

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>RSY147FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.17</b>	<b>2.75</b>	<b>0.94</b>	<b>5.53</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.57</b>		
			RSY44C		5	4	51	20	32	18	61	68	75		
	39.11 (99)	41.98 (99)	0,0714		48	74	99	34	99	90	99	94	99		
	29.05 (99)	33.9 (99)	2018-02-19		<b>1.44</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.2</b>		<b>1.59</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.59</b>		
	20.66 (99)	27.51 (99)			1		1		1		10	18	18		
			0		18		23		87		16	40	94		
2	<b>RSY105ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.17</b>	<b>3.1</b>	<b>0.9</b>	<b>4.84</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.56</b>		
			RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76		
	38.13 (99)	29.87 (99)	0,0192		48	76	99	36	99	89	99	66	1		
	27.17 (99)	29.49 (99)	2017-02-20		<b>2.02</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.24</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.93</b>		
	18.26 (99)	22.76 (99)			1		1		1		15	22	22		
			0		4		16		88		4	34	86		
3	<b>RIDO18120ED</b>		WDM10D	43290	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.99</b>	<b>0.22</b>	<b>3.6</b>	<b>0.77</b>	<b>4.53</b>	<b>0.79</b>	<b>0.05</b>		
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21		
	37.56 (99)	35.77 (99)	0,0000		95	82	99	63	99	84	99	95	8		
	25.34 (99)	29.49 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.42</b>		
	16.57 (99)	22.77 (99)			0		0		0		0	8	8		
			0		---		---		---		---	27	75		
4	<b>RSY183FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>2.48</b>	<b>1.26</b>	<b>5.21</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.2</b>		
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75		
	37.03 (99)	34.03 (99)	0,0549		78	82	98	41	99	97	99	32	68		
	29.82 (99)	32.52 (99)	2018-02-27		<b>1.69</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.21</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.39</b>		
	20.81 (99)	25.74 (99)			1		1		1		10	18	18		
			0		11		37		87		5	71	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	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
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>RSY50ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.91</b>	<b>0.33</b>	<b>3.72</b>	<b>1.28</b>	<b>4.1</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.54</b>			
			RSY7B		3	2	51	15	23	11	38	68	75			
	36.42 (99)	28.65 (99)	0,0107		83	91	99	92	99	97	99	70	1			
	28.51 (99)	30.15 (99)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.58</b>			
	20.83 (99)	24.45 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	66	94			
6	<b>KXK51FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.78</b>	<b>0.16</b>	<b>3.23</b>	<b>0.31</b>	<b>4.48</b>	<b>1.41</b>	<b>0.85</b>			
			KXK32X		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	36.41 (99)	29.8 (99)	0,0363		87	76	99	29	99	51	99	99	1			
	21.7 (99)	25.2 (99)	2018-03-12		<b>1.67</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>					
	14.14 (99)	19.4 (99)			2		2		2		8	12	12			
			0		11		10		85		8	8	91			
7	<b>RSY66ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.3</b>	<b>2.86</b>	<b>1.25</b>	<b>4.69</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY142C		2	2	47	14	26	12	55	64	72			
	36.27 (99)	36.59 (99)	0,0532		38	93	99	87	99	97	99	97	49			
	26.52 (99)	30.55 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.66</b>			
	15.73 (99)	22.24 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	80			
8	<b>RSY141FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.17</b>	<b>3.13</b>	<b>0.9</b>	<b>4.37</b>	<b>1.43</b>	<b>0.02</b>			
			RSY206D		2	2	47	14	26	12	60	67	75			
	35.82 (99)	36 (99)	0,0308		54	77	99	35	99	89	99	99	12			
	26.48 (99)	30.4 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.19 (99)	24.89 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	<b>KXK29ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.07</b>	<b>2.84</b>	<b>-0.14</b>	<b>4.49</b>	<b>2.76</b>	<b>0.73</b>			
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	35.81 (99)	33.64 (99)	0,1347		97	66	97	7	99	14	99	99	1			
	19.28 (98)	24.23 (99)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.34</b>			
	12.99 (98)	19.35 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>RSY92FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.3</b>	<b>2.4</b>	<b>1.31</b>	<b>5.16</b>	<b>0.53</b>	<b>0.09</b>			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	35.75 (99)	33.14 (99)	0,0121		50	92	99	87	99	97	99	92	5			
	26.94 (99)	30.08 (99)	2018-02-15		<b>1.96</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>2.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.96</b>			
	17.27 (99)	22.71 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		21		90		1	26	86			
11	<b>RSY127FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.31</b>	<b>2.46</b>	<b>1.26</b>	<b>4.99</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.46</b>			
			RSY116C		2	2	50	14	27	12	60	68	75			
	35.27 (99)	36.64 (99)	0,0078		40	87	99	89	99	97	99	86	97			
	25.55 (99)	29.78 (99)	2018-02-19		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.05</b>			
	14.53 (99)	21.27 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	59			
12	<b>WDM96ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>3</b>	<b>1.1</b>	<b>4.43</b>	---	---			
			WDM65A		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	35.25 (99)	---	0,0300		40	94	---	---	99	94	99	---	---			
	26.33 (99)	---	2017-10-02		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.29</b>			
	18.72 (99)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		14	48	91			
13	<b>KXK47FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.7</b>	<b>0.04</b>	<b>3.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>4.31</b>	<b>2.15</b>	<b>0.85</b>			
			KXK32C		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	34.97 (99)	30.34 (99)	0,0369		90	53	99	4	99	16	99	99	1			
	19.6 (98)	23.66 (99)	2018-03-11		<b>1.67</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.2</b>		<b>1.61</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.35</b>			
	14.15 (99)	19.48 (99)			2		2		2		3	8	8			
			0		11		23		87		14	16	92			
14	<b>RSY94FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.24</b>	<b>2.85</b>	<b>1.12</b>	<b>4.56</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY119C		3	2	51	15	29	13	61	68	76			
	34.8 (99)	35.07 (99)	0,0291		41	84	99	72	99	95	99	93	76			
	26.64 (99)	30.22 (99)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.3</b>			
	18.44 (99)	24 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		22	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>MYJ76044FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>2.49</b>	<b>0.9</b>	<b>4.29</b>	<b>1.08</b>	<b>0.57</b>			
			IVH31A		1	1	45	7	21	7	58	66	74			
	34.35 (99)	29.32 (99)	0,0103		82	77	65	36	99	89	99	97	1			
	25.64 (99)	28.02 (99)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>2.21</b>			
	18.27 (99)	22.49 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	98			
16	<b>MCW44478FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.74</b>	<b>0.92</b>	<b>4.39</b>	<b>0.84</b>	<b>1.28</b>			
			MCW52498B		3	2	0	0	25	9	59	68	75			
	34.22 (99)	22.85 (97)	0,0001		6	89	---	---	99	90	99	96	1			
	23.2 (99)	24.56 (99)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.55</b>			
	13.83 (99)	17.43 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	94			
17	<b>KXK43ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.09</b>	<b>3.41</b>	<b>0.03</b>	<b>3.55</b>	<b>2.6</b>	<b>0.75</b>			
			KXK22D		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	33.97 (99)	31.39 (99)	0,2082		47	80	98	10	99	24	99	99	1			
	18.01 (98)	22.64 (99)	2017-03-08		<b>1.62</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.24</b>	<b>1.13</b>			
	9.89 (97)	16.28 (98)			8		8		8		0	3	3			
			0		13		1		95		---	2	89			
18	<b>KXK25GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>0</b>	<b>2.94</b>	<b>-0.5</b>	<b>4.04</b>	<b>2.11</b>	<b>0.53</b>			
			KXK46C		1	1	49	10	25	8	61	25	28			
	33.79 (99)	31.74 (99)	0,1132		67	44	98	2	99	4	99	99	1			
	16.19 (97)	21.32 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.25</b>			
	11.73 (98)	17.84 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	26	13	91			
19	<b>RSY78ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.26</b>	<b>3.14</b>	<b>1.11</b>	<b>4</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>			
			RSY129B		3	2	51	15	29	13	38	68	76			
	33.72 (99)	30.4 (99)	0,0333		32	85	99	77	99	95	99	85	3			
	25.55 (99)	28.27 (99)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>2.02</b>			
	18.19 (99)	22.73 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	97			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>RSY60ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.25</b>	<b>3.05</b>	<b>1.05</b>	<b>4.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.08</b>			
			RSY105B		2	2	51	15	29	13	62	68	76			
	33.55 (99)	28.79 (99)	0,0460		50	86	99	73	99	93	99	41	5			
	24.15 (99)	26.81 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>2.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>			
	15.75 (99)	20.42 (99)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	1	24	93			
21	<b>RSY125ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>2.56</b>	<b>1.1</b>	<b>4.28</b>	<b>-1.53</b>	<b>-0.02</b>			
			RSY73A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	33.05 (99)	26.38 (98)	0,0365		63	74	97	42	99	94	99	1	24			
	25.25 (99)	27.04 (99)	2017-02-21		<b>1.89</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>1.93</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.08</b>					
	16.71 (99)	20.59 (99)			1	1	1	15	22	22	22	22	22			
			0		7	27	88	2	59	89						
22	<b>RSY106ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>0.17</b>	<b>2.87</b>	<b>0.9</b>	<b>4.22</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.01</b>			
			RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	32.87 (99)	31.26 (99)	0,0192		48	76	99	36	99	89	99	91	19			
	23.39 (99)	26.78 (99)	2017-02-20		<b>2.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.93</b>						
	14.75 (99)	20.16 (99)			1	1	1	15	22	22	22	22	22			
			0		4	16	88	4	34	86						
23	<b>HEV10FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>2.17</b>	<b>0.8</b>	<b>4.65</b>	---	---			
			HEV2D		2	1	49	11	26	10	61	0	0			
	32.85 (99)	---	0,0008		31	80	94	28	98	86	99	---	---			
	24.79 (99)	---	2018-01-07		<b>1.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.1</b>						
	18.47 (99)	---			3	3	3	2	6	6	6	6	6			
			0		21	65	93	49	63	97						
24	<b>RSY68ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>2.5</b>	<b>1.18</b>	<b>4.39</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.51</b>			
			RSY131B		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	32.84 (99)	32.94 (99)	0,0383		85	72	99	34	99	96	99	41	98			
	25.89 (99)	29.14 (99)	2017-02-17		<b>1.94</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>						
	17.08 (99)	22.43 (99)			1	1	1	13	20	20	20	20	20			
			0		6	35	86	2	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>CCW77531GD</b>		CCW38957D	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.25</b>	<b>2.55</b>	<b>0.59</b>	<b>4.55</b>	<b>2.5</b>	<b>0.67</b>			
			CCW43314A		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	32.73 (99)	30.63 (99)	0,0175		46	82	99	75	99	75	99	99	1			
	21.05 (99)	24.74 (99)	2019-04-15		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.62</b>			
	13.96 (99)	19.31 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	12	95			
26	<b>MYJ30630GD</b>		MYJ68480E	43040	---	---	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>2.24</b>	<b>0.7</b>	<b>4.17</b>	---	---			
			MYJ20930F		0	0	35	4	12	3	51	0	0			
	32.7 (99)	---	0,1365		---	---	57	22	99	81	99	---	---			
	21.81 (99)	---	2019-04-03		---		---		---		---	---	---			
	12.72 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
27	<b>FAU15116GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>	<b>2.61</b>	<b>0.16</b>	<b>4.05</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.36</b>			
			FAU64288E		1	1	46	10	23	8	59	67	75			
	32.61 (99)	36.35 (99)	0,0515		51	35	92	4	99	36	99	99	92			
	20.64 (99)	25.84 (99)	2019-01-11		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>4.49</b>			
	16.78 (99)	22.91 (99)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	15	99			
28	<b>FAU26018GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.07</b>	<b>2.59</b>	<b>0.4</b>	<b>4.11</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.28</b>			
			FAU25921B		1	1	51	11	26	9	61	67	75			
	32.55 (99)	33.87 (99)	0,0317		45	54	94	7	99	60	99	95	83			
	22.75 (99)	26.85 (99)	2019-01-15		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>4.72</b>			
	18.83 (99)	23.96 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	27	99			
29	<b>KXK13ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.02</b>	<b>3.05</b>	<b>-0.37</b>	<b>3.58</b>	<b>1.62</b>	<b>0.77</b>			
			KXK16A		2	2	52	15	31	13	42	38	75			
	32.5 (99)	27.39 (99)	0,1508		77	63	96	2	99	6	99	99	1			
	15.65 (97)	19.82 (98)	2017-02-18		<b>1.33</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.37</b>		<b>1.61</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.71</b>			
	10.2 (97)	15.58 (98)			8		8		8		6	10	10			
			0		22		3		92		14	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>RSY63ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>2.63</b>	<b>0.93</b>	<b>4.07</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.21</b>			
			RSY75C		2	2	49	14	24	11	55	64	72			
	32.4 (99)	33.95 (99)	0,0077		52	64	96	47	99	90	99	97	71			
	22.93 (99)	27.01 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.57 (98)	19.78 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
31	<b>RSY192FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>	<b>2.89</b>	<b>1.2</b>	<b>3.99</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.52</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	32.38 (99)	34.27 (99)	0,0385		59	88	99	68	99	96	99	83	98			
	25.77 (99)	29.35 (99)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.99</b>			
	18.15 (99)	23.58 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	97			
32	<b>RSY125FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.33</b>	<b>2.7</b>	<b>1.32</b>	<b>4.03</b>	<b>-0.59</b>	<b>-1.03</b>			
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	32.33 (99)	36.29 (99)	0,0400		93	95	99	92	99	97	99	19	99			
	25.23 (99)	29.39 (99)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.88</b>			
	16.93 (99)	23.05 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	29	96			
33	<b>RSY119ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.26</b>	<b>2.99</b>	<b>0.86</b>	<b>3.84</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY44B		2	2	50	15	28	12	35	38	41			
	32.29 (99)	32.02 (99)	0,0921		48	85	99	79	99	88	99	80	83			
	21.34 (99)	25.39 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.81</b>			
	12.98 (98)	18.93 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	84			
34	<b>RSY171FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.76</b>	<b>0.13</b>	<b>3.05</b>	<b>0.63</b>	<b>3.86</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.72</b>			
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76			
	32.07 (99)	33.69 (99)	0,0463		46	57	99	19	99	77	99	29	99			
	21.36 (99)	25.79 (99)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>			
	14.16 (99)	20.25 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	3	33	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>RSY93ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.56</b>	<b>1.27</b>	<b>4.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.61</b>			
			RSY50C		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	32.04 (99)	33.58 (99)	0,0003		58	86	99	81	99	97	99	58	99			
	24.27 (99)	27.95 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.6</b>			
	13.7 (98)	19.79 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	79			
36	<b>CCW77525GD</b>		CCW96593B	43297	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.27</b>	<b>2.48</b>	<b>0.82</b>	<b>4.39</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.14</b>			
			CCW11952C		1	1	45	7	17	5	56	66	74			
	32.04 (99)	34.29 (99)	0,0413		33	86	99	80	99	86	99	99	53			
	21.88 (99)	26.24 (99)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>2.01</b>			
	14.19 (99)	20.32 (99)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	97			
37	<b>RSY91ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>2.38</b>	<b>1.5</b>	<b>4.3</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.62</b>			
			RSY23B		5	4	52	21	34	19	63	69	76			
	31.76 (99)	34.72 (99)	0,0183		48	94	98	88	99	99	99	86	99			
	25.59 (99)	29.31 (99)	2017-02-19		<b>1.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.42</b>						
	15.56 (99)	21.6 (99)			1	1	1	13	20	20	20	20	20			
			0		5	13	92	2	27	93	27	93	93			
38	<b>RSY151ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.8</b>	<b>0.33</b>	<b>3.26</b>	<b>1.05</b>	<b>3.5</b>	<b>-1.1</b>	<b>-0.36</b>			
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	31.47 (99)	28.79 (99)	0,0420		83	91	99	91	99	93	99	1	92			
	22.3 (99)	25.28 (99)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.25</b>			
	14.33 (99)	19.18 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
39	<b>RSY87ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.8</b>	<b>0.16</b>	<b>2.82</b>	<b>1</b>	<b>3.99</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.19</b>			
			RSY115Y		5	4	54	22	27	17	41	69	76			
	31.32 (99)	29.17 (99)	0,0383		84	62	99	29	99	92	99	48	67			
	23.21 (99)	26.1 (99)	2017-02-18		<b>1.92</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.43</b>						
	14.73 (99)	19.61 (99)			1	1	1	16	23	23	23	23	23			
			0		6	39	81	4	70	75	70	75	75			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>RSY179FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.78</b>	<b>0.27</b>	<b>2.8</b>	<b>1.38</b>	<b>3.97</b>		<b>1.12</b>		<b>-0.17</b>	
			RSY198D		5	4	48	19	30	18	60		68		75	
	31.16 (99)	32.58 (99)	0,0531		47	94	99	80	99	98	99		98		63	
	26.12 (99)	29.14 (99)	2018-02-26		<b>1.61</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.33</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.99</b>	
	17.73 (99)	22.79 (99)			1		1		1		10		16		16	
			0		13		28		91		9		65		97	
41	<b>KIF21ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>2.3</b>	<b>0.87</b>	<b>3.91</b>		<b>1.42</b>		<b>-0.4</b>	
			KIF65C		2	2	50	14	29	13	61		68		75	
	31.07 (99)	35.13 (99)	0,0029		84	89	74	31	99	88	99		99		94	
	22.84 (99)	27.18 (99)	2017-03-09		---		---		---		<b>1.27</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.38</b>	
	14.17 (99)	20.48 (99)			0		0		0		3		13		13	
			0		---		---		---		63		13		92	
42	<b>LFX912ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.85</b>	<b>0.07</b>	<b>2.87</b>	<b>0.25</b>	<b>3.88</b>		---		---	
			LFX025Z		2	1	52	13	31	12	62		0		0	
	31.05 (99)	---	0,0000		98	47	99	7	99	46	99		---		---	
	20.17 (99)	---	2017-01-18		<b>1.81</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.99</b>		<b>-0.08</b>		<b>1.05</b>	
	16.07 (99)	---			2		2		2		6		8		8	
			0		8		96		76		2		95		88	
43	<b>RSY79ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>2.58</b>	<b>1.32</b>	<b>3.82</b>		<b>1.21</b>		<b>-0.49</b>	
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63		69		76	
	31.03 (99)	35.25 (99)	0,0400		92	95	97	92	99	97	99		98		98	
	24.3 (99)	28.39 (99)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.7</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.88</b>	
	16.07 (99)	22.08 (99)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		8		29		96	
44	<b>RSY186FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.82</b>	<b>0.28</b>	<b>3.16</b>	<b>1.16</b>	<b>3.56</b>		<b>0.15</b>		<b>-0.63</b>	
			RSY122C		2	2	50	15	21	10	23		67		75	
	30.95 (99)	33.68 (99)	0,0287		57	90	99	82	99	95	99		80		99	
	23.78 (99)	27.61 (99)	2018-02-27		---		---		---		---		<b>-0.14</b>		<b>1.61</b>	
	15.97 (99)	21.64 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		49		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>RSY173ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.77</b>	<b>0.27</b>	<b>3.09</b>	<b>1.43</b>	<b>3.5</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>			
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	30.59 (99)	30.18 (99)	0,0221		78	95	99	80	99	98	99	79	78			
	25.72 (99)	28.28 (99)	2017-02-28		<b>1.98</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.43</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.9</b>			
	17.29 (99)	21.89 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		5		22		94		2	68	96			
46	<b>RSY133FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.25</b>	<b>2.77</b>	<b>1.25</b>	<b>3.81</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.45</b>			
			RSY50C		2	2	50	15	29	13	35	68	75			
	30.52 (99)	33.33 (99)	0,0140		46	86	99	73	99	97	99	95	97			
	24.14 (99)	27.78 (99)	2018-02-17		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.67</b>			
	15.7 (99)	21.32 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	42	95			
47	<b>RSY47ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.26</b>	<b>2.65</b>	<b>1.05</b>	<b>3.87</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.53</b>			
			RSY67C		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	30.42 (99)	30.84 (99)	0,0040		54	85	99	79	99	93	99	39	99			
	21.29 (99)	24.95 (99)	2017-02-06		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>			
	11.13 (98)	17.07 (98)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		22	14	74			
48	<b>KXK19ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.71</b>	<b>3.44</b>	<b>4.08</b>	<b>1.18</b>			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	30.32 (99)	28.34 (99)	0,0929		83	37	90	1	99	1	99	99	1			
	13.37 (95)	18.24 (97)	2017-02-19		<b>1.31</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>1.75</b>			
	10.25 (97)	15.79 (98)			8		8		8		0	5	5			
			0		23		7		92		---	20	96			
49	<b>TKT18GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.25</b>	<b>0.92</b>	<b>4.03</b>	<b>1.6</b>	<b>0.43</b>			
			TKT19D		1	1	0	0	20	6	58	66	74			
	30.25 (99)	28.05 (99)	0,0631		95	90	---	---	99	90	99	99	1			
	20.66 (99)	23.7 (99)	2019-02-13		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.43</b>			
	9.7 (97)	15.2 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	44			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>KXK55ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.76</b>	<b>3.91</b>	<b>2.32</b>	<b>0.29</b>			
			KXK14C		1	1	48	9	22	7	60	66	74			
	30.22 (99)	30.98 (99)	0,1016		92	45	97	2	99	1	99	99	1			
	11.17 (92)	17.2 (96)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.96</b>			
	6.74 (94)	13.62 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86			
51	<b>TKT12FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>---</b>	<b>2.44</b>	<b>0.55</b>	<b>3.75</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.18</b>			
			TKT63B		2	1	4	0	26	10	35	15	16			
	30.21 (99)	30.4 (99)	0,0063		53	63	90	---	99	72	99	92	65			
	18.41 (98)	22.63 (99)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.47</b>			
	10.2 (97)	16.23 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	12	7	76			
52	<b>RSY87FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>2.5</b>	<b>0.74</b>	<b>3.73</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>			
			RSY105C		2	2	50	15	28	12	60	67	75			
	30.21 (99)	27.95 (99)	0,0478		49	71	94	36	99	83	99	91	5			
	20.02 (98)	23.26 (99)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>			
	11.47 (98)	16.66 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	77			
53	<b>CCW77559GD</b>		CCW95577D	43297	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.24</b>	<b>3.03</b>	<b>0.76</b>	<b>3.32</b>	<b>1.72</b>	<b>0.17</b>			
			CCW950Z		1	1	32	6	25	9	61	68	75			
	30.2 (99)	30.42 (99)	0,0396		99	89	99	70	99	84	99	99	2			
	21.28 (99)	24.83 (99)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.85</b>			
	15.02 (99)	20.07 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	99			
54	<b>WDM40ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2.77</b>	<b>1.47</b>	<b>3.6</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			WDM17A		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	30.12 (99)	---	0,0000		82	98	---	---	99	99	99	---	---			
	24.87 (99)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>			
	15.41 (99)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	58	29	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>RSY189ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.25</b>	<b>2.64</b>	<b>1.12</b>	<b>3.9</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.63</b>			
			RSY159B		5	4	52	21	34	19	62	69	76			
	29.98 (99)	31.27 (99)	0,0421		55	83	99	76	99	95	99	38	99			
	22.32 (99)	25.87 (99)	2017-03-01		<b>2.11</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.2</b>		<b>1.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.87</b>			
	13.53 (98)	19.11 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		3		19		87		6	39	85			
56	<b>4LAC65630FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>2.49</b>	<b>0.36</b>	<b>3.62</b>	<b>1.71</b>	<b>0.12</b>			
			BENC55589C		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	29.75 (99)	30.4 (99)	0,0073		51	71	92	16	99	56	99	99	3			
	18.04 (98)	22.27 (98)	2018-03-26		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.14</b>			
	10.73 (98)	16.58 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		69	6	89			
57	<b>RSY96ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>2.41</b>	<b>1.23</b>	<b>3.76</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.58</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	29.75 (99)	32.62 (99)	0,0041		55	88	95	77	99	96	99	86	99			
	22.9 (99)	26.64 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>			
	13.46 (98)	19.36 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	86			
58	<b>MYJ30533GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.06</b>	<b>2.48</b>	<b>0.31</b>	<b>3.45</b>	<b>1</b>	<b>-0.23</b>			
			MYJ7820D		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	29.73 (99)	31.46 (99)	0,0227		98	54	82	6	99	52	99	97	75			
	18.24 (98)	22.76 (99)	2019-02-03		<b>1.99</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.56</b>		<b>1.76</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.63</b>			
	11.86 (98)	17.81 (99)			2		2		2		1	3	3			
			0		5		16		96		6	12	95			
59	<b>KXK17FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.03</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.18</b>	<b>4.18</b>	<b>1.29</b>	<b>0.64</b>			
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	60	68	75			
	29.69 (99)	25.1 (98)	0,0452		96	55	88	3	96	12	99	98	1			
	14.72 (96)	18.46 (97)	2018-02-17		<b>1.87</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.12</b>		<b>1.55</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.15</b>			
	8.35 (96)	13.49 (97)			2		2		2		4	9	9			
			0		7		8		83		19	6	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>RSY156ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.3</b>	<b>2.38</b>	<b>1.31</b>	<b>3.98</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	29.67 (99)	30.13 (99)	0,0121		49	92	99	87	99	97	99	87	83			
	22.57 (99)	25.82 (99)	2017-02-25		<b>1.96</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>2.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.96</b>			
	13.21 (98)	18.61 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		21		90		1	26	86			
61	<b>RSY186ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.68</b>	<b>0.16</b>	<b>2.61</b>	<b>1.06</b>	<b>3.73</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY130B		5	4	52	21	33	19	62	69	76			
	29.55 (99)	26.76 (98)	0,0383		79	69	99	33	99	93	99	5	76			
	22.28 (99)	24.76 (99)	2017-03-01		<b>1.94</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.16</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.8</b>			
	13.73 (98)	18.23 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		29		85		2	60	83			
62	<b>RSY97ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>2.49</b>	<b>1.23</b>	<b>3.67</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.73</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	29.49 (99)	32.03 (99)	0,0041		55	88	97	77	99	96	99	52	99			
	22.71 (99)	26.34 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>			
	13.28 (98)	19.07 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	86			
63	<b>LFX901ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.23</b>	<b>2.42</b>	<b>0.94</b>	<b>3.87</b>	---	---			
			LFX26Z		2	1	50	11	28	11	62	0	0			
	29.46 (99)	---	0,0000		93	78	99	67	99	90	99	---	---			
	21.23 (99)	---	2017-01-16		<b>1.55</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.89</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.74</b>			
	13.66 (98)	---			2		2		2		3	7	7			
			0		14		76		78		3	68	82			
64	<b>KXK31FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.02</b>	---	<b>0.46</b>	<b>0</b>	<b>2.59</b>	<b>-0.48</b>	<b>3.5</b>	<b>1.58</b>	<b>0.8</b>			
			KXK36D		1	0	38	5	13	4	52	62	71			
	29.45 (99)	24.26 (98)	0,1407		44	---	95	2	99	4	99	99	1			
	12.37 (94)	16.44 (96)	2018-03-05		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.97</b>			
	6.78 (94)	12.04 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>TKT7GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.51</b>	<b>1.29</b>	<b>3.62</b>	<b>0.68</b>	<b>0.02</b>			
			TKT14E		1	1	0	0	18	6	54	63	72			
	29.42 (99)	28.29 (99)	0,0081		69	95	---	---	99	97	99	94	11			
	21.67 (99)	24.61 (99)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.7 (97)	16.12 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
66	<b>TKT16ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	---	<b>2.13</b>	<b>0.66</b>	<b>3.86</b>	---	<b>0.03</b>			
			TKT38B		2	1	4	0	19	7	33	15	16			
	29.3 (99)	---	0,0007		67	68	87	---	98	79	99	---	---			
	18.93 (98)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.31</b>			
	10.42 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	71			
67	<b>LFX749ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.83</b>	<b>0.16</b>	<b>2.8</b>	<b>0.6</b>	<b>3.59</b>	---	---			
			LFX01A		2	1	50	11	28	11	62	0	0			
	29.25 (99)	---	0,0000		96	66	99	30	99	75	99	---	---			
	19.78 (98)	---	2017-01-10		<b>1.55</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>			
	13.57 (98)	---			2	2	2	2	3	3	6	6	6			
			0		14	81	79	3	3	76	85	85	85			
68	<b>HEV6FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.16</b>	<b>2.52</b>	<b>0.68</b>	<b>3.76</b>	---	---			
			HEV23Z		2	1	51	12	28	11	61	0	0			
	29.22 (99)	---	0,0017		18	78	99	32	99	80	99	---	---			
	21.56 (99)	---	2018-01-04		<b>1.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.26</b>	<b>2.26</b>			
	16.16 (99)	---			3	3	3	7	9	9	9	9	9			
			0		34	77	92	57	68	98	98	98	98			
69	<b>RSY40ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>0.08</b>	<b>2.38</b>	<b>0.21</b>	<b>3.94</b>	<b>0.49</b>	<b>0.09</b>			
			RSY29A		1	1	46	7	10	3	23	33	35			
	29.19 (99)	27.09 (98)	0,0000		91	40	99	8	99	42	99	91	5			
	16.81 (97)	20.55 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>			
	10 (97)	15.26 (98)			0	0	0	0	5	11	11	11	11			
			0		---	---	---	---	20	57	55	55	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>FCLB20681GD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.21</b>	<b>2.54</b>	<b>0.42</b>	<b>3.66</b>	<b>2.32</b>	<b>0.37</b>			
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	59	67	75			
	29.09 (99)	29.34 (99)	0,0086		48	80	99	58	99	61	99	99	1			
	17.16 (98)	21.34 (98)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.91</b>			
	10.34 (97)	16.03 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	86			
71	<b>WDM54ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.6</b>	<b>0.99</b>	<b>3.62</b>	---	---			
			WDM82C		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	29.06 (99)	---	0,0156		18	89	---	---	99	92	99	---	---			
	20.81 (99)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.37</b>			
	12.04 (98)	---			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	40	28	73			
72	<b>RSY143FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>2.09</b>	<b>0.98</b>	<b>3.88</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.53</b>			
			RSY98D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	29.06 (99)	31.28 (99)	0,0041		51	88	87	84	98	91	99	83	98			
	19.98 (98)	24 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.47 (97)	16.6 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	<b>SHF9GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>2.48</b>	<b>1.27</b>	<b>3.52</b>	<b>0.82</b>	<b>0.04</b>			
			TWS8C		1	1	47	8	26	9	61	66	74			
	29.01 (99)	28.12 (99)	0,0317		54	91	94	82	99	97	99	96	9			
	22.95 (99)	25.53 (99)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.3</b>			
	14.21 (99)	18.86 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	25	29	91			
74	<b>HEV16FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.19</b>	<b>2.28</b>	<b>1.03</b>	<b>3.88</b>	---	---			
			HEV37D		2	1	49	11	26	10	61	0	0			
	28.98 (99)	---	0,2501		26	93	98	46	99	93	99	---	---			
	24.21 (99)	---	2018-01-10		<b>0.81</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>3.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>3.09</b>				
	17.99 (99)	---			3		3		3		2	6	6			
			0		49		39		93		46	73	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 Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>FAU26021GD</b>		FAU56212D FAU25869B	43270	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.31</b>	<b>3.33</b>	<b>2.19</b>	<b>0.35</b>			
	28.95 (99)	29 (99)	0,0385		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	13.86 (95)	18.71 (97)	2019-01-16		11	19	95	1	99	8	99	99	1			
	9.83 (97)	15.54 (98)			---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.22</b>	<b>3.26</b>			
			0		0		0		0		4	8	8			
					---		---		---		54	5	99			
76	<b>FAU26030GD</b>		FAU64168E FAU37487C	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>3.84</b>	<b>1.22</b>	<b>0.14</b>			
	28.95 (99)	28.27 (99)	0,0397		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	16.25 (97)	20.37 (98)	2019-01-16		11	38	73	4	98	21	99	98	3			
	11.76 (98)	16.91 (98)			---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.41</b>			
			0		0		0		0		3	6	6			
					---		---		---		57	11	99			
77	<b>TKT473GD (M)</b>		TKT8F TKT1A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.21</b>	<b>0.69</b>	<b>3.71</b>	<b>2.31</b>	<b>0.59</b>			
	28.92 (99)	27.33 (99)	0,0080		1	1	0	0	24	8	60	66	74			
	18.74 (98)	22.04 (98)	2019-01-27		84	65	---	---	99	81	99	99	1			
	9.53 (97)	14.89 (98)			---		---		---		<b>1.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.03</b>			
			0		0		0		0		6	7	7			
					---		---		---		68	10	62			
78	<b>WDM55ED (M)</b>		WDM12B WDM60Y	261	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.48</b>	<b>1.51</b>	<b>3.69</b>	---	---			
	28.91 (99)	---	0,0000		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	23.8 (99)	---	2017-02-09		32	96	---	---	99	99	99	---	---			
	14.07 (99)	---			---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.95</b>			
			0		0		0		0		3	12	12			
					---		---		---		8	38	86			
79	<b>RSY220FD (M)</b>		RSY11D RSY105B	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.25</b>	<b>2.49</b>	<b>1.05</b>	<b>3.6</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.35</b>			
	28.9 (99)	29.14 (99)	0,0460		2	2	51	15	29	13	62	68	76			
	20.81 (99)	24.2 (99)	2018-03-15		47	86	98	73	99	93	99	72	91			
	12.65 (98)	17.91 (99)			---		---		---		<b>2.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>			
			0		0		0		0		3	4	4			
					---		---		---		1	24	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>FAU15258GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>2.07</b>	<b>0.52</b>	<b>3.72</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.16</b>			
			FAU16014F		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	28.86 (99)	31.49 (99)	0,0436		34	57	63	11	98	70	99	99	59			
	19.82 (98)	23.91 (99)	2019-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	14.02 (99)	19.46 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	<b>RSY80ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.33</b>	<b>2.57</b>	<b>1.32</b>	<b>3.43</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.83</b>			
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	28.83 (99)	36.41 (99)	0,0400		92	95	98	92	99	97	99	98	99			
	22.72 (99)	27.4 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.88</b>			
	14.6 (99)	21.13 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	29	96			
82	<b>MCW44455FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.29</b>	<b>0.65</b>	<b>3.7</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.6</b>			
			MCW63038C		2	2	0	0	22	7	58	67	75			
	28.79 (99)	32.53 (99)	0,0000		18	84	---	---	99	78	99	92	99			
	17.52 (98)	22.38 (98)	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.95</b>			
	8.41 (96)	15.22 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
83	<b>4LAC65646FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>2.26</b>	<b>0.02</b>	<b>3.52</b>	<b>1.58</b>	<b>0.67</b>			
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	60	67	75			
	28.77 (99)	24.71 (98)	0,0020		92	64	80	9	99	24	99	99	1			
	15.85 (97)	19.21 (97)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.58</b>			
	10.76 (98)	15.3 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	94			
84	<b>KXK5ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.83</b>	<b>3.14</b>	<b>2.44</b>	<b>0.53</b>			
			KXK18C		2	2	51	15	29	12	61	67	75			
	28.69 (99)	27.97 (99)	0,1005		90	32	93	1	99	1	99	99	1			
	11.57 (93)	16.71 (96)	2017-02-14		<b>1.35</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>			
	8.8 (96)	14.5 (97)			8		8		8		3	7	7			
			0		21		6		91		17	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		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>RSY98ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>2.22</b>	<b>1.26</b>	<b>3.82</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.37</b>	
			RSY116C		2	2	50	14	20	10	35		68		75	
	28.63 (99)	32.69 (99)	0,0078		52	87	97	89	99	97	99		99		92	
	20.78 (99)	24.97 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>-0.05</b>	
	10.11 (97)	16.65 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		59	
86	<b>KIF56FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>	<b>2.13</b>	<b>0.4</b>	<b>3.81</b>		<b>1.83</b>		<b>-0.15</b>	
			KIF8C		1	1	50	11	27	10	62		69		76	
	28.63 (99)	31.87 (99)	0,0028		72	63	93	5	98	60	99		99		57	
	19.51 (98)	23.76 (99)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>1.96</b>	
	13.56 (98)	19.18 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		97	
87	<b>WDM52FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.85</b>	<b>1.27</b>	<b>3.22</b>		---		---	
			WDM7D		1	1	0	0	21	7	58		0		0	
	28.6 (99)	---	0,0649		38	93	---	---	99	97	99		---		---	
	22.82 (99)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	14.54 (99)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
88	<b>RSY185FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>2.47</b>	<b>1.16</b>	<b>3.48</b>		<b>-0.77</b>		<b>-0.79</b>	
			RSY122C		2	2	50	15	28	12	55		67		75	
	28.6 (99)	30.49 (99)	0,0287		52	90	96	82	99	95	99		7		99	
	22.08 (99)	25.46 (99)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.14</b>		<b>1.61</b>	
	14.4 (99)	19.58 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		94	
89	<b>TKT61GD (M)</b>		TKT36F	4028	---	---	---	---	<b>1.87</b>	<b>0.75</b>	<b>3.87</b>		<b>0.57</b>		<b>0.05</b>	
			MFR68406E		0	0	0	0	12	3	50		60		70	
	28.52 (99)	26.98 (98)	0,0128		---	---	---	---	96	83	99		93		8	
	17.34 (98)	20.92 (98)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.46 (94)	12.39 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>KXK9GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.5</b>	<b>3.45</b>	<b>2.85</b>	<b>0.91</b>			
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	60	64	73			
	28.43 (99)	25.66 (98)	0,0683		88	43	95	1	99	4	99	99	1			
	12.96 (94)	17.22 (96)	2019-02-25		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.44</b>			
	9.58 (97)	14.58 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		13	33	93			
91	<b>RSY180ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.22</b>	<b>2.87</b>	<b>0.86</b>	<b>3.19</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY112C		2	2	50	15	28	12	60	68	75			
	28.39 (99)	30.04 (99)	0,0478		53	81	99	62	99	88	99	90	93			
	19.41 (98)	23.24 (99)	2017-02-28		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>			
	10.66 (97)	16.45 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	81			
92	<b>TKT6GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.3</b>	<b>1.01</b>	<b>3.59</b>	<b>0.72</b>	<b>1.04</b>			
			TKT34D		1	1	0	0	20	6	58	63	72			
	28.32 (99)	19.12 (94)	0,0633		92	89	---	---	99	92	99	95	1			
	19.37 (98)	20.51 (98)	2019-02-06		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>			
	8.26 (96)	11.93 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	56			
93	<b>KXK25FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.49</b>	<b>3.52</b>	<b>2.83</b>	<b>0.69</b>			
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	60	67	75			
	28.23 (99)	27.26 (98)	0,0371		87	29	95	1	99	4	99	99	1			
	13.51 (95)	18.04 (97)	2018-02-18		<b>1.67</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.14</b>		<b>1.76</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.53</b>			
	10.59 (97)	15.77 (98)			2		2		2		3	8	8			
			0		11		38		85		6	57	94			
94	<b>KXK23FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.1</b>	<b>2.78</b>	<b>0.11</b>	<b>3.24</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.3</b>			
			KXK46X		2	1	51	12	28	10	39	68	75			
	28.15 (99)	31.94 (99)	0,0425		84	74	99	13	99	31	99	99	86			
	15.65 (97)	20.83 (98)	2018-02-18		<b>1.73</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.15</b>		<b>1.7</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.52</b>			
	9.63 (97)	16.1 (98)			2		2		2		8	13	13			
			0		10		18		85		8	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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>KXK23GD (M)</b>		AIAS13003A	250	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>2.53</b>	<b>0.2</b>	<b>3.49</b>	<b>1.44</b>	<b>0.54</b>			
			KXK28Z		1	1	40	5	20	6	58	66	74			
	28.12 (99)	24.86 (98)	0,0000		30	71	99	41	99	41	99	99	1			
	14.81 (96)	18.42 (97)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.01</b>			
	7.75 (95)	12.9 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	16	60			
96	<b>KXK31GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.05</b>	<b>3.19</b>	<b>3.16</b>	<b>0.16</b>			
			KXK4B		1	1	51	11	26	9	61	64	73			
	28.12 (99)	32.28 (99)	0,0404		79	53	96	6	99	19	99	99	2			
	15.7 (97)	20.94 (98)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.32</b>			
	11.68 (98)	17.8 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	67	92			
97	<b>KXK33ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>2.14</b>	<b>0.17</b>	<b>3.66</b>	<b>3.27</b>	<b>1.46</b>			
			KXK32X		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	28.09 (99)	21.98 (96)	0,1675		95	92	93	56	98	37	99	99	1			
	14 (96)	17.12 (96)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.22</b>			
	6.58 (94)	11.31 (95)			0		0		0		8	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	15	3	90			
98	<b>CCW77535GD</b>		CCW95577D	43297	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.87</b>	<b>0.41</b>	<b>3.11</b>	<b>1.3</b>	<b>3.13</b>	<b>2.79</b>	<b>0.36</b>			
			CCW58172B		1	1	47	8	21	7	58	67	75			
	28.05 (99)	29.66 (99)	0,0336		33	97	99	98	99	97	98	99	1			
	21.54 (99)	24.81 (99)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>2.77</b>			
	14.31 (99)	19.29 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	99			
99	<b>KXK21ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.71</b>	<b>3.34</b>	<b>2.06</b>	<b>1.54</b>			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	28.04 (99)	18.19 (93)	0,0929		78	37	38	1	98	1	99	99	1			
	11.73 (93)	14.44 (94)	2017-02-19		<b>1.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.75</b>			
	8.73 (96)	12.14 (96)			8		8		8		0	5	5			
			0		23		7		92		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>FAU26009GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.06</b>	<b>2.1</b>	<b>0.38</b>	<b>3.68</b>		<b>1.15</b>		<b>-0.22</b>	
			FAU56154D		2	1	49	11	25	10	55		63		72	
	28.01 (99)	30.2 (99)	0,0239		64	51	90	5	98	58	99		98		73	
	18.32 (98)	22.43 (98)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>3.41</b>	
	12.83 (98)	18.2 (99)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		99	
101	<b>LFE6259GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.09</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.03</b>	<b>3.6</b>		<b>2.02</b>		<b>-0.62</b>	
			KRB39D		1	1	45	7	20	6	59		67		75	
	28.01 (99)	35.6 (99)	0,0139		99	44	97	10	99	20	99		99		99	
	13.8 (95)	20.2 (98)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.12</b>	
	6.99 (94)	14.75 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		65	
102	<b>RSY29FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.33</b>	<b>2.76</b>	<b>1.28</b>	<b>3.16</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.25</b>	
			RSY7B		3	2	51	15	29	13	38		41		43	
	28 (99)	27.61 (99)	0,0107		78	91	99	92	99	97	99		74		79	
	22.47 (99)	25.01 (99)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>		---		<b>1.58</b>	
	15.21 (99)	19.51 (99)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	23		66		94	
103	<b>TKT35FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	---	<b>1.86</b>	<b>0.8</b>	<b>3.73</b>		<b>1.29</b>		<b>-0.44</b>	
			TKT77A		2	1	4	0	27	10	61		66		74	
	27.91 (99)	32.21 (99)	0,0148		95	78	70	---	96	86	99		98		96	
	18.25 (98)	22.88 (99)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>		---		<b>1.06</b>	
