

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD 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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>RSY147FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.1</b>	<b>2.84</b>	<b>0.98</b>	<b>5.73</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.69</b>	
			RSY44C		5	4	51	20	32	18	61	68	75	
	39.73 (99)	43.53 (99)	0,0714		75	95	99	7	99	89	99	94	99	
	33.58 (99)	37.79 (99)	2018-02-19		<b>1.45</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.59</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.6</b>	
	22.87 (99)	31.83 (99)			1		1		1		10	18	18	
			0		17		23		86		17	39	94	
2	<b>RSY5ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.85</b>	<b>0.22</b>	<b>2.71</b>	<b>0.66</b>	<b>3.59</b>	<b>1.42</b>	<b>-1.25</b>	
			RSY157B		2	2	51	15	21	10	38	68	75	
	28.09 (99)	39.23 (99)	0,0151		94	61	99	71	99	78	99	98	99	
	17.66 (97)	24.13 (98)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.23</b>	
	8.55 (96)	18.89 (98)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	16	52	
3	<b>RSY91ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>2.5</b>	<b>1.6</b>	<b>4.66</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.75</b>	
			RSY23B		5	4	52	21	34	19	63	69	76	
	33.63 (99)	37.73 (99)	0,0183		89	94	99	41	99	98	99	89	99	
	31.03 (99)	34.3 (99)	2017-02-19		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.31</b>		<b>1.93</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>	
	18.57 (99)	27.03 (99)			1		1		1		13	20	20	
			0		5		13		91		3	27	92	
4	<b>RIDO18120ED</b>		WDM10D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>1.05</b>	<b>0.16</b>	<b>3.78</b>	<b>0.8</b>	<b>4.67</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.02</b>	
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21	
	38.52 (99)	37.52 (99)	0,0000		98	87	99	19	99	83	99	96	10	
	28.68 (99)	32.53 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.43</b>	
	18.42 (99)	26.68 (99)			0		0		0		0	8	8	
			0		---		---		---		---	27	74	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>LFE6260GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>0.11</b>	<b>2.1</b>	<b>0.46</b>	<b>3.76</b>	<b>2.9</b>	<b>-0.62</b>			
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	62	68	76			
	27.36 (99)	37.18 (99)	0,0092		99	97	99	10	98	66	99	99	99			
	22.04 (98)	26.94 (99)	2019-03-12		---		---		---		<b>1.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.18</b>			
	13.45 (98)	22.36 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		83	35	90			
6	<b>LFE6259GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.09</b>	<b>2.23</b>	<b>0.18</b>	<b>3.76</b>	<b>2.18</b>	<b>-0.66</b>			
			KRB39D		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	28.69 (99)	36.91 (99)	0,0139		99	83	96	6	99	47	99	99	99			
	17.93 (97)	23.73 (98)	2019-03-13		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.13</b>			
	8.97 (96)	19.02 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	65			
7	<b>RSY80ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>2.54</b>	<b>1.69</b>	<b>3.29</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.97</b>			
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	27.27 (98)	36.77 (99)	0,0400		93	98	98	77	99	99	99	99	99			
	28.33 (99)	31.78 (99)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.89</b>			
	16.4 (99)	24.97 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		9	29	96			
8	<b>MCW44455FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>2.73</b>	<b>0.72</b>	<b>3.94</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.71</b>			
			MCW63038C		3	2	0	0	23	8	59	68	75			
	31.73 (99)	36.44 (99)	0,0000		35	96	---	---	99	80	99	94	99			
	23.18 (99)	27.79 (99)	2018-10-17		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>			
	11.72 (98)	21.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	2	83			
9	<b>RSY66ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>2.89</b>	<b>1.46</b>	<b>4.54</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.21</b>			
			RSY142C		2	2	47	14	26	12	55	64	72			
	34.88 (99)	36.32 (99)	0,0532		37	96	99	42	99	97	99	97	60			
	30.61 (99)	33.62 (99)	2017-02-17		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>			
	16.99 (99)	25.67 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>KIF18ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.69</b>	<b>1.52</b>	<b>3.94</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.88</b>			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	27.9 (99)	36.15 (99)	0,0231		98	97	63	1	93	98	99	99	99			
	30.13 (99)	33.04 (99)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>		
	17.25 (99)	25.24 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	93			
11	<b>RSY125FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.63</b>	<b>0.23</b>	<b>2.71</b>	<b>1.69</b>	<b>4.03</b>	<b>-0.84</b>	<b>-1.17</b>			
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	31.59 (99)	36.07 (99)	0,0400		94	98	99	77	99	99	99	5	99			
	31.44 (99)	34.12 (99)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.89</b>			
	19.29 (99)	27.22 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	9	29	96			
12	<b>RSY141FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.68</b>	<b>0.09</b>	<b>3.07</b>	<b>1.26</b>	<b>4.36</b>	<b>1.64</b>	<b>0</b>			
			RSY206D		2	2	47	14	26	12	60	67	75			
	34.65 (99)	35.68 (99)	0,0308		47	98	99	7	99	95	99	99	8			
	32.38 (99)	34.85 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	21.27 (99)	28.55 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	<b>CCW77525GD</b>		CCW96593B	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>2.59</b>	<b>1.12</b>	<b>4.64</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.13</b>			
			CCW11952C		1	1	45	7	17	5	56	66	74			
	33.44 (99)	35.59 (99)	0,0413		77	54	99	46	99	92	99	99	37			
	25.42 (99)	29.35 (99)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>2.03</b>		
	16.23 (99)	25.2 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	97			
14	<b>FAU15116GD</b>		FAU56212D	43270	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.4</b>	<b>0.74</b>	<b>3.81</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.48</b>			
			FAU64288E		1	1	46	10	23	8	59	67	75			
	30.11 (99)	35.51 (99)	0,0515		97	17	92	1	99	81	99	99	96			
	21.29 (98)	26.09 (99)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>4.51</b>		
	16.14 (99)	25.54 (99)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>KIF21ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>2.26</b>	<b>1.35</b>	<b>3.99</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.5</b>			
			KIF65C		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	30.33 (99)	35.36 (99)	0,0029		45	99	80	7	99	96	99	99	97			
	30.91 (99)	33.45 (99)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.54</b>			
	17.63 (99)	25.82 (99)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	62	14	94			
16	<b>RSY127FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.67</b>	<b>0.24</b>	<b>2.52</b>	<b>0.93</b>	<b>4.51</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.6</b>			
			RSY116C		2	2	50	14	27	12	60	68	75			
	32.57 (99)	35.3 (99)	0,0078		80	37	99	80	99	88	99	86	99			
	21.34 (98)	26.15 (99)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.05</b>			
	12.06 (98)	20.89 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	58			
17	<b>SHF15GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>2.25</b>	<b>1.62</b>	<b>3.34</b>	<b>0.43</b>	<b>-1.23</b>			
			TWS1C		1	1	44	7	22	8	59	66	74			
	26.74 (98)	35.29 (99)	0,0610		95	90	92	16	99	98	99	89	99			
	26.94 (99)	30.32 (99)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.51 (99)	23.78 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	<b>RSY79ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>2.55</b>	<b>1.69</b>	<b>3.74</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.58</b>			
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	29.81 (99)	35.2 (99)	0,0400		93	98	97	77	99	99	99	98	98			
	30.16 (99)	32.87 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.89</b>			
	18.1 (99)	26.02 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	9	29	96			
19	<b>RSY179FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.86</b>	<b>0.14</b>	<b>2.89</b>	<b>1.67</b>	<b>4.23</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY198D		5	4	48	19	30	18	60	68	75			
	32.14 (99)	35.08 (99)	0,0531		78	95	99	16	99	99	99	97	90			
	32.24 (99)	34.51 (99)	2018-02-26		<b>1.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.98</b>			
	20.69 (99)	27.8 (99)			1		1		1		10	16	16			
			0		13		28		91		10	65	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>RSY186FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.89</b>	<b>0.19</b>	<b>3.2</b>	<b>1.45</b>	<b>3.43</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.85</b>			
			RSY122C		2	2	50	15	21	10	23	67	75			
	29.62 (99)	34.64 (99)	0,0287		70	95	99	35	99	97	99	85	99			
	28.37 (99)	31.35 (99)	2018-02-27		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.62</b>			
	17.44 (99)	25.11 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	94			
21	<b>RSY115ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.12</b>	<b>2.07</b>	<b>0.92</b>	<b>3.85</b>	<b>0.67</b>	<b>-1.01</b>			
			RSY47C		2	2	51	15	29	13	62	69	76			
	27.3 (98)	34.64 (99)	0,0042		40	91	97	10	98	88	99	93	99			
	23.26 (99)	27.31 (99)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.38</b>			
	13.7 (98)	22.02 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	39	92			
22	<b>RSY137ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.14</b>	<b>2.29</b>	<b>1.27</b>	<b>3.63</b>	<b>0.11</b>	<b>-1.24</b>			
			RSY26Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	26.68 (98)	34.48 (99)	0,0634		91	60	99	14	99	95	99	77	99			
	21.65 (98)	26.05 (99)	2017-02-23		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.02</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.28</b>			
	10.46 (97)	19.33 (98)			1		1		1		16	23	23			
			0		5		14		80		8	21	70			
23	<b>FAU26018GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.48</b>	<b>1.14</b>	<b>4.13</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.44</b>			
			FAU25921B		1	1	51	11	26	9	61	67	75			
	31.59 (99)	34.39 (99)	0,0317		74	51	94	1	99	93	99	95	95			
	28.07 (99)	31.07 (99)	2019-01-15		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>4.72</b>			
	20.69 (99)	28.77 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	27	99			
24	<b>KIF31ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	---	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.14</b>	<b>1.56</b>	<b>3.53</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.71</b>			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	24.05 (98)	34.36 (99)	0,0647		92	---	7	1	79	98	99	99	99			
	28.25 (99)	31.01 (99)	2017-03-26		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>			
	17.55 (99)	24.99 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	72	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>KIF30ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.96</b>	<b>1.56</b>	<b>3.32</b>	<b>1.08</b>	<b>-1</b>			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	25.41 (98)	33.92 (99)	0,0647		92	---	85	1	97	98	99	97	99			
	29.23 (99)	31.7 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>			
	18.47 (99)	25.65 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	98			
26	<b>KXK55ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.5</b>	<b>0.07</b>	<b>2.46</b>	<b>-0.81</b>	<b>4.21</b>	<b>2.56</b>	<b>0.17</b>			
			KXK14C		1	1	48	9	22	7	60	66	74			
	31.6 (99)	33.87 (99)	0,1016		41	92	96	5	99	3	99	99	2			
	13.96 (94)	20.1 (97)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.97</b>			
	8.51 (96)	18.41 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86			
27	<b>RSY94FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.16</b>	<b>2.83</b>	<b>1.39</b>	<b>4.26</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.35</b>			
			RSY119C		3	2	51	15	29	13	61	68	76			
	32.57 (99)	33.87 (99)	0,0291		48	96	99	19	99	96	99	91	88			
	30.58 (99)	32.92 (99)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.3</b>			
	19.21 (99)	26.25 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	52	91			
28	<b>FCLB20538GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.8</b>	<b>0.18</b>	<b>3.37</b>	<b>2.65</b>	<b>-0.62</b>			
			FCLB38248B		1	1	43	6	23	8	54	67	75			
	24.31 (98)	33.77 (99)	0,0097		21	73	84	52	95	47	99	99	99			
	12.08 (92)	18.41 (96)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>			
	4.51 (91)	14.86 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	72			
29	<b>RSY133FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.75</b>	<b>0.13</b>	<b>2.77</b>	<b>1.6</b>	<b>3.64</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.59</b>			
			RSY50C		2	2	50	15	29	13	35	68	75			
	29.06 (99)	33.66 (99)	0,0140		51	96	99	13	99	98	99	96	98			
	29.61 (99)	32.05 (99)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.67</b>			
	17.37 (99)	24.88 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>RSY174ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.58</b>	<b>0.16</b>	<b>2.41</b>	<b>1.74</b>	<b>3.62</b>	<b>-0.56</b>	<b>-1.18</b>			
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	28.09 (99)	33.66 (99)	0,0221		89	94	98	19	99	99	99	20	99			
	29.3 (99)	31.83 (99)	2017-02-28		<b>1.98</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.41</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.89</b>			
	17.88 (99)	25.09 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		5		22		94		2	68	96			
31	<b>RSY189ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.82</b>	<b>0.18</b>	<b>2.82</b>	<b>1.09</b>	<b>4.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.75</b>			
			RSY159B		5	4	52	21	34	19	62	69	76			
	31.18 (99)	33.65 (99)	0,0421		91	94	99	28	99	92	99	51	99			
	26.36 (99)	29.61 (99)	2017-03-01		<b>2.12</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.75</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.86</b>			
	15.71 (99)	23.38 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		3		19		86		7	39	84			
32	<b>RSY192FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.72</b>	<b>0.13</b>	<b>2.83</b>	<b>1.56</b>	<b>3.78</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.66</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	30.3 (99)	33.63 (99)	0,0385		76	92	99	12	99	98	99	84	99			
	29.79 (99)	32.26 (99)	2018-03-03		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>2</b>			
	19.11 (99)	26.2 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	97			
33	<b>RSY106ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.11</b>	<b>3.04</b>	<b>0.99</b>	<b>4.5</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.03</b>			
			RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	34.4 (99)	33.46 (99)	0,0192		79	97	99	9	99	89	99	95	10			
	29.29 (99)	31.91 (99)	2017-02-20		<b>2.03</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.21</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>			
	17.97 (99)	25.3 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		16		88		4	33	85			
34	<b>RSY98ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>2.27</b>	<b>0.93</b>	<b>3.56</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.51</b>			
			RSY116C		2	2	50	14	20	10	35	68	75			
	27.23 (98)	33.45 (99)	0,0078		95	37	98	80	99	88	99	99	97			
	17.5 (97)	22.6 (98)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.05</b>			
	8.48 (96)	17.46 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	58			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>RSY171FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.8</b>	<b>0.08</b>	<b>3</b>	<b>0.87</b>	<b>3.69</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.85</b>			
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76			
	30.38 (99)	33.41 (99)	0,0463		78	93	99	5	99	86	99	38	99			
	25.13 (99)	28.6 (99)	2018-02-24		---		---		---		<b>1.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.18</b>			
	15.15 (99)	23.08 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		3	33	90			
36	<b>RSY92FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.69</b>	<b>0.21</b>	<b>2.58</b>	<b>1.21</b>	<b>5.1</b>	<b>0.57</b>	<b>0.08</b>			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	35.8 (99)	33.37 (99)	0,0121		88	94	99	58	99	94	99	92	3			
	29.64 (99)	32.23 (99)	2018-02-15		<b>1.97</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.25</b>		<b>2.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.95</b>			
	18.49 (99)	25.88 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		22		89		1	26	86			
37	<b>KXK39ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.43</b>	<b>3.01</b>	<b>3.89</b>	<b>0.04</b>			
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	25.98 (98)	33.13 (99)	0,1184		20	98	75	1	99	10	98	99	5			
	15.29 (95)	20.77 (98)	2017-03-08		<b>1.25</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.46</b>			
	7.94 (95)	17.7 (98)			8		8		8		0	5	5			
			0		25		3		93		---	8	93			
38	<b>TKT35FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	---	<b>1.87</b>	<b>0.94</b>	<b>3.6</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.56</b>			
			TKT77A		2	1	4	0	27	10	61	66	74			
	26.99 (98)	33 (99)	0,0148		98	78	72	---	96	88	99	99	98			
	20.21 (98)	24.56 (99)	2018-02-04		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.06</b>			
	9.21 (96)	18.93 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		19	3	88			
39	<b>RSY88ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>2.31</b>	<b>0.53</b>	<b>3.46</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.56</b>			
			RSY24B		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	27.11 (98)	32.91 (99)	0,0153		81	77	96	31	99	71	99	99	98			
	17.16 (97)	22.22 (98)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.39</b>			
	8.07 (95)	17.38 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		7	10	73			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>MYJ20925FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>2.33</b>	<b>0.39</b>	<b>2.97</b>	<b>2.27</b>	<b>-0.34</b>			
			MYJ26262E		1	1	47	10	25	9	33	36	39			
	26.73 (98)	32.8 (99)	0,0468		99	82	68	3	99	62	98	99	87			
	18.59 (97)	23.28 (98)	2018-02-23		<b>2.44</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.61</b>		---	---	---			
	10.98 (97)	19.96 (98)			1		1		1		0	0	0			
			0		1		12		97		---	---	---			
41	<b>RSY176ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.16</b>	<b>2.21</b>	<b>1.56</b>	<b>3.27</b>	<b>0.76</b>	<b>-1</b>			
			RSY90W		5	4	55	23	37	21	64	69	76			
	25.03 (98)	32.73 (99)	0,0349		77	95	99	21	99	98	99	95	99			
	26.58 (99)	29.39 (99)	2017-02-28		<b>1.79</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.4</b>		<b>1.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.13</b>			
	16.26 (99)	23.48 (99)			1		1		1		18	26	26			
			0		9		28		94		8	73	97			
42	<b>RSY54FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.19</b>	<b>1.84</b>	<b>0.57</b>	<b>3.05</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.77</b>			
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	22.61 (97)	32.65 (99)	0,0117		84	43	94	36	96	74	98	99	99			
	12.5 (93)	18.42 (96)	2018-02-10		---		---		---		---	---	---			
	4.17 (90)	13.91 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
43	<b>BENC55921ED</b>		KIF13C	43472	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.17</b>	<b>1.72</b>	<b>0.78</b>	<b>3.63</b>	<b>3.91</b>	<b>0.09</b>			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	25.81 (98)	32.64 (99)	0,0192		96	97	82	27	94	83	99	99	3			
	20.19 (98)	24.41 (98)	2017-05-12		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>			
	9 (96)	18.39 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	79			
44	<b>LFE6261GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.57</b>	<b>0.08</b>	<b>2.29</b>	<b>0.17</b>	<b>3.16</b>	<b>2.57</b>	<b>-0.35</b>			
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	25.51 (98)	32.54 (99)	0,0424		99	99	98	6	99	46	99	99	88			
	19.39 (98)	23.71 (98)	2019-03-03		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>			
	9.89 (97)	18.49 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>RSY63ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.1</b>	<b>2.5</b>	<b>1.29</b>	<b>3.97</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY75C		2	2	49	14	24	11	55	64	72			
	30.76 (99)	32.51 (99)	0,0077		93	23	97	8	99	95	99	97	69			
	23.36 (99)	26.96 (99)	2017-02-17		---		---		---		---	---	---			
	13.19 (98)	21.29 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
46	<b>RSY130FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.53</b>	<b>0.1</b>	<b>2.32</b>	<b>0.96</b>	<b>3.12</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.58</b>			
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	67	75			
	25.11 (98)	32.48 (99)	0,0478		42	98	97	8	99	88	98	99	98			
	22.73 (98)	26.35 (99)	2018-02-17		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>			
	11.16 (98)	19.48 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	76			
47	<b>RSY173ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.85</b>	<b>0.16</b>	<b>3.19</b>	<b>1.74</b>	<b>3.78</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.35</b>			
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	31.75 (99)	32.47 (99)	0,0221		90	94	99	19	99	99	99	85	87			
	31.93 (99)	33.67 (99)	2017-02-28		<b>1.98</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.41</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.89</b>			
	20.34 (99)	26.86 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		5		22		94		2	68	96			
48	<b>RSY143FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.21</b>	<b>2.08</b>	<b>1.06</b>	<b>3.9</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.69</b>			
			RSY98D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	28.65 (99)	32.46 (99)	0,0041		84	90	89	56	98	91	99	86	99			
	22.86 (99)	26.51 (99)	2018-02-18		---		---		---		---	---	---			
	11.57 (98)	19.95 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
49	<b>FCLB20681GD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.68</b>	<b>0.22</b>	<b>2.96</b>	<b>-0.08</b>	<b>3.77</b>	<b>2.46</b>	<b>0.3</b>			
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	59	67	75			
	31.36 (99)	32.35 (99)	0,0086		90	32	99	73	99	26	99	99	1			
	14.34 (95)	19.96 (97)	2019-03-22		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.89</b>			
	9.83 (97)	18.85 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>MRF119GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>1.63</b>	<b>0.44</b>	<b>3.08</b>	<b>3.33</b>	<b>-0.3</b>			
			MRF48A		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	23.66 (97)	32.34 (99)	0,0089		95	91	43	6	92	66	98	99	80			
	17.18 (97)	21.95 (98)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>			
	8.24 (96)	17.06 (98)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	58	19	77			
51	<b>RSY119ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.69</b>	<b>0.2</b>	<b>3</b>	<b>1.12</b>	<b>3.81</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.36</b>			
			RSY44B		2	2	50	15	28	12	35	38	41			
	31.72 (99)	32.3 (99)	0,0921		87	75	99	49	99	92	99	82	88			
	24.18 (99)	27.64 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.82</b>			
	14.01 (98)	22.08 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	84			
52	<b>RSY93ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.17</b>	<b>2.51</b>	<b>1.41</b>	<b>3.84</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.77</b>			
			RSY50C		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	29.39 (99)	32.23 (99)	0,0003		84	90	99	23	99	97	99	53	99			
	26.2 (99)	29.05 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.59</b>			
	13.57 (98)	21.46 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	78			
53	<b>KXK23FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.11</b>	<b>2.86</b>	<b>0.06</b>	<b>3.15</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.34</b>			
			KXK46X		2	1	51	12	28	10	39	68	75			
	27.27 (98)	32.17 (99)	0,0425		15	98	99	9	99	36	99	99	87			
	18.1 (97)	22.76 (98)	2018-02-18		<b>1.76</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.54</b>				
	10.31 (97)	19.26 (98)			2	2	2	2	2	8	13	13	13			
			0		9	17	85	8	8	11	11	94	94			
54	<b>FCLB20562GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>0.22</b>	<b>2.28</b>	<b>0.36</b>	<b>2.68</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.61</b>			
			FCLB39029B		1	1	46	7	25	9	61	68	75			
	23.17 (97)	32.14 (99)	0,0021		53	88	94	74	99	60	96	99	99			
	14.24 (94)	19.59 (97)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	6.19 (93)	15.63 (97)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>RSY183FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.59</b>	<b>0.06</b>	<b>2.4</b>	<b>1.63</b>	<b>4.99</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.25</b>			
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75			
	34.91 (99)	32.03 (99)	0,0549		92	98	99	4	99	98	99	11	70			
	35.69 (99)	36.52 (99)	2018-02-27		<b>1.69</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.18</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.39</b>			
	22.52 (99)	28.4 (99)			1		1		1		10	18	18			
			0		11		36		87		6	71	92			
56	<b>KXK29ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.07</b>	<b>2.83</b>	<b>0.13</b>	<b>4.4</b>	<b>2.78</b>	<b>0.82</b>			
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	34.68 (99)	31.96 (99)	0,1347		62	90	96	5	99	43	99	99	1			
	22.58 (98)	26.34 (99)	2017-03-05		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.36</b>			
	14.03 (98)	22.47 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	92			
57	<b>RSY96ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>2.31</b>	<b>1.37</b>	<b>3.51</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.73</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	27.33 (98)	31.88 (99)	0,0041		76	78	96	21	99	96	99	89	99			
	23.96 (99)	27.22 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>			
	12.97 (98)	20.75 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	85			
58	<b>RSY68ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>0.07</b>	<b>2.49</b>	<b>1.43</b>	<b>4.18</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.53</b>			
			RSY131B		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	31.16 (99)	31.86 (99)	0,0383		97	96	99	5	99	97	99	50	98			
	30.55 (99)	32.43 (99)	2017-02-17		<b>1.94</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.16</b>		<b>1.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.97</b>			
	18.43 (99)	24.91 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		35		86		2	72	86			
59	<b>CCW77531GD</b>		CCW38957D	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>0.21</b>	<b>2.75</b>	<b>0.77</b>	<b>4.48</b>	<b>2.63</b>	<b>0.61</b>			
			CCW43314A		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	33.04 (99)	31.77 (99)	0,0175		84	77	99	55	99	82	99	99	1			
	23.85 (99)	27.21 (99)	2019-04-15		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.62</b>			
	15.28 (99)	23.26 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	94			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>KXK25GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>0.04</b>	<b>2.9</b>	<b>-0.55</b>	<b>3.88</b>	<b>2.16</b>	<b>0.4</b>			
			KXK46C		1	1	49	10	25	8	61	25	28			
	32.33 (99)	31.68 (99)	0,1132		26	92	95	3	99	7	99	99	1			
	17.49 (97)	22.27 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.26</b>			
	11.83 (98)	20.39 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	13	91			
61	<b>RSY123ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.81</b>	<b>0.18</b>	<b>2.8</b>	<b>1.4</b>	<b>2.98</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.84</b>			
			RSY192B		3	2	51	15	30	13	62	69	76			
	25.55 (98)	31.62 (99)	0,0455		42	92	99	33	99	96	98	93	99			
	23.77 (99)	27.01 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>2.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.49</b>			
	13 (98)	20.94 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	1	32	93			
62	<b>LFE6264GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>1.71</b>	<b>0.67</b>	<b>3.3</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.38</b>			
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	55	67	75			
	24.29 (98)	31.53 (99)	0,0460		99	97	82	6	94	78	99	99	91			
	21.35 (98)	24.94 (99)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.87 (98)	19.71 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
63	<b>LFE6263GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.48</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.38</b>			
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	62	68	76			
	26.3 (98)	31.5 (99)	0,0640		99	96	91	1	97	20	99	99	91			
	18.83 (97)	23.03 (98)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.67</b>			
	11.84 (98)	19.45 (98)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	85	44	80			
64	<b>MYJ20986FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.69</b>	<b>0.73</b>	<b>2.49</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.87</b>			
			MYJ83555E		1	1	41	9	21	8	54	63	72			
	21.19 (96)	31.46 (99)	0,0747		99	87	46	6	93	81	95	99	99			
	17.31 (97)	21.82 (98)	2018-03-19		<b>2.38</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.63</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	9.41 (96)	18.15 (98)			1		1		1		0	0	0			
			0		1		22		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>CCW77559GD</b>		CCW95577D	43297	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.19</b>	<b>3.07</b>	<b>0.94</b>	<b>3.42</b>		<b>1.8</b>		<b>0.13</b>	
			CCW950Z		1	1	32	6	25	9	61		68		75	
	30.59 (99)	31.31 (99)	0,0396		99	84	99	41	99	88	99		99		2	
	24.38 (99)	27.46 (99)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>2.86</b>	
	16.51 (99)	24.33 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		99	
66	<b>CCW77535GD</b>		CCW95577D	43297	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.9</b>	<b>0.33</b>	<b>3.26</b>	<b>1.63</b>	<b>3.21</b>		<b>3.03</b>		<b>0.33</b>	
			CCW58172B		1	1	47	8	21	7	58		67		75	
	28.92 (99)	31.28 (99)	0,0336		85	21	99	95	99	98	99		99		1	
	22.41 (98)	25.92 (99)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>2.78</b>	
	15 (99)	23.03 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		99	
67	<b>RSY173FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>1.98</b>	<b>1.79</b>	<b>3.68</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.66</b>	
			RSY21D		1	1	45	9	22	8	59		67		75	
	26.99 (98)	31.07 (99)	0,0084		62	94	87	29	97	99	99		90		99	
	28.35 (99)	30.39 (99)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	16.12 (99)	23.28 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
68	<b>MYJ30444GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>1.96</b>	<b>0.21</b>	<b>3.29</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.41</b>	
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61		40		43	
	25.98 (98)	31.03 (99)	0,0054		99	83	75	6	97	49	99		99		93	
	16.07 (96)	20.76 (98)	2019-01-13		<b>1.93</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.32</b>		<b>0.82</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.6</b>	
	7.04 (94)	16.48 (97)			1		1		1		3		8		8	
			0		6		6		91		91		3		79	
69	<b>CCW77553GD</b>		CCW40469A	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.76</b>	<b>0.14</b>	<b>1.95</b>	<b>0.74</b>	<b>3.08</b>		<b>2.88</b>		<b>-0.5</b>	
			CCW958Z		2	1	51	11	26	10	61		68		75	
	21.65 (96)	30.98 (99)	0,0267		67	99	99	14	97	81	98		99		97	
	19.31 (98)	23.26 (98)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>2.78</b>	
	10.41 (97)	19.28 (98)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		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	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>RSY180ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.15</b>	<b>2.97</b>	<b>1.13</b>	<b>3.3</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.41</b>			
			RSY112C		2	2	50	15	28	12	60	68	75			
	28.77 (99)	30.97 (99)	0,0478		59	98	99	18	99	93	99	92	93			
	25.74 (99)	28.37 (99)	2017-02-28		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.68</b>			
	13.47 (98)	21.26 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	81			
71	<b>FAU15111GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>2.02</b>	<b>0.84</b>	<b>3.3</b>	<b>2.27</b>	<b>-0.32</b>			
			FAU64104D		1	1	48	10	24	9	60	63	72			
	24.84 (98)	30.93 (99)	0,0732		63	16	95	4	97	85	99	99	84			
	17.25 (97)	21.68 (98)	2019-01-09		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>4.15</b>			
	11.94 (98)	20.97 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	99			
72	<b>MYJ30417GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>1.59</b>	<b>0.53</b>	<b>3.32</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.56</b>			
			MYJ9812C		2	1	50	11	28	10	60	68	75			
	24.72 (98)	30.92 (99)	0,0129		99	93	48	4	91	71	99	99	98			
	20.22 (98)	23.98 (98)	2019-01-10		<b>1.77</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.48</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>1.79</b>			
	12.62 (98)	20.39 (99)			1		1		1		0	4	4			
			0		9		39		95		---	38	96			
73	<b>RSY97ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>0.16</b>	<b>2.38</b>	<b>1.37</b>	<b>3.4</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.89</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	26.91 (98)	30.88 (99)	0,0041		75	78	98	21	99	96	99	50	99			
	23.65 (99)	26.73 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>			
	12.68 (98)	20.28 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	85			
74	<b>KIF56FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>	<b>2.14</b>	<b>0.66</b>	<b>3.62</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.21</b>			
			KIF8C		2	1	51	12	28	11	62	69	76			
	26.76 (98)	30.88 (99)	0,0028		43	98	96	2	98	78	99	99	62			
	24.17 (99)	27.07 (99)	2018-05-01		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>2.02</b>			
	14.97 (99)	22.31 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>KIF24GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>2.04</b>	<b>0.97</b>	<b>3.04</b>		<b>1.64</b>		<b>-0.58</b>	
			KIF22E		2	1	49	11	26	10	59		68		75	
	24.17 (98)	30.83 (99)	0,0026		88	97	89	10	97	89	98		99		98	
	22.69 (98)	25.86 (99)	2019-03-02		---		---		---		---		<b>-0.14</b>		<b>1.33</b>	
	12.71 (98)	20.19 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		45		91	
76	<b>CME60FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	<b>2.46</b>	<b>0.18</b>	<b>3.23</b>		<b>1.13</b>		<b>-0.51</b>	
			CME6C		3	2	47	14	29	14	61		68		75	
	26.19 (98)	30.76 (99)	0,0352		93	92	99	96	99	47	99		97		97	
	12.16 (92)	17.69 (96)	2018-03-16		---		---		---		<b>0.83</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.78</b>	
	1.33 (84)	12.08 (94)			0		0		0		6		14		14	
			0		---		---		---		91		1		28	
77	<b>LFE5182ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.9</b>		<b>4.54</b>		<b>-0.11</b>	
			LFE5363C		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	20.18 (95)	30.72 (99)	0,0000		97	95	52	1	81	19	98		99		29	
	12.12 (92)	17.47 (96)	2017-03-16		---		---		---		<b>0.71</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.02</b>	
	4.05 (90)	13.3 (95)			0		0		0		11		16		16	
			0		---		---		---		94		9		61	
78	<b>KXK43ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.07</b>	<b>3.44</b>	<b>0.23</b>	<b>3.52</b>		<b>2.5</b>		<b>0.71</b>	
			KXK22D		2	1	43	12	24	11	55		63		72	
	33.06 (99)	30.7 (99)	0,2082		18	97	98	5	99	51	99		99		1	
	22.48 (98)	25.9 (99)	2017-03-08		<b>1.65</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.47</b>		---		<b>-0.24</b>		<b>1.14</b>	
	11.49 (98)	20.48 (99)			8		8		8		0		3		3	
			0		12		1		95		---		2		89	
79	<b>LFE6265GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.67</b>	<b>0.05</b>	<b>2.36</b>	<b>0.41</b>	<b>2.87</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.58</b>	
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62		69		76	
	23.86 (98)	30.7 (99)	0,0197		99	99	99	3	99	64	98		99		98	
	21.75 (98)	25.04 (99)	2019-03-06		---		---		---		<b>1.08</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.45</b>	
	13.75 (98)	20.74 (99)			0		0		0		4		5		5	
			0		---		---		---		79		69		93	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>KIF33ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>1.6</b>	<b>1.26</b>	<b>2.96</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.61</b>			
			KIF8D		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	22.57 (97)	30.7 (99)	0,0040		84	99	47	3	92	95	98	99	99			
	23.75 (99)	26.58 (99)	2017-04-05		<b>2.14</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.82</b>		<b>1.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.65</b>			
	10.82 (97)	19.52 (98)			2		2		2		4	13	13			
			0		3		5		99		68	5	95			
81	<b>LFE6267GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>1.97</b>	<b>0.46</b>	<b>3.13</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.51</b>			
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	62	68	76			
	24.23 (98)	30.67 (99)	0,0092		99	97	94	10	97	66	99	99	97			
	19.79 (98)	23.53 (98)	2019-03-12		---		---		---		<b>1.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.18</b>			
	11.35 (98)	19.08 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		83	35	90			
82	<b>RSY220FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>0.17</b>	<b>2.57</b>	<b>1.22</b>	<b>3.85</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY105B		2	2	51	15	29	13	62	68	76			
	29.96 (99)	30.57 (99)	0,0460		52	96	98	24	99	94	99	77	90			
	26.6 (99)	29.05 (99)	2018-03-15		---		---		---		<b>2.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>			
	15.49 (99)	22.88 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		1	24	93			
83	<b>MYJ83552ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>1.53</b>	<b>0.31</b>	<b>3.26</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.62</b>			
			MYJ4462Z		2	1	52	12	30	12	61	68	75			
	23.91 (98)	30.53 (99)	0,0534		98	92	51	4	90	57	99	99	99			
	15.62 (96)	20.33 (97)	2017-02-10		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>			
	5.51 (92)	15.14 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	3	75			
84	<b>RSY83FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>2.27</b>	<b>0.93</b>	<b>3.34</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.48</b>			
			RSY113A		2	2	52	15	29	13	61	68	75			
	26.34 (98)	30.45 (99)	0,0078		96	24	97	38	99	88	99	97	96			
	17.4 (97)	21.75 (98)	2018-02-14		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.52</b>			
	9.78 (97)	17.65 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>RSY206FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.61</b>	<b>0.11</b>	<b>2.42</b>	<b>1.06</b>	<b>3.3</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.45</b>			
			RSY106B		3	2	51	15	30	13	62	69	76			
	26.19 (98)	30.42 (99)	0,0460		54	98	99	9	99	91	99	98	95			
	24.65 (99)	27.39 (99)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.55</b>			
	14.06 (98)	21.46 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	94			
86	<b>RSY105ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.11</b>	<b>3.18</b>	<b>0.99</b>	<b>5.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.62</b>			
			RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	39.33 (99)	30.37 (99)	0,0192		83	97	99	9	99	89	99	60	1			
	32.83 (99)	34.02 (99)	2017-02-20		<b>2.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>				
	21.28 (99)	27.34 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		16		88		4	33	85			
87	<b>MYJ30480GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>1.73</b>	<b>0.31</b>	<b>3.03</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.51</b>			
			MYJ4462Z		2	1	52	12	30	12	61	68	75			
	23.69 (97)	30.34 (99)	0,0534		99	92	62	4	94	57	98	99	97			
	15.46 (96)	20.16 (97)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>			
	5.37 (92)	14.97 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
88	<b>RSY47ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.2</b>	<b>2.68</b>	<b>1.01</b>	<b>3.64</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.68</b>			
			RSY67C		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	28.7 (99)	30.25 (99)	0,0040		80	90	99	48	99	90	99	25	99			
	22.51 (98)	25.71 (99)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>			
	11.08 (97)	19.06 (98)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	23	14	74			
89	<b>TKT7GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>2.42</b>	<b>1.82</b>	<b>3.73</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.17</b>			
			TKT14E		1	1	0	0	18	6	54	63	72			
	29.29 (99)	30.13 (99)	0,0081		96	84	---	---	99	99	99	95	50			
	27.46 (99)	29.53 (99)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.83 (98)	20.69 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>LFE5183ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>1.4</b>	<b>0.6</b>	<b>2.54</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.8</b>			
			LFE4521B		3	2	52	16	33	16	63	69	76			
	18.41 (93)	30.08 (99)	0,0078		94	97	85	33	87	75	95	99	99			
	14.63 (95)	19.24 (97)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.63</b>			
	4.87 (91)	13.96 (96)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	87	9	79			
91	<b>LFE6221FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.22</b>	<b>1.83</b>	<b>0.03</b>	<b>2.91</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.74</b>			
			DOT52A		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	21.53 (96)	30.07 (99)	0,0161		66	44	96	72	95	34	98	99	99			
	7.62 (84)	13.94 (92)	2018-03-21		<b>1.32</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.68</b>						
	0.68 (82)	10.52 (92)			1		1		1		4	7	7			
			0		23		31		63		70	6	32			
92	<b>MYJ26243ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>2.17</b>	<b>0.54</b>	<b>3.65</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.07</b>			
			NAW2C		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	28.34 (99)	30.06 (99)	0,0000		97	33	86	5	98	72	99	99	18			
	17.8 (97)	22.06 (98)	2017-01-12		<b>1.48</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.58</b>						
	10.29 (97)	18.14 (98)			2		2		2		1	6	6			
			0		17		23		72		4	33	78			
93	<b>TKT18GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>2.28</b>	<b>1.13</b>	<b>4.05</b>	<b>1.84</b>	<b>0.28</b>			
			TKT19D		1	1	0	0	20	6	58	66	74			
	30.19 (99)	29.85 (99)	0,0631		99	92	---	---	99	92	99	99	1			
	24.81 (99)	27.35 (99)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.43</b>			
	11.45 (98)	19.26 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	43			
94	<b>MYJ30533GD</b>		MYJ4355C	43472	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.04</b>	<b>2.5</b>	<b>0.53</b>	<b>3.16</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.23</b>			
			MYJ7820D		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	28.07 (99)	29.75 (99)	0,0227		99	89	84	3	99	71	99	96	65			
	20.97 (98)	24.42 (98)	2019-02-03		<b>1.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.68</b>						
	12.23 (98)	20.35 (99)			2		2		2		1	3	3			
			0		5		14		96		6	11	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>LFE6239FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.49</b>	<b>0.04</b>	<b>2.01</b>	<b>0.06</b>	<b>3.03</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.52</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	23.87 (98)	29.73 (99)	0,0145		99	99	95	3	97	36	98	99	97			
	19.16 (98)	22.8 (98)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.06 (97)	18.55 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	<b>RSY139ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>2.11</b>	<b>1.41</b>	<b>3.19</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.85</b>			
			RSY103C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	24.87 (98)	29.69 (99)	0,0478		46	99	92	7	98	97	99	76	99			
	25.5 (99)	27.79 (99)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.74</b>			
	11.87 (98)	19.62 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	82			
97	<b>MCW63921GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>3.07</b>	<b>0.55</b>	<b>2.55</b>	<b>3.53</b>	<b>0.43</b>			
			MCW47136D		2	2	0	0	20	7	54	63	72			
	26.64 (98)	29.68 (99)	0,0000		45	99	---	---	99	72	96	99	1			
	19.08 (98)	22.81 (98)	2019-07-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.33</b>			
	7.67 (95)	16.81 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	71			
98	<b>KIF17GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.05</b>	<b>1.89</b>	<b>0.67</b>	<b>3.27</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.22</b>			
			KIF39E		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	24.95 (98)	29.66 (99)	0,0016		86	94	79	3	96	78	99	99	64			
	21.43 (98)	24.61 (99)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.73 (98)	19.99 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
99	<b>MYJ30439GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>1.91</b>	<b>0.43</b>	<b>2.75</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.62</b>			
			MYJ6969D		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	23.37 (97)	29.63 (99)	0,0635		99	88	60	7	96	65	97	98	99			
	16.46 (96)	20.72 (98)	2019-01-13		<b>2.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.3</b>			
	8.27 (96)	16.98 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		11		97		---	8	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>KXK29FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.34</b>	<b>3.23</b>	<b>3.2</b>	<b>0.22</b>			
			KXK20C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	25.5 (98)	29.54 (99)	0,0371		26	74	94	1	99	13	99	99	1			
	14.35 (95)	19.18 (97)	2018-02-23		<b>1.69</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.1</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>1.5</b>			
	10.48 (97)	18 (98)			2		2		2		0	6	6			
			0		11		46		84		---	70	93			
101	<b>MCW44541FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	---	---	<b>2.42</b>	<b>1.07</b>	<b>3.18</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.34</b>			
			MCW52316B		3	2	0	0	23	8	59	68	75			
	26.3 (98)	29.54 (99)	0,0001		13	82	---	---	99	91	99	97	87			
	20.7 (98)	24.05 (98)	2018-11-10		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>1.16</b>			
	10.27 (97)	18.77 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	5	89			
102	<b>RSY56FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.11</b>	<b>2.38</b>	<b>0.98</b>	<b>3.24</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.64</b>			
			RSY15B		3	2	52	16	29	13	61	68	76			
	24.91 (98)	29.5 (99)	0,0493		46	97	99	9	99	89	99	93	99			
	23.11 (99)	25.91 (99)	2018-02-11		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.91</b>			
	12.73 (98)	19.76 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	54	85			
103	<b>RSY156ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.68</b>	<b>0.21</b>	<b>2.47</b>	<b>1.21</b>	<b>3.65</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.35</b>			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	27.98 (99)	29.41 (99)	0,0121		86	94	99	58	99	94	99	89	88			
	24.02 (99)	26.72 (99)	2017-02-25		<b>1.97</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.25</b>		<b>2.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.95</b>			
	13.24 (98)	20.57 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		22		89		1	26	86			
104	<b>MCW33842GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>2.01</b>	<b>1.01</b>	<b>2.63</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW47121D		3	2	0	0	23	8	60	67	75			
	22.4 (97)	29.37 (99)	0,0195		65	99	---	---	97	90	96	99	98			
	20.32 (98)	23.6 (98)	2019-07-23		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>1.05</b>			
	7.9 (95)	16.87 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	3	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>RSY85FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>1.93</b>	<b>0.9</b>	<b>3.44</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.38</b>			
			RSY176C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	25.64 (98)	29.32 (99)	0,0039		92	91	88	80	97	87	99	98	90			
	19.46 (98)	23.05 (98)	2018-02-14		---		---		---		---	---	---			
	8.86 (96)	16.88 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
106	<b>RSY196FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>2.07</b>	<b>0.95</b>	<b>3.58</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.75</b>			
			RSY107D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	26.65 (98)	29.27 (99)	0,0040		69	86	93	85	98	88	99	40	99			
	19.67 (98)	23.21 (98)	2018-03-05		---		---		---		---	---	---			
	9.28 (96)	17.47 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
107	<b>IVH30GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>2.69</b>	<b>0.47</b>	<b>2.64</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.18</b>			
			IVH44B		1	1	8	1	18	6	37	67	75			
	26.79 (98)	29.25 (99)	0,0396		99	73	79	5	99	68	96	98	53			
	19.93 (98)	23.36 (98)	2019-02-02		---		---		---		<b>1.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>2</b>			
	13.75 (98)	20.91 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		79	40	97			
108	<b>RSY194FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.79</b>	<b>0.16</b>	<b>2.85</b>	<b>1.43</b>	<b>3.29</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.71</b>			
			RSY113B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	27.83 (99)	29.25 (99)	0,0365		96	87	99	20	99	97	99	10	99			
	25.39 (99)	27.71 (99)	2018-03-04		<b>1.89</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.16</b>		<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.83</b>			
	14 (98)	20.91 (99)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		22		86		3	42	84			
109	<b>RSY120FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.7</b>	<b>0.05</b>	<b>1.91</b>	<b>0.94</b>	<b>3.75</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.53</b>			
			RSY130D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	25.33 (98)	29.21 (99)	0,0546		95	98	99	3	96	88	99	94	98			
	24.38 (99)	26.85 (99)	2018-02-16		<b>1.74</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.19</b>		<b>1.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.3</b>			
	14.12 (98)	20.83 (99)			1		1		1		10	16	16			
			0		10		34		87		7	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>IVH37GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.74</b>	<b>0.67</b>	<b>2.41</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.51</b>			
			IVH48C		1	1	0	0	24	8	34	67	74			
	25.45 (98)	29.21 (99)	0,0264		99	74	---	---	99	78	94	95	97			
	19.17 (98)	22.74 (98)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.43</b>			
	10.9 (97)	18.77 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	16	93			
111	<b>SHF9GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>2.54</b>	<b>1.67</b>	<b>3.69</b>	<b>0.94</b>	<b>0.02</b>			
			TWS8C		1	1	47	8	26	9	61	66	74			
	29.65 (99)	29.2 (99)	0,0317		92	87	96	17	99	99	99	96	6			
	28.95 (99)	30.45 (99)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>			
	17.12 (99)	23.63 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	27	30	91			
112	<b>LFE6266GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.11</b>	<b>1.8</b>	<b>0.67</b>	<b>2.64</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.73</b>			
			LFE2484E		1	1	46	9	24	9	59	67	75			
	20.95 (96)	29.09 (99)	0,0649		99	96	91	10	95	78	96	99	99			
	17.11 (97)	20.99 (98)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.12 (93)	14.79 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
113	<b>FAU26009GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.92</b>	<b>1.16</b>	<b>3.53</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.32</b>			
			FAU56154D		2	1	49	11	25	10	55	63	72			
	25.88 (98)	29.08 (99)	0,0239		92	28	90	1	96	93	99	98	83			
	21.88 (98)	24.86 (99)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.43</b>			
	13.68 (98)	21.7 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
114	<b>KXK47FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.07</b>	<b>3.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>4.25</b>	<b>2.11</b>	<b>0.95</b>			
			KXK32C		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	34.48 (99)	29.08 (99)	0,0369		25	98	99	4	99	21	99	99	1			
	22.51 (98)	25.58 (99)	2018-03-11		<b>1.69</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>1.62</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.37</b>			
	15.28 (99)	22.51 (99)			2		2		2		3	8	8			
			0		11		22		86		14	16	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>RSY185FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.19</b>	<b>2.28</b>	<b>1.45</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.83</b>	<b>-1.02</b>			
			RSY122C		2	2	50	15	28	12	55	67	75			
	25.14 (98)	29 (99)	0,0287		69	95	95	35	99	97	98	5	99			
	25.15 (99)	27.38 (99)	2018-02-27		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.62</b>			
	14.43 (99)	21.28 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	94			
116	<b>RSY60ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.69</b>	<b>0.17</b>	<b>3.11</b>	<b>1.22</b>	<b>4.22</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.1</b>			
			RSY105B		2	2	51	15	29	13	62	68	76			
	34.23 (99)	28.97 (99)	0,0460		54	96	99	24	99	94	99	22	3			
	29.67 (99)	31.14 (99)	2017-02-17		---		---		---		<b>2.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>			
	18.36 (99)	24.9 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		1	24	93			
117	<b>FAU15258GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.87</b>	<b>1.29</b>	<b>3.43</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.2</b>			
			FAU16014F		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	26.08 (98)	28.96 (99)	0,0436		85	17	65	2	96	95	99	98	58			
	21.5 (98)	24.52 (99)	2019-06-08		---		---		---		---	---	---			
	13.67 (98)	21.68 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
118	<b>RSY203ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.84</b>	<b>1.39</b>	<b>2.53</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.8</b>			
			RSY86A		5	4	52	21	34	19	63	69	76			
	20.24 (95)	28.96 (99)	0,0106		98	91	95	88	96	96	95	99	99			
	18.32 (97)	21.98 (98)	2017-03-04		<b>1.9</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.12</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.78</b>			
	7.16 (94)	15.45 (97)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		13		84		5	20	83			
119	<b>KXK31GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.58</b>	<b>3.12</b>	<b>0.09</b>			
			KXK4B		1	1	51	11	26	9	61	64	73			
	23.97 (98)	28.94 (99)	0,0404		36	54	93	5	99	29	96	99	3			
	13.27 (94)	18.15 (96)	2019-03-19		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.34</b>			
	9.21 (96)	16.81 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		16	66	92			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>RSY38FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.22</b>	<b>2.63</b>	<b>1.23</b>	<b>3.25</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.49</b>			
			RSY209D		2	2	43	13	17	9	23	64	72			
	26.62 (98)	28.93 (99)	0,0041		66	81	99	71	99	94	99	84	97			
	21.62 (98)	24.66 (99)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.53 (97)	18.18 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
121	<b>KXK37FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.01</b>	<b>2.67</b>	<b>-0.34</b>	<b>3.36</b>	<b>2.38</b>	<b>0.29</b>			
			KXK48Y		2	1	51	12	19	7	38	41	43			
	27.75 (99)	28.9 (99)	0,2562		36	68	99	1	99	13	99	99	1			
	14.01 (94)	18.84 (97)	2018-03-08		<b>1.84</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.87</b>						
	8.74 (96)	16.81 (97)			2	2	2	2	8	13	13	13	13			
			0		8	31	75	3	28	84						
122	<b>KIF52ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>0.06</b>	<b>1.74</b>	<b>1.27</b>	<b>3.39</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.15</b>			
			KIF8C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	24.67 (98)	28.87 (99)	0,0393		51	99	74	4	94	95	99	99	44			
	25.53 (99)	27.57 (99)	2017-09-23		<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.62</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.04</b>						
	12.98 (98)	20.81 (99)			2	2	2	1	15	15	15	15	15			
			0		18	6	98	61	8	97						
123	<b>LFE6270GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.12</b>	<b>1.81</b>	<b>0.62</b>	<b>2.94</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.47</b>			
			LFE4521B		2	1	51	11	28	11	62	68	76			
	22.08 (97)	28.86 (99)	0,0197		99	98	96	10	95	76	98	99	96			
	19.49 (98)	22.82 (98)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.27</b>			
	10.82 (97)	18.18 (98)			0	0	0	0	3	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	73	44	91			
124	<b>MCW44396FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>2.11</b>	<b>1.07</b>	<b>2.75</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.18</b>			
			MCW04221B		3	2	0	0	25	9	20	68	75			
	23 (97)	28.84 (99)	0,0000		16	94	---	---	98	91	97	99	54			
	19.44 (98)	22.81 (98)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.46</b>			
	7.73 (95)	16.9 (98)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>MCW44395FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>2.12</b>	<b>1.07</b>	<b>2.62</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.46</b>			
			MCW04221B		3	2	0	0	25	9	20	68	75			
	22.38 (97)	28.84 (99)	0,0000		16	94	---	---	98	91	96	99	96			
	18.99 (98)	22.45 (98)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.46</b>			
	7.31 (95)	16.55 (97)			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			
126	<b>RSY87ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.08</b>	<b>2.93</b>	<b>1.15</b>	<b>3.84</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY115Y		5	4	54	22	27	17	41	69	76			
	30.61 (99)	28.78 (99)	0,0383		99	57	99	5	99	93	99	47	64			
	25.07 (99)	27.42 (99)	2017-02-18		<b>1.93</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>			
	15.28 (99)	21.48 (99)			1		1	1	16		23	23	23			
			0		6		39	81	4		70	74	74			
127	<b>RSY78ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.18</b>	<b>3.13</b>	<b>1.36</b>	<b>3.89</b>	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>			
