

# 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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>KXK51FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.79</b>	<b>0.17</b>	<b>3.38</b>	<b>0.31</b>	<b>5.08</b>	<b>1.82</b>	<b>0.83</b>	
			KXK32X		2	1	51	12	26	9	61	68	75	
	40.14 (99)	34.34 (99)	0,0363		85	78	99	32	99	51	99	99	1	
	24.26 (99)	28.37 (99)	2018-03-12		<b>1.7</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.23</b>		<b>1.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.27</b>	
	16.59 (99)	22.51 (99)			2		2		2		8	12	12	
			0		9		9		89		8	7	92	
2	<b>RSY147FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>0.17</b>	<b>2.8</b>	<b>0.95</b>	<b>5.61</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.55</b>	
			RSY44C		5	4	51	20	32	18	61	68	75	
	39.75 (99)	42.43 (99)	0,0714		49	77	99	32	99	91	99	95	99	
	29.48 (99)	34.35 (99)	2018-02-19		<b>1.4</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.09</b>		<b>1.58</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.44</b>	
	20.75 (99)	27.7 (99)			1		1		1		10	18	18	
			0		18		25		83		16	43	93	
3	<b>KXK47FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.71</b>	<b>0.05</b>	<b>3.2</b>	<b>-0.08</b>	<b>5.01</b>	<b>2.57</b>	<b>0.84</b>	
			KXK32C		1	1	48	10	23	8	59	67	75	
	39.3 (99)	35.44 (99)	0,0369		88	55	99	4	99	17	99	99	1	
	22.7 (99)	27.4 (99)	2018-03-11		<b>1.67</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>1.59</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.41</b>	
	16.83 (99)	22.93 (99)			2		2		2		3	8	8	
			0		10		20		90		15	13	93	
4	<b>RSY105ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.17</b>	<b>3.16</b>	<b>0.91</b>	<b>4.94</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.59</b>	
			RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76	
	38.95 (99)	30.44 (99)	0,0192		50	76	99	34	99	89	99	70	1	
	27.84 (99)	30.17 (99)	2017-02-20		<b>1.97</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.17</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.86</b>	
	18.8 (99)	23.35 (99)			1		1		1		15	22	22	
			0		4		16		86		4	35	85	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>KXK29ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.12</b>	<b>2.91</b>	<b>0.01</b>	<b>4.95</b>	<b>2.84</b>	<b>0.74</b>			
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	38.43 (99)	36.11 (99)	0,1347		94	68	98	15	99	22	99	99	1			
	21.21 (99)	26.39 (99)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.4</b>			
	14.04 (99)	20.84 (99)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	93			
6	<b>RIDO18120ED</b>		WDM10D	43290	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.99</b>	<b>0.22</b>	<b>3.66</b>	<b>0.77</b>	<b>4.59</b>	<b>0.76</b>	<b>0.06</b>			
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21			
	38.2 (99)	36.21 (99)	0,0000		95	82	99	61	99	84	99	95	7			
	25.76 (99)	29.94 (99)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>			
	16.83 (99)	23.1 (99)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	75			
7	<b>RSY183FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>2.55</b>	<b>1.26</b>	<b>5.31</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.17</b>			
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75			
	37.93 (99)	34.66 (99)	0,0549		81	83	98	38	99	97	99	42	64			
	30.52 (99)	33.24 (99)	2018-02-27		<b>1.64</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.26</b>				
	21.31 (99)	26.31 (99)			1	1	1	1	10	18	18	18	18			
			0		11	39	84	5	73	91						
8	<b>RSY50ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.91</b>	<b>0.33</b>	<b>3.78</b>	<b>1.27</b>	<b>4.17</b>	<b>0</b>	<b>0.57</b>			
			RSY7B		3	2	51	15	23	11	38	68	75			
	37.14 (99)	29.13 (99)	0,0107		80	91	99	92	99	97	99	73	1			
	29.01 (99)	30.65 (99)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.49</b>			
	21.24 (99)	24.89 (99)			0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	67	94			
9	<b>RSY66ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.3</b>	<b>2.91</b>	<b>1.24</b>	<b>4.76</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.09</b>			
			RSY142C		2	2	47	14	26	12	55	64	72			
	36.88 (99)	36.97 (99)	0,0532		36	94	99	87	99	96	99	97	43			
	27.01 (99)	31.03 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	16.21 (99)	22.72 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>MCW44478FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.9</b>	<b>0.57</b>	<b>4.75</b>	<b>0.9</b>	<b>1.37</b>			
			MCW52498B		2	2	0	0	22	7	59	68	75			
	36.74 (99)	24.59 (98)	0,0001		5	80	---	---	99	74	99	96	1			
	23.09 (99)	24.95 (99)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.08</b>			
	14.56 (99)	18.47 (99)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	89			
11	<b>KLJG365GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>0.01</b>	---	<b>0.63</b>	<b>0.16</b>	<b>3.01</b>	<b>0.18</b>	---	---	---			
			KXK40E		1	0	41	5	16	4	0	0	0			
	36.71 (99)	---	0,0837		96	---	99	30	99	38	---	---	---			
	21.24 (99)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	14.2 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	<b>RSY141FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.17</b>	<b>3.18</b>	<b>0.89</b>	<b>4.45</b>	<b>1.45</b>	<b>0.05</b>			
			RSY206D		2	2	47	14	26	12	60	67	75			
	36.51 (99)	36.5 (99)	0,0308		51	78	99	33	99	89	99	99	8			
	26.91 (99)	30.86 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.46 (99)	25.23 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	<b>RSY92FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.29</b>	<b>2.44</b>	<b>1.32</b>	<b>5.25</b>	<b>0.55</b>	<b>0.11</b>			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	36.46 (99)	33.65 (99)	0,0121		51	92	99	86	99	97	99	92	4			
	27.45 (99)	30.62 (99)	2018-02-15		<b>1.97</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.88</b>				
	17.49 (99)	23.02 (99)			1	1	1	13	20	20	20	20	20			
			0		4	21	87	1	27	86	27	86				
14	<b>KXK43ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>3.48</b>	<b>0.12</b>	<b>3.94</b>	<b>2.67</b>	<b>0.77</b>			
			KXK22D		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	36.18 (99)	33.38 (99)	0,2082		42	87	98	29	99	31	99	99	1			
	19.94 (98)	24.67 (99)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.07</b>			
	12.13 (98)	18.59 (99)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>RSY127FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.31</b>	<b>2.5</b>	<b>1.27</b>	<b>5.07</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.44</b>	
			RSY116C		2	2	50	14	27	12	60		68		75	
	35.93 (99)	37.1 (99)	0,0078		40	87	99	89	99	97	99		88		97	
	26.14 (99)	30.37 (99)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.09</b>	
	15.04 (99)	21.8 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		58	
16	<b>RSY94FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.24</b>	<b>2.91</b>	<b>1.11</b>	<b>4.64</b>		<b>0.62</b>		<b>-0.21</b>	
			RSY119C		3	2	51	15	29	13	61		68		76	
	35.5 (99)	35.53 (99)	0,0291		38	85	99	71	99	94	99		94		73	
	27.07 (99)	30.68 (99)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.18</b>	
	18.71 (99)	24.34 (99)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	31		55		90	
17	<b>WDM96ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>3.01</b>	<b>1.11</b>	<b>4.43</b>		---		---	
			WDM65A		1	1	0	0	26	9	61		0		0	
	35.34 (99)	---	0,0300		40	94	---	---	99	95	99		---		---	
	26.37 (99)	---	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.25</b>	
	18.57 (99)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	13		46		91	
18	<b>KXK31GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.07</b>	<b>2.86</b>	<b>-0.07</b>	<b>4.35</b>		<b>2.89</b>		<b>0.21</b>	
			KXK4B		1	1	51	11	26	9	18		19		21	
	35.16 (99)	37.56 (99)	0,0404		79	53	97	6	99	18	99		99		1	
	20.57 (99)	26.16 (99)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.35</b>	
	16.27 (99)	22.87 (99)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	16		63		92	
19	<b>KXK25GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.01</b>	<b>2.9</b>	<b>-0.54</b>	<b>4.29</b>		<b>2.12</b>		<b>0.44</b>	
			KXK46C		1	1	49	10	25	8	16		19		20	
	34.97 (99)	33.58 (99)	0,1132		61	43	97	2	99	3	99		99		1	
	16.72 (97)	22.2 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.29</b>	
	12.36 (98)	18.8 (99)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	26		11		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>KXK13ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>3.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>4</b>	<b>1.79</b>	<b>0.77</b>			
			KXK16A		2	2	52	15	31	13	40	38	75			
	34.89 (99)	30.04 (99)	0,1508		71	70	97	8	99	8	99	99	1			
	17.7 (98)	22.11 (98)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.67</b>			
	12.53 (98)	18.12 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	14	6	95			
21	<b>MYJ76044FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>2.48</b>	<b>0.92</b>	<b>4.37</b>	<b>1.1</b>	<b>0.6</b>			
			IVH31A		1	1	45	7	21	7	58	66	74			
	34.7 (99)	29.49 (99)	0,0103		86	78	64	36	99	90	99	98	1			
	26.12 (99)	28.43 (99)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>2.19</b>			
	18.69 (99)	22.86 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	98			
22	<b>RSY60ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.25</b>	<b>3.11</b>	<b>1.04</b>	<b>4.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.11</b>			
			RSY105B		2	2	51	15	29	13	62	68	76			
	34.3 (99)	29.29 (99)	0,0460		47	87	99	72	99	93	99	49	4			
	24.69 (99)	27.36 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.99</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>			
	16.22 (99)	20.93 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	2	25	92			
23	<b>RSY78ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.26</b>	<b>3.18</b>	<b>1.11</b>	<b>4.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>			
			RSY129B		3	2	51	15	29	13	38	68	76			
	34.22 (99)	30.69 (99)	0,0333		30	86	99	76	99	94	99	87	2			
	25.96 (99)	28.66 (99)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.9</b>			
	18.56 (99)	23.1 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	97			
24	<b>RSY68ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.6</b>	<b>0.16</b>	<b>2.6</b>	<b>1.17</b>	<b>4.51</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.47</b>			
			RSY131B		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	33.96 (99)	33.74 (99)	0,0383		88	72	99	30	99	96	99	49	98			
	26.48 (99)	29.82 (99)	2017-02-17		<b>1.9</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>1.97</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.88</b>					
	17.66 (99)	23.1 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		37		84		2	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>RSY125ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>2.62</b>	<b>1.11</b>	<b>4.39</b>	<b>-1.5</b>	<b>0.01</b>			
			RSY73A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	33.92 (99)	27 (98)	0,0365		68	75	97	39	99	94	99	1	14			
	25.84 (99)	27.67 (99)	2017-02-21		<b>1.87</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.14</b>		<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>1</b>			
	17.05 (99)	21.03 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		6		27		85		2	61	88			
26	<b>RSY106ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>0.17</b>	<b>2.92</b>	<b>0.91</b>	<b>4.32</b>	<b>0.53</b>	<b>0.02</b>			
			RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	33.67 (99)	31.82 (99)	0,0192		51	76	99	34	99	89	99	92	12			
	24.05 (99)	27.44 (99)	2017-02-20		<b>1.97</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.17</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.86</b>			
	15.28 (99)	20.73 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		16		86		4	35	85			
27	<b>KLJG369GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.62</b>	<b>0.08</b>	<b>2.75</b>	<b>0.02</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			KXK10F		1	0	37	5	14	4	0	0	0			
	33.38 (99)	---	0,1609		94	---	99	8	99	23	---	---	---			
	18.86 (98)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.38 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	<b>KXK17FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.04</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>4.76</b>	<b>1.7</b>	<b>0.61</b>			
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	60	68	75			
	33.32 (99)	29.66 (99)	0,0452		95	57	90	3	98	12	99	99	1			
	17.21 (98)	21.59 (98)	2018-02-17		<b>1.88</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.2</b>		<b>1.53</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.2</b>			
	10.76 (97)	16.57 (98)			2		2		2		4	9	9			
			0		5		7		88		20	5	91			
29	<b>RSY192FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>	<b>2.95</b>	<b>1.19</b>	<b>4.07</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.49</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	33.1 (99)	34.62 (99)	0,0385		57	88	99	67	99	96	99	83	98			
	26.23 (99)	29.81 (99)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.88</b>			
	18.48 (99)	23.94 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>RSY63ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>2.69</b>	<b>0.94</b>	<b>4.14</b>		<b>1.12</b>		<b>-0.19</b>	
			RSY75C		2	2	49	14	24	11	55		64		72	
	33.09 (99)	34.46 (99)	0,0077		54	67	96	45	99	90	99		98		68	
	23.44 (99)	27.55 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	13.85 (99)	20.14 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
31	<b>RSY119ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.26</b>	<b>3.06</b>	<b>0.84</b>	<b>3.92</b>		<b>0.17</b>		<b>-0.25</b>	
			RSY44B		2	2	50	15	28	12	35		38		41	
	33.04 (99)	32.54 (99)	0,0921		46	85	99	77	99	87	99		82		81	
	21.86 (99)	25.92 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>0.71</b>	
	13.38 (98)	19.37 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		82	
32	<b>HEV10FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>2.19</b>	<b>0.81</b>	<b>4.67</b>		---		---	
			HEV2D		2	1	49	11	26	10	61		0		0	
	33.01 (99)	---	0,0008		32	81	94	26	98	86	99		---		---	
	24.98 (99)	---	2018-01-07		<b>1.18</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.37</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.13</b>		<b>2.02</b>	
	18.49 (99)	---			3		3		3		2		6		6	
			0		28		66		93		52		62		97	
33	<b>RSY125FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.33</b>	<b>2.75</b>	<b>1.31</b>	<b>4.1</b>		<b>-0.56</b>		<b>-1.01</b>	
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63		69		76	
	32.99 (99)	36.77 (99)	0,0400		92	95	99	91	99	97	99		33		99	
	25.74 (99)	29.91 (99)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.79</b>	
	17.35 (99)	23.5 (99)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	13		31		96	
34	<b>KXK55ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.03</b>	<b>2.46</b>	<b>-0.69</b>	<b>4.37</b>		<b>2.39</b>		<b>0.32</b>	
			KXK14C		1	1	48	9	22	7	58		66		74	
	32.87 (99)	33.37 (99)	0,1016		88	45	98	3	99	2	99		99		1	
	13.08 (95)	19.33 (97)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>1.02</b>	
	8.39 (96)	15.56 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		88	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>RSY171FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.76</b>	<b>0.13</b>	<b>3.1</b>	<b>0.62</b>	<b>3.94</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.69</b>			
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76			
	32.8 (99)	34.2 (99)	0,0463		43	58	99	18	99	76	99	40	99			
	21.89 (99)	26.34 (99)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.05</b>			
	14.64 (99)	20.76 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	4	35	88			
36	<b>RSY93ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.6</b>	<b>1.27</b>	<b>4.26</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.59</b>			
			RSY50C		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	32.67 (99)	34.04 (99)	0,0003		60	86	99	80	99	97	99	63	99			
	24.72 (99)	28.43 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>			
	14 (99)	20.16 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	78			
37	<b>FAU15116GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.62</b>	<b>0.06</b>	<b>4.03</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.34</b>			
			FAU64288E		1	1	46	10	23	8	59	67	75			
	32.65 (99)	36.12 (99)	0,0515		75	29	92	1	99	26	99	99	92			
	20.78 (99)	25.88 (99)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.74 (99)	22.82 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
38	<b>RSY91ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>2.44</b>	<b>1.5</b>	<b>4.39</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.6</b>			
			RSY23B		5	4	52	21	34	19	63	69	76			
	32.61 (99)	35.34 (99)	0,0183		49	94	98	87	99	99	99	87	99			
	26.23 (99)	29.98 (99)	2017-02-19		<b>1.94</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.35</b>			
	15.95 (99)	22.08 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		4		13		90		2	29	92			
39	<b>RSY87ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.14</b>	<b>2.92</b>	<b>0.99</b>	<b>4.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.16</b>			
			RSY115Y		5	4	54	22	27	17	41	69	76			
	32.61 (99)	30.16 (99)	0,0383		87	62	99	25	99	92	99	55	62			
	24.15 (99)	27.1 (99)	2017-02-18		<b>1.88</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.33</b>			
	15.46 (99)	20.46 (99)			1		1		1		16	23	23			
			0		5		40		78		3	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>KXK19ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0</b>	<b>2.79</b>	<b>-0.64</b>	<b>3.82</b>	<b>4.19</b>	<b>1.2</b>			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	32.57 (99)	30.46 (99)	0,0929		79	44	92	1	99	2	99	99	1			
	15.08 (96)	20.13 (98)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.71</b>			
	12.3 (98)	17.98 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	27	96			
41	<b>KXK39GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>2.57</b>	<b>-0.06</b>	<b>4.16</b>	<b>1.83</b>	<b>0.28</b>			
			KXK16A		1	1	50	11	26	9	18	19	21			
	32.54 (99)	31.96 (99)	0,1149		82	74	97	13	99	18	99	99	1			
	17.27 (98)	22.2 (98)	2019-03-21		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.55</b>			
	11.29 (98)	17.53 (98)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		11	6	94			
42	<b>KXK31FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.02</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.05</b>	<b>2.71</b>	<b>-0.42</b>	<b>3.98</b>	<b>1.89</b>	<b>0.81</b>			
			KXK36D		1	0	38	5	13	4	52	62	71			
	32.44 (99)	27.72 (99)	0,1407		40	---	95	4	99	5	99	99	1			
	14.62 (96)	19.1 (97)	2018-03-05		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>			
	9.15 (96)	14.81 (98)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	6	87			
43	<b>RSY151ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.8</b>	<b>0.32</b>	<b>3.32</b>	<b>1.04</b>	<b>3.58</b>	<b>-1.08</b>	<b>-0.33</b>			
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	32.21 (99)	29.28 (99)	0,0420		81	91	99	91	99	93	99	2	92			
	22.87 (99)	25.85 (99)	2017-02-24		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.17</b>			
	14.78 (99)	19.67 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	90			
44	<b>LFX912ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.84</b>	<b>0.08</b>	<b>2.9</b>	<b>0.27</b>	<b>4.06</b>	---	---			
			LFX025Z		2	1	52	13	31	12	62	0	0			
	32.15 (99)	---	0,0000		98	49	99	7	99	47	99	---	---			
	20.96 (99)	---	2017-01-18		<b>1.84</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.99</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.98</b>			
	16.53 (99)	---			2		2		2		6	8	8			
			0		6		96		70		2	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>KXK25FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.49</b>	<b>4.1</b>	<b>3.27</b>	<b>0.71</b>			
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	58	67	75			
	31.95 (99)	31.53 (99)	0,0371		85	32	96	1	99	4	99	99	1			
	16.01 (97)	21.12 (98)	2018-02-18		<b>1.66</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.23</b>		<b>1.74</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>			
	12.94 (98)	18.74 (99)			2		2		2		3	8	8			
			0		10		32		89		6	51	95			
46	<b>KIF21ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.16</b>	<b>2.31</b>	<b>0.89</b>	<b>4.06</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.35</b>			
			KIF65C		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	31.92 (99)	35.26 (99)	0,0029		86	87	76	30	99	89	99	98	93			
	23.54 (99)	27.77 (99)	2017-03-09		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.39</b>			
	14.72 (99)	20.97 (99)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		64	11	93			
47	<b>KXK7GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>4.51</b>	<b>2.38</b>	<b>0.3</b>			
			KXK50B		1	1	48	9	24	8	16	19	20			
	31.91 (99)	32.59 (99)	0,1204		95	70	91	6	97	10	99	99	1			
	15.39 (97)	20.85 (98)	2019-02-21		---		---		---		<b>1.41</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.1</b>			
	8.55 (96)	15.44 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		46	2	89			
48	<b>RSY179FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.78</b>	<b>0.26</b>	<b>2.85</b>	<b>1.39</b>	<b>4.06</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.15</b>			
			RSY198D		5	4	48	19	30	18	60	68	75			
	31.87 (99)	33.06 (99)	0,0531		48	95	99	79	99	98	99	98	58			
	26.69 (99)	29.72 (99)	2018-02-26		<b>1.56</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.25</b>		<b>1.67</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.88</b>			
	18.01 (99)	23.13 (99)			1		1		1		10	16	16			
			0		13		30		89		9	67	97			
49	<b>KXK23FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.12</b>	<b>2.92</b>	<b>0.12</b>	<b>3.82</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.34</b>			
			KXK46X		2	1	51	12	28	10	39	68	75			
	31.81 (99)	36.68 (99)	0,0425		81	76	99	14	99	32	99	99	92			
	18.12 (98)	23.98 (99)	2018-02-18		<b>1.75</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.22</b>		<b>1.68</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.56</b>			
	11.93 (98)	19.13 (99)			2		2		2		8	13	13			
			0		8		16		89		9	10	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>KLJG377GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>0</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>2.78</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---	---