	8.95 (96)	15.59 (98)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	18		3		88	
104	<b>MYJ93101FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>1.99</b>	<b>0.44</b>	<b>3.51</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.02</b>	
			JKJM69C		1	1	45	7	21	6	59		67		75	
	27.91 (99)	29.54 (99)	0,0276		96	74	56	9	97	64	99		99		24	
	16.48 (97)	20.85 (98)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.88</b>	
	7.34 (95)	13.67 (97)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>RSY27ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>	<b>0.74</b>	<b>3.94</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>			
			RSY166B		1	0	43	6	7	2	18	30	33			
	27.88 (99)	25.65 (98)	0,0000		90	---	98	41	97	83	99	85	7			
	18.21 (98)	21.25 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.06</b>			
	9.27 (97)	14.31 (97)			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	16	25	59			
106	<b>MYJ30444GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.02</b>	<b>3.67</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.34</b>			
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61	40	43			
	27.77 (99)	31.98 (99)	0,0054		93	43	77	10	97	21	99	99	90			
	13.66 (95)	19.17 (97)	2019-01-13		<b>1.91</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.55</b>					
	6.78 (94)	13.7 (97)			1		1		1		3	8	8			
			0		6		7		92		91	3	78			
107	<b>KXK21FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.02</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.38</b>	<b>3.12</b>	<b>1.85</b>	<b>0.74</b>			
			KXK14X		1	1	47	8	21	7	58	67	74			
	27.67 (99)	23.81 (98)	0,0598		43	54	90	2	99	6	98	99	1			
	12.54 (94)	16.42 (96)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>			
	7.96 (95)	12.82 (96)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	20	17	88			
108	<b>KXK7GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.07</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.78</b>	<b>2.28</b>	<b>0.36</b>			
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	61	25	28			
	27.66 (99)	27.99 (99)	0,1204		96	70	91	6	97	12	99	99	1			
	12.58 (94)	17.44 (96)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.06</b>			
	5.86 (93)	12.11 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	46	3	88			
109	<b>KXK37FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.63</b>	<b>0</b>	<b>2.65</b>	<b>-0.36</b>	<b>3.25</b>	<b>2.04</b>	<b>0.4</b>			
			KXK48Y		2	1	51	12	19	7	38	41	43			
	27.63 (99)	27.06 (98)	0,2562		60	31	99	2	99	6	99	99	1			
	12.47 (94)	17.19 (96)	2018-03-08		<b>1.82</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.85</b>						
	8.1 (96)	13.73 (97)			2		2		2		8	13	13			
			0		8		33		75		3	28	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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>SHF1GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.12</b>	<b>2.55</b>	<b>0.61</b>	<b>3</b>	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	66	74			
	27.63 (99)	20.84 (96)	0,0875		94	59	85	16	99	76	98	87	1			
	19.96 (98)	21.45 (98)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	2			
	15.57 (99)	18.23 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
111	<b>RSY37ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.7</b>	<b>0.27</b>	<b>2.59</b>	<b>0.98</b>	<b>3.38</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>			
			RSY11B		1	0	43	6	7	2	5	28	31			
	27.58 (98)	25.03 (98)	0,0000		76	---	99	80	99	92	99	88	3			
	20.01 (98)	22.46 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.14	0.79			
	11.87 (98)	16.22 (98)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	57	83			
112	<b>RSY95ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.21</b>	<b>2.62</b>	<b>1</b>	<b>3.36</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>			
			RSY128Y		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	27.57 (98)	22.62 (97)	0,0191		41	88	99	55	99	92	99	74	1			
	21.1 (99)	22.71 (99)	2017-02-19		<b>1.79</b>	---	<b>-0.12</b>	---	<b>0.23</b>	---	<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.02</b>			
	12.95 (98)	16.51 (98)			1		1		1		15	23	23			
			0		9		24		88		44	56	88			
113	<b>RSY123ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>0.28</b>	<b>2.83</b>	<b>1.2</b>	<b>3.22</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.66</b>			
			RSY192B		3	2	51	15	30	13	62	69	76			
	27.55 (98)	31.61 (99)	0,0455		36	88	99	82	99	96	99	90	99			
	20.84 (99)	24.79 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	2.05	-0.16	1.48			
	12.48 (98)	18.33 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	1	32	93			
114	<b>WDM43FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.74</b>	<b>1.44</b>	<b>3.15</b>	---	---			
			WDM38C		1	1	0	0	19	6	54	0	0			
	27.44 (98)	---	0,0463		44	90	---	---	99	98	99	---	---			
	21.59 (99)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.77 (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	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>RSY115ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>2.06</b>	<b>0.76</b>	<b>3.73</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.93</b>			
			RSY47C		2	2	51	15	29	13	62	69	76			
	27.41 (98)	33.74 (99)	0,0042		49	73	96	44	98	84	99	91	99			
	19.29 (98)	24.03 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.36</b>			
	12.04 (98)	18.39 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	92			
116	<b>RSY83FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.25</b>	<b>2.28</b>	<b>0.97</b>	<b>3.49</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.42</b>			
			RSY113A		2	2	52	15	29	13	61	68	75			
	27.38 (98)	30.41 (99)	0,0078		41	69	96	75	99	91	99	96	96			
	19.19 (98)	23.15 (99)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.52</b>			
	10.85 (98)	16.67 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	77			
117	<b>KIF17GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>1.96</b>	<b>0.42</b>	<b>3.54</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.2</b>			
			KIF39E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	27.38 (98)	31.68 (99)	0,0016		91	66	71	10	97	62	99	99	68			
	18.16 (98)	22.63 (99)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.93 (98)	17.8 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
118	<b>TKT29FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>---</b>	<b>2.15</b>	<b>0.79</b>	<b>3.37</b>	<b>0.84</b>	<b>0.23</b>			
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	62	71			
	27.34 (98)	25.14 (98)	0,0148		91	75	80	---	98	85	99	96	1			
	17.99 (98)	20.92 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>			
	8.76 (96)	13.75 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86			
119	<b>KXK1GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>3.46</b>	<b>2.51</b>	<b>0.85</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	27.31 (98)	24.26 (98)	0,0706		62	43	79	2	98	5	99	99	1			
	12.45 (94)	16.45 (96)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.37</b>			
	8.5 (96)	13.36 (97)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	13	25	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>RSY131FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.17</b>	<b>2.22</b>	<b>0.63</b>	<b>3.42</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.16</b>			
			RSY108C		2	2	51	15	28	12	55	67	75			
	27.25 (98)	27.26 (99)	0,0478		46	74	91	33	99	77	99	90	59			
	17.56 (98)	21.13 (98)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.47</b>			
	9.78 (97)	15.09 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76			
121	<b>RIDO18274ED</b>		WDM15D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.29</b>	<b>2.31</b>	<b>0.89</b>	<b>3.42</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY93A		1	1	49	9	22	7	57	65	73			
	27.2 (98)	23.37 (97)	0,0000		98	90	98	86	99	89	99	3	49			
	18.6 (98)	20.98 (98)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>			
	10.86 (98)	15.03 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	81			
122	<b>RSY84ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.37</b>	<b>2.23</b>	<b>1.65</b>	<b>3.44</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.35</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	27.17 (98)	28.81 (99)	0,0124		51	96	94	95	99	99	99	91	91			
	23.62 (99)	26.16 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.23</b>			
	13.9 (99)	18.71 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	46	91			
123	<b>RSY86ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.37</b>	<b>2.34</b>	<b>1.65</b>	<b>3.4</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.21</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	27.15 (98)	24.71 (98)	0,0124		52	96	97	95	99	99	99	13	70			
	23.6 (99)	25.15 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.23</b>			
	13.88 (99)	17.74 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	46	91			
124	<b>RSY196FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.31</b>	<b>2.05</b>	<b>1.03</b>	<b>3.59</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.59</b>			
			RSY107D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	27.13 (98)	28.44 (99)	0,0040		40	92	90	89	98	93	99	44	99			
	18.55 (98)	22.15 (98)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.92 (96)	14.65 (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	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
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>IVH30GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>2.76</b>	<b>0.28</b>	<b>2.62</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.14</b>			
			IVH44B		1	1	8	1	18	6	37	67	75			
	27.11 (98)	29.07 (99)	0,0396		95	53	80	10	99	49	96	98	54			
	17.4 (98)	21.37 (98)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.93</b>			
	12.78 (98)	17.83 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	43	97			
126	<b>SHF8GD (M)</b>		SHF13E	3095	<b>-0.02</b>	---	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>2.53</b>	<b>1.31</b>	<b>3.06</b>	<b>1.62</b>	<b>0.72</b>			
			SHF29C		1	0	39	4	16	5	22	60	70			
	27.1 (98)	22.89 (97)	0,0636		52	---	93	81	99	97	98	99	1			
	21.87 (99)	23.38 (99)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.36</b>			
	13.31 (98)	16.87 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	18	32	92			
127	<b>RSY73ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.48</b>	<b>1.33</b>	<b>3.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.09</b>			
			RSY24C		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	27.09 (98)	23.45 (97)	0,0128		59	91	99	86	99	98	99	60	5			
	21.44 (99)	23.16 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.48</b>			
	11.57 (98)	15.59 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	76			
128	<b>LFE6263GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.61</b>	<b>3.44</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.33</b>			
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	62	68	76			
	27.08 (98)	31.92 (99)	0,0640		99	29	94	1	98	2	99	99	89			
	12.79 (94)	18.49 (97)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.66</b>			
	9.47 (97)	15.84 (98)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	85	44	80			
129	<b>TKT461GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.09</b>	<b>0.77</b>	<b>3.4</b>	<b>1.52</b>	<b>0.1</b>			
			TKT11Z		1	1	0	0	26	9	61	63	72			
	27.06 (98)	27.68 (99)	0,0266		95	77	---	---	98	84	99	99	4			
	17.86 (98)	21.5 (98)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.31</b>			
	10.07 (97)	15.45 (98)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	21	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>RSY38FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.3</b>	<b>2.58</b>	<b>1.31</b>	<b>3.23</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.38</b>			
			RSY209D		2	2	43	13	17	9	23	64	72			
	27.01 (98)	28.24 (99)	0,0041		51	93	99	88	99	97	99	83	93			
	20.58 (99)	23.7 (99)	2018-02-09		---		---		---		---	---	---			
	10.16 (97)	15.62 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
131	<b>RSY56FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.7</b>	<b>0.17</b>	<b>2.4</b>	<b>0.72</b>	<b>3.5</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY15B		3	2	52	16	29	13	61	68	76			
	26.92 (98)	30.08 (99)	0,0493		42	64	99	36	99	82	99	90	99			
	18.42 (98)	22.48 (98)	2018-02-11		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.91</b>			
	11.5 (98)	17.12 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	55	86			
132	<b>RSY53FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.85</b>	<b>0.76</b>	<b>3.8</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.52</b>			
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	26.92 (98)	29.19 (99)	0,0117		45	64	92	64	96	84	99	81	98			
	16.68 (97)	20.9 (98)	2018-02-10		---		---		---		---	---	---			
	7.44 (95)	13.65 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
133	<b>KXK9FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>3.29</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>			
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	26.91 (98)	27.74 (99)	0,0477		68	45	98	2	99	10	99	99	4			
	12.58 (94)	17.41 (96)	2018-02-15		<b>1.78</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.13</b>			
	7.02 (94)	13 (97)			2		2		2		0	6	6			
			0		9		9		88		---	9	89			
134	<b>MYJ20925FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>2.21</b>	<b>0.23</b>	<b>3.07</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.3</b>			
			MYJ26262E		1	1	47	10	25	9	33	36	39			
	26.9 (98)	32.15 (99)	0,0468		98	55	64	5	99	44	98	99	86			
	15.87 (97)	21.02 (98)	2018-02-23		<b>2.43</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.64</b>		---	---	---			
	10.07 (97)	16.47 (98)			1		1		1		0	0	0			
			0		1		14		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>KLJG373GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>0.01</b>	---	<b>0.46</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.44</b>	<b>3.2</b>	<b>0.43</b>	<b>0.19</b>			
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	55	64	73			
	26.86 (98)	23.96 (98)	0,1751		95	---	95	1	99	5	99	89	2			
	12.56 (94)	16.47 (96)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.46 (97)	14.06 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
136	<b>RSY98FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.27</b>	<b>2.38</b>	<b>1.07</b>	<b>3.38</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.8</b>			
			RSY106C		2	2	51	15	21	10	35	68	76			
	26.86 (98)	29.61 (99)	0,0478		34	87	99	81	99	94	99	27	99			
	19.08 (98)	22.88 (99)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.48</b>			
	10.18 (97)	15.96 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76			
137	<b>WDM05FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.54</b>	<b>1.17</b>	<b>3.24</b>	---	---			
			WDM63C		1	1	0	0	17	5	53	0	0			
	26.84 (98)	---	0,0946		17	93	---	---	99	96	99	---	---			
	20.15 (99)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.62 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
138	<b>WDM20FD (M)</b>		WDM20D	261	<b>-0.04</b>	---	---	---	<b>2.41</b>	<b>0.98</b>	<b>3.38</b>	---	---			
			WDM22C		1	0	0	0	14	4	54	0	0			
	26.82 (98)	---	0,0170		16	---	---	---	99	92	99	---	---			
	19 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.07 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
139	<b>KIF52ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>1.88</b>	<b>0.66</b>	<b>3.49</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.1</b>			
			KIF8C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	26.79 (98)	30.21 (99)	0,0393		69	64	61	12	96	79	99	99	45			
	18.62 (98)	22.61 (99)	2017-09-23		<b>1.43</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.63</b>		<b>1.27</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.92</b>			
	11.15 (98)	16.81 (98)			2		2		2		1	14	14			
			0		18		8		97		63	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>RSY174ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>2.37</b>	<b>1.43</b>	<b>3.29</b>	<b>-0.7</b>	<b>-1</b>			
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	26.77 (98)	30.69 (99)	0,0221		71	95	98	80	99	98	99	11	99			
	22.98 (99)	26.19 (99)	2017-02-28		<b>1.98</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.43</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.9</b>			
	14.74 (99)	19.89 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		5		22		94		2	68	96			
141	<b>RSY121ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>2.48</b>	<b>0.63</b>	<b>3.21</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.2</b>			
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	38	41			
	26.73 (98)	27.51 (99)	0,0478		44	74	98	33	99	77	99	93	68			
	17.18 (98)	20.89 (98)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.47</b>			
	9.43 (97)	14.85 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	76			
142	<b>FAU26037GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>	<b>2.25</b>	<b>0.1</b>	<b>3.25</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.04</b>			
			FAU25985B		2	1	50	12	25	9	60	67	75			
	26.72 (98)	28.19 (99)	0,0176		7	55	75	11	99	30	99	99	29			
	15.87 (97)	20 (98)	2019-01-18		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>3.49</b>			
	12.31 (98)	17.27 (98)			0		0		0		0	7	9			
			0		---		---		---		---	21	99			
143	<b>TKT24ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	---	<b>2.05</b>	<b>0.88</b>	<b>3.36</b>	---	<b>-0.08</b>			
			TKT16B		2	1	4	0	13	6	21	15	16			
	26.69 (98)	---	0,0091		95	82	81	---	98	89	99	---	---			
	16.81 (97)	---	2017-02-08		---		---		---		<b>1.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.28</b>			
	5 (91)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		70	1	50			
144	<b>KXK29FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.49</b>	<b>3.34</b>	<b>2.74</b>	<b>0.34</b>			
			KXK20C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	26.69 (98)	28.43 (99)	0,0371		78	30	96	1	99	4	99	99	1			
	12.65 (94)	17.62 (97)	2018-02-23		<b>1.66</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.13</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>1.48</b>			
	10.17 (97)	15.66 (98)			2		2		2		0	6	6			
			0		11		49		84		---	71	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>LFE6261GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>	<b>2.28</b>	<b>0.05</b>	<b>3.3</b>	<b>2.59</b>	<b>-0.25</b>			
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	26.69 (98)	32.84 (99)	0,0424		99	73	98	9	99	26	99	99	78			
	14.87 (96)	20.31 (98)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>			
	8.43 (96)	15.22 (98)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	78			
146	<b>RSY6ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>2.37</b>	<b>0.63</b>	<b>3.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>			
			RSY67B		2	2	49	10	29	12	62	67	75			
	26.68 (98)	24.32 (98)	0,0341		29	80	93	55	99	77	99	67	27			
	16.89 (97)	19.89 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.47</b>			
	9.44 (97)	14.11 (97)			0	---	0	---	0	---	6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	10	31	76			
147	<b>HEV92ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>0.34</b>	<b>2.54</b>	<b>1</b>	<b>3.31</b>	---	---			
			HEV48C		1	1	48	9	23	8	60	0	0			
	26.67 (98)	---	0,0000		46	92	99	93	99	92	99	---	---			
	18.88 (98)	---	2017-02-23		<b>1.15</b>	---	<b>-0.1</b>	---	<b>-0.14</b>	---	<b>1.46</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>			
	10.62 (97)	---			1	---	1	---	1	---	4	9	9			
			0		30	---	48	---	71	---	32	47	74			
148	<b>TKT8ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	---	<b>2.04</b>	<b>0.65</b>	<b>3.3</b>	---	<b>-0.16</b>			
			TKT16C		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	26.66 (98)	---	0,0115		96	67	74	---	98	78	99	---	---			
	16.81 (97)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.8</b>			
	7.92 (95)	---			0	---	0	---	0	---	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	83			
149	<b>RSY206FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.18</b>	<b>2.4</b>	<b>0.81</b>	<b>3.26</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.38</b>			
			RSY106B		3	2	51	15	30	13	62	69	76			
	26.63 (98)	29.4 (99)	0,0460		56	76	99	38	99	86	99	96	93			
	18.7 (98)	22.55 (99)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.55</b>			
	11.72 (98)	17.16 (98)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>SHF15GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>2.23</b>	<b>1.26</b>	<b>3.22</b>	<b>0.23</b>	<b>-1.02</b>			
			TWS1C		1	1	44	7	22	8	59	66	74			
	26.6 (98)	33.04 (99)	0,0610		83	91	89	79	99	97	99	83	99			
	21.34 (99)	25.45 (99)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.11 (98)	19.08 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
151	<b>LFE878FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.06</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.13</b>	<b>3.25</b>	<b>1.65</b>	<b>0.14</b>			
			LFE2493E		1	1	47	10	25	9	34	68	75			
	26.59 (98)	27.2 (98)	0,0206		99	49	97	6	99	15	99	99	3			
	12.94 (94)	17.43 (96)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.53 (94)	12.36 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
152	<b>IVH37GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.81</b>	<b>0.42</b>	<b>2.54</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.45</b>			
			IVH48C		1	1	0	0	24	8	34	67	74			
	26.57 (98)	29.81 (99)	0,0264		95	58	---	---	99	62	95	95	97			
	16.62 (97)	20.94 (98)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.37</b>			
	10.16 (97)	15.9 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	76	17	92			
153	<b>CME60FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.34</b>	<b>2.29</b>	<b>0.64</b>	<b>3.39</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.4</b>			
			CME6C		3	2	47	14	29	14	61	68	75			
	26.54 (98)	30.45 (99)	0,0352		95	93	99	93	99	78	99	98	94			
	13.49 (95)	18.64 (97)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.78</b>			
	2.04 (85)	9.52 (93)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	91	1	29			
154	<b>LFE6268GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>	<b>2.2</b>	<b>0.32</b>	<b>3.36</b>	<b>1.97</b>	<b>0.14</b>			
			LFE5361C		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	26.53 (98)	27.95 (99)	0,0039		99	63	98	21	99	52	99	99	3			
	16.09 (97)	20.08 (98)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.7</b>			
	10 (97)	15.35 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	71	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>RSY61FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>2.12</b>	<b>1.22</b>	<b>3.51</b>	<b>0.33</b>	<b>0</b>			
			RSY22B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	26.52 (98)	24.95 (98)	0,0183		37	83	96	72	98	96	99	86	16			
	20.26 (99)	22.68 (99)	2018-02-11		<b>1.99</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.32</b>		<b>1.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>			
	11.29 (98)	15.78 (98)			1		1		1		13	18	18			
			0		5		13		91		2	27	92			
156	<b>ZC159FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.68</b>	<b>0.43</b>	<b>2.56</b>	<b>1.74</b>	---	---	---			
			IKF3871Y		1	0	34	3	10	3	0	0	0			
	26.47 (98)	---	0,0000		42	---	99	98	99	99	---	---	---			
	21.42 (99)	---	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.82</b>			
	8.05 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	27			
157	<b>MYJ26243ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>2.03</b>	<b>0.25</b>	<b>3.36</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.06</b>			
			NAW2C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	26.46 (98)	28.03 (99)	0,0000		92	44	85	10	98	46	99	98	35			
	14.62 (96)	19.06 (97)	2017-01-12		<b>1.46</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.87</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.57</b>			
	8.22 (96)	14.04 (97)			2		2		2		1	6	6			
			0		17		24		72		3	34	78			
158	<b>RSY88ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>2.26</b>	<b>0.6</b>	<b>3.26</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.43</b>			
			RSY24B		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	26.43 (98)	30.75 (99)	0,0153		50	69	94	50	99	75	99	98	96			
	15.44 (97)	20.34 (98)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.38</b>			
	7.04 (94)	13.71 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	10	73			
159	<b>LFX8640GD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.6</b>	<b>0.16</b>	<b>2.19</b>	<b>0.65</b>	<b>3.48</b>	---	---			
			LFX3928F		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	26.38 (98)	---	0,0002		84	63	99	31	99	79	99	---	---			
	17.62 (98)	---	2019-02-13		<b>1.85</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.19</b>		<b>1.68</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.37</b>			
	10.67 (97)	---			2		2		2		1	1	1			
			0		8		64		86		10	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>RSY172FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.13</b>	<b>2.31</b>	<b>0.63</b>	<b>3.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76			
	26.37 (98)	25.65 (98)	0,0463		42	57	96	19	99	77	99	54	85			
	17.27 (98)	20.53 (98)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>			
	10.36 (97)	15.19 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	3	33	90			
161	<b>TKT26FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	---	<b>2.08</b>	<b>0.81</b>	<b>3.23</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>			
			TKT48B		2	1	4	0	26	10	61	66	74			
	26.24 (98)	24.26 (98)	0,0091		97	88	84	---	98	86	99	74	27			
	17.75 (98)	20.46 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.51</b>			
	8.19 (96)	13.03 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	5	77			
162	<b>RSY5ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.75</b>	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>	<b>0.76</b>	<b>3.35</b>	<b>0.94</b>	<b>-1.07</b>			
			RSY157B		2	2	51	15	21	10	38	68	75			
	26.18 (98)	34.89 (99)	0,0151		66	73	99	77	99	84	99	97	99			
	16.19 (97)	21.89 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.22</b>			
	7.18 (95)	14.75 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	52			
163	<b>SHF2GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>2.25</b>	<b>0.61</b>	<b>2.99</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.51</b>			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	66	74			
	26.16 (98)	27.33 (99)	0,0875		93	59	76	16	99	76	98	57	98			
	18.9 (98)	22.18 (98)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>2</b>			
	14.59 (99)	18.93 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
164	<b>WDM64FD (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.18</b>	<b>1.63</b>	<b>3.41</b>	---	---			
			WDM32Z		1	1	0	0	25	9	60	0	0			
	26.15 (98)	---	0,0000		53	99	---	---	98	99	99	---	---			
	22.43 (99)	---	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.45</b>			
	12.88 (98)	---			0		0		0		1	9	10			
			0		---	---	---	---	---	---	15	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>RSY194FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>0.26</b>	<b>2.71</b>	<b>1.23</b>	<b>3.02</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.64</b>			
			RSY113B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	26.13 (98)	27.12 (98)	0,0365		52	84	99	76	99	96	98	9	99			
	20.08 (98)	23.05 (99)	2018-03-04		<b>1.89</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.19</b>		<b>1.91</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.85</b>			
	11.15 (98)	16.16 (98)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		22		86		3	43	84			
166	<b>KLJG377GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.53</b>	<b>0.05</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.9</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>			
			KXK64E		1	0	41	5	16	4	51	61	71			
	26.08 (98)	20.57 (95)	0,0912		94	---	98	5	99	10	98	77	1			
	11.54 (93)	14.83 (94)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.68 (93)	10.23 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
167	<b>KIF63FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>	<b>2.17</b>	<b>0.78</b>	<b>3.17</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.42</b>			
			KIF1E		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	26.07 (98)	29.87 (99)	0,0023		91	84	88	37	98	85	99	97	95			
	18.82 (98)	22.68 (99)	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.38</b>			
	11.46 (98)	16.98 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
168	<b>FAU26050GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>2.02</b>	<b>0.58</b>	<b>3.41</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.23</b>			
			FAU37498C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	26.05 (98)	28.21 (99)	0,0276		38	55	90	16	98	74	99	97	75			
	18.25 (98)	21.85 (98)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>4.79</b>			
	13.48 (98)	18.22 (99)			0		0		0		0	8	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	99			
169	<b>WDM89FD (M)</b>		HXH73E	261	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>1.18</b>	<b>3.69</b>	---	---			
			WDM7E		0	0	0	0	12	3	51	0	0			
	26.04 (98)	---	0,0000		---	---	---	---	96	96	99	---	---			
	19.12 (98)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.53 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>RSY173FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>1.95</b>	<b>1.35</b>	<b>3.39</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.53</b>			
			RSY21D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	25.91 (98)	29.1 (99)	0,0084		39	93	83	87	97	98	99	90	99			
	21.17 (99)	24.33 (99)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.7 (98)	17.82 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
171	<b>KXK39ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.69</b>	<b>2.83</b>	<b>3.44</b>	<b>0.2</b>			
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	25.86 (98)	30.62 (99)	0,1184		42	36	77	1	99	2	97	99	2			
	9.56 (89)	15.72 (95)	2017-03-08		<b>1.22</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.45</b>			
	5.57 (92)	12.46 (96)			8		8		8		0	5	5			
			0		26		3		93		---	8	93			
172	<b>TKT5GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.1</b>	<b>1.21</b>	<b>3.21</b>	<b>0.68</b>	<b>0.52</b>			
			TKT16B		1	1	0	0	9	3	18	19	20			
	25.86 (98)	21.01 (96)	0,0370		96	93	---	---	98	96	99	94	1			
	17.35 (98)	19.35 (98)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.73</b>			
	3.71 (89)	8.68 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	1	31			
173	<b>RIDO18219ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.22</b>	<b>2.4</b>	<b>0.78</b>	<b>3.17</b>	---	---			
			RIDO88783B		1	1	46	7	19	6	58	0	0			
	25.83 (98)	---	0,0000		32	75	99	63	99	85	99	---	---			
	17.06 (98)	---	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.26</b>			
	8.66 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	70			
174	<b>LFE6260GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.14</b>	<b>2</b>	<b>0.29</b>	<b>3.43</b>	<b>2.57</b>	<b>-0.41</b>			
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	62	68	76			
	25.82 (98)	33.34 (99)	0,0092		99	67	98	25	97	50	99	99	95			
	15.82 (97)	21.15 (98)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.17</b>			
	10.26 (97)	16.78 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	34	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	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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
175	<b>KIF18ED (M)</b>		KIF31C GMR326A	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>1.52</b>	<b>0.79</b>	<b>3.61</b>	<b>1.15</b>				<b>-0.81</b>
	25.77 (98)	32.94 (99)	0,0231		1	1	44	6	19	6	58	66				74
	19.47 (98)	23.97 (99)	2017-02-20		94	59	51	5	91	85	99	98				99
	12.45 (98)	18.53 (99)			---		---		---		---	---				<b>-0.14</b>
			0		0		0		0		0	7				7
					---		---		---		---	51				94
176	<b>KLJG369GD (M)</b>		KXK39F KXK10F	43503	<b>0</b>	---	<b>0.57</b>	<b>0.07</b>	<b>2.38</b>	<b>0.02</b>	<b>3.08</b>	<b>0.59</b>				<b>-0.21</b>
	25.77 (98)	26.66 (98)	0,1609		1	0	37	5	14	4	51	61				71
	13.56 (95)	17.87 (97)	2019-04-16		94	---	99	7	99	24	98	93				71
	8.44 (96)	13.86 (97)			---		---		---		---	---				---
			0		0		0		0		0	0				0
					---		---		---		---	---				---
177	<b>RSY171ED (M)</b>		RSY11D RSY128C	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>2.06</b>	<b>0.96</b>	<b>3.32</b>	<b>0.18</b>				<b>-0.18</b>
	25.76 (98)	25.34 (98)	0,0482		2	2	49	14	28	12	61	68				75
	18.15 (98)	21.1 (98)	2017-02-27		43	84	91	65	98	91	99	81				64
	9.97 (97)	14.78 (98)			---		---		---		---	---				<b>-0.18</b>
			0		0		0		0		0	3				3
					---		---		---		---	17				89
178	<b>IVH36GD (M)</b>		MYJ39627F IVH48C	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.69</b>	<b>0.42</b>	<b>2.49</b>	<b>0.56</b>				<b>-0.29</b>
	25.76 (98)	27.17 (98)	0,0264		1	1	0	0	24	8	34	67				74
	16.03 (97)	19.82 (98)	2019-02-08		95	58	---	---	99	62	95	92				84
	9.61 (97)	14.83 (98)			---		---		---		---	---				<b>1.11</b>
			0		0		0		0		3	4				4
					---		---		---		76	17				92
179	<b>KXK53ED (M)</b>		KXK11D KXK4D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.58</b>	<b>2.88</b>	<b>1.41</b>				<b>0.58</b>
	25.72 (98)	22.23 (97)	0,1970		2	1	43	12	24	11	55	63				72
	9.19 (89)	13.4 (92)	2017-03-19		36	38	84	1	99	3	97	99				1
	3.88 (89)	9.16 (93)			<b>1.44</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.25</b>		---	---				<b>-0.22</b>
			0		8		8		8		0	3				3
					18		2		89		---	5				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>SHF6FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>2.27</b>	<b>1.07</b>	<b>2.95</b>	<b>1.11</b>	<b>0.07</b>			
			SHF49A		1	1	47	8	27	10	62	17	18			
	25.71 (98)	25.64 (98)	0,0884		84	84	83	61	99	94	98	97	7			
	19.75 (98)	22.38 (98)	2018-01-08		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.54</b>			
	12.1 (98)	16.52 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		15	28	94			
181	<b>MYJ83618ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>1.79</b>	<b>0.59</b>	<b>3.3</b>	<b>1.6</b>	<b>0.12</b>			
			MYJ7656B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	25.7 (98)	26.42 (98)	0,0175		94	74	54	16	95	75	99	99	3			
	16.48 (97)	20.08 (98)	2017-02-21		<b>2.13</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.55</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.65</b>			
	8.86 (96)	14.14 (97)			2		2		2		5	9	9			
			0		3		8		96		5	8	95			
182	<b>CCW77571GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.9</b>	<b>0.24</b>	<b>3.17</b>	<b>0.79</b>	<b>2.6</b>	<b>1.44</b>	<b>0.21</b>			
			CCW70220Z		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	25.64 (98)	25.24 (98)	0,0515		51	86	99	72	99	85	96	99	1			
	17.99 (98)	20.91 (98)	2019-04-24		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.44</b>			
	11.92 (98)	16.26 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		25	24	98			
183	<b>TKT17FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	---	<b>2.13</b>	<b>0.54</b>	<b>3.05</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.32</b>			
			TKT4B		2	1	4	0	27	10	61	29	33			
	25.62 (98)	27.16 (98)	0,0114		88	61	79	---	98	71	98	91	88			
	15.91 (97)	19.78 (98)	2018-02-01		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.5</b>			
	8.94 (96)	14.35 (97)			0		0		0		4	5	5			
			0		---		---		---		16	9	94			
184	<b>RSY85FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>1.9</b>	<b>0.89</b>	<b>3.39</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY176C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	25.62 (98)	27.57 (99)	0,0039		75	85	86	81	96	89	99	96	77			
	16.77 (97)	20.54 (98)	2018-02-14		---		---		---		---	---	---			
	7.68 (95)	13.42 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>RSY111ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>	<b>2.16</b>	<b>1.22</b>	<b>3.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.33</b>			
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	25.6 (98)	25.58 (98)	0,0365		64	79	98	50	98	96	99	63	88			
	19.81 (98)	22.46 (98)	2017-02-21		<b>1.89</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.2</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.84</b>			
	10.42 (97)	15.2 (98)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		18		87		2	31	84			
186	<b>LFE6272GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.08</b>	<b>2</b>	<b>-0.11</b>	<b>3.3</b>	<b>1.48</b>	<b>0.09</b>			
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	58	67	75			
	25.56 (98)	26.25 (98)	0,0433		98	59	93	8	97	16	99	99	5			
	11.98 (93)	16.43 (96)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	5.05 (92)	10.93 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
187	<b>RSY130FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>2.31</b>	<b>0.63</b>	<b>3.08</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.46</b>			
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	67	75			
	25.51 (98)	30.74 (99)	0,0478		47	74	97	33	99	77	98	99	97			
	16.31 (97)	20.97 (98)	2018-02-17		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.47</b>			
	8.63 (96)	14.93 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	76			
188	<b>RSY13ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.31</b>	<b>2.55</b>	<b>0.92</b>	<b>2.92</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.02</b>			
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75			
	25.43 (98)	21.88 (96)	0,0371		14	92	98	89	99	90	98	22	23			
	17.98 (98)	20.07 (98)	2017-02-02		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.5</b>			
	10.65 (97)	14.45 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		44	61	77			
189	<b>LFE6264GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>	<b>1.77</b>	<b>0.33</b>	<b>3.37</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.25</b>			
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	55	67	75			
	25.4 (98)	31.38 (99)	0,0460		99	77	83	18	95	54	99	99	78			
	16.17 (97)	20.93 (98)	2019-03-03		---		---		---		---	---	---			
	10.14 (97)	16.21 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>WDM81FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.57</b>	<b>1.36</b>	<b>2.9</b>	---	---	---	---	---
			WDM22E		1	1	0	0	17	5	53	0	0	0	0	0
	25.38 (98)	---	0,0163		30	97	---	---	99	98	98	---	---	---	---	---
	20.61 (99)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.18 (98)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
191	<b>FAU15166GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>1.93</b>	<b>0.48</b>	<b>3.21</b>	<b>1.57</b>	<b>0.2</b>			
			FAU25933B		2	1	51	12	28	11	39	69	76			
	25.34 (98)	25.38 (98)	0,0246		34	45	66	10	97	66	99	99	2			
	16.43 (97)	19.79 (98)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.93</b>	<b>-0.18</b>	<b>4.02</b>			
	11.46 (98)	15.98 (98)			0		0	0	0	4	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	2	14	99	99			
192	<b>TKT25ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	---	<b>1.88</b>	<b>0.57</b>	<b>3.32</b>	<b>0.83</b>	<b>0.27</b>			
			TKT133C		2	1	4	0	26	10	61	29	33			
	25.33 (98)	22.94 (97)	0,0000		46	48	79	---	96	74	99	96	1			
	16.03 (97)	18.81 (97)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.82</b>			
	8.53 (96)	12.99 (97)			0		0	0	0	3	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	57	18	84	84			
193	<b>FAU15111GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>2.07</b>	<b>0.38</b>	<b>3.28</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.34</b>			
			FAU64104D		1	1	48	10	24	9	60	63	72			
	25.32 (98)	31.22 (99)	0,0732		30	48	93	13	98	59	99	99	90			
	16.31 (97)	21.03 (98)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>4.13</b>			
	11.71 (98)	17.46 (98)			0		0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	10	99	99			
194	<b>HEV5FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>2</b>	<b>0.68</b>	<b>3.37</b>	---	---			
			HEV23Z		2	1	51	12	28	11	61	0	0			
	25.28 (98)	---	0,0017		17	78	93	32	97	80	99	---	---			
	18.73 (98)	---	2018-01-04		<b>1.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.26</b>	<b>2.26</b>			
	13.54 (98)	---			3		3	3	3	7	9	9	9			
			0		34		77		92	57	68	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>AVS87GD (M)</b>		AIUK95E	4113	<b>0</b>	---	<b>0.64</b>	<b>0.09</b>	<b>2.15</b>	<b>0.08</b>	<b>3.33</b>	<b>2.4</b>	<b>0.91</b>			
			AVS40D		1	0	41	5	15	4	54	65	73			
	25.28 (98)	21.65 (96)	0,0000		93	---	99	10	98	28	99	99	1			
	13.17 (95)	16.3 (96)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>			
	7.25 (95)	11.67 (96)			0		0		0		2	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	46	50	63			
196	<b>HEV200GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.24</b>	<b>2.13</b>	<b>0.77</b>	<b>3.15</b>	---	---			
			HEV37D		2	1	50	11	27	10	61	0	0			
	25.28 (98)	---	0,0016		91	84	94	71	98	84	99	---	---			
	17.75 (98)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.18</b>			
	10.96 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	90			
197	<b>FAU15195GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.13</b>	<b>1.94</b>	<b>0.64</b>	<b>3.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.07</b>			
			FAU56334D		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	25.27 (98)	22.83 (97)	0,0356		44	71	75	20	97	78	99	53	36			
	17.79 (98)	20.18 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>4.92</b>			
	12.86 (98)	16.46 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
198	<b>KXK53GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>3.17</b>	<b>2.56</b>	<b>0.6</b>			
			KXK16B		1	1	49	10	25	8	60	24	28			
	25.24 (98)	24.57 (98)	0,0993		98	66	95	4	98	8	99	99	1			
	10.63 (91)	15.06 (94)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.14</b>			
	4.46 (90)	10.15 (94)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	89			
199	<b>KXK25ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.22</b>	<b>3.35</b>	<b>2.03</b>	<b>0.17</b>			
			KXK6A		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	25.24 (98)	26.73 (98)	0,1322		99	84	81	10	95	11	99	99	2			
	10.72 (91)	15.65 (95)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.16</b>			
	4.22 (90)	10.46 (94)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	27	4	90			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>RSY139ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>2.16</b>	<b>0.89</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.76</b>			
			RSY103C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	25.23 (98)	28.79 (99)	0,0478		49	78	91	42	98	89	98	64	99			
	17.4 (98)	21.33 (98)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.73</b>			
	8.63 (96)	14.47 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	82			
201	<b>WDM65FD (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>1.63</b>	<b>3.27</b>	---	---			
			WDM32Z		1	1	0	0	25	9	60	0	0			
	25.22 (98)	---	0,0000		53	99	---	---	98	99	99	---	---			
	21.76 (99)	---	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.45</b>			
	12.25 (98)	---			0		0		0		1	9	10			
			0		---	---	---	---	---	---	16	28	93			
202	<b>KIF22FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>1.71</b>	<b>0.45</b>	<b>3.32</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.68</b>			
			KIF63B		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	25.19 (98)	27.39 (99)	0,0074		90	56	59	9	94	65	99	42	99			
	15.75 (97)	19.66 (98)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.29</b>			
	7.95 (95)	13.55 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	67	20	71			
203	<b>MYJ30636GD</b>		MYJ68480E	43040	<b>0</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>1.88</b>	<b>0.7</b>	<b>3.01</b>	---	---			
			MYJ20951F		1	0	39	4	14	4	55	0	0			
	25.19 (98)	---	0,0668		92	---	34	18	96	81	98	---	---			
	17.25 (98)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.6 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
204	<b>RSY46FD (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.39</b>	<b>2.6</b>	<b>1.3</b>	<b>2.83</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>			
			RSY60C		2	2	47	9	19	9	23	19	20			
	25.17 (98)	23.02 (97)	0,0263		32	98	99	97	99	97	97	83	7			
	18.82 (98)	20.99 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>			
	9.06 (96)	13.44 (97)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	33	16	77			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>RSY54FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.86</b>	<b>0.76</b>	<b>3.46</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.63</b>			
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	25.17 (98)	32.73 (99)	0,0117		44	64	93	64	96	84	99	99	99			
	15.42 (97)	20.75 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.27 (93)	13.51 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
206	<b>KIF30ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.01</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>1.91</b>	<b>0.82</b>	<b>3.21</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.92</b>			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	25.1 (98)	32.95 (99)	0,0647		67	---	77	6	97	86	99	97	99			
	20.42 (99)	24.65 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>2.52</b>			
	14.99 (99)	20.5 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	99			
207	<b>MRF119GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>1.76</b>	<b>0.14</b>	<b>3.12</b>	<b>3.11</b>	<b>-0.22</b>			
			MRF48A		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	25.1 (98)	32.49 (99)	0,0089		98	66	43	11	95	34	98	99	73			
	13.6 (95)	19.26 (98)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.44</b>			
	6.99 (94)	13.99 (97)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	58	18	75			
208	<b>IVH32GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.75</b>	<b>0.56</b>	<b>2.38</b>	<b>2.05</b>	<b>0.6</b>			
			GEND89C		1	1	0	0	23	8	34	66	74			
	25.06 (98)	23.08 (97)	0,0047		99	73	---	---	99	73	94	99	1			
	15.59 (97)	18.46 (97)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.68</b>			
	7.61 (95)	12.25 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	79	11	81			
209	<b>WDM18FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.24</b>	<b>1.3</b>	<b>3.12</b>	---	---			