			RSY129B		3	2	51	15	29	13	38	68	76			
	32.4 (99)	28.78 (99)	0,0333		36	63	99	32	99	96	99	82	2			
	27.21 (99)	29.12 (99)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>2.02</b>			
	18.46 (99)	24.75 (99)			0		0	0	0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	97			
128	<b>TKT461GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.05</b>	<b>1.12</b>	<b>3.34</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.05</b>			
			TKT11Z		1	1	0	0	26	9	61	63	72			
	26.32 (98)	28.76 (99)	0,0266		99	69	---	---	98	92	99	99	14			
	20.93 (98)	24.13 (98)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.31</b>			
	11 (97)	18.79 (98)			0		0	0	7		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	20	91			
129	<b>LFE6269GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>1.65</b>	<b>0.06</b>	<b>2.69</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.55</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	20.47 (95)	28.74 (99)	0,0145		99	99	92	3	93	36	97	99	98			
	16.72 (96)	20.58 (97)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.77 (96)	16.41 (97)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>RSY84ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>	<b>2.25</b>	<b>1.72</b>	<b>3.22</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.42</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	26 (98)	28.74 (99)	0,0124		97	83	95	86	99	99	99	94	94			
	25.28 (99)	27.4 (99)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.22</b>			
	14.19 (98)	20.9 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		32	46	90			
131	<b>RSY218ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>1.2</b>	<b>2.49</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.85</b>			
			RSY119C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	18.6 (94)	28.69 (99)	0,0042		74	88	95	40	92	94	95	99	99			
	16.88 (96)	20.7 (98)	2017-03-08		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>			
	5.81 (93)	13.93 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		60	27	68			
132	<b>RSY98FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>2.4</b>	<b>1.15</b>	<b>3.09</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.92</b>			
			RSY106C		2	2	51	15	21	10	35	68	76			
	24.9 (98)	28.63 (99)	0,0478		36	95	99	42	99	93	98	19	99			
	21.76 (98)	24.66 (99)	2018-02-15		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>			
	10.63 (97)	18.16 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	76			
133	<b>KXK51FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>3.29</b>	<b>0.19</b>	<b>4.13</b>	<b>1.26</b>	<b>0.71</b>			
			KXK32X		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	34.2 (99)	28.59 (99)	0,0363		49	84	99	17	99	48	99	98	1			
	21.22 (98)	24.48 (99)	2018-03-12		<b>1.69</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.13</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.25</b>			
	13.24 (98)	21.02 (99)			2		2		2		8	12	12			
			0		11		9		85		8	8	91			
134	<b>FAU26021GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.61</b>	<b>0.12</b>	<b>3.28</b>	<b>2.3</b>	<b>0.36</b>			
			FAU25869B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	28.09 (99)	28.5 (99)	0,0385		70	11	94	1	99	42	99	99	1			
	13.43 (94)	18.24 (96)	2019-01-16		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.22</b>	<b>3.26</b>			
	9.35 (96)	18.45 (98)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		50	5	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>4LAC65630FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>0.08</b>	<b>2.54</b>	<b>0.54</b>	<b>3.24</b>	<b>1.76</b>	<b>0.14</b>			
			BENC55589C		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	27.61 (99)	28.47 (99)	0,0073		54	96	92	6	99	72	99	99	2			
	21.24 (98)	24.23 (98)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.18</b>			
	11.23 (98)	19.2 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	67	6	90			
136	<b>KXK7GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.32</b>	<b>3.64</b>	<b>2.44</b>	<b>0.22</b>			
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	61	25	28			
	26.43 (98)	28.43 (99)	0,1204		26	98	89	7	97	14	99	99	1			
	14.26 (95)	18.83 (97)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.08</b>			
	6.09 (93)	15.34 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	45	3	88			
137	<b>RSY138FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>1.46</b>	<b>3.11</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.96</b>			
			RSY24C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.54 (96)	28.36 (99)	0,0080		58	56	75	42	88	97	98	88	99			
	18.94 (97)	22.3 (98)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.37</b>			
	8.02 (95)	15.7 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	73			
138	<b>MCW63933GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>2.56</b>	<b>1.18</b>	<b>3.33</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.08</b>			
			MCW39343D		2	2	0	0	20	7	54	63	72			
	27.78 (99)	28.34 (99)	0,0000		9	98	---	---	99	93	99	96	20			
	24.31 (99)	26.58 (99)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.08</b>			
	11.31 (98)	19.55 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	88			
139	<b>FCLB20523GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>2.21</b>	<b>0.09</b>	<b>2.28</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.43</b>			
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67	75			
	20.74 (96)	28.3 (99)	0,0009		33	24	94	20	99	38	93	99	95			
	7.79 (85)	13.57 (92)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>			
	1.97 (85)	11.32 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>KIF63FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>2.19</b>	<b>1.02</b>	<b>3.05</b>	<b>1</b>				<b>-0.41</b>
			KIF1E		1	1	48	11	25	10	60	68				75
	24.65 (98)	28.25 (99)	0,0023		67	96	94	11	98	90	98	97				93
	23.05 (99)	25.52 (99)	2018-12-20		---		---		---		---		<b>-0.15</b>			<b>1.47</b>
	12.84 (98)	19.85 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	35				93
141	<b>RSY36ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>2.14</b>	<b>1.48</b>	<b>2.5</b>	<b>0.25</b>				<b>-1.07</b>
			RSY68C		2	2	51	15	29	13	38	68				75
	20.88 (96)	28.22 (99)	0,0040		57	81	98	84	98	97	95	83				99
	18.87 (97)	22.2 (98)	2017-02-05		---		---		---		---		<b>-0.17</b>			<b>0.62</b>
	7.29 (95)	15.32 (97)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	19				79
142	<b>FAU26030GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>2.03</b>	<b>0.51</b>	<b>3.89</b>	<b>1.3</b>				<b>0.16</b>
			FAU37487C		1	1	49	10	23	8	59	67				75
	28.8 (99)	28.21 (99)	0,0397		31	65	70	2	97	70	99	98				2
	21.12 (98)	24.12 (98)	2019-01-16		---		---		---		<b>1.38</b>		<b>-0.19</b>			<b>3.41</b>
	13.89 (98)	21.72 (99)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		53	11				99
143	<b>IVH32FD (M)</b>		IVH40D	241	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>2.01</b>	<b>0.82</b>	<b>2.37</b>	<b>0.76</b>				<b>-0.76</b>
			IVH43X		1	1	11	1	10	3	28	66				74
	22.15 (97)	28.18 (99)	0,1417		98	87	54	9	97	84	94	95				99
	19.71 (98)	22.86 (98)	2018-01-29		---		---		---		<b>1.41</b>		<b>-0.12</b>			<b>2.31</b>
	12.5 (98)	19.41 (98)			0		0		0		7	10				10
			0		---		---		---		50	72				98
144	<b>KXK9FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.02</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.12</b>	<b>3.42</b>	<b>1.51</b>				<b>0.03</b>
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	60	67				75
	27.05 (98)	28.16 (99)	0,0477		21	99	97	2	99	24	99	99				5
	18.06 (97)	21.75 (98)	2018-02-15		<b>1.81</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.21</b>		---		<b>-0.2</b>			<b>1.15</b>
	9.3 (96)	17.52 (98)			2		2		2		0	6				6
			0		8		8		88		---	9				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>LFE6268GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>	<b>2.26</b>	<b>0.42</b>	<b>3.35</b>	<b>1.92</b>	<b>0.1</b>			
			LFE5361C		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	26.31 (98)	28.01 (99)	0,0039		99	88	98	9	99	64	99	99	3			
	19 (98)	22.35 (98)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.71</b>			
	11.18 (98)	18.26 (98)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	71	38	81			
146	<b>RSY121ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.59</b>	<b>0.1</b>	<b>2.49</b>	<b>0.96</b>	<b>3.24</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.25</b>			
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	38	41			
	26.31 (98)	27.92 (99)	0,0478		35	98	99	8	99	88	99	95	71			
	23.59 (99)	25.93 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>			
	11.96 (98)	19.08 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76			
147	<b>RSY151ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.84</b>	<b>0.27</b>	<b>3.32</b>	<b>1.06</b>	<b>3.32</b>	<b>-1.34</b>	<b>-0.47</b>			
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	30.23 (99)	27.92 (99)	0,0420		90	91	99	87	99	91	99	1	96			
	24.19 (99)	26.5 (99)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.27</b>			
	14.74 (99)	21.57 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	91			
148	<b>BENC55909ED</b>		MCW04202B	43472	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>0.15</b>	<b>1.81</b>	<b>0.08</b>	<b>2.9</b>	<b>2.87</b>	<b>-0.11</b>			
			BENC14350B		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	21.72 (96)	27.91 (99)	0,0000		27	89	90	17	95	37	98	99	30			
	12.79 (93)	17.42 (96)	2017-02-15		<b>1.53</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.2</b>			
	6.95 (94)	15.58 (97)			2	2	2	2	2	2	2	10	10			
			0		15	16	99	67	8	94	8	94	94			
149	<b>RSY40ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>0.06</b>	<b>2.54</b>	<b>0.36</b>	<b>3.96</b>	<b>0.67</b>	<b>0.08</b>			
			RSY29A		1	1	46	7	10	3	23	33	35			
	29.42 (99)	27.84 (99)	0,0000		92	90	99	4	99	60	99	94	3			
	21.06 (98)	24.02 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>			
	11.89 (98)	18.5 (98)			0	0	0	0	0	5	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	20	57	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>RSY53FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>1.84</b>	<b>0.57</b>	<b>3.44</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.63</b>			
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	24.71 (98)	27.82 (99)	0,0117		85	43	93	36	95	74	99	76	99			
	14 (94)	18.45 (96)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.58 (92)	13.94 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
151	<b>RSY176FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	<b>1.98</b>	<b>1.08</b>	<b>2.89</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY6D		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	23.02 (97)	27.77 (99)	0,0076		61	92	88	19	97	91	98	97	98			
	20.28 (98)	23.24 (98)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.85 (97)	17.29 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
152	<b>MYJ39569ED</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>1.52</b>	<b>0.46</b>	<b>2.37</b>	<b>2.9</b>	<b>-0.34</b>			
			MYJ9812C		1	1	47	8	23	7	59	67	75			
	19.44 (95)	27.77 (99)	0,0134		98	99	48	4	90	67	94	99	87			
	16.76 (96)	20.42 (97)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.97 (94)	15.2 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	90			
153	<b>RSY87FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.11</b>	<b>2.46</b>	<b>1.08</b>	<b>3.78</b>	<b>0.59</b>	<b>0.11</b>			
			RSY105C		2	2	50	15	28	12	60	67	75			
	29.85 (99)	27.74 (99)	0,0478		77	88	94	9	99	91	99	92	2			
	24.68 (99)	26.81 (99)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.32 (98)	20.32 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	77			
154	<b>TKT17FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>---</b>	<b>2.08</b>	<b>0.78</b>	<b>2.96</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.45</b>			
			TKT4B		2	1	4	0	27	10	61	29	33			
	24.81 (98)	27.68 (99)	0,0114		99	28	79	---	98	83	98	92	95			
	16.32 (96)	20.22 (97)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	1.6	1.6	1.5			
	8.56 (96)	16.9 (98)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	16	8	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>KIF9ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.36</b>	<b>0.08</b>	<b>1.59</b>	<b>1.54</b>	<b>2.84</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.62</b>	
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58		66		74	
	20.93 (96)	27.67 (98)	0,0043		94	92	85	5	92	98	97		98		99	
	23.39 (99)	25.57 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>1.56</b>	
	12.24 (98)	19.09 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		50		94	
156	<b>FAU64018ED</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>2.05</b>	<b>0.23</b>	<b>3.08</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.31</b>	
			FAU23029Z		2	1	51	12	27	10	62		69		76	
	24.28 (98)	27.64 (98)	0,0368		79	5	90	20	98	51	98		98		83	
	7.88 (85)	13.67 (92)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>		<b>-0.18</b>		<b>3.31</b>	
	6.71 (94)	15.64 (97)			0		0		0		6		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	16		17		99	
157	<b>MRF105GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1.41</b>	<b>0.23</b>	<b>2.49</b>		<b>2.1</b>		<b>-0.62</b>	
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	60		64		72	
	19.06 (94)	27.61 (98)	0,0011		50	99	48	6	87	50	95		99		99	
	13.43 (94)	17.8 (96)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.02</b>	
	1.77 (85)	11.28 (93)			0		0		0		1		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	30		2		61	
158	<b>MYJ20969FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.69</b>	<b>1.43</b>	<b>2.08</b>		<b>1.94</b>		<b>-0.65</b>	
			MYJ6895D		2	1	50	11	28	10	61		68		75	
	19.11 (94)	27.5 (98)	0,0687		99	93	46	6	93	97	91		99		99	
	22.16 (98)	24.52 (99)	2018-03-11		<b>2.17</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.74</b>		<b>1.49</b>		<b>-0.14</b>		<b>2.52</b>	
	12.63 (98)	19.57 (98)			1		1		1		3		4		4	
			0		3		36		99		29		49		99	
159	<b>RSY50ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.98</b>	<b>0.25</b>	<b>3.9</b>	<b>1.46</b>	<b>4.13</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.67</b>	
			RSY7B		3	2	51	15	23	11	38		68		75	
	36.77 (99)	27.46 (98)	0,0107		94	90	99	83	99	97	99		56		1	
	32.66 (99)	33.07 (99)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.59</b>	
	22.67 (99)	27.57 (99)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	24		65		94	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>RSY178FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.57</b>	<b>0.16</b>	<b>2.17</b>	<b>1.08</b>	<b>3.09</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.84</b>			
			RSY6D		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	24.02 (98)	27.45 (98)	0,0076		60	92	98	19	98	91	98	34	99			
	21 (98)	23.74 (98)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.52 (97)	17.77 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
161	<b>RSY55FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.11</b>	<b>1.78</b>	<b>0.98</b>	<b>3.31</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.91</b>			
			RSY15B		3	2	52	16	29	13	61	68	76			
	23.09 (97)	27.4 (98)	0,0493		45	97	97	9	95	89	99	44	99			
	21.81 (98)	24.35 (98)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.91</b>			
	11.51 (98)	18.25 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	11	54	85			
162	<b>LFE6240FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.39</b>	<b>0.04</b>	<b>1.67</b>	<b>0.06</b>	<b>2.8</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.42</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	21.37 (96)	27.3 (98)	0,0145		99	99	88	3	93	36	97	99	93			
	17.36 (97)	20.75 (98)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.38 (96)	16.58 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
163	<b>KXK5ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.75</b>	<b>-0.65</b>	<b>2.95</b>	<b>2.48</b>	<b>0.46</b>			
			KXK18C		2	2	51	15	29	12	61	67	75			
	27.15 (98)	27.24 (98)	0,1005		43	99	94	1	99	5	98	99	1			
	16.43 (96)	20.25 (97)	2017-02-14		<b>1.38</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.3</b>		<b>1.59</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.65</b>			
	10.2 (97)	17.81 (98)			8		8		8		3	7	7			
			0		20		5		91		17	21	95			
164	<b>LFE5184ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.56</b>	<b>2.5</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.73</b>			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	18.78 (94)	27.2 (98)	0,0000		97	79	85	16	89	72	95	99	99			
	12.79 (93)	17.14 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.34</b>			
	4.08 (90)	12.43 (94)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	80	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>RSY131FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>2.17</b>	<b>0.96</b>	<b>3.4</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY108C		2	2	51	15	28	12	55	67	75			
	26.35 (98)	27.13 (98)	0,0478		43	98	91	8	98	88	99	91	65			
	23.62 (99)	25.76 (99)	2018-02-17		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>			
	11.99 (98)	18.92 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	76			
166	<b>RSY61FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.15</b>	<b>2.23</b>	<b>1.4</b>	<b>3.89</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.01</b>			
			RSY22B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	28.65 (99)	27.12 (98)	0,0183		90	48	97	17	99	97	99	87	9			
	23.49 (99)	25.76 (99)	2018-02-11		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.29</b>		<b>1.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>			
	13.45 (98)	20.31 (99)			1		1		1		13	18	18			
			0		5		13		91		2	27	91			
167	<b>MCW92005FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.17</b>	<b>1.35</b>	<b>3.03</b>	<b>1.82</b>	<b>0</b>			
			MCW51162C		2	2	0	0	15	6	32	21	22			
	24.68 (98)	27.06 (98)	0,0000		27	99	---	---	98	96	98	99	8			
	22.97 (99)	25.13 (99)	2018-05-25		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.93</b>			
	9.18 (96)	17.47 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	86			
168	<b>MCW92004FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.17</b>	<b>1.35</b>	<b>3.03</b>	<b>1.82</b>	<b>0</b>			
			MCW51162C		2	2	0	0	15	6	32	21	22			
	24.68 (98)	27.06 (98)	0,0000		27	99	---	---	98	96	98	99	8			
	22.97 (99)	25.13 (99)	2018-05-25		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.93</b>			
	9.18 (96)	17.47 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	86			
169	<b>FAU15208GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.03</b>	<b>1.67</b>	<b>1.18</b>	<b>2.97</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.57</b>			
			FAU56341D		2	1	49	11	14	6	21	67	75			
	21.49 (96)	27.06 (98)	0,0408		89	18	93	2	93	93	98	97	98			
	17.71 (97)	21.02 (98)	2019-01-26		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>4.48</b>			
	11.18 (98)	19.47 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	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	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>MCW33841GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>2.06</b>	<b>1.01</b>	<b>2.93</b>		<b>2.16</b>		<b>0.04</b>	
			MCW47121D		3	2	0	0	23	8	60		67		75	
	24.1 (98)	27.04 (98)	0,0195		67	99	---	---	98	90	98		99		5	
	21.53 (98)	24.02 (98)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>1.05</b>	
	9.04 (96)	17.27 (98)			0		0	0	0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		88	
171	<b>RSY130ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.72</b>	<b>0.19</b>	<b>2.71</b>	<b>1.21</b>	<b>2.02</b>		<b>0.32</b>		<b>-0.86</b>	
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63		69		76	
	21.16 (96)	27.01 (98)	0,0417		96	92	99	38	99	94	90		85		99	
	20.4 (98)	23.1 (98)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.55</b>	
	11.31 (98)	18.12 (98)			0		0	0	0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	24		54		94	
172	<b>CCW40151ED</b>		CCW41Z	43297	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>1.76</b>	<b>0.67</b>	<b>3.33</b>		<b>4.12</b>		<b>0.53</b>	
			CCW83686C		2	1	46	10	24	9	59		67		75	
	22.95 (97)	27.01 (98)	0,0266		16	99	96	82	94	78	99		99		1	
	17.13 (97)	20.63 (97)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>1.96</b>	
	6.7 (94)	15.79 (97)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		97	
173	<b>MYJ19641GD</b>		MYJ93101F	43040	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>2.3</b>	<b>0.79</b>	<b>2.67</b>		<b>0.97</b>		<b>-0.21</b>	
			IVH31A		1	1	41	7	19	6	20		20		21	
	25.08 (98)	26.99 (98)	0,0081		98	97	59	9	99	83	96		97		62	
	21.38 (98)	23.93 (98)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>1.9</b>	
	11.21 (98)	18.94 (98)			0		0	0	0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		96	
174	<b>RSY29FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>2.79</b>	<b>1.46</b>	<b>3.04</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.27</b>	
			RSY7B		3	2	51	15	29	13	38		41		43	
	27.17 (98)	26.96 (98)	0,0107		94	90	99	83	99	97	98		72		75	
	25.75 (99)	27.37 (99)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.59</b>	
	16.23 (99)	22.08 (99)			0		0	0	0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	24		65		94	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>SHF6GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.94</b>	<b>0.96</b>	<b>2.56</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.68</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	66	74			
	22.14 (97)	26.95 (98)	0,0795		98	62	73	3	97	89	96	91	99			
	19.94 (98)	22.82 (98)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.38</b>			
	14.42 (99)	20.35 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	98			
176	<b>CME78ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.66</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.36</b>			
			CME7C		3	2	50	15	30	14	62	69	76			
	22.59 (97)	26.94 (98)	0,0469		93	98	96	71	98	26	96	98	89			
	11.12 (91)	15.84 (94)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.93</b>			
	-0.05 (80)	9.76 (91)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	1	21			
177	<b>MCW40259GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.87</b>	<b>1.43</b>	<b>1.53</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.76</b>			
			MCW35910E		2	1	0	0	22	7	58	66	74			
	16.22 (90)	26.88 (98)	0,0000		71	42	---	---	96	97	82	99	99			
	14.81 (95)	18.6 (96)	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.71</b>			
	4.92 (91)	12.94 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	81			
178	<b>KIF42ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>1.07</b>	<b>1.33</b>	<b>2.51</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.69</b>			
			KIF18B		2	2	52	16	32	14	62	69	76			
	18.33 (93)	26.88 (98)	0,0078		65	99	7	5	76	96	95	99	99			
	23.53 (99)	25.39 (99)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.83</b>			
	11.5 (98)	18.41 (98)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	38	33	96			
179	<b>MYJ30416GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>1.78</b>	<b>0.62</b>	<b>2.72</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>			
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	23.02 (97)	26.82 (98)	0,0229		99	83	48	2	95	76	97	99	36			
	17.35 (97)	20.75 (98)	2019-01-10		<b>2.42</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.55</b>			
	8.3 (96)	16.57 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		1		13		97		---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>RSY228ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.19</b>	<b>2.05</b>	<b>0.54</b>	<b>2.96</b>	<b>0.25</b>				<b>-0.7</b>
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61	68				75
	22.61 (97)	26.81 (98)	0,0077		75	86	98	39	98	72	98	83				99
	14.49 (95)	18.51 (96)	2017-03-22		---		---		---		---	<b>-0.2</b>				<b>-0.04</b>
	4.62 (91)	12.98 (95)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	9				59
181	<b>LORD43620FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.33</b>	<b>1.24</b>	<b>0.53</b>	<b>2.02</b>	<b>3.37</b>				<b>-0.6</b>
			LORD83356D		2	1	50	14	29	12	60	68				75
	14.83 (88)	26.81 (98)	0,0020		99	15	91	95	82	71	90	99				99
	3.79 (73)	9.96 (85)	2018-04-09		<b>1.73</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.77</b>		<b>0.8</b>	<b>-0.21</b>				<b>0.88</b>
	-0.64 (78)	8.94 (89)			1		1		1		3	6				6
			0		10		7		99		92	6				85
182	<b>LFE878FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.5</b>	<b>0.05</b>	<b>2.22</b>	<b>0.19</b>	<b>3.13</b>	<b>1.59</b>				<b>0.05</b>
			LFE2493E		1	1	47	10	25	9	34	68				75
	25.47 (98)	26.78 (98)	0,0206		99	93	96	3	99	47	99	99				4
	17.39 (97)	20.73 (98)	2018-04-18		---		---		---		---	---				---
	7.97 (95)	15.74 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
183	<b>MYJ76044FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>2.61</b>	<b>1.04</b>	<b>4.2</b>	<b>0.74</b>				<b>0.76</b>
			IVH31A		1	1	45	8	21	7	58	66				74
	34.02 (99)	26.74 (98)	0,0103		95	93	72	10	99	91	99	94				1
	29.54 (99)	30.39 (99)	2018-12-30		---		---		---		---	<b>-0.17</b>				<b>2.4</b>
	19.99 (99)	25.85 (99)			0		0		0		0	10				10
			0		---		---		---		---	21				98
184	<b>KXK21FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.41</b>	<b>0.03</b>	<b>2.58</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.47</b>	<b>2.13</b>				<b>0.63</b>
			KXK14X		1	1	47	8	21	7	58	67				74
	28.98 (99)	26.7 (98)	0,0598		29	86	90	2	99	21	99	99				1
	16.79 (96)	20.44 (97)	2018-02-18		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.18</b>				<b>1.08</b>
	10.16 (97)	17.64 (98)			0		0		0		8	10				10
			0		---		---		---		19	17				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. %
185	<b>MCW44477FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.38</b>	<b>0.93</b>	<b>3.7</b>		<b>2.29</b>		<b>0.63</b>	
			MCW52498B		3	2	0	0	26	9	61		68		75	
	28.54 (99)	26.69 (98)	0,0001		6	99	---	---	99	88	99		99		1	
	23.45 (99)	25.55 (99)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>1.39</b>	
	11.67 (98)	19.52 (98)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		92	
186	<b>TKT473GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>2.15</b>	<b>0.95</b>	<b>3.49</b>		<b>2.56</b>		<b>0.57</b>	
			TKT1A		1	1	0	0	24	8	60		66		74	
	27.28 (98)	26.63 (98)	0,0080		99	86	---	---	98	88	99		99		1	
	21.54 (98)	24 (98)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>		<b>-0.2</b>		<b>0</b>	
	9.96 (97)	17.29 (98)			0		0	0	0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	69		9		60	
187	<b>SHF2GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.05</b>	<b>2.21</b>	<b>0.98</b>	<b>2.82</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.57</b>	
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61		66		74	
	24.91 (98)	26.62 (98)	0,0875		99	86	80	3	99	89	97		54		98	
	23.15 (99)	25.26 (99)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.1</b>		<b>2.03</b>	
	15.91 (99)	21.57 (99)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		85		97	
188	<b>RSY110FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.18</b>	<b>0.97</b>	<b>3.12</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.48</b>	
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60		67		75	
	21.16 (96)	26.59 (98)	0,0079		81	92	41	48	80	89	98		98		96	
	16.64 (96)	20.11 (97)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.49 (92)	13.73 (96)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
189	<b>FCLB49181ED</b>		KIF3B	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	<b>2.25</b>	<b>0.36</b>	<b>2.57</b>		<b>3.3</b>		<b>0.35</b>	
			FCLB39029B		1	1	28	5	25	9	61		68		75	
	23.1 (97)	26.57 (98)	0,0021		72	88	86	74	99	60	96		99		1	
	14.19 (94)	18.19 (96)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.56</b>	
	6.15 (93)	14.28 (96)			0		0	0	0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		78	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>MCW33839GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.04</b>	<b>0.98</b>	<b>2.98</b>		<b>2.06</b>		<b>0.05</b>	
			MCW52677C		3	2	0	0	23	8	59		67		75	
	23.9 (98)	26.56 (98)	0,0006		28	98	---	---	97	89	98		99		5	
	19.62 (98)	22.43 (98)	2019-07-23		---		---	---	---		---		<b>-0.27</b>		<b>0.14</b>	
	5.43 (92)	14.41 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		1		66	
191	<b>KXK25FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.42</b>	<b>3.2</b>		<b>3.13</b>		<b>0.6</b>	
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	60		67		75	
	25.79 (98)	26.55 (98)	0,0371		30	89	93	1	99	11	99		99		1	
	14.82 (95)	18.83 (97)	2018-02-18		<b>1.69</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.12</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.55</b>	
	10.28 (97)	17.34 (98)			2		2		2		3		8		8	
			0		11		35		84		6		56		94	
192	<b>LFE5187ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.25</b>	<b>2.12</b>		<b>3.42</b>		<b>-0.51</b>	
			LFE4531B		1	1	48	10	25	10	60		68		75	
	15.2 (88)	26.55 (98)	0,0004		99	96	83	15	79	52	91		99		97	
	9.43 (88)	14.27 (93)	2017-04-06		<b>1.1</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.14</b>		<b>0.85</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.38</b>	
	-0.29 (79)	9.2 (90)			1		1		1		3		6		6	
			0		36		4		85		90		3		73	
193	<b>KXK13ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>	<b>3.19</b>	<b>-0.36</b>	<b>3.58</b>		<b>1.65</b>		<b>0.87</b>	
			KXK16A		2	2	52	15	31	13	42		38		75	
	32.27 (99)	26.55 (98)	0,1508		18	99	96	4	99	12	99		99		1	
	20.63 (98)	23.46 (98)	2017-02-18		<b>1.37</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.36</b>		<b>1.62</b>		<b>-0.22</b>		<b>1.72</b>	
	12.18 (98)	19.93 (98)			8		8		8		6		10		10	
			0		20		3		93		14		5		95	
194	<b>MRF7576FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>1.29</b>	<b>0.23</b>	<b>2.74</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.56</b>	
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	60		23		24	
	19.59 (95)	26.54 (98)	0,0011		51	99	49	6	84	50	97		99		98	
	13.82 (94)	17.85 (96)	2018-03-03		---		---		---		<b>1.49</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.02</b>	
	2.13 (86)	11.32 (93)			0		0		0		1		12		12	
			0		---		---		---		30		2		61	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CME40FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.47</b>	<b>0.16</b>	<b>1.83</b>	<b>0.21</b>	<b>2.46</b>	<b>1.47</b>		<b>-0.59</b>		
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69		76		
	19.8 (95)	26.49 (98)	0,1406		96	98	94	21	95	49	95	99		98		
	12.45 (93)	16.65 (95)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.25</b>		<b>-0.67</b>		
	0.93 (82)	10.14 (91)			0		0		0		6	14		14		
			0		---	---	---	---	---	---	97	2		33		
196	<b>LFE6273GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>	<b>1.73</b>	<b>0.1</b>	<b>2.88</b>	<b>2.07</b>		<b>-0.12</b>		
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	58	67		75		
	22.28 (97)	26.48 (98)	0,0433		99	93	83	5	94	39	98	99		34		
	13.9 (94)	17.89 (96)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	4.55 (91)	12.89 (95)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
197	<b>MYJ30482GD</b>		MYJ7819D	43472	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>1.91</b>	<b>0.39</b>	<b>2.75</b>	<b>1.09</b>		<b>-0.26</b>		
			MYJ26262E		1	1	47	10	25	9	59	67		75		
	23.73 (97)	26.42 (98)	0,0468		99	82	50	3	96	62	97	97		73		
	16.43 (96)	19.98 (97)	2019-01-22		<b>2.44</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.61</b>		---	---		---		
	8.96 (96)	16.77 (97)			1		1		1		0	0		0		
			0		1		12		97		---	---		---		
198	<b>RSY146ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.69</b>	<b>0.33</b>	<b>2.51</b>	<b>1.12</b>	<b>2.33</b>	<b>0.04</b>		<b>-0.83</b>		
			RSY110A		3	2	52	16	30	13	62	69		76		
	21.54 (96)	26.41 (98)	0,0464		78	92	99	95	99	92	94	73		99		
	17.64 (97)	20.85 (98)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.16</b>		<b>1.21</b>		
	8.85 (96)	16.22 (97)			0		0		0		4	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	10	28		90		
199	<b>KXK19ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.41</b>	<b>0</b>	<b>2.77</b>	<b>-0.72</b>	<b>3.09</b>	<b>4.33</b>		<b>1.25</b>		
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67		75		
	28.1 (99)	26.37 (98)	0,0929		22	99	90	1	99	4	98	99		1		
	16.53 (96)	20.15 (97)	2017-02-19		<b>1.34</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.17</b>		<b>1.75</b>		
	10.72 (97)	18.14 (98)			8		8		8		0	5		5		
			0		22		6		93		---	19		95		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>FAU15231GD</b>		FAU56212D	43270	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.1</b>	<b>1.66</b>	<b>0.67</b>	<b>2.51</b>	<b>1.37</b>				<b>-0.61</b>
			FAU37456C		2	1	49	11	16	6	21	68				75
	19.74 (95)	26.36 (98)	0,0516		93	6	83	8	93	78	95	98				99
	8.97 (87)	14.06 (92)	2019-02-25		---		---		---		<b>1.42</b>	<b>-0.19</b>				<b>4.16</b>
	6.38 (94)	15.35 (97)			0		0		0		4	8				8
			0		---		---		---		48	10				99
201	<b>MYJ83618ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>1.9</b>	<b>0.88</b>	<b>3.08</b>	<b>1.66</b>				<b>0.04</b>
			MYJ7656B		1	1	50	11	27	10	61	68				75
	24.68 (98)	26.34 (98)	0,0175		94	84	62	5	96	86	98	99				5
	19.55 (98)	22.4 (98)	2017-02-21		<b>2.13</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.49</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.2</b>				<b>1.57</b>
	9.57 (97)	17.43 (98)			2		2		2		5	10				10
			0		3		7		96		6	8				94
202	<b>MYJ76094GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>1.96</b>	<b>0.62</b>	<b>2.64</b>	<b>1.53</b>				<b>-0.15</b>
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	11	40	42				44
	23.28 (97)	26.27 (98)	0,0229		99	83	62	2	97	76	96	99				44
	17.53 (97)	20.77 (98)	2019-01-10		<b>2.42</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.21</b>				<b>1.55</b>
	8.48 (96)	16.59 (97)			1		1		1		0	9				9
			0		1		13		97		---	6				94
203	<b>FAU15200GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>1.94</b>	<b>0.68</b>	<b>2.49</b>	<b>1.61</b>				<b>-0.54</b>
			FAU64222E		1	1	46	10	23	8	59	63				72
	19.58 (95)	26.22 (98)	0,0587		54	6	98	75	97	78	95	99				98
	6.86 (82)	12.39 (90)	2019-01-27		---		---		---		---	<b>-0.22</b>				<b>3.93</b>
	4.14 (90)	13.79 (96)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	4				99
204	<b>FCLB85144FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.77</b>	<b>0.24</b>	<b>2.15</b>	<b>1.97</b>				<b>-0.55</b>
			FCLB44136D		1	1	12	2	16	5	53	63				72
	18.53 (94)	26.21 (98)	0,0069		89	58	83	21	95	51	92	99				98
	8.64 (87)	13.73 (92)	2018-01-27		---		---		---		---	<b>-0.21</b>				<b>0.92</b>
	2.04 (85)	11.11 (93)			0		0		0		0	1				1
			0		---		---		---		---	5				86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>IVH36GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.63</b>	<b>0.67</b>	<b>2.36</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.32</b>			
			IVH48C		1	1	0	0	24	8	34	67	74			
	24.7 (98)	26.2 (98)	0,0264		99	74	---	---	99	78	94	89	84			
	18.63 (97)	21.56 (98)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.43</b>			
	10.4 (97)	17.64 (98)			0		0	0	0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	16	93			
206	<b>CME90ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.63</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.39</b>			
			CME99A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	19.98 (95)	26.15 (98)	0,0156		90	98	86	33	92	18	96	99	92			
	9.09 (87)	14.02 (92)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.68</b>			
	-0.82 (77)	8.76 (89)			0		0	0	0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	93	1	33			
207	<b>CCW77571GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.92</b>	<b>0.19</b>	<b>3.21</b>	<b>1.12</b>	<b>2.74</b>	<b>1.38</b>	<b>0.15</b>			
			CCW70220Z		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	26.23 (98)	26.13 (98)	0,0515		86	56	99	39	99	92	97	98	2			
	21.06 (98)	23.52 (98)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.44</b>			
	13.41 (98)	20.31 (99)			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	18	23	98			
208	<b>LFE6271GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1.33</b>	<b>0.17</b>	<b>2.53</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.54</b>			
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	18.92 (94)	26.1 (98)	0,0424		99	99	65	6	85	46	95	99	98			
	14.66 (95)	18.32 (96)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>			
	5.48 (92)	13.29 (95)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	78			
209	<b>IVH35GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>2.26</b>	<b>0.5</b>	<b>2.29</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.11</b>			
			GEND92C		1	1	0	0	23	8	59	66	74			
	22.07 (97)	26.1 (98)	0,0076		99	94	---	---	99	69	93	99	28			
	15.47 (96)	19.03 (97)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.47</b>			
	5.17 (92)	13.56 (95)			0		0	0	0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	5	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>CAO88861ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.78</b>	<b>0.12</b>	<b>2.7</b>	<b>0.28</b>	<b>2.96</b>	<b>0.2</b>				<b>-0.33</b>
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17				19
	25.22 (98)	26.1 (98)	0,0032		80	41	99	11	99	55	98	81				85
	15.13 (95)	18.87 (97)	2017-02-01		---		---		---		---		<b>-0.16</b>			<b>2.04</b>
	9.89 (97)	17.19 (98)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	32				97
211	<b>KIF28GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>	<b>1.95</b>	<b>1.22</b>	<b>2.46</b>	<b>0.81</b>				<b>-0.6</b>
			KIF48C		1	1	44	6	18	5	58	66				74
	21.1 (96)	26.09 (98)	0,0463		58	97	80	7	97	94	95	95				99
	22.75 (98)	24.68 (99)	2019-03-15		---		---		---		---		<b>-0.14</b>			<b>1.69</b>
	12.45 (98)	18.84 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	53				95
212	<b>KXK25ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>3.13</b>	<b>2.15</b>				<b>0.06</b>
			KXK6A		1	1	49	10	24	8	61	68				75
	23.25 (97)	26.07 (98)	0,1322		43	98	79	10	94	23	99	99				4
	13.27 (94)	17.41 (96)	2017-02-21		---		---		---		<b>1.51</b>		<b>-0.23</b>			<b>1.17</b>
	4.51 (91)	13.42 (95)			0		0		0		6	9				9
			0		---		---		---		27	4				89
213	<b>MCW36347ED</b>		ROI99641Y	43248	<b>-0.09</b>	<b>0</b>	---	---	<b>2.03</b>	<b>0.41</b>	<b>2.99</b>	<b>0.17</b>				<b>-0.69</b>
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	9	25	68				75
	22.06 (97)	26.03 (98)	0,0074		3	27	---	---	97	63	98	79				99
	10.58 (90)	15.26 (94)	2017-06-17		---		---		---		<b>1.2</b>		<b>-0.17</b>			<b>0.4</b>
	5.02 (91)	12.86 (95)			0		0		0		1	19				19
			0		---		---		---		71	23				73
214	<b>FAU15253GD</b>		FAU64120E	43270	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>1.85</b>	<b>1.05</b>	<b>2.89</b>	<b>1.97</b>				<b>-0.06</b>
			FAU16039F		1	1	41	8	18	6	53	63				72
	22.59 (97)	26 (98)	0,0564		94	89	86	5	96	91	98	99				14
	20.73 (98)	23.13 (98)	2019-05-25		---		---		---		---	---				---
	11.24 (98)	19.09 (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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>MRF110GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.19</b>	<b>0.45</b>	<b>2.77</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.61</b>			
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	19.48 (95)	25.98 (98)	0,0129		70	99	37	6	81	66	97	98	99			
	17.95 (97)	20.86 (98)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.09</b>			
	9.1 (96)	15.94 (97)	0		0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	77	45	88			
216	<b>LFE877FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.18</b>	<b>2.86</b>	<b>2.97</b>	<b>0.01</b>			
			LFE2496E		1	1	47	10	25	9	34	68	75			
	20.4 (95)	25.97 (98)	0,0657		98	99	79	6	87	47	97	99	7			
	16.04 (96)	19.36 (97)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>			
	6.64 (94)	14.34 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	80			
217	<b>RSY47FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.65</b>	<b>0.23</b>	<b>2.21</b>	<b>1.09</b>	<b>2.84</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.44</b>			
			RSY35C		2	2	49	14	20	10	35	38	41			
	22.32 (97)	25.96 (98)	0,0001		27	79	99	75	98	92	97	95	95			
	17.67 (97)	20.72 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.62</b>			
	6.9 (94)	14.69 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	79			
218	<b>KXK23GD (M)</b>		AIAS13003A	250	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.19</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.04</b>	<b>3.48</b>	<b>1.6</b>	<b>0.43</b>			
			KXK28Z		1	1	40	5	20	6	58	66	74			
	27.91 (99)	25.95 (98)	0,0000		39	47	98	35	99	29	99	99	1			
	12.88 (93)	17.2 (95)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>	<b>0</b>			
	6.96 (94)	14.56 (96)	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	16	60			
219	<b>FAU15199GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.99</b>	<b>1.36</b>	<b>2.99</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.69</b>			
			FAU64101D		2	1	48	11	25	10	60	63	72			
	18.96 (94)	25.92 (98)	0,0422		84	70	61	3	73	96	98	98	99			
	19.24 (98)	21.83 (98)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>3.41</b>			
	8.99 (96)	17.29 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>IVH48GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>1.69</b>	<b>2.97</b>		<b>2.94</b>		<b>0.49</b>	
			GEND82C		1	1	0	0	20	6	58		66		74	
	24.58 (98)	25.86 (98)	0,0010		99	76	---	---	98	99	98		99		1	
	23.27 (99)	25.08 (99)	2019-02-26		---		---	---	---		<b>1.29</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.18</b>	
	9.85 (97)	17.02 (98)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---	---	---		63		10		67	
221	<b>RSY197ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>0.2</b>	<b>2.34</b>	<b>1.16</b>	<b>2.88</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.57</b>	
			RSY207B		5	4	51	20	32	18	62		69		76	
	23.55 (97)	25.84 (98)	0,0121		87	95	99	46	99	93	98		67		98	
	21.02 (98)	23.42 (98)	2017-03-04		<b>1.96</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.27</b>		<b>2.06</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.03</b>	
	10.75 (97)	17.55 (98)			1		1		1		10		18		18	
			0		5		26		90		1		35		87	
222	<b>MFR23263ED</b>		MYJ4355C	43510	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>1.85</b>	<b>0.71</b>	<b>3.18</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.43</b>	
			MRF12D		1	1	46	9	23	8	59		67		75	
	24.84 (98)	25.82 (98)	0,0164		92	92	62	1	96	80	99		65		94	
	19.48 (98)	22.19 (98)	2017-05-13		<b>1.87</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.18</b>		<b>1.49</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.69</b>	
	7.59 (95)	15.66 (97)			2		2		2		1		6		6	
			0		7		4		87		30		4		81	
223	<b>MRF3FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.91</b>	<b>0.57</b>	<b>2.46</b>		<b>2</b>		<b>-0.68</b>	
			MRF2C		2	2	49	14	28	12	60		67		75	
	16.76 (91)	25.79 (98)	0,0012		85	99	23	5	69	73	95		99		99	
	16.35 (96)	19.55 (97)	2018-01-06		---		---		---		<b>1.5</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.67</b>	
	5.85 (93)	13.39 (95)			0		0		0		1		12		12	
			0		---		---		---		28		25		80	
224	<b>KIF47FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>2.15</b>	<b>1.02</b>	<b>2.59</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.42</b>	
			KIF1E		1	1	48	11	25	10	60		68		75	
	21.77 (96)	25.78 (98)	0,0023		51	96	96	11	98	90	96		97		94	
	20.99 (98)	23.25 (98)	2018-04-25		---		---		---		---		<b>-0.15</b>		<b>1.47</b>	
	10.91 (97)	17.65 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		35		93	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>RSY224ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>0.19</b>	<b>2.01</b>	<b>1.46</b>	<b>2.34</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.99</b>			
			RSY121C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	19.3 (94)	25.76 (98)	0,0064		96	40	99	36	97	97	94	76	99			
	16.72 (96)	19.89 (97)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.68</b>			
	6.79 (94)	14.19 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	80			
226	<b>RSY125ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.53</b>	<b>0.09</b>	<b>2.53</b>	<b>1.4</b>	<b>4.33</b>	<b>-1.81</b>	<b>-0.06</b>			
			RSY73A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	32.78 (99)	25.73 (98)	0,0365		95	91	97	6	99	96	99	1	15			
	30.21 (99)	30.71 (99)	2017-02-21		<b>1.89</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>1.93</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.07</b>					
	18.69 (99)	23.85 (99)			1	1	1	15	22	22	22	22	22			
			0		6	27	88	3	59	88	88	88	88			
227	<b>RSY129ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.4</b>	<b>0.8</b>	<b>2.09</b>	<b>0.82</b>	<b>-1.16</b>			
			RSY64C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	15.66 (89)	25.69 (98)	0,0077		50	72	88	16	87	83	91	95	99			
	11.53 (91)	15.77 (94)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.44 (86)	10.77 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
228	<b>KIF36ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.15</b>	<b>1.04</b>	<b>2.49</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.51</b>			
			KIF19C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	17.73 (93)	25.63 (98)	0,0028		44	99	37	5	79	91	95	99	97			
	19.72 (98)	22.11 (98)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.79</b>			
	8.92 (96)	16.22 (97)			0	0	0	0	0	1	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	69	20	96			
229	<b>TKT61GD (M)</b>		TKT36F	4028	---	---	---	---	<b>1.87</b>	<b>0.78</b>	<b>3.49</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.06</b>			
			MFR68406E		0	0	0	0	12	3	50	60	70			
	26.26 (98)	25.63 (98)	0,0128		---	---	---	---	96	82	99	90	15			
	19.16 (98)	21.93 (98)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.31 (93)	15.15 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>RSY27ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.58</b>	<b>0.14</b>	<b>2.11</b>	<b>0.74</b>	<b>3.83</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>			
			RSY166B		1	0	43	6	7	2	18	30	33			
	27.47 (99)	25.61 (98)	0,0000		93	---	98	16	98	81	99	88	4			
	21.55 (98)	23.81 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.06</b>			
	10.57 (97)	17.18 (98)			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	25	58			
231	<b>TKT7FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>---</b>	<b>1.74</b>	<b>0.98</b>	<b>2.48</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.46</b>			
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61	62	71			
	20.76 (96)	25.61 (98)	0,0148		98	93	67	---	94	89	95	98	96			
	17.6 (97)	20.58 (97)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.95</b>			
	6.15 (93)	14.49 (96)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	33	4	86			
232	<b>FAU15191GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.63</b>	<b>0.28</b>	<b>2.93</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.36</b>			
			FAU64122E		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	21.5 (96)	25.6 (98)	0,0303		30	17	77	7	92	55	98	98	89			
	9.87 (89)	14.6 (93)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>3.39</b>			
	5.1 (92)	14.35 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
233	<b>RSY101FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.84</b>	<b>0.68</b>	<b>2.96</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.64</b>			
			RSY160C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	22.13 (97)	25.57 (98)	0,0080		63	73	94	80	95	79	98	77	99			
	13.59 (94)	17.5 (96)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.36</b>			
	4.02 (90)	11.99 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	46			
234	<b>RSY171ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>2.05</b>	<b>1.31</b>	<b>3.3</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	25.07 (98)	25.53 (98)	0,0482		46	97	93	15	98	95	99	85	69			
	24.04 (99)	25.68 (99)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>			
	12.18 (98)	18.93 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>KXK49GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.05</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.73</b>	<b>2.92</b>	<b>0.38</b>			
			KXK48Y		2	1	51	11	26	9	38	26	29			
	23.32 (97)	25.52 (98)	0,1709		42	67	96	3	99	10	97	99	1			
	9.53 (88)	14.42 (93)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.74</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.77</b>			
	4.38 (90)	12.61 (94)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	7	15	83			
236	<b>SHF7ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>2.13</b>	<b>0.96</b>	<b>2.63</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.38</b>			
			SHF18Y		2	1	32	6	28	10	62	34	37			
	23.54 (97)	25.5 (98)	0,0795		99	62	75	3	98	89	96	88	91			
	20.95 (98)	23.28 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.38</b>			
	15.36 (99)	20.79 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	98			
237	<b>LFE6272GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.07</b>	<b>1.96</b>	<b>0.1</b>	<b>3.1</b>	<b>1.37</b>	<b>0</b>			
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	58	67	75			
	24.23 (98)	25.49 (98)	0,0433		99	93	92	5	97	39	98	98	7			
	15.31 (95)	18.78 (97)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.85 (93)	13.75 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
238	<b>LFE6225FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.29</b>	<b>0.11</b>	<b>1.27</b>	<b>0.23</b>	<b>3.06</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.5</b>			
			KRB50B		2	1	45	9	23	8	59	63	72			
	20.84 (96)	25.47 (98)	0,0121		98	10	74	9	83	50	98	97	97			
	6.8 (82)	12.14 (90)	2018-03-13		<b>1.74</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.06</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.03</b>			
	1.32 (84)	9.98 (91)			1		1		1		0	4	4			
			0		10		19		76		---	8	59			
239	<b>SHF6FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.12</b>	<b>2.23</b>	<b>1.47</b>	<b>2.84</b>	<b>1.21</b>	<b>0</b>			
			SHF49A		1	1	47	8	27	10	62	17	18			
	24.61 (98)	25.46 (98)	0,0884		96	81	87	11	99	97	97	98	8			
	23.77 (99)	25.42 (99)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.57</b>			
	13.28 (98)	19.71 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	28	94			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>KIF49GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>1.57</b>	<b>1</b>	<b>2.94</b>	<b>1.46</b>				<b>-0.23</b>
			KIF28D		2	1	49	11	26	10	61	68				75
	21.85 (96)	25.43 (98)	0,0028		92	99	71	7	91	90	98	98				67
	22.43 (98)	24.29 (98)	2019-05-03		---		---		---		---		<b>-0.15</b>			<b>1.36</b>
	11.67 (98)	18.1 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	39				92
241	<b>CME92ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.79</b>	<b>1</b>				<b>-0.52</b>
			CME41D		3	2	49	15	29	14	61	68				75
	20.6 (96)	25.43 (98)	0,0391		87	96	92	59	93	30	97	97				97
	9.41 (88)	14.09 (92)	2017-04-05		---		---		---		<b>0.65</b>		<b>-0.28</b>			<b>-0.95</b>
	-1.47 (75)	8.22 (88)			0		0		0		6	14				14
			0		---		---		---		95	1				21
242	<b>LFE6228FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>0.03</b>	<b>1.34</b>	<b>0.14</b>	<b>2.4</b>	<b>2.44</b>				<b>-0.41</b>
			LFE5365C		2	1	50	11	28	11	62	69				76
	17.53 (92)	25.39 (98)	0,0033		99	95	86	2	85	44	94	99				93
	11.67 (92)	15.8 (94)	2018-03-14		<b>1.34</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.14</b>		<b>1.01</b>		<b>-0.2</b>			<b>0.41</b>
	2.59 (87)	11.02 (92)			1		1		1		4	6				6
			0		21		10		85		83	8				74
243	<b>KLJG369GD (M)</b>		KXX39F	43503	<b>-0.03</b>	---	<b>0.57</b>	<b>0.09</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.76</b>	<b>0.62</b>				<b>-0.29</b>
			KXX10F		1	0	37	5	14	4	51	61				71
	23.56 (97)	25.35 (98)	0,1609		42	---	98	6	99	26	97	93				79
	14.69 (95)	18.38 (96)	2019-04-16		---		---		---		---	---				---
	8.17 (95)	15.66 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
244	<b>FCLB85532FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>2.26</b>	<b>0.01</b>	<b>2.68</b>	<b>3.01</b>				<b>0.47</b>
			FCLB48759E		1	1	41	5	18	6	58	66				74
	23.68 (97)	25.34 (98)	0,0024		98	88	92	41	99	32	96	99				1
	11.56 (91)	15.94 (94)	2018-05-28		---		---		---		---		<b>-0.23</b>			<b>0.83</b>
	4.21 (90)	12.99 (95)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>BENC55919ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.42</b>	<b>0.15</b>	<b>1.78</b>	<b>0.75</b>	<b>3.06</b>	<b>2.64</b>	<b>0.24</b>			
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	22.62 (97)	25.33 (98)	0,0191		83	99	91	18	95	81	98	99	1			
	19.23 (98)	21.77 (98)	2017-05-08		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.92</b>			
	8.48 (96)	16.17 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	85			
246	<b>KXK47GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.77</b>	<b>2.86</b>	<b>2.26</b>	<b>0.36</b>			
			KXK14C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	24.71 (98)	25.28 (98)	0,1467		23	89	97	3	99	3	97	99	1			
	9.32 (88)	14.24 (92)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.9</b>			
	4.21 (90)	12.7 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	85			
247	<b>KXK11FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.79</b>	<b>2.46</b>	<b>0.07</b>			
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	21.56 (96)	25.24 (98)	0,0477		21	99	66	2	94	24	97	99	4			
	14.11 (94)	17.85 (96)	2018-02-15		<b>1.81</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>			
	5.62 (92)	13.76 (96)			2		2		2		0	6	6			
			0		8		8		88		---	9	89			
248	<b>LFE6224FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.1</b>	<b>1.9</b>	<b>0.72</b>	<b>2.5</b>	<b>2.49</b>	<b>-0.03</b>			
			LFE4953D		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	20.58 (96)	25.23 (98)	0,0002		99	97	94	8	96	80	95	99	10			
	18.18 (97)	20.87 (98)	2018-03-13		<b>1.29</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>1.03</b>			
	7.92 (95)	15.33 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		24		16		92		---	12	87			
249	<b>LFE6274GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>1.58</b>	<b>0.67</b>	<b>2.68</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.38</b>			
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	21	67	75			
	20.55 (96)	25.2 (98)	0,0460		99	97	79	6	91	78	96	98	91			
	18.67 (97)	21.23 (98)	2019-03-03		---		---		---		---	---	---			
	9.36 (96)	16.13 (97)			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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>KXK27GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.06</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.09</b>	<b>2.63</b>	<b>-0.28</b>			
			KXK2D		1	1	48	9	23	8	60	21	25			
	17.84 (93)	25.16 (98)	0,1383		19	99	81	4	95	19	91	99	77			
	9.97 (89)	14.52 (93)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.06</b>			
	1.67 (85)	10.68 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	88			
251	<b>RSY41FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.14</b>	<b>2.51</b>	<b>1.36</b>	<b>3.26</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY50B		5	4	52	21	27	17	41	44	45			
	26.05 (98)	25.16 (98)	0,0105		90	97	99	14	99	96	99	80	34			
	25.3 (99)	26.59 (99)	2018-02-09		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.2</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>			
	13.04 (98)	19.17 (98)			1		1		1		13	21	21			
			0		5		17		87		4	35	83			
252	<b>RSY37ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.76</b>	<b>0.22</b>	<b>2.69</b>	<b>0.98</b>	<b>3.35</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>			
			RSY11B		1	0	43	6	7	2	5	28	31			
	27.28 (98)	25.15 (98)	0,0000		87	---	99	67	99	89	99	88	3			
	22.27 (98)	24.23 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>			
	12.92 (98)	18.83 (98)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	57	83			
253	<b>LORD17990ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.6</b>	<b>0.24</b>	<b>2.15</b>	<b>1.01</b>	<b>3.02</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.1</b>			
			LORD9196Z		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	23.53 (97)	25.15 (98)	0,0000		90	76	99	81	98	90	98	97	26			
	19.09 (98)	21.68 (98)	2017-04-13		<b>2.32</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.94</b>		<b>1.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.68</b>			
	11.94 (98)	18.49 (98)			3		3		3		17	19	19			
			0		2		30		99		40	30	95			
254	<b>FAU15158GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.16</b>	<b>1.63</b>	<b>0.97</b>	<b>3.19</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.34</b>			
			FAU37519C		2	1	49	11	26	9	37	38	41			
	21.19 (96)	25.14 (98)	0,0410		10	35	97	20	92	89	99	98	86			
	15.45 (96)	18.84 (97)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.73</b>			
	8.72 (96)	16.88 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>MCW33840GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.74</b>	<b>0.98</b>	<b>2.28</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.51</b>			
			MCW52677C		3	2	0	0	23	8	59	67	75			
	19.03 (94)	25.13 (98)	0,0006		27	98	---	---	94	89	93	98	97			
	16.13 (96)	19.25 (97)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.14</b>			
	2.16 (86)	11.35 (93)			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	66			
256	<b>MCW44478FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>3.2</b>	<b>0.93</b>	<b>4.93</b>	<b>0.59</b>	<b>1.41</b>			
			MCW52498B		3	2	0	0	26	9	61	68	75			
	38.45 (99)	25.1 (98)	0,0001		6	99	---	---	99	88	99	92	1			
	30.58 (99)	30.92 (99)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.39</b>			
	18.33 (99)	24.7 (99)			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	92			
257	<b>TKT29FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.34</b>	---	<b>2.17</b>	<b>1.06</b>	<b>3.34</b>	<b>0.92</b>	<b>0.23</b>			
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	62	71			
	27.09 (98)	25.1 (98)	0,0148		99	88	82	---	98	91	99	96	1			
	22.03 (98)	24.03 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>			
	10.36 (97)	17.88 (98)			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86			
258	<b>MCW40046GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.28</b>	<b>0.54</b>	<b>2.52</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.4</b>			
			MCW63010C		2	2	0	0	20	7	54	63	72			
