 (78)	-1.46 (87)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>MFF92CD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.13</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.7</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF7W		2	1	50	11	29	11	40	68	75			
	15.9 (95)	18.84 (98)	0,0663		79	52	99	30	99	25	93	87	6			
	3.07 (87)	7.58 (92)	2015-03-02		<b>1.2</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.49</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.83</b>			
	-5.76 (87)	0.4 (92)			1		1		1		9	14	14			
			0		7		19		78		66	17	63			
96	<b>FLB22248ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.13</b>	<b>0.16</b>	<b>2.9</b>	<b>0.72</b>	<b>0.02</b>			
			FLB0064Y		2	1	52	14	29	11	62	69	76			
	18.87 (97)	18.81 (98)	0,0003		37	53	91	54	90	40	99	89	68			
	5.85 (93)	9.8 (95)	2017-05-04		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.71</b>			
	-3.12 (93)	2.59 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	68			
97	<b>FLB6257CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.25</b>	<b>1.39</b>	<b>0.49</b>	<b>2.36</b>	<b>1.57</b>	<b>0.21</b>			
			FLB1966W		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	18.13 (97)	18.74 (98)	0,0296		80	84	87	73	95	69	98	99	93			
	6.81 (94)	10.53 (96)	2015-03-05		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.05</b>			
	-3.5 (92)	2.27 (95)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		40	10	90			
98	<b>FLB85748DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.27</b>	<b>2.73</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB8750Y		2	1	53	15	31	13	63	69	76			
	16.94 (96)	18.73 (98)	0,0724		92	74	92	57	82	51	99	85	15			
	5.37 (92)	9.41 (95)	2016-02-12		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>			
	-3.31 (92)	2.42 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	93			
99	<b>FLB58617ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>2.13</b>	<b>0.33</b>	<b>2.37</b>	<b>0.75</b>	<b>0.31</b>			
			FLB6237Z		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	21.14 (98)	18.59 (98)	0,0137		92	87	99	63	99	55	98	90	97			
	7.97 (96)	11.45 (97)	2017-03-14		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.51</b>			
	-2.89 (93)	2.78 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>JCDA76822ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>	<b>0.46</b>	<b>3.35</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.62</b>			
			JCDA14276B		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	26.14 (99)	18.58 (98)	0,0281		99	43	98	64	99	66	99	37	99			
	12.01 (98)	14.72 (98)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.07</b>			
	1.72 (98)	6.61 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	90			
101	<b>CBM7780CD</b>		CBM6668A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.23</b>	<b>1.36</b>	<b>0.54</b>	<b>1.62</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM6362Z		2	1	8	1	28	11	61	67	75			
	14 (93)	18.55 (98)	0,0015		39	72	86	69	94	72	91	99	48			
	4 (89)	8.22 (93)	2015-02-17		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.87</b>			
	-6.36 (85)	-0.15 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	61			
102	<b>JCDA76659DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>1.81</b>	<b>0.81</b>	<b>2</b>	<b>1.28</b>	<b>0.18</b>			
			JCDA50819A		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	18.43 (97)	18.53 (98)	0,0396		94	88	95	87	99	87	96	98	92			
	7.21 (95)	10.79 (96)	2016-05-30		---		---		---		---	<b>-0.32</b>	<b>-0.44</b>			
	-5.6 (87)	0.55 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	1	80			
103	<b>FLB58484ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.18</b>	<b>0.61</b>	<b>2.02</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.2</b>			
			FLB6942C		1	1	42	10	22	8	55	63	72			
	14.16 (93)	18.44 (97)	0,0171		85	89	99	81	91	77	96	99	18			
	3.98 (89)	8.15 (93)	2017-02-10		---		---		---		---	---	---			
	-7.38 (81)	-1.02 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
104	<b>FLB22142ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.98</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.06</b>			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	15.75 (95)	18.36 (97)	0,0008		87	39	91	28	94	20	96	98	49			
	1.77 (83)	6.48 (90)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.67</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.61</b>			
	-7.09 (82)	-0.75 (89)			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		43	8	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>JCDA57088CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.3</b>	<b>1.96</b>	<b>0.95</b>	<b>2.75</b>	<b>0.22</b>	<b>0.34</b>			
			FLB9283Y		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	22.56 (98)	18.35 (97)	0,0195		90	83	98	86	99	92	99	62	97			
	11.87 (98)	14.43 (98)	2015-12-03		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.15</b>			
	-0.95 (96)	4.3 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		55	2	88			
106	<b>JCDA56959CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>	<b>1.54</b>	<b>1.33</b>	<b>2.55</b>	<b>0.59</b>	<b>0.08</b>			
			ROI99768Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	19.07 (97)	18.17 (97)	0,0048		97	99	99	98	97	98	99	85	80			
	12.27 (98)	14.55 (98)	2015-04-09		---		---		---		<b>1.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.42</b>			
	-0.8 (96)	4.24 (97)			0		0		0		5	13	13			
			0		---		---		---		90	9	80			
107	<b>JCDA76826ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.41</b>	<b>1.7</b>	<b>1.38</b>	<b>2.31</b>	<b>0.82</b>	<b>0.14</b>			
			FLB9475Y		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	18.94 (97)	18.1 (97)	0,0489		86	97	97	97	98	98	98	92	88			
	10.87 (98)	13.53 (98)	2017-01-30		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>			
	-3.13 (93)	2.44 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	88			
108	<b>FLB85820DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.37</b>	<b>2.49</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.45</b>			
			FLB6452A		2	1	50	13	28	11	61	68	75			
	15.55 (95)	18.08 (97)	0,0730		94	87	99	72	86	59	98	53	3			
	3.61 (88)	7.86 (92)	2016-02-17		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.34</b>			
	-6.61 (84)	-0.41 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	83			
109	<b>CBM86051DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>1.43</b>	<b>0.27</b>	<b>2.93</b>	<b>1.3</b>	<b>0.63</b>			
			CBM6362Z		2	1	46	10	28	11	61	68	75			
	21.77 (98)	18.01 (97)	0,0049		60	56	66	40	95	50	99	98	99			
	7.71 (95)	11.17 (96)	2016-11-27		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.95</b>			
	-3.16 (93)	2.48 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>CBM4827CD</b>		XAC126Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>1.62</b>	<b>0.33</b>	<b>2.26</b>	<b>0.7</b>	<b>0.11</b>			
			CBM6664A		2	2	25	4	29	12	62	68	75			
	18.8 (97)	18 (97)	0,0009		50	71	87	30	97	55	97	88	84			
	8.76 (96)	11.83 (97)	2015-05-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.04</b>			
	-0.01 (97)	4.86 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	43	91			
111	<b>FLB85850DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>	<b>0.26</b>	<b>2.05</b>	<b>0.26</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.11</b>			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	21.26 (98)	17.99 (97)	0,0680		80	56	99	76	99	50	99	28	85			
	5.8 (93)	9.68 (95)	2016-02-19		<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.31</b>			
	-4.6 (90)	1.33 (93)			1		1		1		17	24	24			
			0		71		1		86		24	1	84			
112	<b>FLB58653ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.18</b>	<b>1.66</b>	<b>0.34</b>	<b>1.89</b>	<b>1.54</b>	<b>0.2</b>			
			FLB6538C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	17.25 (96)	17.96 (97)	0,0214		93	83	92	52	98	56	95	99	93			
	5.85 (93)	9.56 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.66 (90)	1.12 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
113	<b>FLB85540DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.31</b>	<b>1.96</b>	<b>0.81</b>	<b>2.49</b>	<b>1.73</b>	<b>0.66</b>			
			FLB8565A		1	1	48	9	23	8	60	65	74			
	20.8 (98)	17.95 (97)	0,0409		74	91	99	87	99	87	98	99	99			
	10.44 (97)	13.19 (98)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.53</b>			
	-1.16 (96)	4 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	77			
114	<b>MFF105ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.17</b>	<b>1.57</b>	<b>0.28</b>	<b>1.59</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF73A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	13.79 (93)	17.9 (97)	0,0575		83	53	99	47	97	51	91	93	5			
	3.62 (88)	7.68 (92)	2017-02-15		<b>1.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.64</b>			
	-5.57 (87)	0.24 (91)			1		1		1		4	9	9			
			0		12		25		79		87	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>CBM53271ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>1.16</b>	<b>0.06</b>	<b>2.7</b>	<b>0.73</b>	<b>0.14</b>			
			CBM5542B		2	2	46	8	28	12	61	68	75			
	18.85 (97)	17.83 (97)	0,0287		53	30	76	19	91	32	99	89	88			
	4.57 (91)	8.64 (94)	2017-01-26		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.78</b>			
	-5.33 (88)	0.65 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	65			
116	<b>JCDA35285CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.38</b>	<b>1.47</b>	<b>1.11</b>	<b>2.17</b>	<b>1.21</b>	<b>0.06</b>			
			ROI53537T		3	2	50	15	34	16	63	69	76			
	16.73 (96)	17.83 (97)	0,0027		90	97	98	95	96	95	97	97	76			
	8.84 (96)	11.86 (97)	2015-02-01		---		---		---		<b>1.9</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.24</b>			
	-2.75 (93)	2.65 (95)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		27	17	86			
117	<b>JCDA56890CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>1.73</b>	<b>1.17</b>	<b>2.52</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>			
			FLB9213Y		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	20.56 (98)	17.73 (97)	0,0218		97	91	96	92	98	96	98	76	95			
	11.19 (98)	13.73 (98)	2015-04-01		---		---		---		<b>1.72</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.12</b>			
	-2.43 (94)	2.95 (96)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		39	1	88			
118	<b>JCDA84402ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.37</b>	<b>2.12</b>	<b>1.19</b>	<b>2.64</b>	<b>0.19</b>	<b>0.39</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	22.39 (98)	17.7 (97)	0,0447		89	90	99	94	99	96	99	60	98			
	12.3 (98)	14.64 (98)	2017-03-31		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>			
	-0.85 (96)	4.26 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	91			
119	<b>FLB86361DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>1.63</b>	<b>0.45</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB5721Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	18.5 (97)	17.68 (97)	0,0474		98	81	98	68	97	65	98	20	19			
	5.52 (93)	9.25 (95)	2016-05-16		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.06</b>			
	-6.99 (83)	-0.78 (89)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>CBM53263ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.99</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.16</b>	
			CBM6312Z		2	1	49	11	27	11	61		68		75	
	13.91 (93)	17.64 (97)	0,0012		96	54	51	19	78	22	96		99		26	
	0.94 (80)	5.56 (87)	2017-01-28		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>-1.4</b>	
	-9.46 (72)	-2.91 (83)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		5		34	
121	<b>JCDA35272CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.38</b>	<b>1.67</b>	<b>1.51</b>	<b>2.93</b>		<b>0.71</b>		<b>0.54</b>	
			ROI83681X		3	2	51	15	32	15	62		69		76	
	22.25 (98)	17.63 (97)	0,0017		95	99	96	95	98	99	99		89		99	
	16.64 (99)	17.91 (99)	2015-01-25		---		---		---		<b>1.38</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.31</b>	
	3.56 (98)	7.7 (98)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		72		18		95	
122	<b>CBM8841DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>0.08</b>	<b>2.53</b>		<b>0.83</b>		<b>-0.01</b>	
			CBM4276Y		2	1	48	11	30	12	62		69		76	
	16.95 (96)	17.61 (97)	0,0633		56	33	63	28	84	33	98		92		59	
	3.97 (89)	8.04 (93)	2016-06-01		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>0</b>	
	-4.56 (90)	1.14 (93)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		16		91	
123	<b>JCDA84392ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>1.75</b>	<b>0.53</b>	<b>2.42</b>		<b>-0.86</b>		<b>-0.19</b>	
			JCDA57111C		2	1	46	10	24	10	59		67		75	
	20.02 (98)	17.57 (97)	0,0242		99	78	98	75	98	72	98		1		20	
	8.01 (96)	11.19 (96)	2017-03-28		---		---		---		---		---		---	
	-3.1 (93)	2.33 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
124	<b>MFF88ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.29</b>	<b>0.01</b>	<b>2.17</b>		<b>0.31</b>		<b>-0.17</b>	
			MFF76A		1	1	48	10	25	9	60		67		75	
	16.83 (96)	17.49 (97)	0,0375		97	59	90	38	93	27	97		69		23	
	3.38 (88)	7.44 (92)	2017-02-04		---		---		---		<b>0.94</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.44</b>	
	-6.83 (83)	-0.81 (89)			0		0		0		4		7		7	
			0		---		---		---		96		7		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>JCDA76695DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.34</b>	<b>1.38</b>	<b>1.25</b>	<b>2.42</b>	<b>1.43</b>	<b>0.36</b>			
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67	75			
	18.43 (97)	17.43 (97)	0,0164		97	95	92	91	95	97	98	99	97			
	10.78 (98)	13.26 (98)	2016-06-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.41</b>			
	-3.13 (93)	2.24 (95)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	63	3	81			
126	<b>JCDA26621DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.03</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.51</b>	<b>0.89</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA35246B		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	18.88 (97)	17.41 (97)	0,0086		98	16	84	7	94	7	98	93	95			
	3 (87)	7.26 (91)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.35 (90)	1.27 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
127	<b>CBM7689CD</b>		CBM6668A	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.23</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.38</b>			
			CBM5137Y		2	1	0	0	26	10	61	67	75			
	10.92 (87)	17.23 (97)	0,0038		38	23	---	---	92	47	81	99	5			
	-0.23 (76)	4.56 (84)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.32</b>			
	-10.05 (70)	-3.47 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	38			
128	<b>JCDA26602DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>2.15</b>	<b>0.31</b>	<b>2.67</b>	<b>0.53</b>	<b>0.63</b>			
			JCDA19541B		2	1	48	11	24	10	22	67	75			
	23.1 (98)	17.23 (97)	0,0093		88	41	99	48	99	53	99	82	99			
	10.47 (97)	13.11 (98)	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.28</b>			
	1.9 (98)	6.35 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	85			
129	<b>JCDA84407ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>1.26</b>	<b>1.54</b>	<b>2.31</b>	<b>0.76</b>	<b>0.02</b>			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	17.01 (96)	17.21 (97)	0,0317		86	98	91	97	93	99	98	90	68			
	12.09 (98)	14.2 (98)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.34</b>			
	-0.94 (96)	3.92 (97)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	14	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>MFF99DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.14</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF73A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	11.17 (88)	17.2 (97)	0,0575		84	53	99	47	95	51	81	97	2			
	1.74 (83)	5.99 (88)	2016-03-07		<b>1.09</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.48</b>		<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.64</b>			
	-7.32 (81)	-1.38 (88)			1		1		1		4	9	9			
			0		12		25		79		87	24	72			
131	<b>FLB85532CD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.32</b>	<b>1.45</b>	<b>0.78</b>	<b>2.4</b>	<b>0.45</b>	<b>0.07</b>			
			FLB8303A		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	18.25 (97)	17.19 (97)	0,0432		99	95	97	89	96	85	98	78	77			
	7.33 (95)	10.55 (96)	2015-12-31		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.51</b>			
	-5.16 (88)	0.58 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	1	77			
132	<b>FLB58652ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.21</b>	<b>1.99</b>	<b>0.3</b>	<b>2.66</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.16</b>			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	21.65 (98)	17.19 (97)	0,0066		96	84	99	62	99	53	99	9	90			
	7.95 (96)	11.12 (96)	2017-03-16		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.58</b>			
	-3.08 (93)	2.33 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	74			
133	<b>MUC52CD (M)</b>		IVH4A	40214	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.33</b>	<b>1.19</b>	<b>2.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.11</b>			
			MUC2684Y		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	16.88 (96)	17.19 (97)	0,0055		63	89	88	76	94	97	97	96	85			
	10.7 (98)	13.21 (98)	2015-01-30		---		---		---		<b>2.34</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.17</b>			
	-0.62 (96)	4.26 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	29	94			
134	<b>FLB85857DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>1.15</b>	<b>0.9</b>	<b>3.1</b>	<b>0.76</b>	<b>0.31</b>			
			FLB6411Z		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	19.39 (97)	17.03 (97)	0,0557		85	83	99	81	90	90	99	90	97			
	10.16 (97)	12.77 (97)	2016-02-20		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.26</b>			
	-0.87 (96)	4.03 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	17	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>FLB6260CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.16</b>	<b>0.7</b>	<b>2.91</b>	<b>1.12</b>	<b>0.49</b>			
			FLB9524Y		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	19.91 (98)	16.99 (97)	0,0079		74	83	79	83	91	82	99	96	98			
	8.86 (96)	11.74 (97)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.74</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.44</b>			
	-1.99 (95)	3.12 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	38	12	80			
136	<b>JCDA84438ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>1.22</b>	<b>0.5</b>	<b>2.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>			
			ROI99768Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	16.26 (95)	16.98 (97)	0,0030		97	82	86	80	92	70	97	47	12			
	5.43 (92)	8.93 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.52</b>			
	-4.81 (89)	0.71 (92)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	11	77			
137	<b>JCDA56998CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.38</b>	<b>2.02</b>	<b>1.35</b>	<b>2.92</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.51</b>			
			JCDA14275B		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	23.88 (99)	16.92 (97)	0,0195		99	95	99	95	99	98	99	21	99			
	15.82 (99)	17.17 (99)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.09</b>			
	3 (98)	7.16 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	12	92			
138	<b>JCDA56883CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.56</b>	<b>0.89</b>	<b>2.21</b>	<b>0.55</b>	<b>0.16</b>			
			JCDA50810Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	18.42 (97)	16.82 (97)	0,0196		88	68	88	76	97	90	97	83	90			
	9.07 (97)	11.81 (97)	2015-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.02</b>			
	-2.61 (94)	2.53 (95)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	42	8	91			
139	<b>CBM8778DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>1.1</b>	<b>0.41</b>	<b>1.51</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.47</b>			
			CBM5429B		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	12.94 (91)	16.8 (96)	0,0029		70	50	65	27	89	62	90	80	2			
	3.21 (87)	7.14 (91)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.88</b>			
	-7.53 (81)	-1.54 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>JCDA76710DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.53</b>	<b>0.46</b>	<b>2.29</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA56868C		2	1	46	10	24	10	59	22	23			
	18.7 (97)	16.8 (96)	0,0161		98	55	91	56	96	66	98	82	92			
	6.46 (94)	9.79 (95)	2016-07-31		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.56</b>			
	-4.88 (89)	0.71 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	75			
141	<b>FLB57865DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>0.76</b>	<b>0.42</b>	<b>2.3</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB8299A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	13.93 (93)	16.78 (96)	0,0375		84	89	93	73	79	63	98	94	17			
	3.26 (87)	7.16 (91)	2016-09-20		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.94</b>			
	-7.39 (81)	-1.43 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	57			
142	<b>JCDA76602DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>1.73</b>	<b>0.27</b>	<b>1.94</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>			
			ROI45485A		2	1	51	12	27	11	61	68	75			
	18.1 (97)	16.75 (96)	0,0224		96	36	89	33	98	50	95	68	76			
	5.63 (93)	9.13 (94)	2016-03-23		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.6</b>			
	-4.36 (90)	1.12 (93)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		41	12	73			
143	<b>OVI92383ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>0.09</b>	<b>1.8</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.31</b>			
			FLB3860A		2	1	48	11	22	8	55	22	22			
	12.95 (91)	16.74 (96)	0,0309		71	64	89	28	87	34	94	94	8			
	1.41 (82)	5.71 (88)	2017-02-09		---		---		---		---	---	---			
	-8.37 (77)	-2.24 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
144	<b>JCDA76592DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.89</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.02</b>			
			JCDA19507B		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	16.1 (95)	16.72 (96)	0,0213		98	19	95	9	96	6	95	90	58			
	1.13 (81)	5.61 (87)	2016-02-26		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.14</b>			
	-5.05 (89)	0.52 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>MFF45DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>1.86</b>	<b>0.19</b>	<b>1.24</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF37B		2	1	48	11	28	11	61	68	75			
	13.7 (92)	16.72 (96)	0,0490		89	73	99	50	99	43	84	94	15			
	2.44 (85)	6.49 (90)	2016-02-13		---		---		---		<b>1.29</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.31</b>			
	-7.55 (80)	-1.6 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		79	15	39			
146	<b>FLB86469DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>1.97</b>	<b>0.26</b>	<b>2.35</b>	<b>1.19</b>	<b>0.61</b>			
			FLB2766X		3	2	54	16	32	14	63	69	76			
	20.48 (98)	16.71 (96)	0,0018		87	72	98	62	99	49	98	97	99			
	7.5 (95)	10.64 (96)	2016-06-18		---		---		---		<b>1.79</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.37</b>			
	-1.4 (95)	3.54 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		34	26	82			
147	<b>FLB57590DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.53</b>	<b>1.45</b>	<b>0.67</b>			
			FLB2776X		3	2	54	17	31	13	63	69	76			
	20.32 (98)	16.69 (96)	0,0014		77	47	82	23	97	16	98	99	99			
	5.68 (93)	9.22 (94)	2016-07-22		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.21</b>			
	-1.83 (95)	3.19 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	29	86			
148	<b>MFF138DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.06</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.46</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF75B		1	1	47	9	24	9	33	36	39			
	11.55 (88)	16.68 (96)	0,0332		74	28	97	10	91	12	89	96	4			
	-0.85 (73)	3.89 (82)	2016-04-15		<b>1.17</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.52</b>		<b>1.26</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.06</b>			
	-8.73 (76)	-2.61 (84)			1		1		1		1	7	7			
			0		8		32		74		80	20	51			
149	<b>FLB58264ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.66</b>	<b>0.28</b>	<b>1.68</b>	<b>1.17</b>	<b>0.14</b>			
			FLB3777B		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	16.35 (95)	16.67 (96)	0,0219		97	79	92	49	98	51	92	97	88			
	4.51 (90)	8.2 (93)	2017-01-04		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.39</b>			
	-5.91 (86)	-0.19 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>MFF91ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>1.37</b>	<b>0.98</b>	<b>1.41</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.37</b>			
			MFF115A		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	12.81 (91)	16.57 (96)	0,0247		90	98	95	93	94	93	88	90	5			
	5.13 (92)	8.53 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.24</b>			
	-7.73 (80)	-1.78 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	42			
151	<b>CBM53319ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.14</b>	<b>0.16</b>	<b>1.89</b>	<b>1.72</b>	<b>0.2</b>			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	63	72			
	15.23 (94)	16.57 (96)	0,0262		89	40	65	21	90	40	95	99	93			
	3.55 (88)	7.41 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6 (86)	-0.31 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
152	<b>FLB86291DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.37</b>	<b>0.37</b>	<b>2.11</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.1</b>			
			FLB6045Z		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	16.28 (95)	16.56 (96)	0,0092		88	64	96	64	94	59	97	74	39			
	3.98 (89)	7.75 (92)	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.81</b>			
	-7.02 (82)	-1.12 (88)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	49	4	64			
153	<b>JCDA76684DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.4</b>	<b>1.72</b>	<b>1.3</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.31</b>			
			ROI99760Y		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	21.15 (98)	16.51 (96)	0,0650		96	98	97	96	98	98	99	34	96			
	12.76 (98)	14.61 (98)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.06</b>			
	-1.07 (96)	3.72 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	92			
154	<b>MFF66ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>1.01</b>	<b>0.16</b>	<b>1.22</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF44Z		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	9.36 (83)	16.43 (96)	0,0001		77	58	97	41	87	40	84	99	3			
	-0.15 (76)	4.31 (84)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.19</b>			
	-8.84 (75)	-2.81 (83)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	78	30	44			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>MUC61CD (M)</b>		MUC35A	40214	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.45</b>	<b>0.2</b>	<b>1.19</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.19</b>			
			MUC1550T		1	1	50	10	27	10	39	69	75			
	12.77 (91)	16.4 (96)	0,0790		51	27	79	36	96	44	83	98	20			
	3.17 (87)	7.01 (91)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.46</b>			
	-3.74 (92)	1.4 (93)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	40	63	79			