			KXK64E		1	0	41	5	16	4	0	0	0	0	0	0
	31.77 (99)	---	0,0912		92	---	98	10	99	12	---	---	---	---	---	---
	15.44 (97)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.41 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
51	<b>RSY79ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>2.64</b>	<b>1.31</b>	<b>3.9</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.46</b>			
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	31.75 (99)	35.73 (99)	0,0400		91	95	97	91	99	97	99	98	98			
	24.85 (99)	28.94 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.79</b>			
	16.52 (99)	22.56 (99)	0		0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	13	31	96			
52	<b>KXK37FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.64</b>	<b>0.01</b>	<b>2.8</b>	<b>-0.36</b>	<b>3.92</b>	<b>2.5</b>	<b>0.37</b>			
			KXK48Y		2	1	51	12	19	7	38	41	43			
	31.69 (99)	32.17 (99)	0,2562		57	33	99	2	99	6	99	99	1			
	15.23 (96)	20.67 (98)	2018-03-08		<b>1.79</b>	---	<b>-0.12</b>	---	<b>0.07</b>	---	<b>1.83</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.89</b>			
	10.65 (97)	17.07 (98)	0		2	---	2	---	2	---	8	13	13			
			0		8	---	25	---	82	---	4	24	86			
53	<b>FAU26018GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>2.47</b>	<b>0.44</b>	<b>4.01</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.25</b>			
			FAU25921B		1	1	50	10	24	8	60	66	74			
	31.62 (99)	32.49 (99)	0,0317		53	55	92	7	99	63	99	94	80			
	22.21 (99)	26.07 (99)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>4.15</b>			
	17.61 (99)	22.63 (99)	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	99			
54	<b>RSY186FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.82</b>	<b>0.27</b>	<b>3.21</b>	<b>1.16</b>	<b>3.63</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.61</b>			
			RSY122C		2	2	50	15	21	10	23	67	75			
	31.53 (99)	34.08 (99)	0,0287		55	91	99	82	99	95	99	82	99			
	24.24 (99)	28.06 (99)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.5</b>			
	16.25 (99)	21.96 (99)	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>RSY173ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.77</b>	<b>0.27</b>	<b>3.15</b>	<b>1.44</b>	<b>3.61</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	31.51 (99)	30.83 (99)	0,0221		82	95	99	79	99	98	99	81	75			
	26.37 (99)	28.96 (99)	2017-02-28		<b>1.91</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.38</b>		<b>1.99</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.85</b>			
	17.77 (99)	22.45 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		5		23		93		2	70	96			
56	<b>RSY133FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.25</b>	<b>2.82</b>	<b>1.24</b>	<b>3.88</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.43</b>			
			RSY50C		2	2	50	15	29	13	35	68	75			
	31.19 (99)	33.84 (99)	0,0140		43	87	99	72	99	96	99	95	97			
	24.56 (99)	28.24 (99)	2018-02-17		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.55</b>			
	15.97 (99)	21.67 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	94			
57	<b>KXK55GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>2.49</b>	<b>-0.07</b>	---	---	---			
			KXK78E		1	1	45	8	21	7	0	0	0			
	31.11 (99)	---	0,0831		89	74	97	16	99	18	---	---	---			
	15.88 (97)	---	2019-03-25		---		---		---		---	---	---			
	9.62 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
58	<b>RSY47ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.27</b>	<b>2.69</b>	<b>1.06</b>	<b>3.96</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.51</b>			
			RSY67C		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	31.11 (99)	31.36 (99)	0,0040		55	85	99	79	99	93	99	47	99			
	21.73 (99)	25.44 (99)	2017-02-06		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.36</b>			
	11.48 (98)	17.49 (98)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		21	15	73			
59	<b>LFX901ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.23</b>	<b>2.46</b>	<b>0.95</b>	<b>4.13</b>	---	---			
			LFX26Z		2	1	50	11	28	11	61	0	0			
	31 (99)	---	0,0000		94	79	99	67	99	91	99	---	---			
	22.28 (99)	---	2017-01-16		<b>1.58</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.88</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.68</b>			
	14.42 (99)	---			2		2		2		3	7	7			
			0		13		77		73		3	68	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>KXK5ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.81</b>	<b>-0.77</b>	<b>3.51</b>	<b>2.57</b>	<b>0.6</b>			
			KXK18C		2	2	51	15	29	12	60	66	74			
	30.94 (99)	29.8 (99)	0,1005		88	39	95	1	99	1	99	99	1			
	13.48 (95)	18.69 (97)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.61</b>			
	11.03 (98)	16.76 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	17	30	95			
61	<b>KXK9FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>0.01</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.23</b>	<b>3.93</b>	<b>2.01</b>	<b>0.07</b>			
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	58	67	75			
	30.82 (99)	32.52 (99)	0,0477		63	48	98	2	99	10	99	99	6			
	15.26 (96)	20.75 (98)	2018-02-15		<b>1.85</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.16</b>			
	9.54 (97)	16.23 (98)			2		2		2		0	6	6			
			0		6		9		90		---	8	90			
62	<b>RSY87FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>2.55</b>	<b>0.73</b>	<b>3.8</b>	<b>0.52</b>	<b>0.13</b>			
			RSY105C		2	2	50	15	28	12	60	67	75			
	30.82 (99)	28.32 (99)	0,0478		46	72	94	34	99	82	99	92	3			
	20.57 (99)	23.79 (99)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.42</b>			
	11.8 (98)	17.02 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	75			
63	<b>LFX749ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.82</b>	<b>0.16</b>	<b>2.84</b>	<b>0.62</b>	<b>3.85</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			LFX01A		2	1	50	11	28	11	61	0	0			
	30.82 (99)	---	0,0000		96	67	99	31	99	76	99	---	---			
	20.88 (99)	---	2017-01-10		<b>1.57</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.8</b>			
	14.36 (99)	---			2		2		2		3	6	6			
			0		13		81		74		3	76	84			
64	<b>RSY189ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.25</b>	<b>2.69</b>	<b>1.13</b>	<b>3.99</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.61</b>			
			RSY159B		5	4	52	21	34	19	62	69	76			
	30.74 (99)	31.82 (99)	0,0421		58	84	99	74	99	95	99	46	99			
	22.83 (99)	26.42 (99)	2017-03-01		<b>2.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>			
	13.83 (99)	19.49 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		3		19		84		6	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>RSY186ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>2.71</b>	<b>1.04</b>	<b>3.85</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.21</b>			
			RSY130B		5	4	52	21	33	19	62	69	76			
	30.67 (99)	27.61 (99)	0,0383		83	69	99	29	99	93	99	9	74			
	22.95 (99)	25.52 (99)	2017-03-01		<b>1.9</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.07</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.7</b>			
	14.19 (99)	18.82 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		30		82		2	62	82			
66	<b>KXK33ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>2.22</b>	<b>0.23</b>	<b>4.1</b>	<b>3.35</b>	<b>1.48</b>			
			KXK32X		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	30.64 (99)	24.3 (98)	0,1675		92	91	94	68	99	44	99	99	1			
	15.91 (97)	19.22 (97)	2017-03-07		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.27</b>			
	8.29 (96)	13.29 (97)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		13	3	92			
67	<b>KLJG373GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>0</b>	---	<b>0.47</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.44</b>	---	---	---			
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	0	0	0			
	30.49 (99)	---	0,1751		94	---	95	1	99	4	---	---	---			
	15.04 (96)	---	2019-04-16		---		---		---		---	---	---			
	11.63 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
68	<b>RSY96ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>2.46</b>	<b>1.24</b>	<b>3.85</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.56</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	30.47 (99)	33.14 (99)	0,0041		57	88	95	76	99	96	99	88	99			
	23.41 (99)	27.18 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.89</b>			
	13.75 (98)	19.73 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	37	86			
69	<b>RSY156ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.29</b>	<b>2.44</b>	<b>1.32</b>	<b>4.07</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.25</b>			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	30.44 (99)	30.65 (99)	0,0121		50	92	99	86	99	97	99	88	81			
	23.12 (99)	26.39 (99)	2017-02-25		<b>1.97</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.18</b>		<b>2.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.88</b>			
	13.47 (98)	18.96 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		4		21		87		1	27	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>KXK47GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0</b>	<b>2.65</b>	<b>-0.66</b>	<b>3.76</b>	---				<b>0.43</b>
			KXK14C		1	1	48	9	23	8	12	15				17
	30.42 (99)	---	0,1467		58	38	99	2	99	2	99	---				---
	11.95 (93)	---	2019-03-24		---		---		---		---	---				<b>0.92</b>
	7.41 (95)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	6				86
71	<b>4LAC65630FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>2.51</b>	<b>0.35</b>	<b>3.7</b>	<b>1.87</b>				<b>0.2</b>
			BENC55589C		1	1	45	7	21	6	58	66				74
	30.32 (99)	30.71 (99)	0,0073		54	72	92	15	99	55	99	99				2
	18.44 (98)	22.66 (99)	2018-03-26		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.21</b>				<b>1.09</b>
	11.06 (98)	16.93 (98)			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		73	7				89
72	<b>WDM40ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.78</b>	<b>1.54</b>	<b>3.62</b>	---				---
			WDM17A		1	1	0	0	25	9	61	0				0
	30.31 (99)	---	0,0000		83	99	---	---	99	99	99	---				---
	25.32 (99)	---	2017-02-06		---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.16</b>				<b>1.39</b>
	15.6 (99)	---			0		0		0		4	10				10
			0		---		---		---		56	29				93
73	<b>KXK21ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>	<b>2.2</b>	<b>-0.64</b>	<b>3.72</b>	<b>2.17</b>				<b>1.57</b>
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67				75
	30.21 (99)	20.25 (95)	0,0929		74	44	46	1	99	2	99	99				1
	13.38 (95)	16.27 (95)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.16</b>				<b>1.71</b>
	10.72 (97)	14.27 (97)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	27				96
74	<b>KXK29FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.47</b>	<b>3.9</b>	<b>3.16</b>				<b>0.31</b>
			KXK20C		1	1	49	10	23	8	59	67				75
	30.19 (99)	32.96 (99)	0,0371		75	33	97	1	99	4	99	99				1
	15.13 (96)	20.72 (98)	2018-02-23		<b>1.65</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.13</b>				<b>1.53</b>
	12.53 (98)	18.7 (99)			2		2		2		0	6				6
			0		11		42		88		---	66				94

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>KXK21FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>2.67</b>	<b>-0.31</b>	<b>3.5</b>	<b>2.13</b>	<b>0.72</b>			
			KXK14X		1	1	47	8	21	7	58	67	74			
	30.15 (99)	26.95 (98)	0,0598		40	58	91	4	99	7	99	99	1			
	14.81 (96)	18.99 (97)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.98</b>			
	10.02 (97)	15.26 (98)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	23	20	87			
76	<b>RSY97ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>2.54</b>	<b>1.24</b>	<b>3.75</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	30.15 (99)	32.51 (99)	0,0041		58	88	97	76	99	96	99	57	99			
	23.18 (99)	26.84 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.89</b>			
	13.54 (98)	19.41 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	86			
77	<b>MCW44455FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.31</b>	<b>0.54</b>	<b>3.94</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.55</b>			
			MCW63038C		2	2	0	0	20	6	58	67	75			
	30.08 (99)	33.29 (99)	0,0000		15	84	---	---	99	71	99	93	99			
	18.12 (98)	23.06 (99)	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.86</b>			
	9.46 (97)	16.27 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	85			
78	<b>MYJ30533GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>2.5</b>	<b>0.36</b>	<b>3.46</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.13</b>			
			MYJ7820D		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	30.05 (99)	30.98 (99)	0,0227		99	58	81	6	99	56	99	97	54			
	18.63 (98)	22.95 (99)	2019-02-03		<b>1.76</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.55</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.58</b>						
	12 (98)	17.81 (99)			2		2		2		1	3	3			
			0		8		13		97		8	12	95			
79	<b>KXK53GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.04</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.3</b>	<b>3.98</b>	<b>2.64</b>	<b>0.56</b>			
			KXK16B		1	1	49	10	25	8	15	17	20			
	30.03 (99)	29.47 (99)	0,0993		97	66	96	4	99	8	99	99	1			
	13.87 (95)	18.88 (97)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.17</b>			
	7.5 (95)	13.84 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	4	90			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>RSY40ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>0.08</b>	<b>2.42</b>	<b>0.21</b>	<b>3.99</b>	<b>0.49</b>	<b>0.12</b>			
			RSY29A		1	1	46	7	10	3	23	33	35			
	29.7 (99)	27.31 (98)	0,0000		92	40	99	7	99	42	99	91	4			
	17.15 (98)	20.88 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.19</b>			
	10.23 (97)	15.51 (98)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	19	57	54			
81	<b>RSY143FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>2.13</b>	<b>0.98</b>	<b>3.95</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.5</b>			
			RSY98D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	29.64 (99)	31.67 (99)	0,0041		53	88	88	83	98	92	99	84	99			
	20.46 (99)	24.48 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.76 (97)	16.94 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
82	<b>KXK57GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.18</b>	<b>2.54</b>	<b>0.08</b>	---	---	---			
			KXK40D		1	1	45	8	21	7	0	0	0			
	29.6 (99)	---	0,0888		49	79	96	36	99	28	---	---	---			
	15.15 (96)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.78 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
83	<b>RSY220FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.25</b>	<b>2.55</b>	<b>1.04</b>	<b>3.67</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.33</b>			
			RSY105B		2	2	51	15	29	13	62	68	76			
	29.53 (99)	29.57 (99)	0,0460		44	87	98	72	99	93	99	74	91			
	21.27 (99)	24.67 (99)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.99</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>			
	13.04 (98)	18.33 (99)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	2	25	92			
84	<b>RSY80ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.33</b>	<b>2.63</b>	<b>1.31</b>	<b>3.51</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.8</b>			
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	29.52 (99)	36.87 (99)	0,0400		91	95	98	91	99	97	99	99	99			
	23.25 (99)	27.92 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.79</b>			
	15.04 (99)	21.59 (99)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	13	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>KLJG379GD (M)</b>		KXX1F	43503	<b>0</b>	---	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>	<b>2.41</b>	<b>-0.17</b>	---	---	---	---	---	---
			KXX8F		1	0	38	5	14	4	0	0	0	0	0	0
	29.48 (99)	---	0,1069		87	---	93	5	99	13	---	---	---	---	---	---
	15.5 (97)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	11.08 (98)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
86	<b>KIF56FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>	<b>2.22</b>	<b>0.41</b>	<b>3.87</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.12</b>			
			KIF8C		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	29.45 (99)	32.32 (99)	0,0028		67	67	93	5	99	61	99	99	49			
	20.05 (98)	24.3 (99)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.72</b>			
	13.74 (98)	19.45 (99)			0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	96			
87	<b>HEV6FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.16</b>	<b>2.54</b>	<b>0.69</b>	<b>3.77</b>	---	---			
			HEV23Z		2	1	51	12	28	11	61	0	0			
	29.41 (99)	---	0,0017		18	80	99	30	99	80	99	---	---			
	21.77 (99)	---	2018-01-04		<b>0.92</b>	---	<b>-0.09</b>	---	<b>0.31</b>	---	<b>1.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.17</b>			
	16.21 (99)	---			3	---	3	---	3	---	7	9	9			
			0		44	---	78	---	91	---	59	67	98			
88	<b>FAU26021GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.77</b>	<b>-0.41</b>	<b>3.32</b>	<b>2.15</b>	<b>0.38</b>			
			FAU25869B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	29.37 (99)	29.08 (99)	0,0385		20	16	95	1	99	5	99	99	1			
	14.49 (96)	19.21 (97)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.98</b>			
	10.46 (97)	16.06 (98)			0	---	0	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	58	8	99			
89	<b>RSY98ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>2.26</b>	<b>1.27</b>	<b>3.9</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.34</b>			
			RSY116C		2	2	50	14	20	10	35	68	75			
	29.3 (99)	33.16 (99)	0,0078		52	87	97	89	99	97	99	99	92			
	21.37 (99)	25.56 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.09</b>			
	10.62 (97)	17.18 (98)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	58			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>RSY185FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>2.52</b>	<b>1.16</b>	<b>3.55</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.77</b>			
			RSY122C		2	2	50	15	28	12	55	67	75			
	29.24 (99)	30.94 (99)	0,0287		49	91	96	82	99	95	99	12	99			
	22.59 (99)	25.96 (99)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.5</b>			
	14.72 (99)	19.95 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	94			
91	<b>HEV16FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>2.29</b>	<b>1.05</b>	<b>3.91</b>	---	---			
			HEV37D		2	1	49	11	26	10	61	0	0			
	29.22 (99)	---	0,2501		27	93	98	44	99	93	99	---	---			
	24.37 (99)	---	2018-01-10		<b>0.57</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.38</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.97</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.97</b>				
	17.84 (99)	---			3		3		3		2	6	6			
			0		57		40		93		50	72	99			
92	<b>4LAC65646FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>2.27</b>	<b>0.05</b>	<b>3.59</b>	<b>1.64</b>	<b>0.63</b>			
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	29.21 (99)	25.57 (98)	0,0020		94	64	79	8	99	25	99	99	1			
	16.4 (97)	19.86 (98)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.58</b>			
	11.12 (98)	15.8 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	95			
93	<b>WDM54ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.61</b>	<b>0.99</b>	<b>3.63</b>	---	---			
			WDM82C		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	29.2 (99)	---	0,0156		18	89	---	---	99	92	99	---	---			
	20.9 (99)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.35</b>			
	11.95 (98)	---			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	32	28	73			
94	<b>TKT12FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	---	<b>2.42</b>	<b>0.63</b>	<b>3.55</b>	<b>1.05</b>	<b>0</b>			
			TKT63B		2	1	4	0	26	10	21	15	16			
	29.18 (99)	29.18 (99)	0,0063		58	64	90	---	99	77	99	97	14			
	18.06 (98)	22.03 (98)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.42</b>			
	9.2 (97)	15.12 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	13	7	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>RIDO18274ED</b>		WDM15D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.31</b>	<b>2.42</b>	<b>1.06</b>	<b>3.67</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.06</b>			
			RSY93A		1	1	49	9	22	7	57	65	73			
	29.09 (99)	24.69 (98)	0,0000		98	92	99	88	99	93	99	5	31			
	20.87 (99)	23.1 (99)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.68</b>			
	12.47 (98)	16.67 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	81			
96	<b>RSY180ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.22</b>	<b>2.93</b>	<b>0.85</b>	<b>3.26</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.34</b>			
			RSY112C		2	2	50	15	28	12	60	68	75			
	29.05 (99)	30.44 (99)	0,0478		49	82	99	59	99	87	99	91	92			
	19.84 (98)	23.68 (99)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>			
	10.97 (98)	16.79 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	79			
97	<b>SHF9GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>2.49</b>	<b>1.3</b>	<b>3.51</b>	<b>0.83</b>	<b>0.08</b>			
			TWS8C		1	1	47	8	26	9	61	65	74			
	29.04 (99)	27.85 (99)	0,0317		55	91	94	82	99	97	99	96	5			
	23.35 (99)	25.76 (99)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.28</b>			
	14.75 (99)	19.2 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	50	31	92			
98	<b>WDM55ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.49</b>	<b>1.51</b>	<b>3.7</b>	---	---			
			WDM60Y		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	29.01 (99)	---	0,0000		33	96	---	---	99	99	99	---	---			
	23.92 (99)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.94</b>			
	14.09 (99)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	7	38	87			
99	<b>KIF28GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>2.25</b>	<b>1</b>	<b>3.61</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.49</b>			
			KIF48C		1	1	44	6	18	5	18	21	24			
	28.95 (99)	33.68 (99)	0,0463		40	75	78	31	99	92	99	98	98			
	22.59 (99)	26.6 (99)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.54</b>			
	14.99 (99)	20.77 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>KLJG375GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.44</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	0	0	0	0	0	0
	28.81 (99)	---	0,1751		94	---	94	1	99	4	---	---	---	---	---	---
	13.83 (95)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.51 (97)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
101	<b>WDM52FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2.86</b>	<b>1.29</b>	<b>3.23</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			WDM7D		1	1	0	0	21	7	58	0	0	0	0	0
	28.71 (99)	---	0,0649		39	93	---	---	99	97	99	---	---	---	---	---
