

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

| 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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<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		
	26.36 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>		
	21.75 (99)	0		0	0	0	0	0	0	1	15	15		
	7.32 (99)	0		---	---	---	---	---	---	84	4	90		
2	<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)	0.0283		99	91	99	83	99	88	99	96	99		
	17.39 (99)	2016-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>		
	4.95 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
	10.69 (99)	0		---	---	---	---	---	---	---	7	87		
3	<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	0	0	0	0	10	10		
	9.48 (99)	0		---	---	---	---	---	---	---	5	76		
4	<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)	0.0016		99	98	99	90	99	94	99	93	99		
	18.93 (99)	2015-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>		
	6.54 (99)	0		0	0	0	0	0	0	1	13	13		
	11.4 (99)	0		---	---	---	---	---	---	67	15	93		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<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			
6	<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			
7	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	<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)	29.82 (99)	0.0019		97	99	99	99	99	98	99	90	6			
	17.57 (99)	21.73 (99)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.56</b>			
	3.46 (98)	10.6 (99)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	78	4	75			
9	<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		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.23</b>			
	2.69 (98)	7.61 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>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			
11	<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			
12	<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			
13	<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		---		---		---		---	---	---			
14	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<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			
16	<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		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.24</b>			
	1.56 (98)	6.68 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86			
17	<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			
18	<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			
19	<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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<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			
21	<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			
22	<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			
23	<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			
24	<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			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<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			
26	<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			
27	<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)	31.03 (99)	0.0066		70	30	---	---	99	60	99	99	8			
	11.07 (98)	16.96 (99)	2015-10-15		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.16</b>			
	0.59 (97)	8.56 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	26	46			
28	<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			
29	<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		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>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			
31	<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			
32	<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			
33	<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			
34	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>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			
36	<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			
37	<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			
38	<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			
39	<b>OVI59315ED</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			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<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		---		---		---		---	---	---			
41	<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			
42	<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			
43	<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			
44	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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>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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	83			
46	<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	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	26	66			
47	<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	0	0	0	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	55	2	88			
48	<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	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
49	<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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<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			
51	<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			
52	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
53	<b>OVI A92374ED</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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
54	<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 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>FLB58652ED</b>		CBM7449B FLB6402C	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>			
	21.65 (98)	17.19 (97)	0.0066		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	7.95 (96)	11.12 (96)	2017-03-16		96	84	99	62	99	53	99	9	90			
	-3.08 (93)	2.33 (95)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.58</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	4	74			
56	<b>JCDA26607DD</b>		JCDA35268C ROI83680X	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>			
	21.59 (98)	21.61 (99)	0.0431		1	1	45	7	22	7	59	67	75			
	14.69 (99)	17.35 (99)	2016-02-02		99	97	83	92	87	98	99	69	29			
	2.3 (98)	7.61 (98)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.47</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	14	96			
57	<b>JCDA35289CD</b>		MUC33A ROI45454A	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>			
	21.39 (98)	19.02 (98)	0.0056		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	7.94 (96)	11.54 (97)	2015-02-03		41	20	98	11	99	24	99	87	95			
	-0.1 (97)	5.12 (97)			---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.67</b>			
			0		0	0	0	0	0	1	1	10	10			
					---	---	---	---	---	---	47	35	70			
58	<b>JCDA57001CD</b>		FLB6730A JCDA24552A	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>			
	21.3 (98)	22 (99)	0.0317		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	15.17 (99)	17.86 (99)	2015-05-27		88	99	85	97	94	99	99	98	85			
	1.92 (98)	7.44 (98)			---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.34</b>			
			0		0	0	0	0	0	1	1	10	10			
					---	---	---	---	---	---	41	14	95			
59	<b>FLB85850DD</b>		MUC1545T FLB3764B	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>			
	21.26 (98)	17.99 (97)	0.0680		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	5.8 (93)	9.68 (95)	2016-02-19		80	56	99	76	99	50	99	28	85			
	-4.6 (90)	1.33 (93)			<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.31</b>			
			0		1	1	1	1	1	17	17	24	24			
					71	1	86	24	24	1	1	1	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>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			
61	<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			
62	<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			
63	<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			
64	<b>FLB7185CD (M)</b>		FLB5552Z	41133	<b>0</b>	<b>---</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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>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
66	<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
67	<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
68	<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
69	<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

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
71	<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			
72	<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		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>			
	1.1 (98)	6.16 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	93			
73	<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			
74	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<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			
76	<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			
77	<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			
78	<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			
79	<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			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>FLB57590DD</b>		CBM7449B FLB2776X	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>			
	20.32 (98)	16.69 (96)	0.0014		3	2	54	17	31	13	63	69	76			
	5.68 (93)	9.22 (94)	2016-07-22		77	47	82	23	97	16	98	99	99			
	-1.83 (95)	3.19 (96)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	29	86			
81	<b>JCDA84442ED</b>		JCDA14283B FLB9545Z	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>			
	20.26 (98)	21.12 (98)	0.0717		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	10.29 (97)	13.83 (98)	2017-04-10		71	96	82	97	94	96	99	94	54			
	-3.43 (92)	2.92 (96)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	1	85			
82	<b>FLB22210ED</b>		MFF14C FLB5871Z	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>			
	20.1 (98)	20.66 (98)	0.0253		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	5.61 (93)	10.1 (95)	2017-04-28		90	70	99	48	99	27	98	99	94			
	-3.7 (92)	2.59 (95)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	13	59			
83	<b>JCDA35305CD</b>		FLB6730A ROI83680X	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>			
	20.08 (98)	21.42 (99)	0.0017		3	2	51	15	32	15	63	69	76			
	14.29 (99)	16.95 (99)	2015-02-11		94	99	97	95	95	99	99	83	16			
	1.59 (98)	6.96 (98)			---	---	---	---	---	---	1.32	---	---			
			0		0	0	0	0	0	1	15	15	15			
					---	---	---	---	---	---	77	15	95			