156	<b>JCDA84375ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.23</b>	<b>1.56</b>	<b>0.51</b>	<b>1.71</b>	<b>0.96</b>	<b>0.01</b>			
			JCDA19603B		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	15.42 (95)	16.39 (96)	0,0169		98	63	96	67	97	70	93	94	64			
	4.98 (92)	8.47 (93)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.36</b>			
	-5.22 (88)	0.28 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	82			
157	<b>JCDA84441ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.59</b>	<b>0.22</b>	<b>2.36</b>	<b>0.77</b>	<b>0.41</b>			
			ROI45408Z		2	1	51	13	29	11	62	69	76			
	19.52 (98)	16.36 (96)	0,0273		99	50	91	54	97	46	98	91	98			
	6.17 (94)	9.49 (95)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>			
	-3.31 (92)	1.9 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	12	88			
158	<b>FLB5351CD (M)</b>		FLB5552Z	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>1.94</b>	<b>0.51</b>	<b>2.24</b>	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>			
			FLB6238Z		1	1	44	6	18	5	57	65	74			
	19.61 (98)	16.31 (96)	0,0524		79	72	99	67	99	70	97	73	96			
	7.85 (96)	10.8 (96)	2015-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.01</b>			
	-2.24 (94)	2.77 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	91			
159	<b>JCDA56894CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.37</b>	<b>1.59</b>	<b>1.4</b>	<b>3.57</b>	<b>1.22</b>	<b>1.25</b>			
			ROI45348Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	25.64 (99)	16.27 (96)	0,0017		99	99	90	94	97	99	99	97	99			
	18.09 (99)	18.76 (99)	2015-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.36</b>			
	4.46 (99)	8.17 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>MFF55ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.29</b>	<b>1.41</b>	<b>0.72</b>	<b>1.62</b>	<b>1.21</b>				<b>-0.01</b>
			MFF59Y		2	2	52	14	31	13	62	69				76
	14.07 (93)	15.97 (96)	0,0057		96	85	96	84	95	83	91	97				60
	5.29 (92)	8.56 (94)	2017-01-25		<b>0.16</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.25</b>			<b>-0.04</b>
	-5.21 (88)	0.14 (91)			1		1		1		9		14			14
			0		74		3		83		52		17			90
161	<b>MFF159ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.28</b>	<b>2.15</b>	<b>0.64</b>	<b>1.15</b>	<b>1.23</b>				<b>0.01</b>
			MFF34D		2	1	42	10	23	10	55	63				72
	14.22 (93)	15.94 (96)	0,0321		81	96	99	82	99	79	82	97				66
	4.74 (91)	8.04 (93)	2017-04-30		---		---		---		---		<b>-0.28</b>			<b>-1.83</b>
	-7.78 (80)	-2.01 (86)			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		6			17
162	<b>CBM5442CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.11</b>	<b>1.35</b>	<b>0.08</b>	<b>2.59</b>	<b>2.11</b>				<b>0.84</b>
			CBM4967Y		3	2	18	2	33	15	63	69				76
	19.15 (97)	15.91 (96)	0,0000		73	60	85	26	94	33	99	99				99
	5.1 (92)	8.55 (94)	2015-10-12		---		---		---		<b>1.71</b>		<b>-0.28</b>			<b>-1.18</b>
	-5.39 (88)	0.12 (91)			0		0		0		2		22			22
			0		---		---		---		40		4			45
163	<b>CBM7791CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>1.54</b>	<b>0.31</b>	<b>1.76</b>	<b>1.18</b>				<b>0.18</b>
			CBM389X		3	2	10	1	33	16	63	69				76
	15.73 (95)	15.87 (96)	0,0000		56	80	89	53	97	54	93	97				91
	3.6 (88)	7.34 (91)	2015-02-18		---		---		---		<b>2.04</b>		<b>-0.29</b>			<b>-0.24</b>
	-6.75 (83)	-1.02 (89)			0		0		0		3		22			22
			0		---		---		---		20		3			86
164	<b>FLB22398ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.45</b>	<b>0.62</b>	<b>1.98</b>	<b>1.41</b>				<b>0.36</b>
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69				76
	16.72 (96)	15.84 (96)	0,0341		74	71	83	57	95	77	96	98				97
	7.68 (95)	10.49 (96)	2017-06-13		---		---		---		---		<b>-0.22</b>			<b>0.38</b>
	-1.74 (95)	2.99 (96)			0		0		0		0		4			4
			0		---		---		---		---		33			96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>FLB85640DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.29</b>	<b>1.39</b>	<b>0.67</b>	<b>2.23</b>	<b>0.4</b>	<b>0.01</b>			
			FLB8441A		1	1	48	9	22	7	59	65	74			
	16.4 (96)	15.83 (96)	0,0352		52	78	97	83	95	80	97	75	65			
	6.12 (93)	9.22 (94)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.73 (89)	0.55 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	74			
166	<b>MFF13DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>1.34</b>	<b>0.4</b>	<b>1.46</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	13.19 (91)	15.81 (96)	0,0066		94	56	93	51	94	61	89	80	7			
	3.25 (87)	6.93 (91)	2016-01-19		<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>			
	-6.48 (84)	-0.93 (89)			1	1	1	8	14	14	14	14	14			
			0		82	4	79	48	18	90	18	90	90			
167	<b>MUC43CD (M)</b>		MUC35A	40214	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.53</b>	<b>0.65</b>	<b>0.55</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.51</b>			
			MUC2679Y		1	1	41	7	20	7	54	63	72			
	9.67 (84)	15.79 (95)	0,0492		62	46	89	65	97	79	63	96	2			
	2.39 (85)	6.2 (89)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.46 (84)	-0.98 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
168	<b>FLB85858DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>0.9</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.47</b>			
			FLB6411Z		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	13.37 (92)	15.76 (95)	0,0557		84	83	97	81	76	90	98	34	2			
	5.84 (93)	8.97 (94)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.88 (89)	0.38 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
169	<b>FLB7020CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.09</b>	<b>0.34</b>	<b>2.18</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB9078Y		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	14.84 (94)	15.74 (95)	0,0469		30	47	92	37	89	56	97	91	56			
	5.27 (92)	8.5 (93)	2015-10-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.42</b>			
	-3.15 (93)	1.75 (94)			0	0	0	0	0	3	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	52	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>JCDA76656DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.03</b>	---	<b>0.46</b>	<b>0.32</b>	<b>1.21</b>	<b>0.74</b>	<b>2.25</b>	<b>0.53</b>	<b>0</b>			
			JCDA35273C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	15.79 (95)	15.74 (95)	0,0175		89	---	97	88	92	83	97	82	62			
	6.3 (94)	9.31 (95)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.27</b>			
	-4.33 (90)	0.81 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
171	<b>MFF102CD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.05</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.08</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.53</b>			
			MFF46W		2	1	50	11	28	10	62	68	75			
	8.75 (81)	15.73 (95)	0,0934		85	19	98	9	87	19	80	98	1			
	-1.98 (68)	2.78 (78)	2015-03-05		<b>1.15</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.6</b>			
	-9.43 (73)	-3.39 (81)			1		1		1		8	13	13			
			0		9		37		80		35	29	74			
172	<b>CBM53320ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>1.04</b>	<b>0.16</b>	<b>1.72</b>	<b>1.25</b>	<b>0.02</b>			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	23	23			
	13.92 (93)	15.68 (95)	0,0262		89	40	62	21	88	40	93	97	67			
	2.6 (86)	6.43 (90)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.88 (83)	-1.25 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
173	<b>FLB85945DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.45</b>	<b>0.84</b>	<b>1.25</b>	<b>2.52</b>	<b>1.67</b>	<b>0.28</b>			
			FLB6085Z		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	15.14 (94)	15.67 (95)	0,0782		82	99	96	99	81	97	98	99	96			
	6.8 (94)	9.72 (95)	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.29</b>			
	-7 (82)	-1.3 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	84			
174	<b>CBM5320CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>0.36</b>	<b>1.53</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.55</b>			
			CBM6669A		2	2	28	5	31	13	62	69	76			
	9.75 (84)	15.63 (95)	0,0330		83	34	46	31	64	57	90	93	1			
	0.89 (80)	5.02 (86)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.4</b>			
	-7.94 (79)	-2.18 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>MFF53ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>1.58</b>	<b>0.33</b>	<b>1.19</b>	<b>1.88</b>	<b>0.09</b>			
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	12.76 (91)	15.61 (95)	0,0458		91	77	97	50	97	55	83	99	82			
	2.79 (86)	6.49 (90)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>			
	-7.13 (82)	-1.53 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	63	19	62			
176	<b>MFF129DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.32</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF51C		1	1	47	8	24	8	58	66	74			
	11.27 (88)	15.58 (95)	0,0676		98	51	87	22	87	20	86	97	9			
	0.45 (78)	4.61 (85)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.09</b>			
	-7 (82)	-1.49 (87)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	82	33	89			
177	<b>CBM53314ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.76</b>	<b>0.18</b>	<b>1.12</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM3934Y		2	1	49	11	30	12	41	69	76			
	9.38 (83)	15.57 (95)	0,0323		80	47	51	23	78	42	81	99	9			
	-0.13 (76)	4.19 (83)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.17</b>			
	-8.46 (77)	-2.63 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	87			
178	<b>MFF63ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.13</b>	<b>1.45</b>	<b>0.22</b>	<b>0.95</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	10.39 (86)	15.56 (95)	0,0002		85	55	98	30	95	46	76	99	13			
	1.43 (82)	5.3 (87)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.85</b>			
	-7.83 (79)	-2.23 (85)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	95	22	62			
179	<b>JCDA84440ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.19</b>	<b>1.67</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>0.37</b>	<b>0.03</b>			
			ROI45408Z		2	1	51	13	29	11	62	69	76			
	16.3 (95)	15.5 (95)	0,0273		99	50	98	54	98	46	94	73	70			
	3.86 (89)	7.41 (92)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>			
	-5.45 (88)	-0.1 (91)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>JCDA76686DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>1.33</b>	<b>0.96</b>	<b>2.29</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>			
			FLB1312X		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	16.92 (96)	15.32 (95)	0,0367		78	94	95	92	94	92	98	74	86			
	7.29 (95)	10 (95)	2016-06-08		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.75</b>			
	-5.71 (87)	-0.36 (90)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		67	1	67			
181	<b>MUC64CD (M)</b>		MUC35A	40214	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.51</b>	<b>0.47</b>	<b>1.31</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.09</b>			
			MUC6164Z		1	1	47	9	24	8	32	67	75			
	13.87 (93)	15.31 (95)	0,1676		63	46	77	44	96	67	85	91	41			
	4.98 (92)	8.16 (93)	2015-03-01		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.67</b>			
	-4.15 (91)	0.84 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	70			
182	<b>MFF56ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.72</b>	<b>0.66</b>	<b>1.04</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF116A		2	1	33	9	28	12	61	68	75			
	12.9 (91)	15.31 (95)	0,0263		89	95	96	80	98	80	79	89	16			
	4.23 (90)	7.54 (92)	2017-01-26		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.99</b>			
	-7.04 (82)	-1.51 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		60	15	55			
183	<b>CBM53304ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>1.21</b>	<b>0.53</b>	<b>1.5</b>	<b>1.73</b>	<b>0.1</b>			
			CBM5289Z		1	1	44	8	22	7	59	67	75			
	12.86 (91)	15.28 (95)	0,0344		19	55	71	55	92	72	89	99	83			
	3.19 (87)	6.79 (90)	2017-01-31		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.77</b>			
	-7.15 (82)	-1.55 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	66			
184	<b>FLB85859DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.33</b>	<b>2.24</b>	<b>0.65</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.46</b>			
			FLB3756B		6	4	50	21	31	19	56	64	72			
	21.21 (98)	15.28 (95)	0,1262		82	77	99	90	99	79	98	33	98			
	7.97 (96)	10.68 (96)	2016-02-22		<b>0.21</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.41</b>		<b>1.81</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.38</b>			
	-3.67 (92)	1.42 (93)			1		1		1		17	24	24			
			0		71		2		86		33	1	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>FLB86326DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>1.66</b>	<b>0.42</b>	<b>1.95</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>			
			FLB9603Y		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	16.81 (96)	15.25 (95)	0,0013		87	62	98	65	98	63	95	64	80			
	4.74 (91)	8.03 (93)	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.83</b>			
	-6.57 (84)	-1.06 (89)			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	55	3	63			
186	<b>MFF156CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.18</b>	<b>1.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.39</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF8B		2	1	30	10	27	12	22	23	23			
	13.34 (92)	15.23 (95)	0,0026		88	55	97	50	96	57	87	90	26			
	2.82 (86)	6.46 (90)	2015-04-17		<b>0</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.53</b>		<b>1.66</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.31</b>			
	-6.91 (83)	-1.4 (88)			1		1		1		2	9	9			
			0		84		9		74		44	14	84			
187	<b>MFF43ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.03</b>	---	<b>0.49</b>	<b>0.33</b>	<b>1.45</b>	<b>0.88</b>	<b>0.48</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF35Z		1	0	41	5	17	5	56	65	73			
	8.11 (78)	15.23 (95)	0,0140		89	---	98	89	96	89	61	99	2			
	1.29 (81)	5.11 (86)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.89</b>			
	-10.2 (69)	-4.19 (78)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	11	60			
188	<b>CBM53309ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.2</b>	<b>1.08</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.42</b>			
			CBM5301C		2	1	42	10	15	7	22	63	72			
	10.68 (86)	15.2 (95)	0,0246		80	56	76	34	90	44	79	92	3			
	-0.46 (75)	3.85 (82)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.05 (65)	-4.79 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
189	<b>FLB58689ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>1.41</b>	<b>0.15</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.07</b>			
			FLB6452A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	17.36 (96)	15.13 (95)	0,0137		94	68	93	50	95	40	97	8	44			
	3.62 (88)	7.18 (91)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.62</b>			
	-6.8 (83)	-1.22 (88)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	36	3	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>CBM53218ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>2.1</b>	<b>0.48</b>	<b>1.76</b>	<b>0.57</b>	<b>0.48</b>			
			CBM6669A		1	1	46	8	24	8	60	68	75			
	19.22 (97)	15.08 (95)	0,0193		85	63	89	33	99	68	93	84	98			
	9.51 (97)	11.76 (97)	2017-01-21		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0</b>			
	0.05 (97)	4.28 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
191	<b>MFF144ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.2</b>	<b>1.36</b>	<b>0.48</b>	<b>1.05</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.56</b>			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.07 (85)	15.02 (95)	0,0091		49	87	98	58	94	68	79	81	1			
	1.1 (81)	4.92 (85)	2017-03-17		<b>0.83</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.92</b>		<b>1.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.24</b>			
	-11.18 (64)	-5.01 (75)			1		1		1		2	5	5			
			0		26		32		13		90	8	4			
192	<b>CBM53331ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>1.15</b>	<b>0.01</b>	<b>1.06</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM6660A		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	11.11 (87)	14.99 (95)	0,0003		95	60	70	22	90	27	79	97	17			
	-0.04 (76)	4.12 (83)	2017-02-04		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.73</b>			
	-9.06 (74)	-3.25 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	68			
193	<b>JCDA84373ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>1.36</b>	<b>0.83</b>	<b>1.81</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.02</b>			
			ROI83612X		2	1	51	12	29	12	62	69	76			
	15.13 (94)	14.92 (94)	0,0010		91	91	92	93	94	87	94	74	57			
	6.15 (93)	8.93 (94)	2017-02-17		---		---		---		<b>1.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.58</b>			
	-5.25 (88)	-0.17 (91)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		89	7	74			
194	<b>CBM85766DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.37</b>	<b>2.05</b>	<b>0.73</b>			
			CBM6662A		2	1	49	11	28	11	61	68	76			
	17.22 (96)	14.91 (94)	0,0003		96	56	36	19	84	22	98	99	99			
	4.18 (90)	7.52 (92)	2016-05-16		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.7</b>			
	-4.76 (89)	0.31 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>CBM5321CD</b>		CBM5387Z	43450	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>1.22</b>	<b>0.36</b>	<b>1.79</b>		<b>1.46</b>		<b>0.28</b>	
			CBM6669A		2	2	28	5	31	13	62		69		76	
	14.86 (94)	14.88 (94)	0,0330		84	34	75	31	92	57	94		99		96	
	4.55 (91)	7.8 (92)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>-0.4</b>	
	-4.54 (90)	0.49 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		81	
196	<b>CBM85860DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>1.39</b>	<b>0.19</b>	<b>1.82</b>		<b>0.83</b>		<b>0.16</b>	
			CBM5491B		2	2	45	7	27	11	61		68		75	
	15.39 (95)	14.83 (94)	0,0015		20	60	76	16	95	43	94		92		90	
	4.12 (90)	7.44 (92)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.26</b>		<b>-0.47</b>	
	-5.55 (87)	-0.34 (90)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		79	
197	<b>CBM53297ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>1.8</b>		<b>1.51</b>		<b>-0.1</b>	
			CBM1772B		2	2	44	8	26	12	60		67		75	
	11.15 (88)	14.79 (94)	0,0167		89	41	66	39	68	40	94		99		38	
	-0.83 (73)	3.5 (81)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.29</b>		<b>-0.74</b>	
	-10.9 (65)	-4.73 (76)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		67	
198	<b>FLB6392CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>1.24</b>	<b>0.98</b>	<b>1.76</b>		<b>0.61</b>		<b>-0.1</b>	
			FLB9930Z		1	1	48	9	22	7	60		67		75	
	13.68 (92)	14.78 (94)	0,0753		63	92	94	94	92	93	93		85		39	
	5.73 (93)	8.6 (94)	2015-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.09</b>	
	-5.69 (87)	-0.53 (90)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	51		9		89	
199	<b>FLB6399CD (M)</b>		HARA	41133	<b>0.01</b>	---	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.63</b>	<b>0.39</b>	<b>1.91</b>		<b>0.85</b>		<b>0.32</b>	
			FLB0980B		1	0	39	5	15	4	54		63		72	
	16.74 (96)	14.77 (94)	0,0000		76	---	94	60	97	60	95		92		97	
	6.26 (94)	9.1 (94)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>-1.07</b>	
	-1.86 (95)	2.61 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		53		51	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>FLB85631DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>1.39</b>	<b>0.69</b>	<b>1.41</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.18</b>			
			FLB9997Y		2	1	49	11	23	8	59	66	74			
	12.96 (91)	14.72 (94)	0,0524		93	88	96	91	95	81	88	84	22			
	2.57 (85)	6.13 (89)	2016-01-15		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.56</b>			
	-8.88 (75)	-3.11 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	75			
201	<b>FLB22224ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>1.39</b>	<b>0.3</b>	<b>1.83</b>	<b>1.39</b>	<b>0.21</b>			
			FLB8441A		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	14.17 (93)	14.69 (94)	0,0245		78	65	99	61	95	53	94	98	93			
	2.45 (85)	6.04 (89)	2017-05-01		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.05</b>			
	-8.15 (78)	-2.52 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	52			
202	<b>JCDA35293CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.37</b>	<b>1.07</b>	<b>1.23</b>	<b>1.9</b>	<b>1.05</b>	<b>0.11</b>			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	14.15 (93)	14.67 (94)	0,0381		88	89	86	95	88	97	95	96	84			
	8.09 (96)	10.44 (96)	2015-02-06		---		---		---		<b>1.83</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>			
	-2.8 (93)	1.8 (94)			0		0		0		5	14	14			
			0		---		---		---		32	23	95			
203	<b>MFF7ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>0.96</b>	<b>0.35</b>	<b>1.02</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF27Z		2	2	51	14	30	13	61	69	76			
	9.21 (82)	14.66 (94)	0,0074		98	65	88	44	86	57	78	97	4			
	0.8 (79)	4.66 (85)	2017-01-14		<b>0.17</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.68</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>			
	-7.97 (79)	-2.48 (84)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		10		82		42	30	91			
204	<b>FLB57982DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>1.03</b>	<b>1.69</b>	<b>0.98</b>	<b>0</b>			
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	13.35 (92)	14.65 (94)	0,0157		84	99	89	96	90	94	92	95	61			
	4.28 (90)	7.46 (92)	2016-10-19		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.58</b>			
	-9.58 (72)	-3.66 (80)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		39	1	74			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>MFF15CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.79</b>	<b>0.27</b>	<b>1.58</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF11X		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	10.97 (87)	14.64 (94)	0,0000		78	55	84	54	80	50	91	95	13			
	0.98 (80)	4.74 (85)	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.48</b>			
	-8.87 (75)	-3.25 (82)			0		0		0		9	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	95	18	30			
206	<b>FLB6256CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.69</b>	<b>0.4</b>	<b>2.14</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB8750Y		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	13.75 (92)	14.64 (94)	0,0216		87	64	71	53	76	61	97	73	27			
	4.23 (90)	7.44 (92)	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>			
	-4.44 (90)	0.46 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	94			
207	<b>CBM5298CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1.37</b>	<b>0.05</b>	<b>1.18</b>	<b>1.54</b>	<b>0.08</b>			
			CBM6670A		3	2	23	3	23	12	38	42	44			
	12.47 (90)	14.57 (94)	0,0000		79	54	78	15	94	31	82	99	80			
	1.04 (80)	4.93 (85)	2015-08-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.86</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.34</b>			
	-8.27 (78)	-2.64 (84)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	29	13	83			
208	<b>CBM8674DD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>1.03</b>	<b>0.27</b>	<b>1.17</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM5489B		2	1	46	8	25	9	59	67	74			
	10.94 (87)	14.54 (94)	0,0030		88	52	69	33	87	50	82	99	59			
	1.39 (82)	5.09 (86)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.77</b>			
	-8.4 (77)	-2.85 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	66			
209	<b>MFF33ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.05</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.62</b>			
			MFF11A		2	1	49	10	27	10	61	68	75			
	7.94 (78)	14.53 (94)	0,0438		79	10	88	5	79	9	79	93	1			
	-3.37 (61)	1.31 (73)	2017-01-20		<b>1.33</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.03</b>			
	-10.11 (69)	-4.31 (78)			1		1		1		6	11	11			
			0		5		46		84		85	32	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>FLB57615DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.67</b>	<b>0.48</b>	<b>1.97</b>	<b>1.8</b>	<b>0.78</b>			
			FLB6365C		2	1	47	13	24	10	55	64	72			
	17.93 (97)	14.52 (94)	0,0137		85	79	87	64	98	68	95	99	99			
	6.89 (94)	9.55 (95)	2016-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.37 (92)	1.37 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
211	<b>CBM53221ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.83</b>	<b>0.21</b>	<b>0.75</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.34</b>			
			CBM5290C		1	1	40	6	22	8	54	62	72			
	7.83 (78)	14.51 (94)	0,0282		78	43	57	27	81	45	70	99	6			
	-1.06 (72)	3.15 (80)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.74 (71)	-3.97 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
212	<b>JCDA84379ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>2.17</b>	<b>0.72</b>	<b>2.1</b>	<b>0.89</b>	<b>0.77</b>			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	20.35 (98)	14.5 (94)	0,0439		73	53	98	77	99	83	96	93	99			
	8.96 (97)	11.23 (96)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>			
	-2.06 (94)	2.5 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	93			
213	<b>JCDA84439ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>1.75</b>	<b>0.5</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.13</b>			
			ROI99768Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	17.8 (97)	14.5 (94)	0,0030		97	82	99	80	98	70	96	21	86			
	6.54 (94)	9.22 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.52</b>			
	-3.78 (91)	0.99 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	11	77			
214	<b>FLB22127ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.01</b>	<b>2.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>			
			FLB6766A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	15.87 (95)	14.46 (94)	0,0124		90	60	99	47	92	27	98	72	84			
	2.39 (85)	5.98 (88)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.87</b>			
	-7.2 (82)	-1.78 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>FLB58685ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.1</b>	<b>2.09</b>	<b>0.13</b>	<b>1.79</b>		<b>1.44</b>		<b>0.74</b>	
			FLB1161B		2	1	50	14	28	12	61		68		75	
	18.51 (97)	14.45 (94)	0,0300		94	70	98	22	99	38	94		99		99	
	5.98 (93)	8.86 (94)	2017-03-20		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>-0.27</b>	
	-3.76 (91)	1.07 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		13		85	
216	<b>FLB57876DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.6</b>	<b>0.17</b>	<b>1.64</b>	<b>0.01</b>	<b>1.16</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.18</b>	
			FLB5871Z		2	1	51	13	28	11	62		69		76	
	11.94 (89)	14.44 (94)	0,0253		90	70	99	48	98	27	82		92		21	
	-0.25 (75)	3.85 (82)	2016-09-23		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>-0.91</b>	
	-9.14 (74)	-3.42 (81)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		13		59	
217	<b>MFF42ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1</b>	<b>0.02</b>	<b>1.03</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.61</b>	
			MFF7Z		2	1	49	10	26	10	61		68		75	
	8.98 (81)	14.43 (94)	0,0296		90	37	93	9	87	28	78		82		1	
	-0.08 (76)	3.86 (82)	2017-01-22		<b>1.15</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.5</b>		<b>1.23</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.75</b>	
	-8.37 (77)	-2.92 (83)			1		1		1		6		11		11	
			0		10		43		77		83		29		67	
218	<b>FLB5433CD (M)</b>		FLB5552Z	41133	<b>0</b>	---	<b>0.46</b>	<b>0.3</b>	<b>1.17</b>	<b>0.62</b>	<b>1.93</b>		<b>0.17</b>		<b>-0.2</b>	