	22.92 (99)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.54 (99)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
102	<b>RSY29FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.33</b>	<b>2.82</b>	<b>1.27</b>	<b>3.23</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			RSY7B		3	2	51	15	29	13	38	41	43	41	43	43
	28.67 (99)	28.07 (99)	0,0107		75	91	99	92	99	97	99	76	77	76	77	77
	22.92 (99)	25.48 (99)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.49</b>	<b>1.49</b>
	15.59 (99)	19.92 (99)			0	---	0	---	0	---	3	4	4	3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	37	67	94	67	94	94
103	<b>TKT65GD (M)</b>		TKT36F	4028	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2.38</b>	<b>1.12</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			TKT32C		0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0
	28.6 (99)	---	0,0245		---	---	---	---	99	95	---	---	---	---	---	---
	20.29 (98)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>
	9.52 (97)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	83	4	83	83
104	<b>KXK3GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.44</b>	<b>3.63</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.76</b>
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	12	15	17	15	17	17
	28.6 (99)	---	0,0706		62	43	78	2	98	4	99	---	---	---	---	---
	13.19 (95)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>
	9.38 (97)	---			0	---	0	---	0	---	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	13	22	93	22	93	93

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>TKT16ED (M)</b>		MYJ3513C TKT38B	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	---	<b>2.12</b>	<b>0.71</b>	<b>3.73</b>	---				<b>0.09</b>
	28.6 (99)	---	0,0007		2	1	4	0	19	7	33	15				16
	18.52 (98)	---	2017-02-06		74	71	86	---	98	82	99	---				---
	9.62 (97)	---	0		0		0		0		0	6				6
					---		---		---		---	11				70
106	<b>KXK43GD (M)</b>		KXK45F KXK16A	250	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>3.75</b>	<b>1.66</b>				<b>0.21</b>
	28.53 (99)	28.43 (99)	0,1149		1	1	50	11	26	9	18	19				21
	14.39 (96)	19.01 (97)	2019-03-21		79	74	84	13	98	18	99	99				2
	8.62 (96)	14.46 (97)	0		0		0		0		6	7				7
					---		---		---		11	6				94
107	<b>KXK9GD (M)</b>		KXK45F KXK18C	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.54</b>	<b>3.57</b>	---				<b>0.54</b>
	28.44 (99)	---	0,0683		1	1	49	10	24	8	12	15				17
	12.78 (94)	---	2019-02-25		86	43	93	1	99	3	99	---				---
	9.63 (97)	---	0		0		0		0		3	4				4
					---		---		---		13	30				94
108	<b>KXK49GD (M)</b>		KXK45F KXK48Y	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.4</b>	<b>3.54</b>	<b>2.7</b>				<b>0.45</b>
	28.43 (99)	29.02 (99)	0,1709		1	1	51	11	26	9	18	20				21
	12.29 (94)	17.53 (96)	2019-03-25		68	45	97	3	99	5	99	99				1
	7.4 (95)	13.63 (97)	0		0		0		0		8	10				10
					---		---		---		7	13				84
109	<b>KXK13FD (M)</b>		KXK1E KXK2C	250	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.39</b>	<b>3.75</b>	<b>1.86</b>				<b>0.78</b>
	28.38 (99)	24.17 (98)	0,0423		1	1	49	10	23	8	58	67				75
	13.81 (95)	17.53 (96)	2018-02-17		57	31	85	1	98	5	99	99				1
	10.35 (97)	14.85 (98)	0		<b>1.56</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.25</b>		<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>				<b>1.5</b>
					2		2		2		3	6				6
					13		28		89		7	38				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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>RSY95ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.21</b>	<b>2.68</b>	<b>1</b>	<b>3.45</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>			
			RSY128Y		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	28.36 (99)	23.15 (97)	0,0191		43	88	99	52	99	92	99	76	1			
	21.62 (99)	23.26 (99)	2017-02-19		<b>1.76</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.96</b>			
	13.3 (98)	16.93 (98)			1		1		1		15	23	23			
			0		8		25		86		43	57	87			
111	<b>RSY27ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.53</b>	<b>0.18</b>	<b>2</b>	<b>0.75</b>	<b>3.99</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>			
			RSY166B		1	0	43	6	7	2	18	30	33			
	28.31 (99)	25.8 (98)	0,0000		91	---	98	40	97	83	99	86	5			
	18.51 (98)	21.53 (98)	2017-02-04		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.1</b>			
	9.43 (97)	14.48 (97)			0		0		0		5	8	8			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	15	26	57			
112	<b>RSY123ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>0.27</b>	<b>2.89</b>	<b>1.19</b>	<b>3.3</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.64</b>			
			RSY192B		3	2	51	15	30	13	62	69	76			
	28.3 (99)	32.15 (99)	0,0455		34	89	99	81	99	96	99	91	99			
	21.41 (99)	25.37 (99)	2017-02-21		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.36</b>			
	12.93 (98)	18.82 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	2	34	92			
113	<b>MYJ30444GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.97</b>	<b>0.08</b>	<b>3.73</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.28</b>			
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61	40	43			
	28.27 (99)	31.97 (99)	0,0054		95	48	77	12	97	28	99	99	85			
	14.44 (96)	19.78 (98)	2019-01-13		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.43</b>			
	6.73 (94)	13.67 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	92	3	75			
114	<b>KIF17GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>2.05</b>	<b>0.44</b>	<b>3.62</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.13</b>			
			KIF39E		1	1	46	9	23	8	59	67	75			
	28.24 (99)	31.84 (99)	0,0016		89	67	73	9	98	63	99	99	52			
	18.79 (98)	23.17 (99)	2019-02-09		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	12.29 (98)	18.14 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>IVH30GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>2.8</b>	<b>0.27</b>	<b>2.76</b>	<b>1.34</b>				<b>-0.07</b>
			IVH44B		1	1	8	1	18	6	37	67				75
	28.16 (99)	29.59 (99)	0,0396		96	51	80	8	99	47	97	98				37
	18.18 (98)	22.12 (98)	2019-02-02		---		---		---		<b>1.03</b>	<b>-0.14</b>				<b>1.87</b>
	13.36 (98)	18.43 (99)			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		81	47				97
116	<b>KXK53ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.03</b>	<b>2.45</b>	<b>-0.49</b>	<b>3.31</b>	<b>1.47</b>				<b>0.62</b>
			KXK4D		2	1	43	12	24	11	55	63				72
	28.14 (99)	24.31 (98)	0,1970		32	47	87	3	99	4	99	99				1
	11.31 (92)	15.6 (95)	2017-03-19		---		---		---		---	<b>-0.21</b>				<b>0.91</b>
	6.34 (94)	11.66 (96)			0		0		0		0	1				1
			0		---		---		---		---	7				86
117	<b>RSY115ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>2.12</b>	<b>0.76</b>	<b>3.81</b>	<b>0.5</b>				<b>-0.91</b>
			RSY47C		2	2	51	15	29	13	62	69				76
	28.13 (99)	34.26 (99)	0,0042		51	75	96	43	98	84	99	91				99
	19.79 (98)	24.56 (99)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.15</b>				<b>1.26</b>
	12.34 (98)	18.76 (99)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	41				91
118	<b>RSY83FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.25</b>	<b>2.33</b>	<b>0.97</b>	<b>3.57</b>	<b>0.86</b>				<b>-0.4</b>
			RSY113A		2	2	52	15	29	13	61	68				75
	28.07 (98)	30.93 (99)	0,0078		42	68	96	74	99	91	99	96				96
	19.72 (98)	23.7 (99)	2018-02-14		---		---		---		---	<b>-0.15</b>				<b>0.49</b>
	11.27 (98)	17.14 (98)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	43				77
119	<b>FAU26030GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.05</b>	<b>1.96</b>	<b>0.02</b>	<b>3.74</b>	<b>1.12</b>				<b>0.18</b>
			FAU37487C		1	1	48	9	22	7	58	67				75
	27.99 (98)	26.86 (98)	0,0397		13	40	68	4	97	23	99	98				2
	15.7 (97)	19.57 (98)	2019-01-16		---		---		---		<b>1.3</b>	<b>-0.19</b>				<b>3.02</b>
	10.78 (97)	15.76 (98)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		60	11				99



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>RSY86ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.37</b>	<b>2.39</b>	<b>1.66</b>	<b>3.49</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.18</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	27.95 (98)	25.31 (98)	0,0124		54	96	97	95	99	99	99	24	67			
	24.24 (99)	25.8 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.19</b>			
	14.39 (99)	18.3 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	47	90			
121	<b>CCW45551FD</b>		CCW40473A	43297	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.74</b>	<b>0.33</b>	<b>2.39</b>	<b>0.93</b>	<b>3.71</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.27</b>			
			CCW40Z		2	2	53	15	32	14	63	69	76			
	27.94 (98)	30.71 (99)	0,0085		92	90	99	91	99	90	99	98	84			
	18.65 (98)	22.84 (99)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.03</b>			
	11.07 (98)	16.95 (98)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	9	8	97			
122	<b>RSY84ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.37</b>	<b>2.28</b>	<b>1.66</b>	<b>3.53</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.32</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	27.91 (98)	29.35 (99)	0,0124		53	96	94	95	99	99	99	92	91			
	24.21 (99)	26.77 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.19</b>			
	14.37 (99)	19.23 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	47	90			
123	<b>MYJ93101FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.93</b>	<b>0.45</b>	<b>3.55</b>	<b>1.59</b>	<b>0.04</b>			
			JKJM69C		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	27.86 (98)	29.06 (99)	0,0276		97	74	54	9	97	64	99	99	9			
	16.65 (97)	20.86 (98)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.87</b>			
	7.64 (95)	13.79 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	85			
124	<b>RSY131FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>2.28</b>	<b>0.62</b>	<b>3.48</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.13</b>			
			RSY108C		2	2	51	15	28	12	55	67	75			
	27.84 (98)	27.64 (99)	0,0478		44	75	91	31	99	76	99	91	54			
	17.96 (98)	21.53 (98)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>			
	10.05 (97)	15.39 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>KXK39ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.61</b>	<b>3.17</b>		<b>3.52</b>		<b>0.22</b>	
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61		67		75	
	27.82 (98)	32.43 (99)	0,1184		37	43	81	1	99	2	98		99		1	
	11.35 (92)	17.59 (96)	2017-03-08		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>1.37</b>	
	7.59 (95)	14.54 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		10		93	
126	<b>RSY73ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.53</b>	<b>1.34</b>	<b>3.38</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.11</b>	
			RSY24C		1	1	48	9	23	8	60		67		75	
	27.81 (98)	23.96 (98)	0,0128		65	91	99	85	99	98	99		63		4	
	21.94 (99)	23.69 (99)	2017-02-18		---		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>0.46</b>	
	11.92 (98)	16 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		32		76	
127	<b>TKT473GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.19</b>	<b>0.74</b>	<b>3.48</b>		<b>2.31</b>		<b>0.6</b>	
			TKT1A		1	1	0	0	24	8	60		66		74	
	27.8 (98)	26.23 (98)	0,0080		85	68	---	---	99	83	99		99		1	
	18.14 (98)	21.28 (98)	2019-01-27		---		---		---		<b>1.2</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.01</b>	
	8.79 (96)	14.01 (97)			0		0		0		6		7		7	
			0		---		---		---		69		10		62	
128	<b>FAU26009GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.05</b>	<b>2.09</b>	<b>0.41</b>	<b>3.64</b>		<b>1.12</b>		<b>-0.19</b>	
			FAU56154D		2	1	49	11	25	10	55		63		72	
	27.76 (98)	29.61 (99)	0,0239		71	54	90	5	98	60	99		98		68	
	18.27 (98)	22.23 (98)	2019-01-13		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>2.88</b>	
	12.24 (98)	17.57 (98)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		11		99	
129	<b>RSY174ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>2.44</b>	<b>1.44</b>	<b>3.4</b>		<b>-0.67</b>		<b>-0.97</b>	
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63		69		76	
	27.75 (98)	31.4 (99)	0,0221		77	95	98	79	99	98	99		19		99	
	23.67 (99)	26.92 (99)	2017-02-28		<b>1.91</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.38</b>		<b>1.99</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.85</b>	
	15.26 (99)	20.49 (99)			1		1		1		15		22		22	
			0		5		23		93		2		70		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>RSY37ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.69</b>	<b>0.27</b>	<b>2.6</b>	<b>1</b>	<b>3.39</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>			
			RSY11B		1	0	43	6	7	2	5	28	31			
	27.75 (98)	24.97 (98)	0,0000		79	---	99	80	99	92	99	88	3			
	20.33 (99)	22.7 (99)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.75</b>			
	12.23 (98)	16.5 (98)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	30	58	83			
131	<b>RSY196FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.31</b>	<b>2.1</b>	<b>1.05</b>	<b>3.65</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.57</b>			
			RSY107D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	27.69 (98)	28.86 (99)	0,0040		41	92	90	89	98	93	99	50	99			
	19.17 (98)	22.75 (99)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.3 (97)	15.06 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
132	<b>RSY38FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.3</b>	<b>2.62</b>	<b>1.32</b>	<b>3.31</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.36</b>			
			RSY209D		2	2	43	13	17	9	23	64	72			
	27.67 (98)	28.73 (99)	0,0041		53	93	99	88	99	97	99	84	94			
	21.1 (99)	24.23 (99)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.54 (97)	16.05 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
133	<b>RSY56FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.69</b>	<b>0.17</b>	<b>2.46</b>	<b>0.7</b>	<b>3.57</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.52</b>			
			RSY15B		3	2	52	16	29	13	61	68	76			
	27.67 (98)	30.66 (99)	0,0493		39	65	99	34	99	81	99	91	99			
	18.86 (98)	22.97 (99)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>			
	11.83 (98)	17.52 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	15	56	84			
134	<b>LFE940GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.1</b>	<b>2.55</b>	<b>0.14</b>	<b>3.27</b>	<b>2.31</b>	<b>0.14</b>			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	27	33	36			
	27.67 (98)	29.89 (99)	0,0197		99	75	99	10	99	34	99	99	3			
	17.78 (98)	21.87 (98)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.46</b>			
	13.58 (98)	18.67 (99)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	83	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>RSY53FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.91</b>	<b>0.76</b>	<b>3.88</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.5</b>			
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	27.66 (98)	29.73 (99)	0,0117		46	64	92	62	96	84	99	83	98			
	17.19 (98)	21.45 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.85 (95)	14.13 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
136	<b>TKT35FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	---	<b>1.87</b>	<b>0.85</b>	<b>3.66</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.3</b>			
			TKT77A		2	1	4	0	27	10	61	65	74			
	27.64 (98)	31.03 (99)	0,0148		96	82	69	---	96	88	99	98	88			
	18.24 (98)	22.57 (98)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.23</b>	<b>1</b>			
	8.39 (96)	14.86 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	20	3	88			
137	<b>KXK27FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.49</b>	<b>3.56</b>	<b>2.37</b>	<b>0.38</b>			
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	32	36	39			
	27.64 (98)	28.02 (99)	0,0371		83	32	92	1	98	4	99	99	1			
	12.92 (94)	17.76 (97)	2018-02-18		<b>1.66</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.23</b>		<b>1.74</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>			
	10.07 (97)	15.52 (98)			2		2		2		3	8	8			
			0		10		32		89		6	51	95			
138	<b>KIF52ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.92</b>	<b>0.69</b>	<b>3.6</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.06</b>			
			KIF8C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	27.63 (98)	30.7 (99)	0,0393		70	68	61	12	97	80	99	99	32			
	19.26 (98)	23.25 (99)	2017-09-23		<b>1.32</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.62</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.9</b>			
	11.67 (98)	17.37 (98)			2		2		2		1	13	13			
			0		21		7		98		57	10	97			
139	<b>WDM43FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.75</b>	<b>1.45</b>	<b>3.15</b>	---	---			
			WDM38C		1	1	0	0	19	6	54	0	0			
	27.56 (98)	---	0,0463		44	90	---	---	99	98	98	---	---			
	21.7 (99)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.79 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>KXK25ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>3.76</b>	<b>2.09</b>	<b>0.17</b>			
			KXK6A		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	27.53 (98)	28.96 (99)	0,1322		98	84	83	14	96	13	99	99	2			
	12.61 (94)	17.71 (97)	2017-02-21		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.21</b>			
	5.98 (93)	12.44 (96)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		25	3	91			
141	<b>RSY98FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.27</b>	<b>2.44</b>	<b>1.06</b>	<b>3.45</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.78</b>			
			RSY106C		2	2	51	15	21	10	35	68	76			
	27.53 (98)	30.08 (99)	0,0478		31	88	99	80	99	93	99	40	99			
	19.68 (98)	23.47 (99)	2018-02-15		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>			
	10.57 (97)	16.38 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	74			
142	<b>SHF1GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>2.54</b>	<b>0.65</b>	<b>2.99</b>	<b>0.38</b>	<b>0.66</b>			
			SHF7D		1	1	47	8	24	9	61	66	74			
	27.5 (98)	20.64 (95)	0,0875		94	59	85	17	99	78	98	89	1			
	20.3 (99)	21.64 (98)	2019-01-11		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>1.98</b>			
	15.94 (99)	18.46 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	97			
143	<b>MYJ20925FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>2.22</b>	<b>0.32</b>	<b>3.15</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.22</b>			
			MYJ26262E		1	1	47	10	25	9	33	36	39			
	27.42 (98)	32.01 (99)	0,0468		99	62	62	7	99	53	98	99	76			
	16.47 (97)	21.46 (98)	2018-02-23		---		---		---		---	---	---			
	9.98 (97)	16.37 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
144	<b>RSY6ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>2.42</b>	<b>0.65</b>	<b>3.27</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>			
			RSY67B		2	2	49	10	29	12	62	67	75			
	27.4 (98)	24.83 (98)	0,0341		30	81	93	54	99	78	99	70	17			
	17.6 (98)	20.58 (98)	2017-02-01		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.4</b>			
	9.82 (97)	14.56 (97)			0		0		0		6	15	15			
			0		---		---		---		10	31	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>RSY61FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>2.17</b>	<b>1.22</b>	<b>3.61</b>	<b>0.35</b>	<b>0.03</b>			
			RSY22B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	27.38 (98)	25.58 (98)	0,0183		39	83	96	69	98	96	99	88	10			
	20.9 (99)	23.35 (99)	2018-02-11		<b>1.94</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.25</b>		<b>1.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.24</b>			
	11.69 (98)	16.26 (98)			1		1		1		13	18	18			
			0		4		13		89		2	28	91			
146	<b>RSY121ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>2.53</b>	<b>0.62</b>	<b>3.28</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.17</b>			<b>-0.17</b>
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	38	41			
	27.37 (98)	27.95 (99)	0,0478		41	75	98	31	99	76	99	94	65			
	17.62 (98)	21.34 (98)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>			
	9.73 (97)	15.2 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	74			
147	<b>IVH37GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.86</b>	<b>0.45</b>	<b>2.63</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.39</b>			
			IVH48C		1	1	0	0	24	8	34	67	74			
	27.35 (98)	30.08 (99)	0,0264		96	59	---	---	99	64	96	96	95			
	17.36 (98)	21.59 (98)	2019-02-08		---		---		---		<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.32</b>			
	10.61 (97)	16.34 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		79	17	92			
148	<b>MCW44477FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.12</b>	<b>0.57</b>	<b>3.62</b>	<b>2.03</b>	<b>0.68</b>			
			MCW52498B		2	2	0	0	22	7	59	68	75			
	27.3 (98)	24.47 (98)	0,0001		5	80	---	---	98	74	99	99	1			
	16.3 (97)	19.44 (98)	2018-10-19		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>1.08</b>			
	8.26 (96)	13.18 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	89			
149	<b>RSY206FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.18</b>	<b>2.46</b>	<b>0.8</b>	<b>3.34</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.36</b>			
			RSY106B		3	2	51	15	30	13	62	69	76			
	27.27 (98)	29.83 (99)	0,0460		53	77	99	36	99	85	99	96	94			
	19.08 (98)	22.96 (99)	2018-03-14		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.42</b>			
	11.94 (98)	17.44 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>KXK31ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.95</b>	<b>0.44</b>	<b>3.71</b>	<b>1.39</b>	<b>1.17</b>			
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	27.25 (98)	18.82 (94)	0,2341		94	97	93	88	97	63	99	99	1			
	14.1 (96)	16.4 (96)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.15</b>			
	5.48 (92)	9.67 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	15	1	90			
151	<b>KIF63FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>2.29</b>	<b>0.77</b>	<b>3.28</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.36</b>			
			KIF1E		1	1	47	10	24	9	60	67	75			
	27.25 (98)	30.46 (99)	0,0023		89	86	89	35	99	84	99	98	94			
	19.52 (98)	23.38 (99)	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.18</b>			
	11.83 (98)	17.44 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	90			
152	<b>SHF8GD (M)</b>		SHF13E	3095	<b>-0.02</b>	---	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>2.54</b>	<b>1.34</b>	<b>3.07</b>	<b>1.59</b>	<b>0.77</b>			
			SHF29C		1	0	40	5	16	5	22	61	71			
	27.21 (98)	22.49 (97)	0,0636		55	---	93	82	99	98	98	99	1			
	22.36 (99)	23.65 (99)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.35</b>			