			WDM8D		1	1	0	0	21	7	54	0	0			
	25.05 (98)	---	0,0649		37	94	---	---	99	97	98	---	---			
	20.4 (99)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.22 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>KIF34GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>	<b>3.47</b>	<b>0.94</b>	<b>-1.18</b>			
			KIF63B		1	1	46	7	20	6	59	67	74			
	25.04 (98)	34.76 (99)	0,0430		40	61	35	11	90	86	99	97	99			
	18.13 (98)	23.3 (99)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.13</b>			
	9.96 (97)	16.9 (98)			0	---	0	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	20	89			
211	<b>KIF24GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>2</b>	<b>0.67</b>	<b>3.1</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.57</b>			
			KIF22E		1	1	48	10	25	9	59	68	75			
	25.01 (98)	31.48 (99)	0,0026		89	75	81	25	97	79	98	99	99			
	17.44 (98)	21.99 (98)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.24</b>			
	10.54 (97)	16.6 (98)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	91			
212	<b>KXK13FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.38</b>	<b>3.21</b>	<b>1.45</b>	<b>0.81</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	25.01 (98)	19.86 (95)	0,0423		59	29	83	1	97	6	99	99	1			
	11.56 (93)	14.66 (94)	2018-02-17		<b>1.59</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.46</b>	<b>1.46</b>			
	8.24 (96)	12.08 (96)			2	---	2	---	2	---	3	6	6			
			0		13	---	34	---	85	---	6	45	93			
213	<b>RSY34ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>2.46</b>	<b>1.16</b>	<b>2.92</b>	<b>0.32</b>	<b>0.47</b>			
			RSY7A		2	2	50	11	24	11	41	68	75			
	24.97 (98)	19.7 (94)	0,0256		25	98	99	93	99	95	98	86	1			
	18.79 (98)	20.19 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.87</b>			
	10.46 (97)	13.81 (97)			0	---	0	---	0	---	8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	10	42	85			
214	<b>CAO88861ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.74</b>	<b>0.14</b>	<b>2.63</b>	<b>0.14</b>	<b>2.93</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.25</b>			
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17	19			
	24.95 (98)	25.24 (98)	0,0032		20	43	99	22	99	34	98	81	78			
	13.64 (95)	17.49 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>2.01</b>			
	9.1 (96)	13.95 (97)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	97			

## 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>RSY130ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.25</b>	<b>2.81</b>	<b>0.92</b>	<b>2.59</b>	<b>0.27</b>				<b>-0.73</b>
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69				76
	24.94 (98)	29.31 (99)	0,0417		85	78	99	75	99	90	96	84				99
	18.15 (98)	22.01 (98)	2017-02-22		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.14</b>				<b>1.53</b>
	11.75 (98)	17.06 (98)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		23	55				94
216	<b>RSY19FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>0.96</b>	<b>3.01</b>	<b>-0.12</b>				<b>-0.15</b>
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68				75
	24.87 (98)	23.51 (97)	0,0093		45	78	97	39	99	91	98	65				57
	19.71 (98)	21.79 (98)	2018-02-06		---		---		---		---	<b>-0.13</b>				<b>2.15</b>
	13.38 (98)	17 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	63				98
217	<b>RSY55FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.84</b>	<b>0.72</b>	<b>3.5</b>	<b>-0.39</b>				<b>-0.8</b>
			RSY15B		3	2	52	16	29	13	61	68				76
	24.86 (98)	28.11 (99)	0,0493		39	64	97	36	96	82	99	45				99
	16.94 (97)	20.8 (98)	2018-02-11		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.14</b>				<b>0.91</b>
	10.13 (97)	15.51 (98)			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		11	55				86
218	<b>FAU15155GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>1.67</b>	<b>0.18</b>	<b>3.34</b>	<b>0.89</b>				<b>0.11</b>
			FAU25951B		1	1	50	11	25	8	60	68				75
	24.85 (98)	23.98 (98)	0,0329		32	38	56	8	94	38	99	96				4
	14.39 (96)	17.77 (97)	2019-01-18		---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.2</b>				<b>3.45</b>
	9.74 (97)	14.17 (97)			0		0		0		6	7				7
			0		---		---		---		69	9				99
219	<b>LFE6279GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>1.62</b>	<b>0.18</b>	<b>3.33</b>	<b>1.97</b>				<b>0.38</b>
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	60	68				75
	24.84 (98)	24.47 (98)	0,0047		99	58	69	5	93	38	99	99				1
	15.14 (96)	18.45 (97)	2019-03-08		---		---		---		---	---				---
	9.77 (97)	14.3 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>KXK3GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>2.98</b>	<b>2.42</b>	<b>0.82</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	24.84 (98)	22.03 (97)	0,0706		60	43	78	2	98	5	98	99	1			
	10.67 (91)	14.48 (94)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.37</b>			
	6.85 (94)	11.46 (95)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	13	25	92			
221	<b>LFE6265GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.07</b>	<b>2.34</b>	<b>0.03</b>	<b>2.91</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.42</b>			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	24.83 (98)	30.63 (99)	0,0197		99	69	99	7	99	25	98	99	96			
	15.09 (96)	19.91 (98)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.44</b>			
	11.34 (98)	16.99 (98)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	79	69	93			
222	<b>LFE6275GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.61</b>	<b>3.08</b>	<b>1.32</b>	<b>0.02</b>			
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	62	68	76			
	24.81 (98)	25.76 (98)	0,0640		99	29	94	1	97	2	98	98	12			
	11.16 (92)	15.67 (95)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.66</b>			
	7.96 (95)	13.13 (97)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	85	44	80			
223	<b>KXK47GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.64</b>	<b>2.8</b>	<b>2.08</b>	<b>0.47</b>			
			KXK14C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	24.81 (98)	24.03 (98)	0,1467		61	38	98	1	99	2	97	99	1			
	8.23 (86)	13.09 (92)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.88</b>			
	3.82 (89)	9.52 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	85			
224	<b>MCW44477FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.97</b>	<b>0.92</b>	<b>3.26</b>	<b>1.99</b>	<b>0.59</b>			
			MCW52498B		3	2	0	0	25	9	59	68	75			
	24.77 (98)	22.75 (97)	0,0001		6	89	---	---	97	90	99	99	1			
	16.41 (97)	19.06 (97)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.55</b>			
	7.53 (95)	12.14 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>SHF8FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>2.01</b>	<b>0.61</b>	<b>2.94</b>	<b>0.43</b>	<b>0.03</b>			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	34	37			
	24.73 (98)	23.33 (97)	0,0875		88	59	69	16	97	76	98	89	10			
	17.88 (98)	20.38 (98)	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	2			
	13.64 (98)	17.2 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
226	<b>KXK31ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.27</b>	<b>1.88</b>	<b>0.37</b>	<b>3.26</b>	<b>1.32</b>	<b>1.16</b>			
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	24.73 (98)	16.39 (90)	0,2341		96	97	92	81	96	57	99	98	1			
	12.15 (94)	14.23 (93)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.25	1.09			
	3.71 (89)	7.62 (90)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	17	2	89			
227	<b>RSY41FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.22</b>	<b>2.39</b>	<b>1.12</b>	<b>2.98</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>			
			RSY50B		5	4	52	21	27	17	41	44	45			
	24.69 (98)	23.81 (98)	0,0105		56	85	99	60	99	95	98	76	56			
	18.63 (98)	21.08 (98)	2018-02-09		1.99		-0.13		0.23		1.83	-0.15	0.81			
	9.74 (97)	14.21 (97)			1		1		1		13	21	21			
			0		5		16		88		4	35	84			
228	<b>KXK57GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>2.39</b>	<b>0.12</b>	<b>2.78</b>	---	---			
			KXK40D		1	1	45	9	21	7	59	6	7			
	24.65 (98)	---	0,0888		52	79	95	34	99	32	97	---	---			
	11.97 (93)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.67 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
229	<b>FAU15183GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.05</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.9</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.21</b>			
			FAU26013B		2	1	50	11	26	10	38	68	75			
	24.64 (98)	25.17 (98)	0,0354		8	27	92	4	99	22	98	89	70			
	13.01 (95)	17.02 (96)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.18	3.64			
	9.26 (97)	14.09 (97)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	41	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>MYJ26235ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>1.82</b>	<b>0.34</b>	<b>3.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.08</b>			
			MYJ4456Z		1	1	49	10	26	9	60	68	75			
	24.63 (98)	23.54 (97)	0,0347		92	63	64	12	96	55	98	94	6			
	12.16 (94)	16.01 (95)	2017-01-11		<b>2.12</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.31</b>		<b>1.8</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.8</b>			
	3.11 (88)	8.85 (92)			2		2		2		3	11	11			
			0		3		3		91		5	1	83			
231	<b>LFX755ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.23</b>	<b>2.26</b>	<b>0.49</b>	<b>3.03</b>	---	---			
			CAN38B		1	1	48	8	23	8	60	0	0			
	24.62 (98)	---	0,0000		93	79	99	69	99	67	98	---	---			
	14.26 (96)	---	2017-01-13		<b>1.7</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>1.61</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.57</b>			
	7.82 (95)	---			1		1		1		4	6	6			
			0		11		22		90		14	28	78			
232	<b>SHF7ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>2.17</b>	<b>0.53</b>	<b>2.75</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.3</b>			
			SHF18Y		2	1	32	6	28	10	62	34	37			
	24.61 (98)	25.62 (98)	0,0795		85	56	73	15	98	71	97	86	85			
	17.51 (98)	20.67 (98)	2017-01-21		---		---		---		<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.35</b>			
	14.31 (99)	18.3 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		1	91	98			
233	<b>WDM43ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.15</b>	<b>1</b>	<b>3.07</b>	---	---			
			WDM78Y		1	1	0	0	25	8	61	0	0			
	24.61 (98)	---	0,0273		84	93	---	---	98	92	98	---	---			
	17.66 (98)	---	2017-01-07		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.1</b>			
	9.56 (97)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		18	17	89			
234	<b>HEV183GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>2.01</b>	<b>0.51</b>	<b>3.29</b>	---	---			
			HEV3F		1	1	46	8	7	2	16	0	0			
	24.6 (98)	---	0,0004		22	72	97	35	97	69	99	---	---			
	16.79 (97)	---	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	11.88 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>HEV181GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>2.01</b>	<b>0.51</b>	<b>3.29</b>	---	---	---	---	---
			HEV3F		1	1	46	8	7	2	16	0	0	0	0	0
	24.6 (98)	---	0,0004		22	72	97	35	97	69	99	---	---	---	---	---
	16.79 (97)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	11.88 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
236	<b>KXK39GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.1</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.84</b>	<b>1.5</b>	<b>0.3</b>			
			KXK16A		1	1	50	11	26	9	61	26	29			
	24.52 (98)	23.64 (97)	0,1149		84	75	95	12	99	20	97	99	1			
	11.74 (93)	15.69 (95)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.51</b>			
	6.08 (93)	11.22 (95)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	11	8	94			
237	<b>KXK23ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.86</b>	<b>-1.01</b>	<b>0.23</b>			
			KXK40W		3	2	53	16	32	14	63	68	75			
	24.52 (98)	17.87 (92)	0,1264		91	53	80	1	98	5	97	2	1			
	10.47 (91)	13.28 (92)	2017-02-21		<b>1.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.46</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.85</b>						
	6.23 (93)	9.97 (94)			8		8		8		8	12	12			
			0		22		5		95		23	10	96			
238	<b>MYJ83446ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.93</b>	<b>0.55</b>	<b>2.88</b>	<b>1.11</b>	<b>0.03</b>			
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	24.51 (98)	24.88 (98)	0,0039		99	81	58	17	97	72	97	97	11			
	14.95 (96)	18.47 (97)	2017-01-25		<b>2.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.56</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.94</b>						
	6.48 (94)	11.82 (96)			1		1		1		6	22	22			
			0		1		6		97		13	4	86			
239	<b>RSY222FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.16</b>	<b>2.44</b>	<b>0.61</b>	<b>2.92</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.27</b>			
			RSY115B		3	2	51	15	29	13	62	69	76			
	24.5 (98)	23.27 (97)	0,0461		51	67	99	29	99	76	98	35	81			
	16.02 (97)	18.91 (97)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1</b>			
	9.47 (97)	13.84 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>SHF12ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>2.11</b>	<b>1.29</b>	<b>2.86</b>	---				<b>0.24</b>
			TWS8C		1	1	12	2	20	6	59	15				17
	24.49 (98)	---	0,0619		53	96	76	86	98	97	97	---				---
	19.88 (98)	---	2017-01-24		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.16</b>				<b>1.61</b>
	11.51 (98)	---			0		0		0		3	5				5
			0		---		---		---		9	28				94
241	<b>LORD18046ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.2</b>	<b>1.92</b>	<b>0.4</b>	<b>3.22</b>	<b>0.68</b>				<b>-0.04</b>
			LORD58968B		3	2	52	16	31	13	61	67				75
	24.49 (98)	24.26 (98)	0,0000		85	76	93	49	97	60	99	94				27
	14.71 (96)	18.08 (97)	2017-04-06		<b>2.24</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.72</b>		<b>1.27</b>	<b>-0.16</b>				<b>0.95</b>
	9.31 (97)	13.89 (97)			3		3		3		15	17				17
			0		2		28		98		63	28				86
242	<b>MYJ30570GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>1.85</b>	<b>0.59</b>	<b>2.92</b>	<b>0.71</b>				<b>0.05</b>
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67				75
	24.44 (98)	23.64 (97)	0,0160		97	56	42	11	96	74	98	94				9
	17.23 (98)	19.93 (98)	2019-02-21		<b>1.91</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.53</b>		---	---				---
	11.94 (98)	15.91 (98)			1		1		1		0	0				0
			0		6		88		96		---	---				---
243	<b>FAU64018ED</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>2.04</b>	<b>0.19</b>	<b>3.15</b>	<b>1.06</b>				<b>-0.23</b>
			FAU23029Z		2	1	51	12	27	10	62	69				76
	24.44 (98)	26.76 (98)	0,0368		8	39	90	32	98	39	99	97				74
	13.03 (95)	17.43 (96)	2017-12-31		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.18</b>				<b>3.3</b>
	8.86 (96)	14.16 (97)			0		0		0		6	10				10
			0		---		---		---		18	17				99
244	<b>KXK43GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.04</b>	<b>3.05</b>	<b>1.48</b>				<b>0.29</b>
			KXK16A		1	1	50	11	26	9	61	26				29
	24.43 (98)	23.59 (97)	0,1149		82	75	83	12	97	20	98	99				1
	11.68 (93)	15.63 (95)	2019-03-21		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.2</b>				<b>1.51</b>
	6.03 (93)	11.16 (95)			0		0		0		6	7				7
			0		---		---		---		11	8				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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>MFR23263ED</b>		MYJ4355C	43510	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>1.83</b>	<b>0.2</b>	<b>3</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.36</b>			
			MRF12D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	24.43 (98)	25.61 (98)	0,0164		97	58	59	5	96	41	98	81	92			
	12.74 (94)	16.91 (96)	2017-05-13		<b>1.87</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.21</b>		<b>1.5</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.69</b>			
	4.73 (91)	10.58 (94)			2		2		2		1	6	6			
			0		7		4		87		27	4	81			
246	<b>HEV191GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>0.14</b>	<b>2.62</b>	<b>0.22</b>	<b>2.7</b>	---	---			
			HEV55E		1	1	45	7	19	6	59	0	0			
	24.43 (98)	---	0,0188		97	49	99	25	99	43	96	---	---			
	13.26 (95)	---	2019-02-22		---		---		---		---	---	---			
	7.67 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
247	<b>HEV155GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.21</b>	<b>2.27</b>	<b>0.72</b>	<b>3.04</b>	---	---			
			HEV8F		1	1	44	7	16	5	53	0	0			
	24.36 (98)	---	0,0230		23	81	99	59	99	82	98	---	---			
	16.98 (98)	---	2019-02-10		---		---		---		---	---	---			
	10.27 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
248	<b>RSY137ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.22</b>	<b>2.15</b>	<b>1.07</b>	<b>3.24</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.04</b>			
			RSY26Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	24.35 (98)	30.05 (99)	0,0634		37	72	99	62	98	94	99	59	99			
	17.19 (98)	21.46 (98)	2017-02-23		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.05</b>		<b>1.73</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.29</b>			
	7.73 (95)	14.04 (97)			1		1		1		16	23	23			
			0		5		14		80		7	21	71			
249	<b>MYJ83503ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.78</b>	<b>0.54</b>	<b>3.09</b>	<b>0.95</b>	<b>0</b>			
			MYJ4524Z		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	24.29 (98)	24.52 (98)	0,0496		99	81	74	17	95	71	98	97	16			
	13.54 (95)	17.26 (96)	2017-02-03		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>			
	3 (87)	8.93 (92)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	1	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>RSY45FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.32</b>	<b>1.94</b>	<b>1.27</b>	<b>3.17</b>	<b>-1.58</b>	<b>0</b>			
			RSY166B		3	2	45	7	28	13	34	67	75			
	24.26 (98)	18.1 (93)	0,0180		81	94	94	91	97	97	99	1	17			
	17.95 (98)	19.12 (97)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.54</b>			
	7.73 (95)	11.22 (95)			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	14	10	78			
251	<b>RSY120FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.11</b>	<b>1.77</b>	<b>0.65</b>	<b>3.56</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.41</b>			
			RSY130D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	24.26 (98)	26.84 (98)	0,0546		78	60	99	13	95	78	99	92	95			
	16.93 (97)	20.48 (98)	2018-02-16		<b>1.73</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.31</b>						
	10.61 (97)	15.59 (98)			1		1		1		10	16	16			
			0		10		34		87		6	63	91			
252	<b>TKT7ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>---</b>	<b>1.91</b>	<b>1.01</b>	<b>2.97</b>	<b>---</b>	<b>-0.22</b>			
			TKT88A		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	24.25 (98)	---	0,0149		95	90	72	---	97	92	98	---	---			
	17.32 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.09</b>			
	7.84 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	89			
253	<b>TKT6ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>---</b>	<b>1.91</b>	<b>1.01</b>	<b>2.97</b>	<b>---</b>	<b>-0.22</b>			
			TKT88A		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	24.25 (98)	---	0,0149		95	90	72	---	97	92	98	---	---			
	17.32 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.09</b>			
	7.84 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	89			
254	<b>KXK55GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.78</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			KXK78E		1	1	45	9	21	7	59	6	7			
	24.25 (98)	---	0,0831		91	75	95	14	99	16	97	---	---			
	11.03 (92)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.25 (92)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>WDM34FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.17</b>	<b>1.26</b>	<b>3.08</b>	---	---	---	---	---
			WDM42A		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	24.23 (98)	---	0,0891		26	87	---	---	98	97	98	---	---	---	---	---
	18.89 (98)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.35</b>			
	10.84 (98)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	77	23	92	92	92	92
256	<b>MYJ83544ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>1.62</b>	<b>0.84</b>	<b>3.32</b>	<b>0.67</b>	<b>0.38</b>			
			MYJ5665X		1	1	49	10	26	10	61	68	75	75	75	75
	24.22 (98)	20.62 (95)	0,0530		86	86	75	55	93	87	99	94	1	1	1	1
	14.73 (96)	17.22 (96)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.41</b>			
	3.76 (89)	8.62 (92)			0	0	0	0	0	0	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	48	1	74	74	74	74
257	<b>KXK27FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.49</b>	<b>3.01</b>	<b>1.95</b>	<b>0.43</b>			
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	36	38	41	41	41	41
	24.19 (98)	23.45 (97)	0,0371		85	29	91	1	98	4	98	99	1	1	1	1
	10.6 (91)	14.77 (94)	2018-02-18		<b>1.67</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.53</b>						
	7.89 (95)	12.62 (96)			2	2	2	2	2	2	3	8	8	8	8	8
			0		11	38	85	6	57	94	6	57	94	94	94	94
258	<b>SHF16GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>2.01</b>	<b>1.12</b>	<b>2.94</b>	<b>0.44</b>	<b>0.31</b>			
			TWS4A		1	1	40	7	20	7	55	62	72	72	72	72
	24.17 (98)	20.57 (95)	0,0292		48	90	79	81	97	95	98	90	1	1	1	1
	18.29 (98)	19.95 (98)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.7</b>			
	9.67 (97)	13.32 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	81	81	81	81
259	<b>BENC55921ED</b>		KIF13C	43472	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.69</b>	<b>0.36</b>	<b>3.27</b>	<b>3.56</b>	<b>0.28</b>			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72	72	72	72
	24.14 (98)	28.63 (99)	0,0192		87	79	81	47	94	57	99	99	1	1	1	1
	12.68 (94)	17.59 (97)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>			
	5.3 (92)	11.72 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	78	78	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>KXK35GD (M)</b>		KXK3F	250	<b>-0.01</b>	---	<b>0.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.71</b>	<b>2.6</b>	<b>2.38</b>	<b>0.76</b>			
			KXK54E		1	0	39	4	15	4	55	63	72			
	24.13 (98)	21.84 (96)	0,1417		63	---	90	1	99	1	96	99	1			
	8.13 (86)	12.43 (91)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.56 (91)	9.55 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
261	<b>FAU15221GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>2.03</b>	<b>0.52</b>	<b>2.98</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.43</b>			
			FAU64128E		2	1	48	11	24	8	60	63	72			
	24.12 (98)	30.41 (99)	0,0487		16	77	82	38	98	70	98	99	96			
	15.27 (97)	20.02 (98)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>2.96</b>			
	9.3 (97)	15.33 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
262	<b>MYJ30439GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>1.84</b>	<b>0.14</b>	<b>2.94</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.5</b>			
			MYJ6969D		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	24.12 (98)	29 (99)	0,0635		93	53	57	9	96	33	98	98	98			
	12.83 (94)	17.77 (97)	2019-01-13		<b>2.3</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>			
	7.14 (95)	13.26 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		13		97		---	9	91			
263	<b>WDM3ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.38</b>	<b>1.54</b>	<b>2.79</b>	---	---			
			WDM3A		1	1	0	0	25	9	35	0	0			
	24.1 (98)	---	0,0000		73	98	---	---	99	99	97	---	---			
	20.53 (99)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.24</b>			
	11.3 (98)	---			0		0		0		4	9	10			
			0		---	---	---	---	---	---	26	34	91			
264	<b>MCW44541FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.09</b>	<b>1.02</b>	<b>2.97</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.32</b>			
			MCW52316B		2	2	0	0	23	8	58	67	75			
	24.03 (98)	27.04 (98)	0,0001		9	89	---	---	98	93	98	97	88			
	17.03 (98)	20.54 (98)	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.27</b>			
	8.02 (95)	13.51 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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. %
265	<b>FMK71525FD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>2.05</b>	<b>0.38</b>	<b>3.01</b>	---	---	---	---	---
			RIDO64252C		2	1	49	11	24	8	58	0	0	0	0	0
	24.03 (98)	---	0,0187		91	58	95	10	98	59	98	---	---	---	---	---
	13.74 (95)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>
	5.67 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	76
266	<b>MYJ30482GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>1.81</b>	<b>0.23</b>	<b>2.87</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>
			MYJ26262E		1	1	47	10	25	9	59	67	75	75	75	75
	24.02 (98)	26.7 (98)	0,0468		98	55	45	5	95	44	97	98	74	74	74	74
	13.8 (95)	18.02 (97)	2019-01-22		<b>2.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
	8.15 (96)	13.58 (97)			1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			0		1	14	98	---	---	---	---	---	---	---	---	---
267	<b>LFX905ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>	<b>1.66</b>	<b>0.33</b>	<b>3.52</b>	---	---	---	---	---
			LFX09C		1	1	39	6	17	5	54	0	0	0	0	0
	23.99 (97)	---	0,0000		94	59	98	48	93	54	99	---	---	---	---	---
	14.02 (96)	---	2017-01-15		<b>1.46</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
	8.9 (96)	---			1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			0		17	82	69	---	---	---	---	---	---	---	---	---
268	<b>WDM9ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.31</b>	<b>1.64</b>	<b>2.82</b>	---	---	---	---	---
			WDM84B		1	1	0	0	24	8	37	0	0	0	0	0
	23.97 (97)	---	0,0500		44	98	---	---	99	99	97	---	---	---	---	---
	20.98 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>
	11.5 (98)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	26	22	22	22	22	22	92
269	<b>LFE6239FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.93</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.37</b>
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75	75	75	75
	23.85 (97)	28.63 (99)	0,0145		99	51	95	4	97	13	98	99	93	93	93	93
	12.35 (94)	17.26 (96)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	8.2 (96)	13.97 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>MYJ76094GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1.87</b>	<b>0.35</b>	<b>2.79</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.12</b>			
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	11	40	42	44			
	23.8 (97)	26.49 (98)	0,0229		99	60	57	5	96	55	97	99	49			
	14.17 (96)	18.24 (97)	2019-01-10		<b>2.42</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.54</b>			
	7.65 (95)	13.12 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		1		16		98		---	7	94			
271	<b>LFE6273GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.11</b>	<b>3.1</b>	<b>2</b>	<b>-0.02</b>			
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	58	67	75			
	23.8 (97)	26.84 (98)	0,0433		98	59	87	8	95	16	98	99	21			
	10.71 (91)	15.55 (95)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	3.87 (89)	10.08 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
272	<b>RSY157ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.3</b>	<b>1.89</b>	<b>1.31</b>	<b>3.19</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.39</b>			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	23.77 (97)	25.54 (98)	0,0121		46	92	96	87	96	97	99	85	94			
	18.33 (98)	21.27 (98)	2017-02-25		<b>1.96</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>2.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.96</b>			
	9.28 (97)	14.25 (97)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		21		90		1	26	86			
273	<b>WDM6FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.37</b>	<b>1.41</b>	<b>2.73</b>	---	---			
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	23.77 (97)	---	0,0342		33	96	---	---	99	98	97	---	---			
	20.06 (98)	---	2018-01-01		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.47</b>			
	11.51 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	93			
274	<b>LFE6267GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>1.98</b>	<b>0.29</b>	<b>2.94</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.32</b>			
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	62	68	76			
	23.75 (97)	28.59 (99)	0,0092		99	67	94	25	97	50	98	99	88			
	14.34 (96)	18.79 (97)	2019-03-12		---		---		---		<b>0.99</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.17</b>			
	8.88 (96)	14.51 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>IVH48GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.09</b>	<b>1.43</b>	<b>2.81</b>	<b>2.78</b>	<b>0.38</b>			
			GEND82C		1	1	0	0	20	6	58	66	74			
	23.67 (97)	25.45 (98)	0,0010		99	93	---	---	98	98	97	99	1			
	18.8 (98)	21.51 (98)	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.17</b>			
	7.62 (95)	12.8 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	9	67			
276	<b>WDM21ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.29</b>	<b>1.41</b>	<b>2.79</b>	---	---			
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	23.64 (97)	---	0,0342		34	96	---	---	99	98	97	---	---			
	19.97 (98)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.47</b>			
	11.43 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	93			
277	<b>BML82741ED</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>0.98</b>	<b>3.75</b>	---	---			
			BML10877A		2	1	0	0	26	11	60	0	0			
	23.64 (97)	---	0,0092		25	98	---	---	89	92	99	---	---			
	17.09 (98)	---	2017-03-16		<b>1.73</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.66</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.37</b>			
	9.51 (97)	---			1		1		1		1	11	11			
			0		10		13		98		73	16	92			
278	<b>CCW77521GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>0.2</b>	<b>2.42</b>	<b>0.56</b>	<b>2.84</b>	<b>2.18</b>	<b>0.52</b>			
			CCW44Z		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	23.62 (97)	22.76 (97)	0,0625		54	81	99	50	99	72	97	99	1			
	15.44 (97)	18.31 (97)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.48</b>			
	10.31 (97)	14.37 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	10	28	99			
279	<b>4LAC24119GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.61</b>	<b>0.45</b>	<b>3.2</b>	<b>1.52</b>	<b>0.04</b>			
			BENC55891E		1	1	43	6	15	4	55	66	74			
	23.59 (97)	24.99 (98)	0,0060		80	67	71	29	92	65	99	99	9			
	14.06 (96)	17.76 (97)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.68 (95)	12.76 (96)			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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>RSY70FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>1.85</b>	<b>0.97</b>	<b>2.99</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.08</b>			
			RSY59D		2	2	47	14	24	11	55	64	72			
	23.59 (97)	23.74 (97)	0,0077		77	89	81	89	96	91	98	94	38			
	15.04 (96)	18.22 (97)	2018-02-12		---		---		---		---	---	---			
	5.16 (92)	10.46 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
281	<b>RSY14ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.31</b>	<b>2.5</b>	<b>0.92</b>	<b>2.68</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>			
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75			
	23.58 (97)	22.16 (97)	0,0371		15	92	99	89	99	90	96	74	38			
	16.66 (97)	19.07 (97)	2017-02-02		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.5</b>			
	9.41 (97)	13.48 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		44	61	77			
282	<b>RSY67ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>1.67</b>	<b>1.18</b>	<b>3.22</b>	<b>-1.66</b>	<b>-0.18</b>			
			RSY131B		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	23.56 (97)	18.72 (93)	0,0383		81	72	84	34	93	96	99	1	64			
	19.22 (98)	20.28 (98)	2017-02-17		<b>1.94</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.19</b>		<b>1.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>			
	10.89 (98)	13.92 (97)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		35		86		2	72	87			
283	<b>FAU26013GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.54</b>	<b>0.04</b>	<b>3.27</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.52</b>			
			FAU25970B		1	1	50	11	24	8	60	68	75			
	23.55 (97)	27.68 (99)	0,1062		49	37	67	1	91	25	99	95	98			
	13.28 (95)	17.8 (97)	2019-01-14		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.36</b>			
	8.53 (96)	14.07 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		43	9	99			
284	<b>KIF33ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>1.67</b>	<b>0.55</b>	<b>2.93</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.56</b>			
			KIF8D		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	23.54 (97)	30.77 (99)	0,0040		85	62	32	10	94	72	98	99	99			
	15.08 (96)	19.91 (98)	2017-04-05		<b>2.13</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.81</b>		<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.51</b>			
	7.68 (95)	14.08 (97)			2		2		2		4	12	12			
			0		3		6		99		70	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>MYJ30635GD</b>		MYJ68480E	43040	<b>0</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.75</b>	<b>0.7</b>	<b>2.85</b>	---	---			
			MYJ20951F		1	0	39	4	14	4	55	0	0			
	23.54 (97)	---	0,0668		92	---	39	18	95	81	97	---	---			
	16.07 (97)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.5 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
286	<b>TKT1FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	---	<b>1.74</b>	<b>0.42</b>	<b>3.07</b>	<b>0.98</b>				<b>-0.05</b>
			TKT12D		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	23.51 (97)	24.3 (98)	0,0057		79	55	77	---	95	62	98	97	32			
	13.37 (95)	17.03 (96)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.02</b>			
	5.28 (92)	10.66 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	61			
287	<b>TKT15GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.98</b>	<b>0.87</b>	<b>2.86</b>	<b>-0.32</b>				<b>-0.2</b>
			TKT4B		1	1	0	0	23	8	59	66	74			
	23.47 (97)	22.19 (97)	0,0266		90	78	---	---	97	88	97	50	69			
	15.4 (97)	18.13 (97)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.06</b>			
	6.63 (94)	11.29 (95)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	14	7	88			
288	<b>KIF47FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>2.13</b>	<b>0.78</b>	<b>2.75</b>	<b>1.11</b>				<b>-0.44</b>
			KIF1E		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	23.45 (97)	27.74 (99)	0,0023		86	84	92	37	98	85	97	98	96			
	16.94 (97)	20.64 (98)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.38</b>			
	9.72 (97)	15.02 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
289	<b>FAU15253GD</b>		FAU64120E	43270	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.94</b>	<b>0.53</b>	<b>2.88</b>	<b>1.9</b>				<b>-0.05</b>
			FAU16039F		1	1	41	8	18	6	53	63	72			
	23.44 (97)	26.55 (98)	0,0564		91	68	84	24	97	70	97	99	32			
	15.1 (96)	18.93 (97)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.22 (97)	14.35 (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	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>RSY182FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>2</b>	<b>0.41</b>	<b>2.92</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.23</b>			
			RSY140D		2	2	47	14	26	12	60	67	75			
	23.43 (97)	25.35 (98)	0,0465		62	51	93	9	97	61	98	96	74			
	14.64 (96)	18.34 (97)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.39 (97)	14.26 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
291	<b>MYJ30416GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>1.7</b>	<b>0.35</b>	<b>2.85</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.06</b>			
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	23.43 (97)	26.58 (98)	0,0229		99	60	43	5	94	55	97	99	35			
	13.9 (95)	18.04 (97)	2019-01-10		<b>2.42</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.54</b>			
	7.4 (95)	12.93 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		1		16		98		---	7	94			
292	<b>ZC678FD (M)</b>		TKT28D	4104	---	---	<b>0.57</b>	<b>0.43</b>	---	---	---	---	---			
			IKF7150C		0	0	34	3	0	0	0	0	0			
	23.42 (97)	---	0,0000		---	---	99	98	---	---	---	---	---			
	18.35 (98)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.23 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
293	<b>WDM19FD (M)</b>		WDM20D	261	<b>-0.04</b>	---	---	---	<b>2.06</b>	<b>0.98</b>	<b>3.05</b>	---	---			
			WDM22C		1	0	0	0	14	4	54	0	0			
	23.42 (97)	---	0,0170		16	---	---	---	98	92	98	---	---			
	16.56 (97)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.8 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
294	<b>WDM17FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.15</b>	<b>1.3</b>	<b>2.86</b>	---	---			
			WDM8D		1	1	0	0	21	7	19	0	0			
	23.39 (97)	---	0,0649		36	94	---	---	98	97	97	---	---			
	19.21 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.12 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>RSY38ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.52</b>	<b>0.27</b>	<b>2.1</b>	<b>0.98</b>	<b>2.9</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.18</b>			
			RSY11B		1	0	43	6	16	4	5	65	73			
	23.37 (97)	23.34 (97)	0,0000		70	---	97	80	98	92	98	83	65			
	16.98 (98)	19.6 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>			
	9.05 (96)	13.47 (97)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	57	83			
296	<b>KIF31ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.01</b>	---	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>1.15</b>	<b>0.82</b>	<b>3.34</b>	<b>2.33</b>	<b>-0.65</b>			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	23.37 (97)	32.43 (99)	0,0647		58	---	5	6	80	86	99	99	99			
	19.17 (98)	23.51 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>2.52</b>			
	13.83 (99)	19.41 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	99			
297	<b>MYJ30417GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>1.46</b>	<b>0.45</b>	<b>3.1</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.51</b>			
			MYJ9812C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	23.34 (97)	29.26 (99)	0,0129		98	64	37	11	89	64	98	99	98			
	15.27 (97)	19.72 (98)	2019-01-10		<b>1.76</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>1.54</b>			
	9.39 (97)	15.11 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		9		33		95		---	25	94			
298	<b>RSY197ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.26</b>	<b>2.24</b>	<b>1.09</b>	<b>2.85</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.48</b>			
			RSY207B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	23.32 (97)	24.91 (98)	0,0121		51	88	99	78	99	94	97	68	98			
	17.14 (98)	20.19 (98)	2017-03-04		<b>1.96</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.3</b>		<b>2.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.05</b>			
	9.04 (96)	13.9 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		5		25		90		1	35	88			
299	<b>WDM39ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.25</b>	<b>1.87</b>	<b>2.76</b>	---	---			
			WDM15X		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	23.32 (97)	---	0,0781		38	99	---	---	99	99	97	---	---			
	21.91 (99)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.48</b>			
	11.18 (98)	---			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	76	11	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>CCW77523GD</b>		CCW40469A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.19</b>	<b>1.6</b>	<b>0.49</b>	<b>3.62</b>	<b>1.79</b>	<b>0.31</b>			
			CCW992Z		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	23.31 (97)	23.23 (97)	0,0254		65	79	99	46	92	67	99	99	1			
	14.1 (96)	17.37 (96)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.74</b>			
	8.48 (96)	13 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	14	9	99			
301	<b>SHF6GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>	<b>0.53</b>	<b>2.7</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.55</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	66	74			
	23.3 (97)	26.59 (98)	0,0795		77	56	70	15	97	71	96	88	99			
	16.57 (97)	20.15 (98)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.35</b>			
	13.43 (98)	17.8 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	1	91	98			
302	<b>FCLB85094FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>2.06</b>	<b>0.37</b>	<b>2.78</b>	<b>1.42</b>	<b>0.77</b>			
			FCLB38248B		1	1	19	2	21	6	17	66	74			
	23.29 (97)	18.5 (93)	0,0039		88	84	92	33	98	57	97	99	1			
	11.98 (93)	14.6 (94)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.8</b>			
	4.09 (90)	8.41 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	83			
303	<b>FAU15254GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.77</b>	<b>0.85</b>	<b>2.99</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.04</b>			
			FAU16033F		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	23.25 (97)	24.98 (98)	0,0367		39	84	72	45	95	87	98	98	28			
	16.73 (97)	19.83 (98)	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.98 (97)	14.61 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
304	<b>WDM45FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.15</b>	<b>1.4</b>	<b>2.87</b>	---	---			
			WDM44A		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	23.24 (97)	---	0,1067		33	92	---	---	98	98	97	---	---			
	18.95 (98)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.35</b>			
	10.14 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	78	16	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>RSY106FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>1.77</b>	<b>0.79</b>	<b>3.19</b>	<b>0.4</b>		<b>-0.12</b>		
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61	68		75		
	23.23 (97)	23.11 (97)	0,0077		50	70	94	61	95	85	99	89		49		
	14.2 (96)	17.4 (96)	2018-02-16		---		---		---		---	<b>-0.2</b>		<b>-0.04</b>		
	4.67 (91)	9.91 (94)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	9		59		
306	<b>MYJ30480GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>1.68</b>	<b>0.23</b>	<b>2.95</b>	<b>1.68</b>		<b>-0.44</b>		
			MYJ4462Z		2	1	51	12	29	11	61	68		75		
	23.22 (97)	28.97 (99)	0,0534		95	54	60	7	94	44	98	99		96		
	11.66 (93)	16.88 (96)	2019-01-21		---		---		---		---	<b>-0.23</b>		<b>0.49</b>		
	3.86 (89)	10.65 (94)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	4		76		
307	<b>MYJ83552ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>1.48</b>	<b>0.23</b>	<b>3.14</b>	<b>1.39</b>		<b>-0.51</b>		
			MYJ4462Z		2	1	51	12	29	11	61	68		75		
	23.21 (97)	28.79 (99)	0,0534		94	54	49	7	90	44	99	98		98		
	11.66 (93)	16.83 (96)	2017-02-10		---		---		---		---	<b>-0.23</b>		<b>0.49</b>		
	3.86 (89)	10.6 (94)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	4		76		
308	<b>FAU15235GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>1.81</b>	<b>0.28</b>	<b>3</b>	<b>0.12</b>		<b>-0.23</b>		
			FAU64247E		1	1	45	9	11	4	19	63		72		
	23.2 (97)	23.25 (97)	0,0413		17	53	76	10	96	49	98	78		74		
	13.77 (95)	17.07 (96)	2019-03-15		---		---		---		---	<b>-0.21</b>		<b>3.88</b>		
	8.85 (96)	13.25 (97)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	7		99		
309	<b>LFE6276GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.03</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.99</b>	<b>0.89</b>		<b>-0.24</b>		
			LFE4949D		1	1	46	8	20	6	58	66		74		
	23.19 (97)	25.33 (98)	0,0434		99	46	95	3	96	6	98	96		77		
	8.87 (88)	13.74 (93)	2019-03-15		---		---		---		---	<b>-0.21</b>		<b>-0.18</b>		
	2.64 (86)	8.72 (92)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	6		54		

## 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 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>RSY91FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>2.61</b>	<b>1.08</b>	<b>2.33</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>			
			RSY35A		3	2	52	16	30	13	62	69	76			
	23.19 (97)	18.01 (92)	0,0415		84	92	98	91	99	94	93	73	1			
	17.26 (98)	18.56 (97)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.51</b>			
	10.39 (97)	13.33 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	5	47	94			
311	<b>RSY228ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>1.98</b>	<b>0.79</b>	<b>3.06</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.64</b>			
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	23.19 (97)	26.84 (98)	0,0077		46	70	98	61	97	85	98	82	99			
	14.16 (96)	18.28 (97)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.04</b>			
	4.64 (91)	10.76 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	59			
312	<b>MYJ83653ED</b>		MYJ2963B	43040	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>1.87</b>	<b>0.48</b>	<b>2.86</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.14</b>			
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30			
	23.14 (97)	25.12 (98)	0,0023		36	70	72	10	96	67	97	98	54			
	14.69 (96)	18.23 (97)	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.52</b>			
	7.63 (95)	12.71 (96)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	7	94			
313	<b>CAO40905ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.58</b>	---	<b>-0.06</b>			
			GMP3856A		1	1	28	7	21	7	58	15	17			
	23.1 (97)	---	0,0464		36	25	91	1	99	7	96	---	---			
	10.17 (90)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.51</b>			
	5.68 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	94			
314	<b>KIF49GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>1.57</b>	<b>0.67</b>	<b>3.04</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.28</b>			
			KIF28D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	23.1 (97)	27.08 (98)	0,0028		97	77	57	23	92	80	98	99	83			
	16.14 (97)	19.86 (98)	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.27</b>			
	9.22 (97)	14.47 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>MYJ30421GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>1.78</b>	<b>0.7</b>	<b>2.77</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.31</b>			
			MYJ83504E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	23.1 (97)	25.28 (98)	0,0189		99	79	57	26	95	81	97	94	87			
	14.83 (96)	18.39 (97)	2019-01-10		<b>2.34</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.52</b>		---	---	---			
	6.17 (93)	11.61 (95)			1		1		1		0	0	0			
			0		2		9		96		---	---	---			
316	<b>KIF45GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>1.85</b>	<b>1.13</b>	<b>2.81</b>	<b>1.93</b>	<b>0.32</b>			
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	23.07 (97)	23.3 (97)	0,0690		31	76	61	27	96	95	97	99	1			
	19.05 (98)	21.17 (98)	2019-04-16		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.39</b>			
	10.68 (97)	14.74 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	38	92			
