

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>JCDA74172GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.31</b>	<b>2.82</b>	<b>0.75</b>	<b>4.66</b>	<b>4.2</b>	<b>1.67</b>		
			JCDA76819E		2	1	48	13	26	11	23	68	75		
	36.49 (99)	30.22 (99)	0,0268		95	80	99	82	99	83	99	99	1		
	20.66 (99)	24.5 (99)	2019-03-30		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.14</b>		
	8.59 (99)	15.08 (99)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	5	86		
2	<b>JCDA74237GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>	<b>2.47</b>	<b>1.1</b>	<b>4.38</b>	<b>1.23</b>	<b>0.33</b>		
			JCDA35271C		2	2	51	14	29	12	62	68	76		
	32.74 (99)	30.22 (99)	0,0139		91	90	99	89	99	95	99	95	3		
	21.15 (99)	24.77 (99)	2019-04-08		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.62</b>		
	9.61 (99)	15.78 (99)			0		0		0		0	7	7		
			0		---		---		---		---	20	94		
3	<b>CBM53258ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>2.17</b>	<b>0.24</b>	<b>3.99</b>	<b>0.9</b>	<b>0.27</b>		
			CBM5429B		2	1	51	13	29	12	62	69	76		
	30.91 (99)	28.19 (99)	0,0029		71	6	83	31	99	48	99	90	5		
	15.39 (99)	19.8 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>		
	7.28 (99)	13.42 (99)			0		0		0		0	15	15		
			0		---		---		---		---	35	89		
4	<b>JCDA74280GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.41</b>	<b>2.47</b>	<b>1.31</b>	<b>4</b>	<b>1.04</b>	<b>0.62</b>		
			JCDA35279C		2	2	52	14	23	10	41	41	44		
	30.76 (99)	25.61 (99)	0,0122		97	97	99	96	99	98	99	92	1		
	19.7 (99)	22.47 (99)	2019-07-24		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.27</b>		
	6.15 (99)	11.88 (99)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	3	89		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>JCDA74218GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>	<b>2.78</b>	<b>0.81</b>	<b>3.64</b>		<b>1.28</b>		<b>0.55</b>	
			JCDA84341E		2	1	42	12	24	10	23		63		72	
	30.73 (99)	26.71 (99)	0,0319		85	79	99	90	99	86	99		96		1	
	16.23 (99)	20.06 (99)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.31</b>	<b>-0.07</b>
	3.87 (98)	10.32 (99)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		82	
6	<b>CBM91217GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>2.7</b>	<b>0.82</b>	<b>3.6</b>		<b>1.76</b>		<b>0.3</b>	
			CBM86069D		1	0	41	5	16	4	56		65		74	
	30.43 (99)	29.68 (99)	0,0141		21	---	98	73	99	87	99		99		4	
	17.15 (99)	21.55 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---		---		---	---
	6.34 (99)	13.05 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	---
7	<b>JCDA74175GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.41</b>	<b>2.27</b>	<b>1.2</b>	<b>4.01</b>		<b>2.64</b>		<b>1.1</b>	
			JCDA35280C		1	1	48	9	25	9	61		68		75	
	30.33 (99)	25.3 (99)	0,0326		97	99	99	96	99	97	99		99		1	
	18.88 (99)	21.75 (99)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.38</b>	
	5.69 (99)	11.44 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		91	
8	<b>JCDA74216GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.36</b>	<b>2.44</b>	<b>1.04</b>	<b>3.81</b>		<b>2.11</b>		<b>0.96</b>	
			JCDA56893C		2	2	49	13	28	12	61		68		75	
	29.87 (99)	24.74 (99)	0,0139		96	87	99	91	99	94	99		99		1	
	18.15 (99)	21.02 (99)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.55</b>	
	6.3 (99)	11.77 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		93	
9	<b>JCDA37459FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.33</b>	<b>2.34</b>	<b>0.82</b>	<b>3.86</b>		<b>0.1</b>		<b>0.16</b>	
			JCDA19603B		2	2	50	14	29	12	62		68		76	
	29.61 (99)	25.86 (99)	0,0103		85	51	99	86	99	87	99		46		11	
	16.59 (99)	20.11 (99)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>		---		<b>0.28</b>	
	6.36 (99)	12.1 (99)			0		0		0		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	39		24		89	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>JCDA37470FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>2.69</b>	<b>0.36</b>	<b>3.46</b>	<b>1.43</b>	<b>1.19</b>			
			JCDA50883A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	29.43 (99)	20.75 (98)	0,0242		66	24	99	49	99	58	99	97	1			
	14.95 (99)	17.64 (99)	2018-02-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.47</b>			
	6.57 (99)	11.1 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	34	92			
11	<b>JCDA37428ED</b>		JCDA76644D	43492	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.36</b>	<b>2.32</b>	<b>0.99</b>	<b>3.72</b>	<b>0.74</b>	<b>0.53</b>			
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	28.88 (99)	23.85 (99)	0,0309		88	76	99	91	99	92	99	85	1			
	17.07 (99)	20.02 (99)	2017-12-07		---		---		---		<b>2.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.04</b>			
	7.03 (99)	12.18 (99)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		22	23	98			
12	<b>JCDA74248GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>2.38</b>	<b>0.56</b>	<b>3.54</b>	<b>1.07</b>	<b>0.57</b>			
			JCDA35283C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	28.41 (99)	23.87 (99)	0,0277		86	76	99	81	99	72	99	93	1			
	12.89 (98)	16.76 (98)	2019-04-12		---		---		---		---	<b>-0.32</b>	<b>0.17</b>			
	1.44 (97)	7.7 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	87			
13	<b>JCDA74230GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.4</b>	<b>1.99</b>	<b>0.98</b>	<b>3.77</b>	<b>1.64</b>	<b>0.29</b>			
			JCDA84338E		1	1	47	9	20	7	55	64	73			
	28.02 (99)	27.25 (99)	0,0437		99	97	98	95	99	92	99	99	4			
	15.75 (99)	19.72 (99)	2019-04-08		---		---		---		---	---	---			
	3.12 (98)	9.75 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
14	<b>JCDA69271FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>2.4</b>	<b>0.47</b>	<b>3.41</b>	<b>0.71</b>	<b>0.45</b>			
			JCDA14250A		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	27.99 (99)	23.58 (99)	0,0115		84	63	99	72	99	67	99	84	2			
	13.68 (98)	17.29 (99)	2018-10-01		---		---		---		<b>1.87</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.06</b>			
	4.2 (99)	9.82 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		30	24	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>JCDA74180GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>2.13</b>	<b>0.53</b>	<b>3.55</b>	<b>0.67</b>	<b>0.56</b>			
			JCDA37430E		1	1	44	7	20	7	54	63	72			
	27.62 (99)	22.29 (98)	0,0168		95	59	98	65	99	70	99	83	1			
	13.94 (98)	17.14 (99)	2019-03-29		---		---		---		---	---	---			
	3.51 (98)	8.93 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
16	<b>FLB58610FD</b>		JDE2C	43494	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>2.14</b>	<b>0.48</b>	<b>3.56</b>	<b>1.59</b>	<b>0.41</b>			
			FLB58423E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	27.52 (99)	25.74 (99)	0,0092		98	73	99	74	99	67	99	98	2			
	13.5 (98)	17.57 (99)	2018-04-22		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-1.12</b>			
	2.56 (98)	8.92 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	45			
17	<b>JCDA69366GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.28</b>	<b>2.44</b>	<b>0.59</b>	<b>3.3</b>	<b>0.52</b>	<b>0.81</b>			
			JCDA76643D		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	27.3 (99)	19.57 (97)	0,0198		96	73	99	77	99	75	99	76	1			
	13.07 (98)	15.82 (98)	2019-02-17		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.47</b>			
	2.21 (98)	7.27 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	3	92			
18	<b>JCDA69336GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	<b>2.06</b>	<b>0.86</b>	<b>3.71</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.33</b>			
			JCDA14241A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	27.15 (99)	28.82 (99)	0,0269		75	91	99	93	99	88	99	78	91			
	14.31 (99)	19 (99)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.34</b>			
	2.88 (98)	9.94 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	5	90			
19	<b>JCDA69283FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>2.15</b>	<b>0.84</b>	<b>3.38</b>	<b>1.22</b>	<b>0.48</b>			
			ROI45393Z		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	26.88 (99)	23.62 (99)	0,0048		94	75	98	87	99	87	99	95	2			
	14.12 (98)	17.58 (99)	2018-10-04		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.37</b>			
	2.72 (98)	8.59 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	4	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>CBM70215ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.12</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.08</b>	<b>3.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	26.71 (99)	14.14 (91)	0,0180		54	35	93	28	99	22	99	28	1			
	10.52 (97)	12.57 (97)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>1.39</b>			
	3.75 (98)	7.27 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	21	99			
21	<b>4LAC24343GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.43</b>	<b>2.07</b>	<b>0.92</b>	<b>3.49</b>	<b>1.52</b>	<b>0.14</b>			
			FLB57614D		3	2	47	14	26	12	60	67	75			
	26.43 (99)	26.76 (99)	0,0328		82	96	99	97	99	90	99	98	14			
	12.89 (98)	17.41 (99)	2019-03-21		---		---		---		---	<b>-0.32</b>	<b>0</b>			
	0.22 (97)	7.34 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	83			
22	<b>JCDA37462FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>1.84</b>	<b>0.74</b>	<b>3.5</b>	<b>0.87</b>	<b>0.46</b>			
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	26.42 (99)	22.49 (98)	0,0287		98	85	93	82	98	83	99	89	2			
	14.09 (98)	17.25 (99)	2018-01-29		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.42</b>			
	3.21 (98)	8.69 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	91			
23	<b>JCDA74241GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.49</b>	<b>1.66</b>	<b>1.46</b>	<b>3.83</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.27</b>			
			JCDA35278C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	26.42 (99)	27.56 (99)	0,0436		97	99	98	99	97	99	99	77	87			
	17.16 (99)	20.84 (99)	2019-04-09		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>0.16</b>			
	2.88 (98)	9.59 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	87			
24	<b>JCDA69314FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.58</b>	<b>0.41</b>	<b>2.22</b>	<b>1.35</b>	<b>3.29</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.34</b>			
			JCDA35279C		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	26.2 (99)	26.94 (99)	0,0187		94	99	99	96	99	98	99	49	92			
	17.11 (99)	20.63 (99)	2018-12-06		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.7</b>			
	2.66 (98)	9.25 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	5	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>JCDA84568ED</b>		JCDA76644D	43492	<b>0.03</b>	---	<b>0.68</b>	<b>0.37</b>	<b>2.44</b>	<b>0.81</b>	<b>3.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.87</b>			
			JCDA35273C		1	0	42	5	17	5	57	65	73			
	25.92 (99)	17.84 (96)	0,0261		87	---	99	92	99	86	99	76	1			
	13.66 (98)	15.8 (98)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.43</b>			
	3.02 (98)	7.45 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	92			
26	<b>JCDA74220GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.32</b>	<b>1.7</b>	<b>0.82</b>	<b>3.73</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.12</b>			
			JCDA84408E		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	25.87 (99)	27.18 (99)	0,0368		86	82	98	85	97	87	99	93	69			
	13.77 (98)	18.2 (99)	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.76</b>			
	3.19 (98)	9.82 (99)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	96			
27	<b>JCDA84460ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>2.29</b>	<b>0.44</b>	<b>3.23</b>	<b>1.4</b>	<b>0.57</b>			
			JCDA19541B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	25.86 (99)	22.42 (98)	0,0093		80	52	99	69	99	64	99	97	1			
	12.95 (98)	16.37 (98)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.39</b>			
	4.86 (99)	9.99 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	91			
28	<b>JCDA69228FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>2.16</b>	<b>0.61</b>	<b>3.22</b>	<b>1.16</b>	<b>0.78</b>			
			JCDA14276B		2	2	52	14	29	12	62	68	76			
	25.8 (99)	20.1 (97)	0,0286		79	38	98	76	99	76	99	94	1			
	12.12 (98)	15.18 (98)	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.52</b>			
	2.13 (98)	7.29 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	93			
29	<b>JCDA37498FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.34</b>	<b>1.81</b>	<b>0.75</b>	<b>3.51</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.11</b>			
			ROI45393Z		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	25.79 (99)	26.98 (99)	0,0101		96	86	97	88	98	83	99	93	66			
	13.09 (98)	17.55 (99)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.34</b>			
	1.69 (98)	8.5 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>CBM91218GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>2.02</b>	<b>0.82</b>	<b>3.22</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.15</b>			
			CBM86069D		1	0	41	5	16	4	56	65	74			
	25.49 (99)	27.36 (99)	0,0141		19	---	88	73	99	87	99	94	74			
	13.6 (98)	18.12 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.04 (98)	9.75 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
31	<b>CBM12587ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>1.88</b>	<b>0.66</b>	<b>3.19</b>	<b>0.34</b>	<b>1.1</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	25.39 (99)	15.01 (92)	0,0174		95	63	86	82	99	79	99	65	1			
	11.55 (98)	13.48 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>			
	0.62 (97)	4.88 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
32	<b>FLB22710ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>2.15</b>	<b>0.22</b>	<b>3.28</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB9930Z		2	2	52	16	30	13	62	69	76			
	25.36 (99)	27.71 (99)	0,0033		41	63	99	59	99	47	99	94	81			
	10.38 (97)	15.59 (98)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.1</b>			
	0.08 (96)	7.34 (98)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	88	4	81			
33	<b>JCDA37435ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.42</b>	<b>1.85</b>	<b>1.23</b>	<b>3.37</b>	<b>0.97</b>	<b>0.4</b>			
			JCDA57004C		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	25.35 (99)	22.24 (98)	0,0414		98	98	97	97	98	97	99	91	2			
	15.08 (99)	17.96 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.56</b>			
	2.08 (98)	7.74 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	94			
34	<b>JOBE96228FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.39</b>	<b>2.06</b>	<b>0.85</b>	<b>3.42</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.17</b>			
			FLB57827D		3	2	47	14	26	12	60	67	75			
	25.22 (99)	29.1 (99)	0,0573		73	95	99	94	99	88	99	99	76			
	12.56 (98)	17.65 (99)	2018-12-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.05</b>			
	0.35 (97)	7.92 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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>JCDA69345GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>2.24</b>	<b>0.58</b>	<b>2.96</b>	<b>0.97</b>	<b>0.49</b>			
			JCDA19643B		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	24.78 (99)	20.99 (98)	0,0331		87	53	99	71	99	75	99	91	2			
	11.24 (97)	14.68 (98)	2019-02-08		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>			
	0.54 (97)	6.2 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	89			
36	<b>VILL40676GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.3</b>	<b>1.91</b>	<b>0.44</b>	<b>3.47</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.01</b>			
			FLB6538C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	24.6 (99)	25.95 (99)	0,0611		47	87	99	80	99	64	99	97	47			
	10.91 (97)	15.57 (98)	2019-03-13		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.08</b>			
	0.58 (97)	7.34 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	82			
37	<b>JCDA76822ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	<b>0.52</b>	<b>3.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>			
			JCDA14276B		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	24.48 (99)	18.7 (97)	0,0281		90	56	95	77	97	70	99	37	2			
	10.92 (97)	13.86 (97)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.49</b>			
	0.94 (97)	5.96 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	7	93			
38	<b>JCDA74184GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.38</b>	<b>1.98</b>	<b>1.02</b>	<b>3.13</b>	<b>0.87</b>	<b>0.61</b>			
			JCDA76792D		2	1	48	13	27	11	35	38	41			
	24.43 (99)	19.45 (97)	0,0185		94	90	99	93	99	93	99	89	1			
	13.19 (98)	15.79 (98)	2019-03-31		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.29</b>			
	0.89 (97)	6.09 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	89			
39	<b>JCDA37436ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.43</b>	<b>1.93</b>	<b>1.14</b>	<b>3.21</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>			
			JCDA35278C		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	24.43 (99)	23.48 (99)	0,0240		97	99	99	97	99	95	99	42	72			
	14.08 (98)	17.43 (99)	2017-12-14		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.29</b>			
	1.26 (97)	7.31 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	2	89			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>JCDA69310FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>2.05</b>	<b>0.59</b>	<b>3.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.58</b>			
			HAEW		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	24.35 (99)	18.75 (97)	0,0000		75	44	99	74	99	75	99	76	1			
	11.4 (98)	14.23 (98)	2018-12-02		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.99</b>			
	0.86 (97)	5.91 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	27	51			