	22.27 (97)	25.07 (98)	0,0000		16	99	---	---	99	71	95	93	93			
	15.99 (96)	19.2 (97)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.23</b>			
	4.25 (90)	12.93 (95)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
259	<b>LFE6226FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.17</b>	<b>0.21</b>	<b>2.51</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.57</b>			
			KRB30B		1	1	47	9	24	9	60	68	75			
	17.5 (92)	25.03 (98)	0,0121		96	33	70	10	80	49	95	99	98			
	7.03 (83)	12.13 (90)	2018-03-24		<b>1.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.06</b>			
	-0.07 (80)	8.74 (89)			1		1		1		3	4	4			
			0		14		18		75		81	6	58			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>LORD18046ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.19</b>	<b>2.04</b>	<b>0.35</b>	<b>3.23</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.1</b>			
			LORD58968B		3	2	52	16	31	13	61	67	75			
	25 (98)	25.01 (98)	0,0000		97	57	94	36	97	59	99	92	24			
	15.07 (95)	18.56 (96)	2017-04-06		<b>2.25</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.7</b>		<b>1.28</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.99</b>	
	9.74 (97)	16.58 (97)			3		3		3		15		17		17	
			0		2		27		98		63		27		87	
261	<b>MYJ30421GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>1.83</b>	<b>0.98</b>	<b>2.58</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.43</b>			
			MYJ83504E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	22.07 (97)	25 (98)	0,0189		99	88	64	7	95	89	96	92	94			
	18.28 (97)	20.97 (98)	2019-01-10		<b>2.34</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.49</b>		---	---	---			
	6.88 (94)	15.1 (97)			1		1		1		0		0		0	
			0		2		7		96		---	---	---		---	
262	<b>LFE6227FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.35</b>	<b>0.04</b>	<b>1.13</b>	<b>0.47</b>	<b>1.74</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.96</b>			
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	63	69	76			
	13.23 (84)	24.98 (98)	0,0005		99	98	83	2	79	68	86	99	99			
	13.79 (94)	17.26 (95)	2018-03-08		<b>1.26</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.31</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.59</b>	
	6.16 (93)	13.26 (95)			1		1		1		4		7		7	
			0		25		64		91		66		61		94	
263	<b>LFE735ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.43</b>	<b>0.23</b>	<b>2.19</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.98</b>			
			KRB82B		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	16.76 (91)	24.98 (98)	0,0315		99	98	91	7	88	51	92	94	99			
	12.99 (93)	16.71 (95)	2017-03-17		<b>1.89</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.11</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.92</b>	
	5.21 (92)	12.66 (94)			1		1		1		5		10		10	
			0		6		39		84		78		33		86	
264	<b>KXK43FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.54</b>	<b>3.45</b>	<b>0.05</b>			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	18.24 (93)	24.93 (98)	0,0349		22	97	48	3	83	31	95	99	5			
	11.53 (91)	15.68 (94)	2018-03-10		<b>2.35</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.04</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.2</b>	
	3.2 (88)	11.67 (93)			2		2		2		6		9		9	
			0		2		8		81		15		9		90	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>KIF3ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>1.51</b>	<b>1.29</b>	<b>2.87</b>	<b>1.24</b>				<b>-0.26</b>
			KIF20C		2	2	52	16	31	14	62	69				76
	21.63 (96)	24.9 (98)	0,0026		58	99	43	2	90	95	98	98				72
	25.57 (99)	26.57 (99)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>				<b>1.9</b>
	13.79 (98)	19.87 (98)			0		0		0		3	16				16
			0		---	---	---	---	---	---	44	35				96
266	<b>RSY90FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>0.27</b>	<b>2.58</b>	<b>1.22</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.66</b>				<b>-0.71</b>
			RSY35A		3	2	52	16	24	11	41	69				76
	22.87 (97)	24.89 (98)	0,0415		88	94	99	87	99	94	95	12				99
	20.78 (98)	22.95 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.14</b>				<b>1.52</b>
	11.78 (98)	18.11 (98)			0		0		0		4	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	5	46				94
267	<b>RSY20FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>1.21</b>	<b>1.41</b>	<b>2.55</b>	<b>0.08</b>				<b>-1.1</b>
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68				75
	17.42 (92)	24.88 (98)	0,0093		50	96	77	4	82	97	96	75				99
	21.53 (98)	23.34 (98)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>				<b>2.17</b>
	11.38 (98)	17.69 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62				98
268	<b>KXK9GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.5</b>	<b>3.24</b>	<b>3</b>				<b>0.89</b>
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	60	64				73
	26.86 (98)	24.87 (98)	0,0683		28	89	92	2	99	8	99	99				1
	14.19 (94)	17.94 (96)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>				<b>1.46</b>
	9.49 (97)	16.52 (97)			0		0		0		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	13	33				93
269	<b>4LAC24119GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.65</b>	<b>0.6</b>	<b>3.03</b>	<b>1.51</b>				<b>-0.06</b>
			BENC55891E		1	1	43	6	15	4	55	66				74
	22.57 (97)	24.86 (98)	0,0060		93	96	76	14	93	75	98	99				15
	17.58 (97)	20.42 (97)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	8.57 (96)	15.94 (97)			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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>RSY192ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.09</b>	<b>2.17</b>	<b>1.23</b>	<b>2.6</b>	<b>-1.31</b>	<b>-1.09</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	42	69	76			
	21.22 (96)	24.8 (98)	0,0378		97	86	99	7	98	94	96	1	99			
	20.49 (98)	22.68 (98)	2017-03-02		<b>2.03</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.26</b>		<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>			
	10.86 (97)	17.08 (98)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		90		3	65	90			
271	<b>MYJ83446ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>2.11</b>	<b>0.8</b>	<b>2.79</b>	<b>1.08</b>	<b>0.02</b>			
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	24.4 (98)	24.79 (98)	0,0039		97	97	65	6	98	84	97	97	6			
	20.03 (98)	22.37 (98)	2017-01-25		<b>2.52</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.48</b>		<b>1.68</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.95</b>			
	8.11 (95)	15.98 (97)			1		1		1		6	22	22			
			0		1		4		95		10	3	86			
272	<b>KXK1GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>3.46</b>	<b>2.68</b>	<b>0.79</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	26.8 (98)	24.78 (98)	0,0706		31	54	72	2	98	16	99	99	1			
	13.58 (94)	17.44 (96)	2019-02-17		---		---		---		<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>			
	8.99 (96)	16.13 (97)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		12	24	92			
273	<b>MRF5FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>1.2</b>	<b>0.45</b>	<b>2.87</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.3</b>			
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	20.59 (96)	24.77 (98)	0,0129		80	99	14	6	81	66	98	98	80			
	18.76 (97)	21.21 (98)	2018-01-08		---		---		---		<b>1.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.09</b>			
	9.85 (97)	16.28 (97)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		77	45	88			
274	<b>KIF6ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>1.51</b>	<b>1.66</b>	<b>2.88</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.1</b>			
			KIF15C		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	21.81 (96)	24.76 (98)	0,0084		99	79	58	4	90	99	98	99	24			
	23.8 (99)	25.2 (99)	2017-01-23		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>2.26</b>			
	13.17 (98)	19.53 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	30	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>FAU26013GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.33</b>	<b>0.8</b>	<b>2.88</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.56</b>			
			FAU25970B		1	1	50	11	24	8	60	68	75			
	20.13 (95)	24.76 (98)	0,1062		76	79	66	1	85	83	98	95	98			
	18.09 (97)	20.73 (98)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.35</b>			
	9.2 (96)	17.07 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	9	99			
276	<b>CCW77523GD</b>		CCW40469A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.17</b>	<b>1.87</b>	<b>0.48</b>	<b>3.62</b>	<b>1.76</b>	<b>0.24</b>			
			CCW992Z		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	24.46 (98)	24.75 (98)	0,0254		84	71	99	24	96	68	99	99	1			
	15.95 (96)	19.22 (97)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.74</b>			
	9.68 (97)	17.41 (98)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	9	9	99			
277	<b>MCW91796FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>2.22</b>	<b>0.72</b>	<b>2.51</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.23</b>			
			MCW63038C		3	2	0	0	16	6	34	40	42			
	22.3 (97)	24.74 (98)	0,0000		33	96	---	---	99	80	95	97	66			
	16.41 (96)	19.45 (97)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>			
	5.39 (92)	13.82 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	83			
278	<b>FAU15259GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>1.35</b>	<b>0.88</b>	<b>2.92</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.1</b>			
			FAU64013E		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	21.04 (96)	24.74 (98)	0,0319		88	83	48	2	86	86	98	99	24			
	18.68 (97)	21.22 (98)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.08 (97)	17.9 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
279	<b>FCLB85659FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.77</b>	<b>2.36</b>	<b>0.33</b>			
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	59	67	75			
	23.53 (97)	24.72 (98)	0,0086		91	32	97	73	99	26	97	99	1			
	8.71 (87)	13.55 (92)	2018-07-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.89</b>			
	4.58 (91)	12.67 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>KIF13GD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>1.24</b>	<b>1.31</b>	<b>2.37</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.41</b>			
			KIF20C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	18.09 (93)	24.7 (98)	0,0041		81	95	26	2	82	95	94	99	93			
	20.01 (98)	22.11 (98)	2019-01-30		<b>2.18</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.84</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.65</b>			
	7.78 (95)	15.51 (97)			2		2		2		4	15	15			
			0		3		5		99		67	6	95			
281	<b>FMK06201GD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>1.8</b>	<b>1.1</b>	<b>2.5</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.66</b>			
			RIDO64299C		2	1	51	11	18	7	33	17	19			
	19.7 (95)	24.7 (98)	0,0124		86	97	94	16	95	92	95	92	99			
	19.44 (98)	21.73 (98)	2019-05-21		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.53</b>			
	8.2 (96)	15.02 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	27	77			
282	<b>KIF17ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.13</b>	<b>1.52</b>	<b>2.86</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.6</b>			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	19.74 (95)	24.69 (98)	0,0231		98	97	48	1	79	98	97	95	98			
	24.26 (99)	25.5 (99)	2017-02-20		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>			
	11.77 (98)	17.97 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	46	93			
283	<b>MCW44393FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.95</b>	<b>0.27</b>	<b>2.28</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.24</b>			
			MCW04207B		3	2	0	0	23	8	20	68	75			
	20.17 (95)	24.68 (98)	0,0000		34	98	---	---	97	53	93	99	69			
	12.28 (92)	16.18 (95)	2018-09-22		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.81</b>			
	2.15 (86)	11.43 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	83			
284	<b>LORD18034ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>1.56</b>	<b>0.31</b>	<b>2.61</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.17</b>			
			LORD1585A		3	2	53	16	30	13	61	68	75			
	19.23 (94)	24.65 (98)	0,0000		97	18	93	17	91	57	96	99	50			
	8.49 (86)	13.25 (91)	2017-03-31		<b>2.13</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.67</b>		<b>1.3</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.86</b>			
	5.06 (92)	12.47 (94)			3		3		3		15	17	17			
			0		3		38		98		61	36	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>MYJ83503ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>1.84</b>	<b>0.67</b>	<b>2.99</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.14</b>			
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	12	62	68	75			
	23.57 (97)	24.62 (98)	0,0496		99	99	78	6	96	78	98	95	39			
	18.41 (97)	21.02 (98)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.35</b>			
	4.42 (90)	13.38 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	72			
286	<b>LFE6222FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>0.47</b>	<b>2.12</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.76</b>			
			LFE4943D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	14.25 (86)	24.56 (98)	0,0498		95	89	56	10	68	67	91	99	99			
	10.13 (89)	14.31 (93)	2018-03-08		<b>1.59</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.3</b>			
	1.09 (83)	9.4 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		14		35		73		---	10	71			
287	<b>FAU15115GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.36</b>	<b>0.87</b>	<b>3.1</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.18</b>			
			FAU37430C		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	21.46 (96)	24.52 (98)	0,0896		62	8	64	27	86	86	98	98	52			
	11.69 (92)	15.76 (94)	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.2</b>	<b>4.18</b>			
	7.75 (95)	16.17 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	8	99			
288	<b>KIF19GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>1.41</b>	<b>0.66</b>	<b>2.75</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.2</b>			
			KIF8D		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	20.29 (95)	24.52 (98)	0,0009		81	98	57	2	87	77	97	99	59			
	19.16 (98)	21.48 (98)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.62</b>			
	9.68 (97)	16.54 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	64	23	94			
289	<b>LFE5189ED (M)</b>		TWS13A	43500	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>1.73</b>	<b>0.25</b>	<b>2.72</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.35</b>			
			LFE1901A		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	20.8 (96)	24.47 (98)	0,0000		97	94	92	61	94	52	97	97	88			
	13.1 (93)	16.77 (95)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.29</b>			
	5.09 (92)	12.57 (94)			0		0		0		12	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	81	15	70			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>MYJ20983FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>1.46</b>	<b>1</b>	<b>2.2</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.56</b>			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75			
	18.62 (94)	24.45 (98)	0,0160		99	21	45	3	89	90	92	98	98			
	14.49 (95)	17.87 (96)	2018-03-19		<b>1.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.5</b>		---	---	---			
	8.73 (96)	15.57 (97)			1		1		1		0	0	0			
			0		6		86		96		---	---	---			
291	<b>KXK49FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.93</b>	<b>3.36</b>	<b>0.33</b>			
			KXK44B		1	1	46	7	18	5	57	66	74			
	20.47 (95)	24.43 (98)	0,1251		29	94	86	3	99	18	89	99	1			
	10.75 (90)	15 (93)	2018-03-12		---		---		---		<b>1.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.44</b>			
	3.75 (89)	12.22 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		18	7	93			
292	<b>MRF9993GD</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>1.17</b>	<b>0.62</b>	<b>2.38</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.77</b>			
			MRF101B		2	2	51	14	20	10	35	38	41			
	17.56 (92)	24.43 (98)	0,0005		88	55	38	5	80	75	94	96	99			
	10.81 (90)	14.9 (93)	2019-03-18		---		---		---		<b>1.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.02</b>			
	0.81 (82)	9.55 (90)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		81	4	61			
293	<b>RSY172ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.88</b>	<b>1.31</b>	<b>2.8</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.42</b>			
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	21.71 (96)	24.4 (98)	0,0482		44	97	91	15	96	95	97	91	93			
	21.62 (98)	23.45 (98)	2017-02-27		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>			
	9.93 (97)	16.78 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	89			
294	<b>RSY172FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.5</b>	<b>0.08</b>	<b>2.18</b>	<b>0.87</b>	<b>3</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.36</b>			
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76			
	24.08 (98)	24.36 (98)	0,0463		75	93	96	5	98	86	98	59	89			
	20.6 (98)	22.73 (98)	2018-02-24		---		---		---		<b>1.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.18</b>			
	10.92 (97)	17.43 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		3	33	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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>RSY111ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.59</b>	<b>0.09</b>	<b>2.13</b>	<b>1.48</b>	<b>3.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.4</b>			
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	23.51 (97)	24.27 (98)	0,0365		93	96	99	6	98	97	98	63	92			
	24.45 (99)	25.67 (99)	2017-02-21		<b>1.9</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.82</b>			
	11.57 (98)	17.81 (98)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		18		86		3	31	84			
296	<b>FAU15105GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>1.47</b>	<b>0.83</b>	<b>2.09</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.78</b>			
			FAU37417C		2	1	51	12	18	7	35	68	75			
	16.68 (91)	24.26 (98)	0,0615		28	31	70	5	89	85	91	97	99			
	12.21 (92)	15.98 (94)	2019-01-02		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.09</b>			
	5.56 (92)	13.6 (95)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		28	18	99			
297	<b>TKT25ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.34</b>	---	<b>1.99</b>	<b>0.73</b>	<b>3.54</b>	<b>0.94</b>	<b>0.32</b>			
			TKT133C		2	1	4	0	26	10	61	29	33			
	26.86 (98)	24.25 (98)	0,0000		94	17	82	---	97	81	99	96	1			
	16.21 (96)	19.31 (97)	2017-02-12		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.82</b>			
	9.21 (96)	16.15 (97)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		57	16	83			
298	<b>MCW40173GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.85</b>	<b>0.33</b>	<b>2.25</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.17</b>			
			MCW04201B		3	2	0	0	26	9	60	41	43			
	19.48 (95)	24.25 (98)	0,0000		26	96	---	---	96	58	93	99	49			
	12.42 (93)	16.18 (95)	2019-05-24		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>			
	2.95 (88)	11.79 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	86			
299	<b>LFE6229FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>1.09</b>	<b>0.33</b>	<b>1.74</b>	<b>1.63</b>	<b>-1.06</b>			
			LFE8810Z		2	1	51	11	28	11	62	69	76			
	12.76 (83)	24.24 (98)	0,0362		80	79	80	32	77	58	86	99	99			
	6.67 (82)	11.53 (88)	2018-03-05		<b>1.25</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.15</b>		<b>1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.06</b>			
	-0.67 (78)	7.65 (87)			1		1		1		7	9	9			
			0		25		47		71		84	18	63			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>LORD17960ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.26</b>	<b>0.52</b>	<b>2.3</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.46</b>			
			LORD1539A		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	16.61 (91)	24.23 (98)	0,0000		89	74	78	25	83	71	93	99	96			
	11.83 (92)	15.66 (94)	2017-04-08		<b>2.23</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.76</b>		<b>1.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.31</b>			
	6.58 (94)	13.48 (95)			3		3		3		16	18	18			
			0		2		44		99		57	53	91			
301	<b>LFE6276GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.05</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.27</b>	<b>2.86</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.24</b>			
			LFE4949D		1	1	46	8	20	6	58	66	74			
	22.64 (97)	24.23 (98)	0,0434		99	93	94	3	96	16	97	93	69			
	11.98 (92)	15.86 (94)	2019-03-15		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.17</b>			
	3.74 (89)	11.66 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	54			
302	<b>RSY182FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>	<b>1.88</b>	<b>0.81</b>	<b>2.63</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.31</b>			
			RSY140D		2	2	47	14	26	12	60	67	75			
	20.92 (96)	24.23 (98)	0,0465		83	99	93	4	96	84	96	97	83			
	20.28 (98)	22.36 (98)	2018-02-27		---		---		---		---	---	---			
	10.8 (97)	17.08 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
303	<b>RSY157ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>1.91</b>	<b>1.21</b>	<b>2.76</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.46</b>			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	21.27 (96)	24.22 (98)	0,0121		85	94	97	58	96	94	97	89	96			
	19.2 (98)	21.56 (98)	2017-02-25		<b>1.97</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.25</b>		<b>2.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.95</b>			
	8.74 (96)	15.59 (97)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		22		89		1	26	86			
304	<b>MCW40172GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>2.05</b>	<b>0.33</b>	<b>2.06</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.16</b>			
			MCW04201B		3	2	0	0	26	9	60	41	43			
	19.49 (95)	24.21 (98)	0,0000		26	96	---	---	98	58	90	99	48			
	12.42 (93)	16.18 (95)	2019-05-24		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>			
	2.96 (88)	11.79 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>CCW45535FD</b>		CCW40473A	43297	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.27</b>	<b>2.04</b>	<b>2.98</b>	<b>-0.47</b>			
			CCW96580B		2	2	51	14	23	11	40	69	76			
	14.19 (86)	24.2 (98)	0,0380		96	43	86	91	78	53	90	99	96			
	4.01 (74)	9.53 (84)	2018-11-10		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.76</b>			
	-1.01 (76)	8.48 (88)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		71	4	95			
306	<b>TKT26FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.36</b>	---	<b>2.08</b>	<b>1.05</b>	<b>3.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>			
			TKT48B		2	1	4	0	26	10	61	66	74			
	25.44 (98)	24.17 (97)	0,0091		97	95	85	---	98	91	99	70	38			
	21.96 (98)	23.67 (98)	2018-02-02		---		---		---		<b>1.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.52</b>			
	9.67 (97)	16.8 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		72	5	77			
307	<b>RSY186ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.08</b>	<b>2.57</b>	<b>1.24</b>	<b>3.32</b>	<b>-1.01</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY130B		5	4	52	21	33	19	62	69	76			
	26.76 (98)	24.16 (97)	0,0383		96	89	99	5	99	94	99	2	79			
	24.51 (99)	25.78 (99)	2017-03-01		<b>1.94</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.13</b>		<b>1.97</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>			
	13.66 (98)	19.24 (98)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		29		85		2	60	83			
308	<b>MCW44404FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.9</b>	<b>0.33</b>	<b>2.11</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.13</b>			
			MCW04201B		3	2	0	0	26	9	35	68	75			
	18.98 (94)	24.15 (97)	0,0000		29	96	---	---	96	58	91	99	37			
	12.06 (92)	15.87 (94)	2018-09-23		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>			
	2.62 (87)	11.49 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	86			
309	<b>FAU15254GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>1.73</b>	<b>1.55</b>	<b>3</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.03</b>			
			FAU16033F		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	22.42 (97)	24.14 (97)	0,0367		32	91	78	8	94	98	98	98	10			
	23.84 (99)	25.1 (99)	2019-05-29		---		---		---		---	---	---			
	12.61 (98)	19.91 (98)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>RSY99FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>1.56</b>	<b>1.47</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.02</b>			
			RSY112A		3	2	52	16	32	14	42	69	76			
	17.78 (93)	24.14 (97)	0,0078		80	61	83	88	91	97	93	64	99			
	16.23 (96)	19.09 (97)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.1</b>			
	7.01 (94)	13.86 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	22	48	88			
311	<b>4LAC65646FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>2.3</b>	<b>0.21</b>	<b>3.31</b>	<b>1.43</b>	<b>0.57</b>			
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	60	67	75			
	27.59 (99)	24.11 (97)	0,0020		96	96	79	7	99	49	99	98	1			
	19.32 (98)	21.73 (98)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.59</b>			
	11.81 (98)	18.51 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	94			
312	<b>MYJ30549GD</b>		HHO81F	43472	<b>-0.01</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.87</b>	<b>0.81</b>	<b>1.92</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.4</b>			
			MYJ7704B		1	0	39	5	16	5	54	63	72			
	17.99 (93)	24.11 (97)	0,0019		82	---	81	26	96	84	88	99	93			
	13.13 (93)	16.7 (95)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.34</b>			
	3.7 (89)	11.4 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	72			
313	<b>FAU15215GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>1.08</b>	<b>1</b>	<b>1.57</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.81</b>			
			FAU37458C		1	1	49	10	24	8	59	67	75			
	13.16 (84)	24.09 (97)	0,0138		48	99	21	2	76	90	82	99	99			
	18.72 (97)	20.91 (98)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>4.26</b>			
	9.43 (97)	16.87 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	21	99			
314	<b>KIF7FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.63</b>	<b>1.45</b>	<b>2.28</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.32</b>			
			KIF4D		2	1	50	13	27	12	61	68	75			
	19.85 (95)	24.09 (97)	0,0360		89	97	29	8	92	97	93	98	83			
	21.87 (98)	23.48 (98)	2018-01-11		<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.56</b>				
	9.48 (97)	16.55 (97)			2		2		2		1	11	11			
			0		6		6		99		35	10	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>MRF1ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.41</b>	<b>3.09</b>	<b>0.2</b>				<b>-0.52</b>
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62	69				76
	21.29 (96)	24.09 (97)	0,0247		34	82	37	1	83	11	98	81				97
	10.17 (89)	14.4 (93)	2017-02-01		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>				<b>0.26</b>
	3.56 (89)	11.41 (93)			0		0		0		12	22				22
			0		---		---		---		89	10				69
316	<b>LFE6275GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.04</b>	<b>1.07</b>				<b>0.02</b>
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	62	68				76
	23.71 (97)	24.09 (97)	0,0640		99	96	91	1	96	20	98	97				6
	16.96 (97)	19.72 (97)	2019-03-03		---		---		---		<b>0.97</b>	<b>-0.14</b>				<b>0.67</b>
	10.1 (97)	16.26 (97)			0		0		0		4	4				4
			0		---		---		---		85	44				80
317	<b>LORD18051ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>1.25</b>	<b>0.75</b>	<b>2</b>	<b>2.55</b>				<b>-0.45</b>
			LORD73395C		2	1	51	14	30	13	61	68				75
	15.41 (89)	24.07 (97)	0,0004		99	11	82	92	83	81	90	99				95
	4.77 (76)	10.08 (86)	2017-04-06		<b>1.74</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.6</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>				<b>0.98</b>
	-0.46 (78)	8.6 (89)			1		1		1		4	6				6
			0		10		9		97		88	4				87
318	<b>RSY166FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.68</b>	<b>0.27</b>	<b>2.56</b>	<b>1.18</b>	<b>2.12</b>	<b>0.38</b>				<b>-0.51</b>
			RSY116A		3	2	52	16	23	11	40	69				76
	20.87 (96)	24.07 (97)	0,0418		88	95	99	88	99	93	91	87				97
	18.62 (97)	21.02 (98)	2018-02-24		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.17</b>				<b>1.15</b>
	8.73 (96)	15.6 (97)			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		10	21				89
319	<b>LFE6280GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.72</b>	<b>1</b>				<b>-0.33</b>
			KRB93B		1	1	47	8	22	7	60	67				75
	20.69 (96)	24.04 (97)	0,0157		99	93	93	6	94	28	97	97				85
	11.65 (92)	15.52 (94)	2019-03-04		---		---		---		<b>0.92</b>	<b>-0.21</b>				<b>0.27</b>
	3.25 (88)	11.37 (93)			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		87	5				70



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>KXK31FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.04</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.58</b>	<b>3.5</b>		<b>1.41</b>		<b>0.78</b>	
			KXK36D		1	0	38	5	13	4	52		62		71	
	29.37 (99)	24.03 (97)	0,1407		25	---	94	3	99	6	99		98		1	
	14.26 (94)	17.85 (96)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.98</b>	
	7.53 (95)	15.35 (97)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		87	
321	<b>COMM107ED</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>1.59</b>	<b>3.06</b>		<b>-0.41</b>		<b>-0.4</b>	
			RSY120Z		5	4	53	21	28	17	42		69		76	
	24.02 (98)	24.02 (97)	0,0070		90	95	99	30	99	98	98		40		92	
	25.34 (99)	26.3 (99)	2017-02-20		<b>1.78</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.2</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.09</b>	
	13.85 (98)	19.25 (98)			1		1		1		15		22		22	
			0		9		33		88		4		69		88	
322	<b>FAU15248GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>1.22</b>	<b>0.56</b>	<b>2.65</b>		<b>2.41</b>		<b>-0.08</b>	
			FAU16031F		1	1	41	8	18	6	53		63		72	
	19.01 (94)	24.02 (97)	0,0489		49	96	38	2	82	73	96		99		19	
	17.18 (97)	19.81 (97)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	9.36 (96)	16.81 (97)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
323	<b>RSY6ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>0.65</b>	<b>3.01</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.12</b>	
			RSY67B		2	2	49	10	29	12	62		67		75	
	25.12 (98)	24.01 (97)	0,0341		88	84	92	34	99	77	98		75		31	
	17.75 (97)	20.44 (97)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.44</b>	
	9.37 (96)	15.83 (97)			0		0		0		6		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	11		33		75	
324	<b>CME126ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.42</b>	<b>0.16</b>	<b>1.59</b>	<b>0.21</b>	<b>2.76</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.49</b>	
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	20.26 (95)	24 (97)	0,1406		95	98	91	21	92	49	97		93		97	
	12.78 (93)	16.31 (95)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.67</b>	
	1.24 (83)	9.81 (91)			0		0		0		6		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	97		2		33	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>FAU15166GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.79</b>	<b>1.26</b>	<b>3</b>	<b>1.57</b>	<b>0.17</b>			
			FAU25933B		2	1	51	12	28	11	39	69	76			
	23.46 (97)	23.97 (97)	0,0246		89	27	66	2	95	95	98	99	2			
	20.14 (98)	22.27 (98)	2019-01-23		---		---		---		<b>1.97</b>	<b>-0.18</b>	<b>4.03</b>			
	12.27 (98)	19.49 (98)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		2	14	99			
326	<b>KIF22FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>1.59</b>	<b>0.79</b>	<b>3.12</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.56</b>			
			KIF63B		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	23.16 (97)	23.94 (97)	0,0074		91	94	60	2	92	83	98	13	98			
	20.11 (98)	22.14 (98)	2018-03-11		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>			
	9.17 (96)	15.76 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		67	19	74			
327	<b>MCW40157GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.88</b>	<b>0.91</b>	<b>2.23</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.19</b>			
			MCW04225B		3	2	0	0	26	9	60	40	42			
	19.4 (95)	23.87 (97)	0,0000		22	91	---	---	96	87	93	99	57			
	14.81 (95)	17.9 (96)	2019-05-21		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1</b>			
	4.4 (90)	12.78 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	87			
328	<b>MYJ99827GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>1.72</b>	<b>0.7</b>	<b>2.49</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.35</b>			
			AMR08F		1	1	41	8	21	8	20	21	22			
	20.94 (96)	23.87 (97)	0,0391		99	90	61	3	94	79	95	95	88			
	15.8 (96)	18.81 (97)	2019-10-06		<b>1.82</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.23</b>		<b>1.81</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>			
	5.13 (92)	13.11 (95)			2		2		2		1	3	3			
			0		8		6		89		5	6	84			
329	<b>FAU16003FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.36</b>	<b>0.55</b>	<b>2.9</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.23</b>			
			FAU25986B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	20.16 (95)	23.86 (97)	0,0580		80	51	76	1	86	72	98	98	67			
	15.37 (95)	18.38 (96)	2018-01-03		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.88</b>			
	9.1 (96)	16.84 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	11	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>RSY5FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.09</b>	<b>2.11</b>	<b>1.23</b>	<b>2.68</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.32</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	21.29 (96)	23.85 (97)	0,0378		98	86	99	7	98	94	96	95	84			
	20.54 (98)	22.49 (98)	2018-02-04		<b>2.03</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.26</b>		<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>			
	10.9 (97)	16.89 (98)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		90		3	65	90			
331	<b>KXK15FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.39</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.12</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	19.51 (95)	23.83 (97)	0,0423		33	54	43	1	91	20	94	99	34			
	9.7 (89)	14.05 (92)	2018-02-17		<b>1.61</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.14</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>			
	5.51 (92)	12.77 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		13		32		85		6	45	93			
332	<b>MYJ20922FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>1.07</b>	<b>0.48</b>	<b>2.11</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.59</b>			
			MYJ3027B		1	1	45	7	21	6	31	35	38			
	16.49 (91)	23.83 (97)	0,0421		99	96	13	4	76	68	91	99	98			
	12.51 (93)	16.18 (95)	2018-02-22		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.34</b>			
	3.25 (88)	11.5 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	92			
333	<b>MRF101GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>1.29</b>	<b>0.66</b>	<b>2.28</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.5</b>			
			MRF50C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	17.57 (92)	23.8 (97)	0,0088		87	99	45	4	84	78	93	99	97			
	17.67 (97)	20.08 (97)	2019-03-08		---		---		---		<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.63</b>			
	5.52 (92)	12.97 (95)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		63	11	79			
334	<b>MYJ93100FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>1.88</b>	<b>0.43</b>	<b>2.32</b>	<b>1.93</b>	<b>0.04</b>			
			JKJM69C		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	21.05 (96)	23.73 (97)	0,0276		94	99	51	4	96	65	94	99	5			
	15.79 (96)	18.74 (97)	2018-05-23		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.86</b>			
	4.22 (90)	12.77 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	1	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>RSY73ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.66</b>	<b>0.18</b>	<b>2.55</b>	<b>1.71</b>	<b>3.5</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.09</b>			
			RSY24C		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	28.01 (99)	23.72 (97)	0,0128		96	79	99	32	99	99	99	41	3			
	26.56 (99)	27.21 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.49</b>			
	14.06 (98)	19.61 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	76			
336	<b>RSY213FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.6</b>	<b>0.21</b>	<b>2.21</b>	<b>1.43</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.76</b>			
			RSY4D		2	2	49	14	24	11	55	64	72			
	19.98 (95)	23.72 (97)	0,0079		76	85	99	64	99	97	93	57	99			
	18.78 (97)	21.02 (98)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.67</b>			
	7.51 (95)	14.38 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80			
337	<b>LORD85389GD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.14</b>	<b>1.98</b>	<b>0.24</b>	<b>2.23</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.35</b>			
			LORD58939B		3	2	53	16	31	14	40	42	44			
	19.11 (94)	23.71 (97)	0,0006		86	45	97	14	97	52	93	98	88			
	11.77 (92)	15.47 (94)	2019-04-03		<b>2.36</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.02</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.22</b>						
	8.7 (96)	14.85 (96)			4	4	4	4	4	16	18	18	18			
			0		1	57	99	92	92	68	90					
338	<b>MRF7911FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.91</b>	<b>0.6</b>	<b>2.38</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.7</b>			
			MRF13C		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	16.35 (90)	23.69 (97)	0,0052		70	85	21	3	69	74	94	98	99			
	13.65 (94)	16.92 (95)	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.82</b>			
	5.4 (92)	12.38 (94)			0	0	0	0	0	3	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	60	42	84				
339	<b>TKT177FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>0.23</b>	<b>2.44</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.27</b>			
			TKT19Z		2	2	0	0	31	13	63	65	73			
	20.08 (95)	23.68 (97)	0,0566		98	99	---	---	93	51	95	98	74			
	14.42 (95)	17.69 (96)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.92</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.19</b>			
	7.17 (94)	14.12 (96)			0	0	0	0	0	7	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	3	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>MYJ19632GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>1.8</b>	<b>0.93</b>	<b>2.24</b>	<b>1.24</b>				<b>-0.28</b>
			MYJ6943D		1	1	49	10	26	9	35	39				42
	20.11 (95)	23.67 (97)	0,0112		91	93	54	5	95	88	93	98				77
	18.55 (97)	20.82 (98)	2019-09-29		<b>2.43</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.73</b>		<b>1.49</b>				<b>-0.18</b>	<b>1.86</b>
	9.16 (96)	16.18 (97)			2		2		2		3				9	9
			0		1		12		99		29				14	96
341	<b>RSY132ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>2</b>	<b>0.78</b>	<b>2.89</b>	<b>-0.14</b>				<b>-0.48</b>
			RSY186C		2	2	47	14	17	9	23	64				72
	22.16 (97)	23.66 (97)	0,0078		55	88	97	79	97	83	98	63				96
	15.44 (96)	18.49 (96)	2017-02-22		---		---		---		---				<b>-0.18</b>	<b>0.12</b>
	5.44 (92)	12.78 (95)			0		0		0		0				3	3
			0		---		---		---		---				13	65
342	<b>MCW44403FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.9</b>	<b>0.33</b>	<b>2.07</b>	<b>2.02</b>				<b>-0.18</b>
			MCW04201B		3	2	0	0	19	7	35	41				43
	18.78 (94)	23.63 (97)	0,0000		29	96	---	---	96	58	91	99				51
	11.91 (92)	15.62 (94)	2018-09-23		---		---		---		---				<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>
	2.48 (86)	11.26 (93)			0		0		0		0				8	8
			0		---		---		---		---				2	86
343	<b>ROXO73745GD</b>		MFR23265F	43417	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.51</b>	<b>0.52</b>	<b>2.22</b>	<b>1.66</b>				<b>-0.41</b>
			ROXO69700E		1	1	46	8	20	7	58	64				73
	17.71 (92)	23.63 (97)	0,0121		92	97	77	1	90	70	92	99				93
	16.03 (96)	18.73 (97)	2019-05-09		---		---		---		---				---	---
	5.71 (93)	12.91 (95)			0		0		0		0				0	0
			0		---		---		---		---				---	---
344	<b>CME41FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.57</b>	<b>0.37</b>	<b>1.9</b>	<b>0.01</b>	<b>2.58</b>	<b>1.08</b>				<b>-0.31</b>
			CME8C		1	1	44	6	21	7	59	66				74
	20.23 (95)	23.62 (97)	0,0000		98	93	98	97	96	32	96	97				82
	7.88 (85)	12.52 (90)	2018-02-28		<b>0.79</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.07</b>		<b>1.1</b>				<b>-0.22</b>	<b>-0.54</b>
	0.23 (80)	8.69 (89)			1		1		1		10				13	13
			0		52		9		75		78				5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>IVH32GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>2.83</b>	<b>0.76</b>	<b>2.67</b>	<b>1.99</b>	<b>0.7</b>			
			GEND89C		1	1	0	0	23	8	34	66	74			
	26.63 (98)	23.61 (97)	0,0047		99	95	---	---	99	82	96	99	1			
	21.3 (98)	23.04 (98)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.72</b>			
	10.64 (97)	17.24 (98)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	79	11	81				
346	<b>KXK35GD (M)</b>		KXK3F	250	<b>-0.04</b>	---	<b>0.4</b>	<b>0.01</b>	<b>2.39</b>	<b>-0.6</b>	<b>2.73</b>	<b>2.63</b>	<b>0.64</b>			
			KXK54E		1	0	39	4	15	4	55	63	72			
	24.33 (98)	23.61 (97)	0,1417		30	---	89	1	99	6	97	99	1			
	12.86 (93)	16.52 (95)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.54 (94)	14.04 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
347	<b>LFE5191ED (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>1.35</b>	<b>0.64</b>	<b>2.98</b>	<b>2.27</b>	<b>0.14</b>			
			LFE5803Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	20.89 (96)	23.59 (97)	0,0503		88	67	64	41	86	76	98	99	2			
	14.21 (94)	17.4 (96)	2017-03-22		<b>1.08</b>	---	<b>-0.1</b>	---	<b>0.04</b>	---	<b>1.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.66</b>			
	6.68 (94)	13.63 (95)			1	1	1	1	1	7	9	9	9			
			0		37	45	81	83	83	23	80					
348	<b>RSY213ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.14</b>	<b>1.38</b>	<b>1.52</b>	<b>2.96</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.56</b>			
			RSY24Y		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	19.83 (95)	23.57 (97)	0,0378		94	89	93	14	86	98	98	88	98			
	20.63 (98)	22.46 (98)	2017-03-07		<b>2.07</b>	---	<b>-0.12</b>	---	<b>0.25</b>	---	<b>1.97</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.99</b>			
	9.29 (96)	15.67 (97)			1	1	1	1	1	16	24	24	24			
			0		4	24	89	89	2	43	87					
349	<b>KRB45GD (M)</b>		AIUK12062Z	470	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.12</b>	<b>1.74</b>	<b>0.97</b>	<b>2.35</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.28</b>			
			KRB72D		2	1	21	8	27	11	59	23	23			
	19.45 (95)	23.56 (97)	0,0000		98	88	87	11	94	89	94	98	78			
	17.52 (97)	19.96 (97)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.69</b>			
	8.6 (96)	15.45 (97)			0	0	0	0	0	4	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	59	22	95				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>RSY14ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.66</b>	<b>0.26</b>	<b>2.59</b>	<b>0.99</b>	<b>2.85</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75			
	24.52 (98)	23.56 (97)	0,0371		35	35	99	86	99	89	97	77	32			
	17.19 (97)	19.85 (97)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>			
	10.13 (97)	16.01 (97)			0	0	0	0	0	0	8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	47	65	75			
351	<b>RSY155ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>	<b>2.08</b>	<b>1.36</b>	<b>3.14</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.07</b>			
			RSY50B		5	4	52	21	32	18	62	69	76			
	24.39 (98)	23.56 (97)	0,0105		89	97	95	14	98	96	99	85	17			
	24.1 (99)	25.23 (99)	2017-02-24		<b>2</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>			
	11.92 (98)	17.86 (98)			1	1	1	1	13	21	21	21	21			
			0		5	17	17	87	4	35	83	83	83			
352	<b>LFE941GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>1.49</b>	<b>0.41</b>	<b>2.55</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.13</b>			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	19.12 (94)	23.54 (97)	0,0197		99	99	86	3	89	64	96	99	36			
	18.34 (97)	20.54 (97)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.45</b>			
	10.57 (97)	16.4 (97)			0	0	0	0	0	4	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	79	69	93			
353	<b>RSY222FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.7</b>	<b>0.11</b>	<b>2.46</b>	<b>0.88</b>	<b>2.97</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.33</b>			
			RSY115B		3	2	51	15	29	13	62	69	76			
	24.32 (98)	23.53 (97)	0,0461		66	96	99	8	99	86	98	27	86			
	21.41 (98)	23.13 (98)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.01</b>			
	11.66 (98)	17.64 (98)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	87			
354	<b>LFE929GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>0.46</b>	<b>2.19</b>	<b>3.53</b>	<b>0.11</b>			
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	16.99 (91)	23.52 (97)	0,0176		98	99	69	11	85	66	92	99	3			
	13.89 (94)	17.03 (95)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	2.88 (87)	10.74 (92)			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	85	7	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>LFE6278GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.75</b>	<b>0.84</b>	<b>2.12</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.3</b>			
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	18.3 (93)	23.51 (97)	0,0060		90	99	82	12	94	85	91	99	81			
	17.66 (97)	20 (97)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	6.99 (94)	13.91 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
356	<b>RSY86ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>2.39</b>	<b>1.72</b>	<b>3.17</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	26.03 (98)	23.5 (97)	0,0124		97	83	98	86	99	99	99	4	69			
	25.31 (99)	26.14 (99)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.22</b>			
	14.22 (99)	19.69 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		32	46	90			
357	<b>LFE6277GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.42</b>	<b>0.07</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.87</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.06</b>			
			XCM808D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	21.69 (96)	23.49 (97)	0,0161		98	99	91	5	94	26	98	98	14			
	14.63 (95)	17.79 (96)	2019-03-18		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.44</b>			
	6.75 (94)	13.62 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	75			
358	<b>LFE6223FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>	<b>1.93</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.76</b>			
			LFE4945D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	15.11 (88)	23.48 (97)	0,0452		92	93	76	7	84	48	89	98	99			
	8.99 (87)	13.21 (91)	2018-03-01		<b>1.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.22</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>0.02</b>			
	-0.02 (80)	8.39 (88)			1		1		1		0	4	4			
			0		27		36		67		---	7	61			
359	<b>MYJ83653ED</b>		MYJ2963B	43040	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.05</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.42</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.18</b>			
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30			
	21.21 (96)	23.45 (97)	0,0023		44	96	78	3	97	28	94	97	52			
	13.36 (94)	16.76 (95)	2017-04-14		---		---		---		<b>1.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.47</b>			
	5.97 (93)	13.86 (96)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		65	5	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>MYJ30445GD</b>		MYJ7819D	43472	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>	<b>0.21</b>	<b>2.06</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.39</b>			
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61	68	75			
	17.82 (93)	23.43 (97)	0,0054		99	83	53	6	90	49	91	99	91			
	10.2 (89)	14.16 (92)	2019-01-13		<b>1.93</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.32</b>		<b>0.82</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>			
	1.56 (84)	10.11 (91)			1		1		1		3	8	8			
			0		6		6		91		91	3	79			
361	<b>RSY38ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>2.09</b>	<b>0.98</b>	<b>2.78</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY11B		1	0	43	6	16	4	5	65	73			
	22.3 (97)	23.43 (97)	0,0000		86	---	97	67	98	89	97	86	77			
	18.68 (97)	20.92 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>			
	9.57 (97)	15.63 (97)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	57	83			
362	<b>TKT15GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.94</b>	<b>1.18</b>	<b>2.94</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.34</b>			
			TKT4B		1	1	0	0	23	8	59	66	74			
	23.59 (97)	23.41 (97)	0,0266		99	37	---	---	97	93	98	50	86			
	17.56 (97)	20.1 (97)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.05</b>			
	7.56 (95)	14.99 (96)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	14	6	88			
363	<b>KLJG373GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>-0.02</b>	---	<b>0.43</b>	<b>0.01</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.45</b>	<b>3.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>			
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	55	64	73			
	25.21 (98)	23.38 (97)	0,1751		50	---	92	1	99	10	98	93	2			
	15.4 (95)	18.48 (96)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.99 (97)	16.46 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
364	<b>MCW91785FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>0.93</b>	<b>2.98</b>	<b>1.02</b>	<b>0.1</b>			
			MCW52498B		3	2	0	0	20	7	38	42	44			
	23.74 (97)	23.38 (97)	0,0001		5	99	---	---	98	88	98	97	3			
	20 (98)	21.96 (98)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.39</b>			
	8.46 (96)	16.06 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>MYJ93138FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>1.67</b>	<b>0.38</b>	<b>2.31</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.44</b>			
			MYJ4456Z		1	1	50	11	27	10	60	68	75			
	19.79 (95)	23.37 (97)	0,0196		96	89	53	10	93	61	93	94	95			
	12.04 (92)	15.7 (94)	2018-05-29		<b>2.37</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.45</b>		<b>1.44</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.98</b>			
	2.62 (87)	11.47 (93)			1		1		1		3	8	8			
			0		1		7		95		43	1	86			
366	<b>MYJ30580GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.41</b>	<b>0.82</b>	<b>2.42</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.28</b>			
			MYJ2887B		2	1	51	11	28	11	61	68	75			
	19.36 (94)	23.37 (97)	0,0094		99	93	42	4	87	84	95	98	76			
	17 (97)	19.57 (97)	2019-02-28		<b>2.13</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.44</b>		<b>1.82</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.81</b>			
	7.87 (95)	14.97 (96)			2		2		2		3	10	10			
			0		3		12		94		5	20	96			
367	<b>LFE5192ED (M)</b>		LFE4502B	43030	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>1.02</b>	<b>0.48</b>	<b>1.86</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.72</b>			
			LFE5371C		1	1	48	9	24	9	61	68	75			
	13.97 (86)	23.36 (97)	0,0180		98	95	56	8	75	68	88	99	99			
	10.7 (90)	14.45 (93)	2017-03-21		<b>1.71</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>			
	0.9 (82)	8.99 (89)			1		1		1		5	8	8			
			0		11		21		78		88	8	68			
368	<b>RSY214ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>1.52</b>	<b>2.7</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.69</b>			
			RSY24Y		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	17.56 (92)	23.34 (97)	0,0378		94	89	77	14	76	98	97	94	99			
	18.99 (98)	21.08 (98)	2017-03-07		<b>2.07</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.25</b>		<b>1.97</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.99</b>			
	7.76 (95)	14.35 (96)			1		1		1		16	24	24			
			0		4		24		89		2	43	87			
369	<b>KXK43GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.91</b>	<b>1.65</b>	<b>0.25</b>			
			KXK16A		1	1	50	11	26	9	61	26	29			
	23.3 (97)	23.33 (97)	0,1149		19	93	77	11	97	19	98	99	1			
	12.06 (92)	15.83 (94)	2019-03-21		---		---		---		<b>1.67</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.53</b>			
	5.75 (93)	13.61 (95)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		10	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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	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. %
370	<b>FAU15222GD</b>		FAU56212D	43270	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>1.15</b>	<b>2.67</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.28</b>			
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21	63	72			
	20.25 (95)	23.32 (97)	0,0626		95	8	73	10	90	93	96	97	77			
	13.11 (93)	16.51 (95)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.6</b>			
	7.96 (95)	15.67 (97)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	99			
371	<b>MCW64101GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.21</b>	<b>0.48</b>	<b>2.49</b>	<b>1.7</b>	<b>0.16</b>			
			MCW91836F		2	2	0	0	12	5	20	21	22			
	22.24 (97)	23.26 (97)	0,0000		37	99	---	---	98	68	95	99	2			
	16.06 (96)	18.81 (97)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>			
	5.03 (92)	13.21 (95)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	82			
372	<b>CCW0143ED</b>		CCW40473A	43297	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.27</b>	<b>1.81</b>	<b>0.34</b>	<b>3.06</b>	<b>1.36</b>	<b>0.1</b>			
			CCW40532A		2	2	36	12	30	13	62	69	76			
	22.65 (97)	23.25 (97)	0,0077		98	15	96	89	95	59	98	98	3			
	7.69 (84)	12.4 (90)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.11</b>			
	2.61 (87)	11.25 (93)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	45	3	89			
373	<b>KXK53GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.84</b>	<b>2.65</b>	<b>0.51</b>			
			KXK16B		1	1	49	10	25	8	60	24	28			
	22.69 (97)	23.25 (97)	0,0993		29	99	92	5	98	16	97	99	1			
	13.1 (93)	16.58 (95)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.16</b>			
	4.59 (91)	12.75 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	89			
374	<b>MFR23273FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>1.57</b>	<b>0.52</b>	<b>2.2</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.49</b>			
			MFR23262E		1	1	41	9	21	8	20	21	22			
	19.06 (94)	23.25 (97)	0,0119		99	82	48	5	91	70	92	95	97			
	13.96 (94)	17.15 (95)	2018-04-22		<b>1.62</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.35</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	6.46 (94)	13.58 (95)			1		1		1		0	0	0			
			0		13		24		92		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>MYJ20854FD</b>		MYJ4355C MYJ1941Y	43040	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>1.45</b>	<b>0.48</b>	<b>2.05</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.39</b>			
	17.3 (92)	23.24 (97)	0,0003		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	11.69 (92)	15.38 (94)	2018-01-29		98	78	55	4	89	68	90	99	92			
	3.57 (89)	11.4 (93)														
			0		8		13		83		9	13	90			
376	<b>SHF4FD (M)</b>		SHF28C SHF18Y	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>	<b>2.19</b>	<b>0.96</b>	<b>2.11</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.4</b>			
	21.04 (96)	23.23 (97)	0,0795		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	19.15 (98)	21.27 (98)	2018-01-06		98	62	80	3	98	88	91	86	93			
	13.68 (98)	18.86 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		2	91	98			
377	<b>LFE5207GD (M)</b>		LFE5185E LFE4941D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>1.63</b>	<b>0.12</b>	<b>3.04</b>	<b>1.59</b>	<b>0.17</b>			
	22.6 (97)	23.23 (97)	0,0687		1	1	48	10	26	10	61	68	75			
	16.69 (96)	19.24 (97)	2019-03-07		99	99	81	4	92	43	98	99	2			
	6.81 (94)	13.97 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	73			
378	<b>KIF20ED (M)</b>		KIF1C KIF17B	43189	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>1.08</b>	<b>2.3</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.47</b>			
	17.39 (92)	23.22 (97)	0,0071		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	14.39 (95)	17.41 (96)	2017-03-07		99	31	40	3	80	91	93	98	96			
	6.07 (93)	13.39 (95)			2		2		2		1	8	8			
			0		5		8		98		56	16	94			
379	<b>RSY70FD (M)</b>		LEE48D RSY59D	81103	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>1.85</b>	<b>0.99</b>	<b>2.81</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.15</b>			
	22.37 (97)	23.19 (97)	0,0077		2	2	47	14	24	11	55	64	72			
	15.85 (96)	18.68 (97)	2018-02-12		95	77	84	83	96	89	97	93	44			
	5.08 (92)	12.67 (94)			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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	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. %
380	<b>RSY95ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>	<b>2.7</b>	<b>1.24</b>	<b>3.6</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>			
			RSY128Y		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	28.61 (99)	23.17 (97)	0,0191		56	91	99	13	99	94	99	72	1			
	26.12 (99)	26.75 (99)	2017-02-19		<b>1.8</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.2</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>1</b>			
	15.43 (99)	20.51 (99)			1		1		1		15	23	23			
			0		9		24		88		47	55	87			
381	<b>MYJ76067GD</b>		MYJ83661E	43040	<b>-0.01</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.7</b>	<b>1.06</b>	<b>2.1</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.3</b>			
			MYJ6882D		1	0	41	5	16	5	55	64	73			
	19.09 (94)	23.17 (97)	0,0793		89	---	40	10	93	91	91	98	81			
	19.18 (98)	21.15 (98)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.15</b>			
	9.54 (97)	16.36 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	97			
382	<b>CCW77521GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.75</b>	<b>0.18</b>	<b>2.6</b>	<b>0.6</b>	<b>2.83</b>	<b>2.18</b>	<b>0.53</b>			
			CCW44Z		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	24.09 (98)	23.15 (97)	0,0625		60	81	99	31	99	75	97	99	1			
	17.42 (97)	19.96 (97)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.48</b>			
	11.32 (98)	17.86 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	7	26	98			
383	<b>FAU15183GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.01</b>	<b>2.19</b>	<b>0.43</b>	<b>2.47</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.28</b>			
			FAU26013B		2	1	50	11	26	10	38	68	75			
	21.76 (96)	23.14 (97)	0,0354		34	5	91	1	98	65	95	89	77			
	9.11 (87)	13.45 (91)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.64</b>			
	6.56 (94)	14.54 (96)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	31	14	99			