317	<b>RSY155ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>2.04</b>	<b>1.12</b>	<b>2.83</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY50B		5	4	52	21	32	18	62	69	76			
	23.06 (97)	22.45 (97)	0,0105		53	85	94	60	98	95	97	81	50			
	17.47 (98)	19.8 (98)	2017-02-24		<b>1.99</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.23</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.81</b>			
	8.66 (96)	12.98 (97)			1		1		1		13	21	21			
			0		5		16		88		4	35	84			
318	<b>RSY193FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>2.31</b>	<b>1.2</b>	<b>2.55</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	23.06 (97)	24.4 (98)	0,0385		54	88	95	68	99	96	95	93	76			
	19.07 (98)	21.53 (98)	2018-03-03		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>1.99</b>			
	11.92 (98)	16.07 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	97			
319	<b>FAU26011GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	<b>2.07</b>	<b>0.56</b>	<b>2.77</b>	<b>1.31</b>	<b>0.43</b>			
			FAU56207D		2	1	49	12	24	9	33	21	22			
	23.02 (97)	20.78 (96)	0,0510		15	64	87	33	98	73	97	98	1			
	15.39 (97)	17.72 (97)	2019-01-14		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.9</b>			
	10.45 (97)	13.95 (97)			0		0		0		0	6	6			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>FAU15230GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.92</b>	<b>0.39</b>	<b>2.88</b>	<b>1.72</b>	<b>0.01</b>			
			FAU37456C		2	1	49	11	16	6	21	68	75			
	23.02 (97)	25.23 (98)	0,0516		31	51	85	25	97	59	97	99	15			
	13.98 (96)	17.73 (97)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.2</b>	<b>4.14</b>			
	9.52 (97)	14.26 (97)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	9	99			
321	<b>RSY132ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.98</b>	<b>1</b>	<b>2.96</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.38</b>			
			RSY186C		2	2	47	14	17	9	23	64	72			
	23.01 (97)	23.6 (97)	0,0078		40	86	97	82	97	92	98	61	93			
	15.22 (96)	18.32 (97)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.12</b>			
	5.45 (92)	10.66 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	65			
322	<b>TKT34FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>---</b>	<b>1.87</b>	<b>0.91</b>	<b>2.78</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.23</b>			
			TKT46B		1	1	4	0	23	9	59	62	71			
	23 (97)	20.8 (96)	0,0091		94	88	75	---	96	90	97	6	75			
	15.8 (97)	18.03 (97)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.67</b>			
	5.99 (93)	10.38 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	81			
323	<b>FAU15259GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>1.52</b>	<b>0.24</b>	<b>3.12</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.01</b>			
			FAU64013E		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	22.98 (97)	25.86 (98)	0,0319		37	42	50	6	91	45	98	99	18			
	13.24 (95)	17.34 (96)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.57 (96)	13.68 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
324	<b>KXK49GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>	<b>2.27</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.62</b>	<b>2.52</b>	<b>0.5</b>			
			KXK48Y		2	1	51	11	26	9	38	26	29			
	22.94 (97)	23.16 (97)	0,1709		70	45	97	3	99	6	96	99	1			
	8.59 (87)	13.1 (92)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.76</b>			
	3.8 (89)	9.26 (93)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	7	15	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>KIF20GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>1.52</b>	<b>0.28</b>	<b>3</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.21</b>			
			KIF8D		1	1	50	11	27	10	62	68	75			
	22.91 (97)	24.8 (98)	0,0009		86	61	38	4	91	50	98	96	71			
	14.24 (96)	17.81 (97)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.56</b>			
	8.53 (96)	13.35 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	63	22	94			
326	<b>TKT30FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>---</b>	<b>1.69</b>	<b>0.79</b>	<b>2.93</b>	<b>---</b>	<b>-0.13</b>			
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	15	16			
	22.91 (97)	---	0,0148		90	75	66	---	94	85	98	---	---			
	14.8 (96)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>			
	5.81 (93)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86			
327	<b>RSY101FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>1.83</b>	<b>0.8</b>	<b>3.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.53</b>			
			RSY160C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	22.89 (97)	25.24 (98)	0,0080		34	79	94	82	96	86	98	75	98			
	13.65 (95)	17.48 (96)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.36</b>			
	4.28 (90)	10.09 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	47			
328	<b>LFX2109FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.23</b>	<b>2.32</b>	<b>0.94</b>	<b>2.74</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			LFX26Z		2	1	50	11	28	11	62	0	0			
	22.87 (97)	---	0,0000		88	78	99	67	99	90	97	---	---			
	16.5 (97)	---	2018-01-27		<b>1.55</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>			
	9.26 (97)	---			2		2		2		3	7	7			
			0		14		76		78		3	68	82			
329	<b>RSY47FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.3</b>	<b>2.16</b>	<b>1.11</b>	<b>2.86</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.39</b>			
			RSY35C		2	2	49	14	20	10	35	38	41			
	22.85 (97)	26.08 (98)	0,0001		28	87	99	87	98	95	97	96	94			
	16.3 (97)	19.7 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>			
	6.33 (94)	11.89 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>WDM56FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.35</b>	<b>1.36</b>	<b>2.61</b>	---	---	---	---	---
			WDM90C		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	22.81 (97)	---	0,0163		23	97	---	---	99	98	96	---	---	---	---	---
	18.73 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>
	10.28 (97)	---			0		0	0	0		0	0	0			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	87
331	<b>RSY172ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.9</b>	<b>0.96</b>	<b>2.88</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.33</b>			
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	22.78 (97)	24.15 (98)	0,0482		42	84	89	65	97	91	97	85	89			
	16 (97)	19.08 (97)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.11</b>			
	7.98 (95)	12.83 (96)			0		0	0	0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	89			
332	<b>HEV12FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>2.09</b>	<b>0.98</b>	<b>2.72</b>	---	---	---	---	---
			HEV16C		2	1	51	12	28	10	61	0	0			
	22.77 (97)	---	0,0002		34	89	92	48	98	92	96	---	---			
	19.08 (98)	---	2018-01-09		<b>1.21</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.62</b>						
	13.4 (98)	---			3		3	3	5	8	8	8	8			8
			0		27		81	88	23	80	99	80	99			99
333	<b>HEV11FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>2.09</b>	<b>0.98</b>	<b>2.72</b>	---	---	---	---	---
			HEV16C		2	1	51	12	28	10	61	0	0			
	22.77 (97)	---	0,0002		34	89	92	48	98	92	96	---	---			
	19.08 (98)	---	2018-01-09		<b>1.21</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.62</b>						
	13.4 (98)	---			3		3	3	5	8	8	8	8			8
			0		27		81	88	23	80	99	80	99			99
334	<b>MYJ93100FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.8</b>	<b>0.44</b>	<b>2.66</b>	<b>1.78</b>	<b>0.08</b>			
			JKJM69C		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	22.75 (97)	24.58 (98)	0,0276		96	74	46	9	95	64	96	99	6			
	12.77 (94)	16.65 (96)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.88</b>			
	3.9 (89)	9.63 (93)			0		0	0	0		0	5	5			5
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>RSY51ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>2.28</b>	<b>1.28</b>	<b>2.56</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.05</b>			
			RSY7B		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	22.75 (97)	22.9 (97)	0,0107		72	91	97	92	99	97	95	95	30			
	18.7 (98)	20.81 (98)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.58</b>			
	11.71 (98)	15.48 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	66	94			
336	<b>WDM48FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.37</b>	<b>1.51</b>	<b>2.56</b>	---	---			
			WDM39D		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	22.74 (97)	---	0,0195		16	95	---	---	99	99	95	---	---			
	19.1 (98)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.51</b>			
	9.05 (96)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	50	26	77			
337	<b>MYJ30472GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>1.6</b>	<b>0.3</b>	<b>2.93</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.01</b>			
			MYJ3519C		1	1	47	9	23	8	54	63	72			
	22.72 (97)	23.15 (97)	0,0283		97	67	59	9	92	51	98	97	19			
	11.65 (93)	15.47 (95)	2019-01-18		<b>2.43</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.46</b>		<b>1.77</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>			
	3.72 (89)	9.19 (93)			2		2		2		1	8	8			
			0		1		4		95		6	3	86			
338	<b>TKT472GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.68</b>	<b>0.69</b>	<b>2.97</b>	<b>0.64</b>	<b>0.37</b>			
			TKT1A		1	1	0	0	24	8	60	66	74			
	22.69 (97)	19.23 (94)	0,0080		81	65	---	---	94	81	98	93	1			
	14.26 (96)	16.45 (96)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.03</b>			
	5.38 (92)	9.52 (93)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	68	10	62			
339	<b>CME78ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>2.11</b>	<b>0.08</b>	<b>2.68</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.23</b>			
			CME7C		3	2	50	15	30	14	62	69	76			
	22.68 (97)	25.84 (98)	0,0469		98	79	97	51	98	29	96	98	75			
	8.36 (87)	13.43 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.94</b>			
	-1.34 (74)	5.63 (86)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	1	22			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>TKT156ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.7</b>	<b>1.13</b>	<b>2.94</b>	---	---	---	---	---
			TKT35A		2	2	0	0	30	12	61	13	14			
	22.68 (97)	---	0,0283		83	84	---	---	94	95	98	---	---	---	---	---
	16.43 (97)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	6.33 (94)	---	0		0	0	0	0	7	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	68	8	68	8	68			
341	<b>IVH40ED (M)</b>		IVH40D	241	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.64</b>	<b>0.95</b>	<b>1.99</b>	<b>0.98</b>	<b>0.08</b>			
			GEND81C		1	1	0	0	16	5	55	65	73			
	22.68 (97)	22.45 (97)	0,0039		87	83	---	---	99	91	89	97	5			
	16.94 (97)	19.31 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.19</b>			
	9.2 (97)	13.34 (97)	0		0	0	0	0	3	5	5	5	5			
			0		---	---	---	---	62	46	90	46	90			
342	<b>KLJG375GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>0.01</b>	---	<b>0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.44</b>	<b>2.63</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>			
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	55	64	73			
	22.65 (97)	18.69 (93)	0,1751		95	---	92	1	98	5	96	87	1			
	9.53 (89)	12.74 (91)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.65 (94)	10.48 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
343	<b>LFE6277GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.97</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.06</b>			
			XCM808D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	22.65 (97)	24.96 (98)	0,0161		99	62	91	5	94	18	98	99	35			
	11.06 (92)	15.41 (95)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>			
	5.62 (93)	11.09 (95)	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	75			
344	<b>KIF6ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>1.52</b>	<b>1.02</b>	<b>3</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.12</b>			
			KIF15C		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	22.64 (97)	25.54 (98)	0,0084		78	61	50	27	91	93	98	99	50			
	18.02 (98)	20.95 (98)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>2.45</b>			
	11.58 (98)	16.01 (98)	0		0	0	0	0	0	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>WDM87FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.91</b>	<b>1.21</b>	<b>2.03</b>	---	---	---	---	---
			WDM65A		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	22.63 (97)	---	0,0326		22	96	---	---	99	96	89	---	---	---	---	---
	18.37 (98)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.74</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.69</b>			
	11.8 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	7	66	95	95	95	95
346	<b>RSY176ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>2.12</b>	<b>1.33</b>	<b>2.8</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.81</b>			
			RSY90W		5	4	55	23	37	21	64	69	76	76	76	76
	22.63 (97)	28.83 (99)	0,0349		41	93	98	77	98	98	97	94	99	99	99	99
	19.96 (98)	23.26 (99)	2017-02-28		<b>1.78</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.14</b>						
	12.6 (98)	17.61 (98)			1	1	1	1	18	26	26	26	26	26	26	26
			0		9	28	94	7	73	98	98	98	98	98	98	98
347	<b>WDM09FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.02</b>	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>0.84</b>	<b>3.02</b>	---	---	---	---	---
			WDM64C		1	0	0	0	18	5	57	0	0	0	0	0
	22.63 (97)	---	0,0000		56	---	---	---	94	87	98	---	---	---	---	---
	13.7 (95)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.42 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
348	<b>FCLB85143FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.14</b>	<b>2.29</b>	<b>0.1</b>	<b>2.48</b>	<b>0.79</b>	<b>1.7</b>			
			FCLB80068A		1	1	24	3	24	8	60	67	75	75	75	75
	22.62 (97)	8.8 (69)	0,0015		84	73	96	24	99	31	95	95	1	1	1	1
	11.79 (93)	11.99 (90)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.86</b>			
	6.56 (94)	8 (91)			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	85	85	85	85
349	<b>LFE5207GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.96</b>	<b>1.69</b>	<b>0.16</b>			
			LFE4941D		1	1	48	10	26	10	61	68	75	75	75	75
	22.59 (97)	23.5 (97)	0,0687		99	55	81	7	92	20	98	99	2	2	2	2
	10.95 (92)	14.87 (94)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>			
	4.42 (90)	9.69 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	73	73	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>WDM90ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.22</b>	<b>1.48</b>	<b>2.62</b>	---	---	---	---	---
			WDM86B		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	22.59 (97)	---	0,0985		44	96	---	---	99	99	96	---	---	---	---	---
	19.75 (98)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>2.02</b>		
	11.83 (98)	---			0		0	0	0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	29		97		
351	<b>MYJ20967FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.6</b>	<b>0.7</b>	<b>2.79</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.05</b>			
			MYJ83504E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	22.58 (97)	23.38 (97)	0,0189		99	79	39	26	92	81	97	97	31			
	14.46 (96)	17.63 (97)	2018-03-10		<b>2.34</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.52</b>	---	---	---	---	---	---			
	5.83 (93)	10.87 (95)			1	1	1		0		0	0	0			
			0		2	9	96		---	---	---	---	---			
352	<b>AVS90GD (M)</b>		AIUK95E	4113	<b>0</b>	---	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>2.08</b>	<b>0.64</b>	<b>2.71</b>	<b>1.13</b>	<b>0.23</b>			
			AVS29D		1	0	37	4	12	3	5	61	71			
	22.57 (97)	21.55 (96)	0,0000		95	---	97	45	98	78	96	98	1			
	14.1 (96)	16.92 (96)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.2</b>			
	6.27 (93)	10.8 (95)			0		0	0	0		2	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	37	68			
353	<b>KXK15FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.7</b>	<b>1.83</b>	<b>0.11</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	22.5 (97)	24.21 (98)	0,0423		56	29	62	1	96	6	96	99	4			
	9.76 (90)	14.26 (93)	2018-02-17		<b>1.59</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.17</b>	---	<b>1.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.46</b>					
	6.56 (94)	11.7 (96)			2	2	2		3		6	6	6			
			0		13	34	85		6		45	93				
354	<b>WDM41ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.22</b>	<b>0.87</b>	<b>2.67</b>	---	---	---	---	---
			WDM60B		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	22.48 (97)	---	0,0312		27	77	---	---	99	88	96	---	---			
	15.55 (97)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.59</b>			
	7.97 (95)	---			0		0	0	0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	78	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>ZC677FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			IKF3892Y		1	0	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	22.48 (97)	---	0,0000		41	---	99	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.19 (98)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.18 (92)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
356	<b>BENC55909ED</b>		MCW04202B	43472	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.1</b>	<b>3.05</b>	<b>2.79</b>	<b>0.03</b>			
			BENC14350B		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	22.48 (97)	27.23 (98)	0,0000		25	80	91	21	95	16	98	99	10			
	10.32 (91)	15.36 (95)	2017-02-15		<b>1.53</b>	---	<b>-0.13</b>	---	<b>0.81</b>	---	<b>1.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.56</b>			
	6.13 (93)	11.99 (96)	0		2	---	2	---	2	---	2	10	10			
			0		15	---	16	---	99	---	69	8	94			
357	<b>SHF92ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>	<b>1.02</b>	<b>2.62</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.22</b>			
			SHF7Y		2	1	44	7	28	11	62	17	18			
	22.48 (97)	23.47 (97)	0,0336		88	86	80	56	97	93	96	91	72			
	17.62 (98)	20.16 (98)	2017-12-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.91</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.44</b>			
	11.48 (98)	15.47 (98)	0		0	---	0	---	0	---	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	43	98			
358	<b>MRF1ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.56</b>	<b>3.13</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.42</b>			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	22.45 (97)	24.66 (98)	0,0247		96	37	39	1	85	3	98	86	96			
	8.1 (86)	12.97 (91)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>			
	3.14 (88)	8.96 (92)	0		0	---	0	---	0	---	12	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	88	10	70			
359	<b>RSY192ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.18</b>	<b>2.15</b>	<b>1.01</b>	<b>2.79</b>	<b>-1.27</b>	<b>-0.97</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	42	69	76			
	22.41 (97)	25.04 (98)	0,0378		67	70	99	39	98	93	97	1	99			
	17.17 (98)	20.21 (98)	2017-03-02		<b>2.03</b>	---	<b>-0.11</b>	---	<b>0.29</b>	---	<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.23</b>			
	9.92 (97)	14.6 (98)	0		1	---	1	---	1	---	15	22	22			
			0		4	---	34	---	90	---	2	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>FAU15191GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.64</b>	<b>0.12</b>	<b>3.06</b>	<b>1.16</b>			<b>-0.28</b>	
			FAU64122E		1	1	46	10	21	8	55	63			72	
	22.41 (97)	25.58 (98)	0,0303		14	50	76	14	93	32	98	98			83	
	11.32 (92)	15.73 (95)	2019-01-26		---		---		---		---	---			<b>-0.23</b>	<b>3.39</b>
	6.03 (93)	11.53 (95)			0		0		0		0	4			4	
			0		---		---		---		---	4			99	
361	<b>RSY178FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.22</b>	<b>2.09</b>	<b>0.85</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.42</b>			<b>-0.82</b>	
			RSY6D		2	2	49	14	28	12	61	68			75	
	22.38 (97)	25.97 (98)	0,0076		61	76	96	62	98	88	96	41			99	
	15.32 (97)	18.95 (97)	2018-02-26		---		---		---		---	---			---	---
	7.5 (95)	12.84 (96)			0		0		0		0	0			0	
			0		---		---		---		---	---			---	---
362	<b>TKT12GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.56</b>	<b>0.87</b>	<b>3.13</b>	<b>1.28</b>			<b>0.56</b>	
			TKT45D		1	1	0	0	21	7	59	63			72	
	22.38 (97)	19.04 (94)	0,0633		91	88	---	---	91	88	98	98			1	
	14.42 (96)	16.53 (96)	2019-02-13		---		---		---		---	---			<b>-0.22</b>	<b>-0.19</b>
	4.05 (90)	8.41 (91)			0		0		0		0	3			3	
			0		---		---		---		---	5			54	
363	<b>MYJ20986FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.61</b>	<b>0.5</b>	<b>2.76</b>	<b>1.9</b>			<b>-0.81</b>	
			MYJ83555E		1	1	41	9	21	8	54	63			72	
	22.37 (97)	31.72 (99)	0,0747		96	64	37	14	92	69	97	99			99	
	14.56 (96)	19.78 (98)	2018-03-19		<b>2.37</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.67</b>		---	---			---	---
	8.9 (96)	15.31 (98)			1		1		1		0	0			0	
			0		1		27		98		---	---			---	---
364	<b>AVS84GD (M)</b>		AIUK95E	4113	<b>0.01</b>	---	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>2.03</b>	<b>0.47</b>	<b>2.76</b>	<b>0.69</b>			<b>0.71</b>	
			HAY171A		1	0	43	6	15	4	5	65			73	
	22.35 (97)	16.3 (90)	0,0000		96	---	98	40	98	66	97	94			1	
	12.98 (94)	14.75 (94)	2019-03-07		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.14</b>			<b>-0.27</b>	
	5.31 (92)	8.79 (92)			0		0		0		2	6			6	
			0		---		---		---		56	48			50	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>SHF4FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>2.23</b>	<b>0.53</b>	<b>2.28</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.32</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	22.35 (97)	23.58 (97)	0,0795		74	56	78	15	99	71	93	84	88			
	15.89 (97)	18.87 (97)	2018-01-06		---		---		---		<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.35</b>			
	12.8 (98)	16.56 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		1	91	98			
366	<b>LORD17990ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.3</b>	<b>1.94</b>	<b>0.98</b>	<b>2.86</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.04</b>			
			LORD9196Z		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	22.34 (97)	23.73 (97)	0,0000		86	95	97	87	97	92	97	98	29			
	16.64 (97)	19.41 (98)	2017-04-13		<b>2.31</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.96</b>		<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.64</b>			
	10.39 (97)	14.6 (98)			3		3		3		17	19	19			
			0		2		31		99		40	30	95			
367	<b>LFE6266GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.15</b>	<b>1.83</b>	<b>0.41</b>	<b>2.74</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.57</b>			
			LFE2484E		1	1	46	9	24	9	59	67	75			
	22.34 (97)	29.23 (99)	0,0649		99	79	90	27	96	61	97	99	99			
	12.78 (94)	17.71 (97)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	4.86 (91)	11.41 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
368	<b>FCLB20538GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.65</b>	<b>0.4</b>	<b>3.07</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.45</b>			
			FCLB38248B		1	1	43	6	23	8	54	67	75			
	22.33 (97)	29.93 (99)	0,0097		21	88	85	60	93	60	98	99	97			
	11.4 (92)	16.89 (96)	2019-01-13		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>			
	3.43 (88)	10.51 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	5	73			
369	<b>MRF5FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>1.35</b>	<b>0.18</b>	<b>2.94</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.24</b>			
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	22.32 (97)	25.64 (98)	0,0129		98	74	14	11	86	38	98	98	77			
	13.23 (95)	17.19 (96)	2018-01-08		---		---		---		<b>1.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.99</b>			
	7.91 (95)	13.03 (97)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		77	43	87			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>RSY36ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.35</b>	<b>2.15</b>	<b>1.45</b>	<b>2.66</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.89</b>			
			RSY68C		2	2	51	15	29	13	38	68	75			
	22.27 (97)	27.57 (99)	0,0040		38	94	98	94	98	98	96	74	99			
	17.77 (98)	21.22 (98)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.62</b>			
	7.31 (95)	13.05 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	79			
371	<b>LFE5186ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>1.87</b>	<b>0.03</b>	<b>2.69</b>	<b>2.12</b>	<b>0.25</b>			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	22.22 (97)	23.56 (97)	0,0156		99	72	89	8	96	24	96	99	1			
	11.53 (93)	15.35 (95)	2017-03-20		---		---		---		<b>0.94</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.5</b>			
	5.28 (92)	10.41 (94)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		85	15	77			
372	<b>HEV83ED (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.14</b>	<b>1.98</b>	<b>0.59</b>	<b>2.88</b>	---	---			
			HEV5D		1	1	48	10	17	7	34	0	0			
	22.22 (97)	---	0,0010		25	70	98	22	97	75	97	---	---			
	14.86 (96)	---	2017-02-16		<b>1.64</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.18</b>		<b>1.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.6</b>			
	7.79 (95)	---			3		3		3		5	6	6			
			0		12		41		68		72	19	94			
373	<b>MYJ76079GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.57</b>	<b>0.41</b>	<b>2.81</b>	<b>1.3</b>	<b>0.25</b>			
			MYJ26249E		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	22.22 (97)	21.45 (96)	0,0296		98	67	48	10	92	61	97	98	1			
	12.2 (94)	15.48 (95)	2019-01-07		<b>2.04</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.35</b>		<b>1.81</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.04</b>			
	4.33 (90)	9.27 (93)			2		2		2		1	6	6			
			0		4		7		92		5	5	88			
374	<b>COMM107ED</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.11</b>	<b>1.36</b>	<b>2.75</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY120Z		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	22.2 (97)	22.16 (97)	0,0070		69	93	99	82	98	98	97	42	93			
	18.97 (98)	20.87 (98)	2017-02-20		<b>1.77</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.23</b>		<b>1.85</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.09</b>			
	10.51 (97)	14.38 (97)			1		1		1		15	22	22			
			0		9		34		88		4	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>KXK27ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.95</b>	<b>2.15</b>	<b>3.13</b>	<b>1</b>			
			KXK14B		2	2	50	14	26	11	60	66	74			
	22.18 (97)	19.99 (95)	0,0454		82	23	60	1	99	1	91	99	1			
	5.94 (80)	10.24 (86)	2017-02-22		<b>1.48</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>			
	3.09 (88)	7.9 (91)			8		8		8		0	5	5			
			0		17		7		86		---	18	89			
376	<b>KIF9ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1.5</b>	<b>1.11</b>	<b>3.13</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.55</b>			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	22.1 (96)	27.42 (99)	0,0043		54	75	81	32	90	95	98	98	99			
	18.32 (98)	21.63 (98)	2017-02-02		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.72</b>			
	10.91 (98)	15.91 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	55	95			
377	<b>KIF3ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>1.59</b>	<b>0.71</b>	<b>2.77</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.29</b>			
			KIF20C		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	22.1 (96)	25.71 (98)	0,0026		51	70	31	10	92	82	97	98	84			
	16.24 (97)	19.57 (98)	2017-01-21		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.64</b>			
	9.62 (97)	14.44 (97)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		48	32	95			
378	<b>LFX2118FD (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.62</b>	<b>0.55</b>	<b>3.1</b>	---	---			
			CAN9636B		1	1	48	8	23	7	60	0	0			
	22.1 (96)	---	0,0000		85	74	94	62	93	72	98	---	---			
	13.04 (95)	---	2018-02-03		<b>1.43</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>			
	5.79 (93)	---			1		1		1		3	5	5			
			0		18		21		76		51	30	68			
379	<b>CCW40151ED</b>		CCW41Z	43297	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>1.57</b>	<b>0.54</b>	<b>3.3</b>	<b>3.78</b>	<b>0.59</b>			
			CCW83686C		2	1	46	10	24	9	59	67	75			
	22.1 (96)	24.85 (98)	0,0266		30	95	97	78	92	71	99	99	1			
	11.97 (93)	16.09 (95)	2017-11-10		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1.97</b>			
	4.27 (90)	9.98 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>ZC002FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			IKF3892Y		1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	22.06 (96)	---	0,0000		41	---	98	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.88 (97)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.89 (91)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
381	<b>FCLB85532FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.98</b>	<b>0.34</b>	<b>2.59</b>	<b>2.9</b>	<b>0.63</b>			
			FCLB48759E		1	1	41	5	18	6	58	66	74			
	22.05 (96)	22.26 (97)	0,0024		98	85	91	41	97	55	96	99	1			
	11.09 (92)	14.78 (94)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.85</b>			
	3.64 (89)	8.88 (92)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	85			
382	<b>TKT11GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>0.64</b>	<b>2.78</b>	<b>0.56</b>	<b>0.66</b>			
			TKT52C		1	1	0	0	20	6	58	63	72			
	22.05 (96)	16.12 (89)	0,0692		91	78	---	---	96	78	97	92	1			
	13.47 (95)	15.06 (94)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.27</b>			
	4.54 (91)	8.1 (91)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	50			
383	<b>TKT56GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.94</b>	<b>1.31</b>	<b>2.55</b>	<b>1.13</b>	<b>0.49</b>			
			TKT77A		1	1	0	0	21	7	58	66	74			
	22.04 (96)	18.95 (94)	0,0730		97	92	---	---	97	97	95	98	1			
	16.01 (97)	17.79 (97)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.86</b>			
	5.01 (91)	9.22 (93)			0	---	0	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	5	4	85			
384	<b>FAU26031GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>2.12</b>	<b>0.34</b>	<b>2.57</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.06</b>			
			FAU25821B		2	1	49	11	25	9	61	68	75			
	22.04 (96)	22.88 (97)	0,0331		6	49	87	27	98	55	95	96	34			
	12.24 (94)	15.76 (95)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>2.95</b>			
	6.43 (94)	11.19 (95)			0	---	0	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>RSY85ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.37</b>	<b>1.9</b>	<b>1.65</b>	<b>2.75</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	22.03 (96)	22.59 (97)	0,0124		50	96	91	95	97	99	97	83	77			
	19.93 (98)	21.66 (98)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.23</b>			
	10.47 (97)	14.39 (97)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	46	91			
386	<b>HEV90GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>2.22</b>	<b>0.85</b>	<b>2.55</b>	---	---			
			HEV33D		2	1	50	12	27	11	60	0	0			
	22.03 (96)	---	0,0125		40	86	98	76	99	88	95	---	---			
	14.89 (96)	---	2019-01-21		<b>1.27</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>			
	7.18 (95)	---			3	3	3	3	3	3	4	5	5			
			0		24	21	89	50	14	89	14	89	89			
387	<b>LFE6274GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>1.66</b>	<b>0.33</b>	<b>2.8</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.26</b>			
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	21	67	75			
	22.02 (96)	26.13 (98)	0,0460		99	77	80	18	93	54	97	99	80			
	13.74 (95)	17.68 (97)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.89 (95)	13.09 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
388	<b>HEV250ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.43</b>	<b>2.19</b>	<b>1.41</b>	<b>2.58</b>	---	---			
			HEV14B		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	22.01 (96)	---	0,0000		78	98	98	98	99	98	96	---	---			
	17.41 (98)	---	2017-03-08		<b>0.87</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.07</b>			
	8.77 (96)	---			1	1	1	1	1	1	7	10	10			
			0		47	26	73	5	52	88	52	88	88			
389	<b>RSY5FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.18</b>	<b>2.04</b>	<b>1.01</b>	<b>2.83</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	22.01 (96)	23.42 (97)	0,0378		73	70	99	39	98	93	97	90	82			
	16.88 (97)	19.58 (98)	2018-02-04		<b>2.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.23</b>			
	9.65 (97)	13.99 (97)			1	1	1	1	1	15	22	22	22			
			0		4	34	90	2	65	91	65	91	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>KIF28GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.95</b>	<b>0.96</b>	<b>2.53</b>	<b>0.89</b>				<b>-0.74</b>
			KIF48C		1	1	44	6	18	5	58	66				74
	22 (96)	28.3 (99)	0,0463		38	76	71	31	97	91	95	96				99
	17.44 (98)	21.14 (98)	2019-03-15		---		---		---		---	---				<b>1.55</b>
	10.48 (97)	15.73 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	51				94
391	<b>HEV94ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>2.06</b>	<b>0.77</b>	<b>2.63</b>	---				---
			HEV37D		2	1	50	11	27	10	61	0				0
	22 (96)	---	0,0016		88	84	96	71	98	84	96	---				---
	15.39 (97)	---	2017-02-23		---		---		---		---	---				<b>1.18</b>
	8.77 (96)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	62				90
392	<b>HEV66ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>2.21</b>	<b>0.3</b>	<b>2.5</b>	---				---
			HEV24Z		2	1	52	13	31	12	63	0				0
	21.99 (96)	---	0,0046		91	63	98	35	99	51	95	---				---
	13.25 (95)	---	2017-02-07		---		---		---		<b>1.36</b>	---				<b>0.93</b>
	9.31 (97)	---			0		0		0		6	7				7
			0		---		---		---		54	85				86
393	<b>BENC55919ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	<b>1.72</b>	<b>0.3</b>	<b>2.92</b>	<b>2.59</b>				<b>0.29</b>
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66				74
	21.98 (96)	24.16 (98)	0,0191		54	74	88	32	94	51	98	99				1
	11.68 (93)	15.63 (95)	2017-05-08		---		---		---		---	---				<b>0.86</b>
	5.04 (92)	10.37 (94)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	5				85
394	<b>FAU15225GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>1.32</b>	<b>0.22</b>	<b>3.06</b>	<b>1.47</b>				<b>0.44</b>
			FAU26019B		2	1	50	12	19	8	36	68				75
	21.98 (96)	20.16 (95)	0,0387		92	51	45	3	86	43	98	99				1
	12.95 (94)	15.68 (95)	2019-02-16		---		---		---		<b>1.49</b>	---				<b>3.97</b>
	7.93 (95)	11.8 (96)			0		0		0		3	10				10
			0		---		---		---		28	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 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>FAU15208GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>1.67</b>	<b>0.46</b>	<b>3</b>		<b>1.02</b>		<b>-0.49</b>	
			FAU56341D		2	1	49	11	14	6	21		67		75	
	21.98 (96)	26.59 (98)	0,0408		42	50	90	10	93	65	98		97		98	
	14.6 (96)	18.51 (97)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>4.47</b>	
	10.1 (97)	15.01 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		99	
396	<b>KXK11FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.24</b>	<b>2.73</b>		<b>2.32</b>		<b>0.14</b>	
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	60		67		75	
	21.97 (96)	24.73 (98)	0,0477		59	45	73	2	95	10	97		99		3	
	9.03 (88)	13.81 (93)	2018-02-15		<b>1.78</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.23</b>		---		<b>-0.2</b>		<b>1.13</b>	
	3.72 (89)	9.54 (93)			2		2		2		0		6		6	
			0		9		9		88		---		9		89	
397	<b>ZC123FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	---	---	---		---		---	
			IKF7126C		1	0	34	3	0	0	0		0		0	
	21.97 (96)	---	0,0000		55	---	98	97	---	---	---		---		---	
	17.19 (98)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.16 (92)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
398	<b>CCW77553GD</b>		CCW40469A	43297	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>0.17</b>	<b>1.76</b>	<b>0.57</b>	<b>3.24</b>		<b>2.67</b>		<b>-0.42</b>	
			CCW958Z		2	1	51	11	26	10	61		68		75	
	21.96 (96)	30.12 (99)	0,0267		86	84	99	35	95	74	99		99		95	
	14.32 (96)	19.19 (97)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>2.77</b>	
	8.46 (96)	14.57 (98)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		99	
399	<b>FAU15115GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.38</b>	<b>0.6</b>	<b>3.18</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.11</b>	
			FAU37430C		2	1	50	12	26	9	61		68		75	
	21.93 (96)	24.02 (98)	0,0896		18	74	66	61	87	75	99		98		48	
	14.21 (96)	17.58 (97)	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>		<b>-0.2</b>		<b>4.18</b>	
	8.97 (96)	13.51 (97)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	56		8		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>FCLB85659FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>1.94</b>	<b>0.42</b>	<b>2.79</b>	<b>2.24</b>	<b>0.4</b>			
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	59	67	75			
	21.93 (96)	22.38 (97)	0,0086		49	80	97	58	97	61	97	99	1			
	12.01 (93)	15.49 (95)	2018-07-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.91</b>			
	5.57 (92)	10.41 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	86			
401	<b>FAU26028GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>1.76</b>	<b>0.26</b>	<b>2.79</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.09</b>			
			FAU62808Y		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	21.92 (96)	23.53 (97)	0,0936		20	54	75	7	95	47	97	98	41			
	12.67 (94)	16.27 (95)	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.21</b>	<b>3.26</b>			
	7.03 (94)	11.85 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	57	7	99			
402	<b>RSY176FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.97</b>	<b>0.85</b>	<b>2.55</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY6D		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	21.91 (96)	26.26 (98)	0,0076		58	76	84	62	97	88	95	95	99			
	14.98 (96)	18.75 (97)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.19 (95)	12.64 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
403	<b>RSY218ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>1.71</b>	<b>1.14</b>	<b>2.97</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.68</b>			
			RSY119C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	21.9 (96)	29.38 (99)	0,0042		47	84	93	80	94	95	98	99	99			
	16.34 (97)	20.53 (98)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>			
	6.78 (94)	13.01 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	58	27	69			
404	<b>CCW0143ED</b>		CCW40473A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>	<b>0.48</b>	<b>3.04</b>	<b>1.59</b>	<b>0.24</b>			
			CCW40532A		2	2	36	12	30	13	62	69	76			
	21.9 (96)	21.98 (96)	0,0077		70	71	96	84	94	67	98	99	1			
	10.68 (91)	14.35 (93)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.1</b>			
	3.69 (89)	8.82 (92)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	54	3	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>LFE6221FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>	<b>0.24</b>	<b>3.04</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.56</b>			
			DOT52A		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	21.89 (96)	28.56 (99)	0,0161		57	76	97	50	94	45	98	99	99			
	9.94 (90)	15.37 (95)	2018-03-21		<b>1.29</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.24</b>		<b>1.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.67</b>			
	1.87 (84)	8.89 (92)			1		1		1		4	7	7			
			0		23		32		65		69	6	33			
406	<b>RSY184FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>1.26</b>	<b>3.07</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75			
	21.88 (96)	23.53 (97)	0,0549		71	82	95	41	93	97	98	83	92			
	18.94 (98)	21.17 (98)	2018-02-27		<b>1.69</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.21</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.39</b>			
	10.7 (97)	14.84 (98)			1		1		1		10	18	18			
			0		11		37		87		5	71	92			
407	<b>RSY166FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.33</b>	<b>2.54</b>	<b>1.13</b>	<b>2.22</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.45</b>			
			RSY116A		3	2	52	16	23	11	40	69	76			
	21.85 (96)	24.39 (98)	0,0418		77	92	99	92	99	95	92	87	97			
	15.82 (97)	18.95 (97)	2018-02-24		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.13</b>			
	7.88 (95)	12.77 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		9	22	89			
408	<b>FAU15222GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>	<b>0.52</b>	<b>2.84</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21	63	72			
	21.83 (96)	23.9 (98)	0,0626		23	48	72	35	94	70	97	97	62			
	13.85 (95)	17.26 (96)	2019-02-03		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.58</b>			
	8.86 (96)	13.38 (97)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	12	99			
409	<b>RSY32ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>2.17</b>	<b>0.98</b>	<b>2.57</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.13</b>			
			RSY62Z		2	2	50	10	22	10	39	36	39			
	21.82 (96)	21.82 (96)	0,0326		22	93	97	90	98	92	95	87	53			
	15.11 (96)	17.78 (97)	2017-02-14		---		---		---		<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.46</b>			
	7.27 (95)	11.68 (96)			0		0		0		8	17	17			
			0		---		---		---		9	35	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>WDM28FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.1</b>	<b>1</b>	<b>2.63</b>	---	---	---	---	---
			WDM61D		2	1	0	0	15	7	22	0	0	0	0	0
	21.81 (96)	---	0,0107		22	88	---	---	98	92	96	---	---	---	---	---
	16.14 (97)	---	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.4</b>			
	8.23 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	67	43	74	74	74	74
411	<b>RSY179ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>2.09</b>	<b>0.86</b>	<b>2.49</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY112C		2	2	50	15	28	12	60	68	75	75	75	75
	21.79 (96)	22.18 (97)	0,0478		48	81	92	62	98	88	95	92	50	50	50	50
	14.67 (96)	17.5 (96)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>			
	6.27 (93)	10.93 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81	81	81	81
412	<b>FAU15206GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.1</b>	<b>1.81</b>	<b>0.41</b>	<b>2.79</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.52</b>			
			FAU56131D		1	1	48	10	14	5	19	67	75	75	75	75
	21.78 (96)	24.61 (98)	0,0137		45	55	89	11	95	61	97	83	98	98	98	98
	13.41 (95)	17.13 (96)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.28</b>			
	7.96 (95)	12.86 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99	99	99	99
413	<b>KXK43FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.08</b>	<b>3</b>	<b>3.01</b>	<b>0.21</b>			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75	75	75	75
	21.77 (96)	25.7 (98)	0,0349		90	63	59	4	88	17	98	99	1	1	1	1
	9.74 (90)	14.56 (94)	2018-03-10		<b>2.32</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.17</b>						
	3.73 (89)	9.75 (93)	0		2	2	2	2	6	9	9	9	9	9	9	9
			0		2	9	81	15	15	15	15	9	90	90	90	90
414	<b>FAU64296ED</b>		FAU25855B	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.15</b>	---	---	---	---	---	---
			FAU56215D		1	1	47	10	16	4	0	0	0	0	0	0
	21.74 (96)	---	0,0750		26	34	86	3	97	14	---	---	---	---	---	---
	11.77 (93)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>3.66</b>			
	9.75 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	99	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	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>IVH40FD (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>2.09</b>	<b>0.43</b>	<b>2.23</b>	<b>1.47</b>	<b>0.92</b>			
			IVH44B		1	1	8	1	23	8	60	68	75			
	21.74 (96)	16.04 (89)	0,0059		97	71	68	15	98	63	92	99	1			
	13.69 (95)	15.18 (94)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>			
	6.98 (94)	10 (94)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	83	25	83			
416	<b>SHF5ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.68</b>	<b>1.07</b>	<b>2.67</b>	<b>0.95</b>	<b>0</b>			
			SHF49A		1	1	30	6	27	10	62	17	18			
	21.63 (96)	22.09 (97)	0,0884		83	84	60	61	94	94	96	97	17			
	16.81 (97)	19.14 (97)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.54</b>			
	9.37 (97)	13.41 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	28	94			
417	<b>CCW77529GD</b>		CCW95577D	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>2.28</b>	<b>0.93</b>	<b>2.49</b>	<b>1.47</b>	<b>0.26</b>			
			CCW41534C		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	21.62 (96)	21.29 (96)	0,0410		72	92	99	84	99	90	95	99	1			
	15.46 (97)	17.91 (97)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.91</b>			
	9.24 (97)	13.12 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99			
418	<b>RSY90FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.32</b>	<b>2.48</b>	<b>1.08</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.7</b>			
			RSY35A		3	2	52	16	24	11	41	69	76			
	21.6 (96)	23.91 (98)	0,0415		83	92	99	91	99	94	92	21	99			
	16.11 (97)	19.07 (97)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.51</b>			
	9.33 (97)	13.82 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	5	47	94			
419	<b>IVH32FD (M)</b>		IVH40D	241	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>2.07</b>	<b>0.65</b>	<b>2.17</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.73</b>			
			IVH43X		1	1	11	1	10	3	28	66	74			
	21.59 (96)	27.01 (98)	0,1417		82	57	51	22	98	78	91	92	99			
	15.66 (97)	19.43 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.22</b>			
	10.61 (97)	15.53 (98)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	46	73	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>KIF19GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>1.38</b>	<b>0.28</b>	<b>2.92</b>		<b>1.73</b>		<b>-0.19</b>	
			KIF8D		1	1	50	11	27	10	62		68		75	
	21.58 (96)	25.56 (98)	0,0009		86	61	44	4	87	50	98		99		67	
	13.29 (95)	17.22 (96)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.56</b>	
	7.64 (95)	12.79 (96)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	63		22		94	
421	<b>FHH13845FD</b>		FHH84D	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>1.95</b>	<b>0.68</b>	<b>2.64</b>		---		---	
			BR836A		1	1	46	8	21	7	59		0		0	
	21.56 (96)	---	0,0000		84	82	95	68	97	80	96		---		---	
	12.8 (94)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>0.24</b>	
	4.68 (91)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		69	
422	<b>TKT7FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	---	<b>1.77</b>	<b>0.73</b>	<b>2.54</b>		<b>0.97</b>		<b>-0.35</b>	
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61		62		71	
	21.55 (96)	24.89 (98)	0,0148		96	83	66	---	95	83	95		97		90	
	13.69 (95)	17.39 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.95</b>	
	4.98 (91)	10.53 (94)			0		0		0		3		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	32		4		86	