41	<b>JCDA37488FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.39</b>	<b>1.74</b>	<b>1</b>	<b>3.29</b>	<b>2.45</b>	<b>0.66</b>			
			ROI99594Y		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	24.26 (99)	22.89 (98)	0,0072		85	83	95	94	98	93	99	99	1			
	12.5 (98)	16.09 (98)	2018-02-15		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.12</b>			
	0.25 (97)	6.39 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	3	81			
42	<b>JCDA74303GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>2.22</b>	<b>0.7</b>	<b>2.91</b>	<b>1.33</b>	<b>0.41</b>			
			JCDA57004C		2	1	50	14	21	10	39	41	44			
	24.17 (98)	22.01 (98)	0,0389		80	74	99	85	99	81	99	96	2			
	10.81 (97)	14.61 (98)	2019-07-29		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>0.34</b>			
	-0.28 (96)	5.79 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	90			
43	<b>JCDA84393ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.35</b>	<b>1.47</b>	<b>0.81</b>	<b>3.41</b>	<b>0.99</b>	<b>0.63</b>			
			JCDA57111C		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	24.12 (98)	19.32 (97)	0,0242		99	95	89	89	95	86	99	91	1			
	12.73 (98)	15.37 (98)	2017-03-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.64</b>			
	1.79 (98)	6.76 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	8	94			
44	<b>OVI A2869GD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>2.04</b>	<b>0.78</b>	<b>2.99</b>	<b>0.8</b>	<b>0.09</b>			
			FLB8303A		3	2	53	15	32	14	63	35	38			
	24.08 (98)	23.18 (98)	0,0050		98	81	99	81	99	85	99	87	22			
	12.69 (98)	16.31 (98)	2019-05-20		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.23</b>			
	2.01 (98)	7.86 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	15	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>JCDA37446ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>1.91</b>	<b>0.53</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.27</b>			
			JCDA19507B		1	1	29	5	22	7	60	67	75			
	24.05 (98)	18.52 (96)	0,0430		99	78	98	73	99	71	99	7	5			
	11.59 (98)	14.32 (98)	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	2.16 (98)	6.88 (98)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	43	17	93			
46	<b>FLB58653FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>2</b>	<b>0.41</b>	<b>3.02</b>	<b>0.65</b>	<b>0.03</b>			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59	67	74			
	23.97 (98)	23.18 (98)	0,0111		97	63	99	67	99	61	99	82	36			
	10.41 (97)	14.49 (98)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.11</b>			
	-0.25 (96)	6.01 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	75	19	45			
47	<b>CBM12586ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>	<b>0.66</b>	<b>3.15</b>	<b>0.83</b>	<b>0.08</b>			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	23.93 (98)	23.2 (98)	0,0174		95	63	88	82	97	79	99	88	24			
	10.5 (97)	14.63 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>			
	-0.36 (96)	5.98 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
48	<b>JCDA74240GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>0.49</b>	<b>1.72</b>	<b>1.46</b>	<b>3.33</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.02</b>			
			JCDA35278C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	23.88 (98)	24.22 (99)	0,0436		97	99	99	99	98	99	99	90	49			
	15.34 (99)	18.55 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.16</b>			
	1.19 (97)	7.39 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
49	<b>JCDA74229GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.4</b>	<b>1.76</b>	<b>0.98</b>	<b>3.28</b>	<b>1.14</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA84338E		1	1	47	9	20	7	55	64	73			
	23.87 (98)	23.08 (98)	0,0437		99	97	99	95	98	92	99	94	9			
	12.77 (98)	16.29 (98)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.35 (97)	6.46 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>JCDA74231GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.32</b>	<b>2.1</b>	<b>0.49</b>	<b>3</b>	<b>1.27</b>	<b>0.18</b>			
			JCDA35273C		2	2	50	14	29	12	62	68	76			
	23.51 (98)	23.18 (98)	0,0348		55	62	99	84	99	68	99	96	10			
	9.77 (97)	14.05 (98)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.18</b>			
	0.36 (97)	6.54 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	87			
51	<b>JCDA74278GD</b>		FLB58382F	43445	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---			
			JCDA69227F		0	0	35	4	0	0	0	0	0			
	23.51 (98)	---	0,0309		---	---	99	77	---	---	---	---	---			
	11.68 (98)	---	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.92 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	<b>JCDA69266FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>1.73</b>	<b>0.47</b>	<b>3.17</b>	<b>1.07</b>	<b>0.35</b>			
			ROI45408Z		2	2	53	15	32	13	63	44	45			
	23.5 (98)	21.23 (98)	0,0105		90	53	97	74	98	66	99	93	3			
	10.09 (97)	13.81 (97)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.41</b>			
	0.64 (97)	6.29 (98)			0	0	0	0	0	4	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	91			
53	<b>JCDA69313FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.81</b>	<b>0.93</b>	<b>3.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.46</b>			
			JCDA24552A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	23.34 (98)	19.28 (97)	0,0256		61	64	95	76	98	90	99	84	2			
	13.81 (98)	16.26 (98)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>			
	4.34 (99)	8.85 (99)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	97			
54	<b>CBM53274ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>1.87</b>	<b>0.57</b>	<b>2.91</b>	<b>1.2</b>	<b>0.09</b>			
			CBM5487B		3	2	51	12	30	14	62	68	75			
	23.15 (98)	23.39 (98)	0,0404		54	14	92	65	99	74	99	95	23			
	10.28 (97)	14.56 (98)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>			
	1.27 (97)	7.38 (98)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>FLB58654ED</b>		CBM7449B FLB6538C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.28</b>	<b>2.31</b>	<b>0.27</b>	<b>2.58</b>	<b>0.71</b>	<b>0.32</b>			
	22.97 (98)	20.12 (97)	0,0214		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	7.55 (95)	11.58 (96)	2017-03-16		77	50	99	77	99	50	98	84	3			
	-1.98 (94)	3.94 (96)			---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.03</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	1	15	15			
					---	---	---	---	---	---	34	5	83			
56	<b>JCDA84427ED</b>		FLB6730A JCDA14251A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.41</b>	<b>1.52</b>	<b>1.56</b>	<b>3.25</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.11</b>			
	22.96 (98)	19.91 (97)	0,0049		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	17.19 (99)	18.93 (99)	2017-04-05		96	99	96	96	96	99	99	2	65			
	4.27 (99)	8.85 (99)			---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.69</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	5	20	20			
					---	---	---	---	---	---	54	18	95			
57	<b>JOBE96251GD</b>		CBM7449B FLB6543C	43512	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>0.21</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.53</b>	<b>0.85</b>	<b>0.25</b>			
	22.96 (98)	21.02 (98)	0,0049		3	2	50	16	29	14	61	67	75			
	5.95 (92)	10.56 (95)	2019-03-14		76	34	99	59	99	24	98	88	6			
	-3.05 (92)	3.29 (95)			---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.1</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	1	12	12			
					---	---	---	---	---	---	35	3	81			
58	<b>JCDA37457FD</b>		FLB57615D JCDA76739D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.36</b>	<b>1.89</b>	<b>1.15</b>	<b>2.91</b>	<b>0.86</b>	<b>0.82</b>			
	22.9 (98)	16.37 (94)	0,0281		2	1	48	13	26	11	60	67	75			
	13.67 (98)	15.4 (98)	2018-01-29		90	92	98	90	99	96	99	89	1			
	1.7 (98)	6.01 (97)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.33</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	12	90			
59	<b>JCDA74260GD</b>		FLB57615D JCDA14263A	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>2.01</b>	<b>0.94</b>	<b>2.79</b>	<b>1.23</b>	<b>0.42</b>			
	22.87 (98)	20.49 (98)	0,0357		2	2	52	15	30	13	62	43	45			
	12.97 (98)	15.88 (98)	2019-06-06		75	74	98	78	99	91	99	95	2			
	2.36 (98)	7.52 (98)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	24	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>JCDA69224FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.36</b>	<b>1.79</b>	<b>0.97</b>	<b>3.01</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.19</b>			
			ROI99760Y		2	2	53	15	27	12	43	69	76			
	22.77 (98)	17.92 (96)	0,0039		83	88	98	91	98	92	99	6	9			
	12.49 (98)	14.8 (98)	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>			
	0.97 (97)	5.72 (97)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	90			
61	<b>CBM91199GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>2.54</b>	<b>0.84</b>	<b>2.21</b>	<b>2.68</b>	<b>0.38</b>			
			CBM5301C		2	1	49	11	21	7	58	66	74			
	22.67 (98)	24.28 (99)	0,0239		26	63	98	75	99	87	96	99	3			
	10.84 (97)	15.25 (98)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>2.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.67</b>			
	0.01 (96)	6.61 (98)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	8	95			
62	<b>JCDA37476FD</b>		JCDA35289C	43492	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.29</b>	<b>1.89</b>	<b>0.86</b>	<b>2.84</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.02</b>			
			JCDA19648B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	22.64 (98)	21.27 (98)	0,0263		84	65	97	79	99	88	99	54	48			
	11.72 (98)	15.05 (98)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.02</b>			
	0.34 (97)	6.03 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	83			
63	<b>JCDA37520FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>1.58</b>	<b>0.66</b>	<b>3.12</b>	<b>0.98</b>	<b>0.18</b>			
			JCDA76819E		2	2	49	13	20	10	23	68	75			
	22.63 (98)	21.63 (98)	0,0457		99	90	97	83	96	79	99	91	10			
	10.37 (97)	14.08 (98)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.12</b>			
	-0.84 (95)	5.17 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86			
64	<b>SWJ3GD (M)</b>		SWJ10D	185	<b>0.01</b>	---	<b>0.61</b>	<b>0.2</b>	<b>2.44</b>	<b>0.5</b>	<b>2.4</b>	---	---			
			SWJ20E		1	0	41	5	16	5	7	0	0			
	22.56 (98)	---	0,0938		66	---	99	54	99	69	97	---	---			
	10.28 (97)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.98 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>JCDA69189FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.32</b>	<b>2.03</b>	<b>0.77</b>	<b>2.68</b>	<b>1.06</b>	<b>0.2</b>			
			JCDA76805D		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	22.55 (98)	21.56 (98)	0,0314		96	83	98	84	99	84	98	93	8			
	10.78 (97)	14.42 (98)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.56</b>			
	-0.13 (96)	5.75 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	94			
66	<b>JCDA74200GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.43</b>	<b>1.67</b>	<b>1.06</b>	<b>3.18</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.32</b>			
			JCDA76757D		1	1	47	9	22	7	59	67	75			
	22.55 (98)	27 (99)	0,0235		88	98	99	98	97	94	99	98	91			
	12.35 (98)	16.92 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.44 (97)	7.45 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
67	<b>VILL40672GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>2.17</b>	<b>0.03</b>	<b>2.69</b>	<b>1</b>	<b>0.25</b>			
			FLB58263E		1	1	47	8	20	6	58	66	74			
	22.39 (98)	20.91 (98)	0,0364		43	29	99	34	99	30	99	92	6			
	7.42 (94)	11.62 (96)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.44 (95)	4.5 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
68	<b>JCDA84417ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.44</b>	<b>1.64</b>	<b>1.57</b>	<b>2.96</b>	<b>-1.2</b>	<b>-0.2</b>			
			JCDA35271C		2	1	51	14	28	12	62	68	76			
	22.37 (98)	18.94 (97)	0,0277		96	99	95	98	97	99	99	1	80			
	16.06 (99)	17.79 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>			
	2.99 (98)	7.57 (98)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	68	10	96			
69	<b>JCDA84458ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>	<b>0.53</b>	<b>2.6</b>	<b>2.04</b>	<b>0.49</b>			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	22.2 (98)	21.35 (98)	0,0161		89	58	94	71	99	70	98	99	2			
	9.57 (97)	13.39 (97)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.19</b>			
	-0.73 (96)	5.18 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>JCDA74176GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.41</b>	<b>1.74</b>	<b>1.2</b>	<b>2.91</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA35280C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	22.19 (98)	18.87 (97)	0,0326		96	99	98	96	98	97	99	61	6			
	13.03 (98)	15.46 (98)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.38</b>			
	0.26 (97)	5.39 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	91			
71	<b>JCDA74266GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>1.81</b>	<b>0.57</b>	<b>2.7</b>	<b>0.88</b>	<b>0.63</b>			
			JCDA35296C		2	2	50	14	29	12	62	40	43			
	22.01 (98)	17.17 (95)	0,0269		94	59	95	74	98	74	99	89	1			
	9.2 (96)	12.13 (97)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.98</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.47</b>			
	-1.16 (95)	3.9 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	4	92			
72	<b>MVFL8FD (M)</b>		ROP17004D	91105	<b>0.01</b>	---	<b>0.64</b>	<b>0.2</b>	<b>1.92</b>	<b>0.52</b>	<b>2.92</b>	---	---			
			NYE84D		1	0	43	6	18	5	58	0	0			
	21.99 (98)	---	0,0000		73	---	99	56	99	70	99	---	---			
	10.15 (97)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.94</b>			
	-0.92 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	14			
73	<b>JCDA84402ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.96</b>	<b>1</b>	<b>2.66</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	21.98 (98)	17.77 (96)	0,0447		90	88	98	89	99	92	98	51	3			
	11.47 (98)	14.04 (98)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>2.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.64</b>			
	-0.05 (96)	4.94 (97)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	20	4	95			
74	<b>FLB58688ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>1.93</b>	<b>0.15</b>	<b>2.62</b>	<b>1.06</b>	<b>0.15</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	21.85 (98)	21.32 (98)	0,0137		88	88	97	81	99	41	98	93	12			
	6.16 (93)	10.74 (95)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.2</b>			
	-3.83 (90)	2.69 (94)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	49	2	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JCDA37450ED		FLB0704B	43445	0.04	0.06	0.45	0.36	1.56	1.01	3.01	1.34	0.38			
			JCDA35271C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	21.81 (98)	20.17 (97)	0,0282		94	96	97	90	96	93	99	96	3			
	13.05 (98)	15.76 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.59			
	2.02 (98)	7.07 (98)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	94			
76	CWW29FD (M)		MFF57A	71108	0.02	0.06	0.67	0.33	2.38	0.83	2.35	---	---			
			CWW6X		2	1	46	11	21	8	55	0	0			
	21.76 (98)	---	0,0265		84	97	99	86	99	87	97	---	---			
	10.5 (97)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.28	-1.55			
	-2.75 (92)	---			0	0	0	0	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	61	10	28			
77	JCDA37454FD		FLB57615D	43445	0.03	0.02	0.35	0.22	1.41	0.15	3.06	0.93	0.47			
			JCDA76744D		2	1	42	12	24	10	55	63	72			
	21.74 (98)	18.34 (96)	0,0352		91	41	91	61	94	40	99	90	2			
	6.41 (93)	10.22 (95)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.02			
	-2.87 (92)	2.77 (94)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
78	FLB58971FD		FLB0666B	41133	0.02	0.06	0.56	0.47	1.7	1.09	2.98	0.84	-0.08			
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	63	69	76			
	21.56 (98)	22.38 (98)	0,0438		80	98	99	99	97	95	99	88	60			
	10.55 (97)	14.38 (98)	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.07			
	-2.32 (93)	4.13 (96)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	82			
79	O VIA09262FD		CBM8523D	43494	0.05	0.04	0.44	0.36	1.86	0.8	2.58	1.02	-0.1			
			FLB6908C		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	21.55 (98)	23.02 (98)	0,0152		98	78	96	91	98	86	98	92	65			
	9.99 (97)	14.13 (98)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.1			
	-0.61 (96)	5.68 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>JCDA74252GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>	<b>0.61</b>	<b>2.64</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.54 (98)	18.04 (96)	0,0077		83	41	98	69	99	76	98	65	4			
	9.27 (96)	12.36 (97)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>			
	-1.05 (95)	4.16 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
81	<b>JCDA37449ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>1.21</b>	<b>0.64</b>	<b>3.04</b>	<b>2.75</b>	<b>0.52</b>			
			JCDA57000C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	21.42 (98)	22.2 (98)	0,0482		95	87	69	76	90	78	99	99	1			
	10.35 (97)	14.22 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.81</b>			
	0.53 (97)	6.41 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	96			
82	<b>JCDA74277GD</b>		FLB58382F	43445	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	---	---	---	---	---			
			JCDA69241F		0	0	35	4	0	0	0	0	0			
	21.31 (98)	---	0,0322		---	---	95	65	---	---	---	---	---			
	9.22 (96)	---	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.77 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
83	<b>JCDA84558ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>1.6</b>	<b>0.63</b>	<b>2.87</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>			
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30	32			