384	<b>KXK17FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.23</b>	<b>3.98</b>	<b>1.03</b>	<b>0.61</b>			
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	60	68	75			
	27.92 (99)	23.14 (97)	0,0452		31	98	85	3	96	18	99	97	1			
	16.9 (96)	19.63 (97)	2018-02-17		<b>1.9</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.09</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.17</b>			
	8.67 (96)	16.01 (97)			2		2		2		4	9	9			
			0		6		8		83		19	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>RSY106FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>1.91</b>	<b>0.54</b>	<b>3.17</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.1</b>			
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	23.4 (97)	23.13 (97)	0,0077		83	86	96	39	96	72	99	88	24			
	15.05 (95)	18.07 (96)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.04</b>			
	5.15 (92)	12.56 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	59			
386	<b>LFE5188ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>	<b>1.52</b>	<b>0.38</b>	<b>2.87</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.29</b>			
			LFE4526B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	20.44 (95)	23.12 (97)	0,0078		87	91	88	36	90	62	97	96	78			
	12.8 (93)	16.17 (95)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.11</b>			
	3.34 (88)	11.28 (93)			0	0	0	0	0	0	11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	90	5	64			
387	<b>FAU15120GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>1.28</b>	<b>2.38</b>	<b>1</b>	<b>-0.49</b>			
			FAU37442C		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	18.29 (93)	23.1 (97)	0,0101		39	48	75	7	90	95	94	97	97			
	17.89 (97)	20.14 (97)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>4.31</b>			
	11.4 (98)	18.22 (98)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	17	33	99			
388	<b>RSY107FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.31</b>	<b>1.48</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.98</b>			
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	17.8 (93)	23.07 (97)	0,0365		92	96	92	6	84	97	96	42	99			
	20.35 (98)	22.06 (98)	2018-02-16		<b>1.9</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.82</b>				
	7.74 (95)	14.33 (96)			1	1	1	1	13	20	20	20				
			0		6	18	86	3	31	31	84					
389	<b>KIF37ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>1.21</b>	<b>1.04</b>	<b>2.9</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.38</b>			
			KIF19C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	20.11 (95)	23.04 (97)	0,0028		45	99	40	5	81	91	98	94	91			
	21.43 (98)	22.85 (98)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.79</b>			
	10.51 (97)	16.94 (98)			0	0	0	0	1	12	12	12				
			0		---	---	---	---	---	---	69	20	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>MCW39917GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>2.05</b>	<b>0.65</b>	<b>2.52</b>		<b>0.91</b>		<b>-0.17</b>	
			MCW62956C		2	2	0	0	12	5	20		21		22	
	21.27 (96)	23.01 (97)	0,0000		8	99	---	---	98	77	95		96		49	
	16.62 (96)	19.14 (97)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>0.55</b>	
	4.62 (91)	12.78 (95)			0		0	0	0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		77	
391	<b>MYJ30424GD</b>		MYJ7819D	43472	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>1.58</b>	<b>0.7</b>	<b>1.67</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.74</b>	
			MYJ4228C		1	1	49	11	26	10	59		67		75	
	16.08 (90)	22.99 (97)	0,0394		99	90	59	8	91	80	84		96		99	
	13.28 (94)	16.45 (95)	2019-01-11		<b>2.17</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.5</b>		---		<b>-0.19</b>		<b>1.22</b>	
	4.53 (91)	12.12 (94)			1		1	1	1		0		4		4	
			0		3		18		96		---		10		90	
392	<b>LFE5208GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>	<b>1.8</b>	<b>0.76</b>	<b>2.64</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.25</b>	
			LFE4526B		1	1	48	8	23	7	60		68		75	
	20.43 (95)	22.98 (97)	0,0011		95	93	95	17	95	82	96		96		72	
	17.05 (97)	19.49 (97)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.92</b>	
	7.91 (95)	14.52 (96)			0		0	0	0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	56		28		86	
393	<b>MCW92001FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>2.05</b>	<b>0.65</b>	<b>2.52</b>		<b>0.91</b>		<b>-0.17</b>	
			MCW62956C		2	2	0	0	12	5	20		21		22	
	21.24 (96)	22.98 (97)	0,0000		7	99	---	---	98	77	95		96		49	
	16.6 (96)	19.12 (97)	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>0.55</b>	
	4.6 (91)	12.76 (95)			0		0	0	0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		77	
394	<b>LFE5190ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>1.22</b>	<b>0.6</b>	<b>2.01</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.58</b>	
			LFE4521B		3	2	52	16	33	16	63		69		76	
	14.64 (87)	22.98 (97)	0,0078		94	97	86	33	82	75	90		99		98	
	11.92 (92)	15.31 (94)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.63</b>	
	2.33 (86)	10.17 (91)			0		0	0	0		9		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	87		9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>LFE879FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.44</b>	<b>0.35</b>	<b>2.44</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.17</b>			
			LFE2485E		1	1	47	10	25	9	34	68	75			
	18.53 (94)	22.96 (97)	0,0822		98	99	79	13	88	59	95	99	49			
	14.61 (95)	17.46 (96)	2018-04-23		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.63</b>			
	4.98 (91)	12.3 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	79			
396	<b>RSY19FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.06</b>	<b>2.31</b>	<b>1.41</b>	<b>3.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>			
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	24.97 (98)	22.94 (97)	0,0093		55	96	98	4	99	97	98	53	30			
	26.96 (99)	27.25 (99)	2018-02-06		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>2.17</b>			
	16.45 (99)	21.47 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	98			
397	<b>KXK39GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.62</b>	<b>1.65</b>	<b>0.26</b>			
			KXK16A		1	1	50	11	26	9	61	26	29			
	22.94 (97)	22.94 (97)	0,1149		19	93	93	11	99	19	96	99	1			
	11.8 (92)	15.53 (94)	2019-03-21		---		---		---		<b>1.67</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.53</b>			
	5.51 (92)	13.31 (95)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		10	8	94			
398	<b>LORD18025ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>0.32</b>	<b>0.89</b>	<b>0.63</b>	<b>2.13</b>	<b>2.83</b>	<b>-0.38</b>			
			LORD73389C		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	13.97 (86)	22.91 (97)	0,0001		99	30	81	94	68	76	91	99	90			
	4.95 (77)	9.92 (85)	2017-03-30		<b>1.71</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.62</b>		<b>1.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.87</b>			
	-1.38 (75)	7.55 (86)			1		1		1		4	6	6			
			0		11		4		98		79	4	85			
399	<b>SHF92ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>	<b>1.91</b>	<b>1.37</b>	<b>2.44</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.31</b>			
			SHF7Y		2	1	44	7	28	11	62	17	18			
	20.84 (96)	22.89 (97)	0,0336		95	91	84	9	96	96	95	92	83			
	21.83 (98)	23.24 (98)	2017-12-28		---		---		---		<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.47</b>			
	12.64 (98)	18.63 (98)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		3	43	98			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>KIF20GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>1.51</b>	<b>0.66</b>	<b>2.8</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.22</b>			
			KIF8D		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	21.28 (96)	22.86 (97)	0,0009		82	98	48	2	90	77	97	94	63			
	19.88 (98)	21.65 (98)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.62</b>			
	10.35 (97)	16.7 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	64	23	94			
401	<b>FCLB20527GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>1.63</b>	<b>0.5</b>	<b>1.38</b>	<b>2.18</b>	<b>-0.75</b>			
			FCLB43607C		1	1	43	6	24	8	59	67	75			
	12.38 (82)	22.84 (97)	0,0081		20	51	97	27	92	69	78	99	99			
	5.93 (80)	10.69 (87)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>			
	-0.49 (78)	7.67 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	81			
402	<b>MRF14FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.24</b>	<b>0.66</b>	<b>2.44</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.54</b>			
			MRF50C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	18.28 (93)	22.79 (97)	0,0088		89	99	39	4	82	78	95	94	98			
	18.18 (97)	20.25 (97)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.63</b>			
	6 (93)	13.14 (95)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	63	11	79			
403	<b>MYJ20967FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>1.66</b>	<b>0.98</b>	<b>2.58</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.12</b>			
			MYJ83504E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	21.52 (96)	22.76 (97)	0,0189		99	88	47	7	93	89	96	96	35			
	17.89 (97)	20.11 (97)	2018-03-10		<b>2.34</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	6.51 (94)	14.27 (96)			1		1		1		0	0	0			
			0		2		7		96		---	---	---			
404	<b>CME56FD (M)</b>		CME77E	21103	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.63</b>	<b>2.67</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.07</b>			
			CME13B		1	0	40	5	15	4	55	64	72			
	20.15 (95)	22.74 (97)	0,0686		91	---	78	33	91	5	96	99	16			
	5.93 (80)	10.74 (87)	2018-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-1.45</b>			
	-2.53 (71)	6.19 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>KIF14FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>1.19</b>	<b>1</b>	<b>2.48</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.2</b>			
			KIF15C		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	18.12 (93)	22.73 (97)	0,0106		95	80	43	42	81	90	95	99	59			
	14.66 (95)	17.52 (96)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.58</b>			
	5.05 (92)	12.2 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	78			
406	<b>MCW91960FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.03</b>	<b>0.54</b>	<b>2.48</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.22</b>			
			MCW63010C		2	2	0	0	12	5	20	21	22			
	20.84 (96)	22.63 (97)	0,0000		15	99	---	---	97	71	95	95	62			
	14.96 (95)	17.77 (96)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.23</b>			
	3.29 (88)	11.55 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
407	<b>LFE6279GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>1.63</b>	<b>0.47</b>	<b>3.3</b>	<b>1.84</b>	<b>0.49</b>			
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	24.07 (98)	22.62 (97)	0,0047		97	99	73	3	92	67	99	99	1			
	22.22 (98)	23.45 (98)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.51 (98)	18.15 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
408	<b>RSY13ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>2.61</b>	<b>0.99</b>	<b>3.11</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.05</b>			
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75			
	26.31 (98)	22.62 (97)	0,0371		37	35	99	86	99	89	98	10	14			
	18.48 (97)	20.66 (97)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>			
	11.33 (98)	16.79 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	47	65	75			
409	<b>MCW40016GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.73</b>	<b>1.35</b>	<b>2.19</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.42</b>			
			MCW51162C		2	2	0	0	22	8	59	63	72			
	18.47 (93)	22.58 (97)	0,0000		28	99	---	---	94	96	92	96	93			
	18.51 (97)	20.43 (97)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.93</b>			
	5.02 (91)	12.93 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>SHF5ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.68</b>	<b>1.47</b>	<b>2.68</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.06</b>			
			SHF49A		1	1	30	6	27	10	62	17	18			
	21.29 (96)	22.56 (97)	0,0884		96	81	68	11	93	97	97	97	14			
	21.39 (98)	22.78 (98)	2017-01-20		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.57</b>			
	11.06 (97)	17.17 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		16	28	94			
411	<b>KIF21FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>0.82</b>	<b>2.7</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.68</b>			
			KIF12A		1	1	49	9	23	8	60	68	75			
	17.72 (93)	22.55 (97)	0,0133		83	46	56	4	74	84	97	87	99			
	14.56 (95)	17.39 (96)	2018-02-21		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.33</b>			
	8.08 (95)	14.05 (96)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		46	77	91			
412	<b>LORD18052ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.43</b>	<b>0.36</b>	<b>1.26</b>	<b>0.74</b>	<b>2.17</b>	<b>2.84</b>	<b>-0.13</b>			
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	15.72 (89)	22.54 (97)	0,0020		99	24	91	97	83	81	92	99	38			
	7 (83)	11.42 (88)	2017-04-07		<b>1.67</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.93</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.04</b>			
	1.83 (85)	9.85 (91)			1		1		1		4	6	6			
			0		11		7		99		92	7	88			
413	<b>LFE6232FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>1.08</b>	<b>0.28</b>	<b>1.44</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.82</b>			
			LFE4532B		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	12.17 (81)	22.54 (97)	0,0014		99	99	61	2	77	54	80	99	99			
	11.7 (92)	14.98 (93)	2018-03-09		<b>1.19</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.03</b>			
	3.24 (88)	10.41 (92)			1		1		1		3	8	8			
			0		28		23		90		86	29	87			
414	<b>MYJ30472GD</b>		MYJ4355C	43472	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>1.69</b>	<b>0.68</b>	<b>2.63</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.07</b>			
			MYJ3519C		1	1	49	10	26	9	54	63	72			
	21.28 (96)	22.51 (97)	0,0283		95	95	62	4	93	78	96	97	17			
	16.5 (96)	19.02 (97)	2019-01-18		<b>2.44</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.45</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.08</b>			
	5.29 (92)	13.22 (95)			2		2		2		1	9	9			
			0		1		3		95		6	3	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>RSY225ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.71</b>	<b>0.15</b>	<b>2.33</b>	<b>1.22</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.72</b>			
			RSY90B		2	2	50	15	28	12	61	67	75			
	19.64 (95)	22.51 (97)	0,0438		44	86	99	18	99	94	92	35	99			
	18.3 (97)	20.4 (97)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.18</b>			
	8.91 (96)	15.11 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	90			
416	<b>KXK27FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.73</b>	<b>2.13</b>	<b>0.36</b>			
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	36	38	41			
	22.02 (97)	22.49 (97)	0,0371		29	89	88	1	97	11	97	99	1			
	12.11 (92)	15.64 (94)	2018-02-18		<b>1.69</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>	<b>1.55</b>			
	7.75 (95)	14.27 (96)			2	2	2	2	3	3	8	8	8			
			0		11	35	84	6	56	94	56	94	94			
417	<b>FAU15206GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>1.7</b>	<b>0.98</b>	<b>2.35</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.66</b>			
			FAU56131D		1	1	48	10	14	5	19	67	75			
	18.63 (94)	22.48 (97)	0,0137		84	58	91	3	94	89	94	75	99			
	15.93 (96)	18.48 (96)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.28</b>			
	7.81 (95)	15.37 (97)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
418	<b>LORD17968ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.16</b>	<b>0.34</b>	<b>2.27</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.33</b>			
			LORD4277Y		3	2	53	16	29	13	61	63	72			
	15.89 (90)	22.47 (97)	0,0000		96	30	81	41	80	59	93	99	85			
	7.38 (84)	11.72 (89)	2017-04-09		<b>2.23</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>			
	3.07 (88)	10.22 (91)			3	3	3	3	13	18	18	18	18			
			0		2	34	98	88	32	79	32	79	79			
419	<b>FAU26029GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>1.4</b>	<b>0.51</b>	<b>3.11</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.22</b>			
			FAU37487C		1	1	49	10	23	8	34	38	40			
	21.31 (96)	22.46 (97)	0,0397		27	65	70	2	87	70	98	91	62			
	15.73 (96)	18.37 (96)	2019-01-16		---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.41</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.41</b>			
	8.86 (96)	16.17 (97)			0	0	0	0	3	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	53	11	99	99	99			

## 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	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>MYJ83621ED</b>		MYJ4355C MYJ2887B	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>1.69</b>	<b>0.82</b>	<b>2.08</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.24</b>			
	18.99 (94)	22.45 (97)	0,0094		2	1	51	11	28	11	38	41	43			
	16.73 (96)	19.14 (97)	2017-02-22		99	93	50	4	93	84	91	98	69			
	7.62 (95)	14.55 (96)			<b>2.13</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.44</b>		<b>1.82</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.81</b>			
			0		2		2		2		3	10	10			
					3		12		94		5	20	96			
421	<b>LFE747ED (M)</b>		LFE4502B LFE1911A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>1.55</b>	<b>0.34</b>	<b>1.83</b>	<b>2.46</b>	<b>-0.21</b>			
	16 (90)	22.45 (97)	0,0360		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	12.93 (93)	16.03 (94)	2017-03-22		98	98	81	6	91	58	87	99	60			
	3.74 (89)	10.91 (92)			<b>1.82</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>			
			0		1		1		1		7	11	11			
					8		35		76		79	20	76			
422	<b>RSY51ED (M)</b>		RSY11D RSY7B	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>2.33</b>	<b>1.46</b>	<b>2.46</b>	<b>0.93</b>	<b>0.01</b>			
	22.18 (97)	22.44 (97)	0,0107		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	22.17 (98)	23.37 (98)	2017-02-11		92	90	97	83	99	97	95	96	6			
	12.88 (98)	18.22 (98)			---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>			
			0		0		0		0		3	4	4			
					---		---		---		24	65	94			
423	<b>CCW77565GD</b>		CCW96593B CCW83664C	43297	<b>-0.04</b>	---	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>1.65</b>	<b>1.32</b>	<b>2.8</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.24</b>			
	20.04 (95)	22.43 (97)	0,0203		1	0	43	6	16	4	56	65	74			
	17.22 (97)	19.46 (97)	2019-04-24		23	---	93	92	93	96	97	96	68			
	6.32 (93)	14.38 (96)			---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>2.27</b>			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	2	98			
424	<b>RSY32ED (M)</b>		KAP1E RSY62Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>2.25</b>	<b>0.98</b>	<b>2.52</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.17</b>			
	21.63 (96)	22.41 (97)	0,0326		2	2	50	10	22	10	39	36	39			
	15.81 (96)	18.46 (96)	2017-02-14		51	69	98	87	99	89	95	91	51			
	7.62 (95)	13.92 (96)			---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>			
			0		0		0		0		8	17	17			
					---		---		---		10	38	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>4LAC65631FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>1.47</b>	<b>0.52</b>	<b>2.38</b>	<b>2.2</b>	<b>0.07</b>			
			BENC98065D		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	19.14 (94)	22.4 (97)	0,0037		84	96	41	7	89	70	94	99	4			
	15.24 (95)	17.91 (96)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.34 (93)	13.65 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
426	<b>NOBL08568GD</b>		KIF1C	43485	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>1.51</b>	<b>1.08</b>	<b>2.26</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.1</b>			
			NOBL16691E		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	18.57 (94)	22.34 (96)	0,0049		96	82	58	37	90	91	93	99	24			
	15.11 (95)	17.76 (96)	2019-02-25		<b>1.76</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.55</b>	<b>1.19</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.86</b>					
	4.32 (90)	12.08 (94)			2		2		2		1	8	8			
			0		10		4		97		72	4	84			
427	<b>RSY179ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.15</b>	<b>2.12</b>	<b>1.13</b>	<b>2.53</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.11</b>			
			RSY112C		2	2	50	15	28	12	60	68	75			
	21.69 (96)	22.33 (96)	0,0478		56	98	92	18	98	93	95	93	30			
	20.65 (98)	22.15 (98)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.68</b>			
	8.72 (96)	15.26 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81			
428	<b>FAU26052GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.54</b>	<b>0.93</b>	<b>2.73</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.24</b>			
			FAU25949B		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	20.42 (95)	22.3 (96)	0,0262		83	59	73	2	90	88	97	94	68			
	17.19 (97)	19.49 (97)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.83</b>			
	9.69 (97)	16.95 (98)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	13	99			
429	<b>MCW91793FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.86</b>	<b>0.69</b>	<b>2.7</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.07</b>			
			ROI83663X		3	2	0	0	21	8	40	43	44			
	21.42 (96)	22.27 (96)	0,0001		10	51	---	---	96	79	97	96	18			
	12.87 (93)	16.11 (95)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.37</b>			
	4.89 (91)	12.76 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>RSY46FD (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.66</b>	<b>0.34</b>	<b>2.65</b>	<b>1.03</b>	<b>2.67</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>			
			RSY60C		2	2	47	9	19	9	23	19	20			
	24.02 (98)	22.27 (96)	0,0263		58	86	99	95	99	91	96	83	5			
	17.88 (97)	20.06 (97)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.51</b>			
	8.54 (96)	14.94 (96)			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	36	18	76			
431	<b>SHF8GD (M)</b>		SHF13E	3095	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>2.57</b>	<b>1.59</b>	<b>3.12</b>	<b>1.6</b>	<b>0.81</b>			
			SHF29C		1	0	39	4	16	5	22	60	70			
	27.22 (98)	22.26 (96)	0,0636		96	---	95	19	99	98	98	99	1			
	25.56 (99)	26.08 (99)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.38</b>			
	14.94 (99)	20.22 (99)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	19	33	92			
432	<b>FAU15223GD</b>		FAU56212D	43270	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>1.32</b>	<b>1.15</b>	<b>2.55</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.2</b>			
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21	22	22			
	19 (94)	22.24 (96)	0,0626		95	8	52	10	85	93	96	98	58			
	12.21 (92)	15.52 (94)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.6</b>			
	7.13 (94)	14.72 (96)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	99			
433	<b>FAU64011GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>1.39</b>	<b>0.77</b>	<b>2.31</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.15</b>			
			FAU64011E		1	1	41	8	9	3	17	19	20			
	17.66 (92)	22.21 (96)	0,0559		82	84	67	9	87	82	93	99	43			
	14.45 (95)	17.23 (95)	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.51 (94)	14.21 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
434	<b>KXK53ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.36</b>	<b>0</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.57</b>	<b>3</b>	<b>1.22</b>	<b>0.56</b>			
			KXK4D		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	26.02 (98)	22.19 (96)	0,1970		17	99	84	1	99	6	98	98	1			
	13.98 (94)	17.1 (95)	2017-03-19		<b>1.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.97</b>			
	6.05 (93)	13.65 (95)			8	8	8	8	8	0	0	3	3			
			0		17	2	89	---	---	---	---	5	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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. %
435	<b>MYJ20981FD</b>		MYJ7819D MYJ83666E	43040	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>1.49</b>	<b>1</b>	<b>2.19</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.3</b>			
	18.97 (94)	22.17 (96)	0,0160		1	1	49	11	25	9	33	36	39			
	14.75 (95)	17.52 (96)	2018-03-19		99	21	35	3	89	90	92	97	81			
	8.97 (96)	15.24 (97)			<b>1.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.5</b>		---	---	---			
			0		1		1		1		0	0	0			
					6		86		96		---	---	---			
436	<b>MYJ19665GD</b>		MYJ68480E MYJ9812C	43040	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>1.24</b>	<b>0.39</b>	<b>2.5</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.12</b>			
	18.74 (94)	22.17 (96)	0,0127		1	1	45	7	20	6	25	19	20			
	15.8 (96)	18.28 (96)	2019-10-03		94	99	32	4	83	62	95	99	33			
	6.05 (93)	13.23 (95)			---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.23</b>			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	11	90			
437	<b>MYJ83459ED</b>		GFFS5A MYJ2962B	43030	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.47</b>	<b>0.42</b>	<b>1.38</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.75</b>			
	13.9 (86)	22.16 (96)	0,0075		2	1	49	12	28	12	61	68	76			
	10.18 (89)	13.78 (92)	2017-01-26		92	95	56	10	89	64	78	98	99			
	1.78 (85)	9.93 (91)			<b>2.58</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.68</b>		<b>1.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.38</b>			
			0		1		1		1		6	18	18			
					1		5		98		77	5	92			
438	<b>FAU15201GD</b>		FAU37628C FAU56167D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.13</b>	<b>1.65</b>	<b>2.23</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.7</b>			
	16.11 (90)	22.15 (96)	0,0407		2	1	48	11	24	9	21	67	75			
	18.63 (97)	20.39 (97)	2019-01-28		69	41	54	1	79	98	93	94	99			
	7.99 (95)	15.46 (97)			---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>3.47</b>			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	8	99			
439	<b>RSY193FD (M)</b>		RSY11D RSY149C	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>2.12</b>	<b>1.56</b>	<b>2.08</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.33</b>			
	19.33 (94)	22.14 (96)	0,0385		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	21.9 (98)	23.08 (98)	2018-03-03		71	92	95	12	98	98	91	94	86			
	11.74 (98)	17.34 (98)			---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>2</b>			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	64	97			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>LFE5206GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.78</b>	<b>0.84</b>	<b>2.29</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.11</b>			
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	19.14 (94)	22.13 (96)	0,0060		90	99	86	12	95	85	93	99	30			
	18.26 (97)	20.15 (97)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.55 (95)	14.05 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
441	<b>MYJ20870FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>0.84</b>	<b>2.19</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.24</b>			
			MYJ6945D		1	1	48	10	26	10	60	67	75			
	16.93 (91)	22.13 (96)	0,0274		97	99	46	13	82	85	92	99	69			
	14.71 (95)	17.38 (96)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.51</b>			
	1.15 (83)	9.95 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			
442	<b>LFE5209GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>1.81</b>	<b>0.8</b>	<b>2.03</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.33</b>			
			LFE5217E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	17.98 (93)	22.11 (96)	0,0043		94	99	87	7	95	83	90	98	86			
	18.12 (97)	20.01 (97)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.49 (95)	13.8 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
443	<b>4LAC23956GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.02</b>	---	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.26</b>	<b>0.56</b>	<b>2.1</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.22</b>			
			BENC55904E		1	0	39	5	3	1	11	63	72			
	16.29 (90)	22.1 (96)	0,0011		55	---	46	6	83	72	91	99	64			
	13.77 (94)	16.64 (95)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.84 (91)	12.21 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
444	<b>SHF8FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.95</b>	<b>0.98</b>	<b>2.73</b>	<b>0.44</b>	<b>0.01</b>			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	34	37			
	23.14 (97)	22.1 (96)	0,0875		99	86	72	3	97	89	97	89	7			
	21.88 (98)	23.13 (98)	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>2.03</b>			
	14.73 (99)	19.52 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>KIF53ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>1.13</b>	<b>1.7</b>	<b>1.91</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.52</b>			
			KIF39C		2	1	51	14	28	12	61	69	76			
	15.65 (89)	22.09 (96)	0,0057		78	98	8	5	79	99	88	98	97			
	21.17 (98)	22.32 (98)	2017-09-25		<b>1.88</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.33</b>			
	7.45 (95)	14.27 (96)			2		2		2		1	13	13			
			0		7		8		98		56	10	92			
446	<b>LFE5186ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>1.77</b>	<b>0.1</b>	<b>2.43</b>	<b>2.01</b>	<b>0.14</b>			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	19.9 (95)	22.07 (96)	0,0156		97	99	88	6	95	39	95	99	2			
	14.79 (95)	17.45 (96)	2017-03-20		---		---		---		<b>0.94</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.51</b>			
	5.92 (93)	12.7 (94)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		86	15	76			
447	<b>LFE5210GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1.73</b>	<b>0.71</b>	<b>2.45</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.02</b>			
			LFE2485E		1	1	45	7	21	7	58	67	75			
	20.01 (95)	22.06 (96)	0,0067		91	99	80	21	94	80	95	98	10			
	17.45 (97)	19.51 (97)	2019-03-06		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>			
	6.91 (94)	13.69 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	83			
448	<b>MYJ83620ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1.65</b>	<b>0.82</b>	<b>2.06</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.25</b>			
			MYJ2887B		2	1	51	11	28	11	38	41	43			
	18.54 (94)	22.06 (96)	0,0094		99	93	56	4	93	84	90	98	70			
	16.41 (96)	18.78 (97)	2017-02-22		<b>2.13</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.44</b>		<b>1.82</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.81</b>			
	7.32 (95)	14.21 (96)			2		2		2		3	10	10			
			0		3		12		94		5	20	96			
449	<b>FAU26012GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>1.11</b>	<b>1.25</b>	<b>2.34</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.47</b>			
			FAU26018B		2	1	50	12	25	10	60	68	75			
	16.34 (90)	22.05 (96)	0,0258		84	12	63	2	78	95	94	98	96			
	12.52 (93)	15.64 (94)	2019-01-14		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>-0.22</b>	<b>4.2</b>			
	5.63 (92)	13.98 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		64	4	99			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>KIF50ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.81</b>	<b>1.19</b>	<b>2.65</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.21</b>			
			KIF31D		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	17.76 (93)	22.05 (96)	0,1276		49	98	4	1	65	94	96	99	60			
	22.35 (98)	23.28 (98)	2017-09-21		<b>2.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.88</b>		<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.56</b>			
	11.9 (98)	17.83 (98)			1		1		1		9	22	22			
			0		1		22		99		52	32	99			
451	<b>SHF3FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>2.04</b>	<b>0.96</b>	<b>1.94</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.43</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	19.68 (95)	22.04 (96)	0,0795		98	62	70	3	97	89	89	84	94			
	18.17 (97)	20.19 (97)	2018-01-06		---		---		---		<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.38</b>			
	12.77 (98)	17.81 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		2	91	98			
452	<b>4LAC65648FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>1.8</b>	<b>0.89</b>	<b>2.38</b>	<b>1.69</b>	<b>0.09</b>			
			BENC14361B		1	1	47	7	22	7	60	67	75			
	20.33 (95)	22.03 (96)	0,0093		88	95	69	8	95	87	94	99	3			
	18.3 (97)	20.24 (97)	2018-03-30		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.69</b>			
	8.57 (96)	15.34 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	95			
453	<b>LFE827FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.22</b>	<b>2.17</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.59</b>			
			XCM808D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	14.54 (87)	22.03 (96)	0,0161		85	85	56	8	69	50	92	99	98			
	8.21 (86)	12.28 (90)	2018-03-07		<b>1.38</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.2</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>0.18</b>			
	0.51 (81)	8.26 (88)			1		1		1		0	4	4			
			0		20		62		69		---	14	67			
454	<b>RIDO18274ED</b>		WDM15D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>2.34</b>	<b>0.76</b>	<b>3.2</b>	<b>-1.1</b>	<b>-0.16</b>			
			RSY93A		1	1	49	9	22	7	57	65	73			
	25.84 (98)	22.02 (96)	0,0000		99	92	98	87	99	82	99	2	46			
	19.19 (98)	21.07 (98)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.71</b>			
	10.7 (97)	16.57 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	29	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>IVH40ED (M)</b>		IVH40D	241	<b>0</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>2.56</b>	<b>1.03</b>	<b>2.16</b>		<b>1.03</b>		<b>0.17</b>	
			GEND81C		1	1	0	0	16	5	55		65		73	
	22.85 (97)	22.01 (96)	0,0039		95	96	---	---	99	90	92		97		2	
	21.3 (98)	22.58 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.22</b>	
	11.17 (98)	16.8 (97)			0		0		0		3		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	64		47		90	
456	<b>CME37FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.39</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.93</b>		<b>1.16</b>		<b>-0.58</b>	
			CME7C		1	1	45	6	23	8	60		67		75	
	15.81 (90)	22.01 (96)	0,0000		97	88	92	98	91	29	89		98		98	
	3.44 (72)	8.59 (82)	2018-02-28		<b>0.79</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.11</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.5</b>	
	-3.46 (67)	5.34 (81)			1		1		1		10		15		15	
			0		51		8		76		78		4		40	
457	<b>FAU15235GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.69</b>	<b>0.81</b>	<b>2.89</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.28</b>	
			FAU64247E		1	1	45	9	11	4	19		63		72	
	21.77 (96)	21.99 (96)	0,0413		35	70	75	3	93	84	98		70		76	
	17.82 (97)	19.86 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>3.87</b>	
	9.97 (97)	17.3 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		99	
458	<b>LFE831FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.04</b>	<b>1.35</b>	<b>0.47</b>	<b>1.91</b>		<b>2.48</b>		<b>-0.19</b>	
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	63		69		76	
	15.56 (89)	21.98 (96)	0,0005		99	98	77	2	86	68	88		99		56	
	15.47 (96)	17.88 (96)	2018-03-08		<b>1.26</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.31</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.59</b>	
	7.73 (95)	13.86 (96)			1		1		1		4		7		7	
			0		25		64		91		66		61		94	
459	<b>RSY149ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>1.51</b>	<b>1.16</b>	<b>1.62</b>		<b>0.4</b>		<b>-1.1</b>	
			RSY21C		1	1	48	9	24	9	60		68		75	
	13.29 (84)	21.95 (96)	0,0116		69	96	96	17	90	93	83		88		99	
	14.52 (95)	17.09 (95)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>1.02</b>	
	3.4 (88)	10.74 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>RSY167FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.19</b>	<b>1.18</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.93</b>			
			RSY116A		3	2	52	16	23	11	40	69	76			
	17.01 (91)	21.95 (96)	0,0418		87	95	99	88	98	93	84	40	99			
	15.85 (96)	18.26 (96)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.15</b>			
	6.14 (93)	12.94 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	10	21	89			
461	<b>MRF4FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>1.1</b>	<b>0.45</b>	<b>2.33</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.72</b>			
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	17.01 (91)	21.95 (96)	0,0129		78	99	30	6	77	66	94	83	99			
	16.18 (96)	18.44 (96)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.09</b>			
	7.45 (95)	13.61 (95)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	77	45	88			
462	<b>KXK3GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>2</b>	<b>-0.27</b>	<b>2.87</b>	<b>2.57</b>	<b>0.75</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	23.6 (97)	21.91 (96)	0,0706		31	54	69	2	97	16	97	99	1			
	11.28 (91)	14.89 (93)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>			
	6.85 (94)	13.67 (95)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	12	24	92			
463	<b>LFE6233FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.47</b>	<b>1.65</b>	<b>3.77</b>	<b>-0.1</b>			
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	63	69	76			
	12.74 (83)	21.9 (96)	0,0005		99	98	36	2	69	68	84	99	24			
	13.44 (94)	16.22 (95)	2018-03-08		<b>1.26</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>				
	5.83 (93)	12.26 (94)			1		1		1		4	7	7			
			0		25		64		91		66	61	94			
464	<b>MCW91694FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>0.91</b>	<b>2</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.23</b>			
			MCW04225B		3	2	0	0	19	7	37	40	42			
	17.14 (92)	21.88 (96)	0,0000		21	91	---	---	92	87	90	99	66			
	13.19 (93)	16.1 (95)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1</b>			
	2.88 (87)	11.04 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>MCW91693FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>0.91</b>	<b>2</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.23</b>			
			MCW04225B		3	2	0	0	19	7	37	40	42			
	17.14 (92)	21.88 (96)	0,0000		21	91	---	---	92	87	90	99	66			
	13.19 (93)	16.1 (94)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1</b>			
	2.88 (87)	11.04 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87			
466	<b>CCW77545GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.77</b>	<b>0.32</b>	<b>2.4</b>	<b>1.05</b>	<b>1.88</b>	<b>2.34</b>	<b>0.05</b>			
			CCW40518A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	17.98 (93)	21.85 (96)	0,0496		33	87	99	94	99	91	88	99	4			
	14.03 (94)	16.81 (95)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.03</b>			
	5.24 (92)	12.99 (95)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	5	97			
467	<b>LFE6231FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.25</b>	<b>0.25</b>	<b>2.6</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.15</b>			
			KRB93B		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	18.46 (93)	21.81 (96)	0,0159		96	55	69	10	83	52	96	99	42			
	8.69 (87)	12.63 (90)	2018-03-10		<b>1.75</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.86</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.01</b>			
	0.19 (80)	8.49 (88)			1		1		1		3	6	6			
			0		10		11		77		89	3	61			
468	<b>LFE5195ED (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.29</b>	<b>0.18</b>	<b>1.18</b>	<b>0.51</b>	<b>1.73</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.64</b>			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	13.31 (84)	21.8 (96)	0,0418		69	88	74	34	80	70	85	99	99			
	9.63 (88)	13.23 (91)	2017-03-25		<b>1.61</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.08</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>			
	2.39 (86)	9.49 (90)			1		1		1		8	9	9			
			0		13		46		83		85	31	81			
469	<b>RSY85ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.26</b>	<b>1.93</b>	<b>1.72</b>	<b>2.45</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	20.52 (96)	21.79 (96)	0,0124		97	83	93	86	96	99	95	86	78			
	21.34 (98)	22.53 (98)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.22</b>			
	10.52 (97)	16.2 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	46	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>FCLB20713GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.78</b>	<b>0.57</b>	<b>1.25</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.58</b>			
			FCLB85093F		1	1	39	6	19	6	54	63	72			
	13.33 (84)	21.76 (96)	0,1323		39	84	92	65	95	73	75	99	98			
	8.03 (85)	12.03 (89)	2019-03-31		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>			
	-0.15 (79)	8 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	81			
471	<b>CME93ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.66</b>	<b>2.19</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.34</b>			
			CME32C		3	2	47	14	28	14	60	67	75			
	16.75 (91)	21.73 (96)	0,0469		87	97	85	84	88	5	92	99	87			
	0.93 (62)	6.55 (76)	2017-04-08		---		---		---		<b>0.69</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.4</b>			
	-8.72 (41)	1.84 (70)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		94	1	3			
472	<b>LORD17983ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.25</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.43</b>			
			KIF8Z		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	15.36 (89)	21.72 (96)	0,0042		77	40	58	59	73	27	93	99	94			
	2.84 (70)	8.04 (81)	2017-04-13		<b>2.02</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.3</b>		<b>1.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.14</b>			
	-2.46 (71)	6.04 (83)			3		3		3		15	17	17			
			0		4		12		91		78	5	55			
473	<b>AVS87GD (M)</b>		AIUK95E	4113	<b>0.01</b>	---	<b>0.69</b>	<b>0.12</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.23</b>	<b>2.62</b>	<b>0.98</b>			
			AVS40D		1	0	41	5	15	4	54	65	73			
	25.24 (98)	21.71 (96)	0,0000		97	---	99	11	99	21	99	99	1			
	13.81 (94)	16.81 (95)	2019-03-08		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.07</b>			
	7.74 (95)	13.69 (95)			0		0		0		2	4	4			
			0		---		---		---		46	51	63			
474	<b>MCW75650ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>1.41</b>	<b>2.1</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.38</b>			
			MCW63038C		2	1	0	0	13	4	32	68	75			
	15.98 (90)	21.7 (96)	0,0238		69	98	---	---	87	97	91	99	91			
	16.71 (96)	18.72 (97)	2017-06-16		---		---		---		<b>0.84</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.17</b>			
	4.21 (90)	12 (94)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		90	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>LFE991GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>0.09</b>	<b>2.12</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.42</b>			
			LFE1926A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	14.72 (87)	21.69 (96)	0,0280		99	98	85	12	77	38	91	99	94			
	10.17 (89)	13.68 (92)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.52</b>			
	2.73 (87)	9.79 (91)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	77	26	77			
476	<b>FCLB85157FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.47</b>	<b>2.26</b>	<b>0.59</b>			
			FCLB69025Z		1	1	20	3	24	8	61	68	75			
	22.72 (97)	21.66 (96)	0,0045		94	67	91	28	99	23	95	99	1			
	9.48 (88)	13.36 (91)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>			
	3.45 (89)	11.16 (93)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	63	6	78			
477	<b>FAU15155GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>1.62</b>	<b>0.61</b>	<b>3.09</b>	<b>0.61</b>	<b>0.12</b>			
			FAU25951B		1	1	50	11	25	8	60	68	75			
	23.18 (97)	21.64 (96)	0,0329		83	30	56	3	92	75	98	92	2			
	15.76 (96)	18.22 (96)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.44</b>			
	9.68 (97)	16.78 (97)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	67	9	99			
478	<b>TKT5GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>2.12</b>	<b>1.5</b>	<b>3.31</b>	<b>0.75</b>	<b>0.49</b>			
			TKT16B		1	1	0	0	9	3	18	19	20			
	26.06 (98)	21.64 (96)	0,0370		98	94	---	---	98	97	99	94	1			
	22.55 (98)	23.53 (98)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.72</b>			
	5.86 (93)	13.45 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	69	1	31			
479	<b>MCW91956FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.6</b>	<b>0.2</b>	<b>1.94</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>			
			MCW63032C		2	2	0	0	16	6	20	21	22			
	16.88 (91)	21.6 (96)	0,0000		55	99	---	---	92	49	89	99	76			
	9.75 (89)	13.4 (91)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.65</b>			
	-0.62 (78)	8.49 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	80			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>RSY77FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>0.26</b>	<b>1.49</b>	<b>1.29</b>	<b>1.98</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.58</b>			
			RSY58D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	16.16 (90)	21.59 (96)	0,0041		51	92	77	86	90	95	89	96	98			
	14.9 (95)	17.4 (96)	2018-02-14		---		---		---		---	---	---			
	3.58 (89)	10.94 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
481	<b>CME48FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>1.34</b>	<b>0.34</b>	<b>1.98</b>	<b>2.59</b>	<b>-0.15</b>			
			CME10C		1	1	44	6	22	7	60	66	74			
	15.17 (88)	21.57 (96)	0,0000		98	89	88	95	85	59	89	99	45			
	6.94 (83)	11.16 (88)	2018-03-01		<b>1.07</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.12</b>		<b>1.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.09</b>			
	-0.9 (77)	7.2 (86)			1		1		1		10	15	15			
			0		37		12		84		81	6	57			
482	<b>LFE980GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>1.19</b>	<b>0.06</b>	<b>1.85</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.41</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	14.45 (87)	21.56 (96)	0,0145		99	99	76	3	81	36	87	99	93			
	12.39 (93)	15.33 (94)	2019-03-19		---		---		---		---	---	---			
	4.73 (91)	11.35 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
483	<b>MCW44394FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.78</b>	<b>0.27</b>	<b>2.04</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.37</b>			
			MCW04207B		3	2	0	0	23	8	20	68	75			
	18.16 (93)	21.54 (96)	0,0000		33	98	---	---	95	53	90	95	89			
	10.84 (90)	14.25 (93)	2018-09-22		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.81</b>			
	0.8 (82)	9.57 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	83			
484	<b>FAU26031GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.09</b>	<b>1.96</b>	<b>0.76</b>	<b>2.32</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU25821B		2	1	49	11	25	9	61	68	75			
	20.04 (95)	21.51 (96)	0,0331		45	8	86	7	97	82	93	95	49			
	9.92 (89)	13.59 (92)	2019-01-18		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>2.96</b>			
	4.72 (91)	12.8 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>RSY160FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.48</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>	<b>0.97</b>	<b>2.4</b>	<b>-1.1</b>	<b>-0.9</b>			
			RSY102D		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	18.68 (94)	21.5 (96)	0,0095		71	94	95	23	94	89	94	2	99			
	16.75 (96)	18.87 (97)	2018-02-23		---		---		---		---	---	---			
	6.69 (94)	13.09 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
486	<b>KXK33ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>2.23</b>	<b>0.07</b>	<b>3.39</b>	<b>3.52</b>	<b>1.43</b>			
			KXK32X		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	26.52 (98)	21.49 (96)	0,1675		46	89	92	71	99	37	99	99	1			
	13.91 (94)	16.89 (95)	2017-03-07		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.23</b>			
	6.06 (93)	13.74 (96)			0		0		0		8	12	12			
			0		---		---		---		15	3	90			
487	<b>RSY200ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.79</b>	<b>0.24</b>	<b>2.09</b>	<b>1.25</b>	<b>1.74</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.53</b>			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	15.65 (89)	21.48 (96)	0,0124		88	91	99	81	98	95	86	98	97			
	15.31 (95)	17.65 (96)	2017-03-04		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.79</b>			
	4.83 (91)	11.55 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		51	25	83			
488	<b>MYJ68367ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>1.52</b>	<b>0.88</b>	<b>2.01</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.38</b>			
			IVH31A		2	1	52	12	29	11	40	41	43			
	18.42 (93)	21.47 (96)	0,0137		99	87	19	6	90	86	90	93	91			
	16.3 (96)	18.53 (96)	2017-05-28		<b>1.84</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.48</b>		<b>1.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.22</b>			
	7.82 (95)	14.56 (96)			2		2		2		1	13	13			
			0		8		12		95		11	18	98			
489	<b>MFR68409ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.56</b>	<b>0.32</b>	<b>2.36</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.18</b>			
			MYJ4456Z		1	1	49	10	26	10	36	40	42			
	19.34 (94)	21.47 (96)	0,0347		89	93	52	6	91	57	94	96	53			
	11.21 (91)	14.64 (93)	2017-09-24		<b>2.12</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.27</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.75</b>			
	0.62 (82)	9.5 (90)			2		2		2		3	11	11			
			0		3		3		90		6	1	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>MFR39486ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>1.57</b>	<b>1.07</b>	<b>1.96</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.25</b>			
			MYJ7704B		2	1	51	11	28	10	38	41	43			
	17.35 (92)	21.46 (96)	0,0374		92	98	55	28	91	91	89	98	71			
	15.66 (96)	17.96 (96)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.53</b>			
	2.12 (86)	10.47 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			
491	<b>MYJ19622GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>1.83</b>	<b>0.71</b>	<b>2.67</b>	<b>0.97</b>	<b>0.16</b>			
			MYJ26249E		1	1	48	10	25	9	32	36	39			
	22.27 (97)	21.42 (96)	0,0296		98	95	67	5	95	80	96	96	2			
	17.35 (97)	19.44 (97)	2019-09-27		<b>2.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.02</b>						
	6.07 (93)	13.54 (95)			2		2		2		1	8	8			
			0		4		5		91		5	4	87			
492	<b>MCW92008FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>0.74</b>	<b>2.33</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.07</b>			
			MCW52337B		2	2	0	0	12	5	20	21	22			
	19.23 (94)	21.42 (96)	0,0001		24	94	---	---	94	81	94	98	18			
	14.09 (94)	16.79 (95)	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.96</b>			
	3.54 (89)	11.54 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
493	<b>FAU15195GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>1.89</b>	<b>1.35</b>	<b>3.12</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.11</b>			
			FAU56334D		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	24.02 (98)	21.38 (96)	0,0356		55	84	79	4	96	96	98	22	29			
	23.96 (99)	24.57 (99)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>4.89</b>			
	14.9 (99)	21.39 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
494	<b>MYJ26248ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>1.77</b>	<b>0.64</b>	<b>2.3</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.38</b>			
			JKJM63B		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	19.91 (95)	21.33 (96)	0,0128		91	93	66	6	95	77	93	75	91			
	15.83 (96)	18.16 (96)	2017-01-19		<b>2.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.66</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.7</b>						
	6.87 (94)	13.99 (96)			2		2		2		1	8	8			
			0		2		8		98		17	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>MCW36219ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.55</b>	<b>1.84</b>	<b>3.05</b>	<b>1.24</b>	<b>0.19</b>			
			MCW81037B		2	1	0	0	25	8	61	40	43			
	21.62 (96)	21.31 (96)	0,0233		82	99	---	---	91	99	98	98	2			
	24.96 (99)	25.15 (99)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.75</b>			
	11.05 (97)	17.51 (98)			0		0	0	0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	87	4	95			
496	<b>FAU26039GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.16</b>	<b>0.8</b>	<b>2.46</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.21</b>			
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21	22	23			
	17.28 (92)	21.28 (96)	0,0472		96	58	67	1	80	84	95	99	62			
	14.4 (95)	16.99 (95)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.97</b>			
	7.05 (94)	14.66 (96)			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
497	<b>KIF5GD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>1.27</b>	<b>1.38</b>	<b>2.57</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.06</b>			
			KIF65C		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	19.29 (94)	21.27 (96)	0,0040		76	96	27	8	84	96	96	98	15			
	19.98 (98)	21.26 (98)	2019-01-06		<b>2.11</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.69</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.29</b>			
	6.59 (94)	14 (96)			2		2		2		4	13	13			
			0		3		3		98		78	2	91			
498	<b>MYJ76079GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>1.67</b>	<b>0.71</b>	<b>2.69</b>	<b>1.36</b>	<b>0.24</b>			
			MYJ26249E		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	21.74 (96)	21.26 (96)	0,0296		98	95	56	5	93	80	97	98	1			
	16.97 (97)	19.1 (97)	2019-01-07		<b>2.05</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.31</b>		<b>1.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.02</b>			
	5.72 (93)	13.21 (95)			2		2		2		1	8	8			
			0		4		5		91		5	4	87			
499	<b>CCW77529GD</b>		CCW95577D	43297	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.67</b>	<b>0.24</b>	<b>2.42</b>	<b>1.12</b>	<b>2.59</b>	<b>1.37</b>	<b>0.35</b>			
			CCW41534C		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	22.56 (97)	21.19 (96)	0,0410		91	89	99	81	99	92	96	98	1			
	19.37 (98)	20.95 (98)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>2.92</b>			
	10.98 (97)	17.49 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>LFE6230FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>0.76</b>	<b>2.83</b>	<b>1.34</b>	<b>0.04</b>			
			LFE1938A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	19.9 (95)	21.18 (96)	0,0178		87	87	77	17	86	82	97	98	5			
	14.67 (95)	17.13 (95)	2018-03-07		<b>1.69</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.04</b>			
	3.37 (88)	10.8 (92)			1		1		1		3	7	7			
			0		11		16		70		88	4	59			
501	<b>MYJ19637GD</b>		MYJ68480E	43040	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1.78</b>	<b>0.64</b>	<b>2.61</b>	<b>1.45</b>	<b>0.32</b>			
			MYJ6945D		1	0	44	6	18	5	24	17	19			
	22.05 (97)	21.17 (96)	0,1054		96	---	48	5	95	77	96	98	1			
	17.55 (97)	19.5 (97)	2019-10-01		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.16</b>			
	6.17 (93)	13.74 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2</b>	<b>89</b>			
502	<b>MCW40302GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.71</b>	<b>0.65</b>	<b>1.83</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.33</b>			
			MCW03545A		2	1	0	0	14	5	31	37	40			
	16.51 (91)	21.14 (96)	0,0000		20	98	---	---	94	77	87	98	85			
	14.13 (94)	16.65 (95)	2019-06-21		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.77</b>			
	4.23 (90)	11.38 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>8</b>	<b>83</b>			
503	<b>KXK37GD (M)</b>		KXK3F	250	<b>-0.04</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.6</b>	<b>1.22</b>	<b>0.23</b>			
			KXK44B		1	0	43	6	17	5	57	22	25			
	21.9 (97)	21.13 (96)	0,1427		26	---	76	4	97	10	96	98	1			
	10.47 (90)	14.02 (92)	2019-03-20		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.39</b>			
	4.46 (91)	11.97 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>92</b>			
504	<b>FAU15165GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>1.26</b>	<b>2.51</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.58</b>			
			FAU25933B		2	1	51	12	28	11	61	69	76			
	14.98 (88)	21.08 (95)	0,0246		86	27	17	2	49	95	95	97	98			
	14.05 (94)	16.64 (95)	2019-01-23		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.18</b>	<b>4.03</b>			
	6.58 (94)	14.07 (96)			0		0		0		4	10	10			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>99</b>			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>KIF41GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>1.19</b>	<b>1.29</b>	<b>2.22</b>	<b>1.17</b>				<b>-0.25</b>
			KIF5F		1	1	44	7	20	7	54	63				72
	17.69 (92)	21.08 (95)	0,0246		97	98	10	11	81	95	92	98				72
	19.31 (98)	20.64 (97)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	6.6 (94)	13.52 (95)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
506	<b>LFE5193ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.56</b>	<b>1.79</b>	<b>2.07</b>				<b>-0.49</b>
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68				75
	13.1 (84)	21.08 (95)	0,0000		97	79	45	16	69	72	86	99				97
	8.7 (87)	12.35 (90)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.18</b>				<b>0.34</b>
	0.26 (81)	7.8 (87)			0		0		0		6	14				14
			0		---	---	---	---	---	---	80	15				72
507	<b>KIF58GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.06</b>	<b>2.12</b>	<b>0.57</b>	<b>2.49</b>	<b>1.26</b>				<b>0.28</b>
			KIF16E		2	1	49	11	26	10	36	39				42
	22.09 (97)	21.07 (95)	0,0283		88	96	85	4	98	73	95	98				1
	17.55 (97)	19.43 (97)	2019-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>				<b>0.73</b>
	6.95 (94)	13.72 (95)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8				82
508	<b>LFE5219GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.38</b>	<b>0.7</b>	<b>1.32</b>	<b>2.88</b>				<b>-0.28</b>
			LFE5371C		1	1	48	10	26	10	61	68				75
	12.76 (83)	21.07 (95)	0,0665		99	93	75	10	87	80	77	99				76
	11.03 (91)	14.1 (92)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.2</b>				<b>0.48</b>
	0.97 (83)	8.53 (88)			0		0		0		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	91	9				76
509	<b>FAU26028GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.01</b>	<b>1.64</b>	<b>0.86</b>	<b>2.44</b>	<b>1.08</b>				<b>-0.12</b>
			FAU62808Y		1	1	51	11	26	9	61	68				75
	19.11 (94)	21.06 (95)	0,0936		22	64	77	1	92	86	95	97				31
	16.1 (96)	18.25 (96)	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.21</b>				<b>3.26</b>
	7.38 (95)	14.79 (96)			0		0		0		6	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	54	7				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>LFE5220GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>1.29</b>	<b>0.26</b>	<b>2.19</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.08</b>			
			LFE5364C		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	16.9 (91)	21.06 (95)	0,0065		86	99	55	17	84	53	92	99	19			
	13.12 (93)	15.85 (94)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.88</b>			
	4.73 (91)	11.5 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	80	18	85			
511	<b>MCW64124GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.88</b>	<b>2.23</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.28</b>			