	13.93 (99)	17.26 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	36	35	92			
153	<b>RSY88ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>2.32</b>	<b>0.6</b>	<b>3.35</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.4</b>			
			RSY24B		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	27.18 (98)	31.25 (99)	0,0153		51	69	95	48	99	75	99	98	96			
	16.01 (97)	20.92 (98)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.35</b>			
	7.49 (95)	14.21 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	10	73			
154	<b>KXK1GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.44</b>	<b>3.5</b>	---	<b>0.74</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	12	15	17			
	27.14 (98)	---	0,0706		60	43	75	2	97	4	99	---	---			
	12.14 (93)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.4</b>			
	8.41 (96)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	13	22	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>KXK23ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.04</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.36</b>	<b>3.29</b>	<b>-0.85</b>	<b>0.27</b>			
			KXK40W		3	2	53	16	32	14	63	68	75			
	27.11 (98)	20.29 (95)	0,1264		89	60	84	3	99	6	99	7	1			
	12.62 (94)	15.6 (95)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.8</b>			
	8.67 (96)	12.55 (96)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	23	12	96			
156	<b>CME60FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.34</b>	<b>2.34</b>	<b>0.66</b>	<b>3.44</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.37</b>			
			CME6C		3	2	47	14	29	14	61	68	75			
	27.11 (98)	30.78 (99)	0,0352		95	93	99	93	99	79	99	98	94			
	14.02 (95)	19.14 (97)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.81</b>			
	2.3 (86)	9.82 (94)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	92	1	28			
157	<b>RSY172FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.13</b>	<b>2.37</b>	<b>0.62</b>	<b>3.32</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76			
	27.07 (98)	26.17 (98)	0,0463		39	58	96	18	99	76	99	58	84			
	17.78 (98)	21.06 (98)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.05</b>			
	10.82 (98)	15.68 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	4	35	88			
158	<b>MYJ26243ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>2.06</b>	<b>0.26</b>	<b>3.42</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.01</b>			
			NAW2C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	26.99 (98)	28.11 (99)	0,0000		93	45	83	11	98	47	99	98	16			
	15.02 (96)	19.4 (98)	2017-01-12		<b>1.36</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.53</b>				
	8.56 (96)	14.33 (97)			2		2		2		1	6	6			
			0		19		25		73		4	35	78			
159	<b>RSY194FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>0.25</b>	<b>2.77</b>	<b>1.24</b>	<b>3.11</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.61</b>			
			RSY113B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	26.96 (98)	27.69 (99)	0,0365		53	84	99	75	99	97	98	15	99			
	20.72 (99)	23.71 (99)	2018-03-04		<b>1.87</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.77</b>				
	11.49 (98)	16.58 (98)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		22		84		3	44	83			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>KIF18ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>1.61</b>	<b>0.89</b>	<b>3.74</b>		<b>1.16</b>		<b>-0.75</b>	
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58		66		74	
	26.94 (98)	33.51 (99)	0,0231		94	63	53	7	92	89	99		98		99	
	20.6 (99)	25.01 (99)	2017-02-20		---		---		---		---		<b>-0.15</b>		<b>1.6</b>	
	12.91 (98)	19.06 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		42		95	
161	<b>WDM20FD (M)</b>		WDM20D	261	<b>-0.04</b>	---	---	---	<b>2.42</b>	<b>0.99</b>	<b>3.39</b>		---		---	
			WDM22C		1	0	0	0	14	4	54		0		0	
	26.92 (98)	---	0,0170		16	---	---	---	99	92	99		---		---	
	18.85 (98)	---	2018-01-03		---		---		---		---		---		---	
	10.98 (98)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
162	<b>RSY5ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.75</b>	<b>0.25</b>	<b>2.5</b>	<b>0.77</b>	<b>3.43</b>		<b>0.96</b>		<b>-1.04</b>	
			RSY157B		2	2	51	15	21	10	38		68		75	
	26.92 (98)	35.35 (99)	0,0151		70	73	99	76	99	84	99		97		99	
	16.78 (97)	22.47 (98)	2017-02-01		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>-0.26</b>	
	7.6 (95)	15.21 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		17		51	
163	<b>WDM05FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.54</b>	<b>1.18</b>	<b>3.25</b>		---		---	
			WDM63C		1	1	0	0	17	5	53		0		0	
	26.92 (98)	---	0,0946		17	93	---	---	99	96	99		---		---	
	20.13 (98)	---	2018-01-01		---		---		---		---		---		---	
	10.45 (97)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
164	<b>TKT29FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	---	<b>2.15</b>	<b>0.84</b>	<b>3.27</b>		<b>0.86</b>		<b>0.28</b>	
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36		62		71	
	26.9 (98)	24.4 (98)	0,0148		92	78	80	---	98	87	99		96		1	
	17.86 (98)	20.62 (98)	2018-02-02		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>0.87</b>	
	8.32 (96)	13.21 (97)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		3		85	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>HEV92ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.34</b>	<b>2.54</b>	<b>1.01</b>	<b>3.32</b>	---	---			
			HEV48C		1	1	48	9	23	8	60	0	0			
	26.72 (98)	---	0,0000		47	92	99	93	99	92	99	---	---			
	18.98 (98)	---	2017-02-23		<b>1.11</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.45</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>			
	10.66 (97)	---			1		1		1		4	9	9			
			0		32		48		71		34	47	75			
166	<b>LFE878FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.09</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>3.25</b>	<b>1.69</b>	<b>0.24</b>			
			LFE2493E		1	1	47	10	25	9	7	61	71			
	26.68 (98)	26.6 (98)	0,0206		99	54	97	9	99	20	99	99	1			
	13.63 (95)	17.81 (97)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.9 (94)	12.51 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
167	<b>IVH36GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.74</b>	<b>0.45</b>	<b>2.57</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.23</b>			
			IVH48C		1	1	0	0	24	8	34	67	74			
	26.53 (98)	27.48 (98)	0,0264		96	59	---	---	99	64	95	93	76			
	16.77 (97)	20.48 (98)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.32</b>			
	10.07 (97)	15.27 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	79	17	92			
168	<b>TKT18GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.14</b>	<b>0.98</b>	<b>3.34</b>	<b>1.58</b>	<b>0.34</b>			
			TKT19D		1	1	0	0	20	6	58	66	74			
	26.51 (98)	25.32 (98)	0,0631		95	92	---	---	98	91	99	99	1			
	18.14 (98)	20.99 (98)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.47</b>			
	7.13 (95)	12.41 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	43			
169	<b>RSY173FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>1.36</b>	<b>3.46</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.49</b>			
			RSY21D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	26.49 (98)	29.38 (99)	0,0084		35	94	83	87	97	98	99	92	98			
	21.75 (99)	24.85 (99)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.15 (98)	18.24 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>LFE936GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.16</b>	<b>2.19</b>	<b>0.41</b>	<b>3.35</b>	<b>2.15</b>	<b>0.07</b>			
			LFE5361C		1	1	49	11	26	10	22	30	33			
	26.45 (98)	28.91 (99)	0,0039		99	67	98	28	99	61	99	99	6			
	16.63 (97)	20.72 (98)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.73</b>			
	10.28 (97)	15.79 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	75	39	82			
171	<b>SHF15GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>2.22</b>	<b>1.3</b>	<b>3.21</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.99</b>			
			TWS1C		1	1	44	7	22	8	59	65	74			
	26.44 (98)	32.74 (99)	0,0610		83	91	89	80	99	97	99	85	99			
	21.55 (99)	25.51 (99)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.26 (98)	19.11 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
172	<b>RSY171ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>2.12</b>	<b>0.95</b>	<b>3.39</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.15</b>			
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	26.43 (98)	25.78 (98)	0,0482		40	85	91	63	98	91	99	82	59			
	18.72 (98)	21.66 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1</b>			
	10.49 (97)	15.3 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	88			
173	<b>RSY111ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>	<b>2.22</b>	<b>1.22</b>	<b>3.4</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.3</b>			
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	26.39 (98)	26.1 (98)	0,0365		68	79	98	47	99	96	99	67	88			
	20.36 (99)	23.04 (99)	2017-02-21		<b>1.88</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>				
	10.72 (97)	15.58 (98)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		18		84		2	32	83			
174	<b>WDM64FD (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.19</b>	<b>1.7</b>	<b>3.43</b>	---	---			
			WDM32Z		1	1	0	0	25	9	60	0	0			
	26.34 (98)	---	0,0000		54	99	---	---	98	99	99	---	---			
	22.93 (99)	---	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.43</b>			
	13.09 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>FAU26037GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>2.21</b>	<b>0.15</b>	<b>3.2</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.02</b>			
			FAU25985B		2	1	50	12	25	9	60	67	75			
	26.33 (98)	27.51 (98)	0,0176		6	64	72	19	99	35	99	98	18			
	15.55 (97)	19.56 (98)	2019-01-18		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>2.9</b>			
	11.39 (98)	16.36 (98)			0		0		0		0	4	6			
			0		---		---		---		---	22	99			
176	<b>MYJ83618ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>1.79</b>	<b>0.61</b>	<b>3.39</b>	<b>1.6</b>	<b>0.2</b>			
			MYJ7656B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	26.22 (98)	26.3 (98)	0,0175		95	77	52	17	95	75	99	99	2			
	16.95 (97)	20.41 (98)	2017-02-21		<b>1.93</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.55</b>		<b>1.74</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.59</b>			
	9.37 (97)	14.52 (97)			2		2		2		5	9	9			
			0		5		7		97		6	9	95			
177	<b>WDM89FD (M)</b>		HXH73E	261	---	---	---	---	<b>1.85</b>	<b>1.18</b>	<b>3.69</b>	---	---			
			WDM7E		0	0	0	0	12	3	51	0	0			
	26.18 (98)	---	0,0000		---	---	---	---	96	96	99	---	---			
	19.34 (98)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.86 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
178	<b>RSY85FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>1.93</b>	<b>0.9</b>	<b>3.46</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY176C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	26.18 (98)	27.96 (99)	0,0039		77	85	87	81	97	89	99	97	76			
	17.22 (98)	20.99 (98)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.99 (95)	13.78 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
179	<b>TKT24ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	---	<b>2.03</b>	<b>0.94</b>	<b>3.25</b>	---	<b>-0.05</b>			
			TKT16B		2	1	4	0	13	6	21	15	16			
	26.14 (98)	---	0,0091		96	85	80	---	98	90	99	---	---			
	16.61 (97)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.33</b>			
	4.52 (91)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	1	48			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>ZC159FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.66</b>	<b>0.44</b>	<b>2.57</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	---	---
			IKF3871Y		1	0	34	3	10	3	0	0	0	0	0	0
	26.14 (98)	---	0,0000		41	---	99	98	99	99	---	---	---	---	---	---
	21.18 (99)	---	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.81</b>		
	7.72 (95)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	6		28	
181	<b>TKT8ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	---	<b>2.02</b>	<b>0.71</b>	<b>3.2</b>	---	---	---	---	<b>-0.11</b>
			TKT16C		1	1	4	0	13	6	21	15	15	16	16	
	26.13 (98)	---	0,0115		96	71	73	---	97	81	99	---	---	---	---	---
	16.64 (97)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>		
	7.44 (95)	---			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	4		83	
182	<b>RSY130FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>2.36</b>	<b>0.62</b>	<b>3.15</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	<b>-0.43</b>
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	67	67	75	75	
	26.12 (98)	31.16 (99)	0,0478		44	75	97	31	99	76	98	99	99	97	97	
	16.73 (97)	21.4 (98)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>		
	8.9 (96)	15.26 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	20		74	
183	<b>KIF40GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.69</b>	<b>0.85</b>	<b>3.54</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	<b>-0.47</b>
			KIF63B		1	1	46	7	20	6	21	24	24	26	26	
	26.07 (98)	29.83 (99)	0,0430		43	60	53	11	94	88	99	97	97	98	98	
	19.04 (98)	22.83 (99)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>			
	10.67 (97)	16.33 (98)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	58		18		90	
184	<b>LFE914GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.52</b>	<b>3.22</b>	<b>2</b>	---	---	---	<b>0.11</b>
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	24	31	31	34	34	
	26.06 (98)	27.88 (99)	0,0640		99	34	93	1	98	3	99	99	99	4	4	
	12.57 (94)	17.3 (96)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>			
	9.32 (97)	14.74 (98)			0		0		0		4		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	87		46		81	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>KXK27GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.05</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>3.32</b>	---		<b>-0.07</b>		
			KXK2D		1	1	48	9	23	8	12	15		17		
	26.03 (98)	---	0,1383		64	60	89	4	98	9	99	---		---		
	10.97 (92)	---	2019-03-18		---		---		---		---		<b>-0.22</b>	<b>1.06</b>		
	5.07 (92)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	4		89		
186	<b>SHF2GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>2.24</b>	<b>0.65</b>	<b>2.97</b>	<b>-0.19</b>		<b>-0.48</b>		
			SHF7D		1	1	47	8	24	9	61	66		74		
	26.03 (98)	27.12 (98)	0,0875		93	59	76	17	99	78	98	63		98		
	19.25 (98)	22.37 (98)	2019-01-11		---		---		---		---		<b>-0.1</b>	<b>1.98</b>		
	14.96 (99)	19.16 (99)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	87		97		
187	<b>KIF30ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.01</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>1.94</b>	<b>0.9</b>	<b>3.35</b>	<b>1</b>		<b>-0.91</b>		
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66		74		
	26.01 (98)	33.57 (99)	0,0647		68	---	78	8	97	89	99	97		99		
	21.27 (99)	25.48 (99)	2017-03-26		---		---		---		---		<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>		
	15.5 (99)	21.07 (99)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	70		99		
188	<b>KIF24GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>2.09</b>	<b>0.67</b>	<b>3.19</b>	<b>1.52</b>		<b>-0.51</b>		
			KIF22E		1	1	48	10	25	9	59	68		75		
	25.97 (98)	31.59 (99)	0,0026		85	76	82	24	98	79	99	99		99		
	18.13 (98)	22.56 (98)	2019-03-02		---		---		---		---		<b>-0.15</b>	<b>1.08</b>		
	11.04 (98)	17.05 (98)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	41		89		
189	<b>RSY13ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.31</b>	<b>2.58</b>	<b>0.95</b>	<b>2.99</b>	<b>-0.53</b>		<b>0</b>		
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67		75		
	25.96 (98)	22.25 (97)	0,0371		15	92	98	89	99	91	98	37		14		
	18.61 (98)	20.66 (98)	2017-02-02		---		---		---		<b>1.43</b>		<b>-0.13</b>	<b>0.43</b>		
	10.93 (98)	14.77 (98)			0		0		0		8	16		16		
			0		---		---		---		42	62		75		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>KXK15FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.39</b>	<b>3.24</b>	<b>2.24</b>	<b>0.09</b>			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	58	67	75			
	25.93 (98)	28.54 (99)	0,0423		54	31	65	1	97	5	99	99	5			
	12.05 (93)	17.17 (96)	2018-02-17		<b>1.56</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.25</b>		<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.5</b>			
	8.71 (96)	14.51 (97)			2		2		2		3	6	6			
			0		13		28		89		7	38	94			
191	<b>TKT461GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.09</b>	<b>0.8</b>	<b>3.15</b>	<b>1.54</b>	<b>0.12</b>			
			TKT11Z		1	1	0	0	26	9	61	63	72			
	25.93 (98)	26.48 (98)	0,0266		95	79	---	---	98	86	98	99	3			
	17.11 (98)	20.6 (98)	2019-01-24		---		---		---		<b>1.92</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.26</b>			
	9.13 (96)	14.39 (97)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		2	20	91			
192	<b>LFX755ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.24</b>	<b>2.32</b>	<b>0.51</b>	<b>3.22</b>	---	---			
			CAN38B		1	1	48	8	23	8	60	0	0			
	25.89 (98)	---	0,0000		93	78	99	69	99	69	99	---	---			
	15.25 (96)	---	2017-01-13		<b>1.58</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.25</b>		<b>1.52</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.5</b>			
	8.52 (96)	---			1		1		1		4	6	6			
			0		13		20		89		23	25	77			
193	<b>RSY54FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.91</b>	<b>0.76</b>	<b>3.54</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.6</b>			
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	25.86 (98)	33.21 (99)	0,0117		46	64	93	62	97	84	99	99	99			
	15.89 (97)	21.25 (98)	2018-02-10		---		---		---		---	---	---			
	6.65 (94)	13.94 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
194	<b>RSY139ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>2.22</b>	<b>0.88</b>	<b>3.15</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.73</b>			
			RSY103C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	25.83 (98)	29.18 (99)	0,0478		46	80	91	39	99	88	98	68	99			
	17.8 (98)	21.73 (98)	2017-02-23		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.62</b>			
	8.91 (96)	14.79 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>KXK11FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.01</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.23</b>	<b>3.37</b>	<b>2.72</b>	<b>0.11</b>			
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	58	67	75			
	25.82 (98)	29.45 (99)	0,0477		55	48	76	2	96	10	99	99	4			
	11.67 (93)	17.1 (96)	2018-02-15		<b>1.85</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.16</b>			
	6.21 (93)	12.73 (96)			2		2		2		0	6	6			
			0		6		9		90		---	8	90			
196	<b>FAU26050GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>	<b>0.6</b>	<b>3.37</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.21</b>			
			FAU37498C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	25.79 (98)	27.64 (99)	0,0276		42	55	89	14	97	75	99	97	72			
	17.92 (98)	21.43 (98)	2019-01-22		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>4.1</b>			
	12.44 (98)	17.24 (98)			0		0		0		0	8	10			
			0		---		---		---		---	12	99			
197	<b>LFE915GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.52</b>	<b>3.21</b>	<b>1.99</b>	<b>0.11</b>			
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	24	31	34			
	25.78 (98)	27.6 (98)	0,0640		99	34	94	1	98	3	99	99	4			
	12.37 (94)	17.07 (96)	2019-03-03		---		---		---		<b>0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>			
	9.14 (96)	14.52 (97)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		87	46	81			
198	<b>IVH32GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.8</b>	<b>0.6</b>	<b>2.47</b>	<b>2.09</b>	<b>0.68</b>			
			GEND89C		1	1	0	0	23	8	34	66	74			
	25.78 (98)	23.18 (97)	0,0047		99	74	---	---	99	75	94	99	1			
	16.26 (97)	19.01 (97)	2019-02-06		---		---		---		<b>1.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>			
	7.99 (95)	12.59 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		80	11	80			
199	<b>RSY46FD (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.61</b>	<b>0.4</b>	<b>2.64</b>	<b>1.33</b>	<b>2.9</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>			
			RSY60C		2	2	47	9	19	9	23	19	20			
	25.73 (98)	23.46 (97)	0,0263		33	98	99	97	99	98	97	85	6			
	19.51 (98)	21.65 (98)	2018-02-10		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>			
	9.53 (97)	13.93 (97)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		33	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>FAU15111GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.04</b>	<b>2.11</b>	<b>0.27</b>	<b>3.29</b>	<b>2.13</b>				<b>-0.31</b>
			FAU64104D		1	1	48	10	24	9	60	63				72
	25.7 (98)	31.29 (99)	0,0732		43	43	94	4	98	47	99	99				89
	16.51 (97)	21.21 (98)	2019-01-09		---		---		---		---	---				<b>3.66</b>
	11.93 (98)	17.66 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	15				99
201	<b>RIDO18219ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.22</b>	<b>2.39</b>	<b>0.81</b>	<b>3.15</b>					
			RIDO88783B		1	1	46	7	19	6	58	0				0
	25.69 (98)	---	0,0000		32	75	99	61	99	86	98	---				---
	17.15 (98)	---	2017-06-09		---		---		---		---	---				<b>0.19</b>
	8.61 (96)	---			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	24				68
202	<b>MYJ83503ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.88</b>	<b>0.63</b>	<b>3.21</b>	<b>1.07</b>				<b>0.13</b>
			MYJ4524Z		2	1	51	12	29	11	62	68				75
	25.68 (98)	25.02 (98)	0,0496		99	85	68	24	96	77	99	97				3
	14.94 (96)	18.49 (97)	2017-02-03		---		---		---		---	---				<b>0.3</b>
	4.26 (90)	10.08 (94)			0		0		0		0	14				14
			0		---		---		---		---	1				71
203	<b>RSY19FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.18</b>	<b>2.34</b>	<b>0.98</b>	<b>3.09</b>	<b>-0.09</b>				<b>-0.12</b>
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68				75
	25.68 (98)	24.13 (98)	0,0093		47	81	97	38	99	92	98	69				51
	20.71 (99)	22.73 (99)	2018-02-06		---		---		---		---	---				<b>2.06</b>
	14.18 (99)	17.79 (99)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	65				98
204	<b>MYJ83544ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>1.73</b>	<b>0.92</b>	<b>3.46</b>	<b>0.78</b>				<b>0.5</b>
			MYJ5665X		1	1	49	10	26	10	61	68				75
	25.63 (98)	21.24 (96)	0,0530		85	89	69	65	94	90	99	95				1
	16.21 (97)	18.54 (97)	2017-02-08		---		---		---		<b>1.37</b>	---				<b>0.31</b>
	4.94 (91)	9.74 (93)			0		0		0		3	12				12