	21.31 (98)	18.5 (96)	0,0287		75	82	95	82	96	77	99	56	10			
	9.06 (96)	12.26 (97)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>			
	-2.01 (94)	3.46 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
84	<b>JOBE96227FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>2.17</b>	<b>0.44</b>	<b>2.39</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB57589D		3	2	49	15	26	12	60	67	75			
	21.29 (98)	23.11 (98)	0,0294		71	71	99	86	99	64	97	97	50			
	7.2 (94)	12 (96)	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.06</b>			
	-2.75 (92)	3.99 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>FLB22810ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.58</b>	<b>1.8</b>	<b>0.37</b>			
			FLB8562A		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	21.12 (98)	20.79 (98)	0,0140		82	27	94	56	98	18	98	99	3			
	4.03 (88)	8.96 (93)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>			
	-4.57 (88)	1.97 (93)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	42	3	80			
86	<b>JCDA37437ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.43</b>	<b>1.36</b>	<b>1.22</b>	<b>3</b>	<b>0.45</b>	<b>0.93</b>			
			ROI45394Z		1	1	48	9	24	8	61	67	75			
	21.09 (98)	12.75 (88)	0,0666		99	98	95	97	93	97	99	72	1			
	13.51 (98)	14.27 (98)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>			
	2.42 (98)	5.62 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	97			
87	<b>JCDA69312FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>0.93</b>	<b>2.89</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.32</b>			
			JCDA24552A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	20.96 (98)	24.7 (99)	0,0256		59	64	89	76	95	90	99	95	91			
	12.1 (98)	16.2 (98)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>			
	2.76 (98)	8.79 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	97			
88	<b>FLB22243ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.76</b>	<b>2.3</b>	<b>0.32</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	20.93 (98)	22.23 (98)	0,0003		38	26	96	24	97	17	99	99	3			
	5.79 (92)	10.62 (95)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.39</b>			
	-2.47 (93)	3.93 (96)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	17	73			
89	<b>FLB58617ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.09</b>	<b>0.25</b>	<b>2.42</b>	<b>0.9</b>	<b>0.17</b>			
			FLB6237Z		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	20.81 (98)	19.8 (97)	0,0137		77	49	99	75	99	49	98	90	10			
	5.86 (92)	10.13 (95)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.03</b>			
	-3.76 (90)	2.39 (94)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	37	3	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>JCDA37460FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.41</b>	<b>1.38</b>	<b>1.14</b>	<b>2.86</b>	<b>0.74</b>	<b>0.66</b>			
			FLB9597Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	20.8 (98)	15.45 (93)	0,0260		85	97	84	96	93	95	99	85	1			
	11.97 (98)	13.78 (97)	2018-01-29		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.71</b>			
	0.47 (97)	4.73 (97)			0		0		0		9	10	10			
			0		---		---		---		41	9	95			
91	<b>CBM53271ED</b>		CBM5387Z	43313	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>1.43</b>	<b>0.02</b>	<b>2.79</b>	<b>0.87</b>	<b>0.14</b>			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	20.76 (98)	19.98 (97)	0,0287		66	8	79	39	94	29	99	89	15			
	4.94 (90)	9.54 (94)	2017-01-26		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0</b>			
	-3.25 (91)	2.9 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	11	83			
92	<b>CBM32422GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.34</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.43</b>			
			CBM8511B		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	20.76 (98)	24.56 (99)	0,0266		26	35	99	51	99	22	97	89	95			
	5.9 (92)	11.36 (96)	2019-02-01		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.84</b>			
	-0.38 (96)	6.24 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	30	97			
93	<b>JCDA74181GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>1.67</b>	<b>0.43</b>	<b>2.62</b>	<b>0.87</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA37477F		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	20.75 (98)	19.02 (97)	0,0186		88	39	93	59	97	63	98	89	5			
	7.87 (95)	11.49 (96)	2019-03-30		---		---		---		---	---	---			
	-2.2 (93)	3.44 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
94	<b>CBM53629ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>2.11</b>	<b>0.1</b>	<b>2.25</b>	<b>0.77</b>	<b>0.59</b>			
			CBM5486B		2	1	49	12	24	10	58	16	17			
	20.64 (97)	15.96 (94)	0,0030		39	40	97	65	99	36	97	86	1			
	4.84 (90)	8.42 (92)	2017-04-02		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.48</b>			
	-4.46 (88)	0.94 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>JCDA69258FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.02</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>1.71</b>	<b>0.99</b>	<b>2.68</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>			
			JCDA57086C		1	0	42	5	16	5	56	65	74			
	20.62 (97)	15.7 (93)	0,0188		81	---	98	92	97	92	98	77	1			
	11.01 (97)	13.02 (97)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.51</b>			
	-1.46 (95)	3.18 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	70			
96	<b>CBM32437GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.13</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.91</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.04</b>			
			CBM6663A		2	1	51	13	30	12	41	40	42			
	20.39 (97)	22.73 (98)	0,0334		37	29	97	30	99	21	94	98	53			
	6.11 (93)	11.1 (96)	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.35</b>			
	0.23 (97)	6.32 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	99			
97	<b>FLB58652ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>1.85</b>	<b>0.19</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.32</b>	<b>0</b>			
			FLB6402C		3	2	49	16	28	14	60	67	75			
	20.33 (97)	17.68 (96)	0,0066		78	29	99	65	98	44	98	16	43			
	5.15 (91)	9.06 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.04</b>			
	-4.31 (89)	1.44 (92)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	34	3	83			
98	<b>OVI59315ED</b>		MFF14C	43494	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.13</b>	<b>1.52</b>	<b>0.07</b>	<b>3.01</b>	<b>1</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB8303A		3	2	53	16	31	13	63	41	43			
	20.31 (97)	22.57 (98)	0,0344		64	55	99	28	96	33	99	92	79			
	6.47 (93)	11.2 (96)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.32</b>			
	-3.72 (90)	2.99 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
99	<b>JCDA74274GD</b>		FLB58382F	43445	<b>0.01</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---			
			JCDA69236F		1	0	39	4	0	0	0	0	0			
	20.31 (97)	---	0,0439		74	---	97	53	---	---	---	---	---			
	8.82 (96)	---	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.05 (96)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>CBM83172FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.72</b>	<b>0.31</b>	<b>2.49</b>	<b>1.36</b>	<b>0.57</b>			
			CBM8809D		2	1	50	13	23	9	59	68	75			
	20.3 (97)	17.26 (95)	0,0420		9	24	81	47	98	53	98	97	1			
	7.28 (94)	10.64 (95)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>			
	-1.45 (95)	3.67 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	84			
101	<b>OVI92374ED</b>		MFF14C	43494	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.08</b>	<b>1.82</b>	<b>0.06</b>	<b>2.52</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB3985B		2	2	52	15	28	12	61	23	23			
	20.21 (97)	23.39 (98)	0,0103		47	32	98	15	98	32	98	99	52			
	7.08 (94)	11.86 (96)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>			
	-2.41 (93)	4.22 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	86	11	79			
102	<b>JOBE38858GD</b>		CBM12532E	43512	<b>0.01</b>	---	<b>0.61</b>	<b>0.17</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---			
			FLB58645E		1	0	37	4	12	3	0	0	0			
	20.18 (97)	---	0,0440		67	---	99	44	99	24	---	---	---			
	4.59 (90)	---	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.83 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
103	<b>JCDA74202GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.64</b>	<b>0.45</b>	<b>2.5</b>	<b>1.64</b>	<b>0.69</b>			
			JCDA35269C		2	2	51	14	29	12	62	68	76			
	20.07 (97)	16.79 (95)	0,0273		81	59	91	73	97	65	98	99	1			
	6.98 (94)	10.22 (95)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-3.55 (91)	1.82 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	85			
104	<b>4LAC24101GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.96</b>	<b>0.27</b>	<b>2.31</b>	<b>2.39</b>	<b>0.36</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	20.01 (97)	21.31 (98)	0,0594		83	61	99	77	99	50	97	99	3			
	5.83 (92)	10.5 (95)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>			
	-2.86 (92)	3.47 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>JCDA74276GD</b>		FLB58382F	43445	<b>0.01</b>	---	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			JCDA69237F		1	0	39	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	19.97 (97)	---	0,0439		71	---	97	61	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.09 (96)	---	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.07 (96)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
106	<b>CBM53568ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.22</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.29</b>			
			CBM6805A		2	1	51	13	28	11	61	36	39			
	19.95 (97)	24.88 (99)	0,0153		19	17	95	32	99	18	96	99	89			
	4.15 (89)	10.08 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>2.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.39</b>			
	-3.32 (91)	3.95 (96)			0	---	0	---	0	---	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	19	12	91			
107	<b>VILL40671GD</b>		FLB22194E	43498	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.6</b>	<b>0.68</b>	<b>2.76</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB5722Z		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	19.94 (97)	21.35 (98)	0,0357		41	89	98	77	96	80	99	83	79			
	9.34 (96)	13.12 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.04</b>			
	-1.72 (94)	4.3 (96)			0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	84			
108	<b>JCDA74203GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>1.59</b>	<b>0.45</b>	<b>2.46</b>	<b>0.96</b>	<b>0.86</b>			
			JCDA35269C		2	2	51	14	29	12	62	68	76			
	19.94 (97)	13.6 (90)	0,0273		81	59	83	73	96	65	98	91	1			
	6.88 (94)	9.37 (94)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-3.63 (90)	1 (91)			0	---	0	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	85			
109	<b>VILL40656GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>1.44</b>	<b>0.48</b>	<b>2.63</b>	<b>0.91</b>	<b>0.7</b>			
			FLB58249E		2	2	48	13	27	12	59	65	74			
	19.93 (97)	14.78 (92)	0,0223		95	49	88	75	94	67	98	90	1			
	6.86 (94)	9.65 (94)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>			
	-3.32 (91)	1.54 (92)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>CBM53614ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>1.74</b>	<b>0.12</b>	<b>2.29</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>			
			CBM5430B		2	1	51	13	27	10	59	16	17			
	19.91 (97)	20.4 (98)	0,0403		42	19	79	47	98	37	97	92	36			
	5.4 (91)	9.95 (94)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.26	0.23			
	-2.47 (93)	3.58 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	88			
111	<b>CBM53198ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>1.29</b>	<b>0.6</b>	<b>2.69</b>	<b>1.14</b>	<b>0.63</b>			
			CBM7203A		3	2	51	12	32	15	63	69	76			
	19.88 (97)	15.83 (94)	0,0187		94	52	76	69	92	75	98	94	1			
	8.7 (96)	11.35 (96)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.26	0.4			
	-0.67 (96)	3.92 (96)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	20	91			
112	<b>JCDA74171GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>1.4</b>	<b>0.75</b>	<b>2.85</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.12</b>			
			JCDA76819E		2	1	48	13	26	11	55	68	75			
	19.84 (97)	21 (98)	0,0268		93	80	98	82	94	83	99	86	68			
	8.7 (96)	12.59 (97)	2019-03-30		---		---		---		---	-0.29	0.14			
	-2.51 (93)	3.64 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	86			
113	<b>JCDA69371GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.66</b>	<b>2.44</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>			
			JCDA57033C		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	19.84 (97)	16.94 (95)	0,0401		82	62	98	80	98	79	98	68	5			
	8.04 (95)	11.11 (96)	2019-03-27		---		---		---		---	-0.29	0.44			
	-2.29 (93)	2.88 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	92			
114	<b>VILL40673GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>1.84</b>	<b>0.03</b>	<b>2.46</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.17</b>			
			FLB3726B		1	1	48	9	15	5	36	38	41			
	19.81 (97)	22.33 (98)	0,0609		44	63	99	43	98	30	98	94	75			
	5.45 (91)	10.37 (95)	2019-03-14		---		---		---		1.45	-0.29	-0.26			
	-4.04 (89)	2.69 (94)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		67	6	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>JCDA84506ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.5</b>	<b>1.47</b>	<b>1.78</b>	<b>2.55</b>	<b>0.18</b>	<b>0.37</b>			
			JCDA35279C		2	1	52	14	29	12	62	41	43			
	19.72 (97)	15.37 (93)	0,0425		99	99	90	99	95	99	98	53	3			
	14.17 (98)	15.39 (98)	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.38</b>			
	-0.76 (96)	3.67 (96)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	68	1	91			
116	<b>JCDA84473ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.39</b>	<b>1.63</b>	<b>0.91</b>	<b>2.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>			
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	19.67 (97)	16.64 (95)	0,0184		91	92	97	95	97	90	98	35	14			
	8.95 (96)	11.68 (96)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.16</b>			
	-3.12 (92)	2.1 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	80			
117	<b>VILL40661GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.93</b>	<b>0.61</b>	<b>2.19</b>	<b>0.81</b>	<b>0.07</b>			
			FLB58616E		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	19.6 (97)	19.32 (97)	0,0395		96	51	98	78	99	76	96	87	28			
	7.76 (95)	11.47 (96)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.96 (94)	3.69 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
118	<b>CBM05357FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>0.15</b>	<b>2.48</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>			
			CBM5535B		2	1	50	13	26	10	61	67	75			
	19.53 (97)	8.21 (74)	0,0211		25	23	86	45	96	40	98	69	1			
	6.02 (92)	7.43 (90)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.62</b>			
	-1.75 (94)	1.28 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	94			
119	<b>CBM53218ED</b>		CBM5289C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.99</b>	<b>0.14</b>	<b>1.98</b>	<b>0.6</b>	<b>0.37</b>			
			CBM6669A		2	1	51	12	30	11	62	69	76			
	19.52 (97)	16.29 (94)	0,0193		45	33	85	29	99	40	94	80	3			
	6.74 (94)	10.03 (95)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.22</b>			
	-0.29 (96)	4.39 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	99			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>JOBE96248GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.62</b>	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.89</b>	<b>0.9</b>	<b>0.42</b>			
			FLB6550C		3	2	51	17	28	14	60	64	72			
	19.51 (97)	16.6 (95)	0,0140		68	31	99	62	99	20	94	90	2			
	2.84 (85)	6.99 (89)	2019-03-13		---		---		---		<b>1.75</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>			
	-5.5 (85)	0.21 (89)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		38	5	76			
121	<b>CBM12833ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>1.86</b>	<b>0.49</b>	<b>1.99</b>	<b>0.88</b>	<b>1.17</b>			
			CBM5429C		2	1	51	13	27	11	60	67	74			
	19.43 (97)	10.43 (82)	0,0164		78	34	75	72	99	68	94	89	1			
	6.95 (94)	8.71 (93)	2017-11-12		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>			
	-1.82 (94)	1.76 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	15	94			
122	<b>FLB58973FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.49</b>	<b>1.33</b>	<b>0.91</b>	<b>2.87</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.62</b>			
			FLB8342A		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	19.39 (97)	23.85 (99)	0,0436		78	99	98	99	92	90	99	74	99			
	8.06 (95)	12.76 (97)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>0.02</b>			
	-3.66 (90)	3.36 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	1	84			
123	<b>JCDA69190FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>1.61</b>	<b>0.56</b>	<b>2.43</b>	<b>1.08</b>	<b>0.47</b>			
			JCDA35283C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	19.36 (97)	16.55 (95)	0,0277		90	76	95	81	97	72	98	93	2			
	6.39 (93)	9.73 (94)	2018-04-17		---		---		---		---	<b>-0.32</b>	<b>0.17</b>			
	-4.6 (88)	0.93 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	87			
124	<b>JCDA74255GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.3</b>	<b>2.22</b>	<b>0.69</b>	<b>2.04</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA35282C		2	2	51	14	29	12	62	68	76			
	19.28 (97)	20.49 (98)	0,0146		95	75	99	81	99	80	95	94	45			
	7.8 (95)	11.75 (96)	2019-04-26		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.05</b>			
	-3.2 (91)	2.95 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	4	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>JCDA69269FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>1.67</b>	<b>0.47</b>	<b>2.34</b>	<b>0.54</b>	<b>0.68</b>			