84	<b>JCDA84392ED</b>		FLB0704B JCDA57111C	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>			
	20.02 (98)	17.57 (97)	0.0242		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	8.01 (96)	11.19 (96)	2017-03-28		99	78	98	75	98	72	98	1	20			
	-3.1 (93)	2.33 (95)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			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		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>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			
86	<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			
87	<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			
88	<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			
89	<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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>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			
91	<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			
92	<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			
93	<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			
94	<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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<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			
96	<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			
97	<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			
98	<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			
99	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>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			
101	<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			
102	<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			
103	<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			
104	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<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			
106	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
107	<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			
108	<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			
109	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>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>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			
112	<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			
113	<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			
114	<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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<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			
116	<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			
117	<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			
118	<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			
119	<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			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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>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			
121	<b>CBM53614ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.58</b>	<b>0.6</b>	<b>2.22</b>	---	---			
			CBM5430B		1	1	45	7	18	5	57	0	0			
	18.22 (97)	---	0.0403		48	48	89	58	97	76	97	---	---			
	7.03 (95)	---	2017-03-30		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
	-4.25 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	68			
122	<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			
123	<b>CBM53629ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.83</b>	<b>0.62</b>	<b>2.1</b>	---	---			
			CBM5486B		1	1	39	6	15	5	52	0	0			
	18.18 (97)	---	0.0030		53	73	98	70	99	77	97	---	---			
	6.66 (94)	---	2017-04-02		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-1.28</b>			
	-5.69 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	40			
124	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>JCDA84335ED</b>		FLB0704B	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>			
			JCDA56889C		1	1	42	10	22	9	55	63	72			
	18.12 (97)	12.42 (90)	0.0494		99	63	83	68	94	71	98	87	99			
	5.89 (93)	8.27 (93)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.76 (87)	-1.02 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
126	<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			
127	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
128	<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			
129	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>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			
131	<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			
132	<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			
133	<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			
134	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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>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	
136	<b>SWJ5DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.55</b>	<b>0.4</b>	<b>2.13</b>	---			---	
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0			0	
	17.44 (96)	---	0.0000		64	26	---	---	97	61	97	---			---	
	7.44 (95)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---			<b>-0.18</b>	<b>-1.39</b>
	-1.45 (95)	---			0		0		0		0	1			1	
			0		---	---	---	---	---	---	---	69			34	
137	<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		---	---	---	---	---	---	---	---			<b>-0.26</b>	<b>0.01</b>
	-2.96 (93)	2.91 (96)			0		0		0		0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	11			91	
138	<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		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
139	<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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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>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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
141	<b>SWJ6DD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.4</b>	<b>2.04</b>	---	---			
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	17.25 (96)	---	0.0000		64	26	---	---	97	61	96	---	---			
	7.3 (95)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.58 (95)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	34			
142	<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			
143	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.76 (89)	0.31 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	69			
144	<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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>OVIA92384ED</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		---		---		---		---	---	---			
146	<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			
147	<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			
148	<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			
149	<b>MVFL7ED (M)</b>		NYE44B	91105	<b>0</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.29</b>	<b>1.42</b>	<b>1.01</b>	<b>2.33</b>	---	---			
			SWJ7B		1	0	40	5	15	4	56	0	0			
	16.95 (96)	---	0.0010		48	---	98	84	95	93	98	---	---			
	9.69 (97)	---	2017-01-12		---		---		---		---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.56</b>		
	-1.96 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	27			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>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			
151	<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			
152	<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			
153	<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			
154	<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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>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			
156	<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			
157	<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			
158	<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			
159	<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			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>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	
161	<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		---		---		---		<b>2</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.43</b>	
	-5.23 (88)	1.05 (93)			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		22		13		80	
162	<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	
163	<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	
164	<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		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>-0.59</b>	
	-4.73 (89)	0.55 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		12		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<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			
166	<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			
167	<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			
168	<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			
169	<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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>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			
171	<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			
172	<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			
173	<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			
174	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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>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			
176	<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			
177	<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			
178	<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			
179	<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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>FLB22101ED</b>		CBM7449B FLB6424C	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>			
	15.84 (95)	11.86 (89)	0.0139		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	2.88 (86)	5.74 (88)	2017-03-26		94	70	93	41	98	33	91	88	99			
	-6.83 (83)	-2.07 (86)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
181	<b>JCDA76656DD</b>		JCDA35268C JCDA35273C	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>			
	15.79 (95)	15.74 (95)	0.0175		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	6.3 (94)	9.31 (95)	2016-04-28		89	---	97	88	92	83	97	82	62			
	-4.33 (90)	0.81 (92)			---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.27</b>			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	12	85			
182	<b>FLB22142ED</b>		MFF67Y FLB2776X	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>			