			FLB8342A		1	0	42	5	17	5	57		65		74	
	13.56 (92)	14.43 (94)	0,0417		50	---	98	84	91	77	95		58		18	
	3.75 (89)	7 (91)	2015-12-06		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>-0.33</b>	
	-6.52 (84)	-1.25 (88)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		14		83	
219	<b>CBM53198ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.28</b>	<b>2.76</b>		<b>1.03</b>		<b>0.71</b>	
			CBM7203A		2	2	46	8	28	12	61		68		75	
	19.28 (97)	14.42 (94)	0,0187		84	31	74	29	90	51	99		95		99	
	6.73 (94)	9.45 (95)	2017-01-13		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>-0.56</b>	
	-3.17 (93)	1.55 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		14		75	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>MUC58CD (M)</b>		IVH4A	40214	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.9</b>	<b>0.28</b>	<b>1.6</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.2</b>			
			MUC1531T		1	1	47	8	23	8	60	67	75			
	11.52 (88)	14.34 (94)	0,0004		44	39	81	27	84	51	91	93	18			
	1.08 (80)	4.97 (86)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>2.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.77</b>			
	-7.98 (79)	-2.4 (85)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	8	27	65			
221	<b>MFF108ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.43</b>	<b>1.09</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF11B		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	9.83 (84)	14.33 (94)	0,0066		84	54	91	63	89	64	80	99	21			
	-0.37 (75)	3.73 (82)	2017-02-17		<b>0.01</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.57</b>		<b>1.89</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>			
	-10.72 (66)	-4.71 (76)			1		1		1		2	9	9			
			0		83		2		68		28	5	85			
222	<b>MFF110ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>0.77</b>	<b>0.31</b>	<b>1.51</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF47Z		1	1	44	6	18	5	56	65	73			
	10.41 (86)	14.3 (94)	0,1086		96	75	90	71	79	53	90	99	42			
	0.49 (78)	4.27 (83)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.89</b>			
	-9.34 (73)	-3.72 (80)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	94	13	60			
223	<b>FLB85799DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>1.06</b>	<b>0.59</b>	<b>1.55</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB1161B		6	4	51	22	33	20	62	69	76			
	12.58 (90)	14.25 (94)	0,0059		79	77	77	79	88	76	90	78	17			
	2.23 (84)	5.79 (88)	2016-02-15		<b>0.32</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.35</b>		<b>1.97</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.01</b>			
	-8.53 (76)	-2.9 (83)			1		1		1		17	24	24			
			0		64		2		91		23	2	91			
224	<b>MFF94DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.26</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF6B		1	1	46	8	24	8	58	66	74			
	9.72 (84)	14.25 (94)	0,0200		94	64	87	36	82	21	85	97	9			
	-1.87 (69)	2.48 (77)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.04</b>			
	-10.59 (67)	-4.69 (77)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	70	18	52			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>MFF115ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.58</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	11.2 (88)	14.24 (94)	0,0001		72	32	97	17	87	13	91	98	42			
	-0.64 (74)	3.39 (81)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.3</b>			
	-8.43 (77)	-3.01 (83)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	97	26	39			
226	<b>JCDA84451ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.42</b>	<b>1.38</b>	<b>1.38</b>	<b>2.25</b>	<b>0.9</b>	<b>0.46</b>			
			ROI83674X		2	1	49	12	29	12	61	68	75			
	17.25 (96)	14.22 (94)	0,0364		81	97	93	98	95	98	97	93	98			
	9.84 (97)	11.77 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.91</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.11</b>			
	-3.2 (93)	1.45 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	4	93			
227	<b>MFF169DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.55</b>	<b>0.08</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.24</b>	<b>1.34</b>	<b>0.01</b>			
			MFF150Z		2	1	49	10	26	10	21	22	22			
	12.01 (89)	14.21 (93)	0,0467		82	32	99	16	97	11	84	98	65			
	-0.42 (75)	3.56 (81)	2016-04-17		<b>1.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.09</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.09</b>			
	-8.09 (78)	-2.73 (84)			1		1		1		7	12	12			
			0		7		30		64		98	24	49			
228	<b>JCDA76660DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>1.41</b>	<b>0.81</b>	<b>1.67</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>			
			JCDA50819A		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	14.95 (94)	14.2 (93)	0,0396		94	88	88	87	95	87	92	44	46			
	4.71 (91)	7.72 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.44</b>			
	-7.93 (79)	-2.41 (85)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	80			
229	<b>CBM8795DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.44</b>	<b>1.41</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.4</b>			
			CBM8455B		2	2	44	8	27	12	55	63	72			
	7.6 (77)	14.18 (93)	0,0194		46	42	57	56	54	65	88	99	4			
	-1.95 (68)	2.41 (77)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.82</b>			
	-12.4 (58)	-6.14 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>MFF61CD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.84</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.51</b>			
			MFF14X		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	8.67 (80)	14.17 (93)	0,0921		95	25	91	14	88	24	73	92	2			
	-1.27 (71)	2.88 (79)	2015-02-20		<b>1.09</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.73</b>			
	-8.74 (76)	-3.28 (82)			1		1		1		7	13	13			
			0		12		35		85		79	36	68			
231	<b>JCDA76661DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.4</b>	<b>1.82</b>	<b>1.22</b>	<b>2.24</b>	<b>1.87</b>	<b>1.02</b>			
			FLB9205Y		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	19.49 (98)	14.16 (93)	0,0502		85	96	95	97	99	97	97	99	99			
	10.19 (97)	12.07 (97)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>			
	-3.23 (92)	1.46 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	88			
232	<b>FLB58247ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>1.51</b>	<b>0.36</b>	<b>2.45</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>			
			FLB5722Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	18.82 (97)	14.16 (93)	0,0033		87	81	96	61	96	58	98	46	98			
	6.58 (94)	9.24 (94)	2017-01-02		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.52</b>			
	-3.91 (91)	0.87 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	77			
233	<b>CBM8810DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>1.25</b>	<b>0.63</b>	<b>1.09</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM5687Z		2	1	46	10	27	11	61	68	75			
	10.72 (86)	14.16 (93)	0,0163		76	75	91	73	93	78	80	97	26			
	0.84 (80)	4.63 (85)	2016-05-26		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.76</b>			
	-11.23 (64)	-5.14 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	66			
234	<b>MFF59ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.16</b>	<b>0.09</b>	<b>1.12</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF48W		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	10.81 (87)	14.15 (93)	0,0269		95	70	88	38	91	34	81	94	13			
	0.29 (78)	4.16 (83)	2017-01-27		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.78</b>			
	-8.41 (77)	-2.94 (83)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		66	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>FLB58442ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>1.49</b>	<b>0.32</b>	<b>1.46</b>	<b>1.39</b>	<b>0.17</b>			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	13.22 (92)	14.14 (93)	0,0093		83	71	98	63	96	54	89	98	91			
	1.49 (82)	5.14 (86)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.79</b>			
	-9.38 (73)	-3.65 (80)			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	59	3	65			
236	<b>MFF96CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.29</b>	<b>1.33</b>	<b>0.81</b>	<b>1.38</b>	<b>1.59</b>	<b>0.24</b>			
			MFF99Y		2	2	51	14	30	13	61	68	76			
	13.25 (92)	14.11 (93)	0,0068		93	82	83	84	94	87	87	99	95			
	5.08 (92)	7.91 (93)	2015-03-03		<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>						
	-5.61 (87)	-0.64 (90)			1		1		1		8	13	13			
			0		85		2		88		57	16	93			
237	<b>CBM53315ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>	<b>0.84</b>	<b>0.36</b>	<b>1.67</b>	<b>1.45</b>	<b>0.04</b>			
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68	75			
	11.8 (89)	14.09 (93)	0,0374		38	44	72	43	81	58	92	99	71			
	1.24 (81)	4.98 (86)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.36</b>			
	-8.5 (77)	-2.92 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82			
238	<b>CBM7788CD</b>		CBM6668A	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.32</b>	<b>1.05</b>	<b>1.44</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM6359Z		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	13.07 (91)	14.08 (93)	0,0026		59	69	---	---	94	94	88	90	55			
	5.85 (93)	8.52 (93)	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.12</b>			
	-6.6 (84)	-1.42 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	48			
239	<b>MFF74ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>1.39</b>	<b>0.71</b>	<b>1.1</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF55C		1	0	41	5	13	4	51	61	71			
	10.94 (87)	14.07 (93)	0,0176		83	---	98	74	95	82	80	93	15			
	2.92 (87)	6.17 (89)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.82 (75)	-3.27 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>CBM5445CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.42</b>	<b>1.81</b>	<b>0.01</b>			
			CBM304X		3	2	21	3	33	16	63	69	76			
	10.52 (86)	14.05 (93)	0,0000		59	46	70	14	80	23	88	99	66			
	-1.45 (70)	2.8 (79)	2015-10-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.01</b>			
	-11.09 (65)	-5.1 (75)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	53	5	54			
241	<b>JCDA76746DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>1.32</b>	<b>1.01</b>	<b>1.76</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>			
			JCDA19541B		2	1	48	12	25	10	55	67	75			
	14.58 (94)	14.04 (93)	0,0161		87	80	92	86	94	93	93	50	46			
	7.63 (95)	9.91 (95)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.07</b>			
	-3.12 (93)	1.37 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	89			
242	<b>FLB7181CD (M)</b>		FLB5552Z	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.52</b>	<b>0.73</b>	<b>2.34</b>	<b>-1.06</b>	<b>-0.07</b>			
			FLB6237Z		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	17.7 (97)	14.02 (93)	0,0524		67	82	98	81	96	83	98	1	45			
	7.49 (95)	9.9 (95)	2015-11-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.1</b>			
	-3.34 (92)	1.29 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	89			
243	<b>MFF70CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>1.36</b>	<b>0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.33</b>			
			MFF96Y		3	2	52	15	31	15	38	68	75			
	8.65 (80)	14.02 (93)	0,0001		67	71	99	68	94	37	71	98	7			
	-2.61 (65)	1.8 (75)	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.34</b>			
	-12.08 (60)	-5.98 (71)			0		0		0		10	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	77	9	37			
244	<b>JCDA84333ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>1.07</b>	<b>1.42</b>	<b>2.5</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>			
			ROI99760Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	17.17 (96)	13.96 (93)	0,0010		98	99	91	97	88	99	98	57	95			
	11.57 (98)	12.94 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>			
	-2.14 (94)	2.15 (95)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>MFF59DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.43</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.3</b>			
			MFF8B		1	1	44	7	23	8	54	63	72			
	9.76 (84)	13.95 (93)	0,0240		87	63	95	35	80	22	88	95	8			
	-1.72 (69)	2.52 (77)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.97</b>			
	-10.5 (67)	-4.69 (77)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	15	55			
246	<b>CBM4828CD</b>		CBM7208A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.74</b>	<b>1.17</b>	<b>2.33</b>	<b>0.42</b>	<b>0.58</b>			
			CBM6804A		1	1	0	0	17	5	57	65	73			
	19.33 (97)	13.93 (93)	0,0234		81	97	---	---	98	96	98	77	99			
	10.87 (98)	12.53 (97)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.06</b>			
	-2.49 (94)	1.99 (94)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	35	2	92			
247	<b>CBM8520DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>1.27</b>	<b>0.82</b>	<b>1.42</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.09</b>			
			CBM960X		2	1	29	8	29	11	62	69	76			
	12.92 (91)	13.87 (93)	0,0165		65	66	81	73	93	87	88	83	41			
	3.74 (89)	6.86 (91)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.89</b>			
	-8.67 (76)	-3.1 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	60			
248	<b>CBM53205ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.24</b>	<b>1.24</b>	<b>0.89</b>	<b>0.99</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.13</b>			
			CBM5480Z		1	1	44	8	23	7	59	67	75			
	10.13 (85)	13.79 (93)	0,0192		16	81	81	71	92	90	77	98	32			
	3.36 (88)	6.46 (90)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.58</b>			
	-8.24 (78)	-2.87 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			
249	<b>FLB5371CD (M)</b>		FLB5552Z	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.15</b>	<b>1.01</b>	<b>0.34</b>	<b>1.85</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB8737Y		1	1	46	8	19	6	57	66	74			
	12.65 (91)	13.76 (93)	0,1850		34	42	94	42	87	56	94	66	20			
	3.21 (87)	6.43 (90)	2015-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>			
	-4.69 (90)	0.06 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>FLB6501CD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.2</b>	<b>1.12</b>	<b>0.27</b>	<b>1.68</b>	<b>1.37</b>	<b>0.2</b>			
			FLB9993Y		5	3	54	21	30	17	44	69	76			
	13.09 (91)	13.73 (93)	0,0093		83	62	90	58	90	50	92	98	93			
	1.49 (82)	5.06 (86)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.69</b>			
	-8.79 (75)	-3.27 (82)			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	48	5	70			
251	<b>MFF32ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.25</b>	<b>0.62</b>	<b>1.3</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	12.2 (90)	13.73 (93)	0,0342		96	---	88	71	92	78	85	89	38			
	3.97 (89)	6.94 (91)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.2</b>			
	-6.04 (86)	-1.1 (89)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	51	23	87			
252	<b>MFF100ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.37</b>	<b>1.31</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF37Y		2	2	51	14	31	14	62	69	76			
	11.98 (89)	13.73 (93)	0,0035		96	51	92	46	92	59	86	87	28			
	2.24 (85)	5.62 (87)	2017-02-09		<b>-0.21</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.67</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.14</b>			
	-7.32 (81)	-2.11 (86)			1		1		1		6	14	14			
			0		90		6		82		43	19	88			
253	<b>MFF95CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.29</b>	<b>1.51</b>	<b>0.81</b>	<b>1.15</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF99Y		2	2	36	11	30	13	39	68	76			
	12.58 (90)	13.7 (93)	0,0068		95	82	94	84	96	87	82	86	42			
	4.6 (91)	7.42 (92)	2015-03-03		<b>-0.05</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.39</b>		<b>1.52</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>			
	-6.06 (86)	-1.11 (88)			1		1		1		8	13	13			
			0		85		2		88		57	16	93			
254	<b>CBM8813DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.9</b>	<b>0.56</b>	<b>1.88</b>	<b>1.07</b>	<b>0.21</b>			
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61	68	75			
	13.89 (93)	13.67 (93)	0,0302		93	75	64	49	84	73	94	96	93			
	4.43 (90)	7.34 (91)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.14</b>			
	-6.8 (83)	-1.66 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>JCDA56882CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>1.61</b>	<b>0.89</b>	<b>2.3</b>	<b>0.28</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA50810Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	18.88 (97)	13.67 (93)	0,0196		88	68	93	76	97	90	98	67	99			
	9.4 (97)	11.31 (97)	2015-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.02</b>			
	-2.3 (94)	2.05 (94)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	42	8	91			
256	<b>MFF35DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.1</b>	<b>1.12</b>	<b>0.02</b>	<b>1.1</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.27</b>			
			MFF114A		3	2	52	16	29	14	61	68	75			
	9.57 (83)	13.65 (93)	0,0001		90	46	97	20	90	28	80	96	11			
	-0.11 (76)	3.63 (81)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.52</b>			
	-8.45 (77)	-3.18 (82)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	94	38	29			
257	<b>CBM53316ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>0.36</b>	<b>1.61</b>	<b>1.94</b>	<b>0.12</b>			
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68	75			
	10.7 (86)	13.64 (93)	0,0374		37	44	62	43	75	58	91	99	86			
	0.46 (78)	4.23 (83)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.36</b>			
	-9.23 (73)	-3.64 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82			
258	<b>JCDA84406ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.32</b>	<b>0.01</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.13</b>			
			JCDA35273C		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	14.08 (93)	13.62 (93)	0,0376		89	49	96	57	94	27	93	33	31			
	1.15 (81)	4.79 (85)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.51</b>			
	-7.13 (82)	-1.94 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	77			
259	<b>CBM85859DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>1.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.45</b>	<b>0.89</b>	<b>0.06</b>			
			CBM5491B		2	2	45	7	20	9	38	39	42			
	13.04 (91)	13.6 (93)	0,0015		20	60	73	16	93	43	89	93	77			
	2.43 (85)	5.77 (88)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.47</b>			
	-7.12 (82)	-1.94 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>CBM53278ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.06</b>		<b>1.38</b>		<b>0.09</b>	
			CBM6667A		2	1	49	11	29	11	62		69		76	
	11.8 (89)	13.52 (92)	0,0315		96	30	70	10	93	14	79		98		81	
	-0.47 (75)	3.44 (81)	2017-01-28		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>-0.54</b>	
	-8.61 (76)	-3.22 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		21		76	
261	<b>FLB6404CD (M)</b>		FLB8298A	41133	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.22</b>	<b>0.87</b>	<b>0.26</b>	<b>2.28</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.08</b>	
			FLB8443A		2	1	49	12	27	10	61		68		75	
	13.83 (93)	13.45 (92)	0,0468		99	82	99	65	83	50	98		49		42	
	1.09 (81)	4.72 (85)	2015-04-17		---		---		---		---		<b>-0.31</b>		<b>-0.85</b>	
	-10.03 (70)	-4.28 (78)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		1		62	
262	<b>JCDA35300CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.43</b>	<b>2.07</b>	<b>1.32</b>	<b>1.97</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.45</b>	
			FLB9542Z		2	1	50	13	28	12	62		69		76	
	18.99 (97)	13.43 (92)	0,0033		96	98	99	99	99	98	95		35		98	
	10.74 (98)	12.31 (97)	2015-02-09		---		---		---		<b>1.82</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.11</b>	
	-2.35 (94)	1.98 (94)			0		0		0		2		16		16	
			0		---		---		---		32		3		93	
263	<b>MFF54CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.29</b>	<b>2.11</b>	<b>0.84</b>	<b>1.43</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.14</b>	
			MFF73A		2	2	51	14	29	13	61		68		76	
	16.03 (95)	13.35 (92)	0,0063		94	87	99	84	99	88	88		39		88	
	7.89 (96)	9.94 (95)	2015-02-16		<b>0.02</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.4</b>		<b>1.29</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.24</b>	
	-2.92 (93)	1.36 (93)			1		1		1		4		11		11	
			0		82		4		86		79		19		94	
264	<b>MFF54ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>1.54</b>	<b>0.33</b>	<b>1.4</b>		<b>0.97</b>		<b>0.22</b>	
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58		66		74	
	13.95 (93)	13.33 (92)	0,0458		91	77	94	50	97	55	88		94		94	
	3.64 (89)	6.62 (90)	2017-01-25		---		---		---		<b>1.49</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.85</b>	
	-6.34 (85)	-1.4 (88)			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		63		19		62	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>FLB6869CD (M)</b>		FLB0666B	41133	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.35</b>	<b>0.86</b>	<b>0.89</b>	<b>2.27</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>			
			FLB5721Z		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	14.96 (94)	13.3 (92)	0,0438		99	94	88	92	82	90	97	63	85			
	5.09 (92)	7.78 (92)	2015-08-29		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-0.73</b>			
	-7.76 (80)	-2.49 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	68			
266	<b>CBM16328DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.27</b>	<b>0.05</b>	<b>1.3</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.08</b>			
			CBM4670Y		2	1	29	8	27	11	38	23	23			
	12.53 (90)	13.3 (92)	0,0642		89	31	81	23	93	31	85	81	44			
	0.37 (78)	4.07 (83)	2016-04-01		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.76</b>			
	-8.91 (75)	-3.47 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	66			
267	<b>MFF67DD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>1.57</b>	<b>0.48</b>	<b>0.95</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF35Z		2	1	48	10	25	9	60	67	75			
	11.38 (88)	13.29 (92)	0,0271		92	69	98	78	97	68	76	96	59			
	2 (84)	5.22 (86)	2016-02-26		---		---		---		<b>1.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.29</b>			
	-8.06 (78)	-2.91 (83)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		93	19	40			
268	<b>FLB86133DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.31</b>	<b>1.39</b>	<b>0.92</b>	<b>1.96</b>	<b>0.52</b>	<b>0.32</b>			
			FLB0638B		1	1	47	9	22	7	59	28	31			
	15.97 (95)	13.26 (92)	0,0472		85	93	92	86	95	91	95	82	97			
	8.24 (96)	10.22 (96)	2016-04-02		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.23</b>			
	-2.71 (93)	1.55 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	86			
269	<b>JCDA57077CD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.43</b>	<b>1.39</b>	<b>1.24</b>	<b>1.47</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>			
			SO99728Y		2	2	51	14	31	13	62	69	76			
	12.78 (91)	13.26 (92)	0,0444		94	97	98	99	95	97	89	62	31			
	5.5 (93)	8 (93)	2015-10-22		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.45</b>			
	-7.72 (80)	-2.55 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>CBM8834DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>0.31</b>	<b>1.19</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM6669A		2	1	48	11	29	11	62	69	76			
	10.95 (87)	13.25 (92)	0,0161		96	57	55	25	85	54	83	72	9			
	1.76 (83)	5.11 (86)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.4</b>			
	-7.85 (79)	-2.67 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	81			
271	<b>MFF52ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.4</b>	<b>1.69</b>	<b>0.89</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.2</b>			
			MFF8Y		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	13.52 (92)	13.21 (92)	0,0454		74	98	99	97	98	90	89	19	18			
	3.39 (88)	6.46 (90)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.99</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.19</b>			
	-9.5 (72)	-3.89 (79)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	22	2	44			
272	<b>MFF153ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>1.56</b>	<b>0.53</b>	<b>0.81</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF43D		2	1	21	7	23	10	55	63	72			
	10.62 (86)	13.2 (92)	0,0100		87	74	97	68	97	71	71	94	31			
	1.68 (83)	4.98 (86)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.07</b>			
	-9.14 (74)	-3.76 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	51			
273	<b>FLB6398CD (M)</b>		HARA	41133	<b>0.01</b>	---	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.49</b>	<b>0.39</b>	<b>1.62</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>			
			FLB0980B		1	0	39	5	15	4	54	63	72			
	14.65 (94)	13.19 (92)	0,0000		75	---	93	60	96	60	91	58	78			
	4.76 (91)	7.5 (92)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.07</b>			
	-3.25 (92)	1.07 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	51			
274	<b>CBM4830CD</b>		CBM6668A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>0.42</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>			
			CBM7237A		2	1	8	1	26	10	60	67	75			
	14.67 (94)	13.18 (92)	0,0081		83	85	93	59	96	63	91	93	96			
	4.52 (90)	7.28 (91)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.81</b>			
	-6.18 (85)	-1.29 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CBM5285CD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>1.16</b>	<b>0.33</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.09</b>			
			CBM4407Y		3	2	25	4	31	13	62	68	75			
	11.92 (89)	13.17 (92)	0,0016		21	77	77	28	90	55	88	97	81			
	2.51 (85)	5.65 (88)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.93</b>			
	-8.12 (78)	-2.92 (83)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	58			
276	<b>JCDA76662DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>1.62</b>	<b>1.38</b>	<b>1.85</b>	<b>1.03</b>	<b>0.54</b>			
			FLB9475Y		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	16.37 (96)	13.16 (92)	0,0489		86	97	96	97	97	98	94	95	99			
	9.03 (97)	10.84 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>			
	-4.84 (89)	-0.15 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	88			
277	<b>JCDA56962CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>1.93</b>	<b>0.76</b>	<b>2.42</b>	<b>-1.02</b>	<b>0.44</b>			
			FLB9474Y		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	21.23 (98)	13.15 (92)	0,0028		99	84	97	90	99	84	98	1	98			
	9.02 (97)	10.94 (96)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.11</b>			
	-3.07 (93)	1.37 (93)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	43	1	89			
278	<b>FLB22353ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.74</b>	<b>1.19</b>	<b>0.28</b>			
			FLB8750Y		2	2	53	16	33	14	63	69	76			
	13.66 (92)	13.14 (92)	0,0009		82	60	69	24	88	26	93	97	96			
	2.36 (85)	5.64 (88)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.27</b>			
	-4.79 (89)	-0.16 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
279	<b>JCDA57011CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>1.42</b>	<b>1.44</b>	<b>2.48</b>	<b>0.47</b>	<b>0.63</b>			
			JCDA14263A		3	2	51	15	29	14	62	68	76			
	18.76 (97)	13.13 (92)	0,0173		84	98	92	93	95	99	98	79	99			
	13 (98)	13.94 (98)	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.25</b>			