			JCDA14250A		2	2	52	15	30	13	41	43	45			
	19.25 (97)	13.35 (89)	0,0115		83	63	94	72	97	67	97	77	1			
	7.41 (94)	9.73 (94)	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.87</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.06</b>			
	-1.63 (94)	2.55 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	24	85			
126	<b>JCDA84563ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>1.04</b>	<b>1.24</b>	<b>2.87</b>	<b>0.28</b>	<b>0.4</b>			
			FLB9213Y		1	1	48	8	23	8	60	35	38			
	19.19 (97)	14.9 (92)	0,0333		95	97	81	94	85	97	99	61	2			
	11.96 (98)	13.61 (97)	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.71</b>			
	0.43 (97)	4.55 (96)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	33	15	95			
127	<b>FLB58623FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>1.38</b>	<b>0.79</b>	<b>2.71</b>	<b>1.22</b>	<b>0.16</b>			
			FLB5603Z		1	1	47	8	20	6	59	67	74			
	19.18 (97)	19.21 (97)	0,0234		80	71	96	82	93	85	99	95	11			
	8.84 (96)	12.22 (97)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.96</b>			
	-2.29 (93)	3.36 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	52			
128	<b>CBM12512FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.36</b>	<b>0.02</b>	<b>2.44</b>	<b>0.98</b>	<b>0.37</b>			
			CBM5272C		2	1	48	12	25	9	60	67	75			
	19.17 (97)	16.93 (95)	0,0665		19	19	43	25	93	29	98	91	3			
	4.89 (90)	8.66 (92)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.18</b>			
	-3.3 (91)	2.06 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	87			
129	<b>JCDA37456FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.19</b>	<b>0.76</b>	<b>2.73</b>	<b>0.74</b>	<b>0.32</b>			
			JCDA76748D		2	2	49	13	28	12	61	68	75			
	19.08 (97)	16.66 (95)	0,0284		98	95	88	91	89	84	99	85	4			
	7.94 (95)	10.91 (96)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>			
	-3.31 (91)	1.95 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>JOBE96217FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.46</b>	<b>1.77</b>	<b>0.85</b>	<b>2.47</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.71</b>			
			FLB58659E		3	2	49	15	24	11	55	63	72			
	19.06 (97)	25.02 (99)	0,0328		73	96	99	99	98	88	98	85	99			
	7.06 (94)	12.29 (97)	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.03</b>			
	-4.55 (88)	2.94 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	83			
131	<b>FLB22397ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>0.48</b>	<b>2.29</b>	<b>1.54</b>	<b>1.06</b>			
			FLB6411Z		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	19.06 (97)	12.64 (88)	0,0341		56	22	97	61	98	67	97	98	1			
	7.59 (95)	9.77 (94)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	<b>2.42</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.08</b>			
	0.05 (96)	3.79 (96)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	10	36	98			
132	<b>FLB22242ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.11</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.64</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.3</b>			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	18.99 (97)	22.6 (98)	0,0003		39	26	99	24	96	17	98	94	90			
	4.4 (89)	9.58 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.39</b>			
	-3.77 (90)	2.93 (95)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	17	73			
133	<b>CBM83232FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>0.04</b>	<b>2.57</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.45</b>			
			CBM8575D		1	1	45	7	17	5	57	65	74			
	18.95 (97)	26.37 (99)	0,0245		40	12	61	33	91	31	98	99	96			
	4.38 (89)	10.6 (95)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.1</b>			
	-3.56 (91)	4.09 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85			
134	<b>JCDA69341GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.4</b>	<b>1.58</b>	<b>0.88</b>	<b>2.42</b>	<b>0.55</b>	<b>0.01</b>			
			FLB9597Y		2	1	51	11	28	10	62	69	75			
	18.95 (97)	18.58 (96)	0,0276		53	93	94	95	96	89	98	78	42			
	8.08 (95)	11.48 (96)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.12</b>			
	-3.67 (90)	2.1 (93)			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	2	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>FLB22312ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.46</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	18.84 (97)	19.86 (97)	0,0273		58	25	99	16	97	17	98	73	79			
	4.12 (88)	8.69 (93)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.26</b>			
	-4.96 (87)	1.34 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	77			
136	<b>JCDA69367GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.43</b>	<b>1.87</b>	<b>1.38</b>	<b>2.23</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA76739D		1	1	47	9	22	8	59	67	75			
	18.83 (97)	20.37 (98)	0,0247		95	99	99	97	99	98	96	95	47			
	11.93 (98)	14.89 (98)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.16</b>			
	-1.12 (95)	4.56 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	87			
137	<b>VILL40680GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.4</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.24</b>			
			FLB9087Y		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	18.81 (97)	22.42 (98)	0,0292		42	32	96	16	97	18	97	96	85			
	5.45 (91)	10.41 (95)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>			
	-1.27 (95)	4.95 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	33	39	91			
138	<b>JCDA84505ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>1.41</b>	<b>1.29</b>	<b>2.44</b>	<b>0.54</b>	<b>0.56</b>			
			JCDA26619D		2	1	47	12	23	10	55	23	23			
	18.67 (96)	13.75 (90)	0,0323		92	96	90	95	94	98	98	77	1			
	11.08 (97)	12.64 (97)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.81</b>			
	-1.36 (95)	2.84 (94)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	32	3	96			
139	<b>JCDA84334ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>	<b>0.49</b>	<b>1.15</b>	<b>1.64</b>	<b>2.79</b>	<b>0.68</b>	<b>0.06</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	18.67 (96)	18.21 (96)	0,0010		99	99	95	99	88	99	99	83	30			
	13.52 (98)	15.54 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.44</b>			
	-0.32 (96)	4.65 (97)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>CBM82991FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.52</b>	<b>0.17</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.06</b>			
			CBM53313E		2	1	49	12	25	9	59	67	75			
	18.63 (96)	15.18 (93)	0,0454		14	15	77	33	95	42	97	6	29			
	5.99 (92)	9.11 (93)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>			
	-1.25 (95)	3.3 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	96			
141	<b>JCDA84483ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>1.65</b>	<b>0.54</b>	<b>2.28</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.22</b>			
			JCDA14275B		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	18.62 (96)	23.32 (98)	0,0281		92	67	96	80	97	71	97	99	82			
	7.24 (94)	11.99 (97)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.67</b>			
	-1.97 (94)	4.58 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	95			
142	<b>FLB58340FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>1.65</b>	<b>0.55</b>	<b>2.15</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	18.62 (96)	22.13 (98)	0,0239		97	84	92	84	97	72	96	94	87			
	6.16 (93)	10.91 (96)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>			
	-4.1 (89)	2.63 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	89			
143	<b>CBM12530ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.27</b>	<b>1.56</b>	<b>1.08</b>			
			CBM5355Z		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	18.55 (96)	12.07 (86)	0,0562		19	38	85	38	96	15	97	98	1			
	3.81 (88)	6.7 (89)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.81</b>			
	-1.87 (94)	2.11 (93)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	96			
144	<b>FLB58477ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.87</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.25</b>			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	18.54 (96)	21.56 (98)	0,0269		54	31	96	22	88	8	99	92	85			
	1.71 (81)	7.21 (90)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.61</b>			
	-7.5 (78)	-0.32 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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 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>JOBE38856GD</b>		CBM12532E	43512	<b>0</b>	---	<b>0.53</b>	<b>0.13</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---	---
			FLB58698E		1	0	43	6	3	1	0	0	0	0	0	0
	18.49 (96)	---	0,0556		56	---	99	32	99	11	---	---	---	---	---	---
	2.11 (83)	---	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.17</b>		
	-4.79 (87)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	15	87		
146	<b>IVH6GD (M)</b>		MUC36C	241	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.69</b>	<b>0.74</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.55</b>			
			ATX7D		1	1	10	1	22	7	59	67	75			
	18.45 (96)	11.5 (85)	0,0009		94	49	84	63	97	83	95	15	1			
	8.61 (96)	10.15 (95)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.97</b>			
	-2.65 (92)	1.25 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	51			
147	<b>JCDA74243GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>1.43</b>	<b>0.55</b>	<b>2.38</b>	<b>1.07</b>	<b>0.25</b>			
			JCDA37444E		1	1	44	7	20	7	58	66	74			
	18.42 (96)	17.41 (95)	0,0167		85	55	89	60	94	72	97	93	5			
	8.14 (95)	11.26 (96)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.7 (96)	4.23 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
148	<b>JCDA84442ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.42</b>	<b>1.12</b>	<b>1.17</b>	<b>2.63</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.18</b>			
			FLB9545Z		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	18.39 (96)	20.56 (98)	0,0717		53	94	68	97	87	96	98	90	77			
	9.48 (96)	13.03 (97)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.31</b>			
	-3.03 (92)	3.07 (95)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	1	90			
149	<b>JCDA84441ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>1.33</b>	<b>0.38</b>	<b>2.4</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>			
			ROI45408Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.34 (96)	16.47 (94)	0,0273		96	70	85	75	92	59	97	87	5			
	6.22 (93)	9.5 (94)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>			
	-2.92 (92)	2.18 (93)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	10	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>JCDA37448ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>1.17</b>	<b>0.64</b>	<b>2.55</b>	<b>1.54</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA57000C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	18.33 (96)	18.28 (96)	0,0482		95	87	81	76	89	78	98	98	4			
	8.14 (95)	11.48 (96)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.81</b>			
	-1.53 (94)	3.77 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	96			
151	<b>JCDA69234FD</b>		MFF4E	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>1.94</b>	<b>0.94</b>	<b>1.9</b>	<b>0.29</b>	<b>0.35</b>			
			JCDA57111C		1	1	44	6	20	6	59	66	74			
	18.22 (96)	14.46 (92)	0,0188		93	96	98	88	99	91	94	62	3			
	9.54 (97)	11.55 (96)	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.3</b>			
	-2.24 (93)	2.24 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	76			
152	<b>FLB23056ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.59</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.14</b>			
			FLB6045Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	18.19 (96)	20.33 (98)	0,0045		40	19	95	13	93	16	98	92	72			
	3.91 (88)	8.64 (92)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.11</b>			
	-4.05 (89)	2.17 (93)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	81			
153	<b>FLB58247ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>1.41</b>	<b>0.51</b>	<b>2.44</b>	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>			
			FLB5722Z		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	18.19 (96)	14.79 (92)	0,0033		79	53	94	72	94	69	98	60	4			
	5.91 (92)	8.88 (93)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.8</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.1</b>			
	-4.35 (89)	0.68 (91)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	35	5	86			
154	<b>JCDA69311FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.59</b>	<b>2.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>			
			HAEW		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	18.19 (96)	14.27 (91)	0,0000		73	44	97	74	97	75	97	48	4			
	6.97 (94)	9.57 (94)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.99</b>			
	-3.25 (91)	1.43 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	51			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>JCDA84379ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>1.83</b>	<b>0.89</b>	<b>1.96</b>	<b>0.88</b>	<b>0.6</b>			
			JCDA50883A		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	18.14 (96)	13.84 (90)	0,0439		73	70	94	85	98	89	94	89	1			
	8.6 (96)	10.74 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>			
	-1.72 (94)	2.57 (94)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	29	9	97			
156	<b>CBM70216ED</b>		CBM5289C	43508	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.03</b>	<b>1.55</b>	<b>0.5</b>			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	18.09 (96)	16.33 (94)	0,0180		51	35	80	28	97	22	95	98	2			
	4.32 (89)	8.1 (92)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.39</b>			
	-2 (94)	2.98 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	99			
157	<b>CBM53576ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.89</b>	<b>0.31</b>	<b>1.9</b>	<b>1.71</b>	<b>0.05</b>			
			CBM5452C		3	2	51	15	30	14	61	39	42			
	18.09 (96)	20.39 (98)	0,0102		60	54	95	61	99	53	94	99	33			
	4.73 (90)	9.41 (94)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.3</b>			
	-4.44 (88)	1.99 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	89			
158	<b>FLB58463FD</b>		CBM7449B	43311	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>1.81</b>	<b>0.41</b>	<b>1.99</b>	<b>1.66</b>	<b>0.19</b>			
			FLB6984C		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	18.08 (96)	19.08 (97)	0,0244		76	57	96	78	98	62	95	99	9			
	4.41 (89)	8.83 (93)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>2.25</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.2</b>			
	-5.56 (85)	0.78 (91)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	14	3	87			
159	<b>FLB22992ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.04</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.47</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.08</b>			
			FLB6408C		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	18.06 (96)	21.01 (98)	0,0408		79	21	98	8	95	7	98	98	61			
	1.53 (80)	6.94 (89)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.52</b>			
	-7.8 (77)	-0.7 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	69			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>MFF20GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>2.03</b>	<b>0.41</b>	<b>1.95</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.49</b>			
			MFF116C		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	18.04 (96)	22.19 (98)	0,0411		91	76	99	70	99	61	94	85	97			
	5.61 (92)	10.38 (95)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.26</b>			
	-5.67 (85)	1.29 (92)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	85	8	39			
161	<b>FLB22811ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.2</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.01</b>			
			FLB8562A		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	18.03 (96)	19.34 (97)	0,0140		82	27	94	56	96	18	96	94	45			
	1.81 (82)	6.81 (89)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>			
	-6.63 (82)	-0.09 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	42	3	80			
162	<b>JCDA84426ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>1.4</b>	<b>1.56</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.3</b>			
			JCDA14251A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	18.02 (96)	18.25 (96)	0,0049		95	99	92	96	94	99	97	21	90			
	13.65 (98)	15.66 (98)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.69</b>			
	0.98 (97)	5.71 (97)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	54	18	95			
163	<b>FLB22210ED</b>		MFF14C	43506	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.1</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.26</b>	<b>1.86</b>	<b>0.16</b>			
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.01 (96)	19.82 (97)	0,0253		66	37	99	19	98	7	97	99	12			
	1.71 (81)	6.79 (89)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.39</b>			
	-6.36 (82)	0.18 (89)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	83	5	74			
164	<b>FLB58685ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>0.11</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.83</b>	<b>1.59</b>	<b>0.57</b>			
			FLB1161B		3	2	51	17	30	14	62	69	76			
	17.95 (96)	15.71 (94)	0,0300		72	10	98	23	99	17	93	98	1			
	2.67 (84)	6.63 (88)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>			
	-4.98 (87)	0.41 (90)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	23	11	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>CBM91133GD</b>		CBM53304E	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.8</b>	<b>0.01</b>	<b>1.97</b>	<b>1.59</b>		<b>-0.23</b>		
			CBM6843B		1	1	45	7	19	6	58	66		74		