			0		---		---		---		52	1				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>RSY130ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.25</b>	<b>2.87</b>	<b>0.91</b>	<b>2.66</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.71</b>			
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	25.6 (98)	29.74 (99)	0,0417		83	78	99	74	99	90	96	86	99			
	18.66 (98)	22.52 (98)	2017-02-22		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.44</b>			
	12.15 (98)	17.5 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		37	57	93			
206	<b>MYJ26235ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>0.35</b>	<b>3.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.17</b>			
			MYJ4456Z		1	1	49	10	26	9	60	68	75			
	25.57 (98)	23.71 (97)	0,0347		89	66	59	14	96	55	99	95	2			
	13.06 (94)	16.76 (96)	2017-01-11		<b>1.87</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.35</b>		<b>1.73</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.71</b>			
	3.98 (90)	9.6 (93)			2		2		2		3	11	11			
			0		6		3		92		7	1	82			
207	<b>RSY41FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.21</b>	<b>2.44</b>	<b>1.12</b>	<b>3.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY50B		5	4	52	21	27	17	41	44	45			
	25.57 (98)	24.45 (98)	0,0105		60	85	99	56	99	95	98	78	50			
	19.29 (98)	21.77 (98)	2018-02-09		<b>1.94</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.15</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.74</b>			
	10.15 (97)	14.71 (98)			1		1		1		13	21	21			
			0		4		16		86		4	36	83			
208	<b>SHF6FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>2.26</b>	<b>1.11</b>	<b>2.93</b>	<b>1.15</b>	<b>0.07</b>			
			SHF49A		1	1	47	8	26	9	62	16	18			
	25.53 (98)	25.53 (98)	0,0884		84	85	84	62	99	94	98	98	6			
	20 (98)	22.53 (98)	2018-01-08		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.53</b>			
	12.31 (98)	16.64 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		29	30	94			
209	<b>KXK43FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.07</b>	<b>3.59</b>	<b>3.41</b>	<b>0.18</b>			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	25.51 (98)	30.35 (99)	0,0349		89	65	62	4	91	17	99	99	2			
	12.56 (94)	17.97 (97)	2018-03-10		<b>2.33</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.14</b>		<b>1.58</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.21</b>			
	6.29 (94)	12.98 (97)			2		2		2		6	9	9			
			0		1		7		85		16	8	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>HEV5FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>2.02</b>	<b>0.69</b>	<b>3.38</b>	---	---			
			HEV23Z		2	1	51	12	28	11	61	0	0			
	25.51 (98)	---	0,0017		17	80	93	30	97	80	99	---	---			
	18.97 (98)	---	2018-01-04		<b>0.92</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.31</b>		<b>1.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.17</b>			
	13.61 (98)	---			3		3		3		7	9	9			
			0		44		78		91		59	67	98			
211	<b>RSY55FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.9</b>	<b>0.7</b>	<b>3.57</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.78</b>			
			RSY15B		3	2	52	16	29	13	61	68	76			
	25.5 (98)	28.58 (99)	0,0493		37	65	97	34	96	81	99	51	99			
	17.31 (98)	21.21 (98)	2018-02-11		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>			
	10.38 (97)	15.83 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		15	56	84			
212	<b>TKT26FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	---	<b>2.06</b>	<b>0.85</b>	<b>3.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>			
			TKT48B		2	1	4	0	26	10	61	66	74			
	25.48 (98)	23.36 (97)	0,0091		98	90	83	---	98	88	98	75	17			
	17.29 (98)	19.86 (98)	2018-02-02		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.46</b>			
	7.52 (95)	12.26 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		73	5	76			
213	<b>RSY34ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>2.5</b>	<b>1.19</b>	<b>2.98</b>	<b>0.36</b>	<b>0.5</b>			
			RSY7A		2	2	50	11	24	11	41	68	75			
	25.47 (98)	20 (95)	0,0256		26	98	99	93	99	96	98	88	1			
	19.29 (98)	20.66 (98)	2017-02-05		---		---		---		<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>			
	10.68 (97)	14.07 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		9	43	84			
214	<b>HEV200GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>2.14</b>	<b>0.78</b>	<b>3.16</b>	---	---			
			HEV37D		2	1	50	11	27	10	61	0	0			
	25.45 (98)	---	0,0016		91	85	94	71	98	85	98	---	---			
	17.9 (98)	---	2019-02-24		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>1.14</b>			
	11.04 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>WDM65FD (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.14</b>	<b>1.7</b>	<b>3.29</b>	---	---	---	---	---
			WDM32Z		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	25.41 (98)	---	0,0000		54	99	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	22.26 (99)	---	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.43</b>			
	12.46 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	9	10			
			0		---	---	---	---	---	---	15	28	93			
216	<b>WDM81FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.57</b>	<b>1.4</b>	<b>2.9</b>	---	---	---	---	---
			WDM22E		1	1	0	0	17	5	53	0	0	0	0	0
	25.39 (98)	---	0,0163		30	97	---	---	99	98	97	---	---	---	---	---
	20.8 (99)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.2 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
217	<b>MYJ30570GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.91</b>	<b>0.68</b>	<b>3.02</b>	<b>0.77</b>	<b>0.14</b>			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75			
	25.38 (98)	23.87 (97)	0,0160		98	63	42	13	96	80	98	95	3			
	18.1 (98)	20.68 (98)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.18 (98)	16.17 (98)	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
218	<b>FAU15166GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>1.91</b>	<b>0.43</b>	<b>3.19</b>	<b>1.54</b>	<b>0.23</b>			
			FAU25933B		2	1	51	12	28	11	39	69	76			
	25.24 (98)	24.97 (98)	0,0246		35	44	66	8	97	63	99	99	1			
	15.84 (97)	19.22 (97)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.86</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.5</b>			
	10.59 (97)	15.17 (98)	0		0	0	---	---	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	15	99			
219	<b>WDM18FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.25</b>	<b>1.3</b>	<b>3.13</b>	---	---	---	---	---
			WDM8D		1	1	0	0	21	7	54	0	0			
	25.21 (98)	---	0,0649		37	93	---	---	99	97	98	---	---	---	---	---
	20.51 (99)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.24 (98)	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>KIF34GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>1.57</b>	<b>0.85</b>	<b>3.43</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.48</b>			
			KIF63B		1	1	46	7	20	6	21	24	26			
	25.19 (98)	29.04 (99)	0,0430		42	60	36	11	92	88	99	96	98			
	18.41 (98)	22.12 (98)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>			
	10.08 (97)	15.65 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	58	18	90			
221	<b>RSY137ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.22</b>	<b>2.22</b>	<b>1.07</b>	<b>3.33</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.01</b>			
			RSY26Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	25.17 (98)	30.64 (99)	0,0634		37	72	99	60	99	94	99	63	99			
	18.01 (98)	22.27 (98)	2017-02-23		<b>1.96</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>						
	8.26 (96)	14.62 (98)			1		1		1		16	23	23			
			0		4		14		77		7	22	69			
222	<b>TKT7GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.35</b>	<b>1.37</b>	<b>2.9</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.03</b>			
			TKT14E		1	1	0	0	18	6	54	63	72			
	25.17 (98)	24.94 (98)	0,0081		74	95	---	---	99	98	97	95	21			
	19.02 (98)	21.63 (98)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.67 (95)	12.8 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
223	<b>RSY222FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.16</b>	<b>2.5</b>	<b>0.6</b>	<b>2.99</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY115B		3	2	51	15	29	13	62	69	76			
	25.17 (98)	23.67 (97)	0,0461		48	69	99	28	99	75	98	42	80			
	16.43 (97)	19.33 (97)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>			
	9.71 (97)	14.13 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	86			
224	<b>MCW44541FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.06</b>	<b>0.99</b>	<b>3.21</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.25</b>			
			MCW52316B		2	2	0	0	21	7	58	67	75			
	25.15 (98)	27.55 (98)	0,0001		8	92	---	---	98	92	99	97	81			
	17.78 (98)	21.27 (98)	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.1</b>			
	8.94 (96)	14.38 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>KIF22FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>1.66</b>	<b>0.5</b>	<b>3.35</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.76</b>			
			KIF63B		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	25.15 (98)	27.88 (99)	0,0074		90	55	56	10	93	68	99	43	99			
	15.91 (97)	19.9 (98)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.3</b>			
	7.93 (95)	13.65 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	18	71			
226	<b>RSY120FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>	<b>1.82</b>	<b>0.66</b>	<b>3.65</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.39</b>			
			RSY130D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	25.05 (98)	27.46 (98)	0,0546		80	62	99	11	96	79	99	93	96			
	17.54 (98)	21.12 (98)	2018-02-16		<b>1.69</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.19</b>			
	10.88 (98)	15.97 (98)			1		1		1		10	16	16			
			0		9		36		84		6	65	90			
227	<b>AVS87GD (M)</b>		AIUK95E	4113	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.63</b>	<b>0.09</b>	<b>2.13</b>	<b>0.08</b>	<b>3.28</b>	<b>2.28</b>	<b>0.91</b>			
			AVS40D		1	0	41	5	15	4	54	65	73			
	25 (98)	21.15 (96)	0,0000		93	---	99	10	98	28	99	99	1			
	12.93 (94)	15.98 (95)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>			
	6.94 (94)	11.3 (95)			0		0		0		2	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	46	51	63			
228	<b>CAO88861ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.74</b>	<b>0.13</b>	<b>2.63</b>	<b>0.13</b>	<b>2.93</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.23</b>			
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17	19			
	24.98 (98)	25.08 (98)	0,0032		21	43	99	20	99	33	98	83	77			
	13.58 (95)	17.41 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.89</b>			
	8.88 (96)	13.74 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	97			
229	<b>TKT17FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>---</b>	<b>2.11</b>	<b>0.59</b>	<b>2.92</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.25</b>			
			TKT4B		2	1	4	0	27	10	61	29	33			
	24.94 (98)	26.03 (98)	0,0114		89	64	77	---	98	74	98	92	81			
	15.61 (97)	19.26 (97)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.44</b>			
	8.1 (96)	13.39 (97)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	18	8	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>SHF12ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>2.15</b>	<b>1.33</b>	<b>2.89</b>	---				<b>0.32</b>
			TWS8C		1	1	12	2	20	6	59	15				17
	24.9 (98)	---	0,0619		56	96	77	85	98	98	97	---				---
	20.57 (99)	---	2017-01-24		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.16</b>				<b>1.61</b>
	12.11 (98)	---			0		0		0		3	5				5
			0		---		---		---		10	30				95
231	<b>TKT25ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	---	<b>1.88</b>	<b>0.62</b>	<b>3.22</b>	<b>0.93</b>				<b>0.33</b>
			TKT133C		2	1	4	0	26	10	61	29				33
	24.89 (98)	22.3 (97)	0,0000		49	51	79	---	96	77	99	97				1
	15.88 (97)	18.52 (97)	2017-02-12		---		---		---		<b>1.3</b>	<b>-0.18</b>				<b>0.76</b>
	8.12 (96)	12.5 (96)			0		0		0		3	5				5
			0		---		---		---		59	16				83
232	<b>FAU64004ED</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>2.05</b>	<b>0.65</b>	<b>3.02</b>	<b>1.67</b>				<b>0.06</b>
			FAU25794B		2	1	51	12	27	10	61	68				75
	24.86 (98)	26.36 (98)	0,0186		7	76	61	55	98	78	98	99				7
	15.96 (97)	19.62 (98)	2017-12-26		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.19</b>				<b>2.62</b>
	9.49 (97)	14.59 (98)			0		0		0		4	7				7
			0		---		---		---		10	12				99
233	<b>LFE969GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.1</b>	<b>2.13</b>	<b>0.05</b>	---	---				---
			KRB39D		1	1	45	7	20	6	0	0				0
	24.84 (98)	---	0,0139		99	42	96	11	98	25	---	---				---
	12.15 (93)	---	2019-03-13		---		---		---		---	<b>-0.2</b>				<b>0.13</b>
	5.36 (92)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	9				66
234	<b>FAU15183GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.43</b>	<b>0</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.89</b>	<b>0.39</b>				<b>-0.18</b>
			FAU26013B		2	1	50	11	26	10	38	68				75
	24.82 (98)	25.05 (98)	0,0354		13	26	93	2	99	18	97	89				67
	13.4 (95)	17.28 (96)	2019-01-25		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.17</b>				<b>3.27</b>
	9.45 (97)	14.21 (97)			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		49	19				99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>RSY67ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>1.77</b>	<b>1.17</b>	<b>3.36</b>	<b>-1.63</b>	<b>-0.15</b>			
			RSY131B		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	24.81 (98)	19.66 (94)	0,0383		84	72	86	30	95	96	99	1	58			
	19.91 (98)	21.08 (98)	2017-02-17		<b>1.9</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.1</b>		<b>1.97</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.88</b>			
	11.55 (98)	14.7 (98)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		37		84		2	74	86			
236	<b>LORD18046ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>1.93</b>	<b>0.43</b>	<b>3.25</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.03</b>			
			LORD58968B		3	2	52	16	31	13	61	67	75			
	24.79 (98)	24.52 (98)	0,0000		91	83	93	47	97	62	99	94	21			
	15.17 (96)	18.5 (97)	2017-04-06		<b>2.04</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.75</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.93</b>			
	9.39 (97)	14.02 (97)			3		3		3		15	17	17			
			0		3		25		99		64	24	86			
237	<b>WDM43ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.16</b>	<b>1.01</b>	<b>3.08</b>	---	---			
			WDM78Y		1	1	0	0	25	8	61	0	0			
	24.77 (98)	---	0,0273		85	93	---	---	98	92	98	---	---			
	17.72 (98)	---	2017-01-07		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>			
	9.46 (97)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		15	17	89			
238	<b>RSY45FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.32</b>	<b>1.97</b>	<b>1.27</b>	<b>3.23</b>	<b>-1.55</b>	<b>0.02</b>			
			RSY166B		3	2	45	7	28	13	34	67	75			
	24.77 (98)	18.43 (93)	0,0180		82	94	94	90	97	97	99	1	11			
	18.24 (98)	19.43 (98)	2018-02-09		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>			
	7.91 (95)	11.46 (95)			0		0		0		8	15	15			
			0		---		---		---		13	10	77			
239	<b>FCLB20681GD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>2.25</b>	<b>0.51</b>	<b>3.08</b>	<b>2.25</b>	<b>0.3</b>			
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	28	32	36			
	24.75 (98)	25.74 (98)	0,0086		46	82	99	61	99	68	98	99	1			
	14.79 (96)	18.52 (97)	2019-03-22		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.96</b>			
	7.97 (95)	13.18 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	87			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>LFE6239FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>3.04</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.18</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	54	65	73			
	24.74 (98)	27.96 (99)	0,0145		99	58	95	6	98	18	98	99	66			
	13.73 (95)	18.18 (97)	2018-04-14		---		---		---		---	---	---			
	9.36 (97)	14.76 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
241	<b>LFE950GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.08</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---			
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	0	0	0			
	24.71 (98)	---	0,0433		98	57	94	8	98	17	---	---	---			
	11.69 (93)	---	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	4.8 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
242	<b>LFX08639GD</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>2.17</b>	<b>0.65</b>	<b>3.08</b>	---	---			
			LFX3928F		1	1	46	10	24	9	21	0	0			
	24.71 (98)	---	0,0002		85	62	97	31	98	78	98	---	---			
	16.12 (97)	---	2019-02-13		<b>1.82</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.02</b>		<b>1.66</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.27</b>			
	8.99 (96)	---			2		2		2		1	1	1			
			0		7		58		80		10	53	71			
243	<b>TKT6GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.2</b>	<b>1.07</b>	<b>2.92</b>	<b>0.69</b>	<b>0.95</b>			
			TKT34D		1	1	0	0	20	6	58	63	72			
	24.71 (98)	16.5 (90)	0,0633		92	91	---	---	99	94	97	95	1			
	17 (97)	17.95 (97)	2019-02-06		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.15</b>			
	5.81 (93)	9.27 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	56			
244	<b>LFE917GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.09</b>	<b>2.24</b>	<b>0.06</b>	<b>2.94</b>	---	<b>-0.4</b>			
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	12	15	17			
	24.71 (98)	---	0,0424		99	73	98	8	99	27	98	---	---			
	13.69 (95)	---	2019-03-03		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>			
	7.41 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>HEV183GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>2.01</b>	<b>0.52</b>	<b>3.29</b>	---	---	---	---	---
			HEV3F		1	1	46	8	7	2	16	0	0	0	0	0
	24.66 (98)	---	0,0004		22	71	97	33	97	69	99	---	---	---	---	---
	16.92 (97)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	11.9 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
246	<b>HEV181GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>2.01</b>	<b>0.52</b>	<b>3.29</b>	---	---	---	---	---
			HEV3F		1	1	46	8	7	2	16	0	0	0	0	0
	24.66 (98)	---	0,0004		22	71	97	33	97	69	99	---	---	---	---	---
	16.92 (97)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	11.9 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
247	<b>KLJG371GD (M)</b>		KXK1F	43503	<b>-0.01</b>	---	<b>0.36</b>	<b>0.03</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.37</b>	---	---	---	---	---	---
			KXK58F		1	0	38	5	14	4	0	0	0	0	0	0
	24.64 (98)	---	0,0956		72	---	85	3	95	6	---	---	---	---	---	---
	10.03 (90)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.55 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
248	<b>KXK41FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.07</b>	<b>3.17</b>	<b>1.96</b>	<b>0.23</b>			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	24.62 (98)	25.47 (98)	0,0349		90	65	91	4	97	17	98	99	1			
	11.92 (93)	16.27 (95)	2018-03-10		<b>2.33</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.14</b>		<b>1.58</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.21</b>			
	5.7 (93)	11.34 (95)			2		2		2		6	9	9			
			0		1		7		85		16	8	91			
249	<b>MYJ83552ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>1.58</b>	<b>0.31</b>	<b>3.27</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.39</b>			
			MYJ4462Z		2	1	51	12	29	11	61	68	75			
	24.61 (98)	29.35 (99)	0,0534		93	58	42	9	92	52	99	99	95			
	13.25 (95)	18.22 (97)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.41</b>			
	5.19 (92)	11.82 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	75			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>MYJ30439GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>1.84</b>	<b>0.25</b>	<b>3.03</b>	<b>1.21</b>				<b>-0.43</b>
			MYJ6969D		1	1	47	10	25	9	60	67				75
	24.61 (98)	28.92 (99)	0,0635		96	61	57	12	96	45	98	98				97
	13.68 (95)	18.41 (97)	2019-01-13		---		---		---		---		<b>-0.2</b>			<b>1.16</b>
	7.07 (95)	13.19 (97)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	8				90
251	<b>KIF47FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>2.24</b>	<b>0.77</b>	<b>2.87</b>	<b>1.09</b>				<b>-0.37</b>
			KIF1E		1	1	47	10	24	9	60	67				75
	24.6 (98)	28.16 (99)	0,0023		83	86	93	35	99	84	97	98				95
	17.61 (98)	21.29 (98)	2018-04-25		---		---		---		---		<b>-0.16</b>			<b>1.18</b>
	10.07 (97)	15.42 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	32				90
252	<b>MYJ83446ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>1.86</b>	<b>0.61</b>	<b>2.97</b>	<b>1.13</b>				<b>0.1</b>
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62	69				76
	24.59 (98)	24.45 (98)	0,0039		99	84	56	18	96	76	98	98				4
	15.39 (97)	18.7 (97)	2017-01-25		<b>2.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.58</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.22</b>			<b>0.91</b>
	6.76 (94)	11.94 (96)			1		1		1		6	22				22
			0		1		5		97		16	5				86
253	<b>MYJ30482GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>1.82</b>	<b>0.32</b>	<b>2.96</b>	<b>1.21</b>				<b>-0.14</b>
			MYJ26262E		1	1	47	10	25	9	59	67				75
	24.59 (98)	26.54 (98)	0,0468		99	62	43	7	96	53	98	98				56
	14.43 (96)	18.48 (97)	2019-01-22		---		---		---		---					---
	8.09 (96)	13.51 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---					---
254	<b>HEV191GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.7</b>	<b>0.14</b>	<b>2.63</b>	<b>0.23</b>	<b>2.7</b>	---				---
			HEV55E		1	1	45	7	19	6	59	0				0
	24.57 (98)	---	0,0188		97	49	99	25	99	44	96	---				---
	13.42 (95)	---	2019-02-22		---		---		---		---					---
	7.76 (95)	---			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>IVH48GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.18</b>	<b>1.37</b>	<b>2.92</b>		<b>2.78</b>		<b>0.45</b>	
			GEND82C		1	1	0	0	20	6	58		66		74	
	24.56 (98)	25.7 (98)	0,0010		99	92	---	---	98	98	97		99		1	
	19.51 (98)	22.12 (98)	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.25</b>	
	9.17 (96)	14.11 (97)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	72		15		70	
256	<b>RSY157ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.29</b>	<b>1.95</b>	<b>1.32</b>	<b>3.28</b>		<b>0.32</b>		<b>-0.36</b>	
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62		69		76	
	24.51 (98)	26.02 (98)	0,0121		47	92	96	86	97	97	99		87		94	
	18.86 (98)	21.82 (98)	2017-02-25		<b>1.97</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.18</b>		<b>2.05</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.88</b>	
	9.52 (97)	14.58 (97)			1		1		1		13		20		20	
			0		4		21		87		1		27		86	