	-0.52 (96)	3.34 (96)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	12	86			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>FLB6423CD (M)</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>0.58</b>	<b>0.1</b>	<b>2.23</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.08</b>			
			FLB4046A		2	1	49	12	26	10	55	67	75			
	11.88 (89)	13.11 (92)	0,0200		88	82	99	68	71	35	97	87	43			
	-0.56 (74)	3.28 (80)	2015-04-24		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.99</b>			
	-10.01 (70)	-4.43 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	55			
281	<b>CBM8845DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.35</b>	<b>0.54</b>	<b>1.37</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.07</b>			
			CBM5487B		2	2	45	7	28	12	61	68	75			
	12.5 (90)	13.07 (92)	0,0009		16	78	86	46	94	72	87	78	45			
	3.46 (88)	6.42 (90)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.35</b>			
	-7.52 (81)	-2.4 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	6	82			
282	<b>CBM7782CD</b>		CBM6668A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.62</b>	<b>0.44</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.22</b>			
			CBM222X		2	1	0	0	29	12	62	68	75			
	11.76 (89)	13.05 (92)	0,0109		81	55	---	---	97	65	73	62	15			
	2.49 (85)	5.61 (87)	2015-02-11		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.91</b>			
	-7.72 (80)	-2.62 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	23	59			
283	<b>JCDA35290CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.37</b>	<b>1.25</b>	<b>1.15</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.34</b>			
			ROI27552W		2	2	36	11	31	13	63	69	76			
	12.69 (91)	13.02 (92)	0,0642		82	94	96	94	93	96	90	7	6			
	6.48 (94)	8.72 (94)	2015-02-06		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.07</b>			
	-4.95 (89)	-0.38 (90)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		53	12	92			
284	<b>CBM5446CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.81</b>	<b>1.14</b>	<b>0.24</b>			
			CBM304X		3	2	21	3	33	16	63	69	76			
	13.25 (92)	13.02 (91)	0,0000		59	46	76	14	86	23	94	96	94			
	0.52 (78)	4.13 (83)	2015-10-14		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.01</b>			
	-9.27 (73)	-3.82 (80)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		53	5	54			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>CBM8806DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>1.41</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.48</b>			
			CBM6595B		2	2	44	8	26	12	60	67	75			
	7.28 (76)	13 (91)	0,0060		61	48	45	49	48	62	88	94	2			
	-2.56 (65)	1.65 (74)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-1.19</b>			
	-13.41 (52)	-7.22 (65)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	44			
286	<b>CBM53570ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>0.92</b>	<b>0.56</b>	<b>1.38</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.36</b>			
			CBM4699Y		1	1	43	6	21	6	58	19	20			
	9.78 (84)	13 (91)	0,0525		43	41	94	73	84	74	87	79	5			
	-0.67 (74)	3.15 (80)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.98</b>			
	-12.08 (60)	-6.12 (70)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	2	55			
287	<b>JCDA56960CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.42</b>	<b>1.05</b>	<b>1.33</b>	<b>2.02</b>	<b>0.65</b>	<b>0.16</b>			
			ROI99768Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	13.92 (93)	12.99 (91)	0,0048		96	99	97	98	88	98	96	87	90			
	8.57 (96)	10.29 (96)	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.42</b>			
	-4.24 (91)	0.15 (91)			0	0	0	0	0	0	5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	90	9	80			
288	<b>JCDA76691DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.91</b>	<b>0.49</b>	<b>0.05</b>			
			JCDA50888A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	13.33 (92)	12.98 (91)	0,0217		85	96	98	95	89	97	95	80	73			
	7.13 (95)	9.23 (94)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.1</b>			
	-5.01 (89)	-0.42 (90)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	47	11	89			
289	<b>MFF95ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.18</b>	<b>1.25</b>	<b>0.26</b>	<b>1.25</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF75B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	10.21 (85)	12.93 (91)	0,0079		45	82	99	54	92	49	84	82	10			
	0.02 (77)	3.59 (81)	2017-02-05		<b>0.89</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.87</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.01</b>			
	-10.94 (65)	-5.31 (74)			1	1	1	1	2	2	5	5	5			
			0		22	34	16	16	89	12	12	12	11			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>JCDA57079CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.33</b>	<b>1.25</b>	<b>1.07</b>	<b>3.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.91</b>			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	20.91 (98)	12.93 (91)	0,0016		99	98	93	90	92	94	99	81	99			
	12.71 (98)	13.7 (98)	2015-10-23		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>			
	0.77 (97)	4.35 (97)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		67	15	93			
291	<b>FLB57601DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>1.29</b>	<b>0.3</b>	<b>1.69</b>	<b>1.03</b>	<b>0.27</b>			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	13.67 (92)	12.89 (91)	0,0066		96	84	97	62	93	53	92	95	95			
	2.21 (84)	5.44 (87)	2016-07-23		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.58</b>			
	-8.41 (77)	-3.13 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	74			
292	<b>MFF171ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.25</b>	<b>1.79</b>	<b>0.49</b>	<b>1</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF75D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	12.17 (90)	12.86 (91)	0,0388		83	94	99	75	99	69	77	83	51			
	2.53 (85)	5.55 (87)	2017-05-05		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.59</b>			
	-9 (75)	-3.72 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	26			
293	<b>JCDA84381ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.43</b>	<b>1.41</b>	<b>1.5</b>	<b>1.6</b>	<b>0.93</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.91 (93)	12.72 (91)	0,0232		98	99	97	98	95	99	91	94	96			
	8.31 (96)	10.08 (95)	2017-02-26		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.43</b>			
	-6.19 (85)	-1.42 (88)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		59	1	80			
294	<b>FLB85917DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>0.85</b>	<b>0.5</b>	<b>1.78</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.12</b>			
			FLB9756Z		2	1	52	13	27	11	36	40	42			
	11.24 (88)	12.66 (91)	0,0448		91	82	98	70	82	70	93	84	33			
	1.82 (83)	5.04 (86)	2016-02-29		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.09</b>			
	-7.92 (79)	-2.83 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	14	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>MFF67CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>0</b>	<b>1.02</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF43A		3	2	49	14	29	14	26	68	75			
	9.03 (82)	12.64 (91)	0,0001		80	56	95	38	88	26	78	91	9			
	-1.41 (71)	2.37 (77)	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.21</b>			
	-9.74 (71)	-4.45 (77)			0	0	0	0	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	91	28	44			
296	<b>CBM53234ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>1.05</b>	<b>0.17</b>	<b>1.26</b>	<b>1.45</b>	<b>0.17</b>			
			CBM304X		1	1	46	8	26	9	61	68	75			
	11.36 (88)	12.64 (91)	0,0331		68	37	64	21	88	41	84	99	90			
	1.16 (81)	4.47 (84)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.95</b>			
	-8.27 (78)	-3.17 (82)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	57			
297	<b>FLB5360CD (M)</b>		FLB8298A	41133	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.36</b>	<b>0.98</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.54</b>			
			FLB1746W		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	10.42 (86)	12.58 (91)	0,0675		94	97	84	93	60	93	95	8	1			
	3.42 (88)	6.22 (89)	2015-11-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.24</b>			
	-7.98 (79)	-2.93 (83)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	36	4	94			
298	<b>CBM86085DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>1.9</b>	<b>2.15</b>	<b>0.36</b>			
			CBM389X		2	1	42	10	30	12	62	69	76			
	11.06 (87)	12.56 (91)	0,0332		80	65	29	54	56	57	95	99	97			
	0.47 (78)	3.96 (83)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.85</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.59</b>			
	-9.83 (71)	-4.39 (78)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	30	6	74			
299	<b>MFF8ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.93</b>	<b>0.35</b>	<b>1.11</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF27Z		2	2	51	14	30	13	61	69	76			
	9.77 (84)	12.54 (91)	0,0074		98	65	82	44	85	57	80	84	10			
	1.2 (81)	4.47 (84)	2017-01-14		<b>0.17</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>			
	-7.6 (80)	-2.67 (84)			1	1	1	1	1	1	6	12	12			
			0		73	10	82	42	42	30	30	30	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>FLB22450ED</b>		CBM7449B FLB85872D	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.91</b>	<b>0.35</b>	<b>1.89</b>	<b>0.91</b>	<b>0.25</b>			
	13.48 (92)	12.52 (91)	0,0211		2	1	43	12	24	10	55	64	72			
	2.89 (86)	5.87 (88)	2017-06-20		96	86	83	60	84	57	95	93	95			
	-7.17 (82)	-2.23 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
301	<b>MFF89ED (M)</b>		MFF7D MFF121Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.32</b>	<b>1.8</b>	<b>0.79</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.06</b>			
	15.23 (94)	12.47 (90)	0,0512		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	6.82 (94)	8.85 (94)	2017-02-04		87	97	99	88	99	86	91	16	77			
	-4.51 (90)	-0.15 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	72			
302	<b>MFF121ED (M)</b>		XAC148Z MFF118C	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.17</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.24</b>			
	9.43 (83)	12.43 (90)	0,0001		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	-1.34 (71)	2.33 (77)	2017-03-26		72	47	98	29	89	22	82	90	14			
	-10.18 (69)	-4.89 (76)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		99	25	16			
303	<b>MFF120ED (M)</b>		XAC148Z MFF118C	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.17</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.24</b>			
	9.43 (83)	12.43 (90)	0,0001		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	-1.34 (71)	2.33 (77)	2017-03-26		72	47	98	29	89	22	82	90	14			
	-10.18 (69)	-4.89 (76)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		99	25	16			
304	<b>JCDA84335ED</b>		FLB0704B JCDA56889C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>0.52</b>	<b>2.29</b>	<b>0.66</b>	<b>0.71</b>			
	18.12 (97)	12.42 (90)	0,0494		1	1	42	10	22	9	55	63	72			
	5.89 (93)	8.27 (93)	2017-02-03		99	63	83	68	94	71	98	87	99			
	-5.76 (87)	-1.02 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>FLB22397ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.9</b>	<b>0.62</b>	<b>2.41</b>		<b>1.46</b>		<b>1.22</b>	
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62		69		76	
	20.44 (98)	12.41 (90)	0,0341		76	71	97	57	99	77	98		99		99	
	10.35 (97)	11.81 (97)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.38</b>	
	0.74 (97)	4.26 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		96	
306	<b>MFF52CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>1.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.84</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.14</b>	
			MFF25Y		2	2	37	12	31	13	62		69		76	
	8.86 (81)	12.39 (90)	0,0029		97	64	85	37	87	67	73		97		28	
	1.7 (83)	4.74 (85)	2015-02-16		<b>-0.11</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.28</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.04</b>	
	-8.11 (78)	-3.18 (82)			1		1		1		6		14		14	
			0		87		7		83		79		22		90	
307	<b>FLB85608DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>1.16</b>	<b>0.71</b>	<b>1.87</b>		<b>0.41</b>		<b>0.19</b>	
			FLB0106W		2	1	52	13	28	10	61		68		75	
	14.13 (93)	12.37 (90)	0,0439		88	73	93	86	90	82	94		76		92	
	4.3 (90)	6.94 (91)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.42</b>	
	-6.47 (84)	-1.69 (87)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	37		10		80	
308	<b>CBM373DD (M)</b>		CBM6671A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.73</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.18</b>	
			CBM5430B		1	1	45	7	17	7	33		18		19	
	8.66 (80)	12.35 (90)	0,0066		85	40	74	34	88	60	69		97		21	
	0.14 (77)	3.56 (81)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>-0.51</b>	
	-9.48 (72)	-4.25 (78)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		77	
309	<b>MFF22CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.32</b>	<b>1.19</b>	<b>0.5</b>	<b>1.88</b>		<b>-0.39</b>		<b>-0.16</b>	
			MFF8Y		3	2	52	15	31	15	62		69		76	
	13.21 (92)	12.35 (90)	0,0000		61	89	99	88	91	69	95		13		24	
	1.41 (82)	4.66 (85)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>		<b>-0.29</b>		<b>-1.63</b>	
	-10.34 (68)	-4.82 (76)			0		0		0		11		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	49		2		24	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>FLB22129ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.1</b>	<b>1.49</b>	<b>0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.16</b>	<b>0.22</b>			
			FLB8737Y		5	3	54	22	34	19	63	69	76			
	12.27 (90)	12.29 (90)	0,0178		93	41	97	22	96	26	83	97	94			
	0.01 (77)	3.55 (81)	2017-03-30		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.72</b>			
	-9.27 (73)	-4 (79)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		41	12	68			
311	<b>MFF123CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>0.28</b>	<b>1.02</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF35B		2	1	34	11	29	13	37	40	42			
	11.06 (87)	12.26 (90)	0,0029		97	39	93	28	94	51	78	75	27			
	1.71 (83)	4.82 (85)	2015-04-03		<b>0.15</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.38</b>		<b>1.64</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.11</b>			
	-7.08 (82)	-2.29 (85)			1		1		1		2	11	11			
			0		74		8		88		45	25	93			
312	<b>FLB7123CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>1.33</b>	<b>0.86</b>	<b>1.25</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.02</b>			
			FLB9533Z		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	11.18 (88)	12.25 (90)	0,0133		78	92	98	85	94	88	84	90	58			
	4.83 (91)	7.18 (91)	2015-10-17		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.33</b>			
	-5.54 (87)	-1.11 (89)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		80	23	83			
313	<b>MFF21ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>0.52</b>	<b>0.64</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	7.63 (77)	12.2 (90)	0,0066		83	---	99	72	94	71	66	75	1			
	-0.5 (75)	2.99 (79)	2017-01-18		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.79</b>			
	-11.01 (65)	-5.55 (73)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		67	12	65			
314	<b>FLB7021CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.34</b>	<b>2.01</b>	<b>0.81</b>	<b>0.21</b>			
			FLB9078Y		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	12.96 (91)	12.16 (90)	0,0469		29	47	85	37	82	56	96	92	93			
	3.92 (89)	6.54 (90)	2015-10-06		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.42</b>			
	-4.4 (90)	-0.14 (91)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		52	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>MFF38CD (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.37</b>	<b>0.64</b>	<b>0.76</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF116A		1	1	47	9	24	8	60	67	75			
	8.88 (81)	12.15 (90)	0,0006		58	92	98	70	94	79	70	90	10			
	1.56 (82)	4.6 (85)	2015-02-13		<b>0.78</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.84</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.5</b>			
	-9.74 (71)	-4.52 (77)			1		1		1		5	7	7			
			0		30		36		19		65	21	30			
316	<b>FLB6307CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>0.74</b>	<b>2.04</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>			
			FLB9939W		1	1	49	10	24	8	60	68	75			
	10.45 (86)	12.11 (90)	0,0100		82	93	46	83	46	84	96	64	13			
	2.54 (85)	5.46 (87)	2015-03-17		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.12</b>			
	-7.87 (79)	-2.93 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	12	93			
317	<b>JCDA84388ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.16</b>	<b>0.25</b>	<b>2.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.48</b>			
			JCDA19507B		2	1	50	13	28	11	62	68	75			
	16.31 (95)	12.11 (90)	0,0590		96	51	79	54	90	49	97	78	98			
	4.51 (90)	7.09 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.07</b>			
	-4.26 (91)	0.06 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	92			
318	<b>MFF18DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.58</b>			
			MFF170A		3	2	51	15	30	14	61	68	76			
	4.28 (64)	12.06 (90)	0,0013		81	30	90	13	78	18	57	98	1			
	-4.89 (54)	-0.58 (64)	2016-01-28		---		---		---		<b>1.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.28</b>			
	-12.4 (58)	-6.83 (67)			0		0		0		7	16	16			
			0		---		---		---		91	33	40			
319	<b>MFF46ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	<b>0.91</b>	<b>0.24</b>	<b>1.25</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.35</b>			
			MFF17Y		2	1	51	11	29	11	62	68	75			
	9.48 (83)	12.03 (90)	0,0780		79	45	93	46	84	47	84	61	5			
	0.31 (78)	3.57 (81)	2017-01-23		<b>1.13</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.53</b>		<b>1.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.79</b>			
	-8.26 (78)	-3.39 (81)			1		1		1		7	13	13			
			0		10		34		73		89	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>MFF23CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>0.88</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF18X		3	2	52	15	32	15	61	68	75			
	7.82 (77)	12 (89)	0,0000		72	49	95	64	83	34	77	92	6			
	-3.33 (62)	0.71 (70)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.62</b>			
	-12.69 (56)	-6.98 (66)			0		0		0		7	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	90	11	25			
321	<b>JCDA84401ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.86</b>	<b>1.19</b>	<b>2.19</b>	<b>0.37</b>	<b>0.39</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	15.6 (95)	12 (89)	0,0447		85	90	44	94	82	96	97	73	98			
	7.42 (95)	9.31 (95)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>			
	-5.38 (88)	-0.86 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
322	<b>MFF178ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.22</b>	<b>1.53</b>	<b>0.37</b>	<b>1.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.12</b>			
			MFF104D		2	1	21	7	16	8	22	23	23			
	11.42 (88)	11.98 (89)	0,0191		81	89	98	64	97	59	79	64	34			
	1.6 (82)	4.62 (85)	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.54</b>			
	-9.17 (74)	-4.07 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	28			
323	<b>FLB6909CD (M)</b>		FLB0666B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>0.87</b>	<b>0.56</b>	<b>1.17</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.3</b>			
			FLB0390W		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	9.09 (82)	11.97 (89)	0,0534		93	91	92	90	82	74	82	81	8			
	-0.76 (73)	2.81 (79)	2015-09-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.57</b>			
	-11.49 (63)	-5.91 (71)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
324	<b>MFF131ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>0.21</b>	<b>1.22</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF127C		1	1	46	10	23	8	20	20	21			
	10.82 (87)	11.92 (89)	0,1110		96	62	72	55	86	45	84	89	54			
	1.22 (81)	4.28 (84)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.8</b>			
	-7.39 (81)	-2.69 (84)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>MFF36ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.8</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF69A		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	7.54 (77)	11.91 (89)	0,0296		85	12	91	3	84	5	71	83	3			
	-4.85 (54)	-0.47 (65)	2017-01-21		<b>1.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.53</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.06</b>			
	-11.6 (62)	-6.12 (70)			1		1		1		4	9	9			
			0		8		38		73		81	24	51			
326	<b>MFF122ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.19</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF19B		1	1	49	11	15	6	20	20	21			
	10.03 (85)	11.91 (89)	0,1352		91	46	91	32	86	17	83	91	39			
	-1.92 (68)	1.86 (75)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.59</b>			
	-9.86 (70)	-4.66 (77)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	28	26			
327	<b>MFF173ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.22</b>	<b>1.67</b>	<b>0.45</b>	<b>0.94</b>	<b>0.51</b>	<b>0</b>			
			MFF36D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	11.63 (89)	11.9 (89)	0,0475		86	88	99	66	98	66	76	81	62			
	2.42 (85)	5.22 (86)	2017-05-06		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.73</b>			
	-8.6 (76)	-3.64 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	21			
328	<b>FLB22101ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>1.66</b>	<b>0.07</b>	<b>1.62</b>	<b>0.68</b>	<b>0.53</b>			
			FLB6424C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	15.84 (95)	11.86 (89)	0,0139		94	70	93	41	98	33	91	88	99			
	2.88 (86)	5.74 (88)	2017-03-26		---		---		---		---	---	---			
	-6.83 (83)	-2.07 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
329	<b>CBM53299ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>0.29</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.43</b>			
			CBM7237A		1	1	44	7	25	9	59	67	74			
	6.99 (75)	11.86 (89)	0,0022		97	65	72	42	78	52	68	91	3			
	-1.9 (68)	1.81 (75)	2017-01-31		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.56</b>			
	-11.91 (60)	-6.36 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>CBM8407DD</b>		CBM6668A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.89</b>	<b>0.44</b>	<b>0.69</b>	<b>2.13</b>	<b>0</b>			
			CBM6805A		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	7.09 (75)	11.85 (89)	0,0054		68	81	---	---	83	65	68	99	62			
	-1.67 (69)	2.01 (76)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.78</b>			
	-12.37 (58)	-6.71 (68)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	65			
331	<b>MFF144CD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>0.96</b>	<b>0.45</b>	<b>1.17</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF84A		1	1	18	4	22	7	19	20	21			
	9.94 (84)	11.85 (89)	0,0950		97	94	88	71	85	65	82	94	51			
	1.18 (81)	4.14 (83)	2015-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.43</b>			
	-10.32 (68)	-5.13 (75)			0	0	0	0	0	5	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	99	8	33				
332	<b>CBM4829CD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.77</b>			
			CBM6841A		2	2	25	4	26	11	60	67	75			
	3.07 (58)	11.84 (89)	0,0047		25	63	72	33	80	46	44	96	1			
	-4.92 (54)	-0.59 (64)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.71</b>			
	-14.06 (49)	-8.14 (61)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	68			
333	<b>FLB57717DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.41</b>	<b>0.39</b>	<b>1.23</b>	<b>1.15</b>	<b>0.29</b>			
			FLB6762A		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	12.38 (90)	11.79 (89)	0,0336		80	74	91	50	95	60	84	96	96			
	3.04 (87)	5.78 (88)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.07</b>			
	-6.44 (84)	-1.85 (86)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	90			
334	<b>FLB6983CD (M)</b>		FLB0666B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>1.53</b>	<b>0.57</b>	<b>1.37</b>	<b>0.6</b>	<b>0.25</b>			
			FLB9757Z		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	13.53 (92)	11.79 (89)	0,0578		87	87	95	84	96	75	87	85	95			
	2.78 (86)	5.63 (87)	2015-09-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.24</b>			
	-8.04 (79)	-3.07 (83)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>MFF94ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>0.26</b>	<b>0.89</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF75B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	7.55 (77)	11.75 (89)	0,0079		42	82	88	54	83	49	74	98	22			
	-1.88 (68)	1.76 (75)	2017-02-05		<b>0.89</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.87</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.01</b>						
	-12.71 (56)	-7.06 (66)			1	1	1	2	5	5						
			0		22	34	16	89	12	11						
336	<b>JCDA76727DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.37</b>	<b>1.35</b>	<b>1.19</b>	<b>1.61</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	14.22 (93)	11.73 (89)	0,0447		83	90	87	94	94	96	91	72	95			
	6.43 (94)	8.44 (93)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>			
	-6.3 (85)	-1.69 (87)			0	0	0	0	0	8	8					
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
337	<b>CBM5599CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.86</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.34</b>			
			CBM6660A		2	2	28	5	28	12	61	68	75			
	4.58 (65)	11.73 (89)	0,0246		80	36	28	28	44	31	73	99	6			
	-4.61 (55)	-0.35 (65)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.73</b>			
	-12.56 (57)	-6.94 (67)			0	0	0	0	0	6	6					
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	68			
338	<b>MFF141CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>1.12</b>	<b>0.49</b>	<b>1.07</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF17B		2	1	49	13	28	12	34	38	41			
	9.81 (84)	11.63 (89)	0,0026		88	73	94	65	90	69	79	69	14			
	1.39 (82)	4.35 (84)	2015-04-14		<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>						
	-8.6 (76)	-3.72 (80)			1	1	1	4	11	11						
			0		84	9	76	71	16	85						
339	<b>CBM8863DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.74</b>	<b>0.44</b>	<b>1.32</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM7075A		2	2	45	7	29	12	61	68	75			
	9.22 (82)	11.63 (89)	0,0016		9	79	66	41	78	64	86	97	60			
	0.63 (79)	3.79 (82)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.38</b>			
	-9.91 (70)	-4.74 (76)			0	0	0	0	0	11	11					
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>IVH12DD (M)</b>		ROP674X	241	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>1.43</b>	<b>0.21</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.55</b>			
			IVH6X		1	1	38	4	24	8	61	68	75			
	17.73 (97)	11.61 (89)	0,0000		97	28	87	14	95	45	97	39	99			
	6.77 (94)	8.68 (94)	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.37</b>			
	-3.22 (92)	0.75 (92)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	81	48	36			
341	<b>FLB6140CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>1.26</b>	<b>0.56</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.31</b>			
			FLB6237Z		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	10.19 (85)	11.6 (89)	0,0643		70	83	99	79	93	74	82	36	8			
	1.36 (82)	4.32 (84)	2015-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.74</b>			
	-9.09 (74)	-4.12 (79)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	67			
342	<b>CBM53169ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM6670A		1	1	47	8	14	5	33	67	75			