			MCW47142D		3	2	0	0	15	6	20	21	22			
	18.23 (93)	21.05 (95)	0,0000		44	98	---	---	92	86	92	96	76			
	14.98 (95)	17.35 (96)	2019-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.93</b>			
	3.48 (89)	11.42 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
512	<b>MCW64123GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.88</b>	<b>2.23</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.28</b>			
			MCW47142D		3	2	0	0	15	6	20	21	22			
	18.23 (93)	21.05 (95)	0,0000		44	98	---	---	92	86	92	96	76			
	14.98 (95)	17.35 (96)	2019-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.93</b>			
	3.48 (89)	11.42 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
513	<b>RSY184FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>	<b>1.51</b>	<b>1.63</b>	<b>2.57</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.43</b>			
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75			
	18.23 (93)	21.05 (95)	0,0549		89	98	96	4	90	98	96	87	94			
	23.7 (99)	24.15 (98)	2018-02-27		<b>1.69</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.39</b>				
	11.32 (98)	16.47 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		11		36		87		6	71	92			
514	<b>KIF32ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.58</b>	<b>1.4</b>	<b>1.98</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.24</b>			
			KIF16D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	17.92 (93)	21.04 (95)	0,0079		93	97	40	12	91	96	89	97	70			
	19.43 (98)	20.74 (98)	2017-03-28		<b>2.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.76</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.88</b>				
	5.78 (93)	13.03 (95)			2		2		2		1	8	8			
			0		2		2		99		83	3	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>MYJ30570GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>1.79</b>	<b>1</b>	<b>2.58</b>	<b>0.51</b>	<b>0.07</b>			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75			
	22.32 (97)	21.01 (95)	0,0160		99	21	46	3	95	90	96	91	4			
	17.16 (97)	19.19 (97)	2019-02-21		<b>1.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.5</b>		---	---	---			
	11.22 (98)	16.84 (97)			1		1		1		0	0	0			
			0		6		86		96		---	---	---			
516	<b>RSY22ED (M)</b>		AIUK12062Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>1.57</b>	<b>2.76</b>	<b>1</b>	<b>-0.19</b>			
			RSY132Z		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	18.59 (94)	21.01 (95)	0,0000		67	95	26	6	73	98	97	97	56			
	22.81 (98)	23.46 (98)	2017-02-03		---		---		---		<b>1.82</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.53</b>			
	13.04 (98)	18.17 (98)			0		0		0		8	18	18			
			0		---		---		---		5	71	99			
517	<b>LFE5196ED (M)</b>		TWS13A	43500	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>1.53</b>	<b>0.04</b>	<b>1.97</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.16</b>			
			LFE5379C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	16.1 (90)	20.93 (95)	0,0000		95	97	89	8	90	35	89	99	46			
	9.94 (89)	13.3 (91)	2017-03-03		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.11</b>			
	1.29 (83)	8.84 (89)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		93	7	65			
518	<b>KIF45GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>1.82</b>	<b>1.57</b>	<b>2.6</b>	<b>2.05</b>	<b>0.47</b>			
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	21.48 (96)	20.93 (95)	0,0690		83	84	68	4	95	98	96	99	1			
	23.36 (99)	23.89 (98)	2019-04-16		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.47</b>			
	12 (98)	17.37 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	38	93			
519	<b>MCW91818FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.6</b>	<b>2.15</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.33</b>			
			MCW03583A		3	2	0	0	17	6	35	41	43			
	17.43 (92)	20.91 (95)	0,0000		14	89	---	---	92	75	92	96	85			
	10.96 (91)	14.2 (92)	2018-02-27		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>			
	0.95 (83)	8.88 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	4	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>BENC55914ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>0.66</b>	<b>2.25</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.14</b>			
			BENC98077D		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	15.08 (88)	20.89 (95)	0,0191		90	99	54	11	70	77	93	99	41			
	13.56 (94)	16.1 (95)	2017-04-28		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>			
	2.86 (87)	10.45 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	82			
521	<b>FAU15226GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.05</b>	<b>1.42</b>	<b>0.39</b>	<b>2.01</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.31</b>			
			FAU64232E		1	1	46	8	8	3	18	66	74			
	15.67 (89)	20.86 (95)	0,0298		41	13	82	3	88	62	90	99	82			
	6.31 (81)	10.6 (87)	2019-02-17		---		---		---		---	---	---			
	2.41 (86)	10.4 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
522	<b>MYJ83696ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.99</b>	<b>0.39</b>	<b>1.28</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.84</b>			
			MYJ24299C		1	1	46	9	23	8	59	67	75			
	11.78 (80)	20.83 (95)	0,0523		98	88	13	2	73	62	76	98	99			
	7.75 (85)	11.62 (89)	2017-01-30		<b>2.48</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.48</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.26</b>			
	-0.3 (79)	7.8 (87)			2		2		2		1	3	3			
			0		1		6		95		4	9	91			
523	<b>TKT9GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>0.39</b>	<b>3</b>	<b>1.82</b>	<b>0.45</b>			
			TKT110D		1	1	0	0	12	4	30	66	74			
	21.84 (97)	20.82 (95)	0,0021		93	95	---	---	92	62	98	99	1			
	14.52 (95)	17.03 (95)	2019-02-11		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.53</b>			
	4.19 (90)	11.04 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	39			
524	<b>MFR68401ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>1.65</b>	<b>0.64</b>	<b>2.6</b>	<b>1.27</b>	<b>0.17</b>			
			JKJM63B		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	20.87 (96)	20.82 (95)	0,0128		93	93	61	6	93	77	96	98	2			
	16.52 (96)	18.59 (96)	2017-09-21		<b>2.23</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.66</b>		<b>1.59</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.7</b>			
	7.52 (95)	14.41 (96)			2		2		2		1	8	8			
			0		2		8		98		17	8	95			

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>RSY150ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>0.27</b>	<b>2.12</b>	<b>1.06</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.71</b>			
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	17.61 (92)	20.8 (95)	0,0420		87	91	99	87	98	91	88	43	99			
	15.13 (95)	17.44 (96)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.27</b>			
	6.28 (93)	12.83 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	91			
526	<b>RIDO18138ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>1.94</b>	<b>1.49</b>	<b>2.29</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.27</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	19.51 (95)	20.8 (95)	0,0000		84	87	93	51	97	97	93	86	74			
	19.82 (98)	21.12 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>			
	9.58 (97)	15.02 (96)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85			
527	<b>FAU26015GD</b>		FAU64168E	43270	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.59</b>	<b>1.22</b>	<b>2.21</b>	<b>1.6</b>	<b>0</b>			
			FAU37496C		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	18.39 (93)	20.8 (95)	0,0387		92	86	67	1	91	94	92	99	8			
	20.95 (98)	21.91 (98)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>4.82</b>			
	12.85 (98)	19.06 (98)			0	0	0	0	0	4	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	22	99			
528	<b>MRF7925FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.93</b>	<b>1.51</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.87</b>			
			MRF38A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	10.26 (76)	20.79 (95)	0,0005		69	99	8	5	49	88	81	99	99			
	12.85 (93)	15.43 (94)	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.42</b>			
	-0.16 (79)	7.67 (87)			0	0	0	0	0	1	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	61	7	74			
529	<b>FAU15181GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>1.38</b>	<b>1</b>	<b>2.52</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.13</b>			
			FAU64131E		2	1	48	11	24	8	60	67	75			
	18.73 (94)	20.75 (95)	0,1050		10	41	43	2	87	90	95	97	37			
	16.87 (96)	18.75 (97)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>3.14</b>			
	9.83 (97)	15.99 (97)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	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
	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±	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	%	%	%	%	%	%
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
530	<b>LORD18049ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>1.58</b>	<b>0.4</b>	<b>2.29</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.44</b>			
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	62	68	75			
	18.45 (93)	20.73 (95)	0,0002		94	42	79	8	91	63	93	78	95			
	11.68 (92)	14.69 (93)	2017-04-06		<b>2.46</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.78</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>			
	6.94 (94)	13.2 (95)			3		3		3		12	15	15			
			0		1		41		99		82	33	92			
531	<b>CME76ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>0.3</b>	<b>1.56</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.4</b>			
			CME10C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	12.17 (81)	20.71 (95)	0,1406		94	98	46	18	72	56	82	99	92			
	7.26 (83)	11.06 (88)	2017-03-20		---		---		---		<b>0.64</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.52</b>			
	-4.44 (63)	4.54 (79)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		95	1	39			
532	<b>MRF109GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>0.69</b>	<b>2.1</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.68</b>			
			MRF48D		2	1	47	13	26	12	60	64	72			
	15.74 (89)	20.71 (95)	0,0013		69	99	34	8	77	79	91	87	99			
	14.69 (95)	17.04 (95)	2019-03-19		---		---		---		<b>1.72</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.43</b>			
	2.82 (87)	10.16 (91)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		8	8	75			
533	<b>LFE4540GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.31</b>	<b>0.46</b>	<b>1.99</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.39</b>			
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	15.64 (89)	20.7 (95)	0,0176		98	99	76	11	85	66	90	98	92			
	12.92 (93)	15.56 (94)	2019-03-05		---		---		---		<b>0.96</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	1.98 (85)	9.32 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		85	7	68			
534	<b>MYJ30518GD</b>		MYJ9810C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>1.29</b>	<b>0.99</b>	<b>2.49</b>	<b>2.22</b>	<b>0.22</b>			
			MYJ7656B		2	1	51	11	28	11	61	68	75			
	18.49 (93)	20.69 (95)	0,0227		86	98	50	18	84	89	95	99	1			
	16.28 (96)	18.26 (96)	2019-01-26		---		---		---		<b>1.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.6</b>			
	2.87 (87)	10.92 (92)			0		0		0		4	12	12			
			0		---		---		---		69	1	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. 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	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>AVS90GD (M)</b>		AIUK95E AVS29D	3095	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.54</b>	<b>0.15</b>	<b>2.1</b>	<b>0.69</b>	<b>2.56</b>	<b>1.18</b>	<b>0.22</b>			
	21.35 (96)	20.67 (95)	0,0000		1	0	37	4	12	3	5	61	71			
	17.21 (97)	19.08 (97)	2019-03-09		93	---	97	17	98	79	96	98	1			
	7.17 (94)	13.1 (95)			---						<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.21</b>			
			0		0		0		0		2	4	4			
					---						42	38	68			
536	<b>LFE5194ED (M)</b>		TWS13A LFE5361C	31102	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>	<b>1.38</b>	<b>0.4</b>	<b>2.36</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.09</b>			
	17.52 (92)	20.66 (95)	0,0156		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	10.46 (90)	13.7 (92)	2017-03-07		95	83	82	30	86	63	94	99	22			
	1.79 (85)	9.16 (90)			---						<b>0.94</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>			
			0		0		0		0		9	16	16			
					---						86	7	63			
537	<b>MRF7794FD (M)</b>		GEND91B MRF9E	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.02</b>	<b>0.91</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.79</b>			
	16.83 (91)	20.66 (95)	0,0064		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	18.01 (97)	19.58 (97)	2018-09-21		48	99	32	7	75	87	94	40	99			
	6.32 (93)	12.87 (95)			---						<b>1.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.01</b>			
			0		0		0		0		1	9	9			
					---						45	14	87			
538	<b>FAU26004GD</b>		FAU56139D FAU37633C	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>1.38</b>	<b>0.98</b>	<b>2.29</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.07</b>			
	17.02 (91)	20.62 (95)	0,0234		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	20.31 (98)	21.32 (98)	2019-01-06		12	99	64	2	87	89	93	99	17			
	10.81 (97)	17.16 (98)			---						<b>1.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.77</b>			
			0		0		0		0		4	6	6			
					---						67	15	99			
539	<b>MCW64089GD</b>		MYJ6942D MCW51294C	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.64</b>	<b>1.05</b>	<b>1.35</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.62</b>			
	14.08 (86)	20.59 (95)	0,0000		2	1	0	0	22	7	19	20	21			
	12.36 (92)	15.06 (93)	2019-09-15		72	80	---	---	92	91	78	97	99			
	3.17 (88)	10.66 (92)			---						<b>---</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.42</b>			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---						---	5	93			

2019-12-18

108 / 208

EPD Run Date  
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	PST±	PST±
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>MCW75690ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.21</b>	<b>1.11</b>	<b>2.23</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.44</b>
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19		21		22
	15.73 (89)	20.59 (95)	0,0431		69	22	---	---	81	92	92		97		95
	9.82 (89)	13.1 (91)	2017-06-27		---		---	---	---		<b>0.63</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.04</b>
	2.37 (86)	9.86 (91)			0		0	0	0		1		9		9
			0		---		---	---	---		95		7		88
541	<b>KXK45ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.65</b>		<b>2.86</b>		<b>0.4</b>
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60		68		75
	18.2 (93)	20.55 (95)	0,0681		42	79	26	2	75	9	96		99		1
	6.29 (81)	10.59 (87)	2017-03-10		---		---	---	---		<b>1.79</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.99</b>
	0.7 (82)	8.61 (89)			0		0	0	0		4		7		7
			0		---		---	---	---		6		9		87
542	<b>FAU26006GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.84</b>	<b>0.74</b>	<b>2.24</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.45</b>
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36		37		40
	15.21 (88)	20.52 (95)	0,0529		94	84	30	1	66	81	93		98		95
	14.59 (95)	16.86 (95)	2019-01-12		---		---	---	---		---		<b>-0.17</b>		<b>3.85</b>
	7.02 (94)	14.07 (96)			0		0	0	0		0		10		10
			0		---		---	---	---		---		20		99
543	<b>MCW91778FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.74</b>	<b>0.65</b>	<b>2.1</b>		<b>1.18</b>		<b>-0.07</b>
			MCW63028C		3	2	0	0	17	6	37		42		43
	18.65 (94)	20.51 (95)	0,0390		85	99	---	---	94	77	91		98		17
	15.06 (95)	17.32 (96)	2018-02-17		---		---	---	---		---		<b>-0.21</b>		<b>0.85</b>
	4.86 (91)	11.95 (94)			0		0	0	0		0		8		8
			0		---		---	---	---		---		6		84
544	<b>LFE5197ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>1.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.42</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.69</b>
			KRB82B		2	1	50	11	27	10	62		68		75
	12.61 (83)	20.49 (95)	0,0315		99	98	89	7	86	51	79		98		99
	10.01 (89)	13.21 (91)	2017-03-17		<b>1.89</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.11</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.92</b>
	2.43 (86)	9.28 (90)			1		1	1	1		5		10		10
			0		6		39		84		78		33		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	ÉPD Dir	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>FCLB85094FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>2.34</b>	<b>0.27</b>	<b>2.97</b>	<b>1.3</b>		<b>0.72</b>		
			FCLB38248B		1	1	20	3	21	6	17	66		74		
	25.28 (98)	20.48 (95)	0,0039		86	78	93	20	99	54	98	98		1		
	13.75 (94)	16.51 (95)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>0.77</b>
	5.2 (92)	12.74 (95)			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	2		82		
546	<b>LFE801FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.23</b>	<b>1.65</b>		<b>-1.11</b>		
			LFE4944D		1	1	48	10	25	10	60	68		75		
	8.08 (68)	20.48 (95)	0,0007		99	97	53	2	46	20	75	99		99		
	3.87 (73)	8.33 (81)	2018-02-26		<b>1.32</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.14</b>		---	<b>-0.2</b>		<b>0.54</b>		
	-3.48 (67)	4.78 (80)			1		1		1		0	4		4		
			0		22		22		85		---	9		77		
547	<b>MYJ39578ED</b>		MYJ6211D	43040	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>1.14</b>	<b>0.81</b>	<b>1.46</b>	<b>1.37</b>		<b>-0.52</b>		
			MYJ7820D		0	0	38	4	14	4	54	63		72		
	14.07 (86)	20.47 (95)	0,1417		---	---	5	9	79	84	80	98		97		
	14.23 (94)	16.53 (95)	2017-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	5.92 (93)	12.7 (94)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
548	<b>MCW44626FD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.34</b>	<b>1.25</b>	<b>1.28</b>	<b>1.85</b>		<b>-0.58</b>		
			MCW52727C		2	1	0	0	12	4	19	63		72		
	12.23 (81)	20.45 (95)	0,0001		37	99	---	---	86	95	76	99		98		
	15.1 (95)	17.12 (95)	2018-12-31		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0.76</b>
	2.44 (86)	9.84 (91)			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	6		82		
549	<b>KLJG377GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>-0.04</b>	---	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.87</b>	<b>0.08</b>		<b>0.36</b>		
			KXK64E		1	0	41	5	16	4	51	61		71		
	25.42 (98)	20.45 (95)	0,0912		35	---	98	7	99	12	97	75		1		
	14.28 (95)	16.91 (95)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	6.41 (94)	13.7 (95)			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	
					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	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>MRF1FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>0.93</b>	<b>2.02</b>	<b>1</b>	<b>-0.58</b>			
			MRF38A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	14.54 (87)	20.45 (95)	0,0005		83	99	18	5	69	88	90	97	98			
	15.93 (96)	17.84 (96)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.42</b>			
	2.72 (87)	9.99 (91)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	61	7	74			
551	<b>MCW40105GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.17</b>	<b>1.07</b>	<b>1.74</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.49</b>			
			MCW04221B		3	2	0	0	25	9	54	41	43			
	13.72 (85)	20.43 (95)	0,0000		30	94	---	---	80	91	86	99	97			
	12.77 (93)	15.36 (94)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.46</b>			
	1.5 (84)	9.72 (91)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			
552	<b>FAU26000GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.35</b>	<b>0.96</b>	<b>2.19</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.57</b>			
			FAU25762B		2	1	50	12	26	9	35	67	75			
	16.76 (91)	20.43 (95)	0,0330		6	91	41	4	86	89	92	82	98			
	16.7 (96)	18.48 (96)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.46</b>			
	7.25 (95)	14.46 (96)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	99			
553	<b>MCW44543FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.76</b>	<b>0.54</b>	<b>2</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.14</b>			
			MCW03545A		3	2	0	0	22	8	59	39	41			
	17.66 (92)	20.37 (95)	0,0000		16	97	---	---	94	71	90	98	38			
	11.97 (92)	14.85 (93)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.04</b>			
	0.63 (82)	8.7 (89)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	59			
554	<b>LFE5218GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.29</b>	<b>0.04</b>	<b>1.22</b>	<b>0.47</b>	<b>2.4</b>	<b>1.9</b>	<b>0.01</b>			
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	17.15 (92)	20.35 (95)	0,0047		97	99	74	3	82	67	94	99	7			
	17.25 (97)	18.87 (97)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.87 (95)	13.74 (96)			0	0	0	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	
					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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>RSY4ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.51</b>	<b>0.47</b>	<b>2.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.52</b>			
			RSY73Z		3	2	51	12	32	14	63	68	75			
	17.36 (92)	20.34 (95)	0,0529		47	91	72	50	90	67	92	78	97			
	13.06 (93)	15.72 (94)	2017-01-31		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.16</b>			
	7.41 (95)	12.91 (95)			0		0		0		9	18	18			
			0		---		---		---		14	82	89			
556	<b>TKT12GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.62</b>	<b>1.03</b>	<b>3.18</b>	<b>1.46</b>	<b>0.51</b>			
			TKT45D		1	1	0	0	21	7	59	63	72			
	22.76 (97)	20.31 (95)	0,0633		98	95	---	---	92	90	99	98	1			
	18.97 (97)	20.36 (97)	2019-02-13		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.18</b>			
	6.1 (93)	12.79 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	53			
557	<b>RSY102FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>1.56</b>	<b>1.9</b>	<b>1.85</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY7A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	15.91 (90)	20.3 (95)	0,0167		84	96	79	19	91	99	87	97	90			
	21.55 (98)	22.24 (98)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.3</b>			
	9 (96)	14.63 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		7	39	91			
558	<b>MCW40158GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.55</b>	<b>0.91</b>	<b>1.71</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.26</b>			
			MCW04225B		3	2	0	0	26	9	60	40	42			
	15.3 (89)	20.28 (95)	0,0000		22	91	---	---	91	87	85	99	72			
	11.86 (92)	14.64 (93)	2019-05-21		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1</b>			
	1.65 (84)	9.63 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	87			
559	<b>MCW44284FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>1.11</b>	<b>2.11</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.18</b>			
			MCW35874E		2	2	0	0	12	5	20	21	22			
	17.55 (92)	20.28 (95)	0,0006		30	97	---	---	91	92	91	97	53			
	16.18 (96)	18.05 (96)	2018-08-11		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1.07</b>			
	4.31 (90)	11.79 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>FAU15178GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>1.25</b>	<b>0.73</b>	<b>1.96</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.25</b>	
			FAU56134D		2	1	50	12	25	9	60		68		75	
	15.43 (89)	20.28 (95)	0,0138		10	40	32	3	83	81	89		99		70	
	11.77 (92)	14.62 (93)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>		<b>-0.17</b>		<b>3.05</b>	
	5.77 (93)	12.73 (95)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	49		22		99	
561	<b>MRF112GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>1.05</b>	<b>0.77</b>	<b>2.22</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.63</b>	
			MRF35C		2	2	51	14	29	13	61		68		75	
	15.91 (90)	20.27 (95)	0,0009		44	99	33	5	75	82	92		84		99	
	15.35 (95)	17.41 (96)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.45</b>	
	3.24 (88)	10.37 (92)			0		0		0		1		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	28		7		75	
562	<b>KIF11GD (M)</b>		KIF6F	43189	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>0.9</b>	<b>1.55</b>		<b>1.48</b>		<b>-0.51</b>	
			RID78E		0	0	37	4	13	4	48		59		70	
	13.68 (85)	20.27 (95)	0,0141		---	---	60	11	85	87	82		99		97	
	13.46 (94)	15.88 (94)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>0.53</b>	
	2.8 (87)	9.65 (90)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		77	
563	<b>LFE4938FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.78</b>	<b>2</b>		<b>1.91</b>		<b>-0.4</b>	
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62		69		76	
	13.42 (85)	20.25 (95)	0,0178		84	76	41	19	64	83	90		99		92	
	9.82 (89)	13 (91)	2018-03-05		<b>1.69</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.23</b>	
	0.22 (80)	7.7 (87)			1		1		1		5		8		8	
			0		11		24		73		86		9		68	
564	<b>RSY109FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.97</b>	<b>1.49</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.75</b>	
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60		67		75	
	12.97 (83)	20.24 (95)	0,0079		78	92	85	48	87	89	81		96		99	
	10.75 (90)	13.8 (92)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-0.01 (80)	7.65 (87)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>RSY201ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.36</b>	<b>0.24</b>	<b>1.45</b>	<b>1.25</b>	<b>2.29</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	17.33 (92)	20.21 (95)	0,0124		89	91	84	81	88	95	93	95	79			
	16.52 (96)	18.32 (96)	2017-03-04		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.79</b>			
	5.96 (93)	12.2 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		51	25	83			
566	<b>FAU15214GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>1.44</b>	<b>0.75</b>	<b>2.63</b>	<b>2.49</b>	<b>0.4</b>			
			FAU37571C		2	1	49	11	25	9	60	67	75			
	18.76 (94)	20.15 (95)	0,0247		21	25	79	4	88	81	96	99	1			
	13.31 (94)	15.86 (94)	2019-02-05		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>4.01</b>			
	7.73 (95)	14.84 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		53	13	99			
567	<b>RIDO18139ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.64</b>	<b>1.49</b>	<b>2.44</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	18.73 (94)	20.15 (95)	0,0000		83	87	91	51	92	97	95	86	78			
	19.26 (98)	20.5 (97)	2017-05-22		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>			
	9.06 (96)	14.43 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	58	85			
568	<b>MYJ20928FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.78</b>	<b>0.87</b>	<b>1.83</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.28</b>			
			IVH31A		1	1	49	9	25	9	60	67	75			
	18.49 (93)	20.15 (95)	0,0123		99	96	41	11	95	86	87	88	76			
	16.9 (96)	18.64 (97)	2018-02-25		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.89</b>			
	7.09 (94)	13.83 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	9	96			
569	<b>LFE6236FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>0.88</b>	<b>0.51</b>	<b>2.15</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.58</b>			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	14 (86)	20.14 (95)	0,0418		66	88	63	34	68	70	92	97	98			
	10.13 (89)	13.23 (91)	2018-03-19		<b>1.61</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.08</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>			
	2.86 (87)	9.48 (90)			1		1		1		8	9	9			
			0		13		46		83		85	31	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>KIF3FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>1.08</b>	<b>1.62</b>	<b>1.97</b>	<b>1.24</b>				<b>-0.46</b>
			KIF6D		2	1	50	13	28	12	61	68				75
	14.6 (87)	20.13 (95)	0,0045		58	92	50	36	77	98	89	98				96
	16.61 (96)	18.31 (96)	2018-01-06		<b>1.78</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.63</b>		<b>1.42</b>		<b>-0.22</b>			<b>1.22</b>
	3.87 (89)	11.24 (93)			2		2		2		1	13				13
			0		9		5		98		47	4				90
571	<b>TKT13GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.85</b>	<b>0.92</b>	<b>2.81</b>	<b>2.12</b>				<b>0.66</b>
			TKT20D		1	1	0	0	9	3	18	63				72
	22.05 (97)	20.13 (95)	0,0631		99	93	---	---	96	88	97	99				1
	17.91 (97)	19.44 (97)	2019-02-12		---		---		---		---		<b>-0.2</b>			<b>-0.64</b>
	5.69 (93)	12 (94)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	9				34
572	<b>FCLB48775ED</b>		FCLB34719C	43346	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.95</b>	<b>2.05</b>				<b>-0.02</b>
			FCLB39135B		1	1	8	1	17	5	57	65				74
	16.26 (90)	20.13 (95)	0,0335		74	18	80	29	91	18	89	99				9
	-0.04 (57)	5.46 (73)	2017-01-17		---		---		---		---		<b>-0.26</b>			<b>-0.06</b>
	-5.33 (59)	3.99 (77)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	1				58
573	<b>KIF36GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>0.94</b>	<b>1.64</b>	<b>2.05</b>				<b>-0.21</b>
			KIF1F		1	1	44	7	20	7	18	20				20
	14.53 (87)	20.12 (95)	0,0480		99	99	26	7	81	88	84	99				62
	15.88 (96)	17.68 (96)	2019-03-23		---		---		---		---					---
	4.6 (91)	11.41 (93)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---					---
574	<b>MRF2FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.93</b>	<b>1.76</b>	<b>1.5</b>				<b>-0.52</b>
			MRF38A		2	2	52	15	31	13	62	69				76
	13.34 (84)	20.09 (95)	0,0005		83	99	14	5	69	88	86	99				97
	15.06 (95)	17.05 (95)	2018-01-05		---		---		---		<b>1.31</b>		<b>-0.21</b>			<b>0.42</b>
	1.91 (85)	9.23 (90)			0		0		0		1	15				15
			0		---		---		---		61	7				74

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>CME87ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>1.06</b>	<b>0.25</b>	<b>1.83</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.39</b>			
			CME97A		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	13.25 (84)	20.06 (95)	0,0312		94	96	77	96	76	52	87	99	92			
	4.75 (76)	9.02 (83)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.58</b>			
	-5.02 (60)	3.9 (77)			0	0	0	0	0	0	11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	90	1	37			
576	<b>KIF55GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>1.51</b>	<b>1.01</b>	<b>2.21</b>	<b>1.58</b>	<b>0.04</b>			
			KIF5E		2	1	49	11	19	8	38	41	43			
	18.02 (93)	20.05 (95)	0,0069		97	95	70	3	90	90	92	99	5			
	18.46 (97)	19.81 (97)	2019-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.4</b>			
	8.27 (96)	14.15 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	92			
577	<b>FCLB20528GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.5</b>	<b>2.37</b>	<b>2.67</b>	<b>0.1</b>			
			FCLB43607C		1	1	43	6	24	8	59	67	75			
	15.49 (89)	20.02 (94)	0,0081		20	51	32	27	67	69	94	99	3			
	8.16 (86)	11.8 (89)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>			
	1.6 (84)	8.74 (89)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	81			
578	<b>LORD43640FD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.03</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.48</b>			
			LORD73376C		3	2	52	16	29	13	59	67	75			
	14.47 (87)	19.98 (94)	0,0021		90	46	54	13	73	13	90	97	97			
	3.31 (71)	7.92 (80)	2018-04-13		<b>2.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.6</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.44</b>						
	0.6 (82)	7.63 (87)			3	3	3	3	3	13	16	16	16			
			0		2	34	97	89	25	75						
579	<b>LFE4939FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.65</b>	<b>0.39</b>	<b>1.74</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.58</b>			
			LFE1926A		2	1	51	11	28	10	62	69	76			
	11.07 (78)	19.97 (94)	0,0436		88	80	52	20	56	62	86	99	98			
	6.34 (81)	10.2 (86)	2018-03-19		<b>1.47</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.26</b>						
	-1.08 (76)	6.35 (84)			1	1	1	1	3	8	8	8	8			
			0		17	39	80	81	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>LFE836FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>3.2</b>	<b>-0.67</b>			
			LFE5364C		2	1	49	11	27	10	61	68	75			
	7.15 (64)	19.96 (94)	0,0004		99	98	39	8	46	29	69	99	99			
	3.86 (73)	8.17 (81)	2018-03-08		<b>1.38</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.36</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.86</b>			
	-3.25 (68)	4.79 (80)			1		1		1		3	6	6			
			0		20		10		93		84	12	84			
581	<b>LFE777ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.29</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.28</b>			
			LFE5364C		2	1	49	11	27	10	61	68	75			
	15.78 (89)	19.95 (94)	0,0004		99	98	55	8	71	29	93	98	78			
	10.06 (89)	13.18 (91)	2017-04-03		<b>1.38</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.36</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.86</b>			
	2.55 (87)	9.62 (90)			1		1		1		3	6	6			
			0		20		10		93		84	12	84			
582	<b>FAU15169GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>0.88</b>	<b>0.88</b>	<b>2.37</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.52</b>			
			FAU37581C		2	1	50	12	25	9	60	67	75			
	14.34 (87)	19.92 (94)	0,0204		6	57	67	5	68	86	94	97	97			
	11.77 (92)	14.54 (93)	2019-01-22		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.19</b>			
	4.31 (90)	11.74 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	99			
583	<b>SHF16GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.36</b>	<b>0.18</b>	<b>2.07</b>	<b>1.38</b>	<b>2.98</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>			
			TWS4A		1	1	40	7	20	7	55	62	72			
	24.29 (98)	19.91 (94)	0,0292		88	87	84	31	98	96	98	88	1			
	22.63 (98)	23.14 (98)	2019-01-27		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.71</b>			
	11.53 (98)	16.77 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	23	81			
584	<b>BENC55899ED</b>		MCW04202B	43452	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.95</b>	<b>0.22</b>	<b>0.99</b>	<b>1.61</b>	<b>-1</b>			
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	8.58 (70)	19.9 (94)	0,0000		71	98	65	17	71	50	68	99	99			
	5.52 (79)	9.55 (84)	2017-01-30		<b>0.74</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.43</b>		<b>1.52</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.94</b>			
	-2.07 (73)	5.95 (83)			2		2		2		7	10	10			
			0		53		23		94		25	9	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>TKT6GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>2.38</b>	<b>1.31</b>	<b>3.86</b>	<b>0.63</b>	<b>1.1</b>			
			TKT34D		1	1	0	0	20	6	58	63	72			
	29.83 (99)	19.9 (94)	0,0633		99	89	---	---	99	95	99	93	1			
	24.99 (99)	25.08 (99)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.11</b>			
	11.09 (97)	16.92 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	56			
586	<b>MYJ30438GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>	<b>0.43</b>	<b>1.67</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.37</b>			
			MYJ6969D		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	16.15 (90)	19.88 (94)	0,0635		99	88	35	7	89	65	84	96	89			
	11.27 (91)	14.14 (92)	2019-01-13		<b>2.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.3</b>				
	3.42 (89)	10.64 (92)			1	1	1	1	0	0	3	3				
			0		2	11	97	---	---	---	8	91				
587	<b>4LAC65624FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>1.71</b>	<b>0.78</b>	<b>2.35</b>	<b>2.01</b>	<b>0.44</b>			
			BENC55602D		1	1	23	3	10	3	30	33	37			
	20.15 (95)	19.86 (94)	0,0002		96	78	56	6	94	83	94	99	1			
	16.01 (96)	17.9 (96)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.08</b>			
	6.95 (94)	13.26 (95)			0	0	0	0	0	0	3	3				
			0		---	---	---	---	---	---	13	88				
588	<b>RSY190ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.09</b>	<b>1.93</b>	<b>1.23</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.4</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	19.85 (95)	19.86 (94)	0,0378		96	86	98	7	96	94	95	21	92			
	19.5 (98)	20.68 (97)	2017-03-02		<b>2.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>						
	9.93 (97)	15.14 (97)			1	1	1	15	22	22	22	22				
			0		4	34	90	3	65	90	65	90				
589	<b>KRB21GD (M)</b>		AIUK00555B	470	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>1.32</b>	<b>0.01</b>	<b>2.13</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>			
			KRB116D		1	1	18	5	24	8	60	21	21			
	16.43 (91)	19.83 (94)	0,0000		99	87	80	2	85	32	91	98	61			
	10.01 (89)	13.16 (91)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>			
	4.13 (90)	10.76 (92)			0	0	0	0	4	13	13	13				
			0		---	---	---	---	62	25	25	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	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>RSY34ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>2.58</b>	<b>1.39</b>	<b>3.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.49</b>			
			RSY7A		2	2	50	11	24	11	41	68	75			
	25.45 (98)	19.82 (94)	0,0256		39	93	99	90	99	96	98	82	1			
	23.12 (99)	23.57 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.84</b>			
	12.58 (98)	17.42 (98)			0	0	0	0	0	0	8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	10	45	84			
591	<b>CME54FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.39</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.73</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.57</b>			
			CME38D		1	1	42	6	21	7	58	66	74			
	15.58 (89)	19.8 (94)	0,0000		97	80	99	98	96	14	85	88	98			
	1.16 (63)	6.28 (75)	2018-03-02		<b>0.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.55</b>			
	-4.25 (64)	4.1 (78)			1	1	1	1	1	10	13	13	13			
			0		51	9	9	75	75	80	80	5	39			
592	<b>SHF9FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.53</b>	<b>1.51</b>	<b>2.48</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>			
			SHF39A		1	1	44	7	27	10	61	17	18			
	19.3 (94)	19.8 (94)	0,0884		97	88	75	32	90	97	95	94	15			
	19.68 (98)	20.73 (98)	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.23</b>			
	8.66 (96)	14.61 (96)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	15	90			
593	<b>MRF120GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.92</b>	<b>0.6</b>	<b>2.24</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.23</b>			
			MRF13C		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	15.84 (90)	19.79 (94)	0,0052		91	85	23	3	70	74	93	98	66			
	13.28 (94)	15.67 (94)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.82</b>			
	5.05 (92)	11.17 (93)			0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	60	42	84			
594	<b>CME46FD (M)</b>		AIUK688W	21103	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.48</b>	<b>1.82</b>	<b>1.05</b>	<b>1.57</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.06</b>			
			CME96A		3	2	51	14	30	13	62	68	75			
	15.42 (89)	19.77 (94)	0,0000		99	40	96	99	95	91	82	99	15			
	6.61 (82)	10.48 (86)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	-1.9 (73)	6.79 (85)			0	0	0	0	0	0	11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	77	1	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	<b>KIF56ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>1.66</b>	<b>1.4</b>	<b>2.17</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.01</b>			
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	19.14 (94)	19.74 (94)	0,0041		88	81	46	3	93	96	92	96	9			
	20.17 (98)	21.04 (98)	2017-12-30		<b>2.21</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.98</b>		<b>1.15</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.79</b>	
	9.28 (96)	15.42 (97)			2		2		2		1		14		14	
			0		2		8		99		75		9		96	
596	<b>FAU15240GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.66</b>	<b>0.69</b>	<b>2.24</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.33</b>			
			FAU56285D		2	1	50	11	24	9	59	67	75			
	18.24 (93)	19.69 (94)	0,1466		63	5	83	1	93	79	93	80	85			
	9.07 (87)	12.47 (90)	2019-03-25		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>4.01</b>	
	6.21 (93)	13.34 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		20		99	
597	<b>4LAC24341GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>0.76</b>	<b>1.85</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.38</b>			
			BENC55920E		1	1	43	6	3	1	11	66	74			
	13.3 (84)	19.65 (94)	0,0055		87	97	15	13	64	82	87	99	91			
	12.52 (93)	15.02 (93)	2019-02-20		---		---		---		---		---		---	
	3.41 (88)	10.31 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
598	<b>LORD43600FD</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.59</b>	<b>0.24</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.68</b>			
			LORD58939B		3	2	53	16	31	14	62	68	75			
	15.68 (89)	19.64 (94)	0,0006		94	45	87	14	92	52	87	69	99			
	9.31 (88)	12.49 (90)	2018-04-01		<b>2.36</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.02</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.22</b>	
	6.4 (94)	11.97 (94)			4		4		4		16		18		18	
			0		1		57		99		92		68		90	
599	<b>MCW75663ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>1.05</b>	<b>2.12</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.45</b>			
			MCW03545A		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	15.49 (89)	19.63 (94)	0,0095		49	98	---	---	80	91	91	94	95			
	14.98 (95)	16.93 (95)	2017-06-22		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.21</b>	
	3.1 (88)	9.95 (91)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		9		68	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	<b>MCW64021GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1.79</b>	<b>1.44</b>	<b>1.57</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.19</b>	
			MCW47145D		2	1	0	0	22	7	19		20		21	
	15.6 (89)	19.63 (94)	0,0000		22	24	---	---	95	97	82		99		56	
	13.75 (94)	15.95 (94)	2019-09-02		---		---	---	---		---		<b>-0.18</b>		<b>2</b>	
	6 (93)	12.57 (94)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---		---	---	---		---		14		97	
601	<b>FAU26040GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.91</b>	<b>0.8</b>	<b>2.26</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.24</b>	
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21		22		23	
	15.38 (89)	19.59 (94)	0,0472		96	58	47	1	70	84	93		98		70	
	13.03 (93)	15.47 (94)	2019-01-18		---		---	---	---		---		<b>-0.2</b>		<b>3.97</b>	
	5.77 (93)	13.2 (95)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		9		99	
602	<b>RSY114FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>1.43</b>	<b>0.89</b>	<b>1.85</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.71</b>	
			RSY83D		2	2	43	13	24	11	55		64		72	
	14.75 (87)	19.57 (94)	0,0041		57	90	87	47	88	87	87		80		99	
	11.59 (92)	14.31 (93)	2018-02-19		---		---	---	---		---		---		---	
	1.18 (83)	8.45 (88)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
603	<b>LFE722ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.33</b>	<b>0.05</b>	<b>2.13</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.02</b>	
			LFE5807Y		3	2	53	17	33	16	63		69		76	
	16.57 (91)	19.57 (94)	0,0000		95	99	68	37	85	35	91		99		10	
	9.35 (88)	12.52 (90)	2017-03-12		---		---	---	---		<b>0.7</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.17</b>	
	-0.78 (77)	7.18 (86)			0		0	0	0		13		20		20	
			0		---		---	---	---		94		2		54	
604	<b>XCM132ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.21</b>	<b>1.29</b>	<b>0.85</b>	<b>2.19</b>		<b>0.92</b>		<b>-0.44</b>	
			XCM062X		2	1	36	4	30	12	62		67		75	
	15 (88)	19.54 (94)	0,0000		95	85	97	55	84	85	92		96		95	
	11.72 (92)	14.39 (93)	2017-03-01		---		---	---	---		<b>1.41</b>		<b>-0.18</b>		<b>1.08</b>	
	2.78 (87)	9.76 (91)			0		0	0	0		6		8		8	
			0		---		---	---	---		49		13		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	<b>KIF25FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.98</b>	<b>1</b>	<b>1.94</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.21</b>			
			KIF28D		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	15.13 (88)	19.53 (94)	0,0028		93	99	7	7	72	90	89	99	60			
	17.6 (97)	18.94 (97)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.36</b>			
	7.16 (94)	12.95 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	92			
606	<b>FMK06373GD</b>		KIF8E	43480	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>1.23</b>	<b>1.09</b>	<b>1.99</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.77</b>			
			RSY129A		2	1	52	13	28	10	37	19	21			
	14.45 (87)	19.52 (94)	0,0309		98	28	91	8	82	92	89	75	99			
	11.43 (91)	14.2 (92)	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.72</b>			
	4.07 (90)	10.15 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	81			
607	<b>LFE844FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>1.52</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.76</b>			
			LFE4527B		2	1	50	11	28	11	62	68	75			
	9.2 (72)	19.52 (94)	0,0041		99	99	59	5	45	50	81	99	99			
	8.33 (86)	11.54 (89)	2018-03-11		<b>1.16</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>0.91</b>			
	-0.25 (79)	7.06 (85)			1		1		1		0	6	6			
			0		30		12		92		---	14	85			
608	<b>RIDO17934ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>1.77</b>	<b>1.42</b>	<b>2.28</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.23</b>			
			RSY46A		1	1	48	9	23	7	34	17	19			
	18.35 (93)	19.5 (94)	0,0000		88	60	95	19	95	97	93	87	67			
	17.79 (97)	19.18 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.95</b>			
	8.33 (96)	13.67 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	86			
609	<b>TKT5FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	---	<b>1.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.6</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.19</b>			
			TKT110D		2	1	4	0	23	9	59	29	33			
	18.22 (93)	19.49 (94)	0,0031		93	92	53	---	79	31	96	92	54			
	9.75 (89)	12.93 (91)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.09</b>			
	1.92 (85)	8.9 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	<b>MCW33812GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>0.78</b>	<b>2.17</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.08</b>	
			MCW47124D		2	2	0	0	12	5	20		21		22	
	17.71 (92)	19.46 (94)	0,0000		45	98	---	---	91	82	92		97		19	
	13.46 (94)	15.77 (94)	2019-07-18		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>0.14</b>	
	1.84 (85)	9.44 (90)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		65	
611	<b>4LAC65647FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>1.85</b>	<b>0.21</b>	<b>1.89</b>		<b>2.62</b>		<b>0.48</b>	
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	60		67		75	
	18.32 (93)	19.45 (94)	0,0020		95	96	68	7	96	49	88		99		1	
	12.66 (93)	15.21 (94)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>1.59</b>	
	5.59 (92)	12.23 (94)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		94	
612	<b>RSY14FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.63</b>	<b>0.92</b>	<b>2.9</b>		<b>1.44</b>		<b>0.44</b>	
			RSY111C		5	4	51	20	24	16	24		68		75	
	21.25 (96)	19.45 (94)	0,0435		95	98	89	3	92	87	98		98		1	
	20.57 (98)	21.4 (98)	2018-02-05		<b>2.01</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.04</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.45</b>	
	8.88 (96)	14.27 (96)			1		1	1	1		10		18		18	
			0		5		18		81		10		33		75	
613	<b>LFE5200ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.05</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.3</b>		<b>1.85</b>		<b>0.31</b>	
			KRB30B		1	1	47	9	23	8	60		67		75	
	18.94 (94)	19.44 (94)	0,0249		99	87	93	3	94	18	93		99		1	
	9.32 (88)	12.6 (90)	2017-03-20		<b>1.71</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.02</b>		<b>1.19</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.2</b>	
	2.69 (87)	9.48 (90)			1		1	1	1		5		6		6	
			0		11		26		78		71		13		68	
614	<b>TKT34FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.29</b>	---	<b>1.82</b>	<b>1.14</b>	<b>2.59</b>		<b>-0.97</b>		<b>-0.28</b>	
			TKT46B		1	1	4	0	23	9	59		62		71	
	21.52 (96)	19.38 (94)	0,0091		97	95	74	---	95	93	96		3		76	
	19.46 (98)	20.47 (97)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>0.67</b>	
	6.73 (94)	13.44 (95)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	<b>KIF42FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>1.37</b>	<b>1.7</b>	<b>2.34</b>	<b>1.24</b>	<b>0.1</b>			
			KIF39C		2	1	51	14	22	10	40	69	76			
	18.74 (94)	19.35 (94)	0,0057		76	98	22	5	86	99	94	98	3			
	23.38 (99)	23.44 (98)	2018-04-19		<b>1.88</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.33</b>			
	9.51 (97)	15.35 (97)			2		2		2		1	13	13			
			0		7		8		98		56	10	92			
616	<b>LFE6339GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	<b>0.15</b>	<b>1.25</b>	<b>1.02</b>	<b>1.91</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.51</b>			
			LFE4953D		1	1	45	7	21	7	59	67	75			
	14.66 (87)	19.35 (94)	0,0062		90	98	76	17	83	90	88	94	97			
	15.96 (96)	17.58 (96)	2019-03-07		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.06</b>			
	5.3 (92)	11.56 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	88			
617	<b>LFE6234FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.94</b>	<b>0.25</b>	<b>2.29</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.67</b>			
			KRB93B		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	15.16 (88)	19.34 (94)	0,0159		95	55	68	10	71	52	93	75	99			
	6.32 (81)	10.11 (86)	2018-03-10		<b>1.75</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.86</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.01</b>			
	-2.02 (73)	6.06 (83)			1		1		1		3	6	6			
			0		10		11		77		89	3	61			
618	<b>4XMC91675FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>1.16</b>	<b>2.05</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.16</b>			
			ROI27562W		3	2	0	0	22	8	39	41	43			
	17.08 (92)	19.29 (94)	0,0001		43	94	---	---	89	93	90	96	47			
	16.07 (96)	17.75 (96)	2018-01-11		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>1.26</b>			
	5.07 (92)	11.96 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	6	91			
619	<b>CME84ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.77</b>	<b>0.26</b>	<b>1.6</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.28</b>			
			CME6B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	11.56 (80)	19.23 (94)	0,1406		92	97	33	43	63	53	83	99	78			
	5.77 (80)	9.54 (84)	2017-03-29		---		---		---		<b>0.65</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.44</b>			
	-5.02 (60)	3.68 (76)			0		0		0		9	16	16			
			0		---		---		---		95	1	43			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	<b>KIF40GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>1.15</b>	<b>1.27</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.87</b>			
			KIF63B		1	1	46	7	20	6	59	67	74			
	13.74 (85)	19.23 (94)	0,0430		44	94	46	2	79	95	85	64	99			
	17.07 (97)	18.41 (96)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.22</b>			
	5.44 (92)	11.7 (93)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	19	90			
621	<b>MCW40255GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>1.13</b>	<b>1.8</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.52</b>			
			MCW36346E		2	1	0	0	22	8	58	66	74			
	15.73 (89)	19.23 (94)	0,0001		16	95	---	---	92	93	87	84	97			
	16.26 (96)	17.8 (96)	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.95 (94)	13.4 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
622	<b>KIF4ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>1.49</b>	<b>1.29</b>	<b>2.38</b>	<b>0.97</b>	<b>0.08</b>			
			KIF20C		2	2	52	16	31	14	62	69	76			
	19.16 (94)	19.22 (94)	0,0026		57	99	41	2	89	95	94	96	3			
	23.8 (99)	23.75 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.9</b>			
	12.14 (98)	17.15 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	44	35	96			
623	<b>KIF61FD (M)</b>		GMR24E	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.21</b>	<b>0.7</b>	<b>2.13</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>			
			KIF43E		1	1	42	10	22	9	55	63	72			
	16.57 (91)	19.19 (94)	0,0023		87	98	38	6	82	80	91	97	52			
	16.09 (96)	17.72 (96)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.37 (94)	12.38 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
624	<b>MYJ19639GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.3</b>	<b>1</b>	<b>1.71</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.34</b>			
			MYJ6882D		1	1	47	10	25	9	33	36	39			
	14.93 (88)	19.14 (94)	0,0041		95	99	45	23	84	90	85	97	86			
	15.22 (95)	16.97 (95)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1</b>			
	2.2 (86)	9.87 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	<b>CME94ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.24</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.13</b>			
			CME98A		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	16.75 (91)	19.1 (93)	0,0156		88	99	65	15	83	13	93	97	35			
	7.25 (83)	10.79 (87)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.59</b>			
	-1.85 (73)	5.99 (83)			0		0		0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	94	3	37			
626	<b>MCW91963FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.52</b>	<b>1.13</b>	<b>2.06</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.04</b>			
			MCW51316C		3	2	0	0	12	5	20	21	22			
	17.65 (92)	19.07 (93)	0,0390		76	99	---	---	90	93	91	97	11			
	17.68 (97)	18.96 (97)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.89</b>			
	5.23 (92)	12.01 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	85			
627	<b>LFE6237FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.06</b>	<b>0.76</b>	<b>1.68</b>	<b>2.79</b>	<b>0.05</b>			
			LFE5371C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	13.61 (85)	19.06 (93)	0,0073		99	90	54	8	76	82	84	99	5			
	11.34 (91)	13.89 (92)	2018-03-02		<b>1.42</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.25</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.63</b>			
	1.09 (83)	8.36 (88)			1		1		1		3	6	6			
			0		19		8		89		84	7	79			
628	<b>KIF15FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.84</b>	<b>1</b>	<b>2.06</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.55</b>			
			KIF15C		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	13.86 (86)	19.05 (93)	0,0106		94	80	52	42	66	90	90	95	98			
	11.59 (92)	14.15 (92)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.58</b>			
	2.19 (86)	8.95 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	78			
629	<b>LFE6340GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1.41</b>	<b>0.71</b>	<b>1.51</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.44</b>			
			LFE2485E		1	1	45	7	21	7	58	67	75			
	13.37 (84)	19.03 (93)	0,0067		89	99	81	21	87	80	81	98	95			
	12.68 (93)	14.92 (93)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>			
	2.45 (86)	9.26 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	<b>TKT22GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.65</b>	<b>0.91</b>	<b>2.76</b>		<b>1.74</b>		<b>0.62</b>	
			TKT169E		1	1	0	0	18	6	54		63		72	
	21.53 (96)	19.02 (93)	0,0191		99	89	---	---	93	87	97		99		1	
	17.74 (97)	19.09 (97)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	8.28 (96)	13.92 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
631	<b>KIF43GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>1.49</b>	<b>2.28</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.01</b>	
			KIF15C		1	1	46	7	20	6	59		66		74	
	16.77 (91)	19.02 (93)	0,0095		99	82	44	26	77	97	93		98		9	
	17.53 (97)	18.81 (97)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>1.4</b>	
	6.78 (94)	12.92 (95)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		92	
632	<b>MCW63988GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.7</b>	<b>0.8</b>	<b>1.52</b>		<b>1.19</b>		<b>-0.31</b>	
			MCW62637C		2	1	0	0	12	4	19		20		21	
	14.81 (88)	19.01 (93)	0,0004		20	95	---	---	94	84	81		98		83	
	12.46 (93)	14.78 (93)	2019-08-29		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.44</b>	
	1.78 (85)	8.99 (89)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		75	
633	<b>FAU15153GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>1.1</b>	<b>1.12</b>	<b>2.53</b>		<b>2.42</b>		<b>0.32</b>	
			FAU56203D		2	1	49	11	23	8	59		67		75	
	16.98 (91)	18.97 (93)	0,0945		18	7	57	2	78	92	95		99		1	
	11.34 (91)	14.05 (92)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.18 (93)	13 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
634	<b>LORD17988ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.22</b>	<b>1.01</b>	<b>2.59</b>		<b>1.39</b>		<b>0.14</b>	
			LORD9196Z		3	2	53	17	33	15	62		68		75	
	18.18 (93)	18.94 (93)	0,0000		89	76	66	81	82	90	96		98		2	
	15.24 (95)	17.06 (95)	2017-04-13		<b>2.32</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.94</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.68</b>	
	8.35 (96)	14.03 (96)			3		3		3		17		19		19	
			0		2		30		99		40		30		95	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	<b>FCLB20524GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>1.7</b>	<b>0.09</b>	<b>2.13</b>	<b>1.64</b>	<b>0.26</b>			
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67	75			
	18.54 (94)	18.94 (93)	0,0009		33	24	58	20	94	38	91	99	1			
	6.21 (81)	10.01 (85)	2019-01-11		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>			
	0.49 (81)	7.88 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	67			
636	<b>KXK13FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.02</b>	<b>1.36</b>	<b>0.68</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	23.01 (97)	18.92 (93)	0,0423		33	54	76	1	95	20	98	98	1			
	12.21 (92)	14.88 (93)	2018-02-17		<b>1.61</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.14</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>			
	7.85 (95)	13.57 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		13		32		85		6	45	93			
637	<b>RSY39ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>1.84</b>	<b>1.4</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.21</b>			
			RSY63Z		2	2	50	10	22	10	40	37	40			
	19.2 (94)	18.9 (93)	0,0326		50	62	88	96	96	96	93	64	62			
	15.28 (95)	17.13 (95)	2017-02-03		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.35</b>			
	5.99 (93)	11.81 (94)			0		0		0		8	17	17			
			0		---		---		---		14	29	72			
638	<b>MYJ39585ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.3</b>	<b>0.26</b>	<b>1.87</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.22</b>			
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	38	41	43			
	15.19 (88)	18.88 (93)	0,0045		95	99	67	14	84	53	88	98	63			
	8.98 (87)	12.02 (89)	2017-10-26		---		---		---		<b>0.61</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.6</b>			
	-4.45 (63)	4.59 (79)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		96	1	36			
639	<b>MYJ20855FD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>1.37</b>	<b>0.48</b>	<b>2.11</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.13</b>			
			MYJ1941Y		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	17.32 (92)	18.87 (93)	0,0003		98	78	46	4	86	68	91	95	38			