423	<b>MRF7576FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.08</b>	<b>2.89</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.49</b>	
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	60		23		24	
	21.55 (96)	27.62 (99)	0,0011		97	66	49	8	88	28	97		99		98	
	9.06 (88)	14.48 (94)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.07</b>	
	0.61 (81)	7.69 (90)			0		0		0		1		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	32		2		58	
424	<b>RSY110FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>1.21</b>	<b>0.87</b>	<b>3.1</b>		<b>1.15</b>		<b>-0.37</b>	
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60		67		75	
	21.51 (96)	25.47 (98)	0,0079		46	84	37	76	82	88	98		98		92	
	13.51 (95)	17.42 (96)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	4.29 (90)	10.14 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>FAU26052GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>1.65</b>	<b>0.25</b>	<b>2.81</b>		<b>0.82</b>		<b>-0.14</b>	
			FAU25949B		1	1	51	11	26	9	61		68		75	
	21.5 (96)	22.78 (97)	0,0262		24	39	74	8	93	46	97		96		56	
	12.21 (94)	15.78 (95)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>		<b>-0.19</b>		<b>3.83</b>	
	8.07 (96)	12.55 (96)			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	6		13		99	
426	<b>WDM10FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.17</b>	<b>1.18</b>	<b>2.46</b>		---		---	
			WDM4C		1	1	0	0	21	7	19		0		0	
	21.5 (96)	---	0,0352		38	92	---	---	98	96	95		---		---	
	16.42 (97)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	8.09 (96)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
427	<b>LFE6270GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.15</b>	<b>1.76</b>	<b>0.34</b>	<b>2.75</b>		<b>2.1</b>		<b>-0.33</b>	
			LFE4521B		2	1	51	11	28	11	62		68		76	
	21.47 (96)	27.49 (99)	0,0197		99	81	96	28	95	55	97		99		89	
	13.35 (95)	17.72 (97)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.26</b>	
	8.04 (96)	13.55 (97)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	73		44		91	
428	<b>HEV76FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>2.58</b>	<b>0.55</b>	<b>2.23</b>		---		---	
			HEV43D		1	1	49	9	21	6	59		0		0	
	21.47 (96)	---	0,0222		21	74	99	32	99	72	92		---		---	
	15.57 (97)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.92</b>	
	11.45 (98)	---			0		0		0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	54		87		97	
429	<b>FHH13847FD</b>		FHH84D	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.34</b>	<b>2.16</b>	<b>1.01</b>	<b>2.58</b>		---		---	
			WDM2B		1	1	46	8	21	7	59		0		0	
	21.44 (96)	---	0,0000		41	90	99	92	98	93	96		---		---	
	14.8 (96)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>0.47</b>	
	6.82 (94)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		76	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>KIF7FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>1.74</b>	<b>0.85</b>	<b>2.36</b>	<b>1.16</b>			<b>-0.32</b>	
			KIF4D		2	1	50	13	27	12	61	68			75	
	21.44 (96)	25.06 (98)	0,0360		79	70	14	26	95	87	94	98			88	
	15.18 (96)	18.58 (97)	2018-01-11		<b>1.89</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.71</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.46</b>	
	7.42 (95)	12.52 (96)			2		2		2		1	10			10	
			0		6		7		98		42	13			93	
431	<b>WDM77FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.01</b>	<b>1.58</b>	<b>2.63</b>	---			---	
			WDM65B		1	1	0	0	23	7	60	0			0	
	21.41 (96)	---	0,0547		34	99	---	---	97	99	96	---			---	
	19.32 (98)	---	2018-03-26		---		---		---		<b>1.45</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.83</b>	
	10.97 (98)	---			0		0		0		3	4			4	
			0		---		---		---		35	27			96	
432	<b>RSY224ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.27</b>	<b>2.04</b>	<b>1.21</b>	<b>2.65</b>	<b>0</b>			<b>-0.78</b>	
			RSY121C		1	1	49	10	23	8	59	67			75	
	21.38 (96)	25.77 (98)	0,0064		57	88	99	82	98	96	96	72			99	
	16.57 (97)	19.83 (98)	2017-03-10		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>0.67</b>	
	7.32 (95)	12.61 (96)			0		0		0		0	3			3	
			0		---		---		---		---	25			81	
433	<b>KIF44GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>1.58</b>	<b>1.13</b>	<b>2.69</b>	<b>0.97</b>			<b>0.08</b>	
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	58	66			74	
	21.34 (96)	21.19 (96)	0,0690		29	76	40	27	92	95	96	97			5	
	17.8 (98)	19.65 (98)	2019-04-16		---		---		---		---		<b>-0.15</b>		<b>1.39</b>	
	9.52 (97)	13.28 (97)			0		0		0		0	4			4	
			0		---		---		---		---	38			92	
434	<b>FAU26015GD</b>		FAU64168E	43270	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>1.78</b>	<b>0.43</b>	<b>2.52</b>	<b>1.63</b>			<b>0.01</b>	
			FAU37496C		1	1	50	11	26	9	60	68			75	
	21.33 (96)	23.46 (97)	0,0387		91	55	66	6	95	62	95	99			15	
	15.22 (96)	18.2 (97)	2019-01-14		---		---		---		<b>1.26</b>		<b>-0.17</b>		<b>4.82</b>	
	11.62 (98)	15.47 (98)			0		0		0		4	6			6	
			0		---		---		---		64	21			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>FAU16003FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>1.46</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.19</b>	
			FAU25986B		2	1	50	11	26	10	61		68		75	
	21.3 (96)	24.27 (98)	0,0580		34	37	73	2	89	24	98		98		67	
	11.95 (93)	15.86 (95)	2018-01-03		---		---		---		<b>1.2</b>		<b>-0.19</b>		<b>3.88</b>	
	8.12 (96)	12.86 (96)			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		70		11		99	
436	<b>LFE6240FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.71</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.28</b>	
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61		68		75	
	21.3 (96)	26.12 (98)	0,0145		99	51	88	4	93	13	96		99		83	
	10.51 (91)	15.17 (94)	2018-04-14		---		---		---		---		---		---	
	6.5 (94)	11.96 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
437	<b>TKT13GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.78</b>	<b>0.72</b>	<b>2.68</b>		<b>1.88</b>		<b>0.73</b>	
			TKT20D		1	1	0	0	9	3	18		63		72	
	21.29 (96)	18.22 (93)	0,0631		94	85	---	---	95	82	96		99		1	
	13.17 (95)	15.29 (95)	2019-02-12		---		---		---		---		---		<b>-0.64</b>	
	3.42 (88)	7.65 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		9		34	
438	<b>MCW91785FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.79</b>	<b>0.92</b>	<b>2.73</b>		<b>0.89</b>		<b>0.12</b>	
			MCW52498B		3	2	0	0	18	7	34		40		42	
	21.28 (96)	20.62 (95)	0,0001		6	89	---	---	95	90	97		96		3	
	13.9 (95)	16.51 (96)	2018-02-19		---		---		---		---		---		<b>1.55</b>	
	5.19 (92)	9.7 (93)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		3		94	
439	<b>FHH32964GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.39</b>	<b>1.98</b>	<b>1.27</b>	<b>2.69</b>		---		---	
			WDM26C		1	1	47	8	23	8	60		0		0	
	21.27 (96)	---	0,0128		53	96	99	96	97	97	96		---		---	
	15.3 (97)	---	2019-02-27		---		---		---		<b>1.39</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.16</b>	
	5.33 (92)	---			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		50		9		67	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>4LAC65648FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>1.76</b>	<b>0.52</b>	<b>2.53</b>	<b>1.74</b>	<b>0.14</b>			
			BENC14361B		1	1	47	7	22	7	60	67	75			
	21.27 (96)	22.59 (97)	0,0093		85	81	64	28	95	70	95	99	3			
	13.33 (95)	16.55 (96)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.65</b>			
	6.83 (94)	11.47 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	95			
441	<b>KIF56ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>1.78</b>	<b>0.73</b>	<b>2.35</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>			
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	21.23 (96)	22.3 (97)	0,0041		62	59	30	12	95	83	93	97	28			
	15.1 (96)	17.8 (97)	2017-12-30		<b>2.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>			
	8.03 (95)	12.31 (96)			2		2		2		1	13	13			
			0		2		9		99		76	11	95			
442	<b>RSY138FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.29</b>	<b>1.48</b>	<b>1.23</b>	<b>2.91</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.87</b>			
			RSY24C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.21 (96)	27.02 (98)	0,0080		32	86	70	86	90	96	98	84	99			
	16.11 (97)	19.77 (98)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.37</b>			
	6.71 (94)	12.41 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	73			
443	<b>LFE6224FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>1.9</b>	<b>0.47</b>	<b>2.49</b>	<b>2.52</b>	<b>0.07</b>			
			LFE4953D		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	21.2 (96)	25.1 (98)	0,0002		99	76	94	28	96	66	95	99	6			
	12.92 (94)	16.78 (96)	2018-03-13		<b>1.27</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.02</b>	<b>1.02</b>			
	5.97 (93)	11.31 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		24		16		92		---	12	87			
444	<b>CAO40931ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.02</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.35</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>			
			GMP3850A		2	1	48	10	13	4	31	15	17			
	21.19 (96)	---	0,0448		23	32	80	2	98	14	93	---	---			
	10.27 (91)	---	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.64</b>			
	6.09 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>LFE5210GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.71</b>	<b>0.55</b>	<b>2.58</b>	<b>1.48</b>	<b>0.07</b>			
			LFE2485E		1	1	45	7	21	7	58	67	75			
	21.17 (96)	22.46 (97)	0,0067		99	88	77	41	94	72	96	99	7			
	13.24 (95)	16.38 (96)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.74</b>		
	5.51 (92)	10.32 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	82			
446	<b>FAU15158GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>1.61</b>	<b>0.68</b>	<b>3.14</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>			
			FAU37519C		2	1	49	11	26	9	37	38	41			
	21.16 (96)	24.45 (98)	0,0410		5	65	97	58	92	80	98	98	82			
	13.69 (95)	17.3 (96)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.72</b>		
	7.96 (95)	12.83 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
447	<b>LFE6280GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.08</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.74</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.28</b>			
			KRB93B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	21.16 (96)	24.51 (98)	0,0157		99	58	93	8	94	21	97	98	83			
	9.32 (89)	13.85 (93)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.26</b>			
	2.44 (86)	8.34 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	87	5	70			
448	<b>4LAC65624FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.69</b>	<b>0.43</b>	<b>2.57</b>	<b>2.06</b>	<b>0.46</b>			
			BENC55602D		1	1	23	3	10	3	30	33	37			
	21.15 (96)	20.74 (95)	0,0002		50	56	57	18	94	63	95	99	1			
	12.55 (94)	15.46 (95)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.06</b>		
	5.97 (93)	10.32 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	88			
449	<b>SHF3FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>2.11</b>	<b>0.53</b>	<b>2.13</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.34</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	21.14 (96)	22.51 (97)	0,0795		72	56	68	15	98	71	91	82	90			
	15.02 (96)	17.91 (97)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.35</b>			
	11.99 (98)	15.64 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	1	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>MRF105GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>1.52</b>	<b>0.08</b>	<b>2.66</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.55</b>			
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	60	64	72			
	21.14 (96)	28.58 (99)	0,0011		96	66	48	8	91	28	96	99	99			
	8.76 (88)	14.48 (94)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.07</b>			
	0.34 (80)	7.68 (90)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	58			
451	<b>MCW44396FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.91</b>	<b>0.86</b>	<b>2.48</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.08</b>			
			MCW04221B		3	2	0	0	24	8	19	68	75			
	21.1 (96)	25.75 (98)	0,0000		14	93	---	---	97	88	95	99	39			
	13.8 (95)	17.65 (97)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.62</b>			
	4.88 (91)	10.62 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	95			
452	<b>RSY190ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.92</b>	<b>1.01</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.35</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	21.08 (96)	20.62 (95)	0,0378		65	70	98	39	97	93	96	23	91			
	16.22 (97)	18.36 (97)	2017-03-02		<b>2.03</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.29</b>		<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.23</b>			
	9.03 (96)	12.82 (96)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		90		2	65	91			
453	<b>MCW91796FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.85</b>	<b>0.65</b>	<b>2.58</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.17</b>			
			MCW63038C		2	2	0	0	14	5	31	39	41			
	21.08 (96)	22.72 (97)	0,0000		17	84	---	---	96	78	96	96	62			
	11.98 (93)	15.51 (95)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.95</b>			
	3.26 (88)	8.62 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
454	<b>KXK17GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.06</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.44</b>	---	---			
			KXK38E		1	1	45	9	11	4	20	6	7			
	21.07 (96)	---	0,1034		93	63	83	5	96	12	94	---	---			
	8.32 (87)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.8 (87)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>MYJ83621ED</b>		MYJ4355C MYJ2887B	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>1.68</b>	<b>0.47</b>	<b>2.44</b>	<b>1.2</b>			<b>-0.12</b>	
	21.07 (96)	23.15 (97)	0,0094		1	1	51	11	28	10	38	41			43	
	12.98 (94)	16.46 (96)	2017-02-22		98	71	46	14	94	66	94	98			48	
	6.99 (94)	11.77 (96)														
			0		2		2		2		3	10			10	
					3		14		95		5	22			96	
456	<b>FAU26056GD</b>		FAU64168E FAU37468C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.46</b>	<b>0.57</b>	<b>2.72</b>	<b>0.16</b>			<b>0.15</b>	
	21.07 (96)	18.34 (93)	0,0293		1	1	49	10	24	8	60	68			75	
	14.36 (96)	16.36 (96)	2019-01-20		43	71	33	11	89	73	97	80			3	
	9.46 (97)	12.62 (96)			---		---		---		<b>1.86</b>	<b>-0.2</b>			<b>4.76</b>	
			0		0		0		0		3	6			6	
					---		---		---		3	8			99	
457	<b>RSY185ED (M)</b>		RSY10Z RSY130B	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>1.64</b>	<b>1.06</b>	<b>2.79</b>	<b>-0.06</b>			<b>-0.22</b>	
	21.05 (96)	20.77 (96)	0,0383		5	4	52	21	33	19	62	69			76	
	16.17 (97)	18.36 (97)	2017-03-01		69	69	87	33	93	93	97	69			72	
	8.06 (96)	12.08 (96)			1		1		1		13	20			20	
			0		6		29		85		2	60			83	
458	<b>SHF15ED (M)</b>		SHF20C SHF29C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>1.87</b>	<b>1.04</b>	<b>2.4</b>	---			---	
	21.03 (96)	---	0,0955		1	1	8	1	18	5	58	0			0	
	16.27 (97)	---	2017-02-05		82	80	73	61	96	93	94	---			---	
	9.33 (97)	---			---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.15</b>			<b>1.46</b>	
			0		0		0		0		3	5			5	
					---		---		---		13	44			93	
459	<b>FAU26029GD</b>		FAU64168E FAU37487C	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.02</b>	<b>3.03</b>	<b>0.54</b>			<b>-0.21</b>	
	21.03 (96)	22.23 (97)	0,0397		1	1	49	10	23	8	34	38			40	
	10.56 (91)	14.3 (93)	2019-01-16		11	38	66	4	87	21	98	92			71	
	6.48 (94)	11.08 (95)			---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.19</b>			<b>3.41</b>	
			0		0		0		0		3	6			6	
					---		---		---		57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>TKT22GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>0.75</b>	<b>2.71</b>		<b>1.52</b>		<b>0.67</b>	
			TKT169E		1	1	0	0	18	6	54		63		72	
	21.01 (96)	17.55 (92)	0,0191		94	81	---	---	92	84	96		99		1	
	14.06 (96)	15.87 (95)	2019-02-16		---		---	---	---		---		---		---	
	6.63 (94)	10.12 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
461	<b>RSY225ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.22</b>	<b>2.4</b>	<b>0.87</b>	<b>2.31</b>		<b>-0.4</b>		<b>-0.56</b>	
			RSY90B		2	2	50	15	28	12	61		67		75	
	21.01 (96)	22.63 (97)	0,0438		34	80	99	61	99	88	93		43		99	
	14.61 (96)	17.61 (97)	2017-03-11		---		---	---	---		---		<b>-0.14</b>		<b>1.17</b>	
	7.88 (95)	12.37 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---	---	---		---		46		90	
462	<b>MFR68401ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>1.43</b>	<b>0.63</b>	<b>2.77</b>		<b>1.18</b>		<b>0.12</b>	
			JKJM63B		1	1	47	9	23	8	60		67		75	
	21 (96)	21.09 (96)	0,0128		84	72	46	18	88	77	97		98		4	
	13.44 (95)	16.28 (95)	2017-09-21		<b>2.23</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.68</b>		<b>1.58</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.63</b>	
	6.33 (94)	10.72 (95)			2		2		2		1		8		8	
			0		2		8		98		17		9		95	
463	<b>KXK41FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.57</b>		<b>1.56</b>		<b>0.26</b>	
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61		68		75	
	21 (96)	20.92 (96)	0,0349		91	63	90	4	96	17	95		99		1	
	9.18 (89)	12.95 (91)	2018-03-10		<b>2.32</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.07</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.17</b>	
	3.21 (88)	8.2 (91)			2		2		2		6		9		9	
			0		2		9		81		15		9		90	
464	<b>FMK23546FD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.56</b>	<b>0.81</b>	<b>2.76</b>		---		---	
			KIF2E		1	1	48	10	22	8	17		0		0	
	20.97 (96)	---	0,0216		93	72	79	14	91	86	97		---		---	
	16.45 (97)	---	2018-06-19		---		---		---		---		<b>-0.13</b>		<b>1.88</b>	
	10.15 (97)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		59		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>LFE5208GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.72</b>	<b>0.62</b>	<b>2.72</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.15</b>			
			LFE4526B		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	20.97 (96)	23.16 (97)	0,0011		95	86	94	44	94	76	97	98	58			
	13.66 (95)	16.92 (96)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.87</b>			
	6.62 (94)	11.41 (95)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	27	85			
466	<b>HEV182GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.54</b>	<b>0.51</b>	<b>2.9</b>	---	---			
			HEV3F		1	1	46	8	7	2	16	0	0			
	20.97 (96)	---	0,0004		21	72	81	35	91	69	98	---	---			
	14.18 (96)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.46 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
467	<b>FAU15248GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.34</b>	<b>0.13</b>	<b>2.85</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.07</b>			
			FAU16031F		1	1	41	8	18	6	53	63	72			
	20.95 (96)	25.58 (98)	0,0489		52	51	38	6	86	33	97	99	36			
	11.76 (93)	16.05 (95)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.82 (95)	12.94 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
468	<b>LFE5191ED (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>1.3</b>	<b>0.45</b>	<b>2.99</b>	<b>2.25</b>	<b>0.27</b>			
			LFE5803Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	20.94 (96)	22.57 (97)	0,0503		90	90	65	58	85	64	98	99	1			
	12.61 (94)	15.92 (95)	2017-03-22		<b>1.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.66</b>						
	6.05 (93)	10.77 (95)			1	1	1	1	7	9	9	9	9			
			0		37	47	82	82	82	23	80	80	80			
469	<b>FAU15240GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.03</b>	<b>1.87</b>	<b>0</b>	<b>2.57</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.26</b>			
			FAU56285D		2	1	50	11	24	9	59	67	75			
	20.93 (96)	21.75 (96)	0,1466		10	24	83	3	96	22	95	83	80			
	11.07 (92)	14.58 (94)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>4.01</b>			
	8.07 (96)	12.24 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>LFE5206GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.17</b>	<b>1.78</b>	<b>0.68</b>	<b>2.5</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.08</b>			
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	20.93 (96)	23.63 (97)	0,0060		99	87	82	36	95	80	95	99	39			
	14.24 (96)	17.46 (96)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.48 (94)	11.38 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
471	<b>FCLB85157FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.89</b>	<b>0.1</b>	<b>2.5</b>	<b>2.03</b>	<b>0.6</b>			
			FCLB69025Z		1	1	19	2	24	8	61	68	75			
	20.9 (96)	19.26 (94)	0,0045		55	65	88	25	96	30	95	99	1			
	9.27 (89)	12.57 (91)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.59</b>			
	2.93 (87)	7.54 (90)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	62	7	79			
472	<b>LFE6269GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.04</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.67</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.38</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	20.89 (96)	27.48 (99)	0,0145		99	51	91	4	93	13	96	99	93			
	10.22 (91)	15.26 (95)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.23 (93)	12.06 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
473	<b>RSY14FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>1.62</b>	<b>0.59</b>	<b>2.78</b>	<b>1.36</b>	<b>0.27</b>			
			RSY111C		5	4	51	20	24	16	24	68	75			
	20.88 (96)	20.21 (95)	0,0435		62	44	87	8	93	75	97	98	1			
	13.09 (95)	15.8 (95)	2018-02-05		<b>2</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>						
	5.51 (92)	9.87 (94)			1		1		1		10	18	18			
			0		5		17		81		9	33	76			
474	<b>FCLB20523GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>	<b>2.13</b>	<b>0.31</b>	<b>2.34</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.38</b>			
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67	75			
	20.87 (96)	27.71 (99)	0,0009		17	67	94	35	98	52	93	99	93			
	10.67 (91)	15.65 (95)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>			
	3.18 (88)	9.66 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>KIF10ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>1.58</b>	<b>0.69</b>	<b>2.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.38</b>			
			KIF30Z		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	20.87 (96)	19.21 (94)	0,0041		86	61	10	8	92	81	94	98	1			
	14.55 (96)	16.63 (96)	2017-02-07		<b>2.07</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.77</b>		<b>1.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.75</b>			
	7.35 (95)	11.05 (95)			2		2		2		1	12	12			
			0		4		7		99		61	11	96			
476	<b>KIF42ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>0.82</b>	<b>2.7</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.68</b>			
			KIF18B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	20.85 (96)	28.78 (99)	0,0078		88	85	5	24	83	87	96	99	99			
	15.68 (97)	19.85 (98)	2017-05-22		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.54</b>			
	8.53 (96)	14.25 (97)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		48	29	94			
477	<b>WDM76FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.3</b>	<b>1.58</b>	<b>2.24</b>	---	---			
			WDM65B		1	1	0	0	23	7	35	0	0			
	20.81 (96)	---	0,0547		35	99	---	---	99	99	92	---	---			
	18.89 (98)	---	2018-03-26		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.83</b>			
	10.57 (97)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		35	27	96			
478	<b>MCW44395FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.95</b>	<b>0.86</b>	<b>2.38</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.32</b>			
			MCW04221B		3	2	0	0	24	8	19	68	75			
	20.79 (96)	26.06 (98)	0,0000		14	93	---	---	97	88	94	99	88			
	13.58 (95)	17.54 (97)	2018-09-22		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>1.62</b>			
	4.67 (91)	10.52 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	95			
479	<b>LFE5182ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.86</b>	<b>4.01</b>	<b>-0.03</b>			
			LFE5363C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.76 (96)	29.24 (99)	0,0000		99	41	59	1	85	5	97	99	25			
	7.87 (86)	13.84 (93)	2017-03-16		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.01</b>			
	2.46 (86)	9.42 (93)			0		0		0		11	16	16			
			0		---		---		---		93	8	61			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>WDM54FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.33</b>	<b>1.78</b>	<b>2.16</b>	---	---	---	---	---
			WDM11C		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	20.76 (96)	---	0,0754		82	98	---	---	99	99	91	---	---	---	---	---
	18.65 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	---	<b>0.82</b>	---
	7.88 (95)	---			0		0	0	0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	12			84	
481	<b>MYJ30445GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.62</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.3</b>			
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61	68	75			
	20.76 (95)	25.31 (98)	0,0054		92	43	58	10	91	21	96	99	86			
	8.62 (87)	13.48 (92)	2019-01-13		<b>1.91</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.55</b>						
	2.1 (85)	8.23 (91)			1	1	1	1	3	8	8	8	8			
			0		6	7	7	92	91	3	91	3	78			
482	<b>KIF37ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.26</b>	<b>0.61</b>	<b>2.85</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.48</b>			
			KIF19C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	20.75 (95)	25.15 (98)	0,0028		64	72	30	17	84	76	97	97	98			
	14.17 (96)	17.77 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.66</b>			
	7.57 (95)	12.61 (96)			0	0	0	0	0	1	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	70	19	95			
483	<b>MCW92005FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.77</b>	<b>1.09</b>	<b>2.54</b>	<b>1.55</b>	<b>0</b>			
			MCW51162C		2	2	0	0	14	5	31	20	21			
	20.74 (95)	22.8 (97)	0,0000		30	94	---	---	95	94	95	99	16			
	14.19 (96)	17.21 (96)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.94</b>			
	4.2 (90)	9.35 (93)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
484	<b>MCW92004FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.77</b>	<b>1.09</b>	<b>2.54</b>	<b>1.55</b>	<b>0</b>			
			MCW51162C		2	2	0	0	14	5	31	20	21			
	20.74 (95)	22.8 (97)	0,0000		30	94	---	---	95	94	95	99	16			
	14.19 (96)	17.21 (96)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.94</b>			
	4.2 (90)	9.35 (93)			0	0	0	0	0	0	3	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>MRF110GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>1.28</b>	<b>0.18</b>	<b>2.77</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.53</b>			
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	20.74 (95)	26.25 (98)	0,0129		97	74	31	11	84	38	97	98	98			
	12.09 (93)	16.42 (96)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.99</b>			
	6.86 (94)	12.28 (96)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	77	43	87			
486	<b>FAU15193GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>1.26</b>	<b>0.61</b>	<b>3.01</b>	<b>2.17</b>	<b>0</b>			
			FAU64287E		2	1	46	11	23	8	59	67	75			
	20.72 (95)	24.35 (98)	0,0417		18	55	51	37	84	76	98	99	17			
	14 (96)	17.47 (96)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>3.57</b>			
	9.31 (97)	13.82 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	99			
487	<b>CME90ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.74</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.28</b>			
			CME99A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	20.72 (95)	25.56 (98)	0,0156		98	70	88	28	92	22	97	99	83			
	7.32 (84)	12.52 (91)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.69</b>			
	-1.31 (74)	5.55 (86)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	92	1	33			
488	<b>LFE5188ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.48</b>	<b>0.45</b>	<b>2.88</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.16</b>			
			LFE4526B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	20.7 (95)	23.23 (97)	0,0078		95	87	88	47	90	64	97	98	60			
	11.49 (93)	15.19 (94)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.1</b>			
	2.87 (87)	8.36 (91)			0		0		0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	90	4	64			
489	<b>MCW36347ED</b>		ROI99641Y	43248	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.9</b>	<b>0.46</b>	<b>2.81</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.58</b>			
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	9	22	68	75			
	20.69 (95)	23.91 (98)	0,0074		1	65	---	---	96	65	97	79	99			
	11.17 (92)	15.15 (94)	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.34</b>			
	4.65 (91)	9.98 (94)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	72	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>FAU15223GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>1.49</b>	<b>0.52</b>	<b>2.73</b>		<b>1.3</b>		<b>-0.14</b>	
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21		22		22	
	20.66 (95)	23.2 (97)	0,0626		22	48	53	35	90	70	97		98		53	
	13.02 (95)	16.41 (96)	2019-02-03		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>3.58</b>	
	8.09 (96)	12.57 (96)			0		0		0		0		2		2	
			0		---		---		---		---		12		99	
491	<b>WDM7FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.04</b>	<b>1.41</b>	<b>2.42</b>		---		---	
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60		0		0	
	20.66 (95)	---	0,0342		32	96	---	---	98	98	94		---		---	
	17.83 (98)	---	2018-01-01		---		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>1.47</b>	
	9.44 (97)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		33		93	
492	<b>MYJ20981FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.53</b>	<b>0.59</b>	<b>2.47</b>		<b>0.99</b>		<b>-0.28</b>	
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	33		36		39	
	20.66 (95)	23.55 (97)	0,0160		97	56	29	11	91	74	95		97		82	
	14.51 (96)	17.71 (97)	2018-03-19		<b>1.91</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.53</b>		---		---		---	
	9.42 (97)	13.78 (97)			1		1		1		0		0		0	
			0		6		88		96		---		---		---	
493	<b>KXK37GD (M)</b>		KXK3F	250	<b>0</b>	---	<b>0.31</b>	<b>0.02</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.49</b>	<b>2.36</b>		<b>1.01</b>		<b>0.19</b>	
			KXK44B		1	0	43	6	17	5	57		22		25	
	20.65 (95)	19.79 (95)	0,1427		87	---	79	3	96	4	94		97		2	
	6.62 (82)	10.68 (87)	2019-03-20		---		---		---		<b>1.53</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.38</b>	
	2.44 (86)	7.3 (89)			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		22		7		92	
494	<b>HEV23FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>2.3</b>	<b>0.39</b>	<b>2.07</b>		---		---	
			HEV13A		2	1	52	13	28	11	62		0		0	
	20.65 (95)	---	0,0321		38	51	94	36	99	59	90		---		---	
	11.28 (92)	---	2018-01-27		<b>1.53</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.5</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.55</b>	
	5.77 (93)	---			4		4		4		5		8		8	
			0		15		60		95		47		25		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>RSY146ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.38</b>	<b>2.4</b>	<b>1.1</b>	<b>2.16</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.7</b>			
			RSY110A		3	2	52	16	30	13	62	69	76			
	20.59 (95)	24.15 (98)	0,0464		63	96	99	96	99	94	91	66	99			
	14.6 (96)	17.92 (97)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.19</b>			
	7.17 (95)	12.12 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	10	28	90			
496	<b>FAU26000GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>1.62</b>	<b>0.35</b>	<b>2.59</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.44</b>			
			FAU25762B		2	1	50	12	26	9	35	67	75			
	20.59 (95)	23.06 (97)	0,0330		6	61	42	11	93	55	96	85	96			
	12.33 (94)	15.84 (95)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>3.44</b>			
	6.72 (94)	11.44 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	99			
497	<b>MFR23273FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>1.56</b>	<b>0.29</b>	<b>2.49</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.45</b>			
			MFR23262E		1	1	41	9	21	8	20	21	22			
	20.57 (95)	24.41 (98)	0,0119		96	55	45	8	91	50	95	95	97			
	11.79 (93)	15.8 (95)	2018-04-22		<b>1.6</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.37</b>		---	---	---			
	6.16 (93)	11.35 (95)			1		1		1		0	0	0			
			0		13		26		92		---	---	---			
498	<b>MYJ26248ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>1.6</b>	<b>0.63</b>	<b>2.53</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.39</b>			
			JKJM63B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	20.56 (95)	22.33 (97)	0,0128		82	72	54	18	92	77	95	80	94			
	13.13 (95)	16.33 (96)	2017-01-19		<b>2.23</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.68</b>		<b>1.58</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.63</b>			
	6.03 (93)	10.76 (95)			2		2		2		1	8	8			
			0		2		8		98		17	9	95			
499	<b>MRF103GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.47</b>	<b>0.12</b>	<b>2.5</b>	<b>1.53</b>	<b>0.38</b>			
			MRF4C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	20.56 (95)	19.47 (94)	0,0015		99	66	30	9	89	32	95	99	1			
	9.23 (89)	12.56 (91)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.17</b>			
	0.99 (82)	6.01 (87)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	76	4	54			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>MYJ30580GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>1.33</b>	<b>0.47</b>	<b>2.69</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.17</b>			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	20.53 (95)	23.25 (97)	0,0094		98	71	34	14	86	66	96	98	63			
	12.6 (94)	16.17 (95)	2019-02-28		<b>2.13</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.47</b>		<b>1.81</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.8</b>			
	6.63 (94)	11.49 (95)			2		2		2		3	10	10			
			0		3		14		95		5	22	96			
501	<b>FAU26035GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>2.28</b>	<b>1.16</b>	<b>2.11</b>	<b>1.42</b>	<b>0.42</b>			
			FAU37538C		1	1	47	8	20	6	59	67	75			
	20.53 (95)	18.88 (94)	0,0125		6	92	89	79	99	95	91	99	1			
	16.41 (97)	18.02 (97)	2019-01-18		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.33</b>			
	9.11 (96)	12.42 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	99			
502	<b>4LAC65647FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>1.86</b>	<b>0.02</b>	<b>2.28</b>	<b>2.46</b>	<b>0.59</b>			
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	60	67	75			
	20.5 (95)	20.09 (95)	0,0020		91	64	69	9	96	24	93	99	1			
	9.91 (90)	13.29 (92)	2018-03-30		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.58</b>			
	5.24 (92)	9.6 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	94			
503	<b>LFE6271GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>1.41</b>	<b>0.05</b>	<b>2.71</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.42</b>			
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	20.49 (95)	26.95 (98)	0,0424		99	73	68	9	88	26	96	99	96			
	10.41 (91)	15.28 (95)	2019-03-03		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>			
	4.29 (90)	10.38 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	78			
504	<b>HEV143GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.31</b>	<b>2.31</b>	<b>0.96</b>	<b>2.19</b>	---	---			
			HEV61F		1	1	40	7	16	5	53	0	0			
	20.43 (95)	---	0,0081		32	89	99	89	99	91	92	---	---			
	13.63 (95)	---	2019-02-06		---		---		---		---	---	---			
	5.34 (92)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>MYJ83620ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>1.62</b>	<b>0.47</b>	<b>2.4</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.12</b>			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	38	41	43			
	20.43 (95)	22.56 (97)	0,0094		98	71	51	14	93	66	94	98	51			
	12.52 (94)	15.94 (95)	2017-02-22		<b>2.13</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.47</b>		<b>1.81</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.8</b>			
	6.57 (94)	11.27 (95)			2		2		2		3	10	10			
			0		3		14		95		5	22	96			
506	<b>FAU15214GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>1.47</b>	<b>0.32</b>	<b>2.9</b>	<b>2.34</b>	<b>0.41</b>			
			FAU37571C		2	1	49	11	25	9	60	67	75			
	20.41 (95)	21.18 (96)	0,0247		12	44	80	14	89	53	98	99	1			
	11.97 (93)	15.12 (94)	2019-02-05		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.99</b>			
	7.79 (95)	11.86 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		56	13	99			
507	<b>4LAC65631FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>1.45</b>	<b>0.22</b>	<b>2.63</b>	<b>2.19</b>	<b>0.2</b>			
			BENC98065D		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	20.41 (95)	22.45 (97)	0,0037		48	63	42	14	89	43	96	99	2			
	10.57 (91)	14.35 (93)	2018-03-26		---		---		---		---	---	---			
	4.95 (91)	9.9 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
508	<b>FAU15199GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.47</b>	<b>3.05</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.55</b>			
			FAU64101D		2	1	48	11	25	10	60	63	72			
	20.41 (95)	26.05 (98)	0,0422		48	55	56	16	80	66	98	98	99			
	12.76 (94)	16.89 (96)	2019-01-27		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>3.39</b>			
	6.86 (94)	12.24 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	99			
509	<b>MYJ20983FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>	<b>0.59</b>	<b>2.51</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.48</b>			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75			
	20.4 (95)	25.37 (98)	0,0160		97	56	38	11	90	74	95	98	98			
	14.32 (96)	18.01 (97)	2018-03-19		<b>1.91</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.53</b>		---	---	---			
	9.25 (97)	14.06 (97)			1		1		1		0	0	0			
			0		6		88		96		---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>LFE6278GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.77</b>	<b>0.68</b>	<b>2.36</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.24</b>			
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	20.38 (95)	24.87 (98)	0,0060		99	87	78	36	95	80	94	99	76			
	13.84 (95)	17.44 (96)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.11 (93)	11.36 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
511	<b>RIDO18138ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>2.02</b>	<b>1.29</b>	<b>2.33</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.18</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	20.38 (95)	20.81 (96)	0,0000		43	93	93	88	98	97	93	86	64			
	16.77 (97)	18.78 (97)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.9</b>			
	8.6 (96)	12.47 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85			
512	<b>SHF9FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.51</b>	<b>1.3</b>	<b>2.65</b>	<b>0.65</b>	<b>0</b>			
			SHF39A		1	1	44	7	27	10	61	17	18			
	20.35 (95)	20.14 (95)	0,0884		82	92	67	85	90	97	96	94	16			
	16.46 (97)	18.36 (97)	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.2</b>			
	7.54 (95)	11.45 (95)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	22	15	90			
513	<b>CME40FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.16</b>	<b>1.77</b>	<b>0.28</b>	<b>2.52</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.46</b>			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.31 (95)	25.74 (98)	0,1406		99	77	94	32	95	49	95	98	97			
	9.37 (89)	14.1 (93)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.68</b>			
	-0.07 (79)	6.54 (88)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	97	2	33			
514	<b>MYJ76067GD</b>		MYJ83661E	43040	<b>-0.01</b>	---	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>1.58</b>	<b>0.78</b>	<b>2.38</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.31</b>			
			MYJ6882D		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	20.29 (95)	24.22 (98)	0,0793		69	---	28	29	92	85	94	98	86			
	14.83 (96)	18.08 (97)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.58 (96)	13.22 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>LFX3925FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>1.57</b>	<b>0.85</b>	<b>2.9</b>	---	---			
			LFX018A		2	1	51	12	29	12	62	0	0			
	20.26 (95)	---	0,0004		62	77	98	68	92	88	98	---	---			
	13.86 (95)	---	2018-01-06		<b>1.47</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.1</b>		<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.69</b>			
	7.05 (94)	---			2		2		2		6	8	8			
			0		17		65		83		3	60	81			
516	<b>KIF4ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.6</b>	<b>0.71</b>	<b>2.38</b>	<b>1.11</b>	<b>0</b>			
			KIF20C		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	20.23 (95)	21.19 (96)	0,0026		51	70	31	10	92	82	94	98	16			
	14.89 (96)	17.38 (96)	2017-01-21		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.64</b>			
	8.37 (96)	12.34 (96)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		48	32	95			
517	<b>LORD18049ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>1.6</b>	<b>0.32</b>	<b>2.59</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.38</b>			
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	62	68	75			
	20.2 (95)	22.28 (97)	0,0002		75	60	79	17	92	53	96	87	93			
	12.31 (94)	15.6 (95)	2017-04-06		<b>2.45</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.81</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.38</b>			
	7.79 (95)	12.08 (96)			3		3		3		12	15	15			
			0		1		45		99		82	33	92			
518	<b>SHF14ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.8</b>	<b>1.04</b>	<b>2.3</b>	---	---			
			SHF29C		1	1	8	1	18	5	58	0	0			
	20.19 (95)	---	0,0955		82	80	70	61	95	93	93	---	---			
	15.66 (97)	---	2017-02-05		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.46</b>			
	8.77 (96)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		13	44	93			
519	<b>KXK49FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.01</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.86</b>	<b>2.85</b>	<b>0.23</b>			
			KXK44B		1	1	46	7	18	5	57	66	74			
	20.19 (95)	23.73 (97)	0,1251		84	59	87	2	99	5	87	99	1			
	6.63 (82)	11.65 (89)	2018-03-12		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.44</b>			
	2 (85)	7.86 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		18	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>LFE877FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.07</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.72</b>	<b>2.76</b>	<b>0.08</b>			
			LFE2496E		1	1	47	10	25	9	34	68	75			
	20.19 (95)	24.72 (98)	0,0657		99	63	78	7	87	22	96	99	6			
	9.66 (90)	14.12 (93)	2018-04-16		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.62</b>			
	3.92 (89)	9.53 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	80			
521	<b>RSY194ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>1.8</b>	<b>1.38</b>	<b>2.61</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.15</b>			
			RSY6A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	20.18 (95)	18.69 (93)	0,0124		53	95	97	91	95	98	96	48	57			
	15.56 (97)	17.32 (96)	2017-03-03		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>			
	5.13 (92)	9.19 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		10	12	74			
522	<b>CME126ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>1.52</b>	<b>0.28</b>	<b>2.73</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.38</b>			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.17 (95)	23.36 (97)	0,1406		98	77	90	32	91	49	97	95	93			
	9.27 (89)	13.44 (92)	2017-04-15		---		---		---		<b>0.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.68</b>			
	-0.16 (78)	5.91 (86)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		97	2	33			
523	<b>RSY203ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>1.76</b>	<b>1.38</b>	<b>2.54</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.64</b>			
			RSY86A		5	4	52	21	34	19	63	69	76			
	20.14 (95)	26.49 (98)	0,0106		88	95	94	94	95	98	95	98	99			
	15.6 (97)	19.27 (98)	2017-03-04		<b>1.89</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.14</b>		<b>1.8</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.79</b>			
	5.97 (93)	11.71 (96)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		13		85		5	21	83			
524	<b>FAU15231GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.7</b>	<b>0.39</b>	<b>2.53</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.5</b>			
			FAU37456C		2	1	49	11	16	6	21	68	75			
	20.14 (95)	25.4 (98)	0,0516		30	51	81	25	94	59	95	98	98			
	11.91 (93)	16.1 (95)	2019-02-25		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.2</b>	<b>4.14</b>			
	7.6 (95)	12.7 (96)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		53	9	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 Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>MYJ93138FD</b>		MYJ7819D MYJ4456Z	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>1.46</b>	<b>0.42</b>	<b>2.54</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.4</b>			
	20.14 (95)	23.39 (97)	0,0196		1	1	50	11	27	10	60	68	75			
	10.27 (91)	14.35 (93)	2018-05-29		91	64	43	17	89	62	95	94	95			
	2.01 (85)	7.78 (90)			<b>2.35</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.49</b>		<b>1.45</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.99</b>			
			0		1		1		1		3	8	8			
					1		8		95		37	1	87			
526	<b>KIF5GD (M)</b>		KIF1C KIF65C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>	<b>0.76</b>	<b>2.56</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.03</b>			
	20.12 (95)	21.67 (96)	0,0040		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	12.99 (94)	15.98 (95)	2019-01-06		79	72	12	25	86	84	95	98	24			
	4.13 (90)	9.02 (92)			<b>2.1</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.68</b>		<b>1.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.15</b>			
			0		2		2		2		4	12	12			
					3		3		98		78	3	90			
527	<b>MYJ20928FD</b>		MYJ6842D IVH31A	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>1.74</b>	<b>0.81</b>	<b>2.13</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.36</b>			
	20.07 (95)	22.68 (97)	0,0123		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	14.16 (96)	17.18 (96)	2018-02-25		97	78	32	31	95	86	91	93	91			
	6.81 (94)	11.44 (95)			---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.78</b>			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	11	96			