	8.6 (80)	11.6 (88)	0,0193		75	44	64	22	93	50	59	92	17			
	0.12 (77)	3.39 (81)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.5 (77)	-3.62 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	85			
343	<b>CBM53270ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.36</b>	<b>0.06</b>	<b>1.26</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.46</b>			
			CBM5542B		2	2	46	8	28	12	61	68	75			
	7.6 (77)	11.59 (88)	0,0287		50	30	53	19	60	32	85	72	2			
	-3.51 (61)	0.59 (70)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.78</b>			
	-12.84 (56)	-7.09 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	65			
344	<b>CBM53203ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>0.78</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.26</b>			
			CBM4898C		1	1	44	7	24	9	58	66	74			
	6.36 (72)	11.55 (88)	0,0380		88	30	47	30	67	40	70	99	12			
	-3.18 (62)	0.76 (70)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.7 (62)	-6.25 (70)			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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>MFF98CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>0.88</b>	<b>0.25</b>	<b>0.87</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.55</b>			
			MFF67Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	6.52 (73)	11.54 (88)	0,0000		78	58	99	60	83	49	74	78	1			
	-2.68 (65)	1.08 (72)	2015-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.33</b>			
	-11.98 (60)	-6.54 (69)			0		0		0		10	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	86	18	37			
346	<b>FLB57628DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>1.08</b>	<b>0.03</b>			
			FLB8737Y		2	2	53	16	30	13	62	69	76			
	9.92 (84)	11.54 (88)	0,0440		74	49	88	18	94	22	70	96	69			
	-0.88 (73)	2.64 (78)	2016-07-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.32</b>			
	-8.56 (76)	-3.64 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	84			
347	<b>JCDA84429ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.41</b>	<b>1.19</b>	<b>1.25</b>	<b>2.27</b>	<b>0.55</b>	<b>0.6</b>			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	16.5 (96)	11.52 (88)	0,0013		99	98	94	98	91	97	97	83	99			
	9.3 (97)	10.6 (96)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.31</b>			
	-3.73 (92)	0.31 (92)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	76	4	84			
348	<b>MFF109DD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>0.82</b>	<b>0.04</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.03</b>			
			MFF1150Z		3	2	47	14	29	13	55	64	72			
	7.97 (78)	11.52 (88)	0,0001		79	62	95	50	81	30	80	99	56			
	-1.95 (68)	1.59 (74)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.69</b>			
	-11.09 (65)	-5.88 (72)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	99	23	22			
349	<b>CBM5275CD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>1.18</b>	<b>0.47</b>	<b>1.26</b>	<b>1.24</b>	<b>0.29</b>			
			CBM7219A		1	1	8	1	18	6	54	62	72			
	11.81 (89)	11.51 (88)	0,0198		74	46	76	42	91	67	84	97	96			
	1.93 (84)	4.87 (85)	2015-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.9</b>			
	-8.71 (76)	-3.71 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>MFF112ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>0.89</b>	<b>0.1</b>	<b>0.79</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	7.5 (76)	11.47 (88)	0,0007		84	40	87	24	83	34	71	90	6			
	-1.45 (70)	2.02 (76)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.82</b>			
	-9.84 (71)	-4.84 (76)			0	0	0	0	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	91	27	63			
351	<b>CBM8777DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1.04</b>	<b>0.23</b>	<b>1.79</b>	<b>1.8</b>	<b>0.67</b>			
			CBM6845A		2	2	47	8	30	13	62	68	75			
	13.55 (92)	11.47 (88)	0,0194		52	31	75	38	88	46	94	99	99			
	1.65 (83)	4.69 (85)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.6</b>			
	-7.75 (80)	-2.91 (83)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			
352	<b>MFF169ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>1.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.75</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF54D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	9 (81)	11.4 (88)	0,0175		80	89	99	75	95	65	70	94	39			
	-0.47 (75)	2.8 (79)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.79</b>			
	-11.93 (60)	-6.49 (69)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	18			
353	<b>JCDA35270CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.37</b>	<b>1</b>	<b>1.06</b>	<b>1.45</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB9545Z		2	1	51	13	30	12	40	69	76			
	11.46 (88)	11.4 (88)	0,0030		81	94	85	94	87	94	88	66	53			
	3.69 (89)	6.14 (89)	2015-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.17</b>			
	-9.15 (74)	-4.15 (78)			0	0	0	0	0	0	2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	57	1	87			
354	<b>JCDA84357ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.36</b>	<b>0.94</b>	<b>1.07</b>	<b>1.93</b>	<b>0.8</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA56937C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.61 (92)	11.38 (88)	0,0174		99	97	90	94	85	94	95	91	98			
	5.68 (93)	7.72 (92)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.42</b>			
	-7.35 (81)	-2.66 (84)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>JCDA84420ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.42</b>	<b>1.68</b>	<b>1.47</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>			
			JCDA35278C		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	17.82 (97)	11.32 (88)	0,0425		99	99	98	98	98	99	96	35	99			
	10.91 (98)	11.83 (97)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.29</b>			
	-4 (91)	0.08 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	84			
356	<b>MFF120CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>0.56</b>	<b>0.96</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.02</b>			
			MFF90A		2	1	30	10	27	12	34	23	23			
	10.87 (87)	11.28 (88)	0,0043		99	86	91	75	94	74	76	80	57			
	2.2 (84)	4.92 (85)	2015-04-01		<b>0.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>			
	-8.16 (78)	-3.41 (81)			1		1		1		2	9	9			
			0		72		2		89		68	11	88			
357	<b>JCDA76734DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>1.38</b>	<b>1.28</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>			
			FLB9213Y		2	1	50	13	28	11	61	40	42			
	14.81 (94)	11.23 (88)	0,0485		86	94	88	96	95	98	93	51	97			
	7 (95)	8.77 (94)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.23</b>			
	-6.8 (83)	-2.2 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
358	<b>CBM8566DD</b>		CBM6668A	43306	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.21</b>	<b>0.95</b>	<b>0.69</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.05</b>			
			CBM6804A		2	1	0	0	27	11	61	67	75			
	8.42 (79)	11.22 (88)	0,0054		59	95	---	---	92	92	68	97	50			
	2.08 (84)	4.79 (85)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.58</b>			
	-9.73 (71)	-4.72 (76)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	45	11	74			
359	<b>CBM7792CD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>0.47</b>	<b>1.45</b>	<b>0.99</b>	<b>0.23</b>			
			CBM6953A		1	1	0	0	21	7	59	66	74			
	11.53 (88)	11.14 (87)	0,0342		58	53	---	---	85	67	89	95	94			
	2.09 (84)	4.91 (85)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.33</b>			
	-7.76 (80)	-3.03 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	83			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>FLB6910CD (M)</b>		FLB0666B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.06</b>	<b>0.74</b>	<b>1.45</b>	<b>0.9</b>	<b>0.16</b>			
			FLB2139W		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	11.17 (88)	11.12 (87)	0,0156		87	93	96	81	88	83	89	93	90			
	3.64 (89)	6.1 (89)	2015-09-02		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.02</b>			
	-5.93 (86)	-1.57 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	26	91			
361	<b>MFF13ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.19</b>	<b>1.46</b>	<b>0.21</b>	<b>1.78</b>	<b>1.15</b>	<b>0.67</b>			
			MFF301X		2	1	50	12	26	9	60	68	75			
	15.01 (94)	11.12 (87)	0,0411		95	69	97	55	96	45	94	97	99			
	3.15 (87)	5.72 (88)	2017-01-15		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.27</b>			
	-6.85 (83)	-2.31 (85)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		72	15	40			
362	<b>JCDA57083CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.39</b>	<b>1.59</b>	<b>1.26</b>	<b>1.6</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>			
			JCDA50885A		2	1	47	11	23	10	55	64	72			
	14.44 (93)	11.09 (87)	0,0210		88	90	99	96	97	98	91	46	95			
	7.29 (95)	8.94 (94)	2015-10-22		---		---		---		<b>1.72</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.11</b>			
	-5.6 (87)	-1.29 (88)			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		40	2	93			
363	<b>MFF130DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>0.06</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.1</b>			
			MFF77C		2	1	48	13	27	12	22	23	23			
	8.64 (80)	11.08 (87)	0,0033		85	20	90	22	86	31	76	94	39			
	-1.24 (71)	2.16 (76)	2016-03-31		<b>0.49</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.28</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.17</b>			
	-8.76 (76)	-4 (79)			1		1		1		2	7	7			
			0		50		17		96		69	26	87			
364	<b>MFF12CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.2</b>	<b>0.93</b>	<b>0.31</b>	<b>0.74</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.61</b>			
			MFF111X		3	2	49	14	29	13	61	68	75			
	6.22 (72)	11.06 (87)	0,0004		73	70	98	60	85	54	69	59	1			
	-2.96 (63)	0.69 (70)	2015-01-19		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.91</b>			
	-14.09 (48)	-8.38 (60)			0		0		0		7	17	17			
			0		---		---		---		97	5	14			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>FLB85800DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.27</b>	<b>1.38</b>	<b>0.59</b>	<b>1.94</b>	<b>1.07</b>	<b>0.83</b>			
			FLB1161B		6	4	51	22	33	20	62	69	76			
	16.59 (96)	11.04 (87)	0,0059		80	77	71	79	95	76	95	96	99			
	5.11 (92)	7.34 (91)	2016-02-15		<b>0.32</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.35</b>		<b>1.97</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.01</b>			
	-5.86 (86)	-1.42 (88)			1		1		1		17	24	24			
			0		64		2		91		23	2	91			
366	<b>JCDA35287CD</b>		MUC33A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>1.47</b>	<b>0.49</b>	<b>1.5</b>	<b>0.99</b>	<b>0.47</b>			
			ROI83649X		2	1	51	11	29	11	62	69	76			
	13.54 (92)	11.03 (87)	0,0019		88	69	97	73	96	69	89	95	98			
	4.8 (91)	6.94 (91)	2015-02-01		---		---		---		<b>1.41</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.09</b>			
	-3.45 (92)	0.35 (92)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		70	39	89			
367	<b>FLB57696DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.27</b>	<b>0.97</b>	<b>0.55</b>	<b>1.51</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>			
			FLB6732A		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	11.2 (88)	10.95 (87)	0,0073		82	88	92	78	86	73	90	85	83			
	1.77 (83)	4.54 (84)	2016-08-06		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.82</b>			
	-9.11 (74)	-4.22 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	63			
368	<b>MFF83ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.92</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.12</b>			
			MFF51C		3	2	50	15	29	14	35	38	41			
	7.52 (76)	10.91 (87)	0,0001		85	40	70	23	75	25	75	97	33			
	-1.95 (68)	1.49 (74)	2017-02-03		---		---		---		<b>1.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.7</b>			
	-9.8 (71)	-4.95 (75)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		93	29	69			
369	<b>MFF72CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.14</b>	<b>0.58</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF208A		3	2	49	14	29	14	35	68	75			
	5.57 (69)	10.9 (87)	0,0012		56	34	97	36	84	39	64	86	1			
	-3.73 (59)	0.08 (67)	2015-02-24		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.47</b>			
	-12.87 (55)	-7.43 (64)			0		0		0		9	17	17			
			0		---		---		---		87	14	31			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>FLB86369DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>0.69</b>	<b>0.42</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.51</b>			
			FLB5722Z		5	3	53	21	33	18	62	69	76			
	8.74 (81)	10.89 (87)	0,0474		93	74	95	66	76	63	87	8	2			
	-1.32 (71)	2.07 (76)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.92</b>			
	-12.86 (55)	-7.3 (65)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	57	1	58			
371	<b>CBM16116DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.48</b>	<b>0.75</b>	<b>0.33</b>			
			CBM5137Y		2	1	42	10	19	8	37	40	43			
	12.84 (91)	10.88 (87)	0,0206		75	14	40	10	87	24	89	90	97			
	-0.68 (74)	2.73 (78)	2016-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.4</b>			
	-10.65 (67)	-5.38 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	34			
372	<b>CBM7781CD</b>		CBM6668A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>0.44</b>	<b>1.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.09</b>			
			CBM222X		2	1	0	0	29	12	62	68	75			
	10.86 (87)	10.8 (87)	0,0109		80	55	---	---	92	65	79	87	81			
	1.85 (83)	4.55 (84)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.91</b>			
	-8.32 (78)	-3.64 (80)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	59			
373	<b>MFF38ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>0.26</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF1128Z		2	2	52	14	30	13	62	68	75			
	10.45 (86)	10.8 (87)	0,0063		97	50	80	48	86	50	82	34	20			
	1.26 (81)	4.07 (83)	2017-01-22		<b>-0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.09</b>				
	-7.02 (82)	-2.63 (84)			1		1		1		6	13	13			
			0		89		5		89		69	32	92			
374	<b>MFF180ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.46</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF82D		2	1	21	7	23	10	55	23	23			
	10.38 (86)	10.79 (87)	0,0156		86	85	97	75	96	69	74	37	21			
	1.13 (81)	3.94 (83)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.18</b>			
	-9.92 (70)	-4.98 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>MFF142CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.24</b>	<b>0.48</b>	<b>0.93</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF55Z		2	2	52	14	31	13	39	38	41			
	10.7 (86)	10.78 (87)	0,0029		99	69	83	51	92	68	75	56	43			
	3 (87)	5.43 (87)	2015-04-13		<b>0.1</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.38</b>		<b>1.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.35</b>			
	-5.86 (86)	-1.69 (87)			1		1		1		6	14	14			
			0		77		13		88		63	30	95			
376	<b>CBM5276CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.03</b>	<b>0.36</b>	<b>1.61</b>	<b>0.69</b>	<b>0.31</b>			
			MHL94W		4	2	21	3	34	16	63	69	76			
	12.64 (91)	10.72 (86)	0,0000		87	89	84	48	88	58	91	88	97			
	2.2 (84)	4.84 (85)	2015-08-10		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.97</b>			
	-9.02 (74)	-4.18 (78)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		61	3	56			
377	<b>FLB6911CD (M)</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.39</b>	<b>0.74</b>	<b>1.33</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.18</b>			
			FLB2139W		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	7.95 (78)	10.67 (86)	0,0156		85	93	68	81	62	83	86	91	21			
	1.33 (81)	4.12 (83)	2015-09-02		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.02</b>			
	-8.07 (78)	-3.47 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	26	91			
378	<b>CBM8818DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>1.1</b>	<b>0.15</b>	<b>1.09</b>	<b>1.27</b>	<b>0.22</b>			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	10.13 (85)	10.67 (86)	0,0000		48	83	82	30	89	40	80	98	93			
	-0.31 (75)	2.85 (79)	2016-05-26		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
	-10.46 (68)	-5.39 (74)			0		0		0		2	13	13			
			0		---		---		---		49	4	69			
379	<b>MFF176ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>1.39</b>	<b>0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF30D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	8.37 (79)	10.59 (86)	0,0371		82	84	99	61	95	42	66	65	9			
	-2.02 (68)	1.38 (73)	2017-05-06		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.76</b>			
	-12.69 (56)	-7.31 (65)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	19			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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>FLB57720DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.17</b>	<b>1.11</b>	<b>0.01</b>	<b>1.44</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>			
			FLB6766A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	11.35 (88)	10.59 (86)	0,0124		82	60	95	47	89	27	88	83	88			
	-0.86 (73)	2.41 (77)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.87			
	-10.22 (69)	-5.2 (74)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	61			
381	<b>FLB6500CD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>1.36</b>	<b>0.27</b>	<b>1.07</b>	<b>0.58</b>	<b>0.08</b>			
			FLB9993Y		5	3	54	21	35	19	63	69	76			
	10.69 (86)	10.53 (86)	0,0093		84	62	97	58	94	50	79	84	80			
	-0.24 (76)	2.88 (79)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.28	-0.69			
	-10.4 (68)	-5.36 (74)			0	0	0	0	0	0	4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	48	5	70			
382	<b>FLB6258CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>0.49</b>	<b>1.29</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.09</b>			
			FLB1966W		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	7.82 (77)	10.52 (86)	0,0296		78	84	53	73	60	69	85	96	41			
	-0.6 (74)	2.54 (78)	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.27	-0.05			
	-10.38 (68)	-5.4 (74)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	40	10	90			
383	<b>CBM8578DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.7</b>	<b>0.99</b>	<b>0.12</b>			
			CBM6664A		2	1	31	8	28	11	62	68	75			
	9.74 (84)	10.42 (85)	0,0315		97	59	65	26	91	45	68	95	85			
	1.05 (80)	3.81 (82)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.22	0.06			
	-7.16 (82)	-2.83 (83)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	57	36	92			
384	<b>MFF135DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>0.34</b>	<b>0.81</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.02</b>			
			MFF5C		2	1	47	12	17	9	22	23	23			
	9.5 (83)	10.42 (85)	0,0045		84	59	96	60	94	56	71	87	59			
	-0.16 (76)	2.85 (79)	2016-04-08		<b>0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.6</b>			
	-9.85 (71)	-5.01 (75)			1	1	1	1	1	2	2	9	9			
			0		75	7	7	7	72	76	76	12	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>CBM8704DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>0.18</b>	<b>1.31</b>	<b>1.95</b>	<b>0.59</b>			
			CBM3934Y		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	11.27 (88)	10.41 (85)	0,0323		83	47	41	23	83	42	85	99	99			
	1.23 (81)	4.03 (83)	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.17</b>			
	-7.2 (82)	-2.79 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	87			
386	<b>MFF148ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.82</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF3D		2	1	21	7	25	11	59	67	75			
	9.33 (82)	10.4 (85)	0,0220		91	88	88	71	91	69	72	81	44			
	0.93 (80)	3.68 (82)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.81</b>			
	-9.38 (73)	-4.64 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	64			
387	<b>CBM8796DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>1.38</b>	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>			
			CBM6583B		2	2	42	6	24	10	55	63	72			
	13.49 (92)	10.39 (85)	0,0005		24	43	67	14	95	44	88	64	96			
	2.66 (86)	5.16 (86)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.96</b>			
	-7.4 (81)	-2.92 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	56			
388	<b>CBM7830CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.13</b>	<b>2.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.66</b>	<b>0.86</b>	<b>1.06</b>			
			CBM380X		3	2	18	2	30	14	62	69	76			
	18.46 (97)	10.38 (85)	0,0000		50	43	99	31	99	35	92	92	99			
	4.75 (91)	6.91 (91)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.34</b>			
	-4.81 (89)	-0.72 (89)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	37	6	83			
389	<b>MFF36CD (M)</b>		MFF149Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.35</b>	<b>0.72</b>	<b>0.81</b>	<b>1.13</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.22</b>			
			MFF31Y		1	1	46	7	22	7	57	65	73			
	7.81 (77)	10.34 (85)	0,0571		84	96	93	92	77	87	81	84	16			
	-0.8 (73)	2.34 (77)	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.21</b>			
	-13.81 (50)	-8.19 (61)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	1	43			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>MFF10ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.16</b>	<b>0.59</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF170A		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	6.6 (73)	10.32 (85)	0,0258		90	64	78	39	82	40	64	78	4			
	-2.36 (66)	1.04 (72)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.31</b>			
	-11.5 (63)	-6.43 (69)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	78	23	38			
391	<b>CBM7854CD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.99</b>	<b>0.8</b>	<b>0.86</b>	<b>1</b>	<b>-0.01</b>			
			CBM6731A		1	1	0	0	18	6	54	62	72			
	8.41 (79)	10.3 (85)	0,0404		51	60	---	---	86	86	73	95	60			
	0.47 (78)	3.37 (81)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.56</b>			
	-11.08 (65)	-5.95 (71)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
392	<b>CBM5283CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.69</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.39</b>			
			CBM6662A		2	2	30	6	29	13	62	68	75			
	2.25 (55)	10.29 (85)	0,0246		82	34	14	25	25	25	68	99	4			
	-6.72 (45)	-2.38 (56)	2015-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.7</b>			
	-14.25 (48)	-8.68 (58)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	69			
393	<b>IVH7ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>1.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.83</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>			
			IVH6X		1	1	21	3	20	6	59	67	74			
	10.14 (85)	10.22 (85)	0,0016		86	24	77	21	93	49	72	79	69			
	1.3 (81)	3.99 (83)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.55</b>			
	-6.74 (83)	-2.52 (84)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	43	41	76			
394	<b>MFF148DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.31</b>	<b>0.53</b>	<b>1.07</b>	<b>0.73</b>	<b>0.21</b>			
			MFF66C		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	11.06 (87)	10.19 (85)	0,0027		93	69	93	58	93	72	79	90	93			
	2.41 (85)	4.82 (85)	2016-04-09		<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.41</b>			
	-8.22 (78)	-3.72 (80)			1		1		1		2	9	9			
			0		81		6		78		74	11	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>MFF16ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>1.27</b>	<b>0.54</b>	<b>0.55</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF67Z		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	7.79 (77)	10.13 (85)	0,0386		90	88	97	82	93	72	63	91	32			
	-0.96 (72)	2.12 (76)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.37</b>			
	-11.97 (60)	-6.8 (67)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	69	10	36			
396	<b>CBM53264ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.97</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM6312Z		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	7.45 (76)	10.12 (85)	0,0012		96	54	51	19	68	22	77	82	13			
	-3.7 (60)	-0.02 (67)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.4</b>			
	-13.77 (50)	-8.27 (60)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	34			
397	<b>MFF93DD (M)</b>		MFF3C	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>1.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.39</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF11A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	5.8 (70)	9.99 (84)	0,0180		74	63	96	68	89	65	58	92	7			
	-2.04 (68)	1.16 (72)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.3</b>			
	-12.03 (60)	-6.98 (66)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	90	14	39			
398	<b>CBM69384ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.36</b>	<b>0.12</b>	<b>0.53</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.1</b>			
			CBM8539B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	8.6 (80)	9.95 (84)	0,0183		62	40	88	35	94	37	62	82	38			
	-1.9 (68)	1.4 (73)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.78</b>			
	-10.89 (65)	-5.94 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	65			
399	<b>CBM8705DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>1.32</b>	<b>1.84</b>	<b>0.44</b>			
			CBM3934Y		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	9.69 (84)	9.92 (84)	0,0323		82	47	32	23	70	42	86	99	98			
	0.1 (77)	2.99 (79)	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.17</b>			
	-8.25 (78)	-3.79 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	87			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>CBM53241ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.56</b>	<b>0.63</b>	<b>1.42</b>	<b>1.69</b>	<b>0.94</b>			
			CBM5274C		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	14.56 (94)	9.9 (84)	0,0121		69	73	82	52	97	78	88	99	99			
	6.03 (93)	7.67 (92)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.31 (90)	-0.54 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
401	<b>CBM7826CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.76</b>	<b>1.39</b>	<b>0.68</b>			
			CBM6663A		2	2	26	5	30	13	62	68	75			
	13.05 (91)	9.9 (84)	0,0375		85	22	64	16	83	22	93	98	99			
	1.12 (81)	3.85 (82)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.1</b>			
	-6.22 (85)	-2.09 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	89			
402	<b>CBM5336CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>1</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.57</b>			
			CBM6674A		2	2	26	5	28	12	61	68	75			
	4.65 (65)	9.84 (84)	0,0351		65	34	32	37	39	56	77	74	1			
	-3.46 (61)	0.11 (67)	2015-08-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.67</b>			
	-12.48 (57)	-7.29 (65)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	70			
403	<b>CBM5294CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.17</b>			
			CBM19A		2	2	18	4	28	12	61	67	75			
	5.5 (69)	9.8 (84)	0,0521		67	24	66	34	76	22	62	98	24			
	-5.45 (51)	-1.42 (61)	2015-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.83</b>			
	-12.93 (55)	-7.65 (63)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	63			
404	<b>MFF137DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.75</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF34C		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	8.55 (80)	9.71 (83)	0,0362		97	51	87	24	89	27	70	80	41			
	-1.03 (72)	1.97 (75)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.21</b>			