	17.93 (96)	22.23 (98)	0,0114		25	12	89	32	98	28	94	98		84		
	3.62 (87)	8.99 (93)	2019-03-25		---		---		---		<b>2.28</b>	<b>-0.26</b>		<b>0.39</b>		
	-3.77 (90)	2.94 (95)			0		0		0		4	6		6		
			0		---		---		---		13	18		91		
166	<b>JCDA74174GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>1.54</b>	<b>0.67</b>	<b>2.13</b>	<b>0.19</b>		<b>0.19</b>		
			ROI45454A		2	1	51	11	27	10	62	68		75		
	17.8 (96)	15.11 (93)	0,0233		83	79	89	76	96	80	96	54		9		
	7.04 (94)	9.78 (94)	2019-03-30		---		---		---		---	<b>-0.29</b>		<b>-0.55</b>		
	-4.63 (88)	0.48 (90)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	4		69		
167	<b>JCDA74251GD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.7</b>	<b>0.61</b>	<b>1.97</b>	<b>0.41</b>		<b>0.08</b>		
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68		75		
	17.71 (96)	16.53 (95)	0,0077		82	41	92	69	97	76	94	70		25		
	6.52 (93)	9.77 (94)	2019-04-15		---		---		---		---	<b>-0.28</b>		<b>0.22</b>		
	-3.6 (91)	1.67 (93)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	8		88		
168	<b>MFF85ED (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>1.94</b>	<b>0.45</b>	<b>1.81</b>	<b>0.63</b>		<b>-0.49</b>		
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68		75		
	17.69 (96)	21.68 (98)	0,0038		91	45	98	42	99	65	92	81		97		
	7.61 (95)	11.81 (96)	2017-02-03		<b>0.16</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.25</b>		<b>0.23</b>		
	-1.83 (94)	4.24 (96)			1		1		1		11	18		18		
			0		81		20		81		70	23		88		
169	<b>JCDA84392ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>1.33</b>	<b>0.81</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.81</b>		<b>-0.32</b>		
			JCDA57111C		2	2	51	14	30	13	62	69		76		
	17.66 (96)	16.61 (95)	0,0242		98	95	95	89	92	86	97	1		90		
	8.09 (95)	10.96 (96)	2017-03-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>		<b>0.64</b>		
	-2.52 (93)	2.52 (94)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	8		94		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>CWW76FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>1.77</b>	<b>0.66</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	---
			CWW11C		2	1	49	12	23	9	59	0	0	0	0	0
	17.62 (96)	---	0,0219		90	93	92	75	98	79	93	---	---	---	---	---
	7.33 (94)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.02</b>			
	-4.38 (89)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	49	15	49			
171	<b>JCDA76826ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>1.52</b>	<b>1.35</b>	<b>2.15</b>	<b>0.84</b>	<b>0.03</b>			
			FLB9475Y		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	17.57 (96)	17.9 (96)	0,0489		85	96	93	96	95	98	96	88	38			
	10.88 (97)	13.47 (97)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.83</b>			
	-1.04 (95)	4.05 (96)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	30	9	97			
172	<b>JCDA74197GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>1.26</b>	<b>1.12</b>	<b>2.33</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>			
			JCDA14251A		1	1	50	11	19	7	39	41	43			
	17.56 (96)	18.29 (96)	0,0279		83	92	81	89	91	95	97	59	81			
	10.57 (97)	13.26 (97)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.4</b>			
	-0.77 (95)	4.28 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	91			
173	<b>SWJ10GD (M)</b>		SWJ10D	185	<b>0.01</b>	---	<b>0.44</b>	<b>0.2</b>	<b>1.87</b>	<b>0.54</b>	<b>1.87</b>	---	---	---	---	---
			SWJ21E		1	0	41	5	16	5	7	0	0			
	17.56 (96)	---	0,0938		67	---	96	54	99	71	93	---	---			
	7.01 (94)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.03 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
174	<b>MVFL11FD (M)</b>		ROP17004D	91105	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>0.14</b>	<b>2.04</b>	<b>0.24</b>	<b>1.94</b>	---	---	---	---	---
			IVH21B		1	1	46	7	20	6	59	0	0			
	17.41 (96)	---	0,0000		79	35	99	35	99	48	94	---	---			
	5.45 (91)	---	2018-10-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.08</b>			
	-4.59 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	10			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal		
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>FLB22747ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.99</b>	<b>2.11</b>				<b>-0.16</b>	
			FLB3706A		2	2	52	15	30	13	62	68				75	
	17.35 (96)	22.4 (98)	0,0274		48	28	99	17	99	7	94	99				74	
	0.45 (76)	6.44 (88)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.32</b>	
	-8.42 (74)	-0.87 (87)			0		0		0		0					13	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				1	71
176	<b>CBM04964FD</b>		CBM8552D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>1.51</b>	<b>0.16</b>	<b>2.24</b>	<b>2.31</b>				<b>-0.37</b>	
			CBM5290C		1	1	50	10	22	7	59	31				34	
	17.34 (96)	24.61 (99)	0,0261		27	19	94	43	95	41	97	99				93	
	4.7 (90)	10.39 (95)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.23</b>	
	-2.04 (94)	4.87 (97)			0		0		0		0					4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				36	95
177	<b>VILL40659GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>1.2</b>	<b>0.27</b>	<b>2.32</b>	<b>0.98</b>				<b>-0.28</b>	
			FLB22618E		2	2	47	12	27	12	59	65				74	
	17.32 (96)	20.54 (98)	0,0038		96	36	82	39	89	50	97	91				88	
	5.36 (91)	9.81 (94)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---				---	
	-4.03 (90)	2.24 (94)			0		0		0		0					0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---	
178	<b>CBM26382GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>0.35</b>	<b>2.04</b>	<b>1.43</b>				<b>0.53</b>	
			CBM69442E		1	1	45	9	20	7	58	66				74	
	17.32 (96)	15.06 (93)	0,0617		35	24	98	54	98	57	95	97				1	
	4.91 (90)	8.19 (92)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---				---	
	-3.97 (90)	1.06 (91)			0		0		0		0					0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---	
179	<b>MFF21GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.25</b>	<b>2.1</b>	<b>0.41</b>	<b>1.73</b>	<b>1.6</b>				<b>-0.13</b>	
			MFF116C		1	1	50	11	26	9	60	68				75	
	17.3 (96)	20.82 (98)	0,0411		90	76	99	70	99	61	91	98				69	
	5.08 (91)	9.62 (94)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.28</b>				<b>-1.26</b>	
	-6.16 (83)	0.55 (90)			0		0		0		4	5				5	
			0		---	---	---	---	---	---	85	8				39	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>JOBE96247GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.55</b>	<b>0.22</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.93</b>	<b>1.61</b>	<b>0.24</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	17.15 (95)	17.71 (96)	0,0137		86	41	99	62	98	25	94	98	6			
	1.96 (82)	6.53 (88)	2019-03-05		---		---		---		<b>1.88</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.19</b>			
	-6.16 (83)	-0.09 (89)			0		0		0		1	19	19			
			0		---		---		---		30	6	87			
181	<b>4LAC24110GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.32</b>	<b>1.98</b>	<b>0.55</b>	<b>1.65</b>	<b>1.75</b>	<b>0.39</b>			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	17.08 (95)	16.81 (95)	0,0239		93	84	98	84	99	72	90	99	2			
	5.06 (91)	8.72 (93)	2019-03-03		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>			
	-5.13 (86)	0.53 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	89			
182	<b>O VIA09267FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.25</b>	<b>0.99</b>	<b>0.45</b>	<b>2.52</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB85896D		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	17.02 (95)	19.84 (97)	0,0200		99	64	86	70	83	65	98	94	78			
	6.2 (93)	10.3 (95)	2018-04-12		---		---		---		---	---	---			
	-2.27 (93)	3.49 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
183	<b>FLB58653ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.61</b>	<b>0.27</b>	<b>1.99</b>	<b>1.8</b>	<b>0.18</b>			
			FLB6538C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	17.02 (95)	18.56 (96)	0,0214		74	50	94	77	97	50	95	99	10			
	3.28 (86)	7.75 (91)	2017-03-16		---		---		---		<b>1.81</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.03</b>			
	-5.95 (84)	0.26 (90)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		34	5	83			
184	<b>JCDA69330GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.43</b>	<b>1.6</b>	<b>1.08</b>	<b>2.21</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.01</b>			
			JCDA76748D		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	17.02 (95)	16.36 (94)	0,0226		97	98	99	97	96	94	96	64	45			
	8.2 (95)	10.96 (96)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.03</b>			
	-4.22 (89)	1.08 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>CBM12429FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>1.3</b>	<b>0.69</b>	<b>2.11</b>	<b>0.79</b>		<b>-0.46</b>		
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68		75		
	16.99 (95)	21.16 (98)	0,0369		93	38	76	75	92	80	96	87		97		
	6.56 (93)	10.96 (96)	2018-03-19		---		---		---		---	<b>-0.25</b>		<b>0.52</b>		
	-2.55 (93)	3.63 (96)			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	20		93		
186	<b>MFF69FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.47</b>	<b>1.6</b>	<b>0.82</b>	<b>2.12</b>	<b>0.6</b>		<b>-0.28</b>		
			MFF65D		1	1	46	8	22	7	59	67		75		
	16.93 (95)	19.14 (97)	0,0492		82	93	99	99	96	87	96	80		87		
	4.61 (90)	8.86 (93)	2018-01-26		---		---		---		---	<b>-0.32</b>		<b>-1.41</b>		
	-8.26 (75)	-1.51 (85)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	1		33		
187	<b>CBM12531ED</b>		CBM7795C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>1.17</b>	<b>0.35</b>	<b>2.31</b>	<b>0.43</b>		<b>-0.22</b>		
			CBM5489B		2	1	51	13	28	11	60	66		74		
	16.91 (95)	18.24 (96)	0,0030		40	52	71	75	89	57	97	71		82		
	3.87 (88)	8.12 (92)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.29</b>		<b>-0.14</b>		
	-5.59 (85)	0.46 (90)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	5		80		
188	<b>CBM12428FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>1.3</b>	<b>0.69</b>	<b>2.11</b>	<b>1.46</b>		<b>-0.29</b>		
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68		75		
	16.87 (95)	21.41 (98)	0,0369		93	38	80	75	92	80	96	97		89		
	6.47 (93)	10.95 (96)	2018-03-19		---		---		---		---	<b>-0.25</b>		<b>0.52</b>		
	-2.63 (92)	3.62 (96)			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	20		93		
189	<b>JCDA69338GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>1</b>	<b>0.86</b>	<b>2.53</b>	<b>0.44</b>		<b>0.09</b>		
			JCDA14241A		1	1	50	11	26	9	61	68		75		
	16.86 (95)	15.7 (93)	0,0269		70	91	83	93	84	88	98	72		23		
	6.92 (94)	9.83 (94)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>-0.29</b>		<b>0.34</b>		
	-3.98 (90)	1.13 (92)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	5		90		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>FLB22248ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.67</b>	<b>0.85</b>	<b>0</b>			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	16.8 (95)	17.42 (96)	0,0003		17	15	84	12	82	10	98	88	43			
	2.03 (82)	6.42 (88)	2017-05-04		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.31</b>			
	-5.76 (85)	0.06 (89)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	11	76			
191	<b>JCDA69298FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.32</b>	<b>1.63</b>	<b>0.77</b>	<b>1.88</b>	<b>0.8</b>	<b>0.69</b>			
			JCDA76805D		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	16.79 (95)	11.73 (85)	0,0314		91	83	94	84	97	84	93	87	1			
	6.65 (93)	8.68 (93)	2018-11-28		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.56</b>			
	-3.97 (90)	0.24 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	94			
192	<b>VILL40660GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>1.21</b>	<b>0.61</b>	<b>2.08</b>	<b>1.31</b>	<b>0.76</b>			
			FLB58616E		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	16.77 (95)	12.37 (87)	0,0395		96	51	61	78	90	76	95	96	1			
	5.73 (92)	8.13 (92)	2019-02-24		---		---		---		---	---	---			
	-3.85 (90)	0.49 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
193	<b>CBM12786ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>	<b>0.11</b>	<b>1.83</b>	<b>0.69</b>	<b>-1.01</b>			
			CBM7827C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	16.72 (95)	25.15 (99)	0,0820		25	26	93	46	98	36	93	84	99			
	4.13 (89)	10.08 (95)	2017-11-25		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>1.23</b>			
	-2.04 (94)	4.99 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	32	99			
194	<b>JOBE96250GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>1.74</b>	<b>0.08</b>	<b>1.83</b>	<b>0.88</b>	<b>0.21</b>			
			FLB3756B		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	16.7 (95)	15.74 (94)	0,0049		80	30	97	59	98	34	93	89	8			
	2.05 (83)	6.1 (87)	2019-03-14		---		---		---		<b>1.78</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.16</b>			
	-6.99 (80)	-1.24 (86)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		36	3	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>FLB58264ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.64</b>	<b>0.16</b>	<b>1.83</b>	<b>1.4</b>	<b>0.1</b>			
			FLB3777B		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	16.69 (95)	17.94 (96)	0,0219		84	37	91	64	97	41	93	97	21			
	2.53 (84)	7.01 (89)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-6.63 (82)	-0.43 (88)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	32	3	85			
196	<b>JCDA74273GD</b>		FLB58382F	43445	<b>0.01</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---			
			JCDA69236F		1	0	39	4	0	0	0	0	0			
	16.67 (95)	---	0,0439		72	---	83	53	---	---	---	---	---			
	6.21 (93)	---	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.48 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
197	<b>FLB22965ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.24</b>	<b>2.31</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.53</b>			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	16.63 (95)	22.9 (98)	0,0063		56	40	97	17	93	13	97	97	98			
	1.85 (82)	7.66 (91)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.17</b>			
	-6.68 (81)	0.65 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	79			
198	<b>MFF60GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>0.33</b>	<b>1.86</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF37B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	16.62 (95)	20.69 (98)	0,0438		96	73	99	61	98	55	93	89	95			
	4.82 (90)	9.36 (94)	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.1</b>			
	-5.8 (85)	0.79 (91)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	10	46			
199	<b>VILL40668GD</b>		FLB22194E	43498	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.92</b>	<b>0.59</b>	<b>2.57</b>	<b>1.63</b>	<b>0.04</b>			
			FLB85872D		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	16.55 (95)	18.82 (97)	0,0327		67	90	83	69	81	75	98	99	34			
	8.08 (95)	11.43 (96)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.68</b>			
	-0.94 (95)	4.23 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	85	29	95			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>JCDA37499FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.46</b>	<b>0.97</b>	<b>1.32</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.3</b>			
			FLB9542Z		1	1	48	9	24	8	37	67	75			
	16.49 (95)	12.24 (87)	0,0263		89	99	65	99	83	98	97	29	4			
	10.62 (97)	11.86 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.03</b>			
	0.11 (96)	3.61 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	98			
201	<b>JCDA69195FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.37</b>	<b>1.98</b>	<b>1</b>	<b>1.64</b>	<b>0.85</b>	<b>0.21</b>			
			JCDA76824E		2	1	48	13	26	11	60	67	75			
	16.48 (95)	15.42 (93)	0,0385		91	93	99	92	99	93	90	88	7			
	7.76 (95)	10.43 (95)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>			
	-3.63 (90)	1.37 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	91			
202	<b>CBM05014FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.08</b>	<b>0.47</b>	<b>1.06</b>			
			CBM6932A		2	1	50	13	17	7	33	36	39			
	16.47 (95)	7.59 (71)	0,0659		7	3	85	16	95	9	95	73	1			
	1.17 (79)	3.45 (78)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.14</b>			
	-4.63 (88)	-1.25 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	80			
203	<b>FLB58918FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.28</b>	<b>1.77</b>	<b>0.27</b>	<b>1.85</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.26</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	16.45 (95)	21.51 (98)	0,0594		84	61	99	77	98	50	93	99	87			
	3.28 (86)	8.48 (92)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>			
	-5.23 (86)	1.54 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	90			
204	<b>JCDA74179GD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>1.41</b>	<b>0.53</b>	<b>2.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.21</b>			
			JCDA37430E		1	1	44	7	20	7	19	20	21			
	16.45 (95)	15.11 (93)	0,0168		94	59	94	65	94	70	95	84	8			
	5.92 (92)	8.91 (93)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.95 (90)	1.02 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>CBM12546ED</b>		CBM5289C	43508	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.91</b>	<b>0.24</b>	<b>1.49</b>	<b>2.54</b>	<b>-0.35</b>			
			CBM6670A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	16.39 (95)	24.2 (99)	0,0193		25	37	86	46	99	47	87	99	93			
	3.67 (87)	9.49 (94)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.55</b>			
	-4.71 (88)	2.64 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	93			
206	<b>JOBE38855GD</b>		CBM12532E	43512	<b>0.01</b>	---	<b>0.59</b>	<b>0.12</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.47</b>	---	---	---			
			FLB22107E		1	0	41	5	3	1	0	0	0			