528	<b>RSY39ED (M)</b>		KAP1E RSY63Z	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.44</b>	<b>1.78</b>	<b>1.51</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.19</b>			
	20.05 (95)	19.26 (94)	0,0326		2	2	50	10	22	10	40	37	40			
	16.29 (97)	18.01 (97)	2017-02-03		19	98	85	98	95	99	95	59	66			
	6.58 (94)	10.47 (94)			---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.37</b>			
			0		0		0		0		8	17	17			
					---		---		---		14	27	73			
529	<b>RSY59FD (M)</b>		AVJ29G RSY131B	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>1.76</b>	<b>1.1</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.94</b>	<b>0.14</b>			
	20.03 (95)	14.65 (86)	0,0289		3	2	47	8	31	14	62	67	75			
	15.26 (97)	16.12 (95)	2018-02-11		94	87	75	78	95	94	93	3	3			
	7.51 (95)	10.17 (94)			---		---		---		<b>1.87</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.11</b>			
			0		0		0		0		8	15	15			
					---		---		---		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>FAU15186GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>	<b>0.59</b>	<b>2.51</b>		<b>1.24</b>		<b>0.32</b>	
			FAU56342D		1	1	47	8	21	7	59		67		75	
	20.03 (95)	18.73 (93)	0,0126		21	62	85	36	95	75	95		98		1	
	13.3 (95)	15.57 (95)	2019-01-26		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>4.21</b>	
	9.07 (96)	12.34 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		14		99	
531	<b>LFE6230FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.27</b>	<b>0.57</b>	<b>2.86</b>		<b>1.54</b>		<b>0</b>	
			LFE1938A		2	1	49	10	26	10	61		68		75	
	20.01 (95)	22.07 (97)	0,0178		85	82	72	43	84	74	97		99		15	
	11.48 (93)	14.88 (94)	2018-03-07		<b>1.68</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.89</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.04</b>	
	2.13 (85)	7.49 (90)			1		1		1		3		7		7	
			0		11		16		72		88		4		60	
532	<b>WDM80FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>0.58</b>	<b>2.89</b>		---		---	
			WDM19E		1	0	0	0	16	5	53		0		0	
	20 (95)	---	0,0000		71	---	---	---	86	74	97		---		---	
	11.01 (92)	---	2018-04-29		---		---		---		---		---		---	
	4.08 (90)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
533	<b>MRF39ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>1.42</b>	<b>0.25</b>	<b>2.62</b>		<b>0</b>		<b>-0.1</b>	
			MRF35C		2	1	50	12	27	10	60		68		75	
	20 (95)	19 (94)	0,0236		94	54	61	6	88	47	96		72		44	
	9.79 (90)	12.94 (91)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.65</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.42</b>	
	2.29 (86)	6.99 (89)			0		0		0		1		7		7	
			0		---		---		---		11		8		75	
534	<b>MYJ30549GD</b>		HHO81F	43040	<b>-0.01</b>	---	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.85</b>	<b>0.74</b>	<b>2.27</b>		<b>1.49</b>		<b>-0.32</b>	
			MYJ7704B		1	0	39	5	16	5	54		63		72	
	19.99 (95)	24.57 (98)	0,0019		63	---	78	55	96	83	93		99		88	
	12.52 (94)	16.39 (96)	2019-02-09		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>0.34</b>	
	4.42 (90)	10 (94)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		19		72	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>RSY37FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>2</b>	<b>1.27</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.3</b>			
			RSY2C		3	2	45	7	22	11	34	33	37			
	19.99 (95)	13.44 (84)	0,0161		85	94	91	93	97	97	92	3	1			
	15.11 (96)	15.68 (95)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.83</b>			
	5.89 (93)	8.56 (92)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	14	16	84			
536	<b>MCW40289GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.08</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.85</b>	<b>1.02</b>	<b>2.44</b>	<b>1</b>	<b>-0.08</b>			
			MCW52498B		2	1	0	0	23	8	25	34	37			
	19.98 (95)	21.33 (96)	0,0001		3	91	---	---	96	93	94	97	38			
	15.24 (97)	17.66 (97)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.19</b>			
	8.29 (96)	12.28 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	98			
537	<b>MFR68409ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>1.36</b>	<b>0.34</b>	<b>2.61</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.13</b>			
			MYJ4456Z		1	1	49	10	26	9	36	40	42			
	19.97 (95)	21.42 (96)	0,0347		93	63	45	12	87	55	96	96	52			
	8.81 (88)	12.79 (91)	2017-09-24		<b>2.12</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.31</b>		<b>1.8</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.8</b>			
	0 (79)	5.75 (86)			2		2		2		3	11	11			
			0		3		3		91		5	1	83			
538	<b>ROXO71573FD</b>		CCW38975D	43417	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>0.44</b>	<b>2.81</b>	---	---			
			RID58D		1	1	43	6	17	5	57	0	0			
	19.96 (95)	---	0,0000		45	71	90	62	90	64	97	---	---			
	9.89 (90)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.8</b>			
	2.44 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	83			
539	<b>HEV91GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>2.02</b>	<b>0.85</b>	<b>2.25</b>	---	---			
			HEV33D		2	1	50	12	27	11	60	0	0			
	19.94 (95)	---	0,0125		39	86	94	76	98	88	92	---	---			
	13.39 (95)	---	2019-01-21		<b>1.27</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.27</b>		<b>1.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>			
	5.79 (93)	---			3		3		3		4	5	5			
			0		24		21		89		50	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>WDM18ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.7</b>	<b>1.25</b>	<b>2.63</b>	---	---	---	---	---
			WDM86B		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	19.93 (95)	---	0,0596		20	92	---	---	94	97	96	---	---	---	---	---
	17.31 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.07</b>			
	10.65 (97)	---			0		0	0	0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	56	55	97			
541	<b>RSY99FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.62</b>	<b>1.55</b>	<b>2.57</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.92</b>			
			RSY112A		3	2	52	16	32	14	42	69	76			
	19.91 (95)	24.97 (98)	0,0078		32	93	81	95	93	99	95	57	99			
	17.4 (98)	20.25 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.11</b>			
	8.25 (96)	13.14 (97)			0		0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	48	89			
542	<b>FAU15120GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.61</b>	<b>0.72</b>	<b>2.57</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.41</b>			
			FAU37442C		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	19.91 (95)	24.1 (98)	0,0101		18	66	74	36	92	82	95	97	95			
	14.81 (96)	18.03 (97)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.16</b>	<b>4.29</b>			
	10.73 (98)	14.91 (98)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	19	33	99			
543	<b>LFE941GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.07</b>	<b>1.51</b>	<b>0.03</b>	<b>2.58</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.03</b>			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	19.9 (95)	23.67 (97)	0,0197		99	69	86	7	90	25	96	99	25			
	11.55 (93)	15.35 (95)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.44</b>			
	8.06 (96)	12.61 (96)			0		0	0	0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	79	69	93			
544	<b>HEV176GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	---	<b>0.69</b>	<b>0.33</b>	<b>2.34</b>	<b>1.04</b>	<b>2.08</b>	---	---			
			HEV251E		1	0	38	5	15	5	53	0	0			
	19.9 (95)	---	0,0027		98	---	99	92	99	93	90	---	---			
	13.83 (95)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.14 (92)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>MYJ68367ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>1.53</b>	<b>0.7</b>	<b>2.27</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.41</b>			
			IVH31A		1	1	51	11	28	10	40	41	43			
	19.9 (95)	23.13 (97)	0,0137		96	65	16	20	91	81	93	94	95			
	13.67 (95)	16.94 (96)	2017-05-28		<b>1.83</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.48</b>		<b>1.67</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.11</b>			
	7.25 (95)	11.92 (96)			2		2		2		1	13	13			
			0		8		14		95		10	21	97			
546	<b>FCLB49181ED</b>		KIF3B	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>1.89</b>	<b>0.55</b>	<b>2.25</b>	<b>3.03</b>	<b>0.3</b>			
			FCLB39029B		1	1	28	5	25	9	61	68	75			
	19.89 (95)	23.29 (97)	0,0021		40	91	81	75	96	72	92	99	1			
	11.23 (92)	15.01 (94)	2017-05-04		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>			
	3.69 (89)	9.04 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	9	78			
547	<b>HEV99ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.92</b>	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	---	---			
			HEV33D		2	1	50	11	27	10	60	0	0			
	19.88 (95)	---	0,0015		87	81	94	62	97	81	93	---	---			
	13.71 (95)	---	2017-03-07		---		---		---		<b>1.23</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.03</b>			
	7.14 (95)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		67	60	88			
548	<b>WDM27ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.9</b>	<b>1.96</b>	<b>2.4</b>	---	---			
			WDM73B		1	1	0	0	22	7	58	0	0			
	19.88 (95)	---	0,0000		74	99	---	---	97	99	94	---	---			
	19.52 (98)	---	2017-01-28		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.53</b>			
	9.15 (96)	---			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		29	22	94			
549	<b>MCW03858ED</b>		MCW63095C	43248	<b>-0.01</b>	---	---	---	---	---	---	---	---			
			MCW39251D		1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	19.87 (95)	---	0,0371		78	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.9 (92)	---	2017-08-03		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.56</b>			
	4.29 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>LFE5184ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>1.53</b>	<b>0.47</b>	<b>2.59</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.52</b>			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	19.85 (95)	26.5 (98)	0,0000		97	75	85	35	91	66	96	99	98			
	11.47 (93)	15.98 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.33</b>			
	3.93 (89)	9.98 (94)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	79	14	72			
551	<b>RSY213FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.31</b>	<b>2.19</b>	<b>1.24</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.7</b>			
			RSY4D		2	2	49	14	24	11	55	64	72			
	19.85 (95)	23.07 (97)	0,0079		56	89	98	89	99	97	91	55	99			
	15.08 (96)	18 (97)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.66</b>			
	5.89 (93)	10.82 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80			
552	<b>TKT9GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.46</b>	<b>0.32</b>	<b>2.65</b>	<b>1.43</b>	<b>0.46</b>			
			TKT110D		1	1	0	0	12	4	30	66	74			
	19.84 (95)	17.92 (92)	0,0021		93	65	---	---	89	53	96	99	1			
	9.77 (90)	12.6 (91)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.53</b>			
	1.47 (83)	6.02 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	39			
553	<b>FAU15224GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>1.07</b>	<b>0.22</b>	<b>2.83</b>	<b>2.1</b>	<b>0.11</b>			
			FAU26019B		2	1	50	12	19	8	36	68	75			
	19.83 (95)	22.44 (97)	0,0387		91	51	22	3	77	43	97	99	4			
	11.4 (92)	14.99 (94)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>3.97</b>			
	6.49 (94)	11.13 (95)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	28	6	99			
554	<b>LFE6225FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.23</b>	<b>0.1</b>	<b>2.93</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.42</b>			
			KRB50B		2	1	45	9	23	8	59	63	72			
	19.81 (95)	24.06 (98)	0,0121		72	45	76	17	83	30	98	97	96			
	8.58 (87)	13.14 (92)	2018-03-13		<b>1.72</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.03</b>			
	1.71 (84)	7.62 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		10		20		77		---	8	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>MCW40046GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.97</b>	<b>0.53</b>	<b>2.24</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.35</b>	
			MCW63010C		2	2	0	0	19	7	54		63		72	
	19.81 (95)	22.19 (97)	0,0000		16	84	---	---	97	70	92		92		91	
	10.09 (90)	13.88 (93)	2019-04-16		---		---	---	---		---		<b>-0.25</b>		<b>0.34</b>	
	1.02 (82)	6.67 (88)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---	---	---		---		1		72	
556	<b>BENC55896ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>0.64</b>	<b>2.65</b>		<b>2.96</b>		<b>0.99</b>	
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19		66		74	
	19.78 (95)	17.45 (92)	0,0000		55	62	80	48	90	78	96		99		1	
	11.71 (93)	13.93 (93)	2017-01-29		---		---	---	---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.46</b>	
	3.88 (89)	7.8 (90)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---	---	---		---		7		76	
557	<b>KIF32ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>	<b>0.72</b>	<b>2.05</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.15</b>	
			KIF16D		2	1	43	12	24	11	55		64		72	
	19.76 (95)	21.78 (96)	0,0079		93	73	28	35	95	82	90		97		57	
	12.48 (94)	15.59 (95)	2017-03-28		<b>2.31</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.76</b>		<b>0.99</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.79</b>	
	3.88 (89)	8.83 (92)			2		2		2		1		7		7	
			0		2		3		99		84		4		83	
558	<b>CME92ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>1.52</b>	<b>0.2</b>	<b>2.68</b>		<b>1.05</b>		<b>-0.43</b>	
			CME41D		3	2	49	15	29	14	61		68		75	
	19.68 (94)	24.06 (98)	0,0391		93	77	92	52	91	40	96		97		96	
	7.07 (83)	11.92 (90)	2017-04-05		---		---	---	---		<b>0.64</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.96</b>	
	-2.8 (68)	3.97 (81)			0		0		0		6		14		14	
			0		---		---	---	---		95		1		21	
559	<b>FCLB20562GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>1.92</b>	<b>0.55</b>	<b>2.29</b>		<b>2.19</b>		<b>-0.51</b>	
			FCLB39029B		1	1	46	7	25	9	61		68		75	
	19.66 (94)	27.53 (99)	0,0021		34	91	91	75	97	72	93		99		98	
	11.07 (92)	15.92 (95)	2019-01-28		---		---	---	---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.57</b>	
	3.54 (89)	9.91 (94)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---	---	---		---		9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>RSY113ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.32</b>	<b>2.02</b>	<b>1.43</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY12C		1	1	45	9	20	7	54	63	72			
	19.66 (94)	16.68 (90)	0,0121		41	91	98	91	98	98	93	4	50			
	16.19 (97)	17.25 (96)	2017-02-21		---		---		---		---	---	---			
	6.16 (93)	9.48 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
561	<b>MYJ20854FD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.48</b>	<b>0.26</b>	<b>2.42</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>			
			MYJ1941Y		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	19.64 (94)	24.12 (98)	0,0003		98	65	54	11	90	47	94	99	82			
	10.22 (91)	14.51 (94)	2018-01-29		<b>1.81</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.12</b>		<b>1.67</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.24</b>			
	3.85 (89)	9.43 (93)			2		2		2		5	13	13			
			0		8		14		83		10	14	91			
562	<b>KIF23ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>1.66</b>	<b>0.85</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.08</b>			
			KIF4D		2	1	50	13	21	10	38	68	75			
	19.64 (94)	16.7 (90)	0,0360		69	70	35	26	93	87	92	9	40			
	13.89 (95)	15.5 (95)	2017-03-23		<b>1.89</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.71</b>		<b>1.43</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.46</b>			
	6.22 (93)	9.55 (93)			2		2		2		1	10	10			
			0		6		7		98		42	13	93			
563	<b>MYJ20969FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>1.66</b>	<b>0.85</b>	<b>2.14</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.56</b>			
			MYJ6895D		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	19.63 (94)	26.62 (98)	0,0687		96	80	33	27	93	87	91	99	99			
	15.62 (97)	19.26 (98)	2018-03-11		<b>2.16</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.77</b>		<b>1.48</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.42</b>			
	10.28 (97)	15.13 (98)			1		1		1		3	4	4			
			0		3		42		99		29	52	98			
564	<b>FAU26004GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>1.56</b>	<b>0.45</b>	<b>2.48</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.05</b>			
			FAU37633C		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	19.62 (94)	22.62 (97)	0,0234		32	64	64	11	91	65	95	99	31			
	13.34 (95)	16.49 (96)	2019-01-06		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.75</b>			
	8.89 (96)	13.04 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		70	15	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>MYJ20855FD</b>		MYJ4355C MYJ1941Y	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.26</b>	<b>2.47</b>	<b>0.92</b>				<b>-0.05</b>
	19.61 (94)	20.6 (95)	0,0003		1	1	50	11	27	10	61	68				75
	10.2 (91)	13.64 (92)	2018-01-29		98	65	45	11	88	47	95	96				32
	3.83 (89)	8.59 (92)														
			0		<b>1.81</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.12</b>		<b>1.67</b>	<b>-0.18</b>				<b>1.24</b>
					2		2		2		5	13				13
					8		14		83		10	14				91
566	<b>MYJ39569ED</b>		MYJ6842D MYJ9812C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.45</b>	<b>0.48</b>	<b>2.37</b>	<b>2.55</b>				<b>-0.26</b>
	19.61 (94)	26.41 (98)	0,0134		1	1	45	7	21	6	59	67				75
	11.71 (93)	16.19 (95)	2017-10-20		99	75	40	13	89	67	94	99				80
	4.39 (90)	10.37 (94)														
			0		---		---		---		---	<b>-0.19</b>				<b>1.01</b>
					0		0		0		0	3				3
					---		---		---		---	10				87
567	<b>LFX8638GD (M)</b>		LFX50466D LFX742E	91104	<b>0</b>	---	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.58</b>	<b>0.58</b>	<b>2.62</b>	---				---
	19.6 (94)	---	0,0000		1	0	39	4	3	1	10	0				0
	10.48 (91)	---	2019-02-12		90	---	93	60	92	74	96	---				---
	3.27 (88)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
568	<b>TKT143ED (M)</b>		SHF45A TKT2Z	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.54</b>	<b>1.01</b>	<b>2.53</b>	<b>0.22</b>				<b>0.19</b>
	19.58 (94)	16.85 (91)	0,0016		2	2	0	0	31	13	62	28				31
	13.99 (96)	15.61 (95)	2017-01-20		63	91	---	---	91	93	95	83				2
	5.79 (93)	9.25 (93)														
			0		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.17</b>				<b>0.72</b>
					0		0		0		6	14				14
					---		---		---		37	18				82
569	<b>LFE5189ED (M)</b>		TWS13A LFE1901A	43500	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>1.64</b>	<b>0.43</b>	<b>2.49</b>	<b>1.22</b>				<b>-0.22</b>
	19.56 (94)	22.68 (97)	0,0000		3	2	53	17	33	16	63	69				76
	10.79 (92)	14.51 (94)	2017-03-12		97	81	92	54	93	63	95	98				74
	3.49 (88)	8.73 (92)														
			0		---		---		---		<b>1.05</b>	<b>-0.18</b>				<b>0.28</b>
					0		0		0		12	18				18
					---		---		---		80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>LFE5209GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>1.84</b>	<b>0.42</b>	<b>2.17</b>	<b>1.2</b>				<b>-0.28</b>
			LFE5217E		1	1	44	7	19	6	58	66				74
	19.55 (94)	23.12 (97)	0,0043		99	80	86	20	96	62	91	98				83
	11.94 (93)	15.52 (95)	2019-03-03		---		---		---		---	---				---
	5.47 (92)	10.42 (94)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
571	<b>CME41FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>1.69</b>	<b>0.22</b>	<b>2.61</b>	<b>0.98</b>				<b>-0.18</b>
			CME8C		1	1	44	6	21	7	59	66				74
	19.55 (94)	21.7 (96)	0,0000		96	86	98	92	94	43	96	97				64
	6.82 (83)	11.21 (88)	2018-02-28		<b>0.76</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.22</b>				<b>-0.54</b>
	-0.5 (77)	5.31 (85)			1		1		1		10	13				13
			0		52		10		75		80	5				39
572	<b>KRB46GD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.32</b>	<b>2.43</b>	---				---
			KRB21B		3	2	0	0	32	15	63	0				0
	19.53 (94)	---	0,0224		99	62	---	---	93	53	94	---				---
	10.47 (91)	---	2019-02-23		---		---		---		<b>1.3</b>	<b>-0.18</b>				<b>1.16</b>
	4.24 (90)	---			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		61	15				90
573	<b>HEV166GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>1.93</b>	<b>0.6</b>	<b>2.36</b>	---				---
			HEV2D		1	1	46	7	20	6	59	0				0
	19.53 (94)	---	0,0016		96	68	99	54	97	76	94	---				---
	11.84 (93)	---	2019-02-13		---		---		---		---	<b>-0.14</b>				<b>0.11</b>
	5.03 (91)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	50				65
574	<b>MCW75684ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>				<b>0.62</b>
			MCW52317B		1	1	0	0	0	0	0	66				74
	19.52 (94)	15.02 (87)	0,0270		33	97	---	---	---	---	---	96				1
	16.41 (97)	17.01 (96)	2017-06-27		---		---		---		---	<b>-0.2</b>				<b>1.1</b>
	6.51 (94)	9.37 (93)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>KIF28FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>1.32</b>	<b>0.62</b>	<b>2.52</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.04</b>			
			KIF48C		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	19.52 (94)	20.14 (95)	0,0123		76	71	29	28	86	77	95	96	28			
	12.97 (94)	15.62 (95)	2018-03-16		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>			
	6.38 (94)	10.48 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	82			
576	<b>LORD85389GD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.89</b>	<b>0.26</b>	<b>2.35</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.27</b>			
			LORD58939B		3	2	53	16	31	14	40	42	44			
	19.51 (94)	23.38 (97)	0,0006		42	61	96	29	96	47	94	98	81			
	11.9 (93)	15.5 (95)	2019-04-03		<b>2.35</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.05</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.17</b>			
	8.81 (96)	13.1 (97)			4		4		4		16	18	18			
			0		1		59		99		92	68	90			
577	<b>KIF42FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>1.41</b>	<b>0.96</b>	<b>2.31</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.02</b>			
			KIF39C		2	1	51	14	22	10	40	69	76			
	19.5 (94)	21.16 (96)	0,0057		64	72	7	23	88	91	93	98	23			
	14.83 (96)	17.3 (96)	2018-04-19		<b>1.87</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.21</b>			
	6.38 (94)	10.71 (95)			2		2		2		1	12	12			
			0		7		9		98		58	12	90			
578	<b>TKT32GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.79</b>	<b>0.9</b>	<b>2.25</b>	<b>0.85</b>	<b>0.63</b>			
			TKT3D		1	1	0	0	7	2	12	62	71			
	19.49 (94)	14.78 (87)	0,0666		97	83	---	---	95	89	92	96	1			
	11.68 (93)	13.34 (92)	2019-02-25		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.33</b>			
	0.99 (82)	4.94 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	48			
579	<b>MRF9993GD</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.32</b>	<b>0.27</b>	<b>2.51</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.72</b>			
			MRF101B		2	2	51	14	20	10	35	38	41			
	19.47 (94)	26.01 (98)	0,0005		95	58	34	12	86	48	95	97	99			
	9.22 (89)	14.11 (93)	2019-03-18		---		---		---		<b>1.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.08</b>			
	0.75 (81)	7.32 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		80	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>MCW63921GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.65</b>	<b>0.48</b>	<b>2.38</b>		<b>1.7</b>		<b>0.33</b>	
			MCW47136D		2	2	0	0	11	4	19		20		21	
	19.4 (94)	19.3 (94)	0,0000		32	79	---	---	93	67	94		99		1	
	9.64 (90)	12.8 (91)	2019-07-31		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>0.42</b>	
	1.42 (83)	6.29 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		74	
581	<b>HEV4FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>1.2</b>	<b>0.26</b>	<b>2.88</b>		---		---	
			PLW185D		2	1	50	12	26	10	60		0		0	
	19.38 (94)	---	0,0000		34	55	72	7	82	48	97		---		---	
	12.57 (94)	---	2018-01-04		<b>1.08</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.33</b>		<b>-0.08</b>		<b>1.06</b>	
	8.4 (96)	---			3		3		3		2		8		8	
			0		36		92		67		58		94		88	
582	<b>RSY34FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>1.63</b>	<b>0.88</b>	<b>2.25</b>		<b>0.64</b>		<b>-0.11</b>	
			RSY77C		1	1	48	10	24	8	60		68		75	
	19.38 (94)	20.12 (95)	0,0085		84	68	52	21	93	89	92		93		46	
	14.79 (96)	17.04 (96)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.14</b>		<b>1.26</b>	
	7.81 (95)	11.64 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		91	
583	<b>LFE879FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.41</b>	<b>0.2</b>	<b>2.52</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.09</b>	
			LFE2485E		1	1	47	10	25	9	34		68		75	
	19.38 (94)	23.2 (97)	0,0822		99	79	79	22	88	42	95		99		41	
	10 (90)	13.99 (93)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>0.62</b>	
	3.41 (88)	8.74 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		79	
584	<b>RIDO17934ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.9</b>	<b>1.17</b>	<b>2.3</b>		<b>0.36</b>		<b>-0.16</b>	
			RSY46A		1	1	48	9	23	7	34		17		19	
	19.35 (94)	19.83 (95)	0,0000		38	85	95	78	96	96	93		87		60	
	15.59 (97)	17.58 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.13</b>		<b>0.94</b>	
	7.77 (95)	11.53 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		58		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>HEV77ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1.83</b>	<b>0.86</b>	<b>2.23</b>	---	---			
			HEV12B		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	19.34 (94)	---	0,0000		84	91	88	83	96	88	92	---	---			
	13.47 (95)	---	2017-02-13		<b>1.1</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.29</b>		<b>1.56</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.94</b>			
	6.41 (94)	---			1		1		1		6	10	10			
			0		33		45		62		18	65	86			
586	<b>HEV138GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.61</b>	<b>0.91</b>	<b>2.5</b>	---	---			
			HEV1F		1	1	44	7	7	2	16	0	0			
	19.33 (94)	---	0,0440		14	86	80	79	93	90	95	---	---			
	14.68 (96)	---	2019-02-05		---		---		---		---	---	---			
	8.85 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
587	<b>KIF34FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>1.52</b>	<b>0.37</b>	<b>2.42</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>			
			KIF5C		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	19.31 (94)	18.37 (93)	0,0127		71	69	62	10	91	58	94	95	3			
	12.23 (94)	14.61 (94)	2018-04-01		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>1.26</b>			
	6.79 (94)	10.38 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	61	91			
588	<b>CME56FD (M)</b>		CME77E	21103	<b>0</b>	---	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.63</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.04</b>			
			CME13B		1	0	40	5	15	4	55	64	72			
	19.3 (94)	21.29 (96)	0,0686		89	---	83	21	88	6	96	98	28			
	4.09 (74)	8.94 (83)	2018-03-06		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-1.46</b>			
	-3.53 (65)	2.73 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	3			
589	<b>RSY107FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.32</b>	<b>1.22</b>	<b>2.82</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.86</b>			
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	19.29 (94)	23.31 (97)	0,0365		57	79	89	50	86	96	97	33	99			
	15.28 (97)	18.24 (97)	2018-02-16		<b>1.89</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.2</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.84</b>			
	6.21 (93)	11.15 (95)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		18		87		2	31	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	
	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							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>MFR39486ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>1.51</b>	<b>0.97</b>	<b>2.32</b>	<b>1.35</b>				<b>-0.17</b>
			MYJ7704B		1	1	50	11	27	10	38	41				43
	19.28 (94)	22.32 (97)	0,0374		85	90	46	67	90	91	93	98				62
	12.28 (94)	15.61 (95)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>				<b>0.54</b>
	1.68 (84)	7.22 (89)			0		0		0		0	12				12
			0		---	---	---	---	---	---	---	1				78
591	<b>FAU26059GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>1.52</b>	<b>0.03</b>	<b>2.69</b>	<b>1.52</b>				<b>0.17</b>
			FAU37483C		2	1	51	12	27	10	38	38				41
	19.28 (94)	19.99 (95)	0,0220		25	37	92	4	91	25	96	99				2
	11.08 (92)	14.1 (93)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>				<b>4.21</b>
	8.97 (96)	12.5 (96)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	39				99
592	<b>KIF41GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>1.37</b>	<b>0.8</b>	<b>2.28</b>	<b>1.12</b>				<b>-0.14</b>
			KIF5F		1	1	44	7	20	6	54	63				72
	19.24 (94)	21.45 (96)	0,0246		96	84	10	40	87	86	93	98				54
	13.17 (95)	16.03 (95)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	4.77 (91)	9.44 (93)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
593	<b>FAU15168GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>1.22</b>	<b>0.42</b>	<b>2.97</b>	<b>1.31</b>				<b>0.18</b>
			FAU37581C		2	1	50	12	25	9	60	67				75
	19.24 (94)	19.38 (94)	0,0204		9	64	82	17	83	62	98	98				2
	11.48 (93)	14.3 (93)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>				<b>3.17</b>
	6.02 (93)	10.04 (94)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	13				99
594	<b>MCW36265ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.46</b>	<b>0.94</b>	<b>2.54</b>	<b>1.09</b>				<b>0.6</b>
			MCW91939Z		1	1	0	0	7	2	18	66				74
	19.23 (94)	15.35 (88)	0,0096		80	92	---	---	89	90	95	97				1
	13.23 (95)	14.64 (94)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>				<b>0.97</b>
	5.18 (92)	8.38 (91)			0		0		0		0	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	---	12				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	<b>KIF14FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>1.32</b>	<b>0.79</b>	<b>2.53</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.23</b>			
			KIF15C		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	19.22 (94)	23.48 (97)	0,0106		79	77	45	74	85	85	95	99	75			
	12.17 (94)	15.82 (95)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.62</b>			
	4.6 (91)	9.84 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	79			
596	<b>MYJ30518GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>1.18</b>	<b>0.86</b>	<b>2.64</b>	<b>2.06</b>	<b>0.26</b>			
			MYJ7656B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	19.21 (94)	20.6 (95)	0,0227		90	91	37	52	81	88	96	99	1			
	11.92 (93)	14.89 (94)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.68</b>			
	1.51 (83)	6.67 (88)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	65	1	81			
597	<b>MCW40288GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.08</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.76</b>	<b>1.02</b>	<b>2.37</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.09</b>			
			MCW52498B		2	1	0	0	23	8	25	34	37			
	19.2 (94)	20.63 (95)	0,0001		3	91	---	---	95	93	94	97	41			
	14.68 (96)	17.04 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.19</b>			
	7.77 (95)	11.68 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	98			
598	<b>KIF65FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>1.31</b>	<b>0.77</b>	<b>2.3</b>	<b>1.27</b>	<b>0.23</b>			
			KIF54E		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	19.2 (94)	18.81 (93)	0,0279		96	79	6	28	85	85	93	98	1			
	13.26 (95)	15.47 (95)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.21 (92)	9.19 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
599	<b>KIF50ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.89</b>	<b>0.65</b>	<b>2.77</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.17</b>			
			KIF31D		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	19.18 (94)	22.72 (97)	0,1276		34	62	2	2	69	78	97	99	61			
	14.99 (96)	17.8 (97)	2017-09-21		<b>2.36</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.38</b>				
	9.17 (97)	13.3 (97)			1		1		1		9	21	21			
			0		1		22		99		54	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	<b>FAU15182GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>1.42</b>	<b>0.3</b>	<b>2.45</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.28</b>			
			FAU64131E		2	1	48	11	24	8	60	67	75			
	19.18 (94)	21.65 (96)	0,1050		12	47	31	6	88	51	94	95	82			
	12.12 (93)	15.3 (95)	2019-01-26		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>3.1</b>			
	8.02 (95)	12.12 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	35	99			
601	<b>FAU15201GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>1.42</b>	<b>0.5</b>	<b>2.46</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.6</b>			
			FAU56167D		2	1	48	11	24	9	21	67	75			
	19.17 (94)	24.26 (98)	0,0407		51	57	52	7	88	69	95	95	99			
	12.58 (94)	16.31 (96)	2019-01-28		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>3.45</b>			
	6.69 (94)	11.67 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	99			
602	<b>HEV60FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>2.04</b>	<b>0.51</b>	<b>2.13</b>	---	---			
			HEV25W		2	1	51	13	29	12	61	0	0			
	19.15 (94)	---	0,0000		84	69	98	59	98	69	91	---	---			
	9.44 (89)	---	2018-02-04		<b>1.16</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.48</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.37</b>			
	1.12 (82)	---			3		3		3		8	10	10			
			0		30		16		75		30	9	46			
603	<b>KIF43FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>1.66</b>	<b>0.56</b>	<b>2.08</b>	<b>1.04</b>	<b>0.31</b>			
			KIF24E		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	19.15 (94)	17.52 (92)	0,0110		94	66	40	28	93	72	90	97	1			
	11.65 (93)	13.92 (93)	2018-04-21		---		---		---		---	---	---			
	4.26 (90)	8.14 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
604	<b>MGP0967FD (M)</b>		LFE5394C	43411	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>1.56</b>	<b>0.19</b>	<b>2.24</b>	---	---			
			KIF22D		0	0	8	1	3	1	11	0	0			
	19.14 (94)	---	0,0006		---	---	53	9	91	39	92	---	---			
	9.73 (90)	---	2018-01-20		---		---		---		---	---	---			
	3.33 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>KIF20ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>1.26</b>	<b>0.53</b>	<b>2.5</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.44</b>			
			KIF17B		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	19.14 (94)	24.08 (98)	0,0071		84	37	26	6	84	71	95	98	96			
	12.33 (94)	16.07 (95)	2017-03-07		<b>1.94</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.51</b>			
	6.01 (93)	11.09 (95)			2		2		2		1	7	7			
			0		6		10		98		57	21	94			
606	<b>HEV172GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.27</b>	<b>2.35</b>	<b>0.77</b>	<b>1.86</b>	---	---			
			HEV78E		2	1	46	11	24	10	59	0	0			
	19.12 (94)	---	0,0134		80	85	99	82	99	85	87	---	---			
	11.5 (93)	---	2019-02-14		<b>1.3</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.07</b>		<b>1.52</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>			
	3.56 (89)	---			3		3		3		2	3	3			
			0		23		21		81		23	14	74			
607	<b>KIF61FD (M)</b>		GMR24E	43297	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>1.29</b>	<b>0.45</b>	<b>2.42</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.25</b>			
			KIF43E		1	1	41	9	21	8	55	63	72			
	19.12 (94)	22.28 (97)	0,0023		95	71	25	14	85	64	94	98	79			
	11.7 (93)	15.15 (94)	2018-09-12		---		---		---		---	---	---			
	5.28 (92)	10.09 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
608	<b>NOBL08568GD</b>		KIF1C	43485	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>1.56</b>	<b>0.85</b>	<b>2.23</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.09</b>			
			NOBL16691E		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	19.12 (94)	22.62 (97)	0,0049		90	81	46	62	91	88	92	99	42			
	12.39 (94)	15.73 (95)	2019-02-25		<b>1.75</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.55</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.75</b>			
	3.49 (88)	8.71 (92)			2		2		2		1	7	7			
			0		10		5		96		73	5	82			
609	<b>RSY150ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.33</b>	<b>2.07</b>	<b>1.05</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.59</b>			
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	19.1 (94)	21.01 (96)	0,0420		76	91	99	91	98	93	91	38	99			
	13.42 (95)	16.21 (95)	2017-02-24		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.25</b>			
	6.07 (93)	10.47 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	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	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	<b>CME94ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.58</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.1</b>			
			CME98A		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	19.07 (94)	21.32 (96)	0,0156		96	55	71	12	86	19	96	98	45			
	6.75 (83)	11 (88)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.6</b>			
	-1.23 (74)	4.58 (83)			0		0		0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	94	3	37			
611	<b>MYJ30581GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.56</b>	<b>0.47</b>	<b>2.19</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.06</b>			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	19.06 (94)	19.61 (94)	0,0094		98	71	50	14	92	66	92	94	34			
	11.54 (93)	14.43 (94)	2019-02-28		<b>2.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>			
	5.65 (93)	9.82 (94)			2		2		2		3	10	10			
			0		3		14		95		5	22	96			
612	<b>MRF4FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.24</b>	<b>0.18</b>	<b>2.46</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.63</b>			
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	19.04 (94)	23.31 (97)	0,0129		98	74	26	11	83	38	94	87	99			
	10.87 (92)	14.72 (94)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.99</b>			
	5.72 (93)	10.65 (94)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	77	43	87			
613	<b>FAU15200GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>1.83</b>	<b>0.62</b>	<b>2.46</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.4</b>			
			FAU64222E		1	1	46	10	23	8	59	63	72			
	19.03 (94)	24.25 (98)	0,0587		15	73	98	77	96	77	95	99	94			
	11.33 (92)	15.33 (95)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>3.92</b>			
	5.75 (93)	10.92 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
614	<b>MCW36259ED</b>		MCW51358C	43248	<b>0</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>1.14</b>	---	<b>0.92</b>	<b>0.95</b>			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	19.01 (94)	11.9 (79)	0,0256		90	95	---	---	88	95	---	96	1			
	14.88 (96)	15.05 (94)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.27</b>			
	6.9 (94)	8.94 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	<b>KLJG379GD (M)</b>		KXK1F	43503	<b>0</b>	---	<b>0.36</b>	<b>0.03</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>			
			KXK8F		1	0	38	5	14	4	52	61	71			
	19.01 (94)	17.21 (91)	0,1069		87	---	86	3	96	11	90	77	9			
	7.85 (86)	10.97 (88)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.92 (89)	7.85 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
616	<b>MCW63933GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.7</b>	<b>0.67</b>	<b>2.31</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.05</b>			
			MCW39343D		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	19 (94)	20.19 (95)	0,0000		7	85	---	---	94	80	93	97	32			
	10.88 (92)	14 (93)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.06</b>			
	2.57 (86)	7.42 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	88			
617	<b>MYJ83449ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>1.5</b>	<b>1.07</b>	<b>2.27</b>	<b>1.44</b>	<b>0.13</b>			
			MYJ9824C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	18.95 (94)	19.85 (95)	0,0190		86	91	47	63	90	94	93	99	3			
	13.78 (95)	16.25 (95)	2017-01-25		<b>2.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.68</b>				
	5.47 (92)	9.75 (93)			1		1		1		6	15	15			
			0		2		7		98		1	9	95			
618	<b>IVH35GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.1</b>	<b>0.38</b>	<b>1.8</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.16</b>			
			GEND92C		1	1	0	0	23	8	59	66	74			
	18.94 (94)	23.5 (97)	0,0076		98	63	---	---	98	58	86	99	60			
	9.48 (89)	13.69 (93)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.43</b>			
	1.46 (83)	7.29 (89)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	5	75			
619	<b>RIDO18139ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>1.66</b>	<b>1.29</b>	<b>2.4</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.2</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	18.93 (94)	19.57 (94)	0,0000		42	93	90	88	93	97	94	85	70			
	15.73 (97)	17.64 (97)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.9</b>			
	7.63 (95)	11.37 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	<b>RSY213ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.27</b>	<b>1.25</b>	<b>2.81</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.51</b>			
			RSY24Y		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	18.93 (94)	21.73 (96)	0,0378		59	83	89	67	84	97	97	79	98			
	15.36 (97)	17.91 (97)	2017-03-07		<b>2.07</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.01</b>			
	6.79 (94)	11.24 (95)			1		1		1		16	24	24			
			0		4		24		90		2	44	87			
621	<b>TKT158ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>0.93</b>	<b>2.18</b>	---	---			
			TKT48Z		2	2	0	0	32	14	63	13	14			
	18.9 (94)	---	0,0573		96	93	---	---	93	90	92	---	---			
	13.97 (95)	---	2017-01-25		---		---		---		<b>1.78</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.7</b>			
	7.38 (95)	---			0		0		0		6	15	15			
			0		---		---		---		6	34	95			
622	<b>MYJ20852FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>1.38</b>	<b>0.86</b>	<b>2.41</b>	<b>1.61</b>	<b>0.35</b>			
			MYJ7656B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	18.9 (94)	18.43 (93)	0,0227		88	91	50	52	87	88	94	99	1			
	11.7 (93)	14.19 (93)	2018-01-28		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.68</b>			
	1.3 (83)	5.99 (87)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		65	1	81			
623	<b>FAU15178GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.22</b>	<b>2.41</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.18</b>			
			FAU56134D		2	1	50	12	25	9	60	68	75			
	18.89 (94)	22.72 (97)	0,0138		10	54	30	9	88	43	94	99	64			
	10.78 (92)	14.54 (94)	2019-01-24		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.03</b>			
	6.64 (94)	11.27 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		50	21	99			
624	<b>FCLB20524GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.69</b>	<b>0.31</b>	<b>2.21</b>	<b>1.78</b>	<b>0.22</b>			
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67	75			
	18.87 (94)	19.85 (95)	0,0009		16	67	63	35	94	52	92	99	1			
	9.23 (89)	12.57 (91)	2019-01-11		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>			
	1.84 (84)	6.7 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	<b>KIF13GD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>1.36</b>	<b>0.6</b>	<b>2.3</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.41</b>			
			KIF20C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	18.86 (94)	25.01 (98)	0,0041		43	49	12	8	87	76	93	99	95			
	12.14 (93)	16.12 (95)	2019-01-30		<b>2.17</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.82</b>		<b>1.21</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.42</b>	
	4.93 (91)	10.43 (94)			2		2		2		4		13		13	
			0		3		6		99		69		7		93	
626	<b>RIDO18186ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>1.8</b>	<b>1.06</b>	<b>2.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	18.85 (94)	17.99 (92)	0,0000		32	92	88	81	95	93	92	90	10			
	13.97 (95)	15.85 (95)	2017-06-03		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>0.71</b>	
	5.39 (92)	9.17 (93)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		18		81	
627	<b>LFE6231FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.26</b>	<b>0.19</b>	<b>2.65</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.07</b>			
			KRB93B		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	18.85 (94)	21.62 (96)	0,0159		89	63	72	19	84	39	96	99	35			
	8.28 (87)	12.27 (90)	2018-03-10		<b>1.73</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.01</b>		<b>0.85</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.01</b>	
	0.18 (79)	5.79 (86)			1		1		1		3		6		6	
			0		10		11		78		89		3		61	
628	<b>KIF36ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>1.22</b>	<b>0.61</b>	<b>2.5</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.59</b>			
			KIF19C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	18.79 (94)	27.05 (98)	0,0028		63	72	28	17	82	76	95	99	99			
	12.76 (94)	17.1 (96)	2017-04-13		---		---		---		<b>1.2</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.66</b>	
	6.27 (93)	11.97 (96)			0		0		0		1		12		12	
			0		---		---		---		70		19		95	
629	<b>4LAC65668FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>0.35</b>	<b>2.15</b>	<b>1.24</b>	<b>0.03</b>			
			BENC14358B		1	1	25	4	10	3	30	36	39			
	18.78 (94)	20 (95)	0,0073		57	70	62	13	93	56	91	98	11			
	10.16 (90)	13.39 (92)	2018-04-02		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.82</b>	
	3.4 (88)	8.04 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	<b>TKT33ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.94</b>	<b>1.57</b>	<b>2.09</b>	---	---	---	---	---
			TKT87A		1	1	0	0	21	7	11	0	0	0	0	0
	18.74 (93)	---	0,0100		51	99	---	---	97	99	90	---	---	---	---	---
	16.39 (97)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.84</b>	
	6.14 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	84	84
631	<b>FAU26039GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>1.29</b>	<b>0.09</b>	<b>2.58</b>	<b>1.45</b>				<b>-0.19</b>
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21	22	23	23	23	23
	18.73 (93)	22.26 (97)	0,0472		68	38	64	3	85	29	96	99	67	67	67	67
	9.7 (90)	13.63 (93)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.96</b>	
	5.68 (93)	10.44 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	99	99
632	<b>KIF54FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>1.08</b>	<b>0.26</b>	<b>2.51</b>	<b>0.9</b>				<b>-0.32</b>
			KIF16E		1	1	46	7	21	7	59	67	75	75	75	75
	18.72 (93)	21.94 (96)	0,0089		92	50	9	9	78	47	95	96	88	96	88	88
	9.52 (89)	13.35 (92)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.06</b>	
	2.54 (86)	7.79 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	63	63
633	<b>RSY3FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.61</b>	<b>0.7</b>	<b>2.23</b>	<b>0.78</b>				<b>-0.23</b>