	-8.85 (75)	-4.41 (78)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	31	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>CBM5637CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.08</b>	<b>1.26</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.05</b>			
			CBM5425Z		3	2	10	1	25	13	55	64	72			
	9.14 (82)	9.67 (83)	0,0000		41	30	62	18	76	33	84	73	50			
	-2.27 (66)	1.08 (72)	2015-08-12		---		---		---		<b>1.76</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.92</b>			
	-12.07 (60)	-6.92 (67)			0		0		0		2	13	13			
			0		---		---		---		37	3	58			
406	<b>CBM33CD (M)</b>		CBM6668A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.29</b>	<b>0.39</b>	<b>0.61</b>	<b>1.21</b>	<b>0.19</b>			
			CBM4967Y		2	1	8	1	30	12	62	41	43			
	8.9 (81)	9.64 (83)	0,0093		78	60	85	58	93	61	65	97	92			
	-0.12 (76)	2.68 (78)	2015-02-20		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-1.44</b>			
	-10.41 (68)	-5.64 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	22	32			
407	<b>CBM16350DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>	<b>1.37</b>	<b>1.17</b>	<b>0.24</b>			
			CBM7219A		2	2	44	8	17	9	23	22	23			
	9.42 (83)	9.6 (83)	0,0198		61	25	53	17	71	28	87	97	94			
	-1.99 (68)	1.3 (73)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.99</b>			
	-10.75 (66)	-5.86 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	15	55			
408	<b>MFF145DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.99</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF51B		1	1	47	9	23	9	55	63	72			
	6.4 (72)	9.58 (83)	0,0641		75	21	97	9	77	9	77	88	12			
	-5.36 (52)	-1.46 (60)	2016-04-20		<b>1.15</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.62</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.19</b>			
	-12.91 (55)	-7.73 (63)			1		1		1		1	7	7			
			0		10		26		59		76	20	44			
409	<b>FLB85873DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.39</b>	<b>0.01</b>	<b>1.12</b>	<b>1.46</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.4</b>			
			FLB6459A		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	6.06 (71)	9.58 (83)	0,0407		91	98	83	96	40	95	89	69	4			
	0.71 (79)	3.29 (80)	2016-02-23		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.03</b>			
	-11.25 (64)	-6.36 (69)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>JCDA76647DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.63</b>	<b>0.93</b>	<b>1.26</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.1</b>			
			ROI45408Z		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	9.12 (82)	9.57 (83)	0,0934		99	87	75	89	74	91	84	60	39			
	1.98 (84)	4.32 (84)	2016-04-06		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.05</b>			
	-9.58 (72)	-4.97 (75)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		47	3	92			
411	<b>MFF128DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>1.18</b>	<b>0.03</b>			
			MFF51C		1	1	47	8	24	8	31	35	38			
	7.47 (76)	9.57 (83)	0,0676		98	51	60	22	67	20	78	97	69			
	-2.28 (66)	0.94 (71)	2016-03-30		---		---		---		<b>1.24</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.09</b>			
	-9.53 (72)	-5.02 (75)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		82	33	89			
412	<b>CBM8819DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>	<b>0.15</b>	<b>1</b>	<b>1.25</b>	<b>0.24</b>			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	9.13 (82)	9.53 (83)	0,0000		48	83	80	30	86	40	77	97	94			
	-1.02 (72)	1.99 (75)	2016-05-26		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
	-11.13 (64)	-6.22 (70)			0		0		0		2	13	13			
			0		---		---		---		49	4	69			
413	<b>MFF133CD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.83</b>	<b>0.31</b>	<b>1.04</b>	<b>1.03</b>	<b>0.06</b>			
			MFF44Z		2	1	33	7	26	9	35	38	41			
	8.14 (79)	9.52 (83)	0,0772		87	75	92	61	81	53	79	95	77			
	-0.76 (73)	2.15 (76)	2015-04-09		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.89</b>			
	-10.2 (69)	-5.52 (73)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	22	60			
414	<b>MFF35CD (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>1.31</b>	<b>0.31</b>	<b>1.1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.21</b>			
			MFF29A		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	10.61 (86)	9.49 (83)	0,0013		62	79	96	48	94	54	80	85	93			
	1.03 (80)	3.55 (81)	2015-02-05		<b>0.97</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.87</b>		<b>1.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.02</b>			
	-9.87 (70)	-5.23 (74)			1		1		1		7	8	9			
			0		18		35		16		82	21	10			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>CBM331CD (M)</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM6660A		2	2	28	5	21	10	38	40	42			
	4.42 (64)	9.48 (83)	0,0246		80	36	32	28	49	31	69	98	13			
	-4.73 (55)	-0.99 (63)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.73</b>			
	-12.67 (56)	-7.56 (64)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	68			
416	<b>MFF75ED (M)</b>		MFF76C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>0.54</b>	<b>0.79</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.43</b>			
			MFF55Z		1	1	44	6	19	6	25	25	29			
	5.28 (68)	9.44 (83)	0,0668		98	91	81	77	63	72	71	78	3			
	-1.3 (71)	1.61 (74)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.5</b>			
	-10.96 (65)	-6.24 (70)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	81	20	77			
417	<b>MFF144DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.86</b>	<b>0.88</b>	<b>0.14</b>			
			MFF107C		2	1	48	13	27	12	34	38	41			
	9.18 (82)	9.43 (83)	0,0043		94	34	89	28	90	35	73	93	88			
	-0.49 (75)	2.34 (77)	2016-04-19		<b>0.2</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.02</b>			
	-8.3 (78)	-4.02 (79)			1	1	1	1	2	2	9	9	9			
			0		72	13	84	76	76	29	29	29	91			
418	<b>FLB7121CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>1.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.51</b>			
			FLB2769X		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	6.62 (73)	9.41 (82)	0,0301		69	67	99	78	90	54	66	19	2			
	-1.94 (68)	1.19 (72)	2015-10-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.22</b>			
	-9.19 (74)	-4.76 (76)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	86			
419	<b>CBM8776DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>0.66</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>			
			CBM6845A		2	2	47	8	30	13	62	68	75			
	4.63 (65)	9.39 (82)	0,0194		49	31	57	38	62	46	67	99	22			
	-4.76 (54)	-0.99 (63)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.6</b>			
	-13.7 (51)	-8.37 (60)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>MFF73DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>0.11</b>	<b>0.99</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF77B		2	1	50	13	29	13	55	63	72			
	9.23 (82)	9.32 (82)	0,0084		97	39	72	28	83	35	77	61	51			
	-0.81 (73)	2.11 (76)	2016-02-29		<b>-0.05</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.06</b>			
	-8.95 (75)	-4.51 (77)			1		1		1		4	11	11			
			0		85		8		82		42	27	90			
421	<b>MFF149ED (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.03</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>0.86</b>	<b>0.36</b>	<b>0.89</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>			
			MFF29D		1	0	5	1	15	4	55	64	73			
	7.83 (78)	9.27 (82)	0,0540		90	---	88	78	82	58	74	98	87			
	-1.67 (69)	1.36 (73)	2017-04-27		---		---		---		---	---	---			
	-11.33 (63)	-6.5 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
422	<b>MFF146ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.24</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF3D		2	1	21	7	25	11	59	67	75			
	7.08 (75)	9.25 (82)	0,0220		91	88	89	71	92	69	55	82	21			
	-0.69 (74)	2.09 (76)	2017-04-25		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.81</b>			
	-10.88 (66)	-6.16 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	64			
423	<b>MFF27CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF20X		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	7.11 (75)	9.25 (82)	0,0004		78	70	95	32	78	38	78	92	43			
	-1.86 (69)	1.1 (72)	2015-01-21		---		---		---		<b>0.71</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.71</b>			
	-11.94 (60)	-7.1 (66)			0		0		0		10	19	19			
			0		---		---		---		99	13	21			
424	<b>JCDA56903CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.41</b>	<b>0.59</b>	<b>1.25</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	10.9 (87)	9.24 (82)	0,0013		98	98	95	98	72	97	94	42	80			
	5.29 (92)	6.8 (90)	2015-04-02		---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.31</b>			
	-7.46 (81)	-3.34 (82)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		76	4	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
425	<b>MFF19ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>0.52</b>	<b>0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF111B		2	1	47	12	28	12	61	68	75			
	8.16 (79)	9.23 (82)	0,0027		93	64	92	47	94	71	60	45	17			
	0.99 (80)	3.43 (81)	2017-01-17		<b>-0.18</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.54</b>		<b>1.47</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.58</b>			
	-9 (74)	-4.63 (77)			1		1		1		4	7	9			
			0		89		16		72		64	28	74			
426	<b>MFF174ED (M)</b>		MFF89D	40008	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.78</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF33D		0	0	34	3	15	4	55	64	73			
	7.95 (78)	9.16 (82)	0,0488		---	---	94	86	88	74	71	87	54			
	-0.8 (73)	2.01 (75)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.58 (62)	-6.72 (68)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
427	<b>JCDA76807DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>1.17</b>	<b>1.02</b>	<b>1.43</b>	<b>0.38</b>	<b>0.4</b>			
			FLB9219Y		2	1	51	14	30	12	41	43	44			
	12.55 (90)	9.15 (82)	0,0729		74	93	77	94	91	93	88	74	98			
	4.63 (91)	6.38 (89)	2016-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.08</b>			
	-7.26 (81)	-3.1 (82)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	89			
428	<b>JCDA84378ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>1.25</b>	<b>0.72</b>	<b>1.22</b>	<b>0.63</b>	<b>0.4</b>			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	11.83 (89)	9.14 (82)	0,0439		69	53	80	77	93	83	83	86	98			
	2.84 (86)	4.98 (86)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>			
	-7.74 (80)	-3.51 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	93			
429	<b>CBM53325ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>1.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.97</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>			
			CBM5688Z		2	1	48	11	22	9	39	69	76			
	10.02 (85)	9.11 (82)	0,0163		86	58	64	48	88	59	76	83	91			
	-0.95 (73)	2.01 (75)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.82</b>			
	-12.21 (59)	-7.12 (66)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>CBM5677DD</b>		CBM6668A	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.32</b>			
			CBM11X		2	1	0	0	20	9	37	35	39			
	3.86 (62)	9.1 (82)	0,0343		48	78	---	---	88	92	42	97	7			
	-1.43 (70)	1.46 (73)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.56</b>			
	-13.04 (54)	-7.95 (62)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	75			
431	<b>MFF50ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.15</b>	<b>1.55</b>	<b>0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF92A		2	1	50	12	28	12	61	67	75			
	8.94 (81)	9.09 (82)	0,0147		92	63	99	42	97	37	63	72	60			
	-0.94 (73)	1.91 (75)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.24</b>			
	-9.96 (70)	-5.42 (73)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	24	42			
432	<b>FLB85562DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>1.34</b>	<b>0.77</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.24</b>			
			FLB6580A		1	1	45	9	21	7	58	65	73			
	12.31 (90)	9.09 (82)	0,0326		68	91	96	86	94	85	88	36	94			
	4.06 (89)	5.89 (88)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.57</b>			
	-6.81 (83)	-2.79 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	75			
433	<b>CBM2528CD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.76</b>	<b>0.48</b>	<b>0.43</b>			
			CBM6932A		2	2	14	2	24	10	55	63	72			
	12.49 (90)	9.07 (82)	0,0008		23	40	78	17	85	19	93	80	98			
	0.22 (77)	2.93 (79)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.81</b>			
	-7.99 (79)	-3.72 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	64			
434	<b>JCDA84410ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>0.65</b>	<b>1.12</b>	<b>1.65</b>	<b>1.18</b>	<b>0.51</b>			
			JCDA50810Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	11.23 (88)	9.04 (81)	0,0319		93	91	68	86	74	95	92	97	99			
	5.73 (93)	7.14 (91)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.24</b>			
	-6.18 (85)	-2.33 (85)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	46	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>FLB6259CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>1.01</b>	<b>0.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1.32</b>	<b>0.67</b>			
			FLB9524Y		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	12.21 (90)	9.02 (81)	0,0079		74	83	85	83	87	82	91	98	99			
	3.33 (88)	5.33 (87)	2015-03-09		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.44</b>			
	-7.12 (82)	-3.04 (83)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		38	12	80			
436	<b>CBM16383DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.06</b>	<b>0.94</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>			
			CBM6312Z		2	2	45	7	22	10	40	40	43			
	6.36 (72)	8.98 (81)	0,0002		43	65	52	23	65	32	76	83	15			
	-3.28 (62)	-0.02 (67)	2016-05-25		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-1.42</b>			
	-13.4 (52)	-8.28 (60)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	8	33			
437	<b>MFF142DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>0.47</b>	<b>0.31</b>	<b>0.94</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF44Z		2	1	49	9	26	9	60	67	75			
	5.93 (70)	8.95 (81)	0,0772		86	75	85	61	66	53	76	97	48			
	-2.35 (66)	0.72 (70)	2016-04-18		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.89</b>			
	-11.68 (62)	-6.89 (67)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	22	59			
438	<b>IVH1CD (M)</b>		ROP674X	241	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.88</b>	<b>0.44</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.22</b>			
			IVH14W		1	1	12	1	25	9	61	68	75			
	8.76 (81)	8.93 (81)	0,0000		91	59	72	32	83	65	75	17	15			
	0.28 (78)	2.81 (79)	2015-01-25		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.78</b>			
	-11.52 (63)	-6.71 (68)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		73	18	18			
439	<b>MFF9DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>	<b>1.26</b>	<b>0.21</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	61	68	75			
	12.04 (89)	8.89 (81)	0,0050		97	57	92	23	93	45	85	24	92			
	2.17 (84)	4.33 (84)	2016-01-17		<b>0.02</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.51</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.34 (81)	-3.31 (82)			1		1		1		4	12	12			
			0		82		6		76		77	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>JCDA76632DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB9474Y		2	1	51	12	28	11	62	68	76			
	8.15 (79)	8.88 (81)	0,0487		97	55	82	69	90	41	63	50	26			
	-3.47 (61)	-0.06 (67)	2016-03-31		---		---		---		<b>1.79</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.43</b>			
	-12.65 (56)	-7.59 (63)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		34	4	80			
441	<b>JCDA57078CD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.43</b>	<b>1.36</b>	<b>1.24</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.21</b>			
			SO99728Y		2	2	51	14	31	13	62	69	76			
	13.28 (92)	8.85 (81)	0,0444		93	97	93	99	94	97	89	4	93			
	5.86 (93)	7.22 (91)	2015-10-22		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.45</b>			
	-7.38 (81)	-3.31 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	79			
442	<b>MFF104CD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF7Z		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	4 (63)	8.83 (81)	0,0296		89	37	89	9	77	28	54	74	1			
	-3.65 (60)	-0.39 (65)	2015-03-06		<b>1.15</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.5</b>		<b>1.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.75</b>			
	-11.69 (62)	-7 (66)			1		1		1		6	11	11			
			0		10		43		77		83	29	67			
443	<b>FLB58699ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.39</b>	<b>1.07</b>	<b>0.3</b>			
			FLB6367C		2	1	43	12	24	10	55	64	72			
	9.39 (83)	8.81 (81)	0,0347		86	55	52	22	68	23	87	96	96			
	-1.77 (69)	1.26 (73)	2017-03-22		---		---		---		---	---	---			
	-10.14 (69)	-5.57 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
444	<b>CBM7802CD</b>		CBM6469Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.8</b>	<b>0.81</b>	<b>1.91</b>	<b>1.03</b>	<b>1.22</b>			
			CBM7075A		1	1	12	2	23	7	59	67	75			
	17.68 (97)	8.78 (80)	0,0374		44	70	92	67	99	87	95	95	99			
	7.77 (95)	8.88 (94)	2015-02-18		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.27</b>			
	-3.93 (91)	-0.38 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	5	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>CBM8744DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.12</b>	<b>0.89</b>	<b>0.22</b>			
			CBM6662A		2	1	49	11	28	11	61	68	76			
	9.12 (82)	8.76 (80)	0,0003		96	56	58	19	76	22	81	93	94			
	-1.64 (70)	1.31 (73)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.7</b>			
	-10.17 (69)	-5.64 (73)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	69			
446	<b>MFF24CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>0.96</b>	<b>0.09</b>	<b>0.97</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.06</b>			
			MFF18X		3	2	52	15	32	15	61	68	75			
	8.09 (78)	8.74 (80)	0,0000		73	49	95	64	86	34	76	72	48			
	-3.13 (62)	0.08 (67)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.62</b>			
	-12.5 (57)	-7.59 (63)			0	0	0	0	0	7	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	90	11	25			
447	<b>MFF86ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.27</b>			
			MFF59X		1	1	45	7	21	7	28	30	33			
	5.44 (68)	8.73 (80)	0,0349		94	45	88	13	79	28	61	86	11			
	-4.15 (57)	-0.68 (64)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.85</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.47</b>			
	-12.71 (56)	-7.73 (63)			0	0	0	0	0	6	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	17	78			
448	<b>CBM16377DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.82</b>	<b>0.08</b>	<b>1.51</b>	<b>0.9</b>	<b>0.46</b>			
			CBM4967Y		3	2	18	2	27	13	43	44	46			
	11.2 (88)	8.73 (80)	0,0000		73	60	68	26	81	33	90	93	98			
	-0.6 (74)	2.19 (76)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.18</b>			
	-10.69 (66)	-5.99 (71)			0	0	0	0	0	2	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	40	4	45			
449	<b>CBM8856DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.43</b>			
			CBM6667A		2	2	47	8	30	13	62	69	76			
	5.91 (70)	8.7 (80)	0,0362		81	14	55	13	54	17	78	37	3			
	-4.81 (54)	-1.2 (62)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.54</b>			
	-11.93 (60)	-7.11 (66)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>MFF25ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>1.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF105B		2	1	50	13	29	13	61	68	76			
	7.14 (75)	8.69 (80)	0,0071		94	75	99	72	96	69	52	8	3			
	-0.8 (73)	1.93 (75)	2017-01-19		<b>-0.48</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.4</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.25</b>			
	-9.95 (70)	-5.51 (73)			1		1		1		4	9	9			
			0		99		3		87		39	20	94			
451	<b>MFF41DD (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.81</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.15</b>			
			HAEW		1	1	45	9	21	8	55	63	72			
	5.9 (70)	8.69 (80)	0,0000		74	5	74	8	69	10	71	92	26			
	-5.36 (52)	-1.67 (59)	2016-02-11		<b>0.53</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.62</b>		<b>1.45</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.57</b>			
	-12.1 (60)	-7.29 (65)			1		1		1		1	5	5			
			0		48		67		58		67	42	27			
452	<b>CBM86161DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>1.36</b>	<b>0.82</b>	<b>1.58</b>	<b>0.82</b>	<b>0.79</b>			
			CBM960X		2	1	46	10	29	11	40	69	76			
	14.28 (93)	8.68 (80)	0,0165		68	66	79	73	94	87	91	92	99			
	4.72 (91)	6.39 (89)	2016-11-30		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.89</b>			
	-7.76 (80)	-3.56 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	4	60			
453	<b>FLB58632ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	<b>1.32</b>	<b>0.1</b>	<b>1.29</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>			
			FLB6238Z		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	12.19 (90)	8.61 (80)	0,0137		95	78	94	44	94	35	85	77	98			
	0.53 (78)	3.06 (79)	2017-03-15		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.41</b>			
	-9.04 (74)	-4.67 (77)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	81			
454	<b>CBM53197ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>0.28</b>	<b>2.48</b>	<b>0.61</b>	<b>1.02</b>			
			CBM7203A		2	2	46	8	28	12	61	68	75			
	16.81 (96)	8.53 (80)	0,0187		84	31	69	29	84	51	98	85	99			
	4.96 (92)	6.58 (90)	2017-01-13		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.56</b>			
	-4.82 (89)	-1.21 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>CBM17094ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.52</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.13</b>			
			CBM380X		1	1	43	6	12	4	31	19	21			
	6.5 (73)	8.52 (80)	0,0547		59	31	91	67	88	69	62	85	31			
	-2.64 (65)	0.45 (69)	2017-04-08		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.56</b>			
	-12.51 (57)	-7.6 (63)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	75			
456	<b>MFF96ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.36</b>			
			MFF35B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	7.35 (76)	8.48 (79)	0,0056		60	60	98	29	90	46	69	11	5			
	-1.64 (70)	1.18 (72)	2017-02-05		<b>0.94</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.81</b>		<b>1.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.71</b>			
	-11.73 (61)	-7.02 (66)			1		1		1		2	7	7			
			0		19		37		22		72	20	21			
457	<b>CBM364DD (M)</b>		CBM6671A	43306	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.75</b>	<b>0.54</b>	<b>0.56</b>	<b>1.83</b>	<b>0.24</b>			
			MHL94W		2	1	45	7	24	10	39	68	75			
	6.38 (72)	8.47 (79)	0,0045		99	72	73	61	78	72	63	99	95			
	-1.17 (72)	1.5 (74)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.99</b>			
	-12.03 (60)	-7.29 (65)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	14	55			
458	<b>FLB6499CD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>0.76</b>	<b>1.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.18</b>			
			FLB6792A		4	3	48	19	30	17	60	68	75			
	6.6 (73)	8.42 (79)	0,0465		99	87	94	77	69	84	78	73	21			
	-1 (72)	1.64 (74)	2015-04-30		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.44</b>			
	-14.05 (49)	-8.9 (57)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		73	1	32			
459	<b>MFF47ED (M)</b>		MFF46A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>0.47</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.44</b>			
			MFF17Y		2	1	51	11	29	11	62	68	75			
	2.73 (57)	8.39 (79)	0,0780		78	45	86	46	60	47	60	94	3			
	-4.54 (56)	-1.23 (62)	2017-01-23		<b>1.13</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.53</b>		<b>1.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.79</b>			
	-12.76 (56)	-8.01 (61)			1		1		1		7	13	13			
			0		10		34		73		89	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>MFF18CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF22W		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	1.56 (52)	8.39 (79)	0,0002		79	31	75	15	65	23	46	98	3			
	-5.93 (48)	-2.33 (56)	2015-01-20		---		---		---		<b>1.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.97</b>			
	-12.9 (55)	-8.14 (61)			0		0		0		10	18	18			
			0		---		---		---		87	45	56			
461	<b>MFF302DD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.07</b>	<b>0.14</b>	<b>1.03</b>	<b>1.2</b>	<b>0.44</b>			
			MFF100B		1	1	48	10	13	5	20	66	74			
	9.8 (84)	8.36 (79)	0,0732		91	66	88	47	88	39	78	97	98			
	-0.53 (74)	2.03 (76)	2016-12-31		---		---		---		<b>1.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.81</b>			
	-10.38 (68)	-5.95 (71)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		92	21	17			
462	<b>FLB85582DD</b>		FLB0758B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.23</b>	<b>1.18</b>	<b>0.33</b>	<b>1.35</b>	<b>0.66</b>	<b>0.48</b>			
			FLB8472A		1	1	49	10	23	8	60	65	74			
	11.57 (89)	8.29 (79)	0,0356		65	69	90	67	91	55	87	87	98			
	1.67 (83)	3.84 (82)	2016-01-09		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.15</b>			
	-6.71 (84)	-2.9 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	88			
463	<b>CBM339CD (M)</b>		ROP1225Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.94</b>	<b>0.08</b>	<b>1.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>			
			CBM5425Z		3	2	10	1	19	11	23	23	24			
	10.04 (85)	8.19 (78)	0,0000		41	30	71	18	85	33	83	75	94			
	-1.63 (70)	1.24 (73)	2015-08-12		---		---		---		<b>1.76</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.92</b>			
	-11.47 (63)	-6.76 (67)			0		0		0		2	13	13			
			0		---		---		---		37	3	58			
464	<b>MFF72ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0.84</b>	<b>0.3</b>	<b>0.84</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF114B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	6.69 (73)	8.18 (78)	0,0079		44	76	93	59	82	53	72	72	27			
	-2.59 (65)	0.34 (68)	2017-02-01		<b>0.83</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.84</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.16</b>			
	-13.43 (52)	-8.48 (59)			1		1		1		2	5	5			
			0		26		38		18		81	11	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>FLB6493CD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>0.96</b>	<b>0.34</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.05</b>			
			FLB8303A		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	9.03 (81)	8.15 (78)	0,0469		98	83	97	62	85	56	81	26	49			
	-1.44 (70)	1.32 (73)	2015-04-28		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.83</b>			
	-12.91 (55)	-7.97 (62)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		54	1	63			
466	<b>JCDA35306CD</b>		MUC33A	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.54</b>	<b>0.37</b>	<b>0.82</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.13</b>			
			ROI99593Y		1	1	49	10	27	10	61	68	75			
	5.7 (69)	8.1 (78)	0,0084		73	51	82	60	70	59	72	89	32			
	-2.05 (68)	0.77 (70)	2015-02-09		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.34</b>			
	-10.22 (69)	-5.9 (71)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		40	29	83			
467	<b>MFF64ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.26</b>			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	4.02 (63)	8.04 (78)	0,0002		82	55	68	30	61	46	63	93	11			
	-3.14 (62)	-0.23 (66)	2017-01-28		---		---		---		<b>0.94</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.85</b>			