	16.21 (94)	---	0,0592		58	---	99	27	99	6	---	---	---			
	-1.1 (70)	---	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.02</b>			
	-8.09 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	83			
207	<b>CBM91595GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.87</b>	<b>0.49</b>	<b>1.47</b>	<b>2</b>	<b>-0.13</b>			
			CBM6670A		2	1	51	12	23	7	32	36	39			
	16.14 (94)	20.77 (98)	0,0199		44	34	88	54	99	68	87	99	69			
	4.94 (90)	9.63 (94)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.42</b>			
	-4.23 (89)	2.21 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	92			
208	<b>FLB58650FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.38</b>	<b>1.07</b>	<b>0.67</b>	<b>2.37</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.05</b>			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	16.13 (94)	19.4 (97)	0,0508		82	94	92	93	86	79	97	99	55			
	5.23 (91)	9.42 (94)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.24</b>			
	-5.21 (86)	1.01 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88			
209	<b>MFF70ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.33</b>	<b>1.91</b>	<b>0.75</b>	<b>1.68</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF78Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	16.11 (94)	20.68 (98)	0,0649		81	94	99	86	99	83	91	90	96			
	6.48 (93)	10.63 (95)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.02</b>			
	-5.22 (86)	1.25 (92)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	83	14	49			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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>CBM70106ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.4</b>	<b>0.44</b>	<b>1.98</b>	<b>2.19</b>	<b>0.63</b>			
			CBM5274C		2	1	50	12	28	10	61	68	75			
	16.1 (94)	15.06 (93)	0,0121		37	51	84	49	94	64	94	99	1			
	5.54 (92)	8.68 (92)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>1.42</b>			
	-2.68 (92)	2.1 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	99			
211	<b>CBM32410GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>2.03</b>	<b>0.37</b>	<b>1.43</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.93</b>			
			CBM5292C		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	16.08 (94)	22.42 (98)	0,0154		25	51	96	58	99	58	86	46	99			
	4.83 (90)	9.91 (94)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.74</b>			
	-3.29 (91)	3.3 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
212	<b>OVI92384ED</b>		MFF14C	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.03</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.17</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.31</b>			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	16.03 (94)	20.41 (98)	0,0309		37	21	89	7	91	6	96	96	90			
	-0.37 (73)	5.29 (85)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.5</b>			
	-9.13 (71)	-1.93 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	70			
213	<b>CBM26410GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.87</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.14</b>			
			CBM7827C		2	1	51	12	22	7	59	67	74			
	16.01 (94)	18.94 (97)	0,0325		46	28	80	52	94	59	93	96	71			
	4.76 (90)	9.03 (93)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.15</b>			
	-2.75 (92)	2.95 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	98			
214	<b>CBM12715ED</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.29</b>	<b>1.91</b>	<b>0.56</b>	<b>1.75</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.42</b>			
			CBM5288C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	16.01 (94)	22.97 (98)	0,0268		5	64	99	79	99	73	92	99	95			
	5.41 (91)	10.51 (95)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.96</b>			
	-2.74 (92)	3.89 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>JCDA84407ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>	<b>0.96</b>	<b>1.65</b>	<b>2.36</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.06</b>			
			JCDA24552A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	15.99 (94)	17.09 (95)	0,0317		88	99	82	98	83	99	97	87	57			
	11.91 (98)	14.06 (98)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>2.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.3</b>			
	-0.15 (96)	4.56 (96)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	19	18	99			
216	<b>FLB58941FD</b>		FLB0666B	41133	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>0.86</b>	<b>0.26</b>	<b>2.62</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.15</b>			
			FLB5733Z		3	2	53	17	30	13	62	68	76			
	15.97 (94)	19.26 (97)	0,0473		68	71	91	83	79	49	98	97	72			
	1.87 (82)	6.77 (89)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.76</b>			
	-8.52 (74)	-1.68 (84)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	52	1	60			
217	<b>CWW91FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>1.73</b>	<b>0.11</b>	<b>1.61</b>	---	---			
			CWW16D		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	15.95 (94)	---	0,0098		89	63	94	42	98	36	90	---	---			
	3.56 (87)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.15</b>			
	-5.53 (85)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	31	44			
218	<b>CBM46160GD</b>		CBM69908E	43306	<b>0.03</b>	---	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>1.64</b>	<b>0.52</b>	---	---	---			
			CBM8519D		1	0	43	6	13	3	0	0	0			
	15.93 (94)	---	0,0342		86	---	80	55	97	70	---	---	---			
	5.73 (92)	---	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>			
	-2.92 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	86			
219	<b>SWJ31GD (M)</b>		SWJ10D	185	<b>0.01</b>	---	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>2.04</b>	<b>0.83</b>	<b>1.35</b>	---	---			
			MNR6D		1	0	37	4	14	4	7	0	0			
	15.91 (94)	---	0,0000		74	---	97	69	99	87	85	---	---			
	7 (94)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.25 (86)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>FLB58689ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>1.23</b>	<b>0.15</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.13</b>			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	15.9 (94)	14.72 (92)	0,0137		87	88	92	81	90	41	96	15	70			
	1.89 (82)	5.67 (86)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.2</b>			
	-7.8 (77)	-2.18 (83)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	49	2	79			
221	<b>JCDA006FD (M)</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.89</b>	<b>1.01</b>	<b>2.31</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>			
			JCDA50867A		1	1	32	6	16	5	37	38	40			
	15.87 (94)	12.8 (88)	0,0270		99	95	76	87	80	93	97	65	4			
	8.58 (96)	10.43 (95)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>2.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.95</b>			
	-1.58 (94)	2.4 (94)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	22	21	97			
222	<b>JCDA37507FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>1.38</b>	<b>0.52</b>	<b>2.08</b>	<b>1.77</b>	<b>0.04</b>			
			JCDA24553A		1	1	48	9	24	8	37	68	75			
	15.79 (94)	18.5 (96)	0,0256		74	60	97	68	93	70	95	99	34			
	5.5 (92)	9.45 (94)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>2.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>			
	-3.12 (92)	2.51 (94)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	20	26	92			
223	<b>JCDA84439ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>1.39</b>	<b>0.63</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.07</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	15.75 (94)	14.25 (91)	0,0030		85	93	98	90	94	77	95	20	58			
	5.61 (92)	8.39 (92)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.25</b>			
	-4.64 (88)	0.19 (89)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	81	12	78			
224	<b>CWW24FD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.52</b>	<b>0.32</b>	<b>1.63</b>	---	---			
			CWW39D		1	1	45	7	15	4	55	0	0			
	15.75 (94)	---	0,0330		94	73	79	50	96	55	90	---	---			
	4.36 (89)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-1.06</b>			
	-5.79 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	48			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>SWJ13FD (M)</b>		CPO85D	185	<b>0.02</b>	---	<b>0.53</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>0.53</b>	<b>1.53</b>	---	---	---	---	---
			SWJ23B		1	0	9	1	17	5	22	0	0	0	0	0
	15.6 (94)	---	0,0000		76	---	99	55	99	71	88	---	---	---	---	---
	5.28 (91)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.22</b>			
	-5.66 (85)	---	0		0	---	0	---	0	---	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	73	35	5	5	5	5
226	<b>JCDA84451ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>1.12</b>	<b>1.31</b>	<b>2.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.36</b>			
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	69	76	76	76	76
	15.56 (94)	13.59 (90)	0,0364		55	94	81	96	87	98	96	90	3	3	3	3
	9.38 (96)	11.22 (96)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.87</b>			
	-1.81 (94)	2.38 (94)	0		0	---	0	---	0	---	4	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	28	15	97	97	97	97
227	<b>MARV45500GD</b>		FLB22127E	43359	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.1</b>	---	---	---	---	---
			MARV77691C		1	1	40	5	20	6	58	0	0	0	0	0
	15.55 (94)	---	0,0078		99	34	41	18	78	16	96	---	---	---	---	---
	1.18 (79)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.75</b>			
	-8.03 (76)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	61	61	61	61
228	<b>FLB58651FD</b>		FLB0666B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.38</b>	<b>1.11</b>	<b>0.67</b>	<b>2.21</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.11</b>			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76	76	76	76
	15.5 (94)	16.9 (95)	0,0508		82	94	92	93	87	79	96	86	65	65	65	65
	4.78 (90)	8.44 (92)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.24</b>			
	-5.63 (85)	0.07 (89)	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88	88	88	88
229	<b>VILL40664GD</b>		CBM8523D	43498	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>1.46</b>	<b>0.37</b>	<b>1.84</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.01</b>			
			FLB58633E		2	2	42	12	24	11	55	62	71	71	71	71
	15.49 (94)	17.66 (96)	0,0395		97	49	96	75	95	58	93	97	46	46	46	46
	3.25 (86)	7.48 (90)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.61 (85)	0.3 (90)	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>IVH10GD (M)</b>		IVH22E	241	<b>0.04</b>	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.26</b>	<b>2.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.79</b>			
			ATX6D		1	0	0	0	15	4	50	61	71			
	15.47 (93)	8.21 (74)	0,0258		95	---	---	---	84	49	96	57	1			
	4.18 (89)	5.77 (86)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.56</b>			
	-7.18 (79)	-3.28 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	1			
231	<b>FLB23065ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.94</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.03</b>			
			FLB6238Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	15.43 (93)	15.63 (93)	0,0268		75	46	98	29	95	11	94	77	50			
	0.37 (76)	4.68 (83)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.31 (75)	-2.42 (82)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	77			
232	<b>CBM12834ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.26</b>	<b>1.35</b>	<b>0.49</b>	<b>1.7</b>	<b>0.66</b>	<b>0.63</b>			
			CBM5429C		2	1	51	13	21	8	36	67	74			
	15.42 (93)	10.61 (82)	0,0164		77	34	61	72	93	68	91	83	1			
	4.07 (88)	6.43 (88)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>			
	-4.49 (88)	-0.43 (88)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	94			
233	<b>JCDA84420ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.51</b>	<b>1.28</b>	<b>1.7</b>	<b>1.94</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>			
			JCDA35278C		2	1	50	13	28	12	62	68	76			
	15.41 (93)	9.26 (78)	0,0425		98	99	92	99	91	99	94	40	1			
	10.33 (97)	10.83 (95)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.44</b>			
	-4.11 (89)	-0.53 (88)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	66	1	92			
234	<b>SWJ7GD (M)</b>		SWJ10D	185	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.85</b>	<b>0.43</b>	<b>1.41</b>	---	---			
			SWJ9A		1	1	41	5	19	6	56	0	0			
	15.37 (93)	---	0,1251		73	54	95	47	98	63	86	---	---			
	4.1 (88)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.08</b>			
	-6.99 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	10			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>FLB22101ED</b>		CBM7449B	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.64</b>	<b>0.85</b>	<b>0.39</b>			
			FLB6424C		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	15.35 (93)	12.94 (88)	0,0139		79	23	93	52	96	20	90	89	2			
	0.21 (75)	3.95 (80)	2017-03-26		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.12</b>			
	-8.04 (76)	-2.78 (81)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		38	4	81			
236	<b>CWW16FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.32</b>	<b>1.52</b>	<b>0.88</b>	<b>1.67</b>	---	---			
			CWW58C		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	15.35 (93)	---	0,0074		83	96	88	85	95	89	91	---	---			
	6.14 (93)	---	2018-02-20		---		---		---		<b>1.75</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.26</b>			
	-6.78 (81)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---		---		---		38	9	39			
237	<b>CBM12707ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.25</b>	<b>1.73</b>	<b>0.56</b>	<b>1.34</b>	<b>0.79</b>	<b>0.94</b>			
			CBM5688Z		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	15.32 (93)	8.32 (74)	0,0409		96	50	85	69	98	73	84	87	1			
	3.72 (87)	5.6 (86)	2017-11-14		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.07</b>			
	-6.87 (81)	-2.86 (80)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	3	82			
238	<b>MFF89ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.46</b>	<b>1.82</b>	<b>1.08</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.04</b>			
			MFF121Z		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	15.3 (93)	12.8 (88)	0,0512		68	99	99	98	98	94	90	17	34			
	7.14 (94)	9.18 (93)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
	-5.56 (85)	-0.92 (87)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		92	7	62			
239	<b>CBM32699GD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.15</b>	<b>2.11</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM3934Y		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	15.29 (93)	20.38 (98)	0,0199		4	29	86	46	91	40	96	99	79			
	3.29 (86)	8.23 (92)	2019-03-07		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.94</b>			
	-3.21 (91)	2.9 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	37	97			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>JCDA84429ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.47</b>	<b>1</b>	<b>1.4</b>	<b>2.18</b>	<b>0.64</b>	<b>0.51</b>			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	15.28 (93)	11.36 (84)	0,0013		99	99	89	99	84	99	96	81	2			
	9.49 (96)	10.69 (95)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.52</b>			
	-3.07 (92)	0.78 (91)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	64	6	93			
241	<b>JCDA84401ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.71</b>	<b>1</b>	<b>2.22</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>			
			JCDA50867A		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	15.23 (93)	12.07 (86)	0,0447		87	88	25	89	73	92	96	65	3			
	6.62 (93)	8.73 (93)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>2.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.64</b>			
	-4.56 (88)	-0.16 (89)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	20	4	95			
242	<b>MFF1FD (M)</b>		MFF10C	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>1.43</b>	<b>0.35</b>	<b>1.62</b>	<b>1</b>	<b>-0.18</b>			
			MFF116A		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	15.21 (93)	17.87 (96)	0,1358		97	76	81	79	94	57	90	92	78			
	3.72 (87)	7.8 (91)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.41</b>			
	-5.45 (86)	0.38 (90)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	21	73			
243	<b>MVFL16FD (M)</b>		ROP17004D	91105	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.21</b>	<b>1.78</b>	<b>0.41</b>	<b>1.75</b>	---	---			
			IVH1B		1	1	44	6	18	5	58	0	0			
	15.17 (93)	---	0,0000		68	52	99	59	98	62	92	---	---			
	4.08 (88)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.91</b>			
	-6.21 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	15			
244	<b>JCDA84440ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>1.41</b>	<b>0.38</b>	<b>1.83</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.1</b>			
			ROI45408Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	15.15 (93)	15.6 (93)	0,0273		96	70	96	75	94	59	93	69	64			
	3.93 (88)	7.44 (90)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>			
	-5.05 (87)	0.2 (89)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	10	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>IVH12FD (M)</b>		RMH108D	241	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.8</b>	<b>1.09</b>	<b>0.37</b>			
			IVH15C		1	1	0	0	21	6	59	67	75			
	15.14 (93)	13.55 (90)	0,0008		72	35	---	---	55	25	99	93	3			
	3.05 (85)	6.2 (87)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.84</b>			
	-6.88 (81)	-1.8 (84)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	92	39	18			
246	<b>MFF174FD (M)</b>		MFF105E	40008	<b>0.02</b>	---	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>	<b>1.72</b>	<b>0.03</b>	<b>1.65</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.29</b>			