			RSY108D		2	2	47	14	27	12	60	67	75	75	75	75
	18.72 (93)	20.88 (96)	0,0078		70	72	68	37	92	81	92	95	76	95	76	76
	11.21 (92)	14.44 (94)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.39 (86)	7.47 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
634	<b>LFX2111FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.07</b>	<b>1.9</b>	<b>0.25</b>	<b>2.23</b>	---	---	---	---	---
			LFX025Z		2	1	52	13	31	12	62	0	0	0	0	0
	18.7 (93)	---	0,0000		97	47	99	7	96	46	92	---	---	---	---	---
	11.3 (92)	---	2018-01-27		<b>1.81</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.99</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.05</b>			
	7.84 (95)	---	0		2	2	2	2	2	6	8	8	8	8	8	8
			0		8	96	76	76	2	2	95	95	88	95	88	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	<b>MCW36219ED</b>		MCW04226B MCW81037B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>1.45</b>	<b>2.51</b>	<b>1.23</b>	<b>0.08</b>			
	18.69 (93)	19.45 (94)	0,0233		2	1	0	0	25	8	61	40	43			
	15.36 (97)	17.2 (96)	2017-04-24		30	97	---	---	89	98	95	98	5			
	5.71 (93)	9.69 (93)			---		---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.47</b>			
			0		0		---	---	0		1	16	16			
					---		---	---	---		89	4	93			
636	<b>CAO88857ED</b>		FAU28132A GMP0768B	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.15</b>	<b>1.95</b>	<b>0.26</b>	<b>2.17</b>	---	<b>-0.13</b>			
	18.68 (93)	---	0,0016		2	1	48	10	23	8	60	15	17			
	10.54 (91)	---	2017-01-27		26	58	97	26	97	47	91	---	---			
	6.07 (93)	---			---		---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.95</b>			
			0		0		---	---	0		0	3	3			
					---		---	---	---		---	49	97			
637	<b>MYJ20927FD</b>		MYJ9810C MYJ9824C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>1.33</b>	<b>1.08</b>	<b>2.43</b>	<b>0.98</b>	<b>0.09</b>			
	18.68 (93)	18.75 (93)	0,0311		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	11.69 (93)	14.32 (93)	2018-02-23		96	93	57	72	86	94	94	97	5			
	0.02 (79)	5.11 (85)			---		---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.53</b>			
			0		0		---	---	0		0	7	7			
					---		---	---	---		---	1	77			
638	<b>KXK27GD (M)</b>		KXK45F KXK2D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.04</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.1</b>	<b>2.51</b>	<b>-0.04</b>			
	18.67 (93)	23.67 (97)	0,1383		1	1	48	9	23	8	60	21	25			
	5.89 (80)	11.02 (88)	2019-03-18		64	60	85	4	96	9	90	99	29			
	0.25 (80)	6.42 (88)			---		---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.03</b>			
			0		0		---	---	0		0	3	3			
					---		---	---	---		---	5	88			
639	<b>FAU15181GD</b>		FAU56185D FAU64131E	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>1.49</b>	<b>0.3</b>	<b>2.27</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.19</b>			
	18.62 (93)	21.31 (96)	0,1050		2	1	48	11	24	8	60	67	75			
	11.72 (93)	14.9 (94)	2019-01-26		12	47	33	6	90	51	93	98	66			
	7.65 (95)	11.73 (96)			---		---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>3.1</b>			
			0		0		---	---	0		0	5	5			
					---		---	---	---		---	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	
	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>MYJ20869FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>1.15</b>	<b>0.82</b>	<b>2.57</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>			
			KIF17A		1	1	49	10	26	9	61	67	75			
	18.62 (93)	16.18 (89)	0,0284		79	88	36	33	80	87	95	82	2			
	11.53 (93)	13.48 (92)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.7</b>			
	0.67 (81)	4.93 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			
641	<b>XCM728FD (M)</b>		XCM113E	21108	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.37</b>	<b>---</b>	<b>1.21</b>	<b>0.88</b>	<b>2.76</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			XCM559C		1	0	2	0	15	4	56	0	0			
	18.6 (93)	---	0,0010		85	---	86	---	82	89	97	---	---			
	13.08 (95)	---	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.25</b>			
	5.47 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	91			
642	<b>MRF14FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>1.36</b>	<b>0.24</b>	<b>2.24</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.5</b>			
			MRF50C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	18.56 (93)	22.94 (97)	0,0088		99	72	31	9	87	45	92	95	98			
	9.55 (89)	13.62 (92)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.53</b>			
	2.41 (86)	7.93 (91)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	62	10	77			
643	<b>FAU15105GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>0.35</b>	<b>2.34</b>	<b>1</b>	<b>-0.65</b>			
			FAU37417C		2	1	51	12	18	7	35	68	75			
	18.54 (93)	24.71 (98)	0,0615		15	60	62	16	91	56	93	97	99			
	10.62 (91)	14.91 (94)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.07</b>			
	5.45 (92)	10.8 (95)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	18	99			
644	<b>MCW03860ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.66</b>	<b>0.35</b>	<b>2.46</b>	<b>0</b>	<b>-0.23</b>			
			ROI45363Z		3	2	0	0	21	8	36	41	43			
	18.54 (93)	18.72 (93)	0,0051		9	76	---	---	93	55	95	72	74			
	11.6 (93)	14.15 (93)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.83</b>			
	7.49 (95)	10.98 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	96			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	<b>TKT170FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>1.12</b>	<b>1.9</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.8</b>	
			TKT63A		2	1	0	0	26	11	60		61		71	
	18.5 (93)	9.95 (73)	0,0566		95	86	---	---	96	95	87		63		1	
	12.8 (94)	13.04 (92)	2018-02-06		---		---	---	---		---		<b>-0.2</b>		<b>1.01</b>	
	3.61 (89)	5.91 (86)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		8		87	
646	<b>KXK47ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.37</b>		<b>-0.51</b>		<b>-0.19</b>	
			KXK44B		1	1	48	9	23	7	60		67		75	
	18.5 (93)	17.11 (91)	0,1167		96	81	79	15	89	14	94		31		67	
	6.26 (81)	9.71 (85)	2017-03-10		---		---	---	---		<b>1.63</b>		<b>-0.23</b>		<b>1.38</b>	
	0.36 (80)	4.97 (84)			0		0	0	0		4		9		9	
			0		---		---	---	---		13		4		92	
647	<b>HEV77FD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.27</b>	<b>2.13</b>	<b>0.7</b>	<b>1.93</b>		---		---	
			HEV19D		2	1	49	11	18	7	34		0		0	
	18.45 (93)	---	0,0379		86	75	99	80	98	81	88		---		---	
	10.6 (91)	---	2018-02-13		---		---	---	---		<b>0.88</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.38</b>	
	1.89 (84)	---			0		0	0	0		3		4		4	
			0		---		---	---	---		88		11		46	
648	<b>LFX8639GD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>1.94</b>	<b>0.65</b>	<b>2.08</b>		---		---	
			LFX3928F		1	1	46	10	24	9	59		0		0	
	18.45 (93)	---	0,0002		80	63	97	31	97	79	90		---		---	
	11.92 (93)	---	2019-02-13		<b>1.85</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.19</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.37</b>	
	5.38 (92)	---			2		2		2		1		1		1	
			0		8		64		86		10		54		73	
649	<b>RSY167FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>2.22</b>	<b>1.13</b>	<b>1.82</b>		<b>-0.36</b>		<b>-0.84</b>	
			RSY116A		3	2	52	16	23	11	40		69		76	
	18.44 (93)	22.66 (97)	0,0418		75	92	98	92	99	95	86		47		99	
	13.37 (95)	16.56 (96)	2018-02-24		---		---	---	---		<b>1.69</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.13</b>	
	5.61 (93)	10.47 (94)			0		0	0	0		4		6		6	
			0		---		---	---	---		9		22		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	<b>MRF3FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>1.07</b>	<b>0.22</b>	<b>2.51</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.61</b>			
			MRF2C		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	18.43 (93)	26.48 (98)	0,0012		98	67	22	9	77	43	95	99	99			
	9.6 (89)	14.55 (94)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.57</b>			
	3.43 (88)	9.59 (93)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	34	24	78			
651	<b>CAO40944ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.15</b>	---	---			
			GMP3999B		1	1	42	9	19	6	54	0	0			
	18.42 (93)	---	0,0432		23	25	81	5	95	14	91	---	---			
	7.52 (85)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.6 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
652	<b>KRB55FD (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.4</b>	---	---			
			KRB89Z		4	3	0	0	35	19	63	0	0			
	18.4 (93)	---	0,0700		99	47	---	---	89	19	94	---	---			
	7.33 (84)	---	2018-03-03		<b>2.37</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.59</b>				
	1.85 (84)	---			2	2	2	2	23	28	28	28	28			
			0		1	8	93	65	13	79						
653	<b>KVZ29FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.27</b>	<b>2.68</b>	<b>0.7</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			KVZ79B		1	1	42	5	19	6	30	0	0			
	18.38 (93)	---	0,0000		56	46	98	81	99	81	74	---	---			
	10.21 (91)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.43</b>			
	2.84 (87)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	61	44	44			
654	<b>FAU15153GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>1.24</b>	<b>0.4</b>	<b>2.63</b>	<b>2.31</b>	<b>0.26</b>			
			FAU56203D		2	1	49	11	23	8	59	67	75			
	18.36 (93)	20.45 (95)	0,0945		9	40	57	10	83	60	96	99	1			
	11.15 (92)	14.29 (93)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.63 (94)	10.75 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>ROXO69688ED</b>		LORD73328C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.84</b>	---	---	---	---	---
			IVH39Y		1	1	50	11	25	8	61	0	0	0	0	0
	18.36 (93)	---	0,0000		72	24	75	1	97	13	86	---	---	---	---	---
	10.41 (91)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.97</b>			
	9.14 (96)	---			0		0		0		7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	88	92	92	92	92	92
656	<b>RSY77FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>1.59</b>	<b>1.21</b>	<b>2.23</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.4</b>			
			RSY58D		2	2	47	14	27	12	60	67	75	75	75	75
	18.3 (93)	21.69 (96)	0,0041		37	96	73	93	92	96	92	94	94	94	94	94
	13.31 (95)	16.25 (95)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.69 (89)	8.69 (92)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
657	<b>HEV198GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.27</b>	<b>1.92</b>	<b>0.82</b>	<b>2.08</b>	---	---	---	---	---
			HEV192E		2	1	42	10	22	9	55	0	0	0	0	0
	18.3 (93)	---	0,0000		57	77	97	80	97	86	90	---	---	---	---	---
	10.03 (90)	---	2019-02-23		<b>1.21</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.45</b>						
	0.51 (81)	---			3		3		3		2	3	3	3	3	3
			0		27		51		38		4	9	43	43	43	43
658	<b>FAU15139GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.39</b>	<b>0.66</b>	<b>2.69</b>	<b>0.65</b>	<b>0.18</b>			
			FAU56277D		1	1	48	11	25	9	59	67	75	75	75	75
	18.29 (93)	16.8 (91)	0,0255		5	62	89	50	88	79	96	94	2	2	2	2
	11.52 (93)	13.68 (93)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.67</b>			
	6.15 (93)	9.51 (93)			0		0		0		0	3	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99	99	99	99
659	<b>RSY160FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.67</b>	<b>0.8</b>	<b>2.28</b>	<b>-1.03</b>	<b>-0.81</b>			
			RSY102D		2	2	49	14	28	12	60	67	75	75	75	75
	18.26 (93)	20.56 (95)	0,0095		55	76	92	62	93	86	93	2	99	99	99	99
	12.06 (93)	15 (94)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.57 (91)	9.12 (93)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	<b>FAU15209GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.95</b>	<b>0.46</b>	<b>2.66</b>		<b>1.13</b>		<b>0.29</b>	
			FAU56341D		2	1	49	11	14	6	21		67		75	
	18.25 (93)	17.1 (91)	0,0408		37	50	11	10	72	65	96		98		1	
	11.93 (93)	14.03 (93)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>4.47</b>	
	7.62 (95)	10.72 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		99	
661	<b>WDM17ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>1.25</b>	<b>2.47</b>		---		---	
			WDM86B		2	1	0	0	30	12	62		0		0	
	18.24 (93)	---	0,0596		19	92	---	---	91	97	95		---		---	
	16.1 (97)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>		<b>-0.14</b>		<b>2.07</b>	
	9.52 (97)	---			0		0		0		1		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	56		55		97	
662	<b>KRB45GD (M)</b>		AIUK12062Z	470	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.18</b>	<b>1.79</b>	<b>0.53</b>	<b>1.99</b>		<b>1.36</b>		<b>-0.24</b>	
			KRB72D		2	1	21	8	27	11	59		23		23	
	18.24 (93)	22 (96)	0,0000		97	66	85	42	95	71	89		98		77	
	11.11 (92)	14.59 (94)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.66</b>	
	5.47 (92)	10.15 (94)			0		0		0		4		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	60		22		95	
663	<b>LFE5218GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>1.19</b>	<b>0.18</b>	<b>2.49</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.05</b>	
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	60		68		75	
	18.23 (93)	21.86 (96)	0,0047		99	58	67	5	82	38	95		99		32	
	10.39 (91)	13.97 (93)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.36 (92)	10 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
664	<b>ROXO73745GD</b>		MFR23265F	43417	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.02</b>	<b>1.57</b>	<b>0.05</b>	<b>2.14</b>		<b>1.42</b>		<b>-0.31</b>	
			ROXO69700E		1	1	46	8	20	7	58		64		73	
	18.21 (93)	22.69 (97)	0,0121		92	49	69	3	92	26	91		99		87	
	8.91 (88)	13.01 (92)	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	2.93 (87)	8.23 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	<b>KVZ18FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>2</b>	<b>0.14</b>	<b>1.8</b>	---	---	---	---	---
			KVZ12D		1	0	42	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	18.2 (93)	---	0,0000		76	---	86	25	97	34	86	---	---	---	---	---
	7.51 (85)	---	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.85 (84)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
666	<b>RSY131ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>1.96</b>	<b>0.92</b>	<b>1.78</b>	<b>1.42</b>	<b>0.08</b>			
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	18.19 (93)	19.52 (94)	0,0417		79	78	80	75	97	90	85	99	6			
	13.31 (95)	15.71 (95)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.53</b>			
	7.25 (95)	11.01 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	23	55	94			
667	<b>HEV91ED (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>1.45</b>	<b>0.8</b>	<b>2.49</b>	---	---	---	---	---
			HEV2D		2	1	49	11	26	10	61	0	0			
	18.17 (93)	---	0,0008		30	80	87	28	89	86	95	---	---			
	14.25 (96)	---	2017-02-19		<b>1.35</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.4</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.1</b>			
	8.68 (96)	---			3		3		3		2	6	6			
			0		21		65		93		49	63	97			
668	<b>LFE5200ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.03</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.32</b>	<b>2.21</b>	<b>1.87</b>	<b>0.28</b>			
			KRB30B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	18.15 (93)	18.91 (94)	0,0249		98	39	94	3	94	7	92	99	1			
	5.8 (80)	9.72 (85)	2017-03-20		<b>1.69</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.01</b>		<b>1.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.2</b>			
	0.94 (82)	5.78 (86)			1		1		1		5	6	6			
			0		11		26		79		72	13	68			
669	<b>KIF33GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>1.42</b>	<b>0.8</b>	<b>2.07</b>	<b>1.59</b>	<b>0.21</b>			
			KIF5F		1	1	44	7	20	6	18	20	20			
	18.14 (93)	18.84 (93)	0,0246		96	84	20	40	88	86	90	99	2			
	12.37 (94)	14.75 (94)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.04 (90)	8.22 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	<b>KIF17ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.98</b>	<b>0.79</b>	<b>2.63</b>		<b>0.6</b>		<b>-0.58</b>	
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58		66		74	
	18.13 (93)	22.7 (97)	0,0231		93	59	31	5	73	85	96		93		99	
	13.98 (96)	17.04 (96)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.14</b>		<b>1.61</b>	
	7.35 (95)	11.87 (96)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		51		94	
671	<b>KRB12ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.2</b>		---		---	
			KRB42A		3	2	0	0	33	17	63		0		0	
	18.12 (93)	---	0,0898		84	12	---	---	93	9	92		---		---	
	5.86 (80)	---	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.21</b>	
	1.69 (84)	---			0		0		0		13		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	81		25		68	
672	<b>MCW39917GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.68</b>	<b>0.56</b>	<b>2.14</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.12</b>	
			MCW62956C		2	2	0	0	11	4	19		20		21	
	18.12 (93)	19.19 (94)	0,0000		13	87	---	---	94	73	91		94		49	
	9.84 (90)	12.89 (91)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>0.63</b>	
	1.24 (83)	6.08 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		80	
673	<b>MCW91793FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.67</b>	<b>2.31</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.04</b>	
			ROI83663X		3	2	0	0	20	7	39		42		43	
	18.12 (93)	18.73 (93)	0,0001		8	71	---	---	90	79	93		95		28	
	10.11 (90)	13.03 (92)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>1.54</b>	
	2.73 (87)	7.2 (89)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		94	
674	<b>KRB95FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.1</b>		---		---	
			KRB35Y		4	2	0	0	35	18	63		0		0	
	18.11 (93)	---	0,1007		96	16	---	---	95	7	90		---		---	
	5.32 (78)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.05</b>	
	0.54 (81)	---			0		0		0		15		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	85		17		59	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	<b>ROXO69687ED</b>		LORD73328C	43417	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.85</b>	---	---	---	---	---
			IVH39Y		1	1	50	11	25	8	61	0	0	0	0	0
	18.11 (93)	---	0,0000		73	24	82	1	97	13	87	---	---	---	---	---
	10.23 (91)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.97</b>			
	8.98 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	88	92	97	97	97	97
676	<b>WDM69FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.42</b>	<b>1.62</b>	<b>1.58</b>	---	---	---	---	---
			WDM27D		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	18.09 (93)	---	0,0843		24	98	---	---	99	99	82	---	---	---	---	---
	16.56 (97)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.31 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
677	<b>KXK11GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.06</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.93</b>	---	---	---	---	---
			KXK6D		1	1	45	9	21	7	59	6	7	6	7	7
	18.07 (93)	---	0,1949		69	59	82	5	96	8	88	---	---	---	---	---
	4.89 (77)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.99 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
678	<b>KIF21FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>1.02</b>	<b>0.64</b>	<b>2.7</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.7</b>			
			KIF12A		1	1	49	9	23	8	60	68	75	68	75	75
	18.07 (93)	22.96 (97)	0,0133		39	56	51	13	75	78	96	86	99	86	99	99
	13.14 (95)	16.41 (96)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.29</b>			
	7.65 (95)	12.12 (96)	0		0	0	0	0	0	0	1	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	46	78	91	78	91	91
679	<b>MCW92001FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.68</b>	<b>0.56</b>	<b>2.14</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.12</b>			
			MCW62956C		2	2	0	0	11	4	19	20	21	20	21	21
	18.06 (93)	19.14 (94)	0,0000		12	87	---	---	94	73	91	94	49	94	49	49
	9.79 (90)	12.84 (91)	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.63</b>			
	1.2 (83)	6.03 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	80	3	80	80



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	<b>TKT42ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.09</b>	<b>1.3</b>	<b>1.81</b>	---	---	---	---	---
			TKT8C		1	1	0	0	21	7	23	0	0	0	0	0
	18.04 (93)	---	0,0000		51	97	---	---	98	97	86	---	---	---	---	---
	15.03 (96)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.83</b>		
	6.72 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	84	84	84	84
681	<b>4IV05418ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			PYL698Z		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	18.04 (93)	---	0,0050		96	71	98	39	---	---	---	---	---	---	---	---
	8.91 (88)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.28</b>		
	1.47 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	50	50	50	50
682	<b>LFX744ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>1.65</b>	<b>0.85</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			LFX018A		2	1	51	12	29	12	62	0	0	0	0	0
	18 (93)	---	0,0004		88	77	96	68	93	88	93	---	---	---	---	---
	12.23 (94)	---	2017-01-01		<b>1.47</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>
	5.54 (92)	---	0		2	2	2	2	6	6	8	8	8	8	8	8
			0		17	65	83	3	3	3	60	60	60	60	60	60
683	<b>FAU64011GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.38</b>	<b>2.22</b>	<b>1.84</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>
			FAU64011E		1	1	41	8	9	3	17	19	19	20	20	20
	17.98 (92)	21.84 (96)	0,0559		60	70	68	25	90	59	92	99	99	45	45	45
	10.09 (90)	13.77 (93)	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.83 (91)	9.6 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
684	<b>URJ08294GD</b>		LFX010Z	43511	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	---	---	---	---
			LFE4535B		2	1	47	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	17.97 (92)	---	0,0000		88	55	91	7	93	---	---	---	---	---	---	---
	7.65 (85)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.31 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>HEV140GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.27</b>	<b>1.74</b>	<b>0.7</b>	<b>2.1</b>	---	---	---	---	---
			HEV19D		2	1	49	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	17.97 (92)	---	0,0379		88	75	91	80	95	81	90	---	---	---	---	---
	10.25 (91)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.38</b>			
	1.57 (84)	---	0		0	---	---	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	88	11	46			
686	<b>LFE5194ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.36</b>	<b>0.49</b>	<b>2.42</b>	<b>1.66</b>	<b>0.01</b>			
			LFE5361C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	17.96 (92)	20.47 (95)	0,0156		94	76	82	43	87	68	94	99	14			
	9.62 (89)	13.01 (92)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.05</b>			
	1.43 (83)	6.51 (88)	0		0	---	---	---	0	---	9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	86	7	62			
687	<b>FMK06201GD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>1.61</b>	<b>0.79</b>	<b>2.27</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.58</b>			
			RIDO64299C		2	1	51	11	18	6	32	17	19			
	17.96 (92)	21.9 (96)	0,0124		87	85	93	45	92	86	93	87	99			
	12.38 (94)	15.56 (95)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>			
	4.82 (91)	9.61 (93)	0		0	---	---	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	81			
688	<b>KIF43GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>1.14</b>	<b>1.13</b>	<b>2.46</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.08</b>			
			KIF15C		1	1	46	7	20	6	59	66	74			
	17.95 (92)	20.84 (96)	0,0095		64	82	36	77	80	95	94	99	39			
	13.91 (95)	16.49 (96)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.45</b>			
	6.03 (93)	10.34 (94)	0		0	---	---	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	93			
689	<b>LFE929GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>1.3</b>	<b>0.37</b>	<b>2.32</b>	<b>3.29</b>	<b>0.04</b>			
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	17.95 (92)	24.35 (98)	0,0176		99	78	65	22	85	58	93	99	9			
	9.46 (89)	13.84 (93)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	1.51 (83)	7.48 (90)	0		0	---	---	---	0	---	3	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 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>MCW91881FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.36</b>	<b>2.43</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>			
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	17.94 (92)	18.39 (93)	0,0027		20	60	---	---	90	57	94	92	39			
	8.54 (87)	11.68 (89)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.12</b>			
	0.51 (81)	5.29 (85)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	65			
691	<b>MCW03853ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.36</b>	<b>2.43</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>			
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	17.94 (92)	18.39 (93)	0,0027		20	61	---	---	90	57	94	92	39			
	8.54 (87)	11.68 (89)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.12</b>			
	0.51 (80)	5.29 (85)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	65			
692	<b>LFE722ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>0.14</b>	<b>2.29</b>	<b>1.68</b>	<b>0.13</b>			
			LFE5807Y		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	17.94 (92)	19.53 (94)	0,0000		99	88	71	33	86	33	93	99	3			
	7.16 (84)	10.85 (88)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.17</b>			
	-1.34 (74)	4.04 (82)			0	0	0	0	0	0	13	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	94	2	54			
693	<b>TKT32ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.85</b>	<b>1.57</b>	<b>2.02</b>	---	---			
			TKT87A		1	1	0	0	21	7	11	0	0			
	17.93 (92)	---	0,0100		51	99	---	---	96	99	89	---	---			
	15.8 (97)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.84</b>			
	5.6 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	84			
694	<b>MRF7911FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>1.09</b>	<b>0.17</b>	<b>2.42</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.66</b>			
			MRF13C		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	17.91 (92)	24.59 (98)	0,0052		93	53	22	5	78	37	94	98	99			
	9.46 (89)	13.94 (93)	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.73</b>			
	4 (89)	9.57 (93)			0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	62	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	<b>CCW77545GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.74</b>	<b>0.37</b>	<b>2.23</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2.22</b>	<b>0.15</b>			
			CCW40518A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	17.9 (92)	20.67 (95)	0,0496		17	96	99	95	99	92	89	99	3			
	12.07 (93)	14.99 (94)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.03</b>			
	4.5 (91)	9.04 (92)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	66	5	97			
696	<b>LORD18034ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>1.39</b>	<b>0.27</b>	<b>2.5</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.15</b>			
			LORD1585A		3	2	53	16	30	13	61	68	75			
	17.9 (92)	22.81 (97)	0,0000		51	57	90	30	87	48	95	99	56			
	9.37 (89)	13.44 (92)	2017-03-31		<b>2.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.69</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.82</b>						
	4.86 (91)	9.84 (94)			3		3		3		15	17	17			
			0		3		40		98		61	36	84			
697	<b>KIF53FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>1.2</b>	<b>0.2</b>	<b>2.2</b>	<b>1.76</b>	<b>0.2</b>			
			KIF31D		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	17.89 (92)	19.12 (94)	0,0259		98	63	10	5	82	42	92	99	2			
	9.81 (90)	12.84 (91)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.06</b>			
	4.01 (90)	8.26 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	88			
698	<b>MRF7794FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.59</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.74</b>			
			MRF9E		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	17.88 (92)	21.71 (96)	0,0064		89	82	22	21	79	75	94	57	99			
	11.27 (92)	14.65 (94)	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.9</b>			
	3.77 (89)	8.73 (92)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	13	85			
699	<b>MCW40223GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.6</b>	<b>0.95</b>	<b>2.1</b>	<b>1.43</b>	<b>0.09</b>			
			MCW36264E		1	1	0	0	19	6	10	15	16			
	17.88 (92)	19.17 (94)	0,0218		28	91	---	---	92	91	90	99	5			
	13.56 (95)	15.78 (95)	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.76 (94)	10.5 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	<b>EPI22329ED (M)</b>		FAU25823B	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.13</b>	---	---	---	---	---
			LFE1927A		3	2	53	18	30	14	62	0	0	0	0	0
	17.85 (92)	---	0,0069		16	47	87	4	94	5	91	---	---	---	---	---
	4.65 (76)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.77</b>	<b>0.77</b>	<b>0.77</b>
	-0.47 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	5	83
701	<b>MYJ20922FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	<b>0.38</b>	<b>2.39</b>	<b>1.46</b>	<b>1.46</b>	<b>1.46</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.53</b>
			MYJ3027B		1	1	45	7	21	6	31	35	35	35	35	38
	17.84 (92)	24.2 (98)	0,0421		99	62	10	8	74	59	94	99	99	99	98	98
	9.22 (89)	13.75 (93)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>
	2.53 (86)	8.4 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	9	92
702	<b>HEV56FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1.84</b>	<b>0.56</b>	<b>2.02</b>	---	---	---	---	---
			HEV12B		2	1	51	12	21	8	39	0	0	0	0	0
	17.84 (92)	---	0,0007		41	77	93	14	96	73	89	---	---	---	---	---
	13.6 (95)	---	2018-02-01		<b>1.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>
	9.34 (97)	---	0		3	3	3	3	3	7	7	9	9	9	9	9
			0		32	76	76	83	83	56	56	84	84	84	84	99
703	<b>MCW33840GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>0.72</b>	<b>2.27</b>	<b>0.93</b>	<b>0.93</b>	<b>0.93</b>	<b>0.93</b>	<b>0.03</b>
			MCW52677C		2	2	0	0	11	4	19	20	20	20	21	21
	17.83 (92)	18.36 (93)	0,0006		33	84	---	---	88	82	93	97	97	11	11	11
	9.33 (89)	12.32 (90)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>
	-1.2 (75)	3.96 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1	1	1	59
704	<b>MCW33839GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>0.72</b>	<b>2.27</b>	<b>0.93</b>	<b>0.93</b>	<b>0.93</b>	<b>0.93</b>	<b>0.03</b>
			MCW52677C		2	2	0	0	11	4	19	20	20	21	21	21
	17.83 (92)	18.36 (93)	0,0006		33	84	---	---	88	82	93	97	97	11	11	11
	9.33 (89)	12.32 (90)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>
	-1.2 (75)	3.96 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1	1	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	<b>WDM15ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.72</b>	<b>1.2</b>	<b>2.19</b>	---	---	---	---	---
			WDM24C		2	1	0	0	15	7	22	0	0	0	0	0
	17.82 (92)	---	0,0176		39	93	---	---	94	96	92	---	---	---	---	---
	14.08 (96)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>			
	5.28 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	60	29	74	74	74	74
706	<b>MYJ30438GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.47</b>	<b>0.14</b>	<b>2.01</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.28</b>			
			MYJ6969D		1	1	47	10	25	9	60	67	75	75	75	75
	17.79 (92)	20.66 (95)	0,0635		92	53	34	9	89	33	89	96	83	83	83	83
	8.29 (87)	12.07 (90)	2019-01-13		<b>2.3</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>				
	2.92 (87)	7.78 (90)	0		1	1	1	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		2	13	97	---	---	---	9	91	91	91	91	91
707	<b>ZC118FD (M)</b>		ZC51C	4104	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1.66</b>	<b>0.66</b>	<b>2.13</b>	---	---	---	---	---
			TKT106C		0	0	31	3	10	3	48	0	0	0	0	0
	17.77 (92)	---	0,0000		---	---	90	68	93	79	91	---	---	---	---	---
	10.41 (91)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.17 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
708	<b>MCW91960FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.66</b>	<b>0.53</b>	<b>2.15</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.15</b>			
			MCW63010C		2	2	0	0	11	4	19	20	21	21	21	21
	17.76 (92)	18.92 (94)	0,0000		14	84	---	---	93	70	91	93	58	58	58	58
	8.62 (87)	11.9 (90)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.34</b>			
	-0.35 (78)	4.76 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	72	72	72	72
709	<b>WDM22FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.72</b>	<b>1.2</b>	<b>2.19</b>	---	---	---	---	---
			WDM24C		2	1	0	0	15	7	22	0	0	0	0	0
	17.76 (92)	---	0,0176		37	93	---	---	94	96	92	---	---	---	---	---
	14.04 (96)	---	2018-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>			
	5.24 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	60	29	74	74	74	74

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	<b>MYJ83677ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>1.41</b>	<b>0.08</b>	<b>2.04</b>	<b>0.9</b>	<b>0.12</b>			
			MYJ2865B		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	17.75 (92)	17.43 (92)	0,0464		99	55	36	3	88	28	90	96	3			
	7.49 (85)	10.74 (87)	2017-05-01		<b>2.19</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.43</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>			
	0.9 (82)	5.48 (85)			2		2		2		1	9	9			
			0		3		6		94		4	6	86			
711	<b>KRB4ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.33</b>	---	---			
			KRB11A		4	2	0	0	35	18	63	0	0			
	17.72 (92)	---	0,0789		95	25	---	---	89	8	93	---	---			
	5.24 (78)	---	2017-02-15		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.27</b>			
	0.95 (82)	---			0		0		0		14	18	18			
			0		---		---		---		71	24	70			
712	<b>TKT180FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.7</b>	<b>1.01</b>	<b>2</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>			
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	65	73			
	17.71 (92)	16.97 (91)	0,0016		67	91	---	---	94	93	89	70	48			
	12.64 (94)	14.56 (94)	2018-02-08		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>			
	4.55 (91)	8.24 (91)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		37	18	82			
713	<b>LFE5183ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	<b>1.38</b>	<b>0.52</b>	<b>2.34</b>	<b>2.63</b>	<b>-0.58</b>			
			LFE4521B		3	2	52	16	33	16	63	69	76			
	17.7 (92)	27.47 (99)	0,0078		98	90	84	53	87	70	93	99	99			
	10.21 (91)	15.16 (94)	2017-03-07		---		---		---		<b>0.91</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>			
	2.72 (87)	9.16 (93)			0		0		0		9	17	17			
			0		---		---		---		87	8	79			
714	<b>CCW77565GD</b>		CCW96593B	43297	<b>-0.04</b>	---	<b>0.42</b>	<b>0.37</b>	<b>1.48</b>	<b>1.12</b>	<b>2.43</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.21</b>			
			CCW83664C		1	0	43	6	16	4	56	65	74			
	17.68 (92)	20.22 (95)	0,0203		19	---	92	96	90	95	94	97	71			
	12.44 (94)	15.16 (94)	2019-04-24		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>2.27</b>			
	3.57 (89)	8.19 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	<b>KIF53ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>1.28</b>	<b>0.96</b>	<b>2.03</b>	<b>1.37</b>				<b>-0.55</b>
			KIF39C		2	1	51	14	28	12	61	69				76
	17.67 (92)	23.98 (98)	0,0057		64	72	4	23	84	91	89	98				99
	13.52 (95)	16.92 (96)	2017-09-25		<b>1.87</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>1.33</b>		<b>-0.19</b>			<b>1.21</b>
	5.16 (92)	10.35 (94)			2		2		2		1	12				12
			0		7		9		98		58	12				90
716	<b>MCW91921FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>0.54</b>	<b>2.38</b>	<b>0.71</b>				<b>0.1</b>
			MCW47102D		2	1	0	0	13	5	18	22				23
	17.64 (92)	17.02 (91)	0,0218		31	75	---	---	89	71	94	94				4
	10.76 (91)	13.03 (92)	2018-04-30		---		---		---		---		<b>-0.17</b>			<b>1.09</b>
	4.5 (91)	8.13 (91)			0		0		0		0	2				2
			0		---		---		---		---	23				89
717	<b>MRF101GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.38</b>	<b>0.24</b>	<b>2.05</b>	<b>1.41</b>				<b>-0.47</b>
			MRF50C		2	2	51	14	29	13	61	68				75
	17.63 (92)	23.44 (97)	0,0088		99	72	36	9	87	45	90	99				97
	8.88 (88)	13.21 (92)	2019-03-08		---		---		---		<b>1.28</b>		<b>-0.19</b>			<b>0.53</b>
	1.78 (84)	7.52 (90)			0		0		0		1	13				13
			0		---		---		---		62	10				77
718	<b>TKT177FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.55</b>	<b>0.23</b>	<b>1.99</b>	<b>1</b>				<b>-0.09</b>
			TKT19Z		2	2	0	0	31	13	63	65				73
	17.61 (92)	19.31 (94)	0,0566		98	77	---	---	91	45	89	97				42
	8.62 (87)	12.08 (90)	2018-02-07		---		---		---		<b>1.92</b>		<b>-0.15</b>			<b>1.18</b>
	3.83 (89)	8.27 (91)			0		0		0		7	13				13
			0		---		---		---		3	35				90
719	<b>KLJG371GD (M)</b>		KXK1F	43503	<b>-0.01</b>	---	<b>0.31</b>	<b>0</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.22</b>	<b>0.13</b>				<b>0.26</b>
			KXK58F		1	0	38	5	14	4	52	61				71
	17.59 (92)	14.21 (86)	0,0956		75	---	78	2	89	6	92	79				1
	5.14 (78)	8.11 (81)	2019-04-16		---		---		---		---	---				---
	0.82 (81)	4.64 (83)			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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	<b>LFE5220GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>1.28</b>	<b>0.24</b>	<b>2.25</b>	<b>1.83</b>	<b>0.05</b>			
			LFE5364C		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	17.58 (92)	20.19 (95)	0,0065		98	82	55	22	84	45	92	99	8			
	9.23 (89)	12.65 (91)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.83</b>			
	3.14 (88)	7.81 (90)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	79	17	84			
721	<b>KRB51FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.51</b>	<b>2.47</b>	---	---			
			KRB7A		3	2	0	0	32	16	63	0	0			
	17.55 (92)	---	0,0758		92	7	---	---	84	3	95	---	---			
	3.46 (71)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.17</b>			
	-0.99 (75)	---			0		0		0		12	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	81	12	54			
722	<b>MCW75677ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	17.54 (92)	15.37 (88)	0,0238		27	89	---	---	---	---	---	73	6			
	11.3 (92)	13.06 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>			
	4.86 (91)	8.05 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	80			
723	<b>MYJ39585ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.14</b>			
			CME81Z		1	1	50	11	28	10	38	41	43			
	17.53 (92)	20.22 (95)	0,0045		90	65	71	30	86	38	93	98	54			
	5.34 (78)	9.59 (85)	2017-10-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.62</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.6</b>			
	-5.01 (58)	1.25 (73)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	36			
724	<b>KRB60FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.37</b>	---	---			
			KRB84B		3	2	0	0	32	16	63	0	0			
	17.52 (92)	---	0,0403		90	23	---	---	87	14	94	---	---			
	5.61 (79)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.05</b>			
	-0.3 (78)	---			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	91	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	<b>KXK45ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.64</b>	<b>2.42</b>	<b>2.48</b>	<b>0.49</b>			
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	17.52 (92)	18.21 (93)	0,0681		83	38	34	1	77	2	94	99	1			
	3.12 (70)	7.55 (79)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.98</b>			
	-0.79 (76)	4.3 (82)			0	---	0	---	0	---	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	6	9	87			
726	<b>HEV42FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.53</b>	<b>0.87</b>	<b>2.25</b>	---	---			
			HEV3D		2	1	49	11	18	7	32	0	0			
	17.51 (92)	---	0,0001		29	86	86	54	91	88	92	---	---			
	13.08 (95)	---	2018-01-30		<b>1.36</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.7</b>	---	---	---			
	6.19 (93)	---			3	---	3	---	3	---	2	6	6			
			0		20	---	36	---	86	---	56	34	95			
727	<b>MRF120GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>1.09</b>	<b>0.17</b>	<b>2.32</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.26</b>			
			MRF13C		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	17.49 (92)	21.58 (96)	0,0052		97	53	22	5	78	37	93	99	80			
	9.16 (89)	12.96 (91)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.73</b>			
	3.72 (89)	8.63 (92)			0	---	0	---	0	---	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	62	39	82			
728	<b>MYJ20870FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>1.13</b>	<b>0.73</b>	<b>2.32</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.11</b>			
			MYJ6945D		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	17.49 (92)	21.08 (96)	0,0274		97	89	35	39	79	83	93	99	46			
	9.99 (90)	13.49 (92)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.57</b>			
	0.03 (79)	5.57 (86)			0	---	0	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	78			
729	<b>HEV22FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.38</b>	<b>2.13</b>	<b>1.17</b>	<b>1.75</b>	---	---			
			HEV14B		1	1	50	10	23	7	60	0	0			
	17.49 (92)	---	0,0146		32	96	98	96	98	95	85	---	---			
	13.73 (95)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.5</b>			
	7.21 (95)	---			0	---	0	---	0	---	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	6	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	<b>FAU15109GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>1.23</b>	<b>1.07</b>	<b>2.27</b>	<b>0.72</b>	<b>0.34</b>			
			FAU56338D		2	1	49	12	25	9	20	67	75			
	17.49 (92)	14.96 (87)	0,0687		26	95	24	78	83	94	93	95	1			
	14.18 (96)	15.3 (95)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>4.63</b>			
	8.6 (96)	11.04 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
731	<b>IVH57GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>0.65</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.22</b>			
			IVH45C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	17.48 (92)	14.07 (85)	0,0020		95	77	---	---	73	78	95	70	1			
	10.36 (91)	12.09 (90)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.88</b>			
	3.07 (87)	6.39 (88)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	85			
732	<b>KIF25FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>1.11</b>	<b>0.67</b>	<b>2.17</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.25</b>			
			KIF28D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	17.43 (92)	21.8 (96)	0,0028		97	77	5	23	78	80	91	99	79			
	12.07 (93)	15.28 (95)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.27</b>			
	5.44 (92)	10.08 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	91			
733	<b>CME93ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.39</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.22</b>			
			CME32C		3	2	47	14	28	14	60	67	75			
	17.42 (92)	21.13 (96)	0,0469		96	72	88	46	86	14	94	98	72			
	2.12 (66)	7.33 (78)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.4</b>			
	-8 (43)	-0.92 (64)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	1	3			
734	<b>RIDO18584ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.28</b>	<b>1.87</b>	<b>0.95</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.33</b>			
			RSY129A		1	1	50	10	23	7	28	28	30			
	17.4 (92)	17.04 (91)	0,0000		38	86	98	85	96	91	89	22	89			
	11.86 (93)	14 (93)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.37</b>			
	4.61 (91)	8.34 (91)			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 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>MCW44393FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.62</b>	<b>0.22</b>	<b>1.98</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.14</b>	
			MCW04207B		2	2	0	0	23	8	19		68		75	
	17.4 (92)	20.8 (96)	0,0000		37	76	---	---	93	43	89		99		54	
	6.69 (82)	10.85 (88)	2018-09-22		---		---	---	---		---		<b>-0.27</b>		<b>0.87</b>	
	-1.12 (75)	4.56 (83)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---		---	---	---		---		1		85	
736	<b>4LAC23956GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.02</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>1.25</b>	<b>0.17</b>	<b>2.25</b>		<b>2.02</b>		<b>-0.08</b>	
			BENC55904E		1	0	39	5	3	1	11		63		72	
	17.37 (92)	21.57 (96)	0,0011		49	---	43	11	84	36	92		99		39	
	8.5 (87)	12.47 (91)	2019-02-23		---		---	---	---		---		---		---	
	3.21 (88)	8.23 (91)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
737	<b>MRF112GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.38</b>	<b>2.25</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.63</b>	
			MRF35C		2	2	51	14	29	13	61		68		75	
	17.37 (92)	21.81 (96)	0,0009		96	74	26	15	80	59	92		87		99	
	8.76 (88)	12.73 (91)	2019-03-30		---		---	---	---		<b>1.47</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.36</b>	
	0.81 (81)	6.38 (88)			0		0	0	0		1		12		12	
			0		---		---	---	---		32		7		73	
738	<b>4IV05338ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	---	---	---		---		---	
			PYL722Z		1	1	45	9	0	0	0		0		0	
	17.36 (92)	---	0,0046		83	77	98	58	---	---	---		---		---	
	8.71 (88)	---	2017-04-21		---		---	---	---		---		---		---	
	2.09 (85)	---			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
739	<b>RSY215FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>1.87</b>	<b>1.19</b>	<b>1.96</b>		<b>-0.84</b>		<b>-0.42</b>	
			RSY187C		1	1	49	10	25	9	54		63		72	
	17.35 (92)	17.09 (91)	0,0167		38	89	96	80	96	96	88		5		96	
	14.22 (96)	15.81 (95)	2018-03-15		---		---	---	---		<b>1.56</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.21</b>	
	6.44 (94)	9.78 (93)			0		0	0	0		3		4		4	
			0		---		---	---	---		19		42		90	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	<b>RSY22ED (M)</b>		AIUK12062Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>1.08</b>	<b>0.88</b>	<b>2.33</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.21</b>			
			RSY132Z		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	17.34 (92)	19.92 (95)	0,0000		85	77	20	36	77	89	93	97	70			
	13.81 (95)	16.21 (95)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>			
	8.84 (96)	12.4 (96)			0		0		0		8	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	5	72	99			
741	<b>MCW92008FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.68</b>	<b>2.2</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.05</b>			
			MCW52337B		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	17.3 (92)	19.13 (94)	0,0001		20	80	---	---	87	80	92	98	30			
	9.35 (89)	12.52 (91)	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.04</b>			
	1.06 (82)	5.93 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	88			
742	<b>CAO40904ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.97</b>	---	---			
			GMP6370C		1	1	42	9	19	6	54	0	0			
	17.29 (91)	---	0,0448		21	19	79	2	94	7	89	---	---			