	15.75 (95)	18.36 (97)	0.0008		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	1.77 (83)	6.48 (90)	2017-04-02		87	39	91	28	94	20	96	98	49			
	-7.09 (82)	-0.75 (89)			---		---		---		<b>1.67</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.61</b>			
			0		0		0		0		4	23	23			
					---		---		---		43	8	73			
183	<b>CBM7791CD</b>		ROP1225Z CBM389X	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>			
	15.73 (95)	15.87 (96)	0.0000		3	2	10	1	33	16	63	69	76			
	3.6 (88)	7.34 (91)	2015-02-18		56	80	89	53	97	54	93	97	91			
	-6.75 (83)	-1.02 (89)			---		---		---		<b>2.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.24</b>			
			0		0		0		0		3	22	22			
					---		---		---		20	3	86			
184	<b>JCDA84401ED</b>		JCDA14283B JCDA50867A	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>			
	15.6 (95)	12 (89)	0.0447		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	7.42 (95)	9.31 (95)	2017-03-31		85	90	44	94	82	96	97	73	98			
	-5.38 (88)	-0.86 (89)			---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	2	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<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			
186	<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			
187	<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			
188	<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			
189	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>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		---		---		---		---	---	---			
191	<b>MFF89ED (M)</b>		MFF7D	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>			
			MFF121Z		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	15.23 (94)	12.47 (90)	0.0512		87	97	99	88	99	86	91	16	77			
	6.82 (94)	8.85 (94)	2017-02-04		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.63</b>			
	-4.51 (90)	-0.15 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	72			
192	<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			
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>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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>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			
196	<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			
197	<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			
198	<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			
199	<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		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	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>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			
201	<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			
202	<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			
203	<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			
204	<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		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<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			
206	<b>CBM7392CD</b>		HARA	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.42</b>	<b>1.34</b>	---	<b>0.31</b>			
			CBM5473Z		11	8	0	0	34	24	62	15	17			
	14.29 (93)	---	0.0000		84	39	---	---	97	63	86	---	---			
	6.65 (94)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.69</b>			
	-1.93 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	69			
207	<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			
208	<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			
209	<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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<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			
211	<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			
212	<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			
213	<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			
214	<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		---		---		---		---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<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			
216	<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			
217	<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			
218	<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			
219	<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>	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>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			
221	<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			
222	<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			
223	<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		5	13	13			
			0		---		---		---		90	9	80			
224	<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		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>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			
226	<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			
227	<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			
228	<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			
229	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<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>			
	-5.57 (87)	0.24 (91)			1		1		1		4	9	9			
			0		12		25		79		87	24	72			
231	<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			
232	<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			
233	<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			
234	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<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			
236	<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		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	1	80			
237	<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			
238	<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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			
239	<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			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>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	9	9			
			0		---		---		---		---	3	86			
241	<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			
242	<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			
243	<b>FLB22450ED</b>		CBM7449B	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>			
			FLB85872D		2	1	43	12	24	10	55	64	72			
	13.48 (92)	12.52 (91)	0.0211		96	86	83	60	84	57	95	93	95			
	2.89 (86)	5.87 (88)	2017-06-20		---		---		---		---	---	---			
	-7.17 (82)	-2.23 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
244	<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		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.26</b>			
	-4.88 (89)	0.38 (92)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<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			
246	<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			
247	<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		1	13	13			
			0		---		---		---		47	11	89			
248	<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			
249	<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			

## 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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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(%)	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
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<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			
251	<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			
252	<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			
253	<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>			
	-6.48 (84)	-0.93 (89)			1		1		1		8	14	14			
			0		82		4		79		48	18	90			
254	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<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			
256	<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			
257	<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			
258	<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			
259	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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>OVIA92383ED</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		---		---		---		---	---	---			
261	<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			
262	<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			
263	<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			
264	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	66			
266	<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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	34			
267	<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	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	42			
268	<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	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
269	<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	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	40	63	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<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			
271	<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			
272	<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			
273	<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			
274	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<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			
276	<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			
277	<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			
278	<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			
279	<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			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<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			
281	<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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	64			
282	<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			
283	<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			
284	<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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	75			
286	<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			
287	<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			
288	<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			
289	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
290	<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)	0.0388		83	94	99	75	99	69	77	83	51			
	2.53 (85)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-1.59</b>			
	-9 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
		0		---	---	---	---	---	---	---	7	26			