	11.71 (92)	14.33 (93)	2018-01-29		<b>1.81</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.09</b>		<b>1.7</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.24</b>			
	3.59 (89)	10.39 (92)			2		2		2		5	13	13			
			0		8		13		83		9	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	<b>FAU26005GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.65</b>	<b>0.74</b>	<b>2.12</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.48</b>			
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36	37	40			
	13.33 (84)	18.87 (93)	0,0529		93	84	40	1	56	81	91	97	96			
	13.24 (93)	15.37 (94)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>3.85</b>			
	5.76 (93)	12.63 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	99			
641	<b>KIF54FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>0.78</b>	<b>2.24</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.25</b>			
			KIF16E		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	15.66 (89)	18.85 (93)	0,0089		92	95	9	7	65	83	93	97	72			
	13.74 (94)	15.78 (94)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.21</b>			
	2.85 (87)	9.44 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	68			
642	<b>MYJ83449ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>1.61</b>	<b>1.54</b>	<b>1.96</b>	<b>1.43</b>	<b>0.1</b>			
			MYJ9824C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	17.57 (92)	18.83 (93)	0,0190		94	98	58	15	92	98	89	98	3			
	19.97 (98)	20.75 (98)	2017-01-25		<b>2.27</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>			
	7.25 (95)	13.7 (95)			1		1		1		6	16	16			
			0		2		6		98		1	8	95			
643	<b>MCW03791ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>1.61</b>	<b>1.84</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.54</b>			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	12.96 (83)	18.82 (93)	0,0072		40	99	---	---	76	98	87	97	98			
	16.84 (96)	18.04 (96)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.96</b>			
	3.64 (89)	10.39 (92)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	90	7	86			
644	<b>MCW40289GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>1.03</b>	<b>1.52</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.57</b>			
			MCW52498B		2	1	0	0	26	9	60	68	75			
	14.89 (88)	18.82 (93)	0,0001		4	99	---	---	95	90	81	84	98			
	16.79 (96)	18.12 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>2.19</b>			
	6.9 (94)	13.23 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	<b>CCW77549GD</b>		CCW95577D	43297	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	<b>1.06</b>	<b>0.9</b>	<b>1.44</b>	<b>2.91</b>	<b>-0.14</b>			
			CCW41348C		1	1	47	8	21	7	58	67	75			
	11.36 (79)	18.79 (93)	0,0342		96	79	79	79	76	87	80	99	38			
	9.07 (87)	12.14 (90)	2019-04-22		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>2.94</b>			
	2.67 (87)	10.05 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	99			
646	<b>FMK23708FD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.24</b>	<b>0.91</b>	<b>1.87</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.69</b>			
			RIDO07762B		2	1	50	11	17	6	33	17	19			
	14.44 (87)	18.78 (93)	0,0261		95	56	78	23	83	87	88	72	99			
	9.9 (89)	12.81 (91)	2018-07-30		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.32</b>			
	0.67 (82)	7.79 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	71			
647	<b>CME62FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.84</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.37</b>			
			CME2C		3	2	43	14	26	13	56	64	72			
	13.31 (84)	18.74 (93)	0,0469		93	96	67	81	74	6	87	98	90			
	-0.61 (55)	4.53 (69)	2018-03-28		---		---		---		<b>0.63</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.31</b>			
	-9.61 (36)	0.08 (63)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		95	1	5			
648	<b>MYJ20968FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.93</b>	<b>0.32</b>	<b>1.56</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.48</b>			
			MYJ83499E		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	13.29 (84)	18.73 (93)	0,0272		99	89	8	2	70	57	82	97	96			
	9.27 (88)	12.29 (90)	2018-03-10		<b>2.21</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>1.55</b>			
	1.93 (85)	9.12 (90)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		16		97		---	10	94			
649	<b>IVH45GD (M)</b>		SHF30C	43472	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>1.02</b>	<b>1.79</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.36</b>			
			GEND81C		1	1	0	0	21	6	57	65	74			
	16.11 (90)	18.61 (93)	0,0010		99	89	---	---	92	90	86	88	89			
	13.72 (94)	15.72 (94)	2019-02-21		---		---		---		<b>1.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>			
	2.61 (87)	9.39 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		62	8	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	<b>LORD18022FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.75</b>	<b>0.49</b>	<b>1.56</b>	<b>2.77</b>	<b>-0.21</b>			
			LORD73396C		2	2	52	15	30	13	60	68	75			
	10.87 (77)	18.61 (93)	0,0020		99	16	64	85	62	69	82	99	62			
	1.96 (66)	6.44 (76)	2018-04-07		<b>1.66</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.87</b>		<b>0.8</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.94</b>			
	-1.77 (74)	5.79 (82)			1		1		1		4	6	6			
			0		12		12		99		92	11	86			
651	<b>RSY45FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>2.02</b>	<b>1.36</b>	<b>3.23</b>	<b>-1.55</b>	<b>-0.02</b>			
			RSY166B		3	2	45	7	28	13	34	67	75			
	24.59 (98)	18.6 (93)	0,0180		94	82	95	78	97	96	99	1	9			
	20.75 (98)	21.42 (98)	2018-02-09		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.54</b>			
	9.04 (96)	14.75 (96)			0		0		0		8	15	15			
			0		---		---		---		15	10	77			
652	<b>MRF32ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.73</b>	<b>0.31</b>	<b>2.07</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.6</b>			
			MRF17Z		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	13.26 (84)	18.59 (93)	0,0461		36	98	34	4	60	57	91	93	99			
	10.6 (90)	13.32 (91)	2017-03-30		---		---		---		<b>1.9</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.99</b>			
	2.21 (86)	8.91 (89)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		3	24	87			
653	<b>4LAC65668FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>1.66</b>	<b>0.78</b>	<b>1.92</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.02</b>			
			BENC14358B		1	1	25	4	10	3	30	36	39			
	17.36 (92)	18.58 (93)	0,0073		80	92	63	4	93	83	88	97	10			
	14.83 (95)	16.62 (95)	2018-04-02		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.86</b>			
	4.67 (91)	11.24 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	84			
654	<b>KIF44GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>1.53</b>	<b>1.57</b>	<b>2.49</b>	<b>0.88</b>	<b>0.22</b>			
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	19.85 (95)	18.55 (93)	0,0690		83	84	47	4	90	98	95	96	1			
	22.19 (98)	22.36 (98)	2019-04-16		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.47</b>			
	10.9 (97)	15.89 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	38	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	<b>MYJ83544ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>1.64</b>	<b>0.88</b>	<b>2.86</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>			
			MYJ5665X		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	21.58 (96)	18.53 (93)	0,0530		92	92	79	18	92	86	97	91	1			
	15.82 (96)	17.48 (96)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.39</b>			
	3.1 (88)	10.74 (92)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	52	1	73			
656	<b>4LAC24342GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>1.06</b>	<b>0.76</b>	<b>2.25</b>	<b>2.16</b>	<b>0.25</b>			
			BENC55920E		1	1	43	6	3	1	11	66	74			
	16.57 (91)	18.51 (93)	0,0055		88	97	23	13	76	82	93	99	1			
	14.87 (95)	16.63 (95)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.6 (92)	11.87 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
657	<b>SHF1GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.05</b>	<b>2.53</b>	<b>0.98</b>	<b>2.77</b>	<b>0.2</b>	<b>0.71</b>			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	66	74			
	26.06 (98)	18.48 (93)	0,0875		99	86	87	3	99	89	97	81	1			
	23.98 (99)	23.94 (98)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>2.03</b>			
	16.69 (99)	20.3 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
658	<b>RSY91FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.27</b>	<b>2.74</b>	<b>1.22</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.51</b>			
			RSY35A		3	2	52	16	30	13	62	69	76			
	25.22 (98)	18.47 (93)	0,0415		89	94	99	87	99	94	97	61	1			
	22.47 (98)	22.75 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.52</b>			
	13.35 (98)	17.92 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	5	46	94			
659	<b>LFE5204ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>0.27</b>	<b>1.16</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.8</b>			
			KRB81B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	9.2 (72)	18.47 (93)	0,0315		99	96	72	11	68	53	73	98	99			
	6.88 (82)	10.2 (86)	2017-03-14		<b>1.94</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.64</b>			
	-0.72 (77)	6.22 (84)			1		1		1		2	6	6			
			0		6		35		83		83	22	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	<b>CME81ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.96</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.31</b>			
			CME11B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	14.09 (86)	18.46 (93)	0,0391		89	96	59	11	74	4	89	98	82			
	1.86 (66)	6.38 (76)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.03</b>			
	-5.52 (58)	2.7 (73)			0		0		0		6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	97	3	17			
661	<b>LORD18003ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>1.01</b>	<b>0.53</b>	<b>2.13</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.11</b>			
			LORD83356D		2	1	50	14	29	12	60	68	75			
	14.44 (87)	18.43 (93)	0,0020		99	15	86	95	74	71	91	99	28			
	3.5 (72)	7.68 (80)	2017-05-08		<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.77</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.88</b>						
	-0.9 (77)	6.74 (85)			1		1		1		3	6	6			
			0		10		7		99		92	6	85			
662	<b>FAU26057GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>0.06</b>	<b>1.01</b>	<b>0.38</b>	<b>2.76</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU37577C		2	1	49	11	24	9	32	21	21			
	16.04 (90)	18.43 (93)	0,0288		12	76	94	4	74	61	97	97	48			
	10.25 (90)	13.02 (91)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>2.85</b>			
	2.8 (87)	10.44 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	99			
663	<b>KRB18GD (M)</b>		AIUK00555B	470	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.53</b>	<b>1.76</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.39</b>			
			KRB107D		1	1	18	5	22	8	59	21	21			
	12.92 (83)	18.41 (93)	0,0078		97	94	67	3	73	71	86	98	92			
	11 (91)	13.51 (92)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.55</b>			
	2.25 (86)	9.26 (90)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	53	11	94			
664	<b>FAU26059GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.02</b>	<b>1.49</b>	<b>0.59</b>	<b>2.5</b>	<b>1.47</b>	<b>0.17</b>			
			FAU37483C		2	1	51	12	27	10	38	38	41			
	17.67 (92)	18.4 (93)	0,0220		26	56	94	2	89	74	95	99	2			
	14.56 (95)	16.37 (95)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>4.22</b>			
	9.81 (97)	15.66 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	<b>MFR68486ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.81</b>	<b>0.5</b>	<b>1.53</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.58</b>			
			MYJ2868B		1	1	50	11	26	10	60	68	75			
	11.89 (81)	18.35 (93)	0,0135		96	99	14	10	65	69	81	97	98			
	9.08 (87)	11.98 (89)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.2</b>			
	-3.33 (68)	5.22 (81)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
666	<b>FAU64209ED</b>		FAU25829B	43270	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.81</b>	<b>1.23</b>	<b>1.16</b>	<b>3.94</b>	<b>0.09</b>			
			FAU28154A		3	2	50	17	28	12	61	68	75			
	9.99 (75)	18.33 (92)	0,0411		95	3	16	32	65	94	73	99	3			
	2.13 (67)	6.55 (76)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.74</b>			
	-1.38 (75)	6.59 (84)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	68	11	99			
667	<b>CCW77575GD</b>		CCW95577D	43297	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>1.73</b>	<b>0.71</b>	<b>1.27</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.29</b>			
			CCW43376A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	13.2 (84)	18.3 (92)	0,0186		93	80	95	77	94	80	76	99	78			
	9.38 (88)	12.27 (90)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.24</b>			
	2.76 (87)	9.76 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	98			
668	<b>MYJ19643GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.5</b>	<b>0.79</b>	<b>2.19</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.01</b>			
			MYJ3519C		1	1	49	11	26	10	20	21	22			
	17.77 (93)	18.24 (92)	0,0763		90	99	67	16	90	83	92	95	8			
	15.02 (95)	16.67 (95)	2019-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.11</b>			
	0.32 (81)	8.48 (88)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	64			
669	<b>MYJ30581GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1.6</b>	<b>0.82</b>	<b>1.8</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.14</b>			
			MYJ2887B		2	1	51	11	28	11	61	68	75			
	16.97 (91)	18.24 (92)	0,0094		99	93	56	4	92	84	87	93	39			
	15.28 (95)	16.93 (95)	2019-02-28		<b>2.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.81</b>				
	6.26 (93)	12.43 (94)			2		2		2		3	10	10			
			0		3		12		94		5	20	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	<b>RIDO18186ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.2</b>	<b>1.82</b>	<b>1.15</b>	<b>2.34</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	19.17 (94)	18.21 (92)	0,0000		42	95	90	45	95	93	94	88	5			
	18.06 (97)	19.07 (97)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>			
	7.32 (95)	12.95 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	82			
671	<b>RSY3FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.41</b>	<b>0.97</b>	<b>1.75</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.31</b>			
			RSY108D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	14.95 (88)	18.21 (92)	0,0078		86	97	70	10	87	89	86	95	82			
	14.4 (95)	16.16 (95)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.3 (86)	9.04 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
672	<b>RSY185ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>1.51</b>	<b>1.24</b>	<b>2.29</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.27</b>			
			RSY130B		5	4	52	21	33	19	62	69	76			
	17.62 (92)	18.21 (92)	0,0383		96	89	87	5	90	94	93	71	75			
	17.94 (97)	19.02 (97)	2017-03-01		<b>1.94</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>			
	7.52 (95)	12.72 (95)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		29		85		2	60	83			
673	<b>MCW64044GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.92</b>	<b>0.85</b>	<b>1.53</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.39</b>			
			MCW47077D		2	1	0	0	20	7	19	20	21			
	15.81 (90)	18.21 (92)	0,0000		28	97	---	---	96	85	82	83	92			
	15.22 (95)	16.76 (95)	2019-09-07		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>			
	6 (93)	12.17 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	95			
674	<b>KIF33GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>1.29</b>	<b>1.29</b>	<b>2.04</b>	<b>1.74</b>	<b>0.2</b>			
			KIF5F		1	1	44	7	20	7	18	20	20			
	16.94 (91)	18.19 (92)	0,0246		97	98	26	11	84	95	90	99	1			
	18.77 (97)	19.5 (97)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.1 (93)	12.43 (94)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	<b>MRF2ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.34</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.42</b>			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41	43	45			
	14.92 (88)	18.17 (92)	0,0247		32	82	10	1	58	11	94	90	94			
	5.59 (79)	9.26 (84)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>			
	-0.72 (77)	6.45 (84)			0		0		0		12	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	89	10	69			
676	<b>KXK41FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.99</b>	<b>1.57</b>	<b>0.12</b>			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	16.65 (91)	18.17 (92)	0,0349		22	97	87	3	93	31	90	99	2			
	10.39 (90)	13.11 (91)	2018-03-10		<b>2.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.2</b>						
	2.13 (86)	9.19 (90)			2		2		2		6	9	9			
			0		2		8		81		15	9	90			
677	<b>TKT143ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>1.11</b>	<b>2.65</b>	<b>0.29</b>	<b>0.15</b>			
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	28	31			
	20.45 (95)	18.12 (92)	0,0016		98	86	---	---	92	92	96	84	2			
	17.2 (97)	18.42 (96)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.75</b>			
	7.5 (95)	13.12 (95)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	45	18	82			
678	<b>FAU15262GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>1.12</b>	<b>1.35</b>	<b>1.85</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.24</b>			
			FAU16059F		1	1	41	8	18	6	53	63	72			
	14.07 (86)	18.11 (92)	0,0438		83	90	60	24	78	96	87	98	69			
	16.21 (96)	17.51 (96)	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.21 (95)	13.68 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
679	<b>LFE912GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>0.63</b>	<b>1.69</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>			
			LFE1901A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	14.2 (86)	18.11 (92)	0,0000		93	95	98	29	92	76	85	98	76			
	12.44 (93)	14.61 (93)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.1</b>			
	5.27 (92)	10.68 (92)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	18	72	88			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	<b>FAU26035GD</b>		FAU64143E FAU37538C	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>2.18</b>	<b>2.01</b>	<b>2.16</b>		<b>1.35</b>		<b>0.42</b>	
	19.88 (95)	18.1 (92)	0,0125		1	1	47	8	20	6	59		67		75	
	22.63 (98)	22.63 (98)	2019-01-18		8	61	90	16	98	99	92		98		1	
	11.41 (98)	17.16 (98)			---		---		---		---		---		---	
			0		---		---		---		---		13		99	
681	<b>MCW44546FD</b>		MYJ6942D MCW47218D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.91</b>	<b>1.45</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.41</b>	
	14.08 (86)	18.07 (92)	0,0000		2	1	0	0	12	4	19		63		72	
	13.65 (94)	15.44 (94)	2018-11-27		25	97	---	---	92	87	80		95		93	
	3.96 (90)	10.51 (92)			---		---		---		---		---		---	
			0		---		---		---		---		9		91	
682	<b>MCW03853ED</b>		MCW04206B MCW62637C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.59</b>	<b>2.39</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.11</b>	
	17.42 (92)	18.05 (92)	0,0027		2	2	0	0	13	5	18		22		23	
	12.07 (92)	14.31 (93)	2017-08-02		20	91	---	---	90	74	94		91		27	
	1.79 (85)	8.71 (89)			---		---		---		---		---		---	
			0		---		---		---		---		6		68	
683	<b>MRF39ED (M)</b>		MYJ75978A MRF35C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>1.36</b>	<b>0.73</b>	<b>2.59</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.13</b>	
	19.03 (94)	18.03 (92)	0,0236		2	1	50	12	27	10	60		68		75	
	15.31 (95)	16.94 (95)	2017-04-02		55	91	56	2	86	81	96		62		37	
	4.15 (90)	10.66 (92)			---		---		---		---		---		---	
			0		---		---		---		10		8		73	
684	<b>FAU15186GD</b>		FAU64143E FAU56342D	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>1.77</b>	<b>0.99</b>	<b>2.35</b>		<b>1.17</b>		<b>0.28</b>	
	19.02 (94)	18.02 (92)	0,0126		1	1	47	8	21	7	59		67		75	
	16.46 (96)	17.82 (96)	2019-01-26		43	64	88	11	95	89	94		98		1	
	9.92 (97)	16.12 (97)			---		---		---		---		---		---	
			0		---		---		---		---		14		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	<b>MCW91881FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.59</b>	<b>2.39</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.11</b>			
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	17.36 (92)	18 (92)	0,0027		19	91	---	---	90	74	94	91	27			
	12.03 (92)	14.26 (93)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>			
	1.75 (85)	8.66 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	68			
686	<b>MCW03764ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>1.32</b>	<b>1.71</b>	<b>1.65</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.35</b>			
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75			
	13.76 (85)	17.98 (92)	0,0111		39	99	---	---	85	99	84	97	87			
	20.27 (98)	20.56 (97)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>			
	8.09 (95)	12.97 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	86			
687	<b>SHF5FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>1.63</b>	<b>0.96</b>	<b>1.37</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.5</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	15.08 (88)	17.98 (92)	0,0795		97	62	49	3	92	89	78	76	97			
	14.86 (95)	16.53 (95)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.38</b>			
	9.68 (97)	14.28 (96)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	98			
688	<b>LFE5199ED (M)</b>		TWS13A	43500	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.82</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.15</b>			
			LFE8810Z		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	14.53 (87)	17.97 (92)	0,0000		98	97	65	38	81	39	87	98	42			
	8.1 (85)	11.12 (88)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.07</b>			
	-0.44 (78)	6.62 (84)			0		0		0		13	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	92	8	58			
689	<b>MCW44559FD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>0.84</b>	<b>1.18</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.83</b>			
			MCW52512B		2	1	0	0	22	7	58	67	75			
	11.23 (79)	17.9 (92)	0,0001		6	97	---	---	87	85	74	88	99			
	11.42 (91)	13.64 (92)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.11</b>			
	2.21 (86)	8.8 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	<b>FAU16122FD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>0.28</b>	<b>2.38</b>		<b>0.79</b>		<b>-0.24</b>	
			FAU37473C		2	1	50	12	27	10	60		67		75	
	15.37 (89)	17.89 (92)	0,0460		54	71	82	2	75	55	94		95		68	
	10.54 (90)	13.09 (91)	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>3.39</b>	
	5.24 (92)	11.72 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		99	
691	<b>KIF19FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.96</b>	<b>0.97</b>	<b>2.01</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.37</b>	
			KIF45D		1	1	44	7	20	6	58		66		74	
	15.16 (88)	17.87 (92)	0,0154		90	96	10	9	72	89	90		88		90	
	15.54 (96)	16.92 (95)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	4.91 (91)	10.58 (92)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
692	<b>MCW03860ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.08</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.62</b>	<b>0.45</b>	<b>2.34</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.29</b>	
			ROI45363Z		3	2	0	0	21	8	36		41		43	
	17.22 (92)	17.85 (92)	0,0051		5	99	---	---	92	66	94		68		79	
	15.16 (95)	16.67 (95)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.13</b>		<b>2.01</b>	
	8.42 (96)	13.59 (95)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		60		97	
693	<b>KIF53FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>1.05</b>	<b>0.46</b>	<b>2.09</b>		<b>1.81</b>		<b>0.2</b>	
			KIF31D		1	1	47	8	23	8	60		68		75	
	16.37 (90)	17.84 (92)	0,0259		99	99	9	3	75	67	91		99		1	
	15.18 (95)	16.64 (95)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>1.16</b>	
	5.93 (93)	11.77 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		89	
694	<b>MFR23276FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>1.21</b>	<b>0.34</b>	<b>1.53</b>		<b>0.74</b>		<b>-0.44</b>	
			WARD31E		1	1	41	9	21	8	20		21		22	
	13.65 (85)	17.81 (92)	0,0097		99	67	47	8	81	59	82		94		95	
	7.47 (84)	10.64 (87)	2018-05-01		<b>1.92</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.2</b>		---		---		---	
	0.3 (81)	7.25 (86)			1		1		1		0		0		0	
			0		6		18		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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	<b>LFE5198ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.56</b>	<b>1.74</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.24</b>			
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	14 (86)	17.81 (92)	0,0000		91	83	71	74	82	73	86	98	69			
	7.85 (85)	10.85 (87)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.21</b>			
	-2.57 (71)	5.2 (81)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	96	3	52			
696	<b>TKT56GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.92</b>	<b>1.39</b>	<b>2.34</b>	<b>1.27</b>	<b>0.52</b>			
			TKT77A		1	1	0	0	21	7	58	66	74			
	20.63 (96)	17.8 (92)	0,0730		99	74	---	---	96	96	94	98	1			
	17.13 (97)	18.35 (96)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.87</b>			
	4.97 (91)	11.72 (93)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	6	4	84			
697	<b>MRF10ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.21</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.31</b>			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	15.36 (89)	17.79 (92)	0,0005		26	98	41	1	74	15	92	91	82			
	5.94 (80)	9.51 (84)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.48</b>			
	-4.95 (60)	3.8 (77)			0		0		0		9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	52	1	41			
698	<b>KIF28FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>1.29</b>	<b>0.73</b>	<b>2.6</b>	<b>0.68</b>	<b>0.19</b>			
			KIF48C		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	19.35 (94)	17.78 (92)	0,0123		86	97	36	11	84	81	96	94	2			
	17.59 (97)	18.61 (96)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.87</b>			
	8.62 (96)	13.54 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	84			
699	<b>LORD17974ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.28</b>	<b>0.28</b>	<b>2.17</b>	<b>1</b>	<b>-0.05</b>			
			KIF41Y		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	16.28 (90)	17.77 (92)	0,0012		92	23	73	12	84	54	92	97	14			
	7.73 (85)	10.84 (87)	2017-04-12		<b>2.37</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.79</b>	<b>0.81</b>	<b>0.81</b>	<b>0.81</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>			
	4.19 (90)	9.97 (91)			3		3		3		15	18	18			
			0		1		32		99		91	43	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	<b>IVH46GD (M)</b>		SHF30C	43472	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>1.57</b>	<b>1.93</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.08</b>			
			GEND83C		1	1	0	0	23	7	59	67	75			
	13.78 (85)	17.76 (92)	0,0000		99	86	---	---	72	98	89	99	20			
	16.36 (96)	17.5 (96)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.14</b>			
	5.4 (92)	11.17 (93)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	26	89			
701	<b>TKT180FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>1.11</b>	<b>1.96</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>			
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	65	73			
	17.49 (92)	17.75 (92)	0,0016		98	86	---	---	94	92	89	74	61			
	15.07 (95)	16.61 (95)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.75</b>			
	5.52 (92)	11.37 (93)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	45	18	82			
702	<b>FAU26036GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>1.45</b>	<b>2.01</b>	<b>1.82</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.13</b>			
			FAU37538C		1	1	47	8	20	6	59	67	75			
	14.83 (88)	17.73 (92)	0,0125		8	61	69	16	88	99	87	98	37			
	19 (98)	19.61 (97)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.33</b>			
	8.02 (95)	14.24 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99			
703	<b>MCW40324GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>0.71</b>	<b>1.19</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.44</b>			
			MCW03583A		2	1	0	0	23	8	59	68	75			
	11.6 (80)	17.72 (92)	0,0000		10	94	---	---	88	80	74	98	95			
	10.01 (89)	12.51 (90)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.88</b>			
	1.6 (84)	8.16 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85			
704	<b>MCW36242ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>1.39</b>	<b>0.93</b>	<b>1.99</b>	<b>1.48</b>	<b>0</b>			
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	18	63	72			
	15.37 (89)	17.7 (92)	0,0005		33	85	---	---	87	88	90	99	7			
	14.06 (94)	15.74 (94)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.36</b>			
	6.24 (93)	11.64 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	<b>RSY183ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.05</b>	<b>1.15</b>	<b>1.26</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.77</b>			
			RSY28A		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	13.24 (84)	17.66 (92)	0,0478		93	94	91	3	79	95	88	56	99			
	15.77 (96)	17.05 (95)	2017-03-01		<b>2</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.05</b>		<b>1.66</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.37</b>			
	3.97 (90)	9.65 (90)			1		1		1		15	22	22			
			0		5		21		81		11	38	73			
706	<b>BENC55896ED</b>		KIF13C	43472	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.6</b>	<b>0.99</b>	<b>2.91</b>	<b>2.91</b>	<b>1.15</b>			
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19	66	74			
	21.51 (96)	17.66 (92)	0,0000		98	78	85	17	92	89	98	99	1			
	17.3 (97)	18.35 (96)	2017-01-29		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.53</b>			
	6.92 (94)	12.78 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	77			
707	<b>NOBL41624GD</b>		MYJ39567E	43485	<b>-0.01</b>	---	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.93</b>	<b>0.88</b>	<b>1.65</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.36</b>			
			NOBL67408E		1	0	43	6	16	4	15	18	22			
	13.13 (84)	17.64 (92)	0,0049		84	---	11	4	70	86	84	97	89			
	15.49 (96)	16.84 (95)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.37</b>			
	5.11 (92)	11.03 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	26	92			
708	<b>MCW13872GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.2</b>	<b>1.52</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.34</b>			
			MCW63032C		2	2	0	0	23	8	20	21	22			
	12.36 (82)	17.61 (91)	0,0000		82	99	---	---	75	49	81	98	87			
	6.5 (81)	9.8 (85)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.65</b>			
	-3.65 (66)	5.02 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	1	80			
709	<b>RSY34FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>1.41</b>	<b>1.44</b>	<b>1.83</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.14</b>			
			RSY77C		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	16.07 (90)	17.61 (91)	0,0085		97	99	50	3	87	97	87	94	39			
	21.57 (98)	21.57 (98)	2018-02-08		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.27</b>			
	9.37 (96)	14.21 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	<b>MCW64088GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.03</b>	<b>1.29</b>	<b>1.73</b>	<b>0.98</b>	<b>0.1</b>			
			MCW47153D		2	1	0	0	20	7	19	20	21			
	17.46 (92)	17.59 (91)	0,0000		22	99	---	---	97	95	85	97	3			
	18.82 (97)	19.44 (97)	2019-09-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.43</b>			
	7.19 (94)	13.17 (95)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	93			
711	<b>KIF52FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.46</b>	<b>1.77</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.04</b>			
			KIF31D		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	13.09 (84)	17.58 (91)	0,0259		99	99	6	3	59	67	86	99	12			
	12.82 (93)	14.67 (93)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.16</b>			
	3.73 (89)	9.87 (91)			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	89			
712	<b>MYJ20927FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>1.37</b>	<b>2.17</b>	<b>0.88</b>	<b>0.03</b>			
			MYJ9824C		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	17.12 (92)	17.58 (91)	0,0311		97	99	63	19	86	96	92	96	5			
	17.43 (97)	18.43 (96)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.53</b>			
	1.72 (85)	9.4 (90)			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			
713	<b>FAU15243GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>1.11</b>	<b>1.23</b>	<b>2.06</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.43</b>			
			FAU37507C		1	1	48	11	24	9	60	67	75			
	12.58 (82)	17.54 (91)	0,0292		10	29	97	24	78	94	90	97	94			
	10.16 (89)	12.64 (90)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>3.51</b>			
	2.04 (85)	9.78 (91)			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
714	<b>TKT11GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.91</b>	<b>0.77</b>	<b>3.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.65</b>			
			TKT52C		1	1	0	0	20	6	58	63	72			
	23.42 (97)	17.51 (91)	0,0692		97	93	---	---	96	82	98	92	1			
	18.22 (97)	19.1 (97)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.27</b>			
	7.04 (94)	12.52 (94)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	50			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	<b>RSY194ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>1.86</b>	<b>1.43</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.19</b>			
			RSY6A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	18.9 (94)	17.5 (91)	0,0124		88	94	98	80	96	97	94	28	57			
	17.99 (97)	18.87 (97)	2017-03-03		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.42</b>			
	5.69 (93)	11.59 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	12	74			
716	<b>FAU15197GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.15</b>	<b>1.32</b>	<b>1.98</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.13</b>			
			FAU64152E		1	1	45	8	20	6	17	63	72			
	15.01 (88)	17.5 (91)	0,0155		39	97	46	7	79	96	89	97	38			
	18.26 (97)	18.98 (97)	2019-01-27		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>3.66</b>			
	7.78 (95)	14.21 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	99			
717	<b>MRF7795FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>0.59</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.89</b>			
			MRF11E		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	12.69 (83)	17.47 (91)	0,0009		38	99	37	7	72	74	85	29	99			
	11.54 (91)	13.7 (92)	2018-09-22		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>			
	-0.13 (79)	7 (85)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		32	5	70			
718	<b>ROXO73750GD</b>		MFR23265F	43417	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.72</b>	<b>1.02</b>	<b>1.34</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.45</b>			
			ROXO46948D		1	1	17	4	18	6	54	61	71			
	10.16 (75)	17.46 (91)	0,0061		92	93	24	19	60	90	77	99	95			
	9.08 (87)	11.72 (89)	2019-05-16		---		---		---		---	---	---			
	-3.55 (67)	4.36 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
719	<b>FAU64254ED</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>0.34</b>	<b>1.17</b>	<b>3.05</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU28185A		3	2	52	17	30	13	61	68	75			
	9.17 (72)	17.44 (91)	0,0423		21	12	53	27	69	59	73	99	50			
	-0.6 (55)	4.14 (68)	2017-02-15		---		---		---		<b>0.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.17</b>			
	-4.94 (60)	3.7 (76)			0		0		0		8	17	17			
			0		---		---		---		92	4	98			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	<b>TKT52GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.48</b>	---	<b>1.49</b>	<b>0.8</b>	<b>1.27</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.41</b>	
			TKT5D		1	1	2	0	20	6	58		65		74	
	11.69 (80)	17.44 (91)	0,0000		68	94	95	---	89	84	76		98		93	
	9.93 (89)	12.42 (90)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>-0.24</b>	
	0.07 (80)	6.36 (84)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		51	
721	<b>RSY17FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>1.55</b>	<b>1.41</b>	<b>1.48</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.48</b>	
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61		68		75	
	13.98 (86)	17.43 (91)	0,0093		51	96	78	4	91	97	81		86		96	
	19.06 (98)	19.53 (97)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.13</b>		<b>2.17</b>	
	9.07 (96)	14.02 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		62		98	
722	<b>MCW40045GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.76</b>	<b>0.54</b>	<b>1.83</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.02</b>	
			MCW63010C		2	2	0	0	20	7	54		63		72	
	16.34 (90)	17.41 (91)	0,0000		15	99	---	---	94	71	87		96		10	
	11.72 (92)	13.89 (92)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>0.23</b>	
	0.27 (81)	7.8 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		68	
723	<b>RIDO18222ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>1.24</b>	<b>1.38</b>	<b>2.36</b>		<b>0.22</b>		<b>-0.23</b>	
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60		20		22	
	16.46 (91)	17.41 (91)	0,0000		47	97	80	89	82	96	94		81		67	
	16.18 (96)	17.42 (96)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>0.33</b>	
	3.79 (89)	10.05 (91)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		71	
724	<b>KLJG375GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>-0.02</b>	---	<b>0.4</b>	<b>0.01</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.38</b>		<b>0.5</b>		<b>0.32</b>	
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	55		64		73	
	20.59 (96)	17.4 (91)	0,1751		48	---	89	1	97	10	94		90		1	
	12.08 (92)	14.34 (93)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.89 (94)	12.47 (94)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	<b>LFE859FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.7</b>	<b>0.18</b>	<b>1.05</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.53</b>			
			LFE4941D		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	8.22 (68)	17.39 (91)	0,0016		99	98	55	3	59	47	70	99	98			
	6.19 (81)	9.36 (84)	2018-03-17		<b>1.32</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.25</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>0.53</b>			
	-3.07 (69)	4.47 (79)			1		1		1		0	4	4			
			0		22		8		89		---	7	77			
726	<b>MRF117GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>1.28</b>	<b>0.66</b>	<b>1.7</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.44</b>			
			KIF29C		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	14.47 (87)	17.38 (91)	0,0028		54	99	45	4	84	78	85	83	95			
	17.96 (97)	18.67 (97)	2019-04-10		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.81</b>			
	7.8 (95)	13.17 (95)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		43	32	96			
727	<b>FAU15168GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.08</b>	<b>1.18</b>	<b>0.88</b>	<b>2.58</b>	<b>1.47</b>	<b>0.17</b>			
			FAU37581C		2	1	50	12	25	9	60	67	75			
	16.55 (91)	17.38 (91)	0,0204		6	57	83	5	80	86	96	99	2			
	13.35 (94)	15.2 (94)	2019-01-22		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.19</b>			
	5.79 (93)	12.38 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	99			
728	<b>RIDO18584ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>1.92</b>	<b>0.84</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.36</b>			
			RSY129A		1	1	50	10	23	7	28	28	30			
	17.46 (92)	17.38 (91)	0,0000		44	63	98	82	96	85	91	22	88			
	12.02 (92)	14.21 (92)	2017-11-24		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>			
	4.75 (91)	10.22 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	52	73			
729	<b>FAU26010GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.65</b>	<b>1.16</b>	<b>2.12</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.48</b>			
			FAU56154D		2	1	49	11	25	10	21	22	23			
	12.91 (83)	17.35 (91)	0,0239		90	28	55	1	56	93	91	94	96			
	12.55 (93)	14.46 (93)	2019-01-13		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.43</b>			
	4.97 (91)	11.68 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	<b>MCW40314GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.95</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW36289E		2	1	0	0	12	4	19	20	21			
	10.8 (77)	17.34 (91)	0,0000		20	96	---	---	88	58	67	98	98			
	8.1 (85)	10.91 (87)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.86 (82)	7.93 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
731	<b>MCW40313GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.95</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW36289E		2	1	0	0	12	4	19	20	21			
	10.8 (77)	17.34 (91)	0,0000		20	96	---	---	88	58	67	98	98			
	8.1 (85)	10.91 (87)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.86 (82)	7.93 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
732	<b>KXK27ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.76</b>	<b>1.73</b>	<b>3.21</b>	<b>1.03</b>			
			KXK14B		2	2	50	14	26	11	60	66	74			
	19.25 (94)	17.31 (91)	0,0454		52	88	54	1	98	4	85	99	1			
	7.2 (83)	10.49 (87)	2017-02-22		<b>1.51</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.17</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>			
	2.46 (86)	9.05 (89)			8		8		8		0	5	5			
			0		16		6		86		---	17	88			
733	<b>MCW03790ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.02</b>	<b>1.43</b>	<b>1.68</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.39</b>			
			MCW52512B		2	1	0	0	12	4	31	40	42			
	11.82 (80)	17.3 (91)	0,0052		26	97	---	---	74	97	84	98	92			
	13.57 (94)	15.12 (94)	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.65</b>			
	1.3 (84)	8.22 (88)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	90	4	80			
734	<b>MCW91845FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.13</b>	<b>0.89</b>	<b>2.12</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.31</b>			
			MCW47212D		2	1	0	0	13	5	18	22	23			
	14.37 (87)	17.28 (91)	0,0214		16	93	---	---	79	86	91	93	82			
	12.79 (93)	14.6 (93)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.8</b>			
	3.8 (89)	10.29 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	<b>MYJ93052FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>1.19</b>	<b>0.69</b>	<b>1.69</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.34</b>			
			MYJ4457Z		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	14.45 (87)	17.21 (91)	0,0384		96	94	37	3	81	79	85	91	86			
	11.64 (92)	13.79 (92)	2018-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.94</b>			
	0.71 (82)	8.1 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86			
736	<b>MCW91888FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>1.03</b>	<b>2.09</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.33</b>			
			MCW52727C		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	14.25 (86)	17.21 (91)	0,0010		23	98	---	---	78	91	91	93	86			
	14.25 (94)	15.72 (94)	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>			
	1.94 (85)	8.6 (89)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	77			
737	<b>CME50FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.38</b>	<b>1.92</b>	<b>0.02</b>	<b>1.97</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.17</b>			
			CME41D		1	1	44	6	22	7	60	66	74			
	17 (91)	17.2 (91)	0,0000		96	79	99	98	96	33	89	78	50			
	4.16 (74)	7.99 (81)	2018-03-01		<b>0.89</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.52</b>			
	-2.58 (71)	4.92 (80)			1	1	1	1	10	15	15	15	15			
			0		47	9	77	81	5	40	5	40	40			
738	<b>MYJ20852FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>1.48</b>	<b>0.99</b>	<b>2.19</b>	<b>1.59</b>	<b>0.37</b>			
			MYJ7656B		2	1	51	11	28	11	61	68	75			
	17.72 (92)	17.19 (91)	0,0227		84	98	61	18	89	89	92	99	1			
	15.72 (96)	16.96 (95)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.6</b>			
	2.35 (86)	9.66 (90)			0	0	0	0	4	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	69	1	79			
739	<b>MCW91839FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>0.92</b>	<b>1.97</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.24</b>			
			MCW47121D		2	2	0	0	17	6	33	39	42			
	14.09 (86)	17.13 (91)	0,0204		41	99	---	---	80	87	89	96	68			
	15.24 (95)	16.46 (95)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.64</b>			
	4.96 (91)	11.02 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	<b>MRF13ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.97</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.39</b>			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	12.25 (82)	17.11 (91)	0,0008		27	82	26	1	54	6	89	97	92			
	-0.48 (55)	4.3 (68)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.68</b>			
	-9.54 (36)	0.01 (63)			0		0		0		9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	56	1	33			
741	<b>TKT472GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>0.95</b>	<b>2.68</b>	<b>0.49</b>	<b>0.36</b>			
			TKT1A		1	1	0	0	24	8	60	66	74			
	20.64 (96)	17.11 (91)	0,0080		99	86	---	---	92	88	96	90	1			
	16.77 (96)	17.82 (96)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>0</b>			
	5.5 (92)	11.33 (93)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	9	60			
742	<b>CCW77563GD</b>		CCW96593B	43297	<b>-0.04</b>	---	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>1.38</b>	<b>1.32</b>	<b>1.76</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.31</b>			
			CCW83664C		1	0	43	6	16	4	56	65	74			
	13.84 (86)	17.1 (91)	0,0203		23	---	85	92	87	96	86	95	82			
	12.76 (93)	14.56 (93)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>2.27</b>			
	2.15 (86)	9.65 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	98			
743	<b>RSY215FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.96</b>	<b>1.31</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.48</b>			
			RSY187C		1	1	49	10	25	9	54	63	72			
	17.23 (92)	17.07 (91)	0,0167		85	91	97	35	97	95	88	2	96			
	17.68 (97)	18.47 (96)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.22</b>			
	7.84 (95)	12.93 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	20	42	90			
744	<b>LFE6235FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.33</b>	<b>0.78</b>	<b>2.19</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.09</b>			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	16.74 (91)	17.06 (91)	0,0178		86	76	71	19	85	83	92	88	22			
	12.21 (92)	14.15 (92)	2018-03-05		<b>1.69</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>			
	2.44 (86)	8.81 (89)			1		1		1		5	8	8			
			0		11		24		73		86	9	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	<b>LORD18021FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.76</b>	<b>0.55</b>	<b>1.58</b>	<b>3.15</b>	<b>0.08</b>			
			LORD83375D		2	1	50	14	27	12	59	67	75			
	10.73 (77)	17.05 (91)	0,0038		99	5	72	92	62	72	83	99	3			
	-2.19 (47)	2.85 (62)	2018-04-07		<b>1.73</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.64</b>		<b>0.75</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	-5.02 (60)	2.98 (74)			1		1		1		3	4	4			
			0		10		6		98		93	6	81			
746	<b>FAU15207GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.98</b>	<b>1.75</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.32</b>			
			FAU56131D		1	1	48	10	14	5	19	67	75			
	12.54 (82)	17.05 (91)	0,0137		83	58	6	3	59	89	86	98	84			
	11.55 (91)	13.62 (92)	2019-01-26		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>3.28</b>			
	3.72 (89)	10.68 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	99			
747	<b>MCW36266ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>0.9</b>	<b>1.55</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.5</b>			
			MCW51352C		2	1	0	0	13	5	18	63	72			
	11.7 (80)	17.05 (91)	0,0027		36	96	---	---	76	87	82	96	97			
	11.8 (92)	13.74 (92)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.25</b>			
	1.91 (85)	8.42 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	91			
748	<b>LORD85403GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.36</b>	<b>0.99</b>	<b>0.74</b>	<b>1.54</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.28</b>			
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	39	41	43			
	11.05 (78)	17 (91)	0,0020		99	24	90	97	73	81	82	99	77			
	3.64 (73)	7.35 (79)	2019-04-06		<b>1.67</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.93</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.04</b>			
	-1.31 (75)	5.93 (83)			1		1		1		4	6	6			
			0		11		7		99		92	7	88			
749	<b>LORD43630FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>0.99</b>	<b>0.33</b>	<b>1.79</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.01</b>			
			LORD83334D		2	1	47	13	26	11	59	63	72			
	12.9 (83)	16.97 (90)	0,0002		99	11	83	91	73	58	86	99	8			
	0.32 (59)	4.83 (70)	2018-04-11		<b>1.49</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>0.53</b>			
	-3.53 (67)	4.16 (78)			1		1		1		0	1	1			
			0		16		8		95		---	6	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	<b>KIF34FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>1.31</b>	<b>0.78</b>	<b>2.37</b>	<b>0.66</b>	<b>0.08</b>			
			KIF5C		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	17.53 (92)	16.97 (90)	0,0127		52	98	62	3	85	83	94	93	3			
	18.23 (97)	18.86 (97)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.33</b>			
	8.69 (96)	13.44 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	91			
751	<b>MYJ39568ED</b>		MYJ6842D	43040	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	<b>1.38</b>	<b>1.38</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.63</b>			
			MYJ0707A		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	12.06 (81)	16.97 (90)	0,0006		91	98	20	6	73	96	78	86	99			
	16.77 (96)	17.64 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.45</b>			
	5.33 (92)	11.04 (93)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	6	27	93			
752	<b>KIF32GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.91</b>	<b>0.55</b>	<b>1.67</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.56</b>			
			KIF29B		2	1	52	13	30	12	62	69	76			
	12.61 (83)	16.93 (90)	0,0009		57	94	26	1	70	72	84	87	98			
	12.28 (92)	14.05 (92)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.39</b>			
	3.87 (89)	9.91 (91)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	90	18	92			
753	<b>MCW64026GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>0.31</b>	<b>0.8</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.55</b>			
			MCW63032C		2	1	0	0	23	8	19	20	21			
	9.65 (74)	16.92 (90)	0,0000		42	99	---	---	84	57	62	99	98			
	7.73 (85)	10.49 (87)	2019-09-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.46</b>			
	-0.93 (77)	6.62 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	93			
754	<b>BENC55897ED</b>		KIF13C	43472	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>	<b>1.09</b>	<b>2.14</b>	<b>2</b>	<b>0.25</b>			
			GIG57388Z		1	1	46	8	12	4	31	67	75			
	15.19 (88)	16.9 (90)	0,0000		98	48	77	80	78	92	92	99	1			
	10.4 (90)	12.63 (90)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.35</b>			
	-0.16 (79)	6.67 (85)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	95	5	46			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	<b>4LAC23839GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.63</b>	<b>0.78</b>	<b>1.59</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.24</b>			
			BENC55918E		1	1	43	6	3	1	11	66	74			
	11.47 (79)	16.88 (90)	0,0069		96	97	7	6	55	83	83	99	69			
	11.55 (91)	13.55 (92)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.44 (84)	8.09 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
756	<b>KIF65FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>1.14</b>	<b>1.23</b>	<b>2.25</b>	<b>1.25</b>	<b>0.3</b>			
			KIF54E		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	17.68 (92)	16.87 (90)	0,0279		97	99	7	8	79	94	93	98	1			
	19.61 (98)	19.86 (97)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.1 (94)	12.74 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
757	<b>LORD17995ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.63</b>	<b>0.68</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>			
			LORD1538A		3	2	53	16	32	14	62	68	75			
	16.08 (90)	16.87 (90)	0,0000		88	68	93	73	92	78	89	70	78			
	10.99 (91)	13.2 (91)	2017-04-16		<b>2.24</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.75</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.21</b>			
	4.98 (91)	10.71 (92)			3		3		3		16	18	18			
			0		2		27		99		58	27	90			
758	<b>KIF56GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>1.21</b>	<b>0.74</b>	<b>1.71</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.06</b>			
			KIF18B		2	1	51	12	29	11	40	43	44			
	14.39 (87)	16.86 (90)	0,0028		83	97	37	3	81	81	85	98	16			
	14.9 (95)	16.17 (95)	2019-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.57</b>			
	5.7 (93)	11.34 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	94			
759	<b>KIF15GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.91</b>	<b>1.89</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.35</b>			
			KIF55C		1	1	47	8	23	7	59	67	75			
	13.63 (85)	16.84 (90)	0,0421		93	55	38	49	69	87	88	93	88			
	9.23 (88)	11.74 (89)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.84</b>			
	0.47 (81)	7.35 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	<b>MCW36315ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>0.88</b>	<b>1.87</b>		<b>1.75</b>		<b>0.13</b>	
			MCW04201B		1	1	0	0	7	2	15		66		74	
	14.77 (88)	16.8 (90)	0,0018		80	98	---	---	82	86	88		99		2	
	14.42 (95)	15.79 (94)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>1.27</b>	
	4.22 (90)	10.46 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		91	
761	<b>4LAC23838GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.91</b>	<b>0.78</b>	<b>1.84</b>		<b>1.58</b>		<b>-0.02</b>	
			BENC55918E		1	1	43	6	3	1	11		66		74	
	13.85 (86)	16.77 (90)	0,0069		96	97	25	6	69	83	87		99		9	
	13.27 (94)	14.91 (93)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	3.04 (88)	9.4 (90)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
762	<b>MRF103GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>1.37</b>	<b>0.43</b>	<b>2.47</b>		<b>1.47</b>		<b>0.54</b>	
			MRF4C		2	2	51	14	29	13	61		68		75	
	19.12 (94)	16.75 (90)	0,0015		73	99	34	6	86	65	95		99		1	
	16.82 (96)	17.72 (96)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.08</b>	
	3.88 (89)	10.1 (91)			0		0		0		3		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	76		5		58	
763	<b>KIF11FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>1.82</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.53</b>	
			KIF26D		2	1	51	14	30	13	62		69		76	
	14.32 (87)	16.75 (90)	0,0117		92	88	15	5	73	97	87		56		98	
	16.72 (96)	17.54 (96)	2018-01-21		<b>2.07</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.64</b>		<b>1.28</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.19</b>	
	4.08 (90)	10.47 (92)			2		2		2		1		13		13	
			0		4		4		98		64		6		90	
764	<b>LORD17971ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.13</b>	<b>1.96</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.23</b>	
			LORD9198Z		3	2	53	17	32	14	62		68		75	
	13.34 (84)	16.74 (90)	0,0000		90	42	63	17	69	43	89		97		66	
	5.18 (78)	8.61 (82)	2017-04-10		<b>2.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.69</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.96</b>	
	1.62 (84)	7.75 (87)			3		3		3		16		18		18	
			0		2		34		98		56		34		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. %
765	<b>MYJ26250ED</b>		GFFS5A	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>1.05</b>	<b>0.76</b>	<b>1.24</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.3</b>			
			MYJ1941Y		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	11.24 (79)	16.73 (90)	0,0000		88	94	36	12	76	82	75	99	80			
	10.68 (90)	12.81 (91)	2017-01-20		<b>2.44</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.36</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.43</b>			
	2.05 (85)	8.41 (88)			1		1		1		11	23	23			
			0		1		17		93		51	18	93			
766	<b>MYJ83677ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>1.47</b>	<b>0.35</b>	<b>1.76</b>	<b>0.96</b>	<b>0.07</b>			
			MYJ2865B		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	16.36 (90)	16.73 (90)	0,0464		98	96	38	2	89	59	86	96	3			
	11.49 (91)	13.63 (92)	2017-05-01		<b>2.17</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.37</b>		<b>1.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.95</b>			
	1.64 (84)	8.63 (89)			2		2		2		1	9	9			
			0		3		5		93		4	5	86			
767	<b>MRF8FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.81</b>	<b>0.31</b>	<b>1.63</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.51</b>			
			MRF43C		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	12.15 (81)	16.62 (90)	0,0011		52	99	13	5	65	56	83	92	97			
	9.99 (89)	12.27 (90)	2018-01-11		---		---		---		<b>1.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.16</b>			
	-1.47 (75)	5.79 (82)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		48	4	66			
768	<b>FAU26026GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>1.17</b>	<b>1.83</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.27</b>			
			FAU25847B		1	1	48	9	23	7	59	67	75			
	11.6 (80)	16.59 (90)	0,0534		21	24	58	7	62	93	87	99	74			
	10.05 (89)	12.32 (90)	2019-01-16		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.32</b>			
	3.38 (88)	10.07 (91)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		16	17	99			
769	<b>KIF62GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.04</b>	<b>0.31</b>	<b>1.9</b>	<b>1.3</b>	<b>0</b>			
			KIF44E		1	1	46	10	24	9	22	22	23			
	14.56 (87)	16.56 (90)	0,0210		91	85	34	7	75	57	88	98	8			
	8.78 (87)	11.38 (88)	2019-10-03		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.77</b>			
	0.83 (82)	7.55 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	<b>KIF12ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>1.21</b>	<b>1.36</b>	<b>2.21</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>			
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	16.05 (90)	16.56 (90)	0,0155		64	86	67	7	81	96	92	76	61			
	17.33 (97)	18.05 (96)	2017-02-07		<b>2.35</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.62</b>		<b>1.56</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.6</b>			
	6.88 (94)	12.46 (94)			1		1		1		9	23	23			
			0		1		16		98		20	17	94			
771	<b>MCW91921FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.42</b>	<b>0.88</b>	<b>2.3</b>	<b>0.73</b>	<b>0.06</b>			
			MCW47102D		2	1	0	0	13	5	18	22	23			
	16.67 (91)	16.55 (90)	0,0218		24	99	---	---	88	86	93	94	4			