257	<b>FAU64018ED</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>2.06</b>	<b>0.15</b>	<b>3.12</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.21</b>	
			FAU23029Z		2	1	51	12	27	10	61		68		75	
	24.49 (98)	26.57 (98)	0,0368		12	36	90	12	98	35	98		97		73	
	13.6 (95)	17.82 (97)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>		<b>-0.16</b>		<b>3.17</b>	
	9.52 (97)	14.64 (98)			0		0		0		6		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	19		27		99	
258	<b>FAU15195GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>1.83</b>	<b>0.69</b>	<b>3.13</b>		<b>-0.37</b>		<b>-0.04</b>	
			FAU56334D		1	1	47	8	22	7	58		67		75	
	24.48 (98)	21.6 (96)	0,0356		51	73	70	22	96	80	98		51		24	
	17.39 (98)	19.54 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>4.31</b>	
	11.68 (98)	15.2 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		99	
259	<b>HEV155GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.21</b>	<b>2.28</b>	<b>0.73</b>	<b>3.05</b>		---		---	
			HEV8F		1	1	44	7	16	5	53		0		0	
	24.47 (98)	---	0,0230		23	82	99	56	99	82	98		---		---	
	17.11 (98)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	10.27 (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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>SHF8FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>	<b>0.65</b>	<b>2.91</b>	<b>0.46</b>	<b>0.05</b>			
			SHF7D		1	1	47	8	24	9	61	34	37			
	24.45 (98)	23.01 (97)	0,0875		88	59	69	17	97	78	97	91	8			
	18.11 (98)	20.45 (98)	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>1.98</b>			
	13.9 (99)	17.31 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	97			
261	<b>SHF7ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>2.16</b>	<b>0.56</b>	<b>2.74</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.28</b>			
			SHF18Y		2	1	32	6	28	10	62	34	37			
	24.44 (98)	25.42 (98)	0,0795		86	56	73	16	98	73	97	88	86			
	17.67 (98)	20.73 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.32</b>			
	14.41 (99)	18.32 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	92	98			
262	<b>WDM3ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.39</b>	<b>1.62</b>	<b>2.82</b>	---	---			
			WDM3A		1	1	0	0	25	9	35	0	0			
	24.4 (98)	---	0,0000		76	99	---	---	99	99	97	---	---			
	21.17 (99)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.22</b>			
	11.45 (98)	---			0		0		0		4	9	10			
			0		---	---	---	---	---	---	24	34	91			
263	<b>KXK15GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.56</b>	---	---	---			
			KXK66E		1	1	45	8	19	6	0	0	0			
	24.36 (98)	---	0,1009		87	46	79	3	92	3	---	---	---			
	8.52 (87)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.3 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
264	<b>KIF20GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.64</b>	<b>0.34</b>	<b>3.16</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.1</b>			
			KIF8D		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	24.32 (98)	25.32 (98)	0,0009		83	62	41	5	93	54	98	97	46			
	15.34 (97)	18.82 (97)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.35</b>			
	9.18 (97)	14.03 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	68	19	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>WDM34FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.19</b>	<b>1.27</b>	<b>3.08</b>	---	---	---	---	---
			WDM42A		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	24.31 (98)	---	0,0891		27	87	---	---	98	97	98	---	---	---	---	---
	18.76 (98)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.34</b>			
	10.73 (97)	---	0		0	0	0	0	4	6	74	22	92			
266	<b>MYJ30480GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.76</b>	<b>0.31</b>	<b>3.05</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.36</b>			
			MYJ4462Z		2	1	51	12	29	11	61	68	75			
	24.3 (98)	29.4 (99)	0,0534		94	58	53	9	95	52	98	99	94			
	13.02 (94)	18.05 (97)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.41</b>			
	4.98 (91)	11.66 (96)	0		0	0	0	0	0	13	4	75				
267	<b>MYJ30417GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>0.58</b>	<b>3.2</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.41</b>			
			MYJ9812C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	24.28 (97)	29.45 (99)	0,0129		98	72	33	16	91	74	99	99	96			
	16.38 (97)	20.64 (98)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.48</b>			
	9.63 (97)	15.37 (98)	0		0	0	0	0	0	3	23	94				
268	<b>MYJ76094GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>1.89</b>	<b>0.44</b>	<b>2.84</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.05</b>			
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	11	40	42	44			
	24.27 (97)	26.35 (98)	0,0229		99	67	55	7	96	63	97	99	28			
	14.92 (96)	18.78 (97)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.45</b>			
	7.71 (95)	13.13 (97)	0		0	0	0	0	0	9	6	93				
269	<b>BENC55921ED</b>		KIF13C	43472	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.75</b>	<b>0.41</b>	<b>3.23</b>	<b>3.54</b>	<b>0.31</b>			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	24.25 (97)	28.48 (99)	0,0192		88	82	82	50	95	60	99	99	1			
	12.85 (94)	17.69 (97)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.66</b>			
	4.94 (91)	11.41 (95)	0		0	0	0	0	0	3	3	81				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité 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. %
270	<b>FAU15221GD</b>		FAU56185D FAU64128E	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.21</b>	<b>2.07</b>	<b>0.56</b>	<b>2.98</b>	<b>1.95</b>				<b>-0.37</b>
	24.24 (97)	30.01 (99)	0,0487		2	1	48	11	24	8	60	63				72
	15.29 (96)	19.92 (98)	2019-02-11		14	86	83	53	98	73	98	99				95
	8.58 (96)	14.66 (98)			---		---		---		---	---				<b>2.44</b>
			0		0		0		0		0	3				3
					---		---		---		---	8				99
271	<b>RSY70FD (M)</b>		LEE48D RSY59D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>1.9</b>	<b>0.97</b>	<b>3.06</b>	<b>0.67</b>				<b>-0.05</b>
	24.23 (97)	24.17 (98)	0,0077		2	2	47	14	24	11	55	64				72
	15.61 (97)	18.78 (97)	2018-02-12		80	89	81	88	96	91	98	94				31
	5.72 (93)	11.03 (95)			---		---		---		---	---				---
			0		0		0		0		0	0				0
					---		---		---		---	---				---
272	<b>KIF31ED (M)</b>		KIF31C KIF2D	43189	<b>-0.02</b>	---	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>1.18</b>	<b>0.9</b>	<b>3.48</b>	<b>2.29</b>				<b>-0.63</b>
	24.21 (97)	32.95 (99)	0,0647		1	0	43	6	18	5	57	66				74
	19.98 (98)	24.28 (99)	2017-03-26		58	---	5	8	81	89	99	99				99
	14.3 (99)	19.93 (99)			---		---		---		---	---				<b>2.5</b>
			0		0		0		0		0	3				3
					---		---		---		---	70				99
273	<b>FMK71525FD</b>		KIF8E RIDO64252C	43480	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>2.05</b>	<b>0.62</b>	<b>3.05</b>	---				---
	24.2 (97)	---	0,0187		1	1	48	9	23	8	58	0				0
	15.04 (96)	---	2018-11-12		89	73	96	27	98	76	98	---				---
	6.21 (93)	---			---		---		---		---	---				<b>0.33</b>
			0		0		0		0		0	4				4
					---		---		---		---	7				72
274	<b>LFX2109FD (M)</b>		RSY64B LFX26Z	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.23</b>	<b>2.34</b>	<b>0.95</b>	<b>2.97</b>	---				---
	24.17 (97)	---	0,0000		2	1	50	11	28	11	61	0				0
	17.38 (98)	---	2018-01-27		89	79	99	67	99	91	98	---				---
	9.87 (97)	---			<b>1.58</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.88</b>	<b>-0.13</b>				<b>0.68</b>
			0		2		2		2		3	7				7
					13		77		73		3	68				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>KXK27ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.87</b>	<b>2.49</b>		<b>3.22</b>		<b>1.01</b>	
			KXK14B		2	2	50	14	26	11	60		66		74	
	24.14 (97)	21.85 (96)	0,0454		79	29	66	1	99	1	95		99		1	
	7.5 (85)	11.95 (90)	2017-02-22		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>1.03</b>	
	4.96 (91)	9.88 (94)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		24		88	
276	<b>RSY182FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.08</b>	<b>2.06</b>	<b>0.4</b>	<b>3</b>		<b>0.87</b>		<b>-0.2</b>	
			RSY140D		2	2	47	14	26	12	60		67		75	
	24.13 (97)	25.8 (98)	0,0465		58	52	93	8	98	60	98		96		72	
	15.16 (96)	18.87 (97)	2018-02-27		---		---		---		---		---		---	
	9.79 (97)	14.7 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
277	<b>LFX8628GD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>2.18</b>	<b>0.84</b>	<b>2.94</b>		---		---	
			CAN38B		2	1	50	12	28	11	39		0		0	
	24.09 (97)	---	0,0316		90	77	98	55	98	87	98		---		---	
	15.93 (97)	---	2019-01-30		<b>1.9</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.22</b>		<b>2.1</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.78</b>	
	8.12 (96)	---			2		2		2		5		7		7	
			0		5		22		88		1		26		84	
278	<b>WDM9ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.32</b>	<b>1.65</b>	<b>2.82</b>		---		---	
			WDM84B		1	1	0	0	24	8	37		0		0	
	24.08 (97)	---	0,0500		45	98	---	---	99	99	97		---		---	
	20.98 (99)	---	2017-01-20		---		---		---		<b>1.51</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.36</b>	
	11.3 (98)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		23		21		93	
279	<b>RSY14ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.31</b>	<b>2.53</b>	<b>0.95</b>	<b>2.74</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.05</b>	
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62		67		75	
	24.08 (97)	22.53 (97)	0,0371		15	92	99	89	99	91	97		77		30	
	17.27 (98)	19.64 (98)	2017-02-02		---		---		---		<b>1.43</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.43</b>	
	9.67 (97)	13.79 (97)			0		0		0		8		16		16	
			0		---		---		---		42		62		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>FAU15155GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>1.58</b>	<b>0.22</b>	<b>3.27</b>	<b>0.81</b>	<b>0.14</b>			
			FAU25951B		1	1	49	9	23	8	59	67	75			
	24.08 (97)	22.75 (97)	0,0329		37	41	51	8	92	42	99	96	3			
	13.91 (95)	17.06 (96)	2019-01-18		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.04</b>			
	8.79 (96)	13.1 (97)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		72	9	99			
281	<b>MYJ30416GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>1.73</b>	<b>0.44</b>	<b>2.91</b>	<b>1.89</b>	<b>0.02</b>			
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	24.05 (97)	26.52 (98)	0,0229		99	67	41	7	94	63	97	99	12			
	14.77 (96)	18.7 (97)	2019-01-10		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>1.45</b>			
	7.57 (95)	13.05 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	6	93			
282	<b>MFR23263ED</b>		MYJ4355C	43510	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>1.78</b>	<b>0.26</b>	<b>2.94</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>			
			MRF12D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	24.04 (97)	24.79 (98)	0,0164		97	62	52	6	95	47	98	82	89			
	12.64 (94)	16.63 (96)	2017-05-13		<b>1.7</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.23</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.66</b>			
	4.43 (90)	10.13 (94)			2		2		2		1	6	6			
			0		9		4		89		33	4	81			
283	<b>KXK37GD (M)</b>		KXK3F	250	<b>-0.01</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.88</b>	<b>1.07</b>	<b>0.2</b>			
			KXK44B		1	0	42	6	17	5	16	19	20			
	24.01 (97)	22.91 (97)	0,1427		85	---	81	4	97	4	97	97	2			
	8.89 (88)	13.28 (92)	2019-03-20		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.39</b>			
	4.61 (91)	9.85 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		22	7	93			
284	<b>RSY197ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.26</b>	<b>2.29</b>	<b>1.1</b>	<b>2.93</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.46</b>			
			RSY207B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	24.01 (97)	25.4 (98)	0,0121		51	88	99	77	99	94	98	70	98			
	17.67 (98)	20.74 (98)	2017-03-04		<b>1.97</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.19</b>		<b>2.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.98</b>			
	9.27 (97)	14.22 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		4		25		87		1	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>KXK002GD (M)</b>		KXK3F	250	<b>-0.02</b>	---	<b>0.35</b>	<b>0.01</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.58</b>	---	---	---	---	---	---
			KXK54E		1	0	6	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	24 (97)	---	0,1417		58	---	84	2	99	2	---	---	---	---	---	---
	8.72 (88)	---	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5 (91)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
286	<b>MYJ30421GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>1.83</b>	<b>0.82</b>	<b>2.86</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.2</b>			
			MYJ83504E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	23.99 (97)	25.33 (98)	0,0189		99	86	52	35	96	86	97	95	72			
	15.98 (97)	19.32 (97)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.55 (94)	11.93 (96)			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
287	<b>FCLB20713GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>2.13</b>	<b>0.72</b>	<b>2.95</b>	<b>2.91</b>	<b>-0.18</b>			
			FCLB85093F		1	1	39	6	19	6	19	20	21			
	23.98 (97)	30.65 (99)	0,1323		31	88	95	56	98	82	98	99	67			
	15.76 (97)	20.44 (98)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.8</b>			
	7.62 (95)	14.04 (97)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	84			
288	<b>LFX905ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.21</b>	<b>1.67</b>	<b>0.34</b>	<b>3.5</b>	---	---			
			LFX09C		1	1	39	6	17	5	54	0	0			
	23.94 (97)	---	0,0000		94	59	98	53	93	55	99	---	---			
	13.9 (95)	---	2017-01-15		<b>1.39</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	---	---	---			
	8.62 (96)	---			1	---	1	---	1	---	0	0	0			
			0		18	---	82	---	68	---	---	---	---			
289	<b>RSY106FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.82</b>	<b>0.79</b>	<b>3.27</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.1</b>			
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	23.93 (97)	23.63 (97)	0,0077		50	70	94	60	96	85	99	90	45			
	14.69 (96)	17.92 (97)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.08</b>			
	5.01 (91)	10.32 (94)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	58			

2019-06-27

58 / 295

EPD Run Date  
2019-06-22

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



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>TKT7ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	---	<b>1.9</b>	<b>1.06</b>	<b>2.88</b>	---				<b>-0.15</b>
			TKT88A		1	1	4	0	13	6	21	15				16
	23.89 (97)	---	0,0149		95	92	71	---	96	94	97	---				---
	17.17 (98)	---	2017-01-22		---		---		---		---	<b>-0.22</b>				<b>1.02</b>
	7.33 (95)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	4				88
291	<b>TKT6ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	---	<b>1.9</b>	<b>1.06</b>	<b>2.88</b>	---				<b>-0.15</b>
			TKT88A		1	1	4	0	13	6	21	15				16
	23.89 (97)	---	0,0149		95	92	71	---	96	94	97	---				---
	17.17 (98)	---	2017-01-22		---		---		---		---	<b>-0.22</b>				<b>1.02</b>
	7.33 (95)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	4				88
292	<b>RSY155ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>2.1</b>	<b>1.12</b>	<b>2.93</b>	<b>0.21</b>				<b>-0.09</b>
			RSY50B		5	4	52	21	32	18	62	69				76
	23.89 (97)	23.01 (97)	0,0105		55	85	94	56	98	95	98	83				42
	18.09 (98)	20.44 (98)	2017-02-24		<b>1.94</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.15</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>				<b>0.74</b>
	9.03 (96)	13.43 (97)			1		1		1		13	21				21
			0		4		16		86		4	36				83
293	<b>KIF33ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>1.67</b>	<b>0.62</b>	<b>2.99</b>	<b>1.91</b>				<b>-0.55</b>
			KIF8D		2	1	51	14	30	13	62	69				76
	23.87 (97)	31 (99)	0,0040		83	63	30	11	93	76	98	99				99
	15.64 (97)	20.42 (98)	2017-04-05		<b>1.99</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.84</b>		<b>1.24</b>	<b>-0.22</b>				<b>1.53</b>
	7.83 (95)	14.27 (97)			2		2		2		3	11				11
			0		4		4		99		65	5				94
294	<b>WDM6FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.38</b>	<b>1.42</b>	<b>2.74</b>	---				---
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0				0
	23.87 (97)	---	0,0342		33	96	---	---	99	98	97	---				---
	20.13 (98)	---	2018-01-01		---		---		---		---	<b>-0.16</b>				<b>1.45</b>
	11.5 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	32				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>BML82741ED</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>0.99</b>	<b>3.79</b>	---	---	---	---	---
			BML10877A		2	1	0	0	26	11	60	0	0	0	0	0
	23.87 (97)	---	0,0092		27	98	---	---	89	92	99	---	---	---	---	---
	17.34 (98)	---	2017-03-16		<b>1.66</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.65</b>		<b>1.18</b>	<b>-0.18</b>		<b>1.37</b>		
	9.67 (97)	---			1		1		1		1	11		11		
			0		10		13		98		71	16		93		
296	<b>RSY91FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>2.66</b>	<b>1.07</b>	<b>2.4</b>	<b>0.05</b>		<b>0.42</b>		
			RSY35A		3	2	52	16	30	13	62	69		76		
	23.86 (97)	18.44 (93)	0,0415		82	92	99	91	99	94	94	76		1		
	17.72 (98)	19.02 (97)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.14</b>		<b>1.42</b>		
	10.77 (97)	13.74 (97)			0		0		0		4	6		6		
			0		---		---		---		8	49		93		
297	<b>RSY193FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>2.37</b>	<b>1.19</b>	<b>2.63</b>	<b>0.58</b>		<b>-0.21</b>		
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68		76		
	23.81 (97)	24.82 (98)	0,0385		52	88	95	67	99	96	96	93		72		
	19.56 (98)	22.02 (98)	2018-03-03		---		---		---		---	<b>-0.13</b>		<b>1.88</b>		
	12.29 (98)	16.46 (98)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	66		97		
298	<b>WDM21ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.3</b>	<b>1.42</b>	<b>2.8</b>	---		---		
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0		0		
	23.78 (97)	---	0,0342		34	96	---	---	99	98	97	---		---		
	20.06 (98)	---	2017-01-24		---		---		---		---	<b>-0.16</b>		<b>1.45</b>		
	11.43 (98)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	32		93		
299	<b>RSY228ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>	<b>0.79</b>	<b>3.13</b>	<b>0.21</b>		<b>-0.63</b>		
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61	68		75		
	23.77 (97)	27.24 (98)	0,0077		46	70	98	60	97	85	98	83		99		
	14.57 (96)	18.71 (97)	2017-03-22		---		---		---		---	<b>-0.2</b>		<b>-0.08</b>		
	4.9 (91)	11.08 (95)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	9		58		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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>KIF6ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>1.61</b>	<b>1.08</b>	<b>3.13</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.08</b>	
			KIF15C		1	1	45	7	20	6	58		66		74	
	23.7 (97)	26.15 (98)	0,0084		75	67	51	33	92	94	98		99		38	
	18.95 (98)	21.85 (98)	2017-01-23		---		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>2.4</b>	
	11.94 (98)	16.47 (98)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		33		99	
301	<b>RSY132ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>2.03</b>	<b>1.01</b>	<b>3.04</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.36</b>	
			RSY186C		2	2	47	14	17	9	23		64		72	
	23.67 (97)	24.05 (98)	0,0078		41	86	97	82	98	92	98		65		94	
	15.81 (97)	18.9 (97)	2017-02-22		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>0.09</b>	
	5.99 (93)	11.22 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		13		64	
302	<b>IVH40ED (M)</b>		IVH40D	241	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.67</b>	<b>0.9</b>	<b>2.13</b>		<b>1.01</b>		<b>0.14</b>	
			GEND81C		1	1	0	0	16	5	55		65		73	
	23.64 (97)	22.97 (97)	0,0039		87	80	---	---	99	89	91		97		3	
	17.58 (98)	19.95 (98)	2017-02-05		---		---		---		<b>1.24</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.2</b>	
	10.28 (97)	14.34 (97)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		66		60		91	
303	<b>MYJ83653ED</b>		MYJ2963B	43040	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>1.81</b>	<b>0.57</b>	<b>2.99</b>		<b>1.18</b>		<b>-0.1</b>	
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60		26		30	
	23.6 (97)	25.28 (98)	0,0023		46	71	68	10	95	74	98		98		46	
	15.6 (97)	18.98 (97)	2017-04-14		---		---		---		<b>1.2</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.53</b>	
	8.29 (96)	13.28 (97)			0		0		0		1		8		8	
			0		---		---		---		69		7		94	
304	<b>RSY38ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>2.11</b>	<b>1</b>	<b>2.92</b>		<b>0.26</b>		<b>-0.15</b>	
			RSY11B		1	0	43	6	16	4	5		65		73	
	23.59 (97)	23.35 (97)	0,0000		74	---	97	80	98	92	98		85		60	
	17.34 (98)	19.89 (98)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.47</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.75</b>	
	9.46 (97)	13.8 (97)			0		0		0		2		6		6	
			0		---		---		---		30		58		83	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>MYJ20967FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>1.66</b>	<b>0.82</b>	<b>2.9</b>	<b>1</b>	<b>0.05</b>			
			MYJ83504E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	23.58 (97)	23.57 (97)	0,0189		99	86	35	35	93	86	97	97	7			
	15.69 (97)	18.65 (97)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.28 (93)	11.29 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
306	<b>WDM19FD (M)</b>		WDM20D	261	<b>-0.04</b>	---	---	---	<b>2.07</b>	<b>0.99</b>	<b>3.06</b>	---	---			
			WDM22C		1	0	0	0	14	4	54	0	0			
	23.56 (97)	---	0,0170		16	---	---	---	98	92	98	---	---			
	16.43 (97)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.73 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
307	<b>RSY101FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>1.88</b>	<b>0.81</b>	<b>3.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.5</b>			
			RSY160C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	23.55 (97)	25.69 (98)	0,0080		34	79	94	81	96	86	98	77	99			
	14.15 (96)	17.99 (97)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.38</b>			
	4.68 (91)	10.53 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	46			
308	<b>WDM17FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.17</b>	<b>1.3</b>	<b>2.87</b>	---	---			
			WDM8D		1	1	0	0	21	7	19	0	0			
	23.53 (97)	---	0,0649		37	93	---	---	98	97	97	---	---			
	19.3 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.12 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
309	<b>TKT5GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.04</b>	<b>1.26</b>	<b>2.79</b>	<b>0.63</b>	<b>0.46</b>			
			TKT16B		1	1	0	0	9	3	18	19	20			