	5.67 (79)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.51 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
743	<b>CAO40912ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>1.77</b>	<b>0.3</b>	<b>2.08</b>	---	---			<b>-0.09</b>
			GMP6453A		2	1	48	10	13	4	31	15	17			
	17.29 (91)	---	0,0032		31	56	97	13	95	51	90	---	---			
	9.14 (89)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.31</b>			
	2.94 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	92			
744	<b>HEV50ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.29</b>	<b>1.98</b>	<b>0.82</b>	<b>1.91</b>	---	---			
			HEV10B		1	1	48	9	24	8	59	0	0			
	17.28 (91)	---	0,0000		44	84	98	86	97	86	88	---	---			
	11.84 (93)	---	2017-02-01		<b>1.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>1</b>	<b>-0.12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>			
	5.69 (93)	---			1		1		1		4	7	7			
			0		32		76		68		46	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	<b>LFE6336GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.37</b>			
			LFE2496E		1	1	47	10	25	9	59	68	75			
	17.28 (91)	16.93 (91)	0,0657		99	63	63	7	84	22	92	10	92			
	7.57 (85)	10.53 (87)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.62</b>			
	1.98 (85)	6.09 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	80			
746	<b>4IV05321ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---			
			XEC10649B		1	1	41	8	0	0	0	0	0			
	17.26 (91)	---	0,0372		97	71	84	24	---	---	---	---	---			
	8.84 (88)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.98 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
747	<b>FMK72729GD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>1.46</b>	<b>0.38</b>	<b>2.19</b>	---	---			
			RIDO64252C		2	1	49	11	17	6	32	0	0			
	17.26 (91)	---	0,0187		90	58	84	10	89	59	92	---	---			
	8.88 (88)	---	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.49</b>			
	1.16 (82)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	76			
748	<b>LFX758ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>1.71</b>	<b>0.18</b>	<b>2.07</b>	---	---			
			BJA84Z		2	1	50	12	28	11	62	0	0			
	17.25 (91)	---	0,0056		94	27	96	16	94	38	90	---	---			
	6.71 (82)	---	2017-01-13		<b>0.41</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>			
	0.96 (82)	---			2		2		2		3	7	7			
			0		60		42		65		3	35	58			
749	<b>LFX904ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.22</b>	<b>2.25</b>	<b>0.75</b>	<b>1.84</b>	---	---			
			LFX010A		2	1	50	12	28	11	62	0	0			
	17.25 (91)	---	0,0000		88	70	99	60	99	84	86	---	---			
	11.6 (93)	---	2017-01-15		<b>1.75</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.95</b>			
	6.13 (93)	---			2		2		2		5	6	6			
			0		9		89		82		2	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	<b>SAGI025ED (M)</b>		FAU37545C	43491	<b>-0.04</b>	---	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>1.13</b>	<b>0.82</b>	<b>2.42</b>	---	---			
			FAU56222D		1	0	41	5	6	2	22	0	0			
	17.24 (91)	---	0,0257		22	---	41	72	79	86	94	---	---			
	12.28 (94)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>		<b>4.13</b>	
	6.95 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	---		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	---		99	
751	<b>KRB21GD (M)</b>		AIUK00555B	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.22</b>	<b>1.27</b>				<b>-0.21</b>
			KRB116D		1	1	18	5	24	8	60	21	21			21
	17.23 (91)	20.58 (95)	0,0000		99	41	80	3	86	11	92	98	70			70
	6.67 (82)	10.79 (87)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.29</b>			
	3.01 (87)	7.82 (90)	0		0	---	0	---	0	---	4	13	13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	61	25	91		91	
752	<b>4LAC24342GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>0.46</b>	<b>2.37</b>	<b>2.11</b>				<b>0.23</b>
			BENC55920E		1	1	43	6	3	1	11	66	74			74
	17.2 (91)	19.14 (94)	0,0055		77	73	18	26	75	65	94	99	1		1	
	9.82 (90)	12.9 (91)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---		---	
	3.71 (89)	8.07 (91)	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		---	
753	<b>MCW40302GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>0.63</b>	<b>2.17</b>	<b>1.28</b>				<b>-0.27</b>
			MCW03545A		2	1	0	0	11	4	22	32	35			35
	17.2 (91)	21.06 (96)	0,0000		16	80	---	---	88	77	91	98	81			81
	10.33 (91)	13.72 (93)	2019-06-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.76</b>			
	2.79 (87)	7.75 (90)	0		0	---	0	---	0	---	0	8	8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	83		83	
754	<b>MRF109GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>0.4</b>	<b>2.14</b>	<b>0.53</b>				<b>-0.6</b>
			MRF48D		2	1	47	13	26	12	60	64	72			72
	17.18 (91)	21.83 (96)	0,0013		97	75	33	19	83	60	91	92	99			99
	8.5 (87)	12.56 (91)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.34</b>			
	0.7 (81)	6.32 (87)	0		0	---	0	---	0	---	1	12	12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	9	8	72		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	<b>KVZ20GD (M)</b>		ROP4104E	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>1.47</b>	<b>0.19</b>	<b>2.31</b>	---	---			
			KVZ34C		1	0	42	5	3	1	15	0	0			
	17.17 (91)	---	0,0000		77	---	95	50	90	40	93	---	---			
	6.59 (82)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.02</b>			
	0.46 (80)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	70	54	18			
756	<b>HEV38FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>1.88</b>	<b>0.85</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			HEV33D		2	1	50	12	27	11	37	0	0			
	17.17 (91)	---	0,0125		41	86	94	76	96	88	87	---	---			
	11.4 (92)	---	2018-01-30		<b>1.27</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>						
	3.94 (89)	---	0		3	---	3	---	3	---	4	5	5			
			0		24	---	21	---	89	---	50	14	89			
757	<b>LORD17988ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>1.09</b>	<b>0.98</b>	<b>2.44</b>	<b>1.4</b>	<b>0.16</b>			
			LORD9196Z		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	17.14 (91)	17.82 (92)	0,0000		81	95	58	87	78	92	94	99	2			
	12.91 (94)	14.95 (94)	2017-04-13		<b>2.31</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.96</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.64</b>						
	6.92 (94)	10.32 (94)	0		3	---	3	---	3	---	17	19	19			
			0		2	---	31	---	99	---	40	30	95			
758	<b>WDM11FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.5</b>	<b>1.18</b>	<b>2.25</b>	---	---			
			WDM4C		1	1	0	0	21	7	54	0	0			
	17.13 (91)	---	0,0352		37	92	---	---	90	96	92	---	---			
	13.29 (95)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.18 (92)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
759	<b>FAU15169GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.96</b>	<b>0.42</b>	<b>2.75</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.44</b>			
			FAU37581C		2	1	50	12	25	9	60	67	75			
	17.11 (91)	21.37 (96)	0,0204		9	64	67	17	73	62	97	96	97			
	9.95 (90)	13.56 (92)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.17</b>			
	4.61 (91)	9.32 (93)	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	<b>KVZ1FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.4</b>	---	---			
			KVZ31X		1	0	38	5	15	4	53	0	0			
	17.05 (91)	---	0,0000		77	---	82	15	98	13	78	---	---			
	4.89 (77)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.29 (80)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
761	<b>FAU26040GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>1.07</b>	<b>0.09</b>	<b>2.4</b>	<b>1.38</b>				<b>-0.22</b>
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21	22	23			
	17.03 (91)	20.75 (96)	0,0472		66	38	46	3	77	29	94	98	72			
	8.49 (87)	12.28 (90)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.96</b>			
	4.55 (91)	9.14 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
762	<b>FAU15226GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>1.48</b>	<b>0.05</b>	<b>2.2</b>	<b>1.51</b>				<b>-0.26</b>
			FAU64232E		1	1	46	8	8	3	18	66	74			
	17.03 (91)	21.44 (96)	0,0298		14	33	81	7	90	26	92	99	80			
	7.23 (84)	11.48 (89)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.31 (88)	8.31 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
763	<b>RSY201ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	<b>1.38</b>	<b>1.17</b>	<b>2.26</b>	<b>0.71</b>				<b>-0.19</b>
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	17.03 (91)	18.85 (93)	0,0124		46	92	83	89	87	96	92	94	67			
	12.91 (94)	15.19 (94)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>			
	4.33 (90)	8.48 (92)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	51	25	83			
764	<b>KXK7ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.42</b>	<b>1.5</b>				<b>-0.02</b>
			KXK4B		1	1	50	10	24	8	61	68	75			
	17.02 (91)	19.47 (94)	0,1058		96	61	19	8	70	13	94	99	24			
	6.86 (83)	10.71 (87)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.39</b>			
	3.73 (89)	8.17 (91)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	13	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	<b>RSY4ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>0.46</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.49</b>			
			RSY73Z		3	2	51	12	32	14	63	68	75			
	17.01 (91)	18.85 (93)	0,0529		38	89	68	63	90	65	90	57	98			
	10.43 (91)	13.31 (92)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.19</b>			
	6.13 (93)	9.94 (94)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	13	81	90			
766	<b>RSY20FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.2</b>	<b>0.96</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.05</b>	<b>-1.02</b>			
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	17.01 (91)	23.66 (97)	0,0093		40	78	70	39	82	91	94	69	99			
	14.07 (96)	17.27 (96)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>2.15</b>			
	8.14 (96)	12.65 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	98			
767	<b>MCW75663ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>0.91</b>	<b>2.29</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.42</b>			
			MCW03545A		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	16.99 (91)	20.47 (95)	0,0095		51	89	---	---	82	90	93	94	95			
	10.91 (92)	14.03 (93)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.13</b>			
	1.78 (84)	6.81 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	65			
768	<b>HEV21FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.38</b>	<b>2.25</b>	<b>1.17</b>	<b>1.6</b>	---	---			
			HEV14B		1	1	50	10	23	7	60	0	0			
	16.97 (91)	---	0,0146		33	96	99	96	99	95	82	---	---			
	13.36 (95)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.5</b>			
	6.87 (94)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	6	73	94			
769	<b>HEV162GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.32</b>	<b>2.12</b>	<b>0.89</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			HEV96E		1	1	42	10	22	9	55	0	0			
	16.97 (91)	---	0,0184		90	84	99	91	98	89	84	---	---			
	9.69 (90)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.53 (81)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	<b>KIF19FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>1.15</b>	<b>0.64</b>	<b>2.11</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.46</b>			
			KIF45D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	16.97 (91)	20.35 (95)	0,0154		84	69	8	27	80	78	91	90	97			
	10.81 (92)	13.92 (93)	2018-02-20		---		---		---		---	---	---			
	3.48 (88)	8.13 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
771	<b>KRB20ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.59</b>	<b>1.92</b>	---	---			
			KRB28C		3	2	0	0	25	13	55	0	0			
	16.97 (91)	---	0,0128		98	60	---	---	92	75	88	---	---			
	9.73 (90)	---	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.9</b>			
	2.39 (86)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	12	85			
772	<b>RSY214ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.01</b>	<b>1.25</b>	<b>2.58</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.63</b>			
			RSY24Y		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	16.97 (91)	21.43 (96)	0,0378		56	83	71	67	75	97	95	87	99			
	13.95 (95)	16.7 (96)	2017-03-07		<b>2.07</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.01</b>			
	5.48 (92)	10.07 (94)			1		1		1		16	24	24			
			0		4		24		90		2	44	87			
773	<b>MCW40172GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.75</b>	<b>0.25</b>	<b>1.77</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.05</b>			
			MCW04201B		3	2	0	0	25	9	59	40	42			
	16.96 (91)	20.54 (95)	0,0000		27	75	---	---	95	47	85	99	32			
	7.21 (84)	11.2 (88)	2019-05-24		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>1.08</b>			
	0.09 (79)	5.48 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	89			
774	<b>RSY151FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>1.74</b>	<b>1.77</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.31</b>			
			RSY43B		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	16.96 (91)	16.34 (90)	0,0016		25	99	79	97	95	99	86	16	86			
	17.2 (98)	17.93 (97)	2018-02-20		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.81</b>			
	8.24 (96)	11.05 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		9	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	<b>MCW91695FD</b>		SURA	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>0.68</b>	<b>2.13</b>	---	---	---	---	---
			MCW04198B		7	5	0	0	20	12	24	0	0	0	0	0
	16.95 (91)	---	0,0000		12	53	---	---	92	80	91	---	---	---	---	---
	8.38 (87)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	---	<b>0.21</b>	---
	0.55 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	68	68
776	<b>KIF40GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.25</b>	<b>0.8</b>	<b>2.16</b>	<b>0.01</b>	---	---	---	---
			KIF63B		1	1	46	7	20	6	59	67	74	74	74	74
	16.95 (91)	23.34 (97)	0,0430		39	61	37	11	84	86	91	72	99	99	99	99
	12.32 (94)	15.82 (95)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.17</b>	---	<b>1.13</b>	---	---
	4.56 (91)	9.71 (93)	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	56	20	89	89	89	89
777	<b>KXK15GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.56</b>	<b>2.17</b>	---	---	---	---	---
			KXK66E		1	1	45	9	19	7	54	6	7	7	7	7
	16.95 (91)	---	0,1009		89	47	74	2	87	3	91	---	---	---	---	---
	3.36 (71)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.56 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
778	<b>HEV125GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.98</b>	<b>0.44</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	---	---
			HEV48C		2	1	50	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	16.94 (91)	---	0,0046		83	65	96	60	97	63	84	---	---	---	---	---
	9.31 (89)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.13</b>	---	<b>0.08</b>	---	---
	3.51 (88)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	72	63	64	64	64	64
779	<b>RIDO18527ED</b>		WDM15D	43290	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.44</b>	<b>2.18</b>	<b>1.36</b>	<b>1.51</b>	<b>-1.27</b>	---	---	---	---
			RSY133A		1	1	50	10	23	7	29	29	32	32	32	32
	16.92 (91)	15.13 (87)	0,0000		89	99	98	98	98	98	80	1	92	92	92	92
	14.91 (96)	15.85 (95)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	---	<b>1.63</b>	---	---
	8.68 (96)	11.11 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	95	95	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	<b>KIF31GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>1.21</b>	<b>0.25</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.25</b>			
			KIF29B		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	16.91 (91)	12.59 (81)	0,0009		55	52	22	3	82	46	91	52	1			
	10.11 (90)	11.43 (89)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.31</b>			
	4.6 (91)	7.16 (89)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	19	91			
781	<b>MCW36314ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.68</b>	<b>2.11</b>	<b>1.68</b>	<b>0.39</b>			
			MCW04201B		1	1	0	0	7	2	15	66	74			
	16.91 (91)	16.49 (90)	0,0018		65	89	---	---	87	80	91	99	1			
	10.41 (91)	12.67 (91)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.18</b>			
	3.25 (88)	7.04 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			
782	<b>WDM24FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.65</b>	<b>1.42</b>	<b>2.08</b>	---	---			
			WDM84B		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	16.9 (91)	---	0,0547		17	96	---	---	93	98	90	---	---			
	15.32 (97)	---	2018-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.44</b>			
	7.35 (95)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	20	44	93			
783	<b>LORD17995ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.26</b>	<b>1.53</b>	<b>0.74</b>	<b>2.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>			
			LORD1538A		3	2	53	16	32	14	62	68	75			
	16.82 (91)	17.72 (92)	0,0000		66	88	91	78	91	83	91	78	80			
	11.13 (92)	13.53 (92)	2017-04-16		<b>2.23</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>				
	5.24 (92)	8.93 (92)			3		3		3		16	18	18			
			0		2		29		99		58	27	90			
784	<b>SHF5FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>1.72</b>	<b>0.53</b>	<b>1.62</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.4</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	16.82 (91)	18.67 (93)	0,0795		68	56	48	15	94	71	82	74	95			
	11.91 (93)	14.46 (94)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.35</b>			
	9.11 (96)	12.33 (96)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	1	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	<b>FCLB85144FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.53</b>	<b>0.4</b>	<b>2.01</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.38</b>			
			FCLB44136D		1	1	12	2	16	5	53	63	72			
	16.82 (91)	23.08 (97)	0,0069		64	80	79	35	91	60	89	99	93			
	8.35 (87)	12.7 (91)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>			
	1.64 (84)	7.31 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86			
786	<b>TKT37ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>1.76</b>	<b>1.82</b>	---	---			
			TKT13B		1	1	0	0	19	6	11	0	0			
	16.8 (91)	---	0,0095		63	99	---	---	96	99	86	---	---			
	15.35 (97)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>			
	3.53 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	70			
787	<b>FAU15207GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.98</b>	<b>0.41</b>	<b>2.3</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.21</b>			
			FAU56131D		1	1	48	10	14	5	19	67	75			
	16.79 (91)	19.84 (95)	0,0137		39	55	8	11	73	61	93	98	71			
	9.83 (90)	13.07 (92)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.28</b>			
	4.63 (91)	8.96 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
788	<b>TKT19ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.6</b>	<b>1.24</b>	<b>1.98</b>	---	---			
			TKT136C		1	1	0	0	19	6	55	0	0			
	16.77 (91)	---	0,0050		53	97	---	---	92	96	89	---	---			
	12.99 (94)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.51 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
789	<b>LFE4540GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.29</b>	<b>0.37</b>	<b>2.13</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.42</b>			
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	16.75 (91)	22.39 (97)	0,0176		99	78	72	22	85	58	91	99	95			
	8.6 (87)	12.66 (91)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	0.71 (81)	6.35 (87)			0		0		0		3	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 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>TKT174FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.2</b>	<b>0.92</b>	<b>2.19</b>	---	---	---	---	---
			TKT24C		2	1	0	0	23	10	55	13	14			
	16.72 (91)	---	0,0453		96	87	---	---	82	90	92	---	---	---	---	---
	10.48 (91)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.53</b>			
	1.43 (83)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	77			
791	<b>LORD43600FD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>1.58</b>	<b>0.26</b>	<b>2.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.57</b>			
			LORD58939B		3	2	53	16	31	14	62	68	75			
	16.71 (91)	20.4 (95)	0,0006		48	61	88	29	92	47	89	82	99			
	9.89 (90)	13.14 (92)	2018-04-01		<b>2.35</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.05</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.17</b>				
	6.94 (94)	10.84 (95)			4	4	4	16	18	18	18	18	18			
			0		1	59	99	92	92	68	68	90	90			
792	<b>MCW44404FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.87</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.03</b>			
			MCW04201B		3	2	0	0	25	9	34	68	75			
	16.7 (91)	20.74 (95)	0,0000		30	75	---	---	92	47	87	99	24			
	7.02 (83)	11.09 (88)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.08</b>			
	-0.08 (79)	5.38 (85)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
793	<b>KRB7ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.03</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0			
	16.69 (91)	---	0,0685		99	50	---	---	92	24	87	---	---			
	7.01 (83)	---	2017-02-16		<b>2.34</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.99</b>				
	2.51 (86)	---			2	2	2	16	22	22	22	22	22			
			0		2	10	95	41	31	31	31	87	87			
794	<b>LFE6223FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>1.33</b>	<b>0.01</b>	<b>2.17</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.6</b>			
			LFE4945D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	16.68 (91)	23.56 (97)	0,0452		96	72	79	10	86	23	91	99	99			
	6.5 (82)	11.35 (89)	2018-03-01		<b>1.2</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>---</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.01</b>				
	-0.45 (77)	5.73 (86)			1	1	1	0	4	4	4	4	4			
			0		27	37	69	---	7	7	7	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	<b>HEV98GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>1.77</b>	<b>0.6</b>	<b>1.78</b>	---	---	---	---	---
			HEV3D		2	1	49	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	16.68 (91)	---	0,0368		92	73	91	76	95	76	85	---	---	---	---	---
	8.9 (88)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	---	-0.21
	1.21 (83)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24				53
796	<b>IVH45GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.95</b>	<b>1.85</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	<b>-0.33</b>
			GEND81C		1	1	0	0	21	6	57	65				74
	16.67 (91)	19.29 (94)	0,0010		98	85	---	---	93	91	87	93				89
	10.94 (92)	13.76 (93)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	---	<b>-0.2</b>	---	---	<b>0.21</b>
	1.62 (84)	6.4 (88)			0		0		0		3	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	60	8				68
797	<b>LFE6226FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.12</b>	<b>0.12</b>	<b>2.38</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	<b>-0.5</b>
			KRB30B		1	1	47	9	24	9	60	68				75
	16.65 (91)	23.53 (97)	0,0121		81	51	72	18	79	32	94	99				98
	6.14 (81)	11.05 (88)	2018-03-24		<b>1.55</b>	---	<b>-0.12</b>	---	<b>-0.02</b>	---	<b>1.02</b>	---	<b>-0.21</b>	---	---	<b>-0.06</b>
	-0.85 (76)	5.38 (85)			1		1		1		3	4				4
			0		15		19		77		81	6				58
798	<b>KRB67FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.16</b>	---	---	---	---	---
			KRB21B		3	2	0	0	33	17	63	0				0
	16.64 (91)	---	0,0796		80	23	---	---	87	18	91	---	---	---	---	---
	5.73 (79)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	---	<b>-0.18</b>	---	---	<b>0.33</b>
	0.36 (80)	---			0		0		0		12	16				16
			0		---	---	---	---	---	---	70	17				72
799	<b>FAU26006GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.99</b>	<b>0.06</b>	<b>2.33</b>	<b>1.13</b>	---	---	---	<b>-0.4</b>
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36	37				40
	16.62 (90)	21.21 (96)	0,0529		90	49	32	3	74	26	93	98				94
	8.73 (88)	12.54 (91)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	---	---	<b>3.84</b>
	5.16 (92)	9.69 (93)			0		0		0		0	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	19				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	<b>SHF4ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>1.18</b>	<b>1.2</b>	<b>2.15</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.16</b>			
			SHF4B		1	1	25	5	24	9	60	17	18			
	16.61 (90)	17.46 (92)	0,0884		54	84	37	61	81	96	91	89	59			
	13.93 (95)	15.64 (95)	2017-01-19		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.15</b>			
	5.72 (93)	9.26 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	89			
801	<b>LFE831FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>1.41</b>	<b>0.03</b>	<b>1.98</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.05</b>			
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	63	69	76			
	16.61 (90)	21.96 (96)	0,0005		99	60	79	6	88	25	89	99	30			
	8.72 (88)	12.69 (91)	2018-03-08		<b>1.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.35</b>		<b>1.24</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.58</b>			
	5.35 (92)	9.99 (94)			1		1		1		4	7	7			
			0		25		65		92		66	60	94			
802	<b>MCW40157GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.92</b>	<b>1.86</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.13</b>			
			MCW04225B		3	2	0	0	25	9	60	39	41			
	16.59 (90)	20.21 (95)	0,0000		16	86	---	---	92	90	87	99	53			
	10.23 (91)	13.39 (92)	2019-05-21		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1.05</b>			
	1.5 (83)	6.47 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	88			
803	<b>MCW91778FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.53</b>	<b>1.96</b>	<b>1.09</b>	<b>0.04</b>			
			MCW63028C		3	2	0	0	16	6	31	40	42			
	16.58 (90)	17.49 (92)	0,0390		89	85	---	---	87	70	88	97	9			
	8.75 (88)	11.65 (89)	2018-02-17		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.86</b>			
	1.49 (83)	5.89 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	7	85			
804	<b>MCW03764ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.46</b>	<b>1.23</b>	<b>2.03</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.25</b>			
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75			
	16.57 (90)	19.55 (94)	0,0111		33	97	---	---	89	96	89	97	78			
	14.24 (96)	16.36 (96)	2017-06-29		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.78</b>			
	6.58 (94)	10.41 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	<b>RIDO56391ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.8</b>	<b>1.03</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.31</b>			
			RSY46A		1	1	50	10	23	7	28	26	29			
	16.57 (90)	16.63 (90)	0,0000		34	90	96	84	95	93	87	44	87			
	12.67 (94)	14.47 (94)	2017-11-30		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>			
	5.58 (92)	8.96 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	59	86			
806	<b>RIDO18222ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>1.23</b>	<b>1.26</b>	<b>2.33</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>			
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60	20	22			
	16.55 (90)	16.73 (90)	0,0000		37	97	80	95	83	97	93	80	58			
	11.79 (93)	13.86 (93)	2017-06-18		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.31</b>			
	1.82 (84)	6.03 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	10	71			
807	<b>LFE6338GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1.21</b>	<b>0.01</b>	<b>2.13</b>	<b>1.12</b>	<b>0.11</b>			
			LFE5216E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	16.54 (90)	17.02 (91)	0,0043		99	62	57	6	82	23	91	98	4			
	7.52 (85)	10.54 (87)	2019-03-13		---		---		---		---	---	---			
	2.46 (86)	6.51 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
808	<b>JASS33ED (M)</b>		RSY17C	61102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>1.8</b>	<b>0.76</b>	<b>1.83</b>	---	---			
			PDD963Z		1	1	43	6	19	6	25	0	0			
	16.53 (90)	---	0,0015		88	79	97	58	95	84	86	---	---			
	9.25 (89)	---	2017-02-20		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.16</b>			
	0.03 (79)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	55			
809	<b>TKT14GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.43</b>	<b>0.72</b>	<b>2.06</b>	<b>0.92</b>	<b>0.53</b>			
			TKT20D		1	1	0	0	18	6	54	19	20			
	16.52 (90)	13.08 (83)	0,0631		94	85	---	---	88	82	90	96	1			
	9.74 (90)	11.27 (89)	2019-02-12		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.64</b>			
	0.23 (80)	3.79 (81)			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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	<b>LAJB78065GD</b>		NZB133C	43513	<b>-0.02</b>	---	<b>0.49</b>	<b>0.32</b>	<b>1.81</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---	---
			KRS17E		1	0	41	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	16.5 (90)	---	0,0349		40	---	96	90	95	95	---	---	---	---	---	---
	12.76 (94)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.34 (90)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
811	<b>HEV163GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.92</b>	<b>0.61</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			HEV72C		2	1	31	8	26	10	61	0	0	0	0	0
	16.49 (90)	---	0,0379		91	68	89	63	97	76	81	---	---	---	---	---
	8.76 (88)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.06</b>			
	0.6 (81)	---			0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	72	12	59	59	59	59
812	<b>FHH32899GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>1.41</b>	<b>0.49</b>	<b>2.04</b>	---	---	---	---	---
			HXH34D		1	1	47	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	16.48 (90)	---	0,0524		77	70	76	29	88	67	90	---	---	---	---	---
	8.51 (87)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.49</b>			
	0.1 (79)	---			0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	81	10	41	41	41	41
813	<b>FHH32975GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.42</b>	<b>0.79</b>	<b>2.17</b>	---	---	---	---	---
			HXH29E		1	1	40	6	18	6	54	0	0	0	0	0
	16.48 (90)	---	0,0439		57	90	90	84	88	85	91	---	---	---	---	---
	8.99 (88)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.51 (77)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
814	<b>FAU26057GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>0.13</b>	<b>2.78</b>	<b>1</b>	<b>-0.1</b>			
			FAU37577C		2	1	49	11	24	9	32	21	21	21	21	21
	16.48 (90)	18.35 (93)	0,0288		17	49	92	8	73	33	97	97	45	45	45	45
	7.21 (84)	10.65 (87)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>2.84</b>			
	1.71 (84)	6.26 (87)			0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	99	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	<b>MCW40173GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.52</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.07</b>	
			MCW04201B		3	2	0	0	25	9	59		40		42	
	16.48 (90)	20.19 (95)	0,0000		27	75	---	---	91	47	87		99		35	
	6.87 (83)	10.83 (88)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>1.08</b>	
	-0.23 (78)	5.13 (85)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		89	
816	<b>LFE6235FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>1.26</b>	<b>0.55</b>	<b>2.15</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.11</b>	
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62		69		76	
	16.47 (90)	18.03 (92)	0,0178		83	83	67	44	84	72	91		96		48	
	9.38 (89)	12.19 (90)	2018-03-05		<b>1.67</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.24</b>	
	1.23 (83)	5.74 (86)			1		1		1		5		8		8	
			0		11		25		74		86		9		69	
817	<b>HEV134GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.33</b>	<b>1.82</b>	<b>0.87</b>	<b>1.68</b>		---		---	
			HEV13Y		2	1	52	13	30	12	62		0		0	
	16.46 (90)	---	0,0024		92	90	90	92	96	88	84		---		---	
	10.57 (91)	---	2019-02-05		<b>0.55</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.08</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.29</b>	
	3.78 (89)	---			1		1		1		8		9		9	
			0		57		64		74		14		61		71	
818	<b>MYJ30424GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>0.45</b>	<b>1.74</b>		<b>0.89</b>		<b>-0.64</b>	
			MYJ4228C		1	1	49	11	26	10	59		67		75	
	16.45 (90)	22.43 (97)	0,0394		96	71	53	16	91	64	85		96		99	
	9.47 (89)	13.37 (92)	2019-01-11		<b>2.15</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.52</b>		---		<b>-0.19</b>		<b>1.14</b>	
	3 (87)	8.22 (91)			1		1		1		0		4		4	
			0		3		20		96		---		10		89	
819	<b>TKT15ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.65</b>	<b>1.3</b>	<b>1.93</b>		---		---	
			TKT115C		1	1	0	0	12	4	23		0		0	
	16.42 (90)	---	0,0000		56	96	---	---	93	97	88		---		---	
	13.29 (95)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>0.81</b>	
	4.57 (91)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	<b>KRB8ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.73</b>	<b>0.03</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	---	---
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0	0	0	0
	16.4 (90)	---	0,0685		99	50	---	---	94	24	84	---	---	---	---	---
	6.8 (83)	---	2017-02-16		<b>2.34</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.47</b>		<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>		<b>0.99</b>		
	2.32 (86)	---			2		2		2		16	22		22		22
			0		2		10		95		41	31		87		87
821	<b>TKT5FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	---	<b>0.99</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.33</b>	<b>0.38</b>		<b>-0.15</b>		
			TKT110D		2	1	4	0	23	9	59	29		33		33
	16.4 (90)	17.09 (91)	0,0031		89	47	44	---	74	22	93	88		56		56
	6.21 (81)	9.55 (85)	2018-01-20		---		---		---		---	<b>-0.19</b>		<b>-0.09</b>		
	0.02 (79)	4.59 (83)			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	12		57		57
822	<b>HEV108GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>1.99</b>	<b>0.84</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---	---
			HEV49E		2	1	46	10	14	6	21	0		0		0
	16.38 (90)	---	0,0207		82	85	97	90	97	87	82	---	---	---	---	---
	9.55 (89)	---	2019-01-28		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	0.91 (82)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
823	<b>CCW77581GD</b>		CCW96593B	43297	<b>-0.04</b>	---	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.48</b>	<b>0.27</b>	<b>2.19</b>	---	---	---	---	---
			CCW83678C		1	0	43	6	5	1	9	13		14		14
	16.37 (90)	---	0,0240		28	---	95	85	90	48	92	---	---	---	---	---
	5.45 (79)	---	2019-04-28		---		---		---		---	<b>-0.24</b>		<b>1.04</b>		
	-1.12 (75)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	2		88		88
824	<b>MCW44543FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.48</b>	<b>0.52</b>	<b>1.92</b>	<b>1.11</b>		<b>-0.09</b>		
			MCW03545A		3	2	0	0	21	7	58	38		40		40
	16.37 (90)	18.41 (93)	0,0000		21	76	---	---	90	70	88	97		42		42
	7.39 (84)	10.8 (87)	2018-11-22		---		---		---		---	<b>-0.25</b>		<b>0.11</b>		
	-1.75 (72)	3.5 (80)			0		0		0		0	8		8		8
			0		---		---		---		---	2		65		65

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	<b>MYJ93038FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>1.01</b>	<b>0.41</b>	<b>2.16</b>	<b>0.5</b>				<b>-0.13</b>
			MYJ3519C		1	1	44	6	20	6	16	17				18
	16.35 (90)	17.17 (91)	0,1481		98	79	20	14	75	61	91	91				51
	7.4 (84)	10.53 (87)	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>0.6</b>
	-1.2 (75)	3.67 (81)			0		0		0		0	5				5
			0		---	---	---	---	---	---	---	1				79
826	<b>HEV135GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.21</b>	<b>2.24</b>	<b>0.42</b>	<b>1.43</b>	---				---
			HEV18B		2	1	51	12	29	11	62	0				0
	16.33 (90)	---	0,0249		63	72	99	58	99	62	78	---				---
	7.75 (85)	---	2019-02-05		<b>1.36</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.03</b>		<b>1.44</b>	<b>-0.18</b>				<b>0.54</b>
	1.34 (83)	---			4		4		4		7	9				9
			0		21		36		79		41	15				78
827	<b>MCW44403FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.57</b>	<b>0.25</b>	<b>1.82</b>	<b>1.83</b>				<b>-0.07</b>
			MCW04201B		3	2	0	0	18	6	34	40				42
	16.33 (90)	20.03 (95)	0,0000		29	75	---	---	92	47	86	99				35
	6.76 (83)	10.7 (87)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>1.08</b>
	-0.33 (78)	5.01 (84)			0		0		0		0	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	---	2				89
828	<b>WDM63FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>0.88</b>	<b>2.26</b>	---				---
			WDM41C		1	0	0	0	18	5	57	0				0
	16.31 (90)	---	0,0000		83	---	---	---	84	89	92	---				---
	9.16 (89)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	1.15 (82)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
829	<b>HEV156GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.48</b>	<b>0.72</b>	<b>2.03</b>	---				---
			HEV8F		1	1	44	7	7	2	16	0				0
	16.3 (90)	---	0,0230		17	81	79	59	90	82	89	---				---
	11.19 (92)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	4.89 (91)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	<b>LFE6228FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.18</b>	<b>2.39</b>	<b>-0.34</b>			
			LFE5365C		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	16.29 (90)	23.65 (97)	0,0033		99	39	87	5	84	13	92	99	90			
	5.07 (77)	10.24 (86)	2018-03-14		<b>1.33</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.17</b>		<b>1</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.4</b>	
	-0.6 (77)	5.6 (86)			1		1		1		4		6		6	
			0		22		10		86		83		8		74	
831	<b>HEV119GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>1.64</b>	<b>0.32</b>	<b>1.91</b>	---	---			
			HEV5D		2	1	48	11	25	9	60	0	0			
	16.29 (90)	---	0,0379		88	54	94	42	93	53	88	---	---			
	6.93 (83)	---	2019-01-22		---		---		---		<b>1.11</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.31</b>	
	-0.77 (76)	---			0		0		0		3		3		3	
			0		---		---		---		76		13		49	
832	<b>FAU15165GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.63</b>	<b>0.48</b>	<b>2.65</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.48</b>			
			FAU25933B		2	1	51	12	28	11	61	69	76			
	16.27 (90)	21.35 (96)	0,0246		31	45	14	10	55	66	96	97	98			
	9.92 (90)	13.55 (92)	2019-01-23		---		---		---		<b>1.93</b>		<b>-0.18</b>		<b>4.02</b>	
	5.41 (92)	9.98 (94)			0		0		0		4		10		10	
			0		---		---		---		2		14		99	
833	<b>LORD17983ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.92</b>	<b>0.29</b>	<b>2.49</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.4</b>			
			KIF8Z		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	16.27 (90)	22.44 (97)	0,0042		55	70	58	51	71	50	95	99	94			
	6.44 (82)	11.02 (88)	2017-04-13		<b>2.02</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.33</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.13</b>	
	-0.65 (77)	5.29 (85)			3		3		3		15		17		17	
			0		4		12		91		78		5		56	
834	<b>MCW36242ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>0.67</b>	<b>2.08</b>	<b>1.32</b>	<b>0.08</b>			
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	18	63	72			
	16.24 (90)	17.45 (92)	0,0005		34	76	---	---	88	80	90	98	5			
	11.12 (92)	13.42 (92)	2017-05-18		---		---		---		---		<b>-0.13</b>		<b>1.19</b>	
	5.44 (92)	8.98 (92)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		58		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	<b>4IV05323ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			LFE1920A		1	1	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	16.23 (90)	---	0,0352		86	78	93	48	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.42 (89)	---	2017-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>		
	2.02 (85)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	22		63	
836	<b>CME50FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>1.69</b>	<b>0.35</b>	<b>2.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.13</b>			
			CME41D		1	1	44	6	22	7	60	66	74			
	16.23 (90)	16.52 (90)	0,0000		88	85	99	94	94	56	89	85	51			
	5.08 (77)	8.5 (82)	2018-03-01		<b>0.87</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.52</b>						
	-2.51 (70)	2.4 (77)			1	1	1	10	15	15	15	15	15			
			0		47	10	77	82	4	40						
837	<b>MCW36315ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.31</b>	<b>0.68</b>	<b>2.03</b>	<b>1.77</b>	<b>0.23</b>			
			MCW04201B		1	1	0	0	7	2	15	66	74			
	16.22 (90)	17.35 (91)	0,0018		64	89	---	---	85	80	89	99	1			
	9.92 (90)	12.48 (91)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.18</b>			
	2.79 (87)	6.86 (89)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			
838	<b>BENC55914ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>0.13</b>	<b>2.34</b>	<b>2.35</b>	<b>0</b>			
			BENC98077D		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	16.21 (90)	20.66 (95)	0,0191		84	70	53	19	74	33	93	99	15			
	6.5 (82)	10.62 (87)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.7</b>			
	0.33 (80)	5.65 (86)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	81			
839	<b>LFE5196ED (M)</b>		TWS13A	43500	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>1.56</b>	<b>0.03</b>	<b>1.89</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.08</b>			
			LFE5379C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	16.2 (90)	20.47 (95)	0,0000		98	62	89	9	91	24	87	99	39			
	6.39 (82)	10.45 (87)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.1</b>			
	-0.14 (78)	5.19 (85)			0	0	0	0	0	6	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	92	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	<b>MRF10ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.03</b>	<b>1</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.26</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.25</b>			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	16.2 (90)	18.14 (93)	0,0005		93	38	41	1	74	4	92	92	78			
	1.62 (63)	6.28 (75)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.45</b>			
	-6.27 (52)	-0.17 (67)			0		0		0		9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	54	1	43			
841	<b>MCW75678ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.24</b>			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	16.19 (90)	17.17 (91)	0,0238		27	89	---	---	---	---	---	82	76			
	10.33 (91)	12.72 (91)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>			
	3.97 (89)	7.72 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	80			
842	<b>MRF26ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.02</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.88</b>	<b>0.26</b>	<b>2.41</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>			
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	15	18	22			
	16.17 (90)	16.19 (89)	0,0005		42	---	34	5	69	47	94	72	64			
	6.89 (83)	9.89 (85)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.57</b>			
	-1.21 (75)	3.41 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	78			
843	<b>MCW36258ED</b>		MCW51358C	43248	<b>0</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>1.14</b>	---	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	16.16 (90)	13.51 (84)	0,0256		89	95	---	---	80	95	---	95	1			
	12.83 (94)	13.79 (93)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.27</b>			
	5 (91)	7.73 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	91			
844	<b>FAU26025GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>1.39</b>	<b>0.59</b>	<b>1.95</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.32</b>			
			FAU37436C		1	1	49	10	23	7	31	36	39			
	16.16 (90)	21.57 (96)	0,0171		84	79	68	27	88	75	88	99	88			
	10.75 (91)	14.2 (93)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>4.01</b>			
	6.19 (93)	10.62 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	11	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	<b>FAU15197GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>1.23</b>	<b>0.73</b>	<b>2.02</b>		<b>1.26</b>		<b>-0.18</b>	
			FAU64152E		1	1	45	8	20	6	17		63		72	
	16.14 (90)	19.37 (94)	0,0155		61	82	40	36	83	83	89		98		65	
	11.17 (92)	13.98 (93)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>3.64</b>	
	5.29 (92)	9.37 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		99	
846	<b>4IV05342ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.06</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.1</b>		---		<b>-0.16</b>	
			LFE1932A		1	1	48	9	5	1	16		15		17	
	16.1 (90)	---	0,1497		99	49	91	5	87	15	90		---		---	
	7.23 (84)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.12</b>		<b>0.62</b>	
	3.74 (89)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		79	
847	<b>LFE735ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>	<b>1.41</b>	<b>0.08</b>	<b>2.07</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.7</b>	
			KRB82B		2	1	50	11	27	10	62		68		75	
	16.1 (90)	22.3 (97)	0,0315		97	69	91	16	88	29	90		95		99	
	7.47 (85)	11.77 (89)	2017-03-17		<b>1.88</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.13</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.92</b>	
	2.67 (87)	7.9 (91)			1		1		1		5		10		10	
			0		7		39		84		78		32		86	
848	<b>MYJ39578ED</b>		MYJ6211D	43040	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>1.16</b>	<b>0.66</b>	<b>1.83</b>		<b>1.24</b>		<b>-0.52</b>	
			MYJ7820D		0	0	38	4	14	4	54		63		72	
	16.09 (90)	22.01 (97)	0,1417		---	---	4	21	80	79	86		98		98	
	11.09 (92)	14.54 (94)	2017-10-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.48 (92)	10.12 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
849	<b>MCW75650ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.36</b>	<b>1.09</b>	<b>2.16</b>		<b>1.5</b>		<b>-0.32</b>	
			MCW63038C		2	1	0	0	13	4	31		68		75	
	16.08 (90)	21 (96)	0,0238		16	93	---	---	87	94	91		99		88	
	10.76 (91)	13.95 (93)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.93</b>	
	1.49 (83)	6.61 (88)			0		0		0		1		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	92		3		86	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
850	<b>FAU26012GD</b>	FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.14</b>	<b>0.55</b>	<b>2.23</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.47</b>			
		FAU26018B		2	1	50	12	25	10	60	68	75			
	16.07 (90)	0,0258		35	52	58	15	80	72	92	98	97			
	10.07 (90)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>4.19</b>			
	4.57 (91)			0		0		0		3	9	9			
		0		---	---	---	---	---	---	67	4	99			
851	<b>CCW77567GD</b>	CCW38957D	43297	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>	<b>0.47</b>	<b>2.54</b>	<b>0.93</b>	<b>0.22</b>			
		CCW38978D		1	1	45	7	21	7	30	67	75			
	16.07 (90)	0,0658		92	74	97	71	79	66	95	97	1			
	7.26 (84)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.4</b>			
	0.06 (79)			0		0		0		0	5	5			
		0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			