	16.25 (96)	17.14 (95)	2018-04-30		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.39</b>			
	6.48 (94)	11.95 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	92			
772	<b>CCW77539GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.04</b>	---	<b>0.75</b>	<b>0.24</b>	<b>1.9</b>	<b>0.74</b>	<b>1.8</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.28</b>			
			CCW40488A		1	0	42	5	16	4	52	62	71			
	14.72 (87)	16.52 (90)	0,0469		22	---	99	82	96	81	87	86	77			
	10.67 (90)	12.87 (91)	2019-04-22		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>2.76</b>			
	5.02 (91)	11.22 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	99			
773	<b>RSY151FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.74</b>	<b>2.13</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.41</b>			
			RSY43B		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	16.67 (91)	16.48 (90)	0,0016		47	94	84	86	94	99	88	6	93			
	22.5 (98)	22.05 (98)	2018-02-20		---		---		---		<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.82</b>			
	10.34 (97)	14.96 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		10	42	96			
774	<b>MCW36142ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.29</b>	<b>1.46</b>	<b>2.13</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.1</b>			
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	15.39 (89)	16.47 (90)	0,0225		45	99	---	---	84	97	91	93	25			
	16.88 (96)	17.57 (96)	2017-04-17		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.99</b>			
	3.42 (89)	10.18 (91)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		89	2	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	<b>KIF29FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.9</b>	<b>1.56</b>	<b>1.97</b>	<b>1.21</b>	<b>0.07</b>			
			KIF54B		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	15.34 (89)	16.47 (90)	0,0109		98	99	4	9	69	98	89	98	4			
	19.98 (98)	20.03 (97)	2018-03-16		<b>2.09</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.76</b>		<b>1.41</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.67</b>			
	6.98 (94)	12.72 (95)			2		2		2		1	13	13			
			0		3		5		99		49	9	95			
776	<b>MCW44402FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.91</b>	<b>1.43</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW04225B		3	2	0	0	26	9	37	68	75			
	12.18 (81)	16.45 (90)	0,0000		53	91	---	---	79	87	79	86	98			
	9.63 (88)	11.9 (89)	2018-09-23		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1</b>			
	-0.44 (78)	6.99 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	87			
777	<b>CME128ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.59</b>	<b>2.06</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.26</b>			
			CME13B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	14.33 (87)	16.44 (90)	0,0312		82	98	52	7	71	6	90	91	74			
	4.22 (75)	7.7 (80)	2017-04-15		---		---		---		<b>0.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.2</b>			
	-4.37 (63)	3.03 (74)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		98	3	9			
778	<b>RIDO56391ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>1.74</b>	<b>1.08</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.35</b>			
			RSY46A		1	1	50	10	23	7	28	26	29			
	16.12 (90)	16.43 (90)	0,0000		37	73	96	72	94	91	89	40	87			
	13.79 (94)	15.28 (94)	2017-11-30		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.94</b>			
	5.91 (93)	10.96 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	59	86			
779	<b>MCW75678ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.38</b>			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	13.94 (86)	16.43 (90)	0,0238		30	99	---	---	---	---	---	84	90			
	13.3 (94)	14.78 (93)	2017-06-19		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>			
	4.24 (90)	9.74 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	<b>RSY58ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.1</b>	<b>1.08</b>	<b>0.87</b>	<b>1.87</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY41A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	12.88 (83)	16.42 (90)	0,0136		91	94	90	8	77	86	88	77	98			
	12.34 (92)	14.04 (92)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.08</b>			
	1.59 (84)	7.45 (86)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	63	25	57			
781	<b>MYJ76066GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>1.25</b>	<b>1.33</b>	<b>1.59</b>	<b>0</b>	<b>-0.42</b>			
			MYJ83710E		1	1	41	9	21	8	54	63	72			
	14.24 (86)	16.37 (89)	0,0166		97	99	38	11	83	96	83	71	94			
	16.84 (96)	17.56 (96)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.89</b>			
	2.47 (86)	9.3 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	85			
782	<b>MYJ30418GD</b>		MYJ7819D	43472	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>1.06</b>	<b>0.53</b>	<b>1.1</b>	<b>2.55</b>	<b>0.04</b>			
			MYJ9812C		2	1	50	11	28	10	60	68	75			
	11.28 (79)	16.36 (89)	0,0129		99	93	19	4	76	71	71	99	5			
	10.56 (90)	12.62 (90)	2019-01-10		<b>1.77</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.48</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.79</b>				
	3.6 (89)	9.43 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		9		39		95		---	38	96			
783	<b>KXK47ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.73</b>	<b>-1.11</b>	<b>-0.06</b>			
			KXK44B		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	20.51 (96)	16.36 (89)	0,1167		28	95	78	16	92	26	97	1	16			
	10.35 (90)	12.74 (90)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.39</b>			
	2.85 (87)	9.82 (91)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	13	4	92			
784	<b>FAU16048FD</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.5</b>	<b>0.49</b>	<b>1.8</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.19</b>			
			FAU28106A		3	2	51	17	29	12	39	41	44			
	10.73 (77)	16.35 (89)	0,0350		82	10	40	12	47	68	87	99	55			
	1.5 (64)	5.59 (73)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.13</b>			
	-2.99 (69)	4.9 (80)			0		0		0		5	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	73	6	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	<b>LFE753ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.05</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.56</b>			
			KRB93B		2	1	48	9	25	9	61	68	75			
	8.57 (70)	16.34 (89)	0,0321		99	95	70	3	65	20	70	99	98			
	2.81 (70)	6.52 (76)	2017-03-23		<b>1.88</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.03</b>		<b>1.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>			
	-4.67 (62)	2.9 (74)			1		1		1		5	8	8			
			0		7		16		80		83	7	70			
786	<b>RSY113ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>2.13</b>	<b>1.51</b>	<b>2.38</b>	<b>-1.12</b>	<b>-0.07</b>			
			RSY12C		1	1	45	9	20	7	54	63	72			
	20.44 (95)	16.32 (89)	0,0121		94	26	99	75	98	97	94	1	17			
	16.64 (96)	17.53 (96)	2017-02-21		---		---		---		---	---	---			
	6.66 (94)	11.75 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
787	<b>KXK7ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.07</b>	<b>2</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.03</b>			
			KXK4B		1	1	50	10	24	8	61	68	75			
	14.17 (86)	16.22 (89)	0,1058		67	62	11	8	65	27	90	98	10			
	5.9 (80)	9.1 (83)	2017-02-14		---		---		---		<b>1.64</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.4</b>			
	2.3 (86)	8.13 (88)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		13	57	92			
788	<b>MCW36209ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>1.48</b>	<b>1.67</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW80943B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	9.16 (72)	16.18 (89)	0,0398		74	83	---	---	38	97	84	98	98			
	10.75 (90)	12.59 (90)	2017-04-22		---		---		---		<b>0.77</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.25</b>			
	0 (80)	7.02 (85)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		92	4	91			
789	<b>RIDO18527ED</b>		WDM15D	43290	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>2.23</b>	<b>1.31</b>	<b>1.66</b>	<b>-1.35</b>	<b>-0.44</b>			
			RSY133A		1	1	50	10	23	7	29	29	32			
	17.66 (92)	16.18 (89)	0,0000		95	83	97	98	99	95	84	1	95			
	16.31 (96)	17.22 (95)	2017-11-10		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>1.65</b>			
	9.75 (97)	13.83 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	<b>MRF8ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.98</b>	<b>0.86</b>	<b>2.24</b>	<b>0.31</b>			<b>-0.18</b>	
			MRF50C		1	1	44	6	18	5	20	22			25	
	15.28 (89)	16.16 (89)	0,0009		38	99	44	2	72	86	93	85			53	
	16.28 (96)	17.09 (95)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>-0.21</b>			<b>1.05</b>	
	4.28 (90)	10.42 (92)			0		0		0		0	4			4	
			0		---		---		---		---	7			88	
791	<b>RSY168FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.85</b>	<b>1</b>	<b>1.58</b>			<b>-0.59</b>	
			RSY49D		2	2	47	14	24	11	55	64			72	
	8.17 (68)	16.15 (89)	0,0116		73	94	22	59	58	85	69	99			98	
	6.44 (81)	9.34 (84)	2018-02-24		---		---		---		---	<b>-0.21</b>			<b>0.13</b>	
	-4.36 (63)	3.17 (75)			0		0		0		0	3			3	
			0		---		---		---		---	6			65	
792	<b>LFE5202ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.09</b>	<b>1.66</b>	<b>0.34</b>	<b>1.65</b>	<b>1.94</b>			<b>0.38</b>	
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68			75	
	15.69 (89)	16.14 (89)	0,0360		98	98	82	6	93	58	84	99			1	
	12.71 (93)	14.31 (93)	2017-03-22		<b>1.82</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.09</b>	<b>-0.17</b>			<b>0.49</b>	
	3.53 (89)	9.25 (90)			1		1		1		7	11			11	
			0		8		35		76		79	20			76	
793	<b>RSY53ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>1.74</b>	<b>1.22</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.82</b>			<b>-0.23</b>	
			RSY1A		3	2	53	16	31	14	62	69			76	
	17.92 (93)	16.12 (89)	0,0004		92	78	86	50	94	94	91	5			67	
	15.99 (96)	16.96 (95)	2017-02-11		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.15</b>			<b>0.59</b>	
	6.2 (93)	11.24 (93)			0		0		0		4	6			6	
			0		---		---		---		17	38			78	
794	<b>FAU15140GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>0.98</b>	<b>2.36</b>	<b>1.19</b>			<b>-0.04</b>	
			FAU56277D		1	1	48	11	25	9	59	67			75	
	14.04 (86)	16.09 (89)	0,0255		11	41	55	17	61	89	94	98			12	
	10.88 (90)	12.92 (91)	2019-01-18		---		---		---		---	<b>-0.19</b>			<b>3.69</b>	
	4.31 (90)	11.04 (92)			0		0		0		0	3			4	
			0		---		---		---		---	10			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	<b>RSY131ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.19</b>	<b>1.74</b>	<b>1.21</b>	<b>1.08</b>	<b>1.66</b>	<b>0.05</b>			
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	13.45 (85)	16.06 (89)	0,0417		96	92	74	38	94	94	71	99	5			
	14.87 (95)	15.95 (94)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>			
	6.14 (93)	11.23 (93)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	54	94			
796	<b>IVH52ED (M)</b>		IVH40D	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.9</b>	<b>1.64</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.22</b>			
			GEND86C		1	1	0	0	15	4	56	65	74			
	16.78 (91)	16.06 (89)	0,0083		94	49	---	---	96	98	82	43	63			
	17.64 (97)	18.16 (96)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.55</b>			
	7.41 (95)	12.41 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	94			
797	<b>LFE850FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.39</b>	<b>1.43</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.45</b>			
			LFE1916A		2	1	50	10	26	10	61	68	75			
	10.44 (76)	16.06 (89)	0,0430		94	70	31	13	59	62	79	97	95			
	5.08 (77)	8.27 (81)	2018-03-14		<b>1.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.09</b>			
	-3.03 (69)	3.93 (77)			1		1		1		0	7	7			
			0		20		33		69		---	10	57			
798	<b>SHF4ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>1.09</b>	<b>1.64</b>	<b>1.87</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.23</b>			
			SHF4B		1	1	25	5	24	9	60	17	18			
	14.51 (87)	16.05 (89)	0,0884		92	92	42	7	77	98	88	87	67			
	18.95 (97)	19.12 (97)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.18</b>			
	7.17 (94)	12.23 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	90			
799	<b>CME127ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.61</b>	<b>0.21</b>	<b>1.99</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.15</b>			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	12.78 (83)	15.99 (89)	0,1406		94	98	27	21	54	49	89	98	45			
	7.4 (84)	10.01 (86)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.67</b>			
	-3.78 (66)	3.73 (77)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	97	2	33			



## 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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	<b>MYJ93038FD</b>		MYJ6842D MYJ3519C	43040	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.67</b>	<b>1.83</b>	<b>0.4</b>		<b>-0.18</b>		
	14.84 (88)	15.98 (89)	0,1481		1	1	46	7	21	7	16	17		18		
	12.53 (93)	14.17 (92)	2018-05-09		95	99	27	8	78	78	87	88		53		
	0.38 (81)	7.71 (87)			---		---		---		---		<b>-0.25</b>	<b>0.75</b>		
			0		0		0		0		0	6		6		
					---		---		---		---	1		82		
801	<b>RSY199FD (M)</b>		SHF3E RSY48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.01</b>	<b>1.32</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.43</b>		<b>-0.6</b>		
	13.4 (85)	15.97 (89)	0,0085		1	1	45	9	22	8	54	63		72		
	16.32 (96)	17.06 (95)	2018-03-12		77	91	69	10	74	95	88	38		99		
	6.81 (94)	11.87 (94)			---		---		---		---			---		
			0		0		0		0		0	0		0		
					---		---		---		---			---		
802	<b>KIF51ED (M)</b>		KIF35Y KIF31D	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>1.19</b>	<b>2.07</b>	<b>0.75</b>		<b>-0.19</b>		
	13.72 (85)	15.94 (89)	0,1276		3	2	51	16	30	14	62	69		76		
	19.44 (98)	19.44 (97)	2017-09-21		48	98	3	1	52	94	91	95		56		
	9.18 (96)	14.13 (96)			<b>2.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.88</b>		<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>		<b>2.56</b>		
			0		1		1		1		9	22		22		
					1		22		99		52	32		99		
803	<b>MCW35876ED</b>		MCW04226B ROI45427A	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>1.6</b>	<b>1.56</b>	<b>1.24</b>		<b>-0.27</b>		
	11.7 (80)	15.93 (89)	0,0396		2	1	0	0	14	5	34	21		22		
	14.01 (94)	15.11 (94)	2017-01-14		58	94	---	---	75	98	82	98		75		
	1.29 (84)	8.13 (88)			---		---		---		<b>0.77</b>	<b>-0.24</b>		<b>0.94</b>		
			0		0		0		0		1	16		16		
					---		---		---		92	2		86		
804	<b>MCW35875ED</b>		MCW04226B ROI45427A	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>1.6</b>	<b>1.56</b>	<b>1.24</b>		<b>-0.27</b>		
	11.7 (80)	15.93 (89)	0,0396		2	1	0	0	14	5	34	21		22		
	14.01 (94)	15.11 (94)	2017-01-14		58	94	---	---	75	98	82	98		75		
	1.29 (84)	8.13 (88)			---		---		---		<b>0.77</b>	<b>-0.24</b>		<b>0.94</b>		
			0		0		0		0		1	16		16		
					---		---		---		92	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	<b>KXK31ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>2.08</b>	<b>0.03</b>	<b>3.25</b>	<b>0.94</b>	<b>1.14</b>			
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	24.94 (98)	15.91 (89)	0,2341		39	86	92	88	98	33	99	96	1			
	11.16 (91)	13.36 (91)	2017-03-06		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.1</b>			
	3.48 (89)	10.46 (92)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		17	2	88			
806	<b>LFE913GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.87</b>	<b>0.63</b>	<b>1.53</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.05</b>			
			LFE1901A		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	11.66 (80)	15.91 (89)	0,0000		93	95	39	29	68	76	82	99	14			
	10.62 (90)	12.59 (90)	2019-03-02		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.1</b>			
	3.57 (89)	8.75 (89)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		19	72	88			
807	<b>MRF17FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.78</b>	<b>0.35</b>	<b>1.81</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.43</b>			
			MRF17Z		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	12.57 (82)	15.91 (89)	0,0096		34	99	19	10	63	60	87	88	94			
	12.38 (93)	14 (92)	2018-01-22		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.03</b>			
	2.93 (87)	8.82 (89)			0		0		0		1	17	17			
			0		---		---		---		8	22	87			
808	<b>MYJ19666GD</b>		MYJ68480E	43040	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>1.84</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.23</b>			
			MYJ9812C		1	1	45	7	20	6	25	19	20			
	11.62 (80)	15.88 (89)	0,0127		92	99	4	4	40	62	87	98	67			
	10.68 (90)	12.61 (90)	2019-10-03		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.23</b>			
	1.27 (83)	7.77 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	90			
809	<b>LORD18001ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.87</b>	<b>1.43</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.32</b>			
			LORD83349D		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	8.37 (69)	15.85 (89)	0,0004		99	18	21	90	29	86	80	99	84			
	2.24 (67)	5.94 (74)	2017-05-08		<b>1.77</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.1</b>			
	-3.76 (66)	3.84 (77)			1		1		1		3	6	6			
			0		9		7		98		87	5	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	<b>RSY60FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.98</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.81</b>			
			RSY22B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	10.65 (77)	15.83 (88)	0,0183		86	48	73	17	72	97	79	62	99			
	10.55 (90)	12.55 (90)	2018-02-11		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.29</b>		<b>1.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>			
	1.38 (84)	7.57 (87)			1		1		1		13	18	18			
			0		5		13		91		2	27	91			
811	<b>RSY67ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>1.59</b>	<b>1.43</b>	<b>2.94</b>	<b>-1.9</b>	<b>-0.13</b>			
			RSY131B		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	21.45 (96)	15.8 (88)	0,0383		96	96	87	5	92	97	98	1	37			
	23.57 (99)	22.88 (98)	2017-02-17		<b>1.94</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.16</b>		<b>1.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.97</b>			
	11.92 (98)	15.69 (97)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		35		86		2	72	86			
812	<b>LFE903GD (M)</b>		SURA	31102	---	---	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.11</b>	<b>1.44</b>	<b>2.4</b>	<b>0.01</b>			
			LFE6254F		0	0	38	4	11	3	50	60	70			
	10.75 (77)	15.79 (88)	0,0000		---	---	47	16	66	42	80	99	7			
	2.48 (68)	6.24 (75)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.66 (66)	2.91 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
813	<b>LFE6336GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>1.21</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>-1.35</b>	<b>-0.46</b>			
			LFE2496E		1	1	47	10	25	9	59	68	75			
	17.03 (91)	15.79 (88)	0,0657		99	99	61	6	81	47	93	1	96			
	13.62 (94)	14.92 (93)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>			
	4.38 (90)	10.05 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	80			
814	<b>MCW40288GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>1.91</b>	<b>1.03</b>	<b>1.45</b>	<b>1.46</b>	<b>0.19</b>			
			MCW52498B		2	1	0	0	26	9	60	68	75			
	14.93 (88)	15.76 (88)	0,0001		4	99	---	---	96	90	80	98	2			
	16.83 (96)	17.4 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>2.19</b>			
	6.93 (94)	12.54 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	<b>MCW36332ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>0.65</b>	<b>1.42</b>	<b>1.83</b>		<b>0.91</b>		<b>-0.35</b>	
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16		66		74	
	11.64 (80)	15.73 (88)	0,0201		83	99	---	---	56	97	87		96		88	
	15.39 (95)	16.19 (95)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.62</b>	
	2.4 (86)	8.44 (88)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		79	
816	<b>NOBL41645GD</b>		MYJ39567E	43485	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.86</b>	<b>1.46</b>	<b>1.61</b>		<b>0.74</b>		<b>-0.32</b>	
			KIF47C		1	1	44	6	7	2	20		22		25	
	12.33 (82)	15.69 (88)	0,0061		56	98	12	3	67	97	83		94		84	
	18.66 (97)	18.75 (97)	2019-12-03		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>1.64</b>	
	7.01 (94)	11.99 (94)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		34		95	
817	<b>MCW40323GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.26</b>	<b>0.71</b>	<b>0.95</b>		<b>0.83</b>		<b>-0.61</b>	
			MCW03583A		2	1	0	0	16	6	34		40		42	
	9.54 (73)	15.67 (88)	0,0000		9	94	---	---	83	80	67		95		99	
	8.52 (86)	10.81 (87)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.88</b>	
	0.22 (80)	6.52 (84)			0		0	0	0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		85	
818	<b>MCW40322GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.26</b>	<b>0.71</b>	<b>0.95</b>		<b>0.83</b>		<b>-0.61</b>	
			MCW03583A		2	1	0	0	16	6	34		40		42	
	9.54 (73)	15.67 (88)	0,0000		9	94	---	---	83	80	67		95		99	
	8.52 (86)	10.81 (87)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.88</b>	
	0.22 (80)	6.52 (84)			0		0	0	0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		85	
819	<b>LFE6238FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.53</b>	<b>0.46</b>	<b>0.77</b>		<b>2.21</b>		<b>-0.56</b>	
			LFE4526B		2	1	50	12	28	11	62		69		76	
	6.13 (59)	15.66 (88)	0,0005		99	90	42	8	49	67	61		99		98	
	4.84 (77)	7.89 (80)	2018-02-27		<b>1.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.1</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.9</b>	
	-2.74 (70)	4.04 (77)			1		1		1		4		8		8	
			0		27		33		84		64		18		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	<b>KIF2GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.15</b>	<b>1.26</b>	<b>1.01</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.68</b>			
			KIF6D		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	12.48 (82)	15.65 (88)	0,0044		52	90	70	18	83	90	80	31	99			
	12.15 (92)	13.72 (92)	2019-01-01		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.19</b>			
	2.86 (87)	8.77 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	90			
821	<b>MCW36314ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>0.88</b>	<b>1.95</b>	<b>1.61</b>	<b>0.31</b>			
			MCW04201B		1	1	0	0	7	2	15	66	74			
	15.5 (89)	15.65 (88)	0,0018		80	98	---	---	84	86	89	99	1			
	14.95 (95)	15.94 (94)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.27</b>			
	4.71 (91)	10.6 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	9	91			
822	<b>LFE6338GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>1.22</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>	<b>1.01</b>	<b>0.14</b>			
			LFE5216E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	15.56 (89)	15.62 (88)	0,0043		94	99	60	5	82	43	90	97	2			
	12.35 (92)	13.9 (92)	2019-03-13		---		---		---		---	---	---			
	4.15 (90)	9.52 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
823	<b>SHF10ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>1.24</b>	<b>1.51</b>	<b>1.76</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.13</b>			
			SHF39A		1	1	25	5	27	10	61	17	18			
	14.6 (87)	15.62 (88)	0,0884		98	88	57	32	82	97	86	90	37			
	16.3 (96)	16.98 (95)	2017-01-23		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.23</b>			
	5.51 (92)	11 (92)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		24	15	90			
824	<b>LFE823FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>1.01</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.71</b>			
			LFE5379C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	5.83 (58)	15.61 (88)	0,0043		99	97	44	2	29	42	69	99	99			
	4.72 (76)	7.77 (80)	2018-03-05		<b>1.34</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.19</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>0.91</b>			
	-2.39 (71)	4.17 (78)			1		1		1		0	4	4			
			0		22		40		87		---	28	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	<b>RIDO18027ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>0.83</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.36</b>			
			RIDO88647B		1	1	49	9	12	4	25	26	29			
	14.29 (86)	15.59 (88)	0,0000		40	97	96	74	95	84	81	64	88			
	12.67 (93)	14.16 (92)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.04</b>			
	3.16 (88)	8.42 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	59			
826	<b>LFE862FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>0.97</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.67</b>			
			LFE4947D		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	6.13 (59)	15.56 (88)	0,0000		99	98	47	7	39	49	67	99	99			
	4.38 (75)	7.49 (79)	2018-03-19		<b>1.41</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>0.71</b>			
	-4.12 (64)	3.17 (75)			1		1		1		0	2	2			
			0		19		12		90		---	8	81			
827	<b>4LAC23871GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>1.13</b>	<b>0.04</b>	<b>1.88</b>	<b>1.55</b>	<b>0.21</b>			
			BENC55894E		1	1	43	6	3	1	11	66	74			
	14.63 (87)	15.53 (88)	0,0000		72	99	42	5	79	34	88	99	1			
	10.38 (90)	12.37 (90)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.67 (87)	8.79 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
828	<b>MRF27ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.05</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.98</b>	<b>0.51</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.43</b>			
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	53	63	72			
	14.33 (87)	15.49 (88)	0,0005		19	---	37	3	72	69	90	42	94			
	11.73 (92)	13.4 (91)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.58</b>			
	0.1 (80)	7.18 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	78			
829	<b>FAU15139GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.15</b>	<b>1.43</b>	<b>0.98</b>	<b>2.56</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>			
			FAU56277D		1	1	48	11	25	9	59	67	75			
	17.6 (92)	15.48 (88)	0,0255		11	41	91	17	88	89	96	89	1			
	13.44 (94)	14.84 (93)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.69</b>			
	6.7 (94)	12.89 (95)			0		0		0		0	3	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	<b>MRF10FD (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>	<b>2</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.53</b>			
			MRF45A		1	1	45	6	17	5	18	18	22			
	12.33 (82)	15.46 (88)	0,0009		44	74	19	2	51	59	90	70	98			
	7.64 (84)	10.14 (86)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	-0.59 (78)	6.17 (83)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	6	81			
831	<b>LORD85394GD</b>		GFFS1B	43362	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.72</b>	<b>0.4</b>	<b>1.79</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.18</b>			
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	40	42	44			
	12.92 (83)	15.45 (88)	0,0002		99	42	14	8	60	63	86	96	52			
	7.7 (84)	10.19 (86)	2019-04-04		<b>2.46</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>						
	3.22 (88)	8.86 (89)			3		3		3		12	15	15			
			0		1		41		99		82	33	92			
832	<b>LORD43607FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>0.57</b>	<b>0.75</b>	<b>1.96</b>	<b>1.97</b>	<b>0.1</b>			
			LORD73395C		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	12.38 (82)	15.45 (88)	0,0004		99	11	43	92	52	81	89	99	3			
	2.59 (69)	6.21 (75)	2018-04-02		<b>1.74</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.98</b>						
	-2.5 (71)	4.87 (80)			1		1		1		4	6	6			
			0		10		9		97		88	4	87			
833	<b>MCW40223GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>1.02</b>	<b>0.91</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.14</b>			
			MCW36264E		2	1	0	0	22	7	58	66	74			
	11.57 (80)	15.41 (88)	0,0218		30	99	---	---	92	90	66	99	39			
	14.31 (95)	15.28 (94)	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.52 (91)	10.22 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
834	<b>MYJ26229ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.43</b>	<b>1.41</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.13</b>			
			MYJ5725X		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	11.65 (80)	15.4 (88)	0,0909		90	99	39	17	73	65	79	99	36			
	7.55 (84)	10.09 (86)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.12</b>			
	-5.15 (60)	3.34 (75)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	<b>FAU15209GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.77</b>	<b>1.18</b>	<b>2.51</b>		<b>1.12</b>		<b>0.33</b>	
			FAU56341D		2	1	49	11	14	6	21		67		75	
	16.66 (91)	15.35 (88)	0,0408		89	18	9	2	63	93	95		97		1	
	14.24 (94)	15.36 (94)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>4.48</b>	
	7.94 (95)	14.01 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		99	
836	<b>MYJ20869FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.22</b>	<b>1</b>	<b>2.55</b>		<b>0.08</b>		<b>0.19</b>	
			KIF17A		1	1	49	11	26	10	61		67		75	
	18.33 (93)	15.35 (88)	0,0284		59	99	48	9	82	90	96		75		2	
	17.46 (97)	17.84 (96)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.28</b>		<b>0.74</b>	
	2.95 (88)	9.96 (91)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		82	
837	<b>CCW77567GD</b>		CCW38957D	43297	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.24</b>	<b>1.43</b>	<b>0.31</b>	<b>2.5</b>		<b>0.65</b>		<b>0.28</b>	
			CCW38978D		1	1	45	7	21	7	30		67		75	
	17.43 (92)	15.27 (87)	0,0658		99	95	98	80	88	56	95		93		1	
	10 (89)	12.06 (89)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>1.42</b>	
	1.64 (84)	8.65 (89)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		93	
838	<b>LFE5201ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>		<b>0.87</b>		<b>-0.38</b>	
			LFE8816Z		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	11 (78)	15.26 (87)	0,0000		96	96	25	5	64	43	79		96		91	
	6.55 (82)	9.17 (84)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.24</b>	
	-3.1 (69)	3.88 (77)			0		0		0		6		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	93		5		51	
839	<b>MRF26ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.05</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.88</b>	<b>0.51</b>	<b>2.26</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.25</b>	
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	15		18		22	
	14.87 (88)	15.25 (87)	0,0005		19	---	35	3	68	69	93		63		72	
	12.12 (92)	13.66 (92)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>0.58</b>	
	0.46 (81)	7.43 (86)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		78	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	<b>KIF10ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>1.4</b>	<b>1.38</b>	<b>2.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.49</b>			
			KIF30Z		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	17.9 (93)	15.23 (87)	0,0041		86	97	20	2	87	96	91	97	1			
	20.97 (98)	20.55 (97)	2017-02-07		<b>2.09</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.78</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.93</b>	
	8.7 (96)	13.94 (96)			2		2		2		1	13	13			
			0		4		6		99		56	9	96			
841	<b>MCW44628GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.8</b>	<b>0.85</b>	<b>1.5</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>			
			MCW47077D		2	1	0	0	12	4	19	63	72			
	15.1 (88)	15.23 (87)	0,0000		25	97	---	---	95	85	81	75	45			
	14.71 (95)	15.62 (94)	2019-01-01		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.68</b>			
	5.52 (92)	11.07 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	95			
842	<b>LFE5203ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.53</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.81</b>			
			LFE1938A		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	9.88 (74)	15.21 (87)	0,0000		94	98	27	20	51	71	80	63	99			
	7.41 (84)	9.78 (85)	2017-03-14		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.17</b>			
	-4.4 (63)	3.16 (75)			0		0		0		9	17	17			
			0		---		---		---		94	2	54			
843	<b>MCW40343GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.29</b>	<b>0.79</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.32</b>			
			MCW03519A		2	1	0	0	18	6	35	39	42			
	11.37 (79)	15.18 (87)	0,0001		27	94	---	---	84	83	74	96	83			
	9.8 (89)	11.72 (89)	2019-06-28		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>			
	0.18 (80)	6.87 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	6	88			
844	<b>SHF11GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>1.51</b>	<b>1.7</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>			
			SHF39A		1	1	44	7	27	10	38	62	72			
	14.2 (86)	15.13 (87)	0,0884		97	88	72	32	84	97	85	81	60			
	16.01 (96)	16.63 (95)	2019-01-25		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.23</b>			
	5.24 (92)	10.66 (92)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		24	15	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	<b>KIF43FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>1.52</b>	<b>0.96</b>	<b>2.08</b>	<b>1</b>	<b>0.47</b>			
			KIF24E		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	18.02 (93)	15.12 (87)	0,0110		96	95	44	10	90	88	91	97	1			
	16.99 (97)	17.43 (96)	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.04 (93)	11.04 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
846	<b>KIF55ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>1.4</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	11.09 (78)	15.12 (87)	0,0041		85	81	26	3	75	96	73	52	99			
	14.38 (95)	15.23 (94)	2017-12-30		<b>2.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.79</b>						
	3.87 (89)	9.82 (91)			2	2	2	2	1	14	14	14	14			
			0		2	8	99	75	9	96						
847	<b>MRF15ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.68</b>	<b>0.11</b>	<b>1.92</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.28</b>			
			MRF45A		2	1	50	13	27	10	60	67	75			
	12.76 (83)	15.1 (87)	0,0017		78	54	22	1	58	40	88	90	78			
	5.51 (79)	8.44 (82)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.22</b>			
	-1.59 (74)	4.96 (80)			0	0	0	0	4	11	11	11	11			
			0		---	---	---	---	64	11	68					
848	<b>LORD43617FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.36</b>	<b>0.81</b>	<b>0.74</b>	<b>1.11</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.54</b>			
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	8.31 (69)	15.07 (87)	0,0020		99	24	82	97	65	81	71	98	98			
	1.67 (65)	5.29 (72)	2018-04-09		<b>1.67</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.93</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.04</b>						
	-3.15 (68)	3.94 (77)			1	1	1	4	6	6	6	6	6			
			0		11	7	99	92	7	88						
849	<b>KLJG379GD (M)</b>		KXK1F	43503	<b>-0.04</b>	---	<b>0.35</b>	<b>0.06</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.66</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>			
			KXK8F		1	0	38	5	14	4	52	61	71			
	16.29 (90)	15.03 (87)	0,1069		25	---	84	4	96	19	84	74	8			
	9.03 (87)	11.28 (88)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.43 (89)	9.22 (90)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	<b>CCW77579GD</b>		CCW95577D	43297	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.58</b>	<b>0.23</b>	<b>1.97</b>	<b>0.71</b>	<b>1.33</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>			
			CCW43376A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	14.27 (86)	14.94 (87)	0,0186		94	80	98	77	97	80	77	75	63			
	10.15 (89)	12.07 (89)	2019-04-26		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>2.24</b>			
	3.48 (89)	9.57 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	14	98			
851	<b>MRF7ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.7</b>	<b>0.67</b>	<b>1.4</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.59</b>			
			MRF41C		2	1	47	11	24	10	54	63	72			
	9.81 (74)	14.92 (87)	0,0236		56	93	38	2	59	78	79	90	98			
	7.97 (85)	10.29 (86)	2017-02-07		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.09</b>			
	-3.69 (66)	3.64 (76)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		8	4	64			
852	<b>MCW91904FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.07</b>	<b>0.78</b>	<b>1.89</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.35</b>			
			MCW47142D		2	2	0	0	15	6	18	22	23			
	12.94 (83)	14.88 (87)	0,0197		29	98	---	---	76	83	88	76	88			
	12.12 (92)	13.47 (91)	2018-04-16		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.52</b>			
	2.75 (87)	8.78 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	10	93			
853	<b>FAU26043GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.79</b>	<b>0.09</b>	<b>1.67</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.13</b>			
			FAU64111D		1	1	46	10	22	8	21	22	22			
	12.08 (81)	14.77 (86)	0,1435		9	77	6	2	64	38	84	97	38			
	7.51 (84)	9.92 (85)	2019-01-19		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>3.47</b>			
	3.55 (89)	9.65 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	99			
854	<b>MCW36333ED</b>		MCW51358C	43248	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.19</b>	<b>1.34</b>	<b>1.83</b>	<b>0.75</b>	<b>0.03</b>			
			MCW04186B		1	1	0	0	4	1	12	32	35			
	14.44 (87)	14.77 (86)	0,0207		96	98	---	---	81	96	87	94	5			
	16.49 (96)	16.88 (95)	2017-06-01		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.21</b>			
	5.03 (91)	10.48 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	<b>CME80ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.91</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.22</b>			
			CME11B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	13.04 (84)	14.72 (86)	0,0391		89	96	58	11	68	4	88	89	63			
	1.11 (63)	4.86 (70)	2017-03-26		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.03</b>			
	-6.22 (54)	1.23 (68)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		97	3	17			
856	<b>CME44FD (M)</b>		AIUK688W	21103	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>0.43</b>	<b>1.54</b>	<b>2</b>	<b>0</b>			
			CME98A		3	2	51	14	30	13	62	68	75			
	10.55 (76)	14.67 (86)	0,0000		94	81	17	90	52	65	82	99	8			
	3.6 (73)	6.76 (77)	2018-02-28		---		---		---		<b>0.97</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.36</b>			
	-4.76 (61)	2.94 (74)			0		0		0		11	21	21			
			0		---		---		---		85	2	72			
857	<b>MRF116GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.89</b>	<b>0.66</b>	<b>1.39</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.2</b>			
			KIF29C		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	11.37 (79)	14.67 (86)	0,0028		52	99	13	4	69	78	79	97	57			
	15.73 (96)	16.21 (95)	2019-04-10		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.81</b>			
	5.73 (93)	10.8 (92)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		43	32	96			
858	<b>TKT32GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.84</b>	<b>0.92</b>	<b>2.27</b>	<b>0.9</b>	<b>0.69</b>			
			TKT3D		1	1	0	0	7	2	12	62	71			
	19.66 (95)	14.62 (86)	0,0666		99	89	---	---	96	87	93	96	1			
	14.36 (95)	15.37 (94)	2019-02-25		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.33</b>			
	2.18 (86)	8.29 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	47			
859	<b>IVH40FD (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>1.98</b>	<b>0.52</b>	<b>2.27</b>	<b>1.41</b>	<b>1</b>			
			IVH44B		1	1	8	1	23	8	60	68	75			
	21.01 (96)	14.61 (86)	0,0059		98	94	70	8	97	71	93	98	1			
	16.95 (97)	17.32 (96)	2018-02-12		---		---		---		<b>0.92</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.81</b>			
	8.18 (96)	12.69 (94)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		87	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	<b>MYJ93121FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.94</b>	<b>0.37</b>	<b>1.42</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.24</b>			
			MYJ4462Z		1	1	45	7	21	7	57	66	74			
	12.8 (83)	14.59 (86)	0,0391		99	70	7	1	71	60	79	87	69			
	8.49 (86)	10.68 (87)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.61</b>			
	2.32 (86)	8.19 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	94			
861	<b>KIF55FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.78</b>	<b>1.55</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.3</b>			
			KIF16E		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	11.8 (80)	14.58 (86)	0,0089		91	95	7	7	61	83	82	92	81			
	10.97 (91)	12.49 (90)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.21</b>			
	0.26 (81)	6.28 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	68			
862	<b>KIF19ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.72</b>	<b>1.22</b>	<b>1.02</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.21</b>			
			KIF27C		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	9.25 (72)	14.57 (86)	0,0041		80	71	4	1	60	94	69	99	60			
	11.29 (91)	12.68 (90)	2017-02-28		<b>2.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.7</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.54</b>	<b>1.54</b>			
	0.84 (82)	7.23 (86)			2		2		2		1	13	13			
			0		4		5		98		65	8	94			
863	<b>RIDO17988ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.63</b>	<b>0.85</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.53</b>			
			RIDO64299C		1	1	49	9	20	6	56	64	73			
	13.26 (84)	14.56 (86)	0,0000		23	99	89	90	92	85	79	9	98			
	13.06 (93)	14.17 (92)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.19</b>			
	2.32 (86)	7.79 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	67			
864	<b>LORD18020FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.51</b>	<b>0.55</b>	<b>1.7</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.14</b>			
			LORD83375D		2	1	50	14	27	12	59	67	75			
	10.33 (76)	14.53 (86)	0,0038		99	5	57	92	48	72	85	99	41			
	-2.48 (46)	2 (59)	2018-04-07		<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>			
	-5.29 (59)	2.16 (71)			1		1		1		3	4	4			
			0		10		6		98		93	6	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	<b>RSY153ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.41</b>	<b>1.91</b>	<b>1.27</b>	<b>-1.02</b>	<b>-0.78</b>			
			RSY43B		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	11.83 (80)	14.49 (86)	0,0011		65	96	87	92	87	99	76	2	99			
	16.75 (96)	16.99 (95)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.14</b>			
	4.28 (90)	9.56 (90)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	18	22	89			
866	<b>MYJ83709ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>1.26</b>	<b>1.36</b>	<b>1.18</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.15</b>			
			MYJ6895D		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	12.48 (82)	14.49 (86)	0,0733		96	96	30	4	83	96	74	95	44			
	17.02 (97)	17.25 (96)	2017-05-05		<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>1.84</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.28</b>	<b>2.28</b>	<b>2.28</b>			
	6.54 (94)	11.57 (93)			2		2		2		3	8	8			
			0		6		14		97		4	38	98			
867	<b>XCM702FD (M)</b>		AIUK00555B	21108	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>	<b>1.35</b>	<b>0.63</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.44</b>			
			XCM185C		1	1	18	5	12	5	21	67	75			
	12.42 (82)	14.44 (86)	0,0044		69	91	92	14	86	76	81	62	95			
	10.46 (90)	12.11 (89)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.77</b>			
	3.07 (88)	8.74 (89)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	24	95			
868	<b>LFE768ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.27</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.32</b>			
			DOT52A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	9.75 (74)	14.42 (86)	0,0000		99	85	90	16	74	24	76	98	83			
	1.47 (64)	5.11 (71)	2017-03-29		<b>1.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>1.45</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.02</b>			
	-4.88 (61)	2.11 (71)			1		1		1		4	8	8			
			0		30		17		81		42	10	60			
869	<b>TKT14GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>0.92</b>	<b>2.15</b>	<b>1.02</b>	<b>0.46</b>			
			TKT20D		1	1	0	0	18	6	54	19	20			
	17.02 (91)	14.35 (85)	0,0631		99	93	---	---	89	88	92	97	1			
	14.3 (95)	15.11 (94)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.64</b>			
	2.32 (86)	7.83 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	<b>RSY127ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>1.27</b>	<b>1.4</b>	<b>1.93</b>	<b>-1.3</b>	<b>-0.6</b>			
			RSY73A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	14.07 (86)	14.35 (85)	0,0365		93	91	93	6	84	96	89	1	98			
	16.76 (96)	17.06 (95)	2017-02-21		<b>1.89</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.21</b>		<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.07</b>			
	6.14 (93)	10.69 (92)			1		1		1		15	22	22			
			0		6		27		88		3	59	88			
871	<b>MCW91855FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.87</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>			
			MCW52677C		2	2	0	0	17	6	30	39	42			
	14.05 (86)	14.33 (85)	0,0028		18	98	---	---	80	86	90	84	23			
	13.32 (94)	14.29 (93)	2018-04-04		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.74</b>			
	1.56 (84)	7.73 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	6	82			
872	<b>MCW03878ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.87</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>			
			MCW52677C		2	2	0	0	17	6	30	39	42			
	14.05 (86)	14.33 (85)	0,0028		17	98	---	---	80	86	90	84	23			
	13.32 (94)	14.29 (93)	2017-08-09		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.74</b>			
	1.56 (84)	7.73 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	6	82			
873	<b>XCM111ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>0.91</b>	<b>0.79</b>	<b>1.5</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.5</b>			
			XCM185C		2	1	9	1	23	9	22	38	40			
	10.04 (75)	14.24 (85)	0,1660		84	81	89	20	69	83	81	89	97			
	8.79 (87)	10.69 (87)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.73</b>			
	1.3 (84)	7.26 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	95			
874	<b>MCW36331ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>1.42</b>	<b>1.94</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.11</b>			
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	12.67 (83)	14.24 (85)	0,0201		84	99	---	---	61	97	89	94	29			
	16.12 (96)	16.42 (95)	2017-05-30		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.62</b>			
	3.09 (88)	8.66 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	<b>LORD85440GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.61</b>	<b>0.55</b>	<b>1.44</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.06</b>			
			LORD83375D		2	1	50	14	27	12	34	37	40			
	9.21 (72)	14.21 (85)	0,0038		99	5	72	92	54	72	80	99	14			
	-3.28 (42)	1.28 (55)	2019-04-10		<b>1.73</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.64</b>		<b>0.75</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	-6.04 (55)	1.46 (69)			1		1		1		3	4	4			
			0		10		6		98		93	6	81			
876	<b>CME51FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.38</b>	<b>0.93</b>	<b>0.02</b>	<b>1.3</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.28</b>			
			CME41D		1	1	44	6	22	7	60	66	74			
	10.26 (76)	14.2 (85)	0,0000		96	79	67	98	70	33	76	97	78			
	-0.69 (54)	3.34 (65)	2018-03-01		<b>0.89</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.52</b>			
	-7.1 (50)	0.44 (64)			1		1		1		10	15	15			
			0		47		9		77		81	5	40			
877	<b>MCW75677ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	15.4 (89)	14.11 (85)	0,0238		30	99	---	---	---	---	---	69	9			
	14.35 (95)	15.06 (93)	2017-06-19		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>			
	5.23 (92)	10.02 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	82			
878	<b>IVH57GD (M)</b>		SHF30C	43472	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.87</b>	<b>2.71</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.2</b>			
			IVH45C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	18.19 (93)	14.11 (85)	0,0020		99	92	---	---	74	86	97	48	1			
	15.01 (95)	15.71 (94)	2019-03-07		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.87</b>			
	5.4 (92)	10.55 (92)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	15	85			
879	<b>KIF23ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.45</b>	<b>2.17</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.01</b>			
			KIF4D		2	1	50	13	21	10	38	68	75			
	18.59 (94)	14.09 (85)	0,0360		81	97	53	8	92	97	92	2	7			
	20.96 (98)	20.3 (97)	2017-03-23		<b>1.9</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.71</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.56</b>			
	8.63 (96)	13.48 (95)			2		2		2		1	11	11			
			0		6		6		99		35	10	94			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	<b>IVH38FD (M)</b>		IVH40D	4086	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>0.8</b>	<b>1.41</b>	<b>1.34</b>	<b>0.44</b>			
			GEND92C		1	1	0	0	7	2	24	65	74			
	15.63 (89)	14.05 (85)	0,0009		90	98	---	---	95	84	79	98	1			
	15.01 (95)	15.59 (94)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.01</b>			
	4.67 (91)	9.72 (91)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	68	26	87			
881	<b>FAU26003GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.98</b>	<b>1.86</b>	<b>1</b>	<b>-0.06</b>			
			FAU37633C		2	1	50	12	26	10	38	38	41			
	12.06 (81)	14.03 (85)	0,0234		11	99	50	2	65	89	88	97	15			
	16.74 (96)	16.83 (95)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.77</b>			
	7.48 (95)	12.83 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	67	15	99			
882	<b>RSY37FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>2.02</b>	<b>1.44</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.84</b>	<b>0.29</b>			
			RSY2C		3	2	45	7	22	11	34	33	37			
	20.32 (95)	14.02 (85)	0,0161		99	61	92	84	97	97	93	4	1			
	17.25 (97)	17.49 (96)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.83</b>			
	6.93 (94)	11.79 (94)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	15	16	84			
883	<b>LFE772ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>1.37</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.48</b>			
			LFE4532B		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	8.02 (68)	14.01 (85)	0,0014		99	99	11	2	26	54	78	97	96			
	8.72 (87)	10.49 (86)	2017-03-31		<b>1.19</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.03</b>						
	0.46 (81)	6.08 (83)			1		1		1		3	8	8			
			0		28		23		90		86	29	87			
884	<b>RIDO18583ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>1.48</b>	<b>0.84</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.41</b>			
			RSY129A		1	1	50	10	23	7	28	28	30			
	13.65 (85)	14.01 (85)	0,0000		42	63	97	82	89	85	86	11	93			
	9.27 (88)	11.17 (88)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>			
	2.19 (86)	7.29 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	<b>MCW44441FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.95</b>	<b>1.23</b>	<b>0.83</b>		<b>1.86</b>		<b>-0.31</b>	
			MCW35910E		2	1	0	0	23	8	58		67		75	
	7.45 (65)	13.95 (85)	0,0000		29	28	---	---	71	94	63		99		82	
	6.29 (81)	8.63 (82)	2018-10-15		---		---	---	---		---		<b>-0.16</b>		<b>0.49</b>	
	-2.68 (70)	3.48 (76)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---	---	---		---		26		76	
886	<b>LFE814FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.4</b>	<b>0.78</b>	<b>1.66</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.09</b>	
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62		69		76	
	10.51 (76)	13.92 (84)	0,0178		84	76	5	19	40	83	84		98		22	
	7.73 (85)	9.76 (85)	2018-03-05		<b>1.69</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.23</b>	
	-1.74 (74)	4.58 (79)			1		1		1		5		8		8	
			0		11		24		73		86		9		68	
887	<b>MCW13877GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>1.24</b>	<b>0.86</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.31</b>	
			MCW51316C		2	1	0	0	12	4	19		20		21	
	9.84 (74)	13.89 (84)	0,0428		58	99	---	---	80	94	64		96		83	
	15.3 (95)	15.64 (94)	2019-02-09		---		---	---	---		---		<b>-0.17</b>		<b>1.7</b>	
	4.56 (91)	9.72 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		21		95	
888	<b>LORD17987ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>1.55</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.14</b>	
			LORD9205Z		3	2	54	17	33	15	62		68		75	
	9.73 (74)	13.88 (84)	0,0000		87	73	24	21	45	54	82		99		39	
	5.44 (78)	8.02 (81)	2017-04-13		<b>2.13</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.72</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.21</b>	
	1.87 (85)	6.92 (85)			3		3		3		17		19		19	
			0		3		63		99		57		69		90	
889	<b>FAU26060GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.8</b>	<b>0.59</b>	<b>1.92</b>		<b>1.24</b>		<b>0.09</b>	
			FAU37483C		2	1	51	12	27	10	38		38		41	
	12.54 (82)	13.85 (84)	0,0220		25	56	49	2	64	74	88		98		3	
	10.88 (90)	12.28 (90)	2019-01-24		---		---	---	---		---		<b>-0.15</b>		<b>4.22</b>	
	6.36 (93)	11.72 (93)			0		0		0		0		6		6	
			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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	<b>MYJ26231ED</b>		GFFS5A	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.96</b>	<b>1.3</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.06</b>			
			MYJ3014B		2	1	50	13	28	12	38	41	44			
	10.86 (77)	13.76 (84)	0,0183		87	98	8	7	64	88	76	98	15			
	14.15 (94)	14.8 (93)	2017-01-10		<b>2.01</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.62</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.13</b>		<b>2.37</b>	
	5.93 (93)	10.66 (92)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		24		98		8	61	98			
891	<b>KXK21ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.72</b>	<b>2.99</b>	<b>1.63</b>	<b>1.71</b>			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	25.6 (98)	13.66 (84)	0,0929		22	99	30	1	98	4	98	99	1			
	14.73 (95)	15.59 (94)	2017-02-19		<b>1.34</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.36</b>		---		<b>-0.17</b>		<b>1.75</b>	
	9.04 (96)	13.74 (96)			8		8		8		0	5	5			
			0		22		6		93		---	19	95			
892	<b>KIF28ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>1.05</b>	<b>1.62</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.39</b>			
			KIF6D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	11.68 (80)	13.65 (84)	0,0045		76	92	23	36	75	98	76	68	92			
	14.51 (95)	15.03 (93)	2017-03-26		<b>1.78</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.63</b>		<b>1.42</b>		<b>-0.22</b>		<b>1.22</b>	
	1.91 (85)	8.08 (88)			2		2		2		1	13	13			
			0		9		5		98		47	4	90			
893	<b>KRB38GD (M)</b>		AIUK00555B	470	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.72</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.38</b>			
			KRB29C		1	1	18	5	22	8	59	21	21			
	9.03 (71)	13.64 (84)	0,0000		99	72	73	3	81	38	60	96	91			
	3.3 (71)	6.26 (75)	2019-02-22		---		---		---		<b>1.06</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.98</b>	
	-3.35 (68)	3.48 (76)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		80	8	86			
894	<b>XCM112ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	<b>0.83</b>	<b>0.79</b>	<b>1.42</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.54</b>			
			XCM185C		2	1	9	1	15	7	22	67	75			
	9.3 (72)	13.64 (84)	0,1660		84	81	87	20	66	83	79	86	98			
	8.26 (86)	10.11 (86)	2017-02-19		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>1.73</b>	
	0.81 (82)	6.7 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	<b>KIF3GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>1.03</b>	<b>1.29</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.13</b>			
			KIF47E		1	1	44	7	20	7	58	66	74			
	14.35 (87)	13.59 (84)	0,0522		93	99	28	6	75	95	87	57	37			
	18.7 (97)	18.3 (96)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.63 (95)	12.17 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
896	<b>XCM705FD (M)</b>		AIUK688W	21108	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>1.13</b>	<b>0.64</b>	<b>3.42</b>	<b>-0.05</b>			
			XCM923A		3	2	42	12	20	10	35	68	75			
	5 (54)	13.58 (84)	0,0078		99	40	24	94	39	92	57	99	13			
	1.37 (64)	4.67 (70)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.38</b>			
	-8.08 (44)	-0.06 (62)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	68	2	73			
897	<b>LORD85390GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.43</b>	<b>0.74</b>	<b>1.29</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.13</b>			
			LORD17972E		2	1	50	13	27	12	22	22	23			
	7.92 (67)	13.5 (83)	0,0004		99	13	57	92	42	81	76	99	38			
	-0.19 (57)	3.48 (65)	2019-04-03		<b>1.81</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.84</b>			
	-5.39 (58)	1.95 (70)			1		1		1		0	1	1			
			0		8		10		97		---	4	84			
898	<b>MCW36265ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.43</b>	<b>1.1</b>	<b>2.17</b>	<b>1</b>	<b>0.55</b>			
			MCW91939Z		1	1	0	0	7	2	18	66	74			
	16.92 (91)	13.5 (83)	0,0096		89	98	---	---	88	92	92	97	1			
	16.62 (96)	16.74 (95)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.06</b>			
	5.84 (93)	10.86 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	88			
899	<b>LFE782ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>0.67</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.45</b>			
			LFE5806Y		2	1	38	11	24	10	42	42	44			
	5.85 (58)	13.47 (83)	0,0002		99	99	31	4	47	54	58	99	95			
	7.03 (83)	9.07 (83)	2017-04-06		<b>0.78</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.31</b>			
	-0.77 (77)	4.84 (80)			1		1		1		7	10	10			
			0		52		22		83		31	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	<b>FAU15237GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.52</b>	<b>0.99</b>	<b>1.17</b>		<b>1.3</b>		<b>-0.35</b>	
			FAU56254D		1	1	48	9	9	3	17		66		74	
	8.12 (68)	13.47 (83)	0,0239		19	91	8	20	49	89	73		98		87	
	9.24 (88)	10.8 (87)	2019-03-16		---		---		---		---		---		<b>-0.2</b>	<b>2.56</b>
	0.04 (80)	6.6 (84)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		7		99	
901	<b>FAU15109GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>1.39</b>	<b>2.16</b>		<b>0.68</b>		<b>0.38</b>	
			FAU56338D		2	1	49	12	25	9	20		67		75	
	16.21 (90)	13.43 (83)	0,0687		11	99	30	39	81	96	92		94		1	
	20.3 (98)	19.62 (97)	2019-01-07		---		---		---		---		---		<b>-0.19</b>	<b>4.65</b>
	10.68 (97)	15.85 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		10		99	
902	<b>IVH50ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.94</b>	<b>1.02</b>	<b>1.95</b>		<b>0.99</b>		<b>0.24</b>	
			IVH48C		2	1	19	5	28	12	61		68		75	
	14.15 (86)	13.42 (83)	0,0040		80	95	34	60	71	90	89		97		1	
	13.03 (93)	13.89 (92)	2017-02-14		---		---		---		<b>1.38</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.45</b>	
	2.12 (86)	7.59 (87)			0		0		0		4		9		9	
			0		---		---		---		53		13		75	
903	<b>KIF60FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.84</b>	<b>1.5</b>	<b>1.66</b>		<b>1</b>		<b>0.17</b>	