	23.53 (97)	19.25 (94)	0,0370		97	94	---	---	98	97	97	94	1			
	15.83 (97)	17.69 (97)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.76</b>			
	2.03 (85)	6.87 (89)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	69	1	30			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
310	<b>SHF16GD (M)</b>		SHF13E	3095	<b>-0.03</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>2.03</b>	<b>1.43</b>	<b>2.78</b>	<b>0.46</b>	<b>0.49</b>			
			TWS4A		1	0	36	4	12	3	50	61	71			
	23.48 (97)	18.52 (93)	0,1660		33	---	78	93	98	98	97	91	1			
	19.29 (98)	20.22 (98)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.92</b>		
	9.41 (97)	12.62 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	86			
311	<b>TKT61GD (M)</b>		TKT36F	4028	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>0.76</b>	---	---	---			
			MFR68406E		0	0	0	0	12	3	0	0	0			
	23.46 (97)	---	0,0128		---	---	---	---	93	84	---	---	---			
	13.57 (95)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.86 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
312	<b>WDM39ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.26</b>	<b>1.87</b>	<b>2.78</b>	---	---			
			WDM15X		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	23.45 (97)	---	0,0781		39	99	---	---	99	99	97	---	---			
	21.87 (99)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.46</b>			
	10.84 (98)	---			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	74	11	93			
313	<b>RSY51ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>2.34</b>	<b>1.27</b>	<b>2.64</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.02</b>			
			RSY7B		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	23.45 (97)	23.36 (97)	0,0107		68	91	97	92	99	97	96	95	20			
	19.17 (98)	21.3 (98)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.49</b>			
	12.11 (98)	15.91 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	67	94			
314	<b>FAU15230GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.09</b>	<b>1.96</b>	<b>0.31</b>	<b>2.91</b>	<b>1.74</b>	<b>0.08</b>			
			FAU37456C		1	1	49	11	16	6	21	68	75			
	23.43 (97)	25.08 (98)	0,0516		46	46	86	9	97	51	97	99	6			
	14.52 (96)	18.11 (97)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.6</b>			
	9.81 (97)	14.46 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>TKT156ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.72</b>	<b>1.16</b>	<b>3.07</b>	---	---	---	---	---
			TKT35A		2	2	0	0	30	12	61	13	14			
	23.43 (97)	---	0,0283		82	86	---	---	94	95	98	---	---	---	---	---
	17.2 (98)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>			
	6.91 (94)	---			0	0	0	0	0	0	7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	68	9	69			
316	<b>RSY172ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>1.96</b>	<b>0.95</b>	<b>2.95</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.31</b>			
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	23.42 (97)	24.56 (98)	0,0482		39	85	89	63	97	91	98	86	89			
	16.56 (97)	19.62 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1</b>			
	8.48 (96)	13.33 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	88			
317	<b>KIF9ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.58</b>	<b>1.2</b>	<b>3.3</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.51</b>			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	23.42 (97)	28.39 (99)	0,0043		51	80	82	42	92	96	99	98	99			
	19.41 (98)	22.74 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.66</b>			
	11.54 (98)	16.67 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	95			
318	<b>MCW44396FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.02</b>	<b>0.83</b>	<b>2.83</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.01</b>			
			MCW04221B		2	2	0	0	23	7	17	68	75			
	23.4 (97)	27.38 (98)	0,0000		12	94	---	---	98	87	97	99	16			
	15.75 (97)	19.6 (98)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.6</b>			
	7.2 (95)	12.9 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	95			
319	<b>FAU15235GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.79</b>	<b>0.37</b>	<b>3.05</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.01</b>			
			FAU64247E		1	1	44	8	9	3	17	19	20			
	23.4 (97)	22.91 (97)	0,0413		19	58	74	13	95	57	98	93	17			
	14.26 (96)	17.36 (96)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>3.34</b>			
	8.37 (96)	12.79 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	99			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>RSY176ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>2.17</b>	<b>1.33</b>	<b>2.89</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.78</b>			
			RSY90W		5	4	55	23	37	21	64	69	76			
	23.37 (97)	29.32 (99)	0,0349		42	93	98	76	98	98	97	94	99			
	20.49 (99)	23.81 (99)	2017-02-28		<b>1.73</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.37</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.08</b>			
	12.96 (98)	18.02 (99)			1		1		1		18	26	26			
			0		9		30		93		7	74	98			
321	<b>WDM45FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.16</b>	<b>1.41</b>	<b>2.88</b>	---	---			
			WDM44A		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	23.35 (97)	---	0,1067		33	92	---	---	98	98	97	---	---			
	18.96 (98)	---	2018-01-17		---		---		---		<b>1.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.33</b>			
	9.99 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		75	15	92			
322	<b>FAU26011GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>2.1</b>	<b>0.41</b>	<b>2.79</b>	<b>1.28</b>	<b>0.46</b>			
			FAU56207D		2	1	49	11	24	9	33	21	22			
	23.33 (97)	20.75 (96)	0,0510		17	56	88	18	98	61	97	98	1			
	14.87 (96)	17.3 (96)	2019-01-14		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.35</b>			
	9.94 (97)	13.53 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	99			
323	<b>MYJ20926FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>1.63</b>	<b>1.06</b>	<b>3.02</b>	<b>1.83</b>	<b>0.35</b>			
			MYJ9824C		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	23.32 (97)	22.98 (97)	0,0311		95	94	57	74	93	93	98	99	1			
	14.88 (96)	17.94 (97)	2018-02-23		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.47</b>			
	3.17 (88)	8.73 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	76			
324	<b>RSY47FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.3</b>	<b>2.2</b>	<b>1.13</b>	<b>2.91</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY35C		2	2	49	14	20	10	35	38	41			
	23.31 (97)	26.38 (98)	0,0001		29	89	99	87	99	95	97	96	95			
	16.8 (97)	20.17 (98)	2018-02-10		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>			
	6.75 (94)	12.3 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>MYJ30472GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>1.59</b>	<b>0.33</b>	<b>3.04</b>	<b>0.96</b>	<b>0.08</b>			
			MYJ3519C		1	1	47	9	23	8	54	63	72			
	23.31 (97)	23 (97)	0,0283		97	71	55	9	92	53	98	97	5			
	12.29 (94)	15.93 (95)	2019-01-18		<b>2.15</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.49</b>		<b>1.71</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.87</b>			
	4.38 (90)	9.69 (93)			2		2		2		1	8	8			
			0		2		4		96		8	3	85			
326	<b>FMK23546FD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>	<b>0.93</b>	<b>3.12</b>	---	---			
			KIF2E		1	1	48	9	22	7	16	0	0			
	23.29 (97)	---	0,0216		91	81	82	22	94	90	98	---	---			
	18.52 (98)	---	2018-06-19		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.79</b>			
	11.52 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	96			
327	<b>RSY192ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.18</b>	<b>2.21</b>	<b>1.02</b>	<b>2.89</b>	<b>-1.24</b>	<b>-0.95</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	42	69	76			
	23.23 (97)	25.7 (98)	0,0378		71	70	99	36	99	93	97	1	99			
	17.72 (98)	20.81 (98)	2017-03-02		<b>2</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.2</b>		<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.15</b>			
	10.22 (97)	15.01 (98)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		88		2	67	90			
328	<b>RSY178FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.22</b>	<b>2.17</b>	<b>0.85</b>	<b>2.78</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.78</b>			
			RSY6D		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	23.23 (97)	26.53 (98)	0,0076		55	77	96	61	98	88	97	51	99			
	15.87 (97)	19.53 (98)	2018-02-26		---		---		---		---	---	---			
	7.98 (95)	13.36 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
329	<b>IVH40FD (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>2.15</b>	<b>0.48</b>	<b>2.44</b>	<b>1.5</b>	<b>0.94</b>			
			IVH44B		1	1	8	1	23	8	60	68	75			
	23.21 (97)	17.26 (91)	0,0059		96	70	65	15	98	66	94	99	1			
	15.39 (97)	16.82 (96)	2018-02-12		---		---		---		<b>0.94</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.72</b>			
	8.84 (96)	11.8 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		85	42	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>LFE949GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.08</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---	---	---	---
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	0	0	0	0	0	0
	23.21 (97)	---	0,0433		97	57	88	8	96	17	---	---	---	---	---	---
	10.61 (91)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.8 (89)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
331	<b>LFE959GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.18</b>	<b>1.86</b>	<b>0.44</b>	<b>3</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.21</b>			
			LFE4521B		2	1	51	11	28	11	26	31	34			
	23.18 (97)	29.24 (99)	0,0197		99	85	96	38	96	63	98	99	72			
	15.09 (96)	19.53 (98)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.29</b>			
	9.62 (97)	15.25 (98)	0		0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	46	92			
332	<b>ZC678FD (M)</b>		TKT28D	4104	---	---	<b>0.55</b>	<b>0.44</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			IKF7150C		0	0	34	3	0	0	0	0	0			
	23.18 (97)	---	0,0000		---	---	98	98	---	---	---	---	---			
	18.38 (98)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.27 (92)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
333	<b>BENC55909ED</b>		MCW04202B	43472	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.09</b>	<b>3.1</b>	<b>2.79</b>	<b>0.1</b>			
			BENC14350B		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	23.16 (97)	27.33 (98)	0,0000		29	78	91	18	96	17	98	99	4			
	11.02 (92)	15.94 (95)	2017-02-15		<b>1.45</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.81</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.66</b>						
	6.77 (94)	12.54 (96)	0		2	2	2	2	2	2	9	9	9			
			0		16	16	16	99	68	68	8	8	95			
334	<b>KXK49FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.05</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.33</b>	<b>3.16</b>	<b>0.21</b>			
			KXK44B		1	1	46	7	18	5	57	66	74			
	23.16 (97)	27.36 (98)	0,1251		81	62	88	4	99	6	93	99	2			
	8.8 (88)	14.28 (93)	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.43</b>			
	4.14 (90)	10.5 (94)	0		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>SHF6GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.97</b>	<b>0.56</b>	<b>2.68</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.53</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	66	74			
	23.14 (97)	26.34 (98)	0,0795		78	56	69	16	97	73	96	89	99			
	16.73 (97)	20.2 (98)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.32</b>			
	13.54 (98)	17.81 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	92	98			
336	<b>MYJ20986FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>1.64</b>	<b>0.6</b>	<b>2.87</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.65</b>			
			MYJ83555E		1	1	41	9	21	8	54	63	72			
	23.13 (97)	31.2 (99)	0,0747		97	73	38	17	93	75	97	99	99			
	15.47 (97)	20.37 (98)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9 (96)	15.29 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
337	<b>MCW44395FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.06</b>	<b>0.83</b>	<b>2.74</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.25</b>			
			MCW04221B		2	2	0	0	23	7	17	68	75			
	23.09 (97)	27.69 (99)	0,0000		12	94	---	---	98	87	96	99	81			
	15.53 (97)	19.5 (98)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.6</b>			
	7 (94)	12.81 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	95			
338	<b>CAO40905ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.58</b>	---	<b>-0.04</b>			
			GMP3856A		1	1	28	7	21	7	58	15	17			
	23.08 (97)	---	0,0464		37	24	91	1	99	7	95	---	---			
	10.09 (90)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.34</b>			
	5.38 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	92			
339	<b>MCW40016GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.81</b>	<b>0.84</b>	<b>2.95</b>	<b>1.65</b>	<b>0.11</b>			
			MCW51162C		2	1	0	0	9	3	17	20	21			
	23.07 (97)	24.29 (98)	0,0000		26	91	---	---	95	87	98	99	4			
	14.68 (96)	18 (97)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.86</b>			
	5.48 (92)	10.78 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>COMM107ED</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.17</b>	<b>1.37</b>	<b>2.85</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.34</b>			
			RSY120Z		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	23.04 (97)	22.77 (97)	0,0070		74	93	99	81	98	98	97	50	92			
	19.59 (98)	21.53 (98)	2017-02-20		<b>1.71</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.17</b>		<b>1.85</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.04</b>			
	10.94 (98)	14.89 (98)			1		1		1		15	22	22			
			0		9		33		87		3	70	88			
341	<b>MYJ76079GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>1.6</b>	<b>0.44</b>	<b>2.91</b>	<b>1.33</b>	<b>0.35</b>			
			MYJ26249E		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	23.04 (97)	21.46 (96)	0,0296		98	71	42	12	92	64	97	98	1			
	13.03 (94)	16.13 (95)	2019-01-07		<b>1.83</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.36</b>		<b>1.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.98</b>			
	5.11 (92)	9.91 (94)			2		2		2		1	6	6			
			0		6		7		93		6	5	87			
342	<b>KIF45GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>1.71</b>	<b>1.17</b>	<b>2.93</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.12</b>			
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	18	21	24			
	23.03 (97)	24.22 (98)	0,0690		30	75	52	29	94	96	98	97	50			
	19.13 (98)	21.46 (98)	2019-04-16		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.38</b>			
	10.54 (97)	14.84 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	93			
343	<b>CCW0143ED</b>		CCW40473A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.82</b>	<b>0.88</b>	<b>3.13</b>	<b>1.65</b>	<b>0.27</b>			
			CCW40532A		2	2	36	12	30	13	62	69	76			
	23.01 (97)	22.92 (97)	0,0077		84	89	97	94	96	89	98	99	1			
	14.29 (96)	17.41 (96)	2017-11-10		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.4</b>			
	6.42 (94)	11.26 (95)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		31	5	93			
344	<b>MCW92005FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.81</b>	<b>0.84</b>	<b>2.95</b>	<b>1.65</b>	<b>0.11</b>			
			MCW51162C		2	1	0	0	9	3	17	20	21			
	23.01 (97)	24.23 (98)	0,0000		24	91	---	---	95	87	98	99	4			
	14.64 (96)	17.95 (97)	2018-05-25		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.86</b>			
	5.44 (92)	10.73 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>MCW92004FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.81</b>	<b>0.84</b>	<b>2.95</b>		<b>1.65</b>		<b>0.11</b>	
			MCW51162C		2	1	0	0	9	3	17		20		21	
	23.01 (97)	24.23 (98)	0,0000		24	91	---	---	95	87	98		99		4	
	14.64 (96)	17.95 (97)	2018-05-25		---		---	---	---		---		<b>-0.23</b>		<b>0.86</b>	
	5.44 (92)	10.73 (95)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---		---	---	---		---		3		85	
346	<b>FCLB85094FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.17</b>	<b>2.01</b>	<b>0.43</b>	<b>2.78</b>		<b>1.4</b>		<b>0.79</b>	
			FCLB38248B		1	1	19	2	21	6	16		66		74	
	23 (97)	18.08 (93)	0,0039		89	86	91	36	97	63	97		99		1	
	12.24 (94)	14.69 (94)	2018-01-19		---		---	---	---		---		<b>-0.23</b>		<b>0.77</b>	
	4.21 (90)	8.39 (91)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---		---	---	---		---		3		83	
347	<b>KIF19GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>1.5</b>	<b>0.34</b>	<b>3.08</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.09</b>	
			KIF8D		1	1	50	11	26	10	61		68		75	
	22.99 (97)	26.08 (98)	0,0009		83	62	46	5	90	54	98		99		41	
	14.39 (96)	18.23 (97)	2019-02-22		---		---	---	---		<b>1.22</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.35</b>	
	8.3 (96)	13.47 (97)			0		0	0	0		3		4		4	
			0		---		---	---	---		68		19		92	
348	<b>KIF3ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.61</b>	<b>0.72</b>	<b>2.93</b>		<b>1.18</b>		<b>-0.29</b>	
			KIF20C		2	2	51	15	30	13	62		69		76	
	22.99 (97)	26.28 (98)	0,0026		53	66	36	9	92	82	98		98		87	
	16.95 (97)	20.28 (98)	2017-01-21		---		---	---	---		<b>1.38</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.65</b>	
	10.18 (97)	15.04 (98)			0		0	0	0		3		15		15	
			0		---		---	---	---		51		29		95	
349	<b>CME78ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>2.15</b>	<b>0.1</b>	<b>2.69</b>		<b>1.34</b>		<b>-0.21</b>	
			CME7C		3	2	50	15	30	14	62		69		76	
	22.96 (97)	25.96 (98)	0,0469		98	79	97	51	98	30	96		98		72	
	8.64 (87)	13.69 (92)	2017-03-25		---		---	---	---		<b>0.66</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.96</b>	
	-1.27 (75)	5.73 (86)			0		0	0	0		6		14		14	
			0		---		---	---	---		94		1		21	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>CCW40151ED</b>		CCW41Z	43297	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>1.58</b>	<b>0.51</b>	<b>3.43</b>	<b>3.82</b>	<b>0.62</b>			
			CCW83686C		2	1	46	10	24	9	59	67	75			
	22.95 (97)	25.52 (98)	0,0266		33	93	97	80	92	69	99	99	1			
	11.93 (93)	16.24 (95)	2017-11-10		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>1.55</b>			
	3.68 (89)	9.69 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	1	94			
351	<b>HEV12FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1</b>	<b>2.73</b>	---	---			
			HEV16C		2	1	51	12	28	10	61	0	0			
	22.93 (97)	---	0,0002		34	90	92	46	98	92	96	---	---			
	19.28 (98)	---	2018-01-09		<b>1.02</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.21</b>		<b>1.49</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.54</b>			
	13.43 (98)	---			3		3		3		5	8	8			
			0		39		83		88		26	80	99			
352	<b>HEV11FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1</b>	<b>2.73</b>	---	---			
			HEV16C		2	1	51	12	28	10	61	0	0			
	22.93 (97)	---	0,0002		34	90	92	46	98	92	96	---	---			
	19.28 (98)	---	2018-01-09		<b>1.02</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.21</b>		<b>1.49</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.54</b>			
	13.43 (98)	---			3		3		3		5	8	8			
			0		39		83		88		26	80	99			
353	<b>RSY36ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.35</b>	<b>2.19</b>	<b>1.46</b>	<b>2.74</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.86</b>			
			RSY68C		2	2	51	15	29	13	38	68	75			
	22.93 (97)	28.03 (99)	0,0040		39	94	98	94	99	99	97	77	99			
	18.28 (98)	21.75 (98)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.58</b>			
	7.67 (95)	13.46 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	79			
354	<b>FCLB20538GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.58</b>	<b>0.41</b>	<b>3.22</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.44</b>			
			FCLB38248B		1	1	43	6	23	8	54	67	74			
	22.86 (97)	30.36 (99)	0,0097		20	85	81	45	92	61	99	99	97			
	12.13 (93)	17.58 (96)	2019-01-13		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.46</b>			
	4.28 (90)	11.31 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	7	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>LFE909GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>1.62</b>	<b>0.11</b>	<b>2.94</b>	---	---			
			LFE2496E		1	1	47	10	25	9	7	13	14			
	22.85 (97)	---	0,0657		99	67	74	10	93	30	98	---	---			
	12.37 (94)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>			
	6.08 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81			
356	<b>LFX8636GD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.24</b>	<b>2.19</b>	<b>1.1</b>	<b>2.79</b>	---	---			
			TAG1B		2	1	50	11	28	11	36	0	0			
	22.85 (97)	---	0,0004		80	78	99	70	99	94	97	---	---			
	17.13 (98)	---	2019-02-11		<b>1.59</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.5</b>						
	8.82 (96)	---			2		2		2		3	6	6			
			0		12		58		75		3	62	77			
357	<b>WDM48FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.38</b>	<b>1.52</b>	<b>2.57</b>	---	---			
			WDM39D		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	22.84 (97)	---	0,0195		16	95	---	---	99	99	95	---	---			
	19.08 (98)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>			
	8.77 (96)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	47	25	77			
358	<b>MCW91796FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.89</b>	<b>0.54</b>	<b>2.89</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.1</b>			
			MCW63038C		2	2	0	0	12	4	29	38	41			
	22.84 (97)	23.84 (97)	0,0000		14	84	---	---	96	71	97	96	44			
	12.92 (94)	16.55 (96)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.86</b>			
	4.63 (91)	10.01 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	85			
359	<b>RSY5FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.18</b>	<b>2.1</b>	<b>1.02</b>	<b>2.93</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	22.83 (97)	23.97 (98)	0,0378		76	70	99	36	98	93	98	91	80			
	17.43 (98)	20.16 (98)	2018-02-04		<b>2</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.15</b>						
	9.95 (97)	14.38 (97)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		88		2	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>RSY184FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.18</b>	<b>1.7</b>	<b>1.26</b>	<b>3.17</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.35</b>			
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75			
	22.82 (97)	24.2 (98)	0,0549		76	83	95	38	94	97	99	85	93			
	19.66 (98)	21.91 (98)	2018-02-27		<b>1.64</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.11</b>		<b>1.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.26</b>			
	11.23 (98)	15.44 (98)			1		1		1		10	18	18			
			0		11		39		84		5	73	91			