			MFF69E		1	0	12	2	17	5	52	62	71			
	15.13 (93)	19.51 (97)	0,0408		83	---	99	53	98	30	90	96	89			
	1.91 (82)	6.8 (89)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.68</b>			
	-7.09 (80)	-0.55 (88)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	63			
247	<b>JCDA84333ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.49</b>	<b>0.73</b>	<b>1.64</b>	<b>2.4</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>			
			ROI99760Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	15.08 (93)	12.96 (88)	0,0010		98	99	82	99	74	99	97	53	13			
	10.94 (97)	12.17 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.44</b>			
	-2.72 (92)	1.41 (92)			0	0	0	0	0	0	5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	92			
248	<b>JCDA37496FD</b>		JCDA35289C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.61</b>	<b>0.59</b>	<b>1.65</b>	<b>1.09</b>	<b>0.04</b>			
			JCDA14277B		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	15.07 (93)	16.16 (94)	0,0267		89	76	97	77	97	75	90	93	35			
	4.68 (90)	8.19 (92)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>			
	-5.34 (86)	0.13 (89)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	84			
249	<b>MFF134GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>2.13</b>	<b>0.52</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.36</b>			
			MFF78F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	15.06 (93)	10.52 (82)	0,0230		24	69	99	72	99	70	82	30	3			
	3.91 (88)	6.2 (87)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.04 (80)	-2.56 (82)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>CBM12610ED</b>		CBM7795C	43306	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.05</b>	<b>0.23</b>	<b>2.06</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.01</b>	
			CBM6312Z		2	1	51	13	29	11	60		67		74	
	15.05 (93)	17.29 (95)	0,0022		78	65	78	77	85	47	95		97		46	
	1.52 (81)	6.01 (87)	2017-10-01		---		---		---		---		<b>-0.29</b>		<b>-0.81</b>	
	-8.22 (75)	-1.91 (84)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		5		58	
251	<b>JCDA84557ED</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.38</b>	<b>1.12</b>	<b>1.18</b>	<b>2.06</b>		<b>0.39</b>		<b>0.15</b>	
			JCDA50888A		1	1	50	10	26	9	61		39		41	
	15 (93)	13.4 (89)	0,0307		94	96	92	93	88	96	95		68		12	
	9.54 (97)	11.28 (96)	2017-10-03		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>1.29</b>	
	0.07 (96)	3.82 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		38		99	
252	<b>CBM04962FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.92</b>		<b>0.41</b>		<b>1.03</b>	
			CBM6932A		2	1	50	13	17	7	33		36		39	
	14.99 (93)	6.3 (66)	0,0659		7	3	73	16	91	9	94		70		1	
	0.11 (75)	2.28 (74)	2018-05-20		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>-0.14</b>	
	-5.62 (85)	-2.37 (82)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		35		80	
253	<b>CBM69807ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>1.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>		<b>1.54</b>		<b>0.04</b>	
			CBM6362Z		2	1	50	12	29	11	62		69		76	
	14.98 (93)	17.19 (95)	0,0344		9	53	78	58	91	42	94		98		34	
	1.95 (82)	6.42 (88)	2017-07-12		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>0.65</b>	
	-6.02 (84)	-0.09 (89)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		10		95	
254	<b>CBM83166FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>1.12</b>	<b>0.18</b>	<b>2.02</b>		<b>1.71</b>		<b>0.18</b>	
			CBM6362Z		2	1	51	13	29	11	62		68		75	
	14.96 (93)	16.49 (94)	0,0130		5	50	58	52	87	43	95		99		10	
	2.25 (83)	6.47 (88)	2018-11-14		---		---		---		---		<b>-0.27</b>		<b>0.35</b>	
	-5.97 (84)	-0.22 (88)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		14		90	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>JCDA69193FD</b>		FLB0704B	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>1.05</b>	<b>0.66</b>	<b>2.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>			
			JCDA84338E		2	2	49	13	25	11	56	64	73			
	14.91 (93)	13.81 (90)	0,0242		99	93	90	87	85	79	95	68	24			
	4.9 (90)	7.75 (91)	2018-04-17		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.19</b>			
	-5.81 (84)	-0.83 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	87			
256	<b>CWW100FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.57</b>	---	---			
			CWW1B		2	1	48	11	24	9	59	0	0			
	14.89 (93)	---	0,0087		90	41	84	16	95	8	89	---	---			
	-0.05 (74)	---	2018-03-02		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.23</b>			
	-7.81 (77)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		47	28	41			
257	<b>CBM26363GD</b>		CBM5287C	43306	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.74</b>	<b>0.43</b>	<b>1.49</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.03</b>			
			CBM53220E		1	1	41	8	18	6	54	63	72			
	14.84 (93)	18.76 (97)	0,0245		51	43	96	62	98	63	87	99	50			
	3.51 (87)	7.97 (91)	2019-03-26		---		---		---		---	---	---			
	-5.23 (86)	0.88 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
258	<b>MFF98GD (M)</b>		RMH94E	40008	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>0.34</b>	<b>1.58</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.41</b>			
			MFF82D		1	1	40	7	21	7	28	63	72			
	14.84 (93)	17.79 (96)	0,0016		90	43	97	47	97	56	89	68	95			
	4.2 (89)	8.14 (92)	2019-04-06		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-1.07</b>			
	-5.98 (84)	-0.07 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	27	47			
259	<b>CWW44FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.26</b>	<b>1.79</b>	<b>0.52</b>	<b>1.32</b>	---	---			
			CWW16B		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	14.77 (93)	---	0,0074		87	89	95	73	98	70	84	---	---			
	4.13 (88)	---	2018-02-24		---		---		---		<b>1.76</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.18</b>			
	-6.97 (80)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		37	16	43			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>WWO55GD (M)</b>		FLB22398E	31105	<b>0</b>	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	---
			FLB22195E		1	0	0	0	14	4	54	0	0	0	0	0
	14.77 (93)	---	0,0147		57	---	---	---	92	32	93	---	---	---	---	---
	2.8 (85)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.15 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
261	<b>JCDA84471ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>1.16</b>	<b>0.85</b>	<b>1.86</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>			
			JCDA14263A		2	2	39	13	25	12	42	69	76			
	14.56 (92)	12.82 (88)	0,0579		78	86	81	80	89	88	93	72	9			
	6.7 (93)	8.93 (93)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.39</b>			
	-3.5 (91)	0.81 (91)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	91			
262	<b>JCDA69191FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.62</b>	<b>1.19</b>	<b>2.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0.49</b>			
			FLB9545Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	14.56 (92)	10.41 (81)	0,0260		92	98	52	96	69	96	97	72	2			
	8.33 (95)	9.56 (94)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.62</b>			
	-3 (92)	0.61 (90)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	12	94			
263	<b>JOBE96221FD</b>		FLB22194E	43512	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.92</b>	<b>0.46</b>	<b>2.14</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.38</b>			
			FLB9993Y		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	14.53 (92)	21.11 (98)	0,0195		24	77	70	64	81	65	96	99	94			
	5.58 (92)	10.03 (95)	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.66</b>			
	-2.49 (93)	3.51 (95)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	95			
264	<b>CWW28FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.65</b>	<b>0.62</b>	<b>1.42</b>	---	---			
			CWW5D		2	1	46	11	23	9	59	0	0			
	14.44 (92)	---	0,0091		89	92	95	77	97	77	86	---	---			
	4.49 (89)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.34</b>			
	-7.12 (80)	---			0	0	0	0	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	44	16	36			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>MFF52FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>1.4</b>	<b>0.59</b>	<b>1.59</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.34</b>			
			MFF3D		2	2	47	13	29	13	61	68	75			
	14.43 (92)	18.67 (97)	0,0220		84	87	86	74	94	75	89	93	92			
	4.54 (89)	8.6 (92)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.96</b>			
	-7.17 (79)	-0.82 (87)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	7	52			
266	<b>MFF111ED (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.06</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.66</b>			
			MFF34C		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	14.42 (92)	21.65 (98)	0,0007		90	16	94	11	94	19	91	95	99			
	2.8 (85)	7.93 (91)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.2</b>			
	-4.89 (87)	1.64 (93)			0	0	0	0	0	0	13	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	98	27	79			
267	<b>CBM91122GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>1.89</b>	<b>0.02</b>	<b>1.26</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.45</b>			
			CBM5330C		2	1	50	12	22	7	58	65	74			
	14.41 (92)	19.02 (97)	0,0309		36	12	97	45	99	29	83	89	96			
	0.81 (78)	5.95 (87)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.49</b>			
	-6.09 (83)	0.25 (90)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	93			
268	<b>JOBE96242GD</b>		CBM7449B	43512	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.78</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.36</b>			
			FLB3777B		3	2	38	15	32	15	62	69	76			
	14.41 (92)	18.97 (97)	0,0219		82	37	95	64	93	41	92	94	93			
	0.89 (78)	5.94 (86)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>			
	-8.15 (75)	-1.46 (85)			0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	32	3	85			
269	<b>FLB58078ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.12</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.84</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.57</b>			
			FLB3782B		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	14.35 (92)	20.12 (97)	0,0268		52	35	99	26	95	9	93	91	99			
	-0.8 (71)	4.83 (83)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.44</b>			
	-9.13 (71)	-2.06 (83)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>CBM05360FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>1.01</b>	<b>0.13</b>	<b>1.95</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.16</b>			
			CBM7827C		2	1	51	13	26	10	61	68	75			
	14.3 (92)	18.75 (97)	0,0141		24	28	63	38	84	38	94	99	75			
	2.44 (84)	7.15 (90)	2018-07-16		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.97</b>			
	-4.29 (89)	1.62 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	26	98			
271	<b>CBM82983FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>1.08</b>	<b>0.21</b>	<b>2</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>			
			CBM7787C		2	1	49	12	25	9	60	67	75			
	14.27 (92)	12.52 (87)	0,0092		12	47	79	54	86	45	95	24	44			
	1.97 (82)	5.23 (85)	2018-11-02		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>			
	-6.75 (81)	-1.83 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	12	84			
272	<b>JCDA84438ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.87</b>	<b>0.63</b>	<b>2.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.45</b>			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	14.24 (92)	16.74 (95)	0,0030		83	93	75	90	79	77	95	43	96			
	4.53 (89)	8.13 (92)	2017-04-09		---		---		---		<b>1.29</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.25</b>			
	-5.64 (85)	-0.06 (89)			0		0		0		4	12	12			
			0		---		---		---		81	12	78			
273	<b>CBM04978FD</b>		CBM85860D	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.66</b>	<b>0.94</b>	<b>0.49</b>			
			CBM6663A		2	1	51	13	29	11	62	42	44			
	14.24 (92)	11.39 (84)	0,0110		27	32	74	22	92	23	90	90	2			
	1.91 (82)	4.93 (84)	2018-05-12		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1.09</b>			
	-4.45 (88)	-0.23 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	26	98			
274	<b>JCDA84375ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>1.26</b>	<b>0.74</b>	<b>1.8</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.07</b>			
			JCDA19603B		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	14.21 (92)	16.04 (94)	0,0169		83	68	94	87	91	83	92	92	58			
	5.32 (91)	8.6 (92)	2017-02-17		---		---		---		<b>1.58</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.25</b>			
	-4.1 (89)	1.04 (91)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		50	22	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CBM12622ED</b>		CBM6671A	43306	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>1.7</b>	<b>0.81</b>	<b>1.27</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.14</b>			
			CBM5356Z		3	2	51	15	32	15	62	68	75			
	14.18 (92)	17.05 (95)	0,0412		74	53	91	71	97	86	83	95	72			
	5.41 (91)	8.99 (93)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	<b>2.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.23</b>			
	-4.8 (87)	0.79 (91)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	20	16	88			
276	<b>CWW38FD (M)</b>		MFF57A	71108	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.66</b>	<b>0.54</b>	<b>1.29</b>	---	---			
			CWW27C		2	1	46	11	23	9	59	0	0			
	14.18 (92)	---	0,0130		86	87	92	71	97	71	83	---	---			
	3.91 (88)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.23</b>			
	-7.2 (79)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	37	19	41			
277	<b>JCDA69284FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>1.24</b>	<b>0.52</b>	<b>1.75</b>	<b>0.79</b>	<b>0.35</b>			
			JCDA19541B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	14.17 (92)	12.03 (86)	0,0093		81	35	89	68	91	70	92	87	3			
	4.99 (91)	7.4 (90)	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.42</b>			
	-2.66 (92)	1.29 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	91			
278	<b>CBM83053FD</b>		CBM53188E	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>0.71</b>	<b>1.5</b>	<b>2.08</b>	<b>0.19</b>			
			CBM8697D		1	1	45	7	17	5	56	65	74			
	14.1 (91)	16.56 (95)	0,0365		37	34	75	69	94	81	88	99	9			
	5.12 (91)	8.66 (92)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.82</b>			
	-3.6 (90)	1.65 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	96			
279	<b>FLB58384FD</b>		MFF14C	41133	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.1</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.03</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.1</b>			
			FLB58031D		2	2	47	13	26	11	23	23	23			
	14.09 (91)	17.2 (95)	0,0266		78	34	99	19	89	8	95	97	64			
	-0.67 (71)	4.21 (81)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.2</b>			
	-8.53 (74)	-2.27 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	79			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>JCDA37438ED</b>		JCDA76644D	43445	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.56</b>	<b>0.76</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.07</b>			
			ROI45454A		1	1	44	7	20	6	58	65	74			
	14.08 (91)	12.46 (87)	0,0223		91	78	98	71	96	84	88	13	59			
	5.09 (91)	7.56 (91)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.13</b>			
	-6.11 (83)	-1.39 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	80			
281	<b>CBM12511FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.76</b>	<b>0.47</b>	<b>2.16</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM5328C		3	2	48	11	28	13	61	67	75			
	14.04 (91)	17.29 (95)	0,0330		68	22	69	63	75	67	96	95	78			
	2.94 (85)	7.18 (90)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.48</b>			
	-5.49 (85)	0.34 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	92			
282	<b>FLB58450ED</b>		MFF14C	43403	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>0.95</b>	<b>0.31</b>	<b>2.25</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.31</b>			
			FLB0767B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	14.03 (91)	17.93 (96)	0,0160		28	66	95	41	82	53	97	92	90			
	3.77 (88)	7.84 (91)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.01</b>			
	-5.75 (85)	0.14 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	84			
283	<b>CBM53323ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.17</b>	<b>0.63</b>	<b>1.59</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.28</b>			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.01 (91)	20.17 (97)	0,0322		78	18	53	55	89	77	89	99	88			
	4.79 (90)	9.28 (93)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>2.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.48</b>			
	-3.85 (90)	2.29 (94)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	16	31	92			
284	<b>MFF54ED (M)</b>		MFF7D	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>1.57</b>	<b>0.56</b>	<b>1.42</b>	<b>1.02</b>	<b>0.12</b>			
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	13.99 (91)	14.37 (91)	0,0458		82	91	94	74	96	73	86	92	17			
	3.8 (88)	6.99 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.06</b>			
	-7.77 (77)	-2.3 (83)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	48			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>FLB22142ED</b>		MFF67Y	41133	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.86</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.16</b>			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	13.96 (91)	17.77 (96)	0,0008		54	52	90	64	89	22	93	98	74			
	-0.16 (74)	4.77 (83)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.26 (75)	-1.9 (84)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	71	8	77			