	-12.08 (60)	-7.54 (64)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		95	22	62			
468	<b>CBM53124ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.83</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>1.75</b>	<b>0.25</b>			
			CBM6662A		1	1	47	8	23	8	36	39	42			
	6.15 (71)	7.99 (77)	0,0518		81	63	59	27	81	36	59	99	95			
	-2.01 (68)	0.77 (70)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.29</b>			
	-9.78 (71)	-5.58 (73)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	45	84			
469	<b>CBM8768DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>1.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.71</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>			
			CBM6674A		2	1	46	10	27	10	61	68	75			
	8.75 (81)	7.96 (77)	0,0163		87	57	59	30	87	53	68	57	75			
	-0.36 (75)	2.12 (76)	2016-05-20		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.67</b>			
	-10.23 (69)	-5.87 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	70			

## 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>MFF42CD (M)</b>		MFF149Z	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>0.43</b>	<b>0.01</b>	<b>0.7</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.13</b>			
			MFF18W		1	1	47	8	22	7	28	28	31			
	4.97 (67)	7.95 (77)	0,0963		98	90	80	55	64	27	68	94	31			
	-4.77 (54)	-1.5 (60)	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.38</b>			
	-14.19 (48)	-9.23 (55)			0	---	0	---	0	---	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	97	11	35			
471	<b>MFF156ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.67</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF13C		1	1	20	7	21	8	20	20	21			
	4.57 (65)	7.92 (77)	0,1385		90	39	73	16	62	9	67	80	8			
	-6.56 (45)	-2.86 (54)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.26</b>			
	-14.2 (48)	-9.22 (55)			0	---	0	---	0	---	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	41			
472	<b>JCDA35281CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>0.79</b>	<b>0.78</b>	<b>1.48</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>			
			FLB1131X		2	1	50	13	16	8	23	23	23			
	11.63 (89)	7.89 (77)	0,0075		90	77	47	86	80	85	89	44	97			
	2.73 (86)	4.57 (84)	2015-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.54 (76)	-4.46 (77)			0	---	0	---	0	---	2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	42	4	85			
473	<b>IVH7DD (M)</b>		CWW56C	241	<b>0.04</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>1.4</b>	<b>0.11</b>	<b>1.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.5</b>			
			IVH17Y		1	0	38	4	16	5	55	64	73			
	12.54 (90)	7.82 (77)	0,0096		97	---	83	9	95	35	81	60	99			
	2.27 (85)	4.15 (83)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.76</b>			
	-6.82 (83)	-3.13 (82)			0	---	0	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	42	19			
474	<b>IVH17ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0</b>	---	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.56</b>			
			IVH7B		1	0	18	2	16	5	52	62	71			
	4.31 (64)	7.81 (77)	0,0026		47	---	41	30	64	53	61	21	1			
	-3.69 (60)	-0.58 (64)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.93</b>			
	-13.11 (54)	-8.29 (60)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	58			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>CBM85767DD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.07</b>			
			CBM17T		3	2	46	8	32	14	63	69	76			
	9.44 (83)	7.81 (77)	0,0045		89	31	53	25	64	33	89	34	78			
	-1.82 (69)	0.95 (71)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.46</b>			
	-11.43 (63)	-6.85 (67)			0	0	0	0	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	51	9	32			
476	<b>CBM53089ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>	<b>0.83</b>	<b>1.15</b>	<b>0.16</b>			
			CBM4967Y		2	1	44	7	29	11	61	39	41			
	6.74 (74)	7.77 (77)	0,0112		96	38	58	41	70	50	72	96	90			
	-2.49 (65)	0.35 (69)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.2</b>			
	-12.27 (59)	-7.61 (63)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	44			
477	<b>JCDA57006CD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>1.18</b>	<b>0.97</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.14</b>			
			JCDA14250A		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	11.28 (88)	7.76 (77)	0,0291		80	91	86	89	91	92	83	6	88			
	3.95 (89)	5.45 (87)	2015-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.36</b>			
	-8.19 (78)	-4.23 (78)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	82			
478	<b>FLB6028CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>0.62</b>	<b>0.68</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.25</b>			
			FLB6762A		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	4.45 (64)	7.74 (77)	0,0169		53	68	79	69	65	78	68	87	13			
	-1.37 (71)	1.13 (72)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.3</b>			
	-10.62 (67)	-6.37 (69)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	84			
479	<b>MFF101CD (M)</b>		HARA	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.7</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF19B		1	0	41	5	15	4	50	60	70			
	5.97 (71)	7.63 (76)	0,0000		79	---	74	42	74	26	68	70	24			
	-4.73 (55)	-1.42 (61)	2015-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.5 (57)	-7.83 (62)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>CBM53334ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.61</b>		<b>1.16</b>		<b>-0.14</b>	
			CBM6845A		2	2	47	8	30	13	62		68		75	
	3.92 (62)	7.62 (76)	0,0194		57	31	55	38	57	46	65		97		29	
	-5.26 (52)	-1.83 (59)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.26</b>	<b>-0.6</b>
	-14.17 (48)	-9.17 (56)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		74	
481	<b>FLB6062CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>0.78</b>	<b>1.14</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.22</b>	
			FLB6732A		2	2	51	15	28	12	38		40		42	
	5.41 (68)	7.57 (76)	0,0176		51	83	92	89	59	85	81		70		15	
	-1.02 (72)	1.37 (73)	2015-01-22		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.26</b>	<b>-1.05</b>
	-11.98 (60)	-7.5 (64)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		52	
482	<b>CBM8850DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.88</b>		<b>0.66</b>		<b>-0.21</b>	
			CBM304X		3	2	42	5	33	16	63		69		76	
	4.58 (65)	7.53 (76)	0,0000		60	46	40	14	47	23	74		87		17	
	-5.71 (50)	-2.24 (57)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>		---		<b>-0.28</b>	<b>-1.01</b>
	-15.05 (43)	-9.94 (52)			0		0		0		2		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	53		5		54	
483	<b>CBM8787DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.67</b>	<b>0.37</b>	<b>1.6</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.83</b>	
			CBM5688Z		2	1	48	11	28	11	61		69		76	
	16.24 (95)	7.36 (75)	0,0163		87	58	84	48	98	59	91		21		99	
	3.51 (88)	5.19 (86)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.3</b>	<b>-0.82</b>
	-8.07 (78)	-4.06 (79)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		63	
484	<b>CBM5282CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.89</b>		<b>1.19</b>		<b>-0.02</b>	
			CBM6662A		2	2	30	6	29	13	62		68		75	
	4.54 (65)	7.33 (75)	0,0246		82	34	23	25	40	25	74		97		58	
	-5.07 (53)	-1.77 (59)	2015-08-10		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.22</b>	<b>-0.7</b>
	-12.72 (56)	-8.1 (61)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		69	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>MFF121CD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF103A		1	1	31	6	18	7	35	37	40			
	4.95 (67)	7.3 (75)	0,0647		98	81	72	57	67	37	64	70	13			
	-3.85 (59)	-0.85 (63)	2015-04-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.5</b>			
	-11.63 (62)	-7.25 (65)			0	---	0	---	0	---	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	29	77			
486	<b>MFF117DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	<b>0.43</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF302X		2	1	50	12	30	13	62	69	76			
	7.54 (76)	7.29 (75)	0,0394		91	94	97	80	89	64	69	15	24			
	-1.57 (70)	0.92 (71)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.53</b>			
	-12.58 (57)	-8 (61)			0	---	0	---	0	---	6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	87	7	28			
487	<b>JCDA2660DD</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.92</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.6</b>			
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71			
	3.11 (59)	7.25 (75)	0,0266		83	89	22	91	30	91	71	26	1			
	-2.43 (66)	0.2 (68)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.47 (52)	-8.76 (58)			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
488	<b>JCDA35316CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.84</b>	<b>1.1</b>	<b>1.29</b>	<b>0.48</b>	<b>0.4</b>			
			FLB9205Y		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	10.22 (85)	7.24 (75)	0,0194		93	94	76	94	82	95	85	79	98			
	3.36 (88)	4.86 (85)	2015-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.74</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>			
	-8.98 (75)	-4.99 (75)			0	---	0	---	0	---	2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	38	2	90			
489	<b>MFF124DD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.5</b>	<b>0.27</b>	<b>0.61</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.15</b>			
			MFF55C		1	1	46	8	12	4	19	20	21			
	4.93 (66)	7.16 (74)	0,0283		88	84	72	56	68	50	65	84	26			
	-3.06 (63)	-0.32 (66)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.25</b>			
	-12.99 (55)	-8.41 (60)			0	---	0	---	0	---	1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	84	18	42			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>MFF61ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.3</b>	<b>0.98</b>	<b>0.52</b>	<b>0.47</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF7W		2	1	51	13	31	13	41	43	45			
	6.14 (71)	7.15 (74)	0,0643		85	97	91	84	86	71	60	78	50			
	-2.25 (67)	0.35 (69)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.26</b>			
	-13.34 (53)	-8.64 (58)			0		0		0		8	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	74	5	41			
491	<b>JCDA35313CD</b>		MUC33A	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>0.22</b>	<b>1.53</b>	<b>0.36</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.04</b>			
			ROI83643X		1	1	47	9	25	9	59	67	75			
	9.87 (84)	7.12 (74)	0,0019		70	54	99	65	97	58	76	4	71			
	1.28 (81)	3.14 (80)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.68</b>			
	-7.15 (82)	-3.64 (80)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	86	30	70			
492	<b>JCDA57065CD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>1.64</b>	<b>0.78</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.8</b>			
			ROI45454A		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	15.3 (94)	7.12 (74)	0,0233		90	69	91	71	98	85	90	31	99			
	5.21 (92)	6.35 (89)	2015-10-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.91</b>			
	-7.87 (79)	-4.04 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	58			
493	<b>FLB57875DD</b>		MFF14C	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.01</b>	<b>0.84</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB5871Z		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	5.86 (70)	7.07 (74)	0,0253		88	70	84	48	69	27	72	84	54			
	-4.61 (55)	-1.47 (60)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.91</b>			
	-13.2 (54)	-8.53 (59)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	59			
494	<b>CBM8865DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.18</b>			
			CBM6312Z		2	2	45	7	29	12	62	68	75			
	4.1 (63)	6.92 (73)	0,0002		43	65	56	23	51	32	71	88	22			
	-4.9 (54)	-1.83 (59)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-1.42</b>			
	-14.91 (44)	-10.03 (51)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>MFF126CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>1.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>0.99</b>	<b>0.36</b>			
			MFF150Z		2	2	50	13	29	13	22	23	23			
	8.02 (78)	6.91 (73)	0,0066		95	68	96	62	91	52	68	95	97			
	-0.64 (74)	1.52 (74)	2015-04-05		<b>0.14</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.51</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.22</b>			
	-9.69 (71)	-5.8 (72)			1		1		1		8	14	14			
			0		75		6		76		96	19	86			
496	<b>MFF137ED (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.01</b>			
			MFF23Y		2	1	49	11	18	7	37	39	41			
	6.12 (71)	6.88 (73)	0,0547		98	57	55	34	63	19	72	80	61			
	-4.14 (57)	-1.25 (61)	2017-04-13		---		---		---		<b>0.83</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.24</b>			
	-12.55 (57)	-8.15 (61)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		98	19	42			
497	<b>CBM16381DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>0.08</b>	<b>1.15</b>	<b>0.62</b>	<b>0.22</b>			
			CBM4967Y		3	2	18	2	33	15	63	69	76			
	7.8 (77)	6.86 (73)	0,0000		71	60	56	26	67	33	82	86	94			
	-3.05 (63)	-0.24 (66)	2016-05-30		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.18</b>			
	-12.96 (55)	-8.32 (60)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		40	4	45			
498	<b>CBM53103ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.24</b>			
			MHL22W		3	2	46	8	33	14	63	69	76			
	3.44 (60)	6.85 (73)	0,0045		45	37	43	44	44	51	69	89	13			
	-4.74 (55)	-1.69 (59)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.03</b>			
	-14.02 (49)	-9.31 (55)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	16	53			
499	<b>CBM5614CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.53</b>	<b>0.01</b>			
			MHL22W		4	2	21	3	34	16	63	69	76			
	6.02 (71)	6.76 (73)	0,0000		44	77	73	35	75	43	69	82	65			
	-3.01 (63)	-0.32 (66)	2015-08-06		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.68</b>			
	-12.86 (55)	-8.34 (60)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		65	5	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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>FLB85903DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>0</b>	<b>0.71</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.43</b>			
			FLB9748Z		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	5.52 (69)	6.7 (72)	0,0414		82	87	95	87	40	82	90	2	3			
	-2.43 (66)	0.13 (68)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.62</b>			
	-13.86 (50)	-9.14 (56)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	72			
501	<b>MFF48CD (M)</b>		MFF149Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.48</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.24</b>			
			MFF75W		1	1	48	9	24	8	29	30	32			
	3.02 (58)	6.65 (72)	0,0899		96	90	63	39	53	48	61	91	14			
	-3.71 (60)	-1.03 (62)	2015-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.94</b>			
	-13.26 (53)	-8.83 (58)			0	0	0	0	0	7	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	95	21	57			
502	<b>MFF153DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.55</b>			
			MFF35B		1	1	47	8	25	9	59	67	75			
	9.04 (82)	6.64 (72)	0,0684		90	53	93	36	84	36	81	96	99			
	-1.18 (71)	1.12 (72)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.87</b>			
	-10.34 (68)	-6.3 (70)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	61			
503	<b>MFF140CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>	<b>0.67</b>	<b>0.76</b>	<b>0.17</b>			
			MFF47Z		2	2	51	14	30	13	37	40	42			
	6.51 (73)	6.46 (71)	0,0071		96	44	62	43	74	48	67	91	91			
	-1.9 (68)	0.44 (69)	2015-04-12		<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>			
	-10.45 (68)	-6.51 (69)			1	1	1	1	8	14	14	14	14			
			0		77	6	80	84	84	21	90	90	90			
504	<b>CBM8822DD</b>		XAC126Z	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.12</b>	<b>0.24</b>	<b>1.16</b>	<b>0.91</b>	<b>0.68</b>			
			CBM1772B		2	2	42	6	26	11	60	67	75			
	10.6 (86)	6.42 (71)	0,0008		56	76	82	38	90	48	82	93	99			
	0.03 (77)	2.06 (76)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.76</b>			
	-10.8 (66)	-6.67 (68)			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	66			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>FLB6071CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.34</b>	<b>0.94</b>	<b>0.62</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.33</b>			
			FLB1746W		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	3.81 (62)	6.39 (71)	0,0138		54	92	70	89	59	91	66	50	7			
	-0.38 (75)	1.55 (74)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.12</b>			
	-10.43 (68)	-6.55 (69)			0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	71	19	93			
506	<b>JCDA84403ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>1.1</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.05</b>			
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	5.81 (70)	6.37 (71)	0,0390		98	97	57	95	48	93	80	66	51			
	-0.39 (75)	1.63 (74)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.33</b>			
	-12.2 (59)	-7.89 (62)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	47	3	83			
507	<b>MFF74CD (M)</b>		MFF149Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.51</b>	<b>0.55</b>	<b>0.37</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.09</b>			
			MFF305X		1	1	45	7	21	7	24	26	29			
	3.66 (61)	6.34 (71)	0,0587		96	82	80	80	68	73	57	93	40			
	-3.71 (60)	-1.08 (62)	2015-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.19</b>			
	-14.62 (45)	-9.95 (52)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	90	6	44			
508	<b>JCDA76648DD</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.41</b>	<b>0.88</b>	<b>1.21</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.04</b>			
			ROI99768Y		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	7.69 (77)	6.33 (71)	0,0629		96	98	86	98	83	97	72	13	52			
	2.73 (86)	4.02 (83)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.31</b>			
	-9.78 (71)	-5.98 (71)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	83	3	84			
509	<b>CBM53265ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.54</b>			
			MHL94W		3	2	46	8	33	15	63	69	76			
	2.2 (54)	6.31 (71)	0,0045		84	54	36	55	32	65	67	40	1			
	-5.12 (53)	-2.14 (57)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.31</b>			
	-15.39 (41)	-10.56 (49)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	38			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>MFF40CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>1.44</b>	<b>0.38</b>	<b>0.48</b>	<b>0.81</b>	<b>0.4</b>			
			MFF18Z		2	1	50	13	29	13	61	68	75			
	8.26 (79)	6.3 (71)	0,0079		96	77	98	68	95	60	61	91	98			
	-1 (72)	1.16 (72)	2015-02-13		<b>0.26</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.51</b>		<b>1.3</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.3</b>			
	-11.1 (65)	-7.01 (66)			1		1		1		8	14	14			
			0		68		1		76		78	7	84			
511	<b>FLB85849DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.67</b>	<b>0.26</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.48</b>			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	11.44 (88)	6.28 (71)	0,0680		75	56	26	76	75	50	90	33	98			
	-1.26 (71)	1.12 (72)	2016-02-19		<b>0.21</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.4</b>		<b>1.95</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.31</b>			
	-11.15 (64)	-6.89 (67)			1		1		1		17	24	24			
			0		71		1		86		24	1	84			
512	<b>CBM53312ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>0.72</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.12</b>	<b>0.18</b>			
			CBM5687Z		1	1	44	8	23	8	35	68	75			
	2.54 (56)	6.25 (71)	0,0353		48	80	65	79	77	86	41	99	91			
	-3.46 (61)	-0.82 (63)	2017-02-12		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.35</b>			
	-14.4 (47)	-9.72 (53)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	83			
513	<b>MFF44DD (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.45</b>			
			MFF92A		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	2.85 (57)	6.21 (70)	0,0079		57	52	97	25	83	35	48	42	3			
	-5.09 (53)	-2.16 (57)	2016-02-12		<b>0.93</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.85</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.75</b>			
	-14.06 (49)	-9.52 (54)			1		1		1		7	8	9			
			0		20		64		18		76	31	20			
514	<b>JCDA35301CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.57</b>	<b>1.32</b>	<b>1.48</b>	<b>0.1</b>	<b>0.51</b>			
			FLB9542Z		2	1	50	13	28	12	62	69	76			
	11.03 (87)	6.17 (70)	0,0033		94	98	23	98	71	98	89	51	99			
	5.02 (92)	5.91 (88)	2015-02-09		---		---		---		<b>1.82</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.11</b>			
	-7.66 (80)	-4.16 (79)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		32	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>MFF47DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>0.74</b>	<b>0.23</b>	<b>0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.14</b>			
			MFF65B		2	1	48	13	26	12	59	67	75			
	4.76 (66)	6.15 (70)	0,0051		93	36	80	41	78	47	56	65	28			
	-3.19 (62)	-0.68 (64)	2016-02-15		<b>0.13</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.5</b>		<b>1.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.38</b>			
	-11.85 (61)	-7.75 (63)			1		1		1		4	11	11			
			0		75		8		77		88	23	81			
516	<b>FLB7094CD (M)</b>		MFF43Y	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.32</b>			
			FLB9087Y		3	2	53	17	31	13	63	69	76			
	3.63 (61)	6.11 (70)	0,0293		53	32	90	24	68	21	63	50	7			
	-6.03 (48)	-2.86 (54)	2015-10-09		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.65</b>			
	-13.37 (52)	-8.95 (57)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		53	25	71			
517	<b>MFF136CD (M)</b>		HARA	40008	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.34</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF74X		1	1	21	3	19	6	20	24	27			
	5.83 (70)	5.99 (69)	0,0000		93	12	77	6	84	12	56	57	55			
	-5.3 (52)	-2.25 (57)	2015-04-10		---		---		---		<b>1.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.43</b>			
	-12.58 (57)	-8.27 (60)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		43	32	33			
518	<b>MFF167ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.36</b>	<b>1.38</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF87D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	4.32 (64)	5.88 (69)	0,0307		76	98	98	93	95	89	38	22	7			
	-1.79 (69)	0.33 (68)	2017-05-03		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-1.49</b>			
	-14.24 (48)	-9.72 (53)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	30			
519	<b>MFF23ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.93</b>	<b>0.36</b>	<b>0.64</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>			
			MFF42Z		2	2	49	13	30	13	62	68	75			
	7.1 (75)	5.82 (69)	0,0091		96	59	87	55	84	58	66	55	86			
	-0.9 (73)	1.09 (72)	2017-01-18		<b>0.1</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.51</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>			
	-9.74 (71)	-6.06 (71)			1		1		1		8	13	14			
			0		77		8		76		77	26	88			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>IVH8DD (M)</b>		IVH12T	241	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.71</b>	<b>0.47</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.41</b>			
			IVH18X		1	1	39	4	17	5	55	20	22			
	2.84 (57)	5.8 (69)	0,0157		55	29	71	26	77	67	45	39	4			
	-1.51 (70)	0.53 (69)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.67</b>			
	-9 (75)	-5.56 (73)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	79	70			
521	<b>CBM7824CD</b>		CBM6668A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.53</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.44</b>			
			CBM4967Y		2	1	8	1	30	12	62	68	75			
	1.52 (52)	5.79 (69)	0,0093		76	60	62	58	69	61	40	70	3			
	-5.42 (51)	-2.54 (55)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.44</b>			
	-15.33 (41)	-10.66 (48)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	32			
522	<b>MFF90ED (M)</b>		HARA	40008	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.31</b>			
			MFF83B		0	0	38	4	11	3	48	59	70			
	2.92 (58)	5.73 (68)	0,0000		---	---	50	42	66	45	50	61	8			
	-4.78 (54)	-2.06 (58)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.04 (54)	-8.84 (57)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
523	<b>MFF64CD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>0.65</b>	<b>0.23</b>	<b>1.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>			
			MFF102X		2	1	49	10	26	9	35	68	75			
	7.64 (77)	5.7 (68)	0,0606		85	71	91	58	74	47	82	54	92			
	-2.3 (66)	-0.01 (67)	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.04</b>			
	-12.29 (59)	-8.11 (61)			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	77	10	52			
524	<b>MFF71CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>0.4</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF96Y		3	2	52	15	31	15	38	42	44			
	0.51 (47)	5.68 (68)	0,0001		62	71	89	68	62	37	45	90	4			
	-8.46 (35)	-4.95 (44)	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.34</b>			
	-17.52 (28)	-12.47 (38)			0	0	0	0	0	0	10	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	77	9	37			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>MFF116ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.19</b>			
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	0.55 (47)	5.67 (68)	0,0001		69	32	95	17	76	13	36	99	19			
	-8.3 (36)	-4.89 (44)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.3</b>			
	-15.54 (40)	-10.95 (47)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	97	26	39			
526	<b>CBM8827DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.77</b>	<b>0.49</b>	<b>0.25</b>			
			CBM6956A		2	2	44	6	29	12	40	40	43			
	7.07 (75)	5.67 (68)	0,0006		24	56	64	10	80	18	70	80	95			
	-3.74 (59)	-1.11 (62)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.83</b>			
	-12.74 (56)	-8.46 (59)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	63			
527	<b>MFF111DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF59X		2	1	52	13	32	13	41	43	44			
	3.57 (61)	5.66 (68)	0,0357		91	64	88	18	78	23	50	56	13			
	-5.92 (49)	-2.88 (53)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.27</b>			
	-15.04 (43)	-10.39 (50)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	49	12	40			
528	<b>MUC50CD (M)</b>		MUC35A	40214	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.29</b>	<b>0.83</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.6</b>			
			MUC5943X		1	1	47	9	24	8	60	68	75			
	1.61 (52)	5.62 (68)	0,2683		55	69	50	83	81	89	27	20	1			
	-2.84 (64)	-0.51 (65)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.98</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.4</b>			
	-12.12 (59)	-8.06 (61)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	29	81			
529	<b>CBM4835CD</b>		CBM6668A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.5</b>	<b>0.78</b>	<b>0.3</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.08</b>			
			CBM7211A		2	1	0	0	25	10	59	67	75			
	3.28 (59)	5.59 (68)	0,0178		80	88	---	---	67	85	54	90	42			
	-1.01 (72)	0.88 (71)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.04</b>			
	-10.51 (67)	-6.8 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>JCDA35311CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>0.93</b>	<b>0.97</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.12</b>			