361	<b>RSY85ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.37</b>	<b>1.96</b>	<b>1.66</b>	<b>2.84</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	22.8 (97)	23.15 (97)	0,0124		51	96	92	95	97	99	97	85	75			
	20.54 (99)	22.29 (98)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.19</b>			
	10.96 (98)	14.93 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		35	47	90			
362	<b>WDM56FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.35</b>	<b>1.4</b>	<b>2.6</b>	---	---			
			WDM90C		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	22.79 (97)	---	0,0163		24	97	---	---	99	98	96	---	---			
	18.85 (98)	---	2018-01-21		---		---		---		---	---	<b>0.94</b>			
	10.24 (97)	---			0		0		0		0	0	3			
			0		---		---		---		---	---	87			
363	<b>MRF5FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>1.34</b>	<b>0.19</b>	<b>3.05</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.31</b>			
			MRF110B		2	2	51	15	30	13	59	67	75			
	22.79 (97)	26.24 (98)	0,0129		98	74	18	10	86	38	98	98	89			
	13.61 (95)	17.64 (97)	2018-01-08		---		---		---		<b>1.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>			
	8.23 (96)	13.43 (97)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		79	40	88			
364	<b>MCW91785FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.81</b>	<b>0.57</b>	<b>3.01</b>	<b>0.93</b>	<b>0.2</b>			
			MCW52498B		2	2	0	0	14	5	32	40	42			
	22.77 (97)	21.42 (96)	0,0001		4	80	---	---	95	74	98	97	2			
	13.05 (94)	16.07 (95)	2018-02-19		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>1.08</b>			
	5.24 (92)	9.94 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>RSY176FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>2.05</b>	<b>0.85</b>	<b>2.65</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.5</b>			
			RSY6D		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	22.76 (97)	26.81 (98)	0,0076		53	77	84	61	98	88	96	96	99			
	15.53 (97)	19.32 (97)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.66 (95)	13.16 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
366	<b>WDM87FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.92</b>	<b>1.22</b>	<b>2.04</b>	---	---			
			WDM65A		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	22.74 (97)	---	0,0326		22	96	---	---	99	96	89	---	---			
	18.49 (98)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.65</b>			
	11.69 (98)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	6	65	95			
367	<b>WDM09FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.02</b>	---	---	---	<b>1.74</b>	<b>0.85</b>	<b>3.03</b>	---	---			
			WDM64C		1	0	0	0	18	5	57	0	0			
	22.73 (97)	---	0,0000		56	---	---	---	94	87	98	---	---			
	13.78 (95)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.45 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
368	<b>WDM90ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.23</b>	<b>1.49</b>	<b>2.63</b>	---	---			
			WDM86B		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	22.73 (97)	---	0,0985		45	96	---	---	99	99	96	---	---			
	19.8 (98)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.99</b>			
	11.66 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	97			
369	<b>LFX08640GD</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>1.98</b>	<b>0.65</b>	<b>2.95</b>	---	---			
			LFX3928F		1	1	46	10	24	9	21	0	0			
	22.72 (97)	---	0,0002		85	62	98	31	97	78	98	---	---			
	14.69 (96)	---	2019-02-13		<b>1.82</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.27</b>				
	7.66 (95)	---			2		2		2		1	1	1			
			0		7		58		80		10	53	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>MYJ93100FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>1.74</b>	<b>0.45</b>	<b>2.69</b>		<b>1.8</b>		<b>0.14</b>	
			JKJM69C		1	1	45	7	21	6	59		67		75	
	22.7 (97)	24.09 (98)	0,0276		97	74	43	9	95	64	96		99		3	
	12.94 (94)	16.65 (96)	2018-05-23		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>0.87</b>	
	4.2 (90)	9.75 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		2		85	
371	<b>LFE952GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>	<b>0.51</b>	<b>2.71</b>		---		---	
			LFE2484E		1	1	46	9	24	9	7		13		14	
	22.69 (97)	---	0,0649		99	83	91	35	97	69	96		---		---	
	13.69 (95)	---	2019-03-11		---		---		---		---		---		---	
	5.39 (92)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
372	<b>LORD17990ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.3</b>	<b>1.96</b>	<b>1</b>	<b>2.89</b>		<b>1.22</b>		<b>-0.04</b>	
			LORD9196Z		3	2	53	17	33	15	62		68		75	
	22.67 (97)	24.02 (98)	0,0000		92	97	97	86	97	92	97		98		24	
	17.17 (98)	19.9 (98)	2017-04-13		<b>2.1</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.99</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.62</b>	
	10.61 (97)	14.85 (98)			3		3		3		17		19		19	
			0		2		28		99		43		26		95	
373	<b>WDM41ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.23</b>	<b>0.87</b>	<b>2.68</b>		---		---	
			WDM60B		2	1	0	0	26	10	60		0		0	
	22.59 (97)	---	0,0312		27	76	---	---	99	88	96		---		---	
	15.53 (97)	---	2017-02-06		---		---		---		<b>1.12</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.6</b>	
	7.79 (95)	---			0		0		0		1		9		9	
			0		---		---		---		76		25		79	
374	<b>RSY32ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>2.23</b>	<b>1</b>	<b>2.64</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.11</b>	
			RSY62Z		2	2	50	10	22	10	39		36		39	
	22.54 (97)	22.36 (97)	0,0326		22	93	97	90	99	92	96		89		48	
	15.68 (97)	18.37 (97)	2017-02-14		---		---		---		<b>1.68</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.4</b>	
	7.62 (95)	12.1 (96)			0		0		0		8		17		17	
			0		---		---		---		9		35		75	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>RSY218ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>1.76</b>	<b>1.15</b>	<b>3.05</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.66</b>			
			RSY119C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	22.53 (97)	29.86 (99)	0,0042		47	84	94	79	95	95	98	99	99			
	16.79 (97)	21.01 (98)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.18</b>			
	7.07 (95)	13.38 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	58	28	68			
376	<b>RSY166FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.33</b>	<b>2.6</b>	<b>1.12</b>	<b>2.3</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.43</b>			
			RSY116A		3	2	52	16	23	11	40	69	76			
	22.53 (97)	24.89 (98)	0,0418		75	92	99	91	99	95	93	88	97			
	16.3 (97)	19.45 (98)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.04</b>			
	8.28 (96)	13.21 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	23	88			
377	<b>TKT34FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>---</b>	<b>1.86</b>	<b>0.96</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.18</b>			
			TKT46B		1	1	4	0	23	9	59	62	71			
	22.53 (97)	19.99 (95)	0,0091		95	90	74	---	96	91	96	11	65			
	15.51 (97)	17.59 (96)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.61</b>			
	5.25 (92)	9.58 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	80			
378	<b>FAU26013GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.42</b>	<b>0.08</b>	<b>3.16</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.49</b>			
			FAU25970B		1	1	49	9	22	7	59	67	75			
	22.48 (97)	26.19 (98)	0,1062		56	39	62	1	88	28	98	94	98			
	12.59 (94)	16.88 (96)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.02</b>			
	7.44 (95)	12.82 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	10	99			
379	<b>AVS90GD (M)</b>		AIUK95E	4113	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>2.07</b>	<b>0.65</b>	<b>2.7</b>	<b>1.03</b>	<b>0.23</b>			
			AVS29D		1	0	37	4	12	3	5	61	71			
	22.46 (97)	21.17 (96)	0,0000		95	---	97	44	98	78	96	97	1			
	14.07 (96)	16.8 (96)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.2</b>			
	6.23 (93)	10.68 (95)			0		0		0		2	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	43	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>HEV83ED (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>1.99</b>	<b>0.6</b>	<b>2.91</b>	---	---			
			HEV5D		1	1	48	10	17	7	34	0	0			
	22.46 (97)	---	0,0010		25	71	98	20	97	75	97	---	---			
	15.06 (96)	---	2017-02-16		<b>1.47</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.22</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.51</b>			
	7.83 (95)	---			3		3		3		5	6	6			
			0		16		42		67		72	18	94			
381	<b>LFE922GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>1.7</b>	<b>0.44</b>	<b>2.83</b>	---	---			
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	7	13	14			
	22.46 (97)	---	0,0460		99	82	80	26	94	63	97	---	---			
	14.75 (96)	---	2019-03-03		---		---		---		---	---	---			
	8.69 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
382	<b>FAU15191GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>1.64</b>	<b>0.08</b>	<b>3.03</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.27</b>			
			FAU64122E		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	22.43 (97)	25.4 (98)	0,0303		21	48	77	6	93	28	98	98	83			
	11.71 (93)	15.98 (95)	2019-01-26		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>2.93</b>			
	6.21 (93)	11.62 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	99			
383	<b>IVH32FD (M)</b>		IVH40D	241	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>2.11</b>	<b>0.62</b>	<b>2.29</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.7</b>			
			IVH43X		1	1	11	1	10	3	28	66	74			
	22.41 (97)	27.6 (98)	0,1417		81	54	52	17	98	77	93	93	99			
	16.51 (97)	20.24 (98)	2018-01-29		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.24</b>			
	11.77 (98)	16.6 (98)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		55	81	98			
384	<b>RSY179ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>2.15</b>	<b>0.85</b>	<b>2.56</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.09</b>			
			RSY112C		2	2	50	15	28	12	60	68	75			
	22.4 (97)	22.52 (97)	0,0478		45	82	92	59	98	87	95	92	43			
	15.06 (96)	17.89 (97)	2017-02-28		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>			
	6.54 (94)	11.23 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>TKT1FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	---	<b>1.71</b>	<b>0.48</b>	<b>2.84</b>	<b>0.97</b>				<b>-0.04</b>
			TKT12D		1	1	4	0	13	6	21	15				16
	22.39 (97)	23.09 (97)	0,0057		81	59	71	---	94	67	97	97				23
	12.78 (94)	16.25 (95)	2018-01-18		---		---		---		---		<b>-0.2</b>			<b>-0.03</b>
	4.5 (91)	9.72 (93)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	9				60
386	<b>TKT30FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	---	<b>1.68</b>	<b>0.84</b>	<b>2.83</b>	---				<b>-0.07</b>
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	15				16
	22.38 (97)	---	0,0148		91	78	65	---	94	87	97	---				---
	14.61 (96)	---	2018-02-02		---		---		---		---		<b>-0.23</b>			<b>0.87</b>
	5.31 (92)	---			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	3				85
387	<b>FAU26031GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>	<b>2.17</b>	<b>0.25</b>	<b>2.56</b>	<b>0.88</b>				<b>-0.04</b>
			FAU25821B		1	1	49	11	25	9	61	68				75
	22.37 (97)	22.83 (97)	0,0331		9	45	88	9	98	46	95	96				24
	12.82 (94)	16.19 (95)	2019-01-18		---		---		---		---		<b>-0.2</b>			<b>2.71</b>
	7.04 (94)	11.67 (96)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	8				99
388	<b>RSY90FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.32</b>	<b>2.54</b>	<b>1.07</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.55</b>				<b>-0.67</b>
			RSY35A		3	2	52	16	24	11	41	69				76
	22.35 (97)	24.42 (98)	0,0415		81	92	99	91	99	94	93	35				99
	16.63 (97)	19.6 (98)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.71</b>		<b>-0.14</b>			<b>1.42</b>
	9.76 (97)	14.3 (97)			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		8	49				93
389	<b>SHF92ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>1.95</b>	<b>1.05</b>	<b>2.6</b>	<b>0.55</b>				<b>-0.21</b>
			SHF7Y		1	1	44	7	28	10	62	16				18
	22.32 (96)	23.41 (97)	0,0336		88	86	80	56	97	93	96	92				74
	17.82 (98)	20.29 (98)	2017-12-28		---		---		---		<b>1.77</b>		<b>-0.15</b>			<b>2.41</b>
	11.64 (98)	15.56 (98)			0		0		0		7	8				8
			0		---		---		---		5	45				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>MRF1ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.51</b>	<b>3.13</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.4</b>			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	22.31 (96)	24.29 (98)	0,0247		97	40	37	1	84	3	98	86	96			
	8.33 (87)	13.04 (92)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.31</b>			
	3.2 (88)	8.91 (92)			0		0		0		12	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	90	8	72			
391	<b>MCW36347ED</b>		ROI99641Y	43248	<b>-0.1</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.1</b>	<b>0.25</b>	<b>2.92</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	8	22	68	75			
	22.27 (96)	25.19 (98)	0,0074		1	60	---	---	98	46	98	81	99			
	11.11 (92)	15.46 (95)	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>			
	5.28 (92)	10.83 (95)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	23	75			
392	<b>HEV90GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.25</b>	<b>2.23</b>	<b>0.86</b>	<b>2.58</b>	---	---			
			HEV33D		2	1	50	12	27	11	60	0	0			
	22.27 (96)	---	0,0125		40	87	98	75	99	88	95	---	---			
	15.08 (96)	---	2019-01-21		<b>1.15</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.24</b>		<b>1.38</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.08</b>			
	7.25 (95)	---			3		3		3		4	5	5			
			0		29		22		89		51	14	89			
393	<b>LFE5186ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.08</b>	<b>1.9</b>	<b>0.08</b>	<b>2.67</b>	<b>2.13</b>	<b>0.16</b>			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	22.27 (96)	24.33 (98)	0,0156		99	72	90	8	96	28	96	99	2			
	11.88 (93)	15.8 (95)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.49</b>			
	5.6 (93)	10.83 (95)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	89	15	77			
394	<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>0.56</b>	<b>2.28</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.31</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	22.26 (96)	23.45 (97)	0,0795		75	56	78	16	99	73	93	86	89			
	16.1 (97)	18.98 (97)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.32</b>			
	12.96 (98)	16.64 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>LFE6221FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>1.76</b>	<b>0.28</b>	<b>3.08</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.53</b>			
			DOT52A		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	22.26 (96)	28.57 (99)	0,0161		56	75	97	51	95	49	98	99	99			
	10.72 (91)	15.97 (95)	2018-03-21		<b>1.13</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.23</b>		<b>1.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.64</b>			
	2.72 (87)	9.56 (93)			1		1		1		4	6	6			
			0		30		39		67		75	7	35			
396	<b>LFE6240FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.06</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.82</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.09</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	54	65	73			
	22.25 (96)	25.51 (98)	0,0145		99	58	89	6	94	18	97	99	41			
	11.94 (93)	16.14 (95)	2018-04-14		---		---		---		---	---	---			
	7.7 (95)	12.8 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
397	<b>RSY110FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>1.26</b>	<b>0.88</b>	<b>3.18</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.35</b>			
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	22.23 (96)	26.04 (98)	0,0079		48	84	38	75	84	89	99	98	93			
	14.04 (95)	17.98 (97)	2018-02-16		---		---		---		---	---	---			
	4.66 (91)	10.58 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
398	<b>MYJ20927FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>1.61</b>	<b>1.06</b>	<b>2.79</b>	<b>1.17</b>	<b>0.3</b>			
			MYJ9824C		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	22.22 (96)	20.73 (95)	0,0311		95	94	50	74	92	93	97	98	1			
	14.1 (96)	16.75 (96)	2018-02-23		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.47</b>			
	2.44 (86)	7.59 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	76			
399	<b>MRF7576FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.08</b>	<b>3.03</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.49</b>			
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	55	23	23			
	22.22 (96)	27.67 (99)	0,0011		97	66	52	8	88	28	98	98	98			
	9.61 (89)	14.94 (94)	2018-03-03		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>			
	1.16 (83)	8.15 (91)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		35	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>RSY185ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>1.74</b>	<b>1.04</b>	<b>2.9</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>			
			RSY130B		5	4	52	21	33	19	62	69	76			
	22.2 (96)	21.69 (96)	0,0383		76	69	88	29	94	93	97	71	70			
	16.87 (97)	19.16 (97)	2017-03-01		<b>1.9</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.07</b>		<b>1.98</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.7</b>			
	8.54 (96)	12.71 (96)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		30		82		2	62	82			
401	<b>FMK55483GD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.55</b>	<b>0.93</b>	<b>3.03</b>	---	---			
			KIF2E		1	1	48	9	22	7	16	0	0			
	22.19 (96)	---	0,0216		84	81	78	22	91	90	98	---	---			
	17.73 (98)	---	2019-03-24		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.79</b>			
	10.78 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	96			
402	<b>ZC677FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.55</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---			
			IKF3892Y		1	0	34	3	0	0	0	0	0			
	22.18 (96)	---	0,0000		40	---	98	96	---	---	---	---	---			
	16.97 (97)	---	2018-01-27		---		---		---		---	---	---			
	4.88 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
403	<b>HEV94ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>2.07</b>	<b>0.78</b>	<b>2.64</b>	---	---			
			HEV37D		2	1	50	11	27	10	61	0	0			
	22.16 (96)	---	0,0016		89	85	96	71	98	85	96	---	---			
	15.54 (97)	---	2017-02-23		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>1.14</b>			
	8.85 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	90			
404	<b>HEV66ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>2.23</b>	<b>0.31</b>	<b>2.51</b>	---	---			
			HEV24Z		2	1	52	13	31	12	63	0	0			
	22.15 (96)	---	0,0046		91	63	98	35	99	51	95	---	---			
	13.44 (95)	---	2017-02-07		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.92</b>			
	9.44 (97)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		56	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<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>2.59</b>	---	---	---	---	---
			HEV14B		1	1	50	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	22.12 (96)	---	0,0000		80	98	98	98	98	98	95	---	---	---	---	---
	17.45 (98)	---	2017-03-08		<b>0.82</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.07</b>	
	8.82 (96)	---			1		1		1		7	10	10	10	10	10
			0		49		26		74		5	53	89	89	89	89
406	<b>FAU15222GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.72</b>	<b>0.47</b>	<b>2.84</b>	<b>1.02</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.14</b>
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21	63	72	72	72	72
	22.09 (96)	23.8 (97)	0,0626		34	48	74	16	94	66	97	97	55	55	55	55
	14.25 (96)	17.54 (96)	2019-02-03		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	8.93 (96)	13.41 (97)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
407	<b>BENC55919ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>1.76</b>	<b>0.33</b>	<b>2.88</b>	<b>2.56</b>		<b>0.31</b>		<b>0.31</b>
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66	74	74	74	74
	22.07 (96)	24.06 (98)	0,0191		57	76	88	33	95	53	97	99	1	1	1	1
	11.64 (93)	15.58 (95)	2017-05-08		---		---		---		---	---	<b>-0.23</b>		<b>1.02</b>	
	4.7 (91)	10.09 (94)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	3	88	88	88	88
408	<b>RSY224ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.08</b>	<b>1.22</b>	<b>2.74</b>	<b>0.01</b>		<b>-0.76</b>		<b>-0.76</b>
			RSY121C		1	1	49	10	23	8	59	67	75	75	75	75
	22 (96)	26.23 (98)	0,0064		60	88	99	81	98	96	96	74	99	99	99	99
	17.17 (98)	20.42 (98)	2017-03-10		---		---		---		---	<b>-0.16</b>		<b>0.64</b>		<b>0.64</b>
	7.91 (95)	13.2 (97)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	25	80	80	80	80
409	<b>4LAC65648FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.78</b>	<b>0.54</b>	<b>2.63</b>	<b>1.78</b>		<b>0.22</b>		<b>0.22</b>
			BENC14361B		1	1	47	7	22	7	60	67	75	75	75	75
	21.98 (96)	22.73 (97)	0,0093		88	82	64	28	95	71	96	99	1	1	1	1
	13.9 (95)	17.04 (96)	2018-03-30		---		---		---		---	<b>-0.19</b>		<b>1.6</b>		<b>1.6</b>
	7.28 (95)	11.87 (96)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	13	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>AVS84GD (M)</b>		AIUK95E	4113	<b>0.01</b>	---	<b>0.53</b>	<b>0.18</b>	<b>2.01</b>	<b>0.46</b>	<b>2.69</b>	<b>0.59</b>	<b>0.7</b>			
			HAY171A		1	0	43	6	15	4	5	65	73			
	21.97 (96)	15.77 (89)	0,0000		96	---	98	38	97	65	96	93	1			
	12.72 (94)	14.41 (93)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.27</b>			
	5.14 (92)	8.52 (92)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	48	51			
411	<b>FAU15115GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>1.38</b>	<b>0.5</b>	<b>3.17</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.09</b>			
			FAU37430C		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	21.91 (96)	23.75 (97)	0,0896		24	67	67	26	87	68	98	98	41			
	14.21 (96)	17.51 (96)	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.75</b>			
	8.99 (96)	13.46 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	58	12	99			
412	<b>RSY190ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.98</b>	<b>1.02</b>	<b>2.77</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.33</b>			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	21.9 (96)	21.21 (96)	0,0378		69	70	98	36	97	93	97	35	91			
	16.76 (97)	18.94 (97)	2017-03-02		<b>2</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.2</b>		<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.15</b>			
	9.33 (97)	13.22 (97)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		88		2	67	90			
413	<b>FAU64296ED</b>		