			KIF26D		2	1	51	14	30	13	40		43		44	
	13.39 (84)	13.39 (83)	0,0117		99	88	5	5	66	97	84		97		2	
	16.05 (96)	16.18 (95)	2018-09-10		<b>2.07</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.64</b>		<b>1.28</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.19</b>	
	3.46 (89)	9.16 (90)			2		2		2		1		13		13	
			0		4		4		98		64		6		90	
904	<b>RSY25ED (M)</b>		AIUK12062Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>1.21</b>	<b>0.84</b>	<b>1.03</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.5</b>	
			RSY40B		2	1	49	12	27	11	61		68		75	
	8.5 (69)	13.23 (83)	0,0000		59	86	97	83	81	85	69		92		97	
	7.01 (83)	9.1 (83)	2017-02-03		---		---		---		<b>1.73</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.61</b>	
	0.32 (81)	6.06 (83)			0		0		0		4		13		13	
			0		---		---		---		8		29		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	<b>LORD43606FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0.38</b>	<b>0.75</b>	<b>1.37</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.25</b>			
			LORD73395C		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	8.15 (68)	13.2 (83)	0,0004		99	11	52	92	39	81	78	99	70			
	-0.45 (55)	3.21 (64)	2018-04-02		<b>1.74</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.6</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.98</b>			
	-5.33 (59)	1.97 (70)			1		1		1		4	6	6			
			0		10		9		97		88	4	87			
906	<b>KIF57GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>0.74</b>	<b>1.31</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.13</b>			
			KIF18B		2	1	51	12	29	11	40	43	44			
	10.16 (75)	13.11 (82)	0,0028		81	97	11	3	59	81	77	97	36			
	11.86 (92)	12.8 (91)	2019-09-09		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.57</b>			
	2.86 (87)	8.09 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	27	94			
907	<b>COMM124ED</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.08</b>	<b>1.33</b>	<b>1.59</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>			
			RSY99Z		5	4	53	22	35	20	62	69	76			
	11.86 (80)	13.02 (82)	0,0057		82	96	81	67	76	96	83	75	71			
	14.08 (94)	14.61 (93)	2017-02-21		<b>2.04</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.22</b>		<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.19</b>			
	3.74 (89)	8.61 (89)			1		1		1		10	22	22			
			0		4		18		88		3	43	90			
908	<b>FAU26042GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>	<b>1</b>	<b>-0.16</b>			
			FAU64111D		1	1	46	10	22	8	21	22	22			
	10.08 (75)	13 (82)	0,1435		9	77	4	2	51	38	81	97	48			
	6.07 (80)	8.33 (81)	2019-01-19		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>3.47</b>			
	2.21 (86)	8.12 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	99			
909	<b>TKT164ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.07</b>	<b>0.75</b>	<b>1.59</b>	<b>0.6</b>	<b>0.04</b>			
			TKT1A		2	2	0	0	30	12	62	28	31			
	12.92 (83)	12.93 (82)	0,0283		98	93	---	---	76	81	83	92	5			
	10.92 (91)	12.1 (89)	2017-01-27		---		---		---		<b>1.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.11</b>			
	1.78 (85)	6.78 (85)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		61	29	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	<b>XCM107ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>0.98</b>	<b>1.27</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.51</b>			
			XCM543A		2	1	9	1	28	11	40	38	40			
	7.32 (65)	12.88 (82)	0,0039		91	90	69	16	45	89	76	95	97			
	8.89 (87)	10.4 (86)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.7</b>			
	0.18 (80)	5.89 (83)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		30	27	95			
911	<b>XCM124ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>1.45</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.28</b>			
			XCM123Z		2	1	9	1	22	9	40	35	39			
	9.2 (72)	12.84 (82)	0,0781		97	91	65	4	53	62	80	96	78			
	6.9 (83)	8.9 (83)	2017-02-23		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.12</b>			
	-0.59 (78)	5.32 (81)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		30	16	89			
912	<b>FAU64286ED</b>		FAU37630C	43270	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.29</b>	<b>0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>0.44</b>	<b>2.54</b>	<b>-0.34</b>			
			FAU25851B		1	1	46	8	21	7	19	19	20			
	3.96 (49)	12.77 (82)	0,0774		60	5	33	91	46	56	49	99	87			
	-8.21 (18)	-2.93 (34)	2017-03-13		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>2.92</b>			
	-9.07 (39)	-0.48 (61)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	3	99			
913	<b>MFR39449ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.79</b>	<b>1.6</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.11</b>			
			MYJ3519C		1	1	49	11	26	10	20	21	22			
	11.51 (79)	12.74 (81)	0,0763		87	99	28	16	62	83	83	91	28			
	10.51 (90)	11.69 (89)	2017-10-11		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.11</b>			
	-3.89 (65)	3.67 (76)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	64			
914	<b>TKT46GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	---	<b>1.53</b>	<b>0.66</b>	<b>1.44</b>	<b>2.21</b>	<b>0.6</b>			
			TKT6A		1	1	2	0	21	6	58	65	74			
	13.1 (84)	12.69 (81)	0,0000		85	84	91	---	90	78	80	99	1			
	9.66 (89)	11.04 (88)	2019-03-02		---		---		---		<b>1.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.67</b>			
	0.43 (81)	5.33 (81)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		82	38	33			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	<b>XCM138ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.29</b>	<b>1.48</b>	<b>1.38</b>	<b>0.01</b>			
			XCM557C		2	1	9	1	23	9	55	67	75			
	10.17 (75)	12.69 (81)	0,0015		99	18	78	16	63	55	80	98	7			
	1.73 (65)	4.86 (70)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.72</b>			
	-2.63 (70)	3.35 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	81			
916	<b>RIDO18140ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>1.49</b>	<b>1.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.39</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	10.38 (76)	12.67 (81)	0,0000		80	87	87	51	86	97	70	72	92			
	13.25 (94)	13.83 (92)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>			
	3.45 (89)	7.99 (87)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85			
917	<b>RSY212FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>1.15</b>	<b>1.57</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY157B		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	11.15 (78)	12.66 (81)	0,0318		87	76	64	23	67	93	82	75	78			
	10.94 (91)	12.03 (89)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.57</b>			
	1.67 (85)	6.74 (85)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	78			
918	<b>FCLB03430ED</b>		MYJ5551X	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>0.11</b>	<b>1.29</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.19</b>			
			FCLB8245X		2	2	35	10	31	13	62	43	45			
	9.93 (75)	12.63 (81)	0,0000		31	63	35	13	66	42	76	95	56			
	1.28 (63)	4.57 (69)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.55</b>			
	-5.89 (56)	1.55 (69)			0	0	0	0	0	0	5	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	5	3	78			
919	<b>RSY59FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.66</b>	<b>1.28</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.19</b>			
			RSY131B		3	2	47	8	31	14	62	67	75			
	17.69 (92)	12.59 (81)	0,0289		98	80	76	24	93	95	90	6	2			
	16.79 (96)	16.75 (95)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.11</b>			
	7.28 (95)	11.4 (93)			0	0	0	0	0	0	8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	3	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	<b>MCW75684ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>0.8</b>			
			MCW52317B		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	18.59 (94)	12.57 (81)	0,0270		42	99	---	---	---	---	---	95	1			
	22.49 (98)	21.09 (98)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.22</b>		
	8.83 (96)	13.23 (95)			0		0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			
921	<b>RSY103FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>1.29</b>	<b>1.9</b>	<b>0.88</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY7A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	9.37 (73)	12.51 (81)	0,0167		82	96	84	19	84	99	65	93	79			
	16.84 (96)	16.53 (95)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.3</b>			
	4.6 (91)	9.13 (90)			0		0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	7	39	91			
922	<b>XCM105ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>0.9</b>	<b>0.49</b>	<b>1.11</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.29</b>			
			XCM644B		2	1	40	5	28	11	61	67	75			
	8.48 (69)	12.5 (81)	0,0352		95	66	85	12	69	68	72	96	79			
	5.26 (78)	7.5 (79)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.37</b>			
	-0.81 (77)	4.91 (80)			0		0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	92			
923	<b>IVH46ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.79</b>	<b>0.64</b>	<b>1.63</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.07</b>			
			IVH38W		2	2	31	7	32	13	63	69	76			
	11.35 (79)	12.5 (81)	0,0000		55	99	44	49	64	77	84	93	16			
	10.07 (89)	11.33 (88)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.71</b>			
	0.55 (81)	5.87 (83)			0		0	0	0	6	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	17	31	81			
924	<b>KXK23ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.39</b>	<b>-1.96</b>	<b>0.23</b>			
			KXK40W		3	2	53	16	32	14	63	68	75			
	21.16 (96)	12.48 (81)	0,1264		30	99	79	2	97	13	94	1	1			
	13.61 (94)	14.31 (93)	2017-02-21		<b>1.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.85</b>		
	6.24 (93)	11.41 (93)			8		8	8	8	8	8	12	12			
			0		21		4	95	23	9	9	9	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	<b>NOBL41607GD</b>		GMR24E	43485	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.88</b>	<b>0.39</b>	<b>1.79</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>			
			KIF61C		2	1	51	12	28	11	61	68	75			
	13.04 (84)	12.41 (81)	0,0060		83	98	33	4	68	62	86	85	5			
	11.08 (91)	12.13 (90)	2019-06-30		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.21</b>			
	2.98 (88)	8.02 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	90			
926	<b>RSY187ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.12</b>	<b>1.46</b>	<b>0.85</b>	<b>1.64</b>	<b>-1.05</b>	<b>-0.34</b>			
			RSY83A		5	4	51	21	32	18	62	68	75			
	13.46 (85)	12.37 (81)	0,0478		98	66	97	10	89	85	84	2	87			
	10.14 (89)	11.41 (88)	2017-03-01		<b>2</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.02</b>		<b>1.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>			
	1.27 (83)	6.32 (84)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		18		80		16	30	68			
927	<b>XCM121ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.52</b>	<b>1.18</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.28</b>			
			XCM622B		2	1	9	1	23	9	55	63	72			
	7.33 (65)	12.36 (80)	0,0366		99	5	62	7	44	70	74	98	77			
	-2.37 (46)	1.53 (56)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	-5.95 (56)	0.79 (66)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
928	<b>RIDO18185ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.64</b>	<b>1.15</b>	<b>1.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	12.61 (83)	12.29 (80)	0,0000		41	95	81	45	93	93	72	79	13			
	13.35 (94)	13.82 (92)	2017-06-03		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.74</b>			
	2.92 (87)	7.89 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	18	82			
929	<b>MCW36258ED</b>		MCW51358C	43248	<b>0</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>1.16</b>	---	<b>0.71</b>	<b>0.4</b>			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	15.08 (88)	12.29 (80)	0,0256		95	99	---	---	79	93	---	94	1			
	16.38 (96)	16.21 (95)	2017-05-16		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.37</b>			
	6.21 (93)	10.69 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	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. %
930	<b>LORD18026ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.62</b>	<b>0.63</b>	<b>1.13</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.16</b>			
			LORD73389C		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	8.32 (69)	12.27 (80)	0,0001		99	30	53	94	54	76	72	98	47			
	0.89 (62)	4.04 (67)	2017-03-30		<b>1.71</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.62</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.22</b>			<b>0.87</b>
	-5.17 (59)	1.89 (70)			1		1		1		4		6			6
			0		11		4		98		79		4			85
931	<b>KLJG371GD (M)</b>		KXK1F	43503	<b>-0.04</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.82</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>			
			KXK58F		1	0	38	5	14	4	52	61	71			
	15.27 (89)	12.17 (80)	0,0956		29	---	75	3	89	10	87	78	1			
	5.57 (79)	7.89 (80)	2019-04-16		---		---		---		---	---	---			---
	0.03 (80)	6.11 (83)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---		---		---		---	---	---			---
932	<b>MRF20ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.51</b>			
			MRF7Z		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	8.91 (71)	12.11 (80)	0,0204		23	93	25	1	52	9	77	68	97			
	-1.41 (51)	2.28 (60)	2017-02-25		---		---		---		<b>1.35</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.78</b>			
	-12 (21)	-3.02 (48)			0		0		0		14	24	24			
			0		---		---		---		57	1	28			
933	<b>KRB22GD (M)</b>		AIUK12062Z	470	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.87</b>	<b>1.05</b>	<b>0.78</b>	<b>1</b>	<b>-0.34</b>			
			KRB66D		2	1	21	8	28	12	62	23	23			
	7.53 (66)	12.11 (80)	0,0000		91	94	56	5	68	91	62	97	86			
	11.14 (91)	11.96 (89)	2019-02-20		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.93</b>			
	2.67 (87)	7.55 (86)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		23	47	96			
934	<b>TKT161FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.88</b>	<b>1.61</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>			
			TKT8Z		2	2	0	0	31	13	62	61	71			
	12.38 (82)	12.01 (79)	0,0026		97	99	---	---	73	86	83	83	8			
	12.32 (92)	12.95 (91)	2018-02-05		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.57</b>			
	2.39 (86)	7.3 (86)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		47	22	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	<b>CCW77551GD</b>		CCW40469A	43297	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.1</b>	<b>1.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.8</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.28</b>			
			CCW11964C		1	1	47	9	21	8	55	63	72			
	7.38 (65)	11.87 (79)	0,0528		99	60	99	7	82	32	62	97	77			
	0.62 (60)	3.75 (66)	2019-04-22		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.66</b>			
	-4.33 (63)	2.47 (72)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	8	95			
936	<b>IVH31ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.85</b>	<b>1.24</b>	<b>1.72</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>			
			IVH40Y		2	2	33	7	31	13	63	69	76			
	12.8 (83)	11.84 (79)	0,0040		92	79	24	45	66	94	85	80	5			
	12.52 (93)	13.11 (91)	2017-01-28		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.07</b>			
	3.03 (88)	7.78 (87)			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		14	38	88			
937	<b>RSY129FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.18</b>	<b>1.22</b>	<b>0.68</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.93</b>	<b>-0.07</b>			
			RSY50D		2	2	49	14	27	12	60	67	75			
	14.99 (88)	11.84 (79)	0,0116		79	97	74	31	82	78	90	3	17			
	11.56 (91)	12.41 (90)	2018-02-17		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.24</b>			
	0.86 (82)	6.41 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	69			
938	<b>MCW40254GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>0.75</b>	<b>1.13</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.7</b>			
			MCW36346E		2	1	0	0	22	8	58	66	74			
	6.17 (60)	11.81 (79)	0,0001		14	95	---	---	62	93	58	82	99			
	9.39 (88)	10.44 (86)	2019-06-16		---		---		---		---	---	---			
	0.54 (81)	6.3 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
939	<b>CME55FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.39</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.26</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.06</b>			
			CME38D		1	1	42	6	21	7	58	66	74			
	8.95 (71)	11.8 (79)	0,0000		96	80	71	98	61	14	76	98	14			
	-3.61 (40)	0.47 (51)	2018-03-02		<b>0.79</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.07</b>		<b>1.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.55</b>			
	-8.7 (41)	-1.49 (56)			1		1		1		10	13	13			
			0		51		9		75		80	5	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	<b>MRF34ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.56</b>			
			MRF43B		2	1	48	12	26	10	59	67	75			
	5.15 (55)	11.69 (79)	0,0232		42	97	20	2	31	49	65	97	98			
	2.3 (68)	5 (71)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.04</b>			
	-7.98 (45)	-0.61 (60)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	7	3	62			
941	<b>MCW75680ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.8</b>	<b>1.12</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.43</b>			
			MCW03583A		1	1	0	0	4	1	15	67	74			
	9.64 (74)	11.6 (78)	0,0083		37	93	---	---	64	92	78	53	95			
	10.05 (89)	11.02 (88)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.31</b>			
	-0.21 (79)	5.08 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	71			
942	<b>RSY12FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>1.86</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.31</b>			
			RSY8B		1	1	49	10	24	8	35	68	75			
	11.88 (81)	11.57 (78)	0,0161		80	65	77	22	87	99	74	11	82			
	15.42 (96)	15.25 (94)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.9</b>			
	3.86 (89)	8.47 (88)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	20	24	85			
943	<b>XCM108ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.98</b>	<b>1.03</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.48</b>			
			XCM543A		2	1	9	1	28	11	61	67	75			
	5.09 (55)	11.57 (78)	0,0039		90	90	61	16	30	89	69	98	96			
	7.28 (83)	8.78 (83)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.7</b>			
	-1.31 (75)	4.33 (78)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	30	27	95			
944	<b>LFE857FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.65</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.44</b>			
			LFE5362C		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	4.26 (50)	11.49 (78)	0,0000		99	99	18	5	26	58	57	99	95			
	5.2 (78)	7.11 (78)	2018-03-16		<b>1.53</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.17</b>			
	-2.82 (70)	2.96 (74)			1		1		1		4	8	8			
			0		15		31		90		56	24	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	<b>FAU15218GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.07</b>	<b>0.89</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.36</b>			
			FAU26029B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	7.11 (64)	11.48 (78)	0,0157		23	82	78	8	69	91	65	95	88			
	8.52 (86)	9.79 (85)	2019-02-11		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.21</b>	<b>3.59</b>			
	0.18 (80)	6.68 (85)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		12	6	99			
946	<b>MCW75658ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>1.31</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>			
			MCW52510B		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	13.75 (85)	11.36 (78)	0,0035		17	97	---	---	84	95	85	56	4			
	16.01 (96)	15.68 (94)	2017-06-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.94</b>			
	5.29 (92)	9.37 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	86			
947	<b>RSY170ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>0.99</b>	<b>1.23</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.62</b>			
			RSY3B		1	1	48	9	24	9	60	68	75			
	7.36 (65)	11.29 (77)	0,0010		92	92	90	50	73	94	64	61	99			
	9.65 (89)	10.59 (87)	2017-02-27		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.36</b>			
	-0.5 (78)	4.47 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	73			
948	<b>MYJ30558GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>1.48</b>	<b>1.1</b>	<b>1.63</b>	<b>0.12</b>			
			MYJ6895D		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	8.94 (71)	11.28 (77)	0,0074		93	99	7	14	54	97	71	99	2			
	15.51 (96)	15.13 (94)	2019-02-18		---		---		---		<b>1.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.31</b>			
	1.55 (84)	7.07 (85)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		64	6	91			
949	<b>KIF23FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.79</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.31</b>			
			KIF63B		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	11.04 (78)	11.27 (77)	0,0074		89	94	2	2	43	83	84	28	82			
	11.4 (91)	12 (89)	2018-03-11		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>			
	1.04 (83)	5.99 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		67	19	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	<b>MCW36243ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>0.93</b>	<b>1.5</b>		<b>-0.63</b>		<b>-0.3</b>	
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	18		63		72	
	11.39 (79)	11.22 (77)	0,0005		32	85	---	---	76	88	81		14		81	
	11.2 (91)	11.84 (89)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.14</b>		<b>1.36</b>	
	3.56 (89)	7.88 (87)			0	0	0	0	0	0	0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		53		92	
951	<b>MCW40010GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.66</b>	<b>1.25</b>	<b>0.76</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.23</b>	
			MCW81037B		2	1	0	0	26	9	61		68		75	
	11.07 (78)	11.17 (77)	0,0001		25	99	---	---	93	95	61		51		65	
	15.69 (96)	15.29 (94)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>2.2</b>	
	5.39 (92)	10.07 (91)			0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		98	
952	<b>IVH39ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>1.61</b>	<b>1.78</b>		<b>0.8</b>		<b>0.59</b>	
			IVH40B		2	1	19	5	27	11	61		67		75	
	15.24 (88)	11.17 (77)	0,0040		51	98	45	59	86	98	86		95		1	
	18.63 (97)	17.71 (96)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.95</b>	
	5.53 (92)	9.86 (91)			0	0	0	0	0	1	1		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	17		20		86	
953	<b>LORD85391GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>1.04</b>		<b>1.96</b>		<b>-0.18</b>	
			LORD17972E		2	1	50	13	27	12	22		22		23	
	5.19 (55)	11.11 (77)	0,0004		99	13	41	92	20	81	70		99		51	
	-2.15 (47)	1.31 (55)	2019-04-03		<b>1.81</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.57</b>		---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.84</b>	
	-7.22 (49)	-0.14 (62)			1	1	1	1	0	0	0		1		1	
			0		8	10	10	97	---	---	---		4		84	
954	<b>CCW77569GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.6</b>	<b>1.12</b>	<b>0.52</b>		<b>0.95</b>		<b>-0.08</b>	
			CCW70220Z		1	1	45	7	20	6	58		66		74	
	8.79 (70)	11.04 (77)	0,0515		82	56	93	39	92	92	52		96		18	
	8.52 (86)	9.71 (85)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>		<b>-0.17</b>		<b>2.44</b>	
	1.71 (85)	6.99 (85)			0	0	0	0	0	3	3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	18		23		98	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	<b>MCW75659ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>1.31</b>	<b>1.53</b>	---	<b>-0.56</b>	<b>-0.18</b>		
			MCW52510B		1	1	0	0	3	1	12		66	74		
	12.08 (81)	11.02 (76)	0,0035		17	97	---	---	80	95	81		21	52		
	14.81 (95)	14.63 (93)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>	<b>0.94</b>		
	4.17 (90)	8.35 (88)			0		0	0	0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---		43	86		
956	<b>LFE967GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.07</b>		
			LFE5216E		1	1	44	7	19	6	58		66	74		
	8.92 (71)	11 (76)	0,0043		93	99	49	5	69	43	68		96	18		
	7.58 (84)	8.92 (83)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---		---	---		
	-0.3 (79)	4.72 (80)			0		0	0	0		0		0	0		
			0		---	---	---	---	---	---	---		---	---		
957	<b>KXK41ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.18</b>		<b>1.78</b>	<b>0.7</b>		
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61		67	75		
	13.28 (84)	10.94 (76)	0,1184		18	98	34	1	91	10	73		99	1		
	6.16 (81)	7.98 (81)	2017-03-08		<b>1.25</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.36</b>		---		<b>-0.2</b>	<b>1.46</b>		
	-0.58 (78)	5.36 (81)			8		8		8		0		5	5		
			0		25		3		93		---		8	93		
958	<b>RIDO18122ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>	<b>1.25</b>	<b>0.59</b>		<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>		
			RIDO88773B		1	1	46	7	20	6	59		19	21		
	10.59 (77)	10.73 (76)	0,0000		72	96	97	86	97	95	55		75	28		
	12.45 (93)	12.7 (90)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>	<b>0.51</b>		
	2.06 (85)	6.5 (84)			0		0		0		0		7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	---		36	76		
959	<b>MRF35ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.17</b>		<b>0.32</b>	<b>-0.41</b>		
			MRF107B		2	1	50	12	27	11	32		36	39		
	7.25 (64)	10.73 (75)	0,0000		79	95	16	2	37	17	73		85	93		
	1.38 (64)	4.07 (67)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.04</b>		
	-6.11 (55)	0.31 (64)			0		0		0		1		11	11		
			0		---	---	---	---	---	---	44		7	59		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	<b>FCLB85156FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.22</b>			
			FCLB69025Z		1	1	20	3	24	8	61	68	75			
	6.01 (59)	10.68 (75)	0,0045		92	67	46	28	63	23	53	98	64			
	-2.53 (45)	0.98 (54)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>			
	-7.76 (46)	-0.79 (59)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	63	6	78			
961	<b>LFE763ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.75</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.56</b>			
			LFE1902A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	3.63 (47)	10.64 (75)	0,0000		99	99	32	14	18	58	61	97	98			
	4.12 (74)	6.08 (75)	2017-03-25		<b>1.6</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.44</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.21</b>						
	-2.96 (69)	2.52 (72)			1	1	1	1	3	7	7	7	7			
			0		13	20	94	23	35	90						
962	<b>LFE718ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.56</b>	<b>0.65</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.43</b>			
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	40	41	43			
	4.34 (51)	10.6 (75)	0,0000		89	83	28	74	35	73	57	98	95			
	0.9 (62)	3.48 (65)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.21</b>			
	-9.05 (39)	-1.91 (54)			0	0	0	0	9	18	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	96	3	52			
963	<b>MCW44436FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.77</b>	<b>0.12</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW36289E		2	2	0	0	20	7	54	63	72			
	7.02 (64)	10.49 (75)	0,2569		12	93	---	---	63	43	69	60	98			
	3.16 (71)	5.32 (72)	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.57</b>			
	-3.4 (67)	2.7 (73)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	94			
964	<b>RSY208ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>0.98</b>	<b>1.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY143A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	4.96 (54)	10.41 (74)	0,0134		89	91	93	29	73	92	49	92	98			
	7.06 (83)	8.3 (81)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.05</b>			
	-3.24 (68)	2.03 (71)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	25	62			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	<b>LORD43643FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.87</b>	<b>0.71</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.36</b>			
			LORD83349D		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	3.86 (48)	10.39 (74)	0,0004		99	18	13	90	17	86	59	99	88			
	-1.01 (53)	1.99 (59)	2018-04-14		<b>1.77</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.1</b>			
	-6.79 (51)	0.02 (63)			1		1		1		3	6	6			
			0		9		7		98		87	5	88			
966	<b>IVH44ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.09</b>			
			IVH45B		2	1	19	5	26	11	55	63	72			
	11.05 (78)	10.27 (74)	0,0040		92	86	11	51	41	56	87	58	21			
	4.85 (77)	6.71 (77)	2017-02-06		---		---		---		<b>1.26</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.12</b>			
	-3.13 (68)	2.57 (73)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		66	11	65			
967	<b>XCM143ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>1.17</b>	<b>0.79</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.55</b>			
			XCM560C		2	1	9	1	15	7	22	21	21			
	4.89 (54)	10.25 (74)	0,0034		94	21	60	16	41	93	62	91	98			
	3.96 (74)	5.87 (74)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---			
	-3.37 (67)	2.23 (71)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
968	<b>XCM729FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.34</b>	<b>1.12</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.15</b>			
			XCM829D		2	1	9	1	25	10	59	21	21			
	7.02 (63)	10.25 (74)	0,0039		98	95	69	15	48	59	72	97	44			
	4.65 (76)	6.47 (76)	2018-06-16		---		---		---		---	---	---			
	-2.5 (71)	3.01 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
969	<b>TKT53GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.46</b>	---	<b>1.36</b>	<b>1</b>	<b>1.59</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>			
			TKT34B		1	1	2	0	11	3	26	62	71			
	12.44 (82)	10.22 (74)	0,0000		36	79	94	---	86	89	83	80	1			
	9.46 (88)	10.29 (86)	2019-03-03		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1</b>			
	-2.08 (73)	3.06 (74)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	12	18			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	<b>MCW36259ED</b>		MCW51358C	43248	<b>0</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.43</b>	<b>1.16</b>	---	<b>0.73</b>	<b>1.02</b>			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	18.24 (93)	10.18 (74)	0,0256		96	99	---	---	88	93	---	94	1			
	18.65 (97)	17.53 (96)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.37</b>			
	8.33 (96)	11.96 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	92			
971	<b>FCLB20918GD</b>		MYJ20926F	43346	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.23</b>	<b>1.3</b>	<b>0.63</b>	<b>0.12</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.3</b>			
			FCLB49227E		0	0	38	4	12	3	50	61	71			
	5.1 (55)	10.15 (73)	0,0041		---	---	93	77	84	76	32	98	80			
	-2.83 (44)	0.62 (52)	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.07 (33)	-2.36 (52)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
972	<b>KIF25ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>1.29</b>	<b>0.82</b>	<b>1.33</b>	<b>0.02</b>			
			KIF13D		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	7.59 (66)	10.1 (73)	0,0079		96	98	2	4	49	95	63	98	6			
	12.66 (93)	12.6 (90)	2017-03-24		<b>2.29</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.88</b>		<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.03</b>			
	0.25 (81)	5.63 (82)			2		2		2		1	11	11			
			0		2		5		99		71	6	87			
973	<b>MRF5ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.89</b>	<b>0.73</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.18</b>			
			MRF38A		2	1	51	13	29	11	61	68	75			
	4.79 (53)	9.94 (73)	0,0027		82	94	10	2	31	87	60	99	53			
	6.77 (82)	7.98 (81)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>			
	-4.8 (61)	1.23 (68)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	28	8	73			
974	<b>RSY204FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.16</b>	<b>1.97</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY68C		1	1	49	10	25	9	60	68	75			
	9.57 (73)	9.85 (72)	0,0087		77	90	74	46	80	99	68	35	77			
	16.24 (96)	15.4 (94)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.42</b>			
	4.32 (90)	8.35 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	<b>TKT55GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.18</b>	<b>1.39</b>	<b>0.91</b>		<b>-0.64</b>		<b>-0.28</b>	
			TKT77A		1	1	0	0	21	7	58		66		74	
	10.03 (75)	9.79 (72)	0,0730		99	74	---	---	81	96	66		13		78	
	9.52 (88)	10.24 (86)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.87</b>	
	-2.14 (72)	3.9 (77)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	6		4		84	
976	<b>XCM730FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.34</b>	<b>1.08</b>		<b>1.02</b>		<b>-0.16</b>	
			XCM829D		2	1	9	1	25	10	59		21		21	
	6.51 (61)	9.78 (72)	0,0039		98	95	67	15	43	59	71		97		47	
	4.28 (75)	6.06 (75)	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-2.84 (70)	2.61 (73)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
977	<b>LFE843FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.54</b>		<b>1.34</b>		<b>-0.39</b>	
			LFE4527B		2	1	50	11	28	11	62		68		75	
	3.52 (46)	9.71 (72)	0,0041		99	99	35	5	28	50	53		98		92	
	4.25 (75)	5.85 (74)	2018-03-11		<b>1.16</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.35</b>		---		<b>-0.18</b>		<b>0.91</b>	
	-4.06 (64)	1.57 (69)			1		1		1		0		6		6	
			0		30		12		92		---		14		85	
978	<b>FAU64172ED</b>		FAU37562C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>1.03</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.06</b>	
			FAU25881B		1	1	46	8	19	6	58		66		74	
	5.73 (58)	9.7 (72)	0,0134		57	50	2	7	17	67	70		99		15	
	2.38 (68)	4.52 (69)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>3.33</b>	
	-3.11 (69)	3.58 (76)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		99	
979	<b>KIF31GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>1.21</b>	<b>0.55</b>	<b>1.93</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.34</b>	
			KIF29B		2	1	52	13	30	12	62		69		76	
	15.49 (89)	9.65 (72)	0,0009		60	94	35	1	81	72	89		11		1	
	14.34 (95)	13.94 (92)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>		<b>-0.18</b>		<b>1.39</b>	
	5.8 (93)	9.8 (91)			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	90		18		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	<b>KRB23GD (M)</b>		AIUK12062Z	470	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>1.05</b>	<b>0.7</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.39</b>			
			KRB66D		2	1	21	8	28	12	62	23	23			
	4.61 (52)	9.58 (71)	0,0000		91	94	34	5	37	91	59	96	92			
	9.05 (87)	9.65 (85)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.93</b>			
	0.71 (82)	5.31 (81)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	23	47	96			
981	<b>XCM137ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>0.96</b>	<b>0.93</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.88</b>	<b>-0.11</b>			
			XCM623B		2	1	9	1	23	9	55	63	72			
	11.93 (81)	9.54 (71)	0,0366		99	4	78	8	72	88	82	4	30			
	2.66 (69)	4.88 (70)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.92 (73)	3.4 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
982	<b>FCLB85158FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.39</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.53</b>			
			FCLB38424B		1	1	12	2	20	6	59	67	75			
	1.95 (37)	9.45 (71)	0,0008		98	88	14	19	40	37	25	98	98			
	-2.57 (45)	0.57 (52)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.99</b>			
	-8.59 (41)	-1.75 (55)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	87			
983	<b>TKT146FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>0.71</b>	<b>0.91</b>	<b>0.76</b>	<b>0.06</b>			
			TKT22A		2	2	0	0	23	10	41	65	73			
	8.74 (70)	9.41 (71)	0,0283		98	99	---	---	69	80	66	95	4			
	9.58 (88)	10.07 (86)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>			
	-1.24 (76)	3.56 (76)			0		0		0		7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	79	17	55			
984	<b>KRB24GD (M)</b>		AIUK12062Z	470	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>1.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.39</b>			
			KRB66D		2	1	21	8	28	12	62	23	23			
	4.43 (51)	9.4 (71)	0,0000		91	94	41	5	48	91	51	96	91			
	8.92 (87)	9.5 (84)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.93</b>			
	0.59 (82)	5.17 (81)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	23	47	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	<b>IVH58GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.87</b>	<b>1.68</b>		<b>0.68</b>		<b>0.24</b>	
			IVH45C		1	1	0	0	20	6	28		34		37	
	10.51 (76)	9.37 (71)	0,0020		99	92	---	---	44	86	84		94		1	
	9.49 (88)	10.1 (86)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>0.87</b>	
	0.25 (81)	5.13 (81)			0	0	0	0	0	0	0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		85	
986	<b>MRF4ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.89</b>	<b>0.66</b>		<b>0.49</b>		<b>-0.59</b>	
			MRF38A		2	1	51	13	29	11	61		68		75	
	3.56 (46)	9.25 (70)	0,0027		81	94	9	2	20	87	57		90		98	
	5.89 (80)	7.1 (78)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.37</b>	
	-5.63 (57)	0.38 (64)			0	0	0	0	0	0	1		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	28		8		73	
987	<b>RSY52FD (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.25</b>	<b>0.87</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.32</b>	
			RSY24B		2	2	49	10	28	12	61		67		75	
	4.25 (50)	9.15 (70)	0,0328		35	80	69	84	68	69	41		97		84	
	0.67 (61)	3.1 (63)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.73</b>	
	-5.74 (57)	0.08 (63)			0	0	0	0	0	0	6		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	9		21		82	
988	<b>FCLB85143FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.53</b>	<b>0.18</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.54</b>		<b>0.56</b>		<b>1.82</b>	
			FCLB80068A		1	1	24	3	24	8	60		67		75	
	24.55 (98)	9.09 (70)	0,0015		83	94	97	32	99	20	96		92		1	
	13.36 (94)	13.31 (91)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>0.84</b>	
	7.61 (95)	11.33 (93)			0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		84	
989	<b>XCM141ED (M)</b>		XCM195C	21108	---	---	---	---	---	---	---		<b>0.93</b>		<b>-0.3</b>	
			XCM181C		0	0	0	0	0	0	0		60		70	
	4.57 (52)	8.96 (69)	0,0078		---	---	---	---	---	---	---		96		81	
	-0.71 (54)	1.93 (58)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.3</b>	
	-8.05 (45)	-1.65 (55)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		71	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	<b>CCW77585GD</b>		CCW38957D	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>1.13</b>	<b>2.11</b>	<b>0.12</b>			
			CCW40494A		1	1	46	7	22	7	30	19	20			
	4.99 (54)	8.94 (69)	0,0386		56	99	51	83	22	55	72	99	2			
	2.13 (67)	4.13 (68)	2019-04-28		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>1.48</b>			
	-6.88 (51)	0.3 (64)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	93			
991	<b>RSY15ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.48</b>	<b>0.99</b>	<b>0.47</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.26</b>			
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75			
	3.96 (49)	8.93 (69)	0,0371		29	35	29	86	46	89	50	98	73			
	2.41 (68)	4.33 (68)	2017-02-02		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>			
	-3.68 (66)	1.05 (67)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		47	65	75			
992	<b>MRF6ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.35</b>			
			MRF7B		2	1	48	12	26	10	54	63	72			
	6.75 (62)	8.88 (69)	0,0236		59	97	27	2	51	54	65	68	88			
	3.92 (74)	5.6 (73)	2017-02-06		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.1</b>			
	-6.31 (54)	0 (63)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		8	4	64			
993	<b>LORD18050ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.01</b>			
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	62	68	75			
	7.99 (67)	8.79 (69)	0,0002		92	42	14	8	36	63	76	92	8			
	4.16 (74)	5.7 (74)	2017-04-06		<b>2.46</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.78</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>			
	-0.08 (80)	4.53 (79)			3		3		3		12	15	15			
			0		1		41		99		82	33	92			
994	<b>MRF16ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.42</b>			
			MRF110B		2	1	51	13	28	11	37	39	42			
	5.96 (59)	8.52 (67)	0,0026		73	92	7	2	17	64	73	63	94			
	6.01 (80)	7.05 (78)	2017-02-24		---		---		---		<b>1.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.03</b>			
	-1.13 (76)	3.35 (75)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		61	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	<b>SHF4GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.88</b>	<b>0.98</b>	<b>1.07</b>	<b>0.58</b>	<b>0.33</b>			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	66	74			
	10.62 (77)	8.51 (67)	0,0875		99	86	6	3	68	89	70	92	1			
	12.88 (93)	12.54 (90)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>2.03</b>			
	6.33 (93)	9.31 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
996	<b>FAU64215ED</b>		FAU37630C	43270	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.58</b>	<b>0.34</b>	<b>0.73</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.09</b>			
			FAU23105Z		1	1	50	10	24	8	61	67	75			
	5.99 (59)	8.22 (66)	0,0404		28	27	21	8	52	59	60	95	23			
	-0.07 (57)	2.27 (60)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.69</b>			
	-5.6 (57)	1.06 (67)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	4	99			
997	<b>FAU64249ED</b>		FAU37622C	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.54</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.09</b>			
			FAU37443C		1	1	47	8	22	7	60	66	74			
	5.2 (55)	8.15 (66)	0,0264		15	69	25	1	57	25	53	97	23			
	0.74 (61)	2.92 (63)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.57</b>			
	-3.27 (68)	2.81 (73)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
998	<b>RSY203FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>1.25</b>	<b>1.97</b>	<b>1.13</b>	<b>-1.35</b>	<b>-0.26</b>			
			RSY68C		1	1	49	10	25	9	60	68	75			
	10.41 (76)	8.14 (66)	0,0087		77	90	84	46	83	99	72	1	72			
	16.85 (96)	15.47 (94)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.42</b>			
	4.88 (91)	8.41 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
999	<b>MYJ30425GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.6</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>	<b>0.19</b>			
			NAW2C		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	5.89 (58)	8.05 (66)	0,0039		99	25	36	8	73	75	34	99	1			
	2.04 (67)	3.9 (67)	2019-01-12		<b>1.72</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.82</b>			
	-3.38 (67)	1.46 (69)			1		1		1		0	3	3			
			0		10		61		81		---	44	83			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	<b>MCW40319GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.62</b>			
			MCW63103C		2	1	0	0	22	8	59	39	41			
	1.87 (36)	7.98 (65)	0,0002		20	99	---	---	69	83	13	91	99			
	7.04 (83)	7.57 (79)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.33</b>			
	-0.78 (77)	3.33 (75)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	91			
1001	<b>IVH30FD (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>1.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.27</b>			
			IVH43D		1	1	0	0	20	6	58	66	74			
	3.66 (47)	7.96 (65)	0,0059		98	96	---	---	53	90	29	97	75			
	7.43 (84)	7.91 (80)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.93</b>			
	-2.95 (69)	2.09 (71)			0		0	0	0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	86			
1002	<b>MRF21ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.34</b>			
			MRF4C		2	1	50	12	27	11	37	39	42			
	5.1 (55)	7.91 (65)	0,0007		70	98	6	2	18	62	68	81	87			
	4.34 (75)	5.6 (73)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>			
	-6.66 (52)	-0.72 (59)			0		0	0	0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	59	5	56			
1003	<b>MRF19ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.83</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.55</b>			
			MRF43A		2	1	48	12	24	10	20	21	22			
	2.61 (41)	7.91 (65)	0,0236		55	92	3	2	6	22	63	89	98			
	-2.71 (45)	0.13 (49)	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.08</b>			
	-10.93 (27)	-4.03 (43)			0		0	0	0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	12	4	57			
1004	<b>LORD18002ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.87</b>	<b>0.86</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.15</b>			
			LORD83349D		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	5.74 (58)	7.83 (65)	0,0004		99	18	39	90	37	86	64	92	42			
	0.35 (59)	2.45 (61)	2017-05-08		<b>1.77</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>			
	-5.53 (58)	0.47 (65)			1		1	1	1		3	6	6			
			0		9		7		98		87	5	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	<b>MCW44353FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>1.15</b>	<b>0.33</b>		<b>-0.62</b>		<b>-0.56</b>	
			MCW81037B		3	2	0	0	27	10	61		68		75	
	5.37 (56)	7.79 (64)	0,0001		31	98	---	---	68	93	44		15		98	
	8.61 (86)	8.87 (83)	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>1.39</b>	
	-2.75 (70)	2.93 (74)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		92	
1006	<b>RSY210FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.41</b>	<b>1.31</b>	<b>0.87</b>		<b>-1.71</b>		<b>-0.35</b>	
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61		68		75	
	10.02 (75)	7.62 (64)	0,0482		44	97	79	15	87	95	65		1		87	
	13.22 (93)	12.57 (90)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>1.13</b>	
	2.08 (86)	6.28 (84)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		89	
1007	<b>XCM114ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.61</b>	<b>1.09</b>		<b>-0.48</b>		<b>-0.47</b>	
			XCM184C		2	1	9	1	25	10	59		67		75	
	5.48 (56)	7.58 (64)	0,1660		59	85	71	15	36	75	71		30		96	
	4.61 (76)	5.72 (74)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>1.79</b>	
	-2.43 (71)	2.73 (73)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		96	
1008	<b>TKT45GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	---	<b>1.26</b>	<b>0.66</b>	<b>1.08</b>		<b>1</b>		<b>0.52</b>	
			TKT6A		1	1	2	0	13	4	31		65		74	
	10.1 (75)	7.55 (64)	0,0000		84	84	87	---	83	78	71		97		1	
	7.51 (84)	8.04 (81)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.67</b>	
	-1.58 (74)	2.44 (72)			0		0	0	0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	82		38		33	
1009	<b>XCM704FD (M)</b>		AIUK00555B	21108	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.08</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.74</b>	
			XCM102Y		1	1	41	7	19	7	39		68		75	
	1.82 (36)	7.54 (63)	0,0000		94	96	80	16	61	38	22		68		99	
	-1.5 (50)	0.89 (53)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.39</b>	
	-9.54 (36)	-3.05 (48)			0		0	0	0		11		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	69		5		73	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	<b>TKT166ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>0.71</b>	<b>0.84</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>			
			TKT22A		2	2	0	0	23	10	41	28	31			
	8.14 (68)	7.48 (63)	0,0283		97	99	---	---	67	80	64	82	4			
	9.15 (88)	9.25 (84)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>			
	-1.64 (74)	2.77 (73)			0		0		0		7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	79	17	55			
1011	<b>TKT162ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.42</b>			
			TKT19Z		2	2	0	0	31	13	63	28	31			
	4.01 (49)	7.48 (63)	0,0566		97	99	---	---	49	51	42	80	94			
	2.88 (70)	4.41 (69)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.92</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.19</b>			
	-3.61 (66)	1.31 (68)			0		0		0		7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	3	34	90			
1012	<b>LFE713ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.99</b>			
			LFE8805Z		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	0.67 (27)	7.48 (63)	0,0000		92	99	4	8	16	53	29	38	99			
	1.82 (66)	3.36 (65)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>			
	-7.66 (47)	-1.95 (54)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	91	10	65			
1013	<b>XCM724FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>0.48</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.45</b>			
			XCM821D		2	1	9	1	25	10	59	21	21			
	2.06 (37)	7.48 (63)	0,0059		96	92	49	9	22	62	51	95	95			
	1.75 (65)	3.43 (65)	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.81 (61)	0.38 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1014	<b>XCM9FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.75</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.24</b>			
			XCM194C		2	1	9	1	18	8	34	21	21			
	4.41 (51)	7.25 (62)	0,0176		98	75	67	11	39	14	61	91	68			
	-2.75 (44)	-0.06 (49)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>			
	-6.23 (54)	-0.96 (58)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	<b>XCM8FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.75</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.24</b>			
			XCM194C		2	1	9	1	18	8	34	21	21			
	4.41 (51)	7.25 (62)	0,0176		98	75	67	11	39	14	61	91	68			
	-2.75 (44)	-0.06 (49)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>			
	-6.23 (54)	-0.96 (58)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	83			
1016	<b>MRF40ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.75</b>	<b>0.71</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.3</b>			
			KIF23C		2	1	47	11	24	10	59	67	75			
	3.51 (46)	7.06 (61)	0,0001		36	96	10	2	20	81	59	92	81			
	6.55 (82)	7.07 (78)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.37</b>			
	-2.37 (71)	2.45 (72)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	36	15	92			
1017	<b>XCM716FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.67</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.35</b>			
			XCM541A		2	1	9	1	26	10	60	21	21			
	3.01 (43)	7.03 (61)	0,0054		97	50	49	12	21	42	58	92	88			
	-2.46 (46)	0.07 (49)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.02</b>			
	-7.36 (48)	-1.61 (55)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	87			
1018	<b>KRB20GD (M)</b>		AIUK00555B	470	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.38</b>			
			KRB121D		1	1	18	5	22	8	59	21	21			
	2.34 (39)	7 (61)	0,0000		99	93	50	7	50	58	27	94	90			
	1.04 (62)	2.73 (62)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.02</b>			
	-7.04 (50)	-1.12 (58)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	76	6	87			
1019	<b>MRF30ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.57</b>			
			MRF52A		2	1	49	12	27	10	20	21	22			
	3.17 (44)	6.93 (61)	0,0030		69	95	2	2	8	35	64	56	98			
	0.63 (60)	2.45 (61)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>			
	-7.5 (48)	-1.74 (55)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	<b>TKT170FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.79</b>	<b>1.21</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.96</b>			
			TKT63A		2	1	0	0	26	11	60	61	71			
	16.94 (91)	6.87 (61)	0,0566		99	74	---	---	95	94	84	48	1			
	13.86 (94)	13.07 (91)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.01</b>			
	3.37 (88)	7.56 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	87			
1021	<b>MRF18ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.29</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.64</b>			
			MRF39A		2	1	50	12	27	10	20	21	22			
	3.14 (44)	6.86 (61)	0,0017		83	73	4	2	10	55	61	33	99			
	0.65 (61)	2.44 (61)	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.4</b>			
	-7.06 (50)	-1.52 (56)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	57	11	74			
1022	<b>MYJ39504ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.3</b>			
			MYJ4462Z		2	1	52	12	30	12	61	68	75			
	6.09 (59)	6.67 (60)	0,0534		98	92	1	4	18	57	67	28	81			
	2.81 (70)	4.16 (68)	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>			
	-6.45 (53)	-0.46 (61)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
1023	<b>FAU64272ED</b>		FAU37622C	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.64</b>	<b>0.22</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.24</b>			
			FAU28183A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	4.55 (52)	6.63 (60)	0,0318		9	65	15	10	56	50	48	81	69			
	-0.27 (56)	1.76 (57)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.22</b>	<b>3.58</b>			
	-5.29 (59)	1.23 (68)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	9	4	99			
1024	<b>XCM118ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.96</b>	<b>0.4</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.19</b>			
			XCM056X		2	1	9	1	28	11	62	67	75			
	1.72 (35)	6.57 (59)	0,0000		97	15	49	14	21	89	47	98	55			
	-0.37 (56)	1.52 (56)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.93</b>			
	-6.68 (52)	-1.42 (56)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	76	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	<b>XCM738FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>0.82</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.29</b>			
			XCM141Z		2	1	9	1	29	11	62	38	40			
	3.28 (45)	6.33 (58)	0,0000		98	94	79	12	65	67	30	87	79			
	2.63 (69)	3.87 (67)	2018-06-20		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.09</b>			
	-5.42 (58)	-0.12 (62)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		28	12	88			
1026	<b>KXK57ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.17</b>	<b>-1.33</b>	<b>0.59</b>			
			KXK46X		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	15.74 (89)	6.2 (58)	0,1131		30	98	54	34	80	27	92	1	1			
	8.06 (85)	8.36 (82)	2017-03-20		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.51</b>			
	0.66 (82)	5.48 (82)			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		15	5	93			
1027	<b>XCM725FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.01</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.46</b>			
			XCM828D		2	1	9	1	25	10	59	21	21			
	0.3 (25)	6.18 (58)	0,0352		99	54	49	5	25	51	26	96	96			
	-2.47 (46)	-0.19 (48)	2018-04-09		---		---		---		---	---	---			
	-7.16 (49)	-1.99 (54)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1028	<b>IVH56GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.6</b>	<b>0.59</b>	<b>1.46</b>	<b>0.95</b>	<b>0.65</b>			
			IVH38W		2	1	12	2	25	8	60	67	75			
	9.79 (74)	6.11 (57)	0,0000		98	90	43	9	53	74	80	96	1			
	8.14 (85)	8.23 (81)	2019-03-07		---		---		---		<b>1.47</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.24</b>			
	0.52 (81)	4.38 (79)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		33	37	90			
1029	<b>LORD85380GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.69</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.16</b>			
			LORD17973E		2	1	49	13	26	11	22	22	23			
	1.92 (36)	6.06 (57)	0,0004		99	15	15	88	6	81	59	98	47			
	-4.04 (38)	-1.46 (41)	2019-03-30		<b>1.78</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.23</b>	<b>0.76</b>			
	-9.63 (35)	-3.29 (47)			1		1		1		0	4	4			
			0		9		6		97		---	3	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	<b>RSY74FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>0.8</b>	<b>1.27</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY26Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	4.62 (52)	6 (57)	0,0634		91	60	84	14	64	95	50	59	78			
	5.79 (80)	6.29 (75)	2018-02-13		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.02</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.28</b>			
	-4.35 (63)	0.27 (64)			1		1		1		16	23	23			
			0		5		14		80		8	21	70			
1031	<b>LORD43605FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.75</b>	<b>0.43</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.1</b>			
			LORD73395C		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	1.78 (35)	5.94 (56)	0,0004		99	11	17	92	13	81	49	98	25			
	-5.03 (33)	-2.26 (37)	2018-04-02		<b>1.74</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.6</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.98</b>			
	-9.61 (36)	-3.3 (47)			1		1		1		4	6	6			
			0		10		9		97		88	4	87			
1032	<b>FAU64017ED</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.74</b>	<b>1.17</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.02</b>			
			FAU28225A		2	1	50	12	26	9	37	40	42			
	5.07 (55)	5.9 (56)	0,0161		10	95	2	8	11	81	73	89	9			
	6.72 (82)	6.94 (77)	2017-12-31		---		---		---		<b>1.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>3.23</b>			
	-1.6 (74)	3.69 (76)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		61	7	99			
1033	<b>IVH59ED (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>1.32</b>	<b>1.02</b>	<b>1.17</b>	<b>0.51</b>			
			GEND83C		1	1	0	0	24	8	60	68	75			
	7.58 (66)	5.77 (56)	0,0000		98	97	---	---	56	96	69	98	1			
	11.54 (91)	10.65 (87)	2017-02-24		---		---		---		<b>0.98</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>			
	-0.42 (78)	3.47 (76)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		84	16	74			
1034	<b>XCM125ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.39</b>			
			XCM123Z		2	1	9	1	28	11	62	35	39			
	1.23 (31)	5.73 (55)	0,0781		97	91	52	4	33	62	32	92	92			
	1.17 (63)	2.54 (61)	2017-02-23		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.12</b>			
	-5.94 (56)	-0.83 (59)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		30	16	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	<b>LFE712ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.55</b>			
			LFE8805Z		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	0.45 (26)	5.62 (55)	0,0000		92	99	1	8	11	53	28	86	98			
	1.66 (65)	2.78 (62)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>			
	-7.81 (46)	-2.51 (51)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	91	10	65			
1036	<b>FAU15192GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.53</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.47</b>			
			FAU64187E		2	1	48	11	24	8	60	22	22			
	0.44 (26)	5.33 (54)	0,0309		4	84	11	6	49	73	15	89	96			
	1.93 (66)	3 (63)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>3.72</b>			
	-3.39 (67)	1.72 (70)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	99			
1037	<b>XCM10ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.35</b>			
			XCM923A		2	1	9	1	18	8	34	38	40			
	0.78 (28)	5.18 (53)	0,0029		97	59	30	13	13	72	44	93	88			
	-1.5 (50)	0.3 (50)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.52</b>			
	-9.01 (39)	-3.5 (46)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	61	12	77			
1038	<b>IVH41FD (M)</b>		SHF34A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.53</b>	<b>0.65</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>			
			IVH45C		1	1	0	0	17	5	55	65	73			
	5 (54)	5 (52)	0,0013		71	98	---	---	42	98	57	76	10			
	11.27 (91)	10.24 (86)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.85</b>			
	-1.18 (76)	2.8 (73)			0		0		0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	51	16	84			