			JCDA50888A		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	6.53 (73)	5.57 (68)	0,0211		90	83	92	88	85	92	65	6	33			
	0.57 (79)	2.19 (76)	2015-02-12		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.12</b>			
	-10.71 (66)	-6.87 (67)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		44	6	93			
531	<b>MFF73CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>1.17</b>	<b>0.34</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.1</b>			
			MFF114A		2	2	52	14	28	12	37	68	75			
	8.76 (81)	5.56 (68)	0,0053		99	49	82	32	91	56	65	4	82			
	1.1 (81)	2.63 (78)	2015-02-25		<b>-0.1</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.24</b>			
	-7.43 (81)	-4.22 (78)			1		1		1		6	11	11			
			0		87		23		82		66	40	86			
532	<b>MFF41CD (M)</b>		MFF149Z	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.17</b>			
			MFF18W		1	1	47	8	22	7	28	28	31			
	2.25 (55)	5.53 (67)	0,0963		98	90	65	55	46	27	59	92	22			
	-6.73 (45)	-3.67 (50)	2015-02-13		---		---		---		<b>0.86</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.38</b>			
	-16.01 (37)	-11.32 (45)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		97	11	35			
533	<b>IVH4CD (M)</b>		ROP674X	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.9</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.4</b>			
			IVH18X		1	1	14	2	25	8	61	68	75			
	2.32 (55)	5.51 (67)	0,0000		88	31	77	30	84	62	32	47	4			
	-2.5 (65)	-0.37 (65)	2015-02-05		---		---		---		<b>1.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.02</b>			
	-10.74 (66)	-7.08 (66)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		88	80	53			
534	<b>MFF37DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.47</b>	<b>0.61</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>			
			MFF33Z		2	2	50	13	30	13	62	69	76			
	9.13 (82)	5.49 (67)	0,0048		95	76	98	76	96	77	65	91	99			
	1.97 (84)	3.26 (80)	2016-02-03		<b>0.06</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.46</b>		<b>1.22</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>			
	-7.48 (81)	-4.3 (78)			1		1		1		4	12	12			
			0		79		9		81		83	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>IVH9DD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.77</b>	<b>0.43</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.07</b>			
			IVH11Z		1	1	40	5	18	5	58	66	74			
	7.96 (78)	5.45 (67)	0,0013		79	45	50	28	79	64	72	8	77			
	0.34 (78)	2.01 (76)	2016-02-15		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.03</b>			
	-9.45 (72)	-5.87 (72)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		54	22	53			
536	<b>CBM5327CD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.45</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.24</b>			
			CBM224X		4	2	24	3	33	16	43	45	46			
	1.59 (52)	5.43 (67)	0,0000		49	53	28	22	37	48	60	92	14			
	-6.16 (47)	-3.09 (53)	2015-08-20		---		---		---		<b>2.19</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.08</b>			
	-15.22 (42)	-10.55 (49)			0		0		0		5	22	22			
			0		---		---		---		14	9	89			
537	<b>MFF45CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.05</b>			
			MFF174A		2	1	47	12	26	12	22	23	23			
	3.72 (61)	5.41 (67)	0,0044		99	39	42	14	62	23	55	87	52			
	-4.39 (56)	-1.79 (59)	2015-02-14		<b>-0.02</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.37</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.14</b>			
	-11.37 (63)	-7.54 (64)			1		1		1		2	7	7			
			0		84		15		85		73	37	93			
538	<b>MFF128CD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>0.91</b>	<b>0.76</b>	<b>0.73</b>	<b>0.04</b>			
			MFF18R		2	1	35	8	21	8	37	40	42			
	4.26 (64)	5.39 (67)	0,0482		83	99	79	99	57	91	70	90	72			
	-2.38 (66)	-0.16 (66)	2015-04-06		---		---		---		<b>1.88</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.77</b>			
	-13.74 (50)	-9.36 (55)			0		0		0		10	14	14			
			0		---		---		---		28	10	66			
539	<b>FLB6825CD (M)</b>		FLB8298A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.06</b>	<b>0.74</b>	<b>1.43</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>			
			FLB7816T		2	1	53	14	30	12	62	42	44			
	5.65 (69)	5.34 (67)	0,0147		72	96	89	89	43	84	88	44	59			
	-1.05 (72)	0.89 (71)	2015-08-20		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>			
	-11.16 (64)	-7.28 (65)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	17	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. %
540	<b>MFF4DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.01</b>	<b>0.51</b>	<b>0.68</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>			
			MFF100B		2	1	48	13	17	9	22	67	75			
	7.85 (78)	5.26 (66)	0,0032		88	70	84	60	87	70	68	56	96			
	-0.14 (76)	1.57 (74)	2016-01-16		<b>-0.06</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.64</b>		<b>1.39</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.9</b>			
	-10.67 (67)	-6.91 (67)			1		1		1		4	9	9			
			0		86		7		54		72	18	59			
541	<b>MFF84CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>0.85</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.08</b>			
			MFF35Z		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	7.72 (77)	5.23 (66)	0,0034		91	73	95	85	91	88	64	1	42			
	1.34 (81)	2.69 (78)	2015-02-28		<b>0.05</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.35</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.37</b>			
	-9.41 (73)	-5.92 (71)			1		1		1		6	12	12			
			0		80		8		83		74	16	82			
542	<b>MFF31ED (M)</b>		MFF1D	40008	<b>0.04</b>	---	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.62</b>	<b>0.51</b>	<b>0.78</b>	<b>0.25</b>			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	5.79 (70)	5.2 (66)	0,0342		96	---	68	71	76	78	62	91	95			
	-0.64 (74)	1.14 (72)	2017-01-20		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.2</b>			
	-10.32 (68)	-6.68 (68)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		51	23	87			
543	<b>IVH11ED (M)</b>		MUC36C	241	<b>0</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>			
			IVH8C		1	0	10	1	14	4	52	62	71			
	7.12 (75)	5.09 (66)	0,0026		50	---	60	47	83	76	65	75	96			
	0.25 (77)	1.86 (75)	2017-02-10		---		---		---		---	---	---			
	-10.09 (69)	-6.45 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
544	<b>MFF147DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.52</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.16</b>			
			MFF64B		1	1	47	8	24	8	30	34	37			
	2.53 (56)	5.09 (65)	0,0150		84	45	81	25	53	21	62	85	25			
	-6.31 (47)	-3.42 (51)	2016-04-20		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-1.06</b>			
	-14.19 (48)	-9.94 (52)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	51			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>JCDA76712DD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.42</b>	<b>0.84</b>	<b>1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.29</b>			
			JCDA56893C		2	1	48	11	25	10	60	22	23			
	7.66 (77)	5.08 (65)	0,0283		99	91	32	83	63	88	77	59	96			
	1.39 (82)	2.71 (78)	2016-08-01		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>			
	-9.91 (70)	-6.35 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	87			
546	<b>FLB85624DD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>			
			FLB0980B		2	1	49	11	26	9	60	67	75			
	3.02 (58)	5.05 (65)	0,0376		88	94	87	86	54	87	66	40	9			
	-2.1 (67)	-0.07 (67)	2016-01-14		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>			
	-11.99 (60)	-8.09 (61)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	85			
547	<b>MFF159DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>0.36</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.21</b>			
			MFF103A		1	1	48	9	25	9	59	67	75			
	4.54 (65)	5.04 (65)	0,0642		91	86	95	74	75	58	63	18	17			
	-3.61 (60)	-1.24 (62)	2016-04-27		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.82</b>			
	-12.85 (55)	-8.77 (58)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		61	19	63			
548	<b>CBM333CD (M)</b>		CBM6668A	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.3</b>	<b>0.43</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.41</b>			
			CBM5480Z		2	1	8	1	27	11	39	38	40			
	0.21 (45)	5.03 (65)	0,0220		19	88	73	85	64	93	40	85	4			
	-3.52 (60)	-1.27 (61)	2015-08-11		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.91</b>			
	-15.27 (42)	-10.8 (48)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	59			
549	<b>JCDA56963CD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.49</b>	<b>0.76</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.3</b>	<b>0</b>			
			FLB9474Y		2	1	51	13	30	12	41	43	45			
	6.28 (72)	4.98 (65)	0,0028		98	84	63	90	67	84	71	19	62			
	-1.73 (69)	0.27 (68)	2015-04-10		---		---		---		<b>1.67</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.11</b>			
	-13.05 (54)	-8.88 (57)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		43	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>CBM5334CD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM6956A		1	1	11	1	23	8	60	67	75			
	2.41 (55)	4.92 (65)	0,0243		64	45	52	30	62	48	50	67	13			
	-6.11 (48)	-3.19 (52)	2015-08-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
	-15.71 (39)	-11.08 (46)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	69			
551	<b>CBM8788DD</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.67</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.03</b>			
			CBM5688Z		2	1	48	11	28	11	61	69	76			
	3.72 (61)	4.92 (65)	0,0163		85	58	51	48	75	59	47	89	70			
	-5.48 (51)	-2.67 (55)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.82</b>			
	-16.42 (34)	-11.62 (43)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	63			
552	<b>MFF22ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.19</b>	<b>1.13</b>	<b>0.36</b>	<b>0.86</b>	<b>0.39</b>	<b>0.6</b>			
			MFF42Z		2	2	49	13	30	13	40	42	44			
	9.48 (83)	4.72 (64)	0,0091		96	59	85	55	90	58	73	74	99			
	0.8 (79)	2.2 (76)	2017-01-18		<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>			
	-8.15 (78)	-4.99 (75)			1	1	1	1	8	13	13	14	14			
			0		77	8	76	77	77	26	26	88	88			
553	<b>FLB85882DD</b>		MUC1545T	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>0.44</b>	<b>0.74</b>	<b>1.16</b>	<b>-1.26</b>	<b>-0.14</b>			
			FLB3777B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	7.35 (76)	4.68 (64)	0,0694		84	85	70	91	65	83	82	1	28			
	-1.45 (70)	0.47 (69)	2016-02-24		<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>			
	-12.73 (56)	-8.64 (58)			1	1	1	1	17	24	24	24	24			
			0		72	1	90	29	29	1	1	88	88			
554	<b>JCDA76698DD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>0.6</b>	<b>1.07</b>	<b>1.33</b>	<b>0.39</b>	<b>0.6</b>			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	9.33 (82)	4.59 (63)	0,0016		99	98	79	90	72	94	86	74	99			
	4.4 (90)	4.95 (86)	2016-06-16		---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>			
	-6.95 (83)	-4.05 (79)			0	0	0	0	1	13	13	13	13			
			0		---	---	---	---	67	15	15	93	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>CBM8752DD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.47</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.1</b>			
			CBM6577B		2	1	38	5	24	10	55	63	72			
	2.55 (56)	4.47 (63)	0,0007		13	28	47	7	53	10	60	82	38			
	-8.78 (34)	-5.38 (41)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.16</b>			
	-17.24 (30)	-12.42 (39)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	46			
556	<b>FLB57677DD</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>1</b>	<b>0.18</b>			
			FLB6424A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	3.68 (61)	4.43 (62)	0,0515		62	64	62	22	74	34	51	95	91			
	-4.62 (55)	-2.15 (57)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.17</b>			
	-12.97 (55)	-9 (57)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	87			
557	<b>MFF44ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.23</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.69</b>	<b>0.71</b>			
			MFF8A		2	1	49	13	29	13	61	68	75			
	9.25 (82)	4.38 (62)	0,0040		97	63	86	58	92	69	68	88	99			
	0.92 (80)	2.23 (77)	2017-01-23		<b>-0.07</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.07</b>			
	-8.96 (75)	-5.69 (72)			1		1		1		6	12	12			
			0		86		3		85		49	13	92			
558	<b>CBM5287CD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.68</b>	<b>0.4</b>	<b>0.88</b>	<b>0.25</b>			
			CBM6845A		1	1	12	2	23	8	60	67	75			
	4.5 (65)	4.33 (62)	0,0194		54	55	63	64	73	80	58	93	95			
	-2.55 (65)	-0.53 (65)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.5</b>			
	-13.15 (54)	-9.11 (56)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	78			
559	<b>MFF5DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>1.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>0.39</b>			
			MFF75W		2	2	53	15	33	15	63	69	76			
	7.47 (76)	4.27 (62)	0,0065		97	54	87	12	90	32	59	65	98			
	-0.78 (73)	0.83 (71)	2016-01-16		<b>-0.24</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.43</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.14</b>			
	-8.54 (76)	-5.44 (73)			1		1		1		9	16	16			
			0		90		13		85		68	38	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>MFF161DD (M)</b>		MFF112Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF131B		1	1	45	8	20	7	54	63	72			
	2.09 (54)	4.21 (61)	0,0805		80	75	94	61	73	59	48	70	21			
	-5.12 (53)	-2.75 (54)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.46</b>			
	-15.82 (38)	-11.47 (44)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	32			
561	<b>MFF6CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF17Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	1.07 (50)	4.2 (61)	0,0000		71	79	77	76	53	68	52	82	14			
	-4.59 (55)	-2.39 (56)	2015-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.19</b>			
	-14 (49)	-10.06 (51)			0	0	0	0	0	10	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	98	22	44			
562	<b>CBM8872DD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.68</b>	<b>0.48</b>	<b>0.1</b>			
			CBM8539B		3	2	42	5	29	14	61	68	75			
	4.1 (63)	4.15 (61)	0,0000		50	49	63	26	58	20	67	80	82			
	-6.92 (44)	-3.99 (48)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.85</b>			
	-16.07 (37)	-11.53 (44)			0	0	0	0	0	2	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	41	3	62			
563	<b>MFF10DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.23</b>			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	39	41	43			
	2.81 (57)	4.13 (61)	0,0050		96	57	61	23	56	45	56	31	14			
	-4.46 (56)	-2.18 (57)	2016-01-17		<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>			
	-13.5 (52)	-9.57 (54)			1	1	1	4	12	12	12	12	12			
			0		82	6	76	77	17	17	17	17	85			
564	<b>FLB22143ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB6424A		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	2.39 (55)	4.11 (61)	0,0221		79	56	65	28	56	40	56	72	32			
	-6.35 (47)	-3.61 (50)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.57</b>			
	-16.01 (37)	-11.55 (44)			0	0	0	0	0	4	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	46	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>FLB58687ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>			
			FLB6452A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	4.42 (64)	3.99 (60)	0,0137		92	68	58	50	55	40	68	37	60			
	-5.67 (50)	-3.05 (53)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.62</b>			
	-15.44 (41)	-11.05 (47)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	36	3	72			
566	<b>MFF30CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF302X		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	1.21 (50)	3.84 (60)	0,0000		80	72	59	58	43	39	56	66	12			
	-6.92 (44)	-4.24 (47)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.5</b>			
	-16.13 (36)	-11.83 (42)			0		0		0		10	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	96	13	30			
567	<b>MFF60CD (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.85</b>	<b>0.95</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>			
			MFF122A		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	5.18 (67)	3.81 (60)	0,0000		61	98	78	85	82	92	56	68	93			
	0.36 (78)	1.5 (74)	2015-02-20		<b>0.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.97</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.93</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.93</b>			
	-12.56 (57)	-8.86 (57)			1		1		1		7	8	9			
			0		20		36		10		88	14	13			
568	<b>CBM8741DD</b>		CBM6671A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.11</b>	<b>1.23</b>	<b>1.37</b>			
			CBM5355Z		2	1	46	8	27	10	60	67	75			
	12.94 (91)	3.79 (59)	0,0173		88	32	88	30	97	25	80	97	99			
	1.57 (82)	2.68 (78)	2016-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.28</b>			
	-5.45 (88)	-2.94 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	85			
569	<b>IVH12ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.04</b>	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>0.47</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>			
			CWW54C		1	0	0	0	16	5	56	65	74			
	3.59 (61)	3.76 (59)	0,0047		98	---	---	---	56	50	60	86	88			
	-3.18 (62)	-1.27 (61)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.41 (58)	-8.77 (58)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>FLB6261CD (M)</b>		FLB8438A	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.6</b>	<b>1.58</b>	<b>0.38</b>			
			FLB6424A		1	1	49	9	23	8	60	68	75			
	2.94 (58)	3.61 (59)	0,0978		58	69	36	51	44	69	65	99	98			
	-3.54 (60)	-1.55 (60)	2015-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.23			
	-13.31 (53)	-9.49 (54)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	86			
571	<b>MFF78CD (M)</b>		MFF110Z	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.07</b>			
			MFF50Z		1	1	44	7	24	8	31	67	75			
	1.04 (49)	3.53 (58)	0,0680		97	77	61	37	50	33	48	91	44			
	-6.12 (48)	-3.68 (50)	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.23	-0.51			
	-14 (49)	-10.17 (51)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	28	77			
572	<b>MFF11DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>1.48</b>	<b>0.5</b>	<b>0.38</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>			
			MFF8A		2	1	49	13	29	13	61	68	75			
	8.75 (81)	3.48 (58)	0,0040		97	63	91	58	96	69	57	45	99			
	0.56 (79)	1.72 (74)	2016-01-18		-0.07	-0.18	-0.42	-0.42	1.6	-0.26	0.07	-0.26	0.07			
	-9.3 (73)	-6.18 (70)			1	1	1	1	6	12	12	12	12			
			0		86	3	85	49	49	13	92	13	92			
573	<b>CBM5332CD</b>		CBM6469Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>	<b>1.1</b>	<b>0.01</b>			
			CBM6794A		1	1	0	0	20	6	54	62	72			
	0.8 (48)	3.41 (58)	0,0029		36	45	---	---	55	54	45	96	65			
	-6.6 (45)	-4.01 (48)	2015-08-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.92			
	-15.98 (37)	-11.73 (43)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	58			
574	<b>FLB85883DD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.01</b>	<b>0.72</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB8826U		2	1	53	15	31	13	63	69	76			
	0.06 (45)	3.39 (58)	0,0279		68	80	51	55	15	27	69	87	17			
	-9.02 (33)	-5.9 (39)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.27	-0.59			
	-17.29 (29)	-12.79 (37)			0	0	0	0	0	1	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	42	10	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>MFF131CD (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>0.75</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>			
			MFF92A		1	1	49	9	17	6	34	35	38			
	1.84 (53)	3.33 (57)	0,0079		62	52	91	25	78	35	42	54	24			
	-5.82 (49)	-3.45 (51)	2015-04-09		<b>0.93</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.85</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.75</b>			
	-14.73 (45)	-10.76 (48)			1		1		1		7	8	9			
			0		20		64		18		76	31	20			
576	<b>JCDA84450ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.42</b>	<b>0.84</b>	<b>1.38</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.1</b>			
			ROI83674X		2	1	49	12	29	12	61	41	43			
	3.1 (59)	3.32 (57)	0,0364		80	97	90	98	82	98	45	30	38			
	-0.32 (75)	0.9 (71)	2017-04-13		---		---		---		<b>1.91</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.11</b>			
	-12.64 (57)	-8.99 (57)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		27	4	93			
577	<b>FLB6510CD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB6801A		4	3	50	19	30	17	60	68	75			
	2.66 (57)	3.19 (57)	0,0539		99	59	85	49	53	33	61	38	37			
	-8.08 (37)	-5.19 (42)	2015-05-12		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.15</b>			
	-18.69 (21)	-13.92 (30)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		66	1	46			
578	<b>IVH5CD (M)</b>		ROP674X	241	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.76</b>			
			IVH18X		1	1	14	2	25	8	61	68	75			
	-3.2 (29)	2.93 (56)	0,0000		87	31	55	30	57	62	14	31	1			
	-6.47 (46)	-4.2 (47)	2015-02-05		---		---		---		<b>1.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.02</b>			
	-14.43 (47)	-10.76 (48)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		88	80	53			
579	<b>FLB5362CD (M)</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.67</b>	<b>0.54</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.32</b>			
			FLB6762A		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	-0.7 (41)	2.9 (55)	0,0435		93	86	55	77	15	80	63	73	7			
	-5.87 (49)	-3.6 (50)	2015-11-27		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.19</b>			
	-15.95 (37)	-11.84 (42)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	9	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>FLB86384DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>			
			FLB9757Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	2.72 (57)	2.68 (54)	0,0157		84	66	52	53	63	38	50	52	64			
	-7.1 (43)	-4.52 (46)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.57</b>			
	-16.83 (32)	-12.51 (38)			0	0	0	0	0	0	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	37	2	75			
581	<b>MFF56CD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.25</b>			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	61	68	75			
	2.04 (54)	2.62 (54)	0,0050		98	57	73	23	64	45	47	7	12			
	-5.02 (53)	-3 (53)	2015-02-19		<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>						
	-14.01 (49)	-10.35 (50)			1	1	1	4	12	12	12	12	12			
			0		82	6	76	77	17	85						
582	<b>CBM7794CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.21</b>			
			CBM5687Z		2	2	26	5	29	13	61	68	75			
	-4.38 (24)	2.61 (54)	0,0457		45	51	32	78	22	80	29	99	17			
	-10.08 (27)	-6.98 (34)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.76</b>				
	-20.63 (12)	-15.69 (21)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	66				
583	<b>MFF107DD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>1.19</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.42</b>			
			MFF88X		2	1	51	12	28	12	60	67	75			
	1.1 (50)	2.59 (54)	0,0318		80	91	99	82	91	66	24	2	3			
	-6.28 (47)	-4.03 (48)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.86</b>			
	-17.27 (30)	-13 (35)			0	0	0	0	0	3	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	87	8	15			
584	<b>IVH13ED (M)</b>		IVH19C	241	<b>0.04</b>	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>			
			CWW54C		1	0	0	0	16	5	56	65	74			
	3.89 (62)	2.51 (53)	0,0047		98	---	---	---	54	50	63	68	94			
	-2.95 (63)	-1.39 (61)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.2 (59)	-8.89 (57)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>MFF67ED (M)</b>		XAC174A	40008	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF34B		1	1	47	9	24	8	32	35	38			
	0.67 (48)	2.45 (53)	0,0001		58	88	70	69	49	72	51	29	10			
	-4.91 (54)	-2.99 (53)	2017-02-01		<b>0.92</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.87</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.61</b>			
	-15.29 (41)	-11.44 (44)			1		1		1		2	5	5			
			0		20		41		16		76	23	25			
586	<b>CBM8323DD</b>		CBM6469Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>0.91</b>	<b>0.85</b>	<b>1.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.82</b>			
			CBM5535B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	9.63 (83)	2.24 (52)	0,0373		83	56	78	78	84	88	81	47	99			
	1.33 (81)	2.11 (76)	2016-02-29		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.48</b>			
	-10.24 (69)	-7.13 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	78			
587	<b>MFF113CD (M)</b>		HARA	40008	<b>0.01</b>	---	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>			
			MFF100B		1	0	40	5	13	4	5	21	25			
	3.89 (62)	2.2 (52)	0,0000		72	---	81	55	78	50	52	35	88			
	-4.65 (55)	-2.77 (54)	2015-03-12		---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.28</b>			
	-14.26 (48)	-10.6 (49)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		75	30	3			
588	<b>CBM5329CD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.5</b>			
			CBM6667A		2	2	30	6	30	13	62	69	76			
	-0.56 (42)	2.05 (51)	0,0362		81	14	22	13	27	17	49	4	2			
	-9.45 (30)	-6.58 (36)	2015-08-24		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.54</b>			
	-16.24 (36)	-12.28 (40)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	31	76			
589	<b>FLB86385DD</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.24</b>			
			FLB9757Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	1.05 (49)	1.99 (51)	0,0157		83	66	40	53	41	38	53	15	13			
	-8.3 (36)	-5.65 (40)	2016-05-30		---		---		---		<b>1.76</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.57</b>			
	-17.94 (26)	-13.6 (32)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		37	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>MFF92DD (M)</b>		MFF3C	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.53</b>	<b>0.69</b>	<b>-1</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.38</b>			
			MFF25Y		1	1	44	6	20	6	59	34	36			
	-3.25 (29)	1.9 (51)	0,0220		81	90	77	71	69	81	11	88	4			
	-6.95 (44)	-4.84 (44)	2016-03-04		---		---		---		<b>1.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.18</b>			
	-17.9 (26)	-13.79 (31)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		92	10	45			
591	<b>FLB58424ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>0.46</b>	<b>0.64</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.82</b>	<b>0.11</b>			
			FLB9930Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	5.34 (68)	1.88 (50)	0,0073		82	87	69	86	65	79	70	2	84			
	-2.7 (64)	-1.28 (61)	2017-01-19		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.44</b>			
	-13.75 (50)	-10.2 (50)			0		0		0		7	21	21			
			0		---		---		---		52	2	80			
592	<b>MFF72DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>0.94</b>	<b>0.8</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.27</b>			
			MFF17Y		2	2	52	15	32	14	62	69	76			
	4.83 (66)	1.87 (50)	0,0048		92	81	85	84	85	86	50	31	96			
	-0.34 (75)	0.49 (69)	2016-02-29		<b>0.07</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>			
	-10.19 (69)	-7.42 (64)			1		1		1		8	15	15			
			0		79		8		82		81	24	92			
593	<b>CBM351CD (M)</b>		ROP1225Z	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>1</b>	<b>-0.07</b>			
			CBM102X		3	2	21	3	34	16	43	44	46			
	-1.55 (37)	1.71 (50)	0,0000		31	78	47	47	40	58	39	95	45			
	-7.71 (39)	-5.29 (42)	2015-08-21		---		---		---		<b>2.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.08</b>			
	-16.52 (34)	-12.55 (38)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		19	12	92			