286	<b>CBM53319ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>0.49</b>	<b>1.58</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.11</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	20	8	34	68	75			
	13.96 (91)	17.85 (96)	0,0262		95	13	41	45	86	68	89	99	66			
	3.84 (88)	7.96 (91)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.37</b>			
	-4.71 (88)	1.04 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
287	<b>JCDA69268FD</b>		FLB57615D	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.25</b>	<b>1.38</b>	<b>0.43</b>	<b>1.66</b>	<b>0.7</b>	<b>0.28</b>			
			JCDA35295C		2	2	50	14	29	12	62	40	43			
	13.95 (91)	12.18 (86)	0,0269		86	50	96	70	93	64	90	84	4			
	2.46 (84)	5.49 (85)	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.29</b>			
	-7.11 (80)	-2.23 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	89			
288	<b>MFF104GD (M)</b>		CBM53312E	40008	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.91</b>	<b>0.7</b>	<b>1.25</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.04</b>			
			MFF72F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	13.94 (91)	15.33 (93)	0,0304		27	79	99	90	99	81	82	90	53			
	3.36 (86)	6.92 (89)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.81 (77)	-2.08 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
289	<b>CBM53320ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>1.08</b>	<b>0.49</b>	<b>1.56</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.06</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	20	8	34	40	42			
	13.86 (91)	16.55 (95)	0,0262		95	13	41	45	86	68	89	97	57			
	3.77 (88)	7.59 (91)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.37</b>			
	-4.78 (87)	0.68 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>CBM12407FD</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>1.35</b>	<b>0.98</b>	<b>1.61</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.25</b>			
			CBM5301C		3	2	49	11	28	13	61	68	75			
	13.85 (91)	18.67 (97)	0,0379		73	71	91	86	93	92	90	98	85			
	4.65 (90)	8.88 (93)	2018-03-19		---		---		---		<b>2.76</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.38</b>			
	-6.34 (82)	0.02 (89)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		4	6	91			
291	<b>CBM53263ED</b>		CBM7241A	43306	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.24</b>			
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	13.85 (91)	18.41 (96)	0,0012		91	35	53	54	75	38	94	98	85			
	1.2 (79)	5.96 (87)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.96</b>			
	-8.15 (75)	-1.67 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	11	52			
292	<b>JCDA84388ED</b>		JCDA14283B	43445	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>0.47</b>	<b>1.93</b>	<b>0.38</b>	<b>0.34</b>			
			JCDA19507B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	13.83 (91)	10.81 (83)	0,0590		95	58	60	71	77	66	94	68	3			
	3.52 (87)	5.94 (87)	2017-03-25		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.45</b>			
	-5.5 (85)	-1.29 (86)			0		0		0		4	12	12			
			0		---		---		---		42	11	92			
293	<b>JCDA69265FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.93</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.38</b>			
			ROI45454A		1	1	49	9	25	8	61	38	41			
	13.82 (91)	9.21 (77)	0,0273		97	90	58	78	80	91	93	30	3			
	6.79 (94)	8.06 (91)	2018-08-01		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.05</b>			
	-4.27 (89)	-0.7 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	14	84			
294	<b>JCDA69221FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.56</b>	<b>0.98</b>	<b>2.21</b>	<b>0.76</b>	<b>0.17</b>			
			JCDA50810Z		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	13.81 (91)	13.13 (89)	0,0344		96	90	57	82	66	92	96	86	11			
	7.55 (94)	9.64 (94)	2018-04-22		---		---		---		<b>1.87</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.98</b>			
	-1.96 (94)	2.1 (93)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		31	33	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>CBM53315ED</b>		CBM5387Z	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.06</b>	<b>0.5</b>	<b>1.82</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.01</b>	
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40		69		76	
	13.79 (91)	16.51 (94)	0,0374		59	31	76	67	86	69	93		98		45	
	3.36 (86)	7.3 (90)	2017-02-15		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>0.78</b>	
	-4.79 (87)	0.69 (91)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		21		96	
296	<b>JCDA37500FD</b>		JCDA57079C	43445	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.46</b>	<b>0.67</b>	<b>1.32</b>	<b>2.13</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.3</b>	
			FLB9542Z		1	1	48	9	24	8	37		67		75	
	13.79 (91)	9.75 (79)	0,0263		89	99	62	99	71	98	96		28		4	
	8.68 (96)	9.69 (94)	2018-02-20		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>1.03</b>	
	-1.69 (94)	1.52 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		29		98	
297	<b>OVI09269FD</b>		CBM8523D	43494	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>1.07</b>	<b>0.45</b>	<b>1.91</b>		<b>1.01</b>		<b>-0.22</b>	
			FLB85896D		2	2	48	13	28	12	61		16		18	
	13.79 (91)	16.92 (95)	0,0200		99	64	95	70	86	65	94		92		82	
	3.87 (88)	7.71 (91)	2018-04-12		---		---		---		---		---		---	
	-4.42 (89)	1.01 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
298	<b>JCDA84373ED</b>		FLB0704B	43445	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.43</b>	<b>1.11</b>	<b>0.89</b>	<b>1.82</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.11</b>	
			ROI83612X		2	2	52	15	32	14	63		69		76	
	13.74 (91)	14.51 (92)	0,0010		70	95	87	97	87	89	93		71		66	
	4.93 (90)	7.86 (91)	2017-02-17		---		---		---		<b>1.17</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.31</b>	
	-6.08 (83)	-0.96 (87)			0		0		0		4		13		13	
			0		---		---		---		89		8		76	
299	<b>CBM46190GD</b>		CBM70208E	43306	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.13</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.47</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.09</b>	
			CBM53628E		2	1	49	11	20	6	15		16		18	
	13.67 (91)	17.67 (96)	0,0667		14	15	94	29	96	22	87		99		63	
	0.54 (77)	5.39 (85)	2019-07-12		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>0.62</b>	
	-6 (84)	-0.01 (89)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		23		94	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>CBM12529ED</b>		CBM5289C	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.5</b>	<b>0.85</b>	<b>0.52</b>			
			CBM5355Z		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	13.65 (91)	10.38 (81)	0,0562		19	38	82	38	94	15	88	89	1			
	0.29 (75)	3.44 (78)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.81</b>			
	-5.15 (86)	-1.02 (86)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	38	96			
301	<b>MFF95FD (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.24</b>	<b>1.97</b>	<b>0.37</b>	<b>1.1</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.52</b>			
			MFF37B		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	13.59 (91)	17.37 (95)	0,0490		78	79	99	66	99	58	78	64	98			
	2.38 (84)	6.61 (88)	2018-02-05		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.42</b>			
	-8.84 (72)	-2.48 (82)			0		0		0		7	17	17			
			0		---		---		---		78	8	33			
302	<b>4LAC24102GD</b>		FLB0666B	43472	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.35</b>			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	13.59 (91)	17.68 (96)	0,0594		81	61	93	77	92	50	90	91	92			
	1.22 (79)	5.88 (86)	2019-03-03		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>			
	-7.15 (80)	-0.96 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	90			
303	<b>CBM46189GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>1.26</b>	<b>0.34</b>	<b>1.5</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.19</b>			
			CBM5635C		2	1	51	12	22	7	27	34	37			
	13.54 (90)	18.03 (96)	0,0288		50	17	69	39	91	56	88	99	79			
	2.81 (85)	7.25 (90)	2019-07-12		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.83</b>			
	-4.94 (87)	0.93 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	25	97			
304	<b>CWW32FD (M)</b>		CWW28A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>0.32</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			CWW90C		1	1	38	5	15	4	52	0	0			
	13.52 (90)	---	0,0692		96	83	90	57	97	54	79	---	---			
	2.12 (83)	---	2018-02-22		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.26</b>			
	-8.7 (73)	---			0		0		0		7	16	16			
			0		---		---		---		40	11	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>FLB22729ED</b>		MFF14C	41133	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.07</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.08</b>	<b>2.43</b>	<b>-0.19</b>			
			FLB8300A		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	13.51 (90)	19.96 (97)	0,0375		60	32	94	13	82	17	95	99	78			
	0.61 (77)	5.87 (86)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.07</b>			
	-8.06 (76)	-1.25 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			
306	<b>MFF201FD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>0.36</b>	<b>1.37</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.28</b>			
			MFF64B		1	1	50	11	27	10	60	68	75			
	13.48 (90)	18.22 (96)	0,0764		98	72	99	59	97	58	85	98	88			
	3.21 (86)	7.4 (90)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.09</b>			
	-7.49 (78)	-1.26 (86)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	97	10	46			
307	<b>CBM91188GD</b>		CBM70208E	43306	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.31</b>	<b>0.31</b>	<b>1.49</b>	<b>0.97</b>	<b>0.07</b>			
			CBM12595E		1	1	46	10	9	3	15	16	18			
	13.48 (90)	14.18 (91)	0,0223		73	29	80	42	92	54	87	91	28			
	2.78 (85)	6.24 (87)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.33 (86)	-0.33 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
308	<b>MFF29FD (M)</b>		MFF89D	40008	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>1.53</b>	<b>0.45</b>	<b>1.27</b>	<b>1.53</b>	<b>0.4</b>			
			MFF7Z		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	13.47 (90)	12.89 (88)	0,0206		98	83	93	74	96	65	83	98	2			
	3.31 (86)	6.23 (87)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.68</b>			
	-6.65 (81)	-1.78 (84)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	79	18	64			
309	<b>FLB58999FD</b>		FLB8298A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.41</b>	<b>0.84</b>	<b>0.79</b>	<b>2.31</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>			
			FLB6538C		2	2	50	14	29	12	62	68	75			
	13.45 (90)	15.38 (93)	0,0482		91	98	99	96	78	85	97	77	82			
	4.3 (89)	7.61 (91)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.05</b>			
	-6.7 (81)	-1.23 (86)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	72	4	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>JCDA84381ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>1.27</b>	<b>1.33</b>	<b>1.61</b>	<b>0.99</b>	<b>0.12</b>			
			JCDA57033C		3	2	49	14	28	13	61	68	75			
	13.42 (90)	13.76 (90)	0,0232		97	99	95	96	91	98	90	91	17			
	7.54 (94)	9.76 (94)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.55</b>			
	-4.92 (87)	-0.14 (89)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	37	4	93			
311	<b>FLB58090ED</b>		MFF14C	41133	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.44</b>	<b>0</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.57</b>	<b>2.17</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.51</b>			
			FLB5733Z		3	2	52	16	23	10	40	42	44			
	13.36 (90)	19.7 (97)	0,0357		39	6	96	4	81	4	96	97	98			
	-2.73 (62)	3.21 (78)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.07</b>			
	-11.11 (61)	-3.76 (77)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	86	2	47			
312	<b>JCDA84357ED</b>		FLB6730A	43445	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.81</b>	<b>0.95</b>	<b>1.97</b>	<b>0.86</b>	<b>0.3</b>			
			JCDA56937C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	13.31 (90)	11.84 (86)	0,0174		99	98	85	91	77	91	94	89	4			
	4.94 (90)	7.27 (90)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.14</b>			
	-7.33 (79)	-2.53 (82)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	43	1	86			
313	<b>CWW71FD (M)</b>		CWW51A	71108	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.57</b>	---	---			
			CWW58D		1	1	44	7	15	4	55	0	0			
	13.29 (90)	---	0,0486		95	43	51	17	84	19	89	---	---			
	0.56 (77)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.88 (77)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
314	<b>FLB58598FD</b>		JDE2C	41133	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>0.11</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.5</b>			
			FLB3726B		1	1	47	8	19	6	59	66	74			
	13.26 (90)	15.03 (93)	0,0064		94	44	93	39	93	36	87	9	97			
	1.33 (80)	5.23 (85)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.38</b>			
	-8.31 (75)	-2.6 (82)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	20	34			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>CBM05028FD</b>		CBM8552D	43306	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.41</b>	<b>0.75</b>	<b>1.48</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.42</b>			
			CBM5274C		1	1	49	10	24	8	60	33	36			
	13.25 (90)	20.67 (98)	0,0272		89	49	96	61	94	84	87	99	95			
	5.06 (91)	9.61 (94)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>1.11</b>			
	-4.03 (89)	2.26 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	98			
316	<b>CBM46161GD</b>		CBM69908E	43306	<b>0.02</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.29</b>	<b>0.52</b>	---	---	---			
			CBM8519D		1	0	43	6	3	1	0	0	0			
	13.23 (90)	---	0,0342		85	---	53	55	92	70	---	---	---			
	3.78 (88)	---	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>			
	-4.72 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	86			
317	<b>FLB22964ED</b>		MFF14C	41133	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.74</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	13.2 (90)	15.63 (93)	0,0063		53	40	83	17	86	13	92	96	51			
	-0.62 (72)	3.89 (80)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.17</b>			
	-8.97 (72)	-2.97 (80)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	79			
318	<b>JCDA37440ED</b>		JCDA35268C	43445	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.67</b>	<b>1</b>	<b>2.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>			
			ROI45408Z		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	13.2 (90)	12.78 (88)	0,0767		99	94	84	92	71	93	95	47	57			
	6.11 (93)	8.38 (92)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.63</b>			
	-4.67 (88)	-0.21 (89)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	58	8	94			
319	<b>JCDA74250GD</b>		JCDA84340E	43445	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>1.91</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>			
			ROI45408Z		2	1	51	11	28	10	62	69	75			
	13.19 (90)	11.67 (85)	0,0466		95	85	75	87	77	81	94	50	24			
	3.95 (88)	6.43 (88)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.24</b>			
	-6.17 (83)	-1.68 (85)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	8	88			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>MFF2GD (M)</b>		MFF159E	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.4</b>	<b>0.53</b>	<b>1.52</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF114B		1	1	50	11	26	10	60	68	75			
	13.18 (90)	17.5 (96)	0,0793		94	81	98	76	94	71	88	83	97			
	2.97 (85)	7.05 (89)	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.12</b>			
	-8.48 (74)	-2.21 (83)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	93	4	45			
321	<b>PHP11815GD</b>		ROP1847F	41162	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.01</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.04</b>	---	---			
			PHP0488E		1	1	44	7	20	7	58	0	0			
	13.17 (90)	---	0,0000		85	13	93	5	78	16	95	---	---			
	1.13 (79)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.22 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
322	<b>CBM91135GD</b>		CBM5287C	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.37</b>	<b>0.21</b>	<b>1.44</b>	<b>0.66</b>	<b>0.32</b>			
			CBM1726B		1	1	50	11	24	8	60	68	75			
	13.15 (90)	11.05 (83)	0,0233		32	19	84	37	93	46	86	82	4			
	1.96 (82)	4.85 (83)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.23</b>			
	-5.61 (85)	-1.28 (86)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	88			
323	<b>MFF91ED (M)</b>		MFF113B	40008	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.52</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.46</b>			
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	13.06 (90)	17.74 (96)	0,0247		80	98	92	96	92	95	88	88	97			
	5.2 (91)	8.87 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.42</b>			
	-8.7 (73)	-2.28 (83)			0	0	0	0	0	0	6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	73	3	33			
324	<b>CBM32414GD</b>		CBM1799B	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.75</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.88</b>			
			CBM6669A		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	13.04 (90)	22.49 (98)	0,0249		31	28	85	31	98	40	74	97	99			
	2.14 (83)	7.81 (91)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.18</b>			
	-4.1 (89)	2.64 (94)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
325	<b>CWW61GD (M)</b>	MFF57A	71108	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.32</b>	<b>1.56</b>	<b>0.88</b>	<b>1.24</b>	---	---	---	---	---
		CWW58C		2	1	49	12	16	6	34	0			0	
	13.02 (90)	0,0074		85	96	95	85	96	89	82	---	---	---	---	---
	4.47 (89)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.28</b>			<b>-1.26</b>	
	-8.33 (75)			0		0		0		2	10			10	
		0		---	---	---	---	---	---	38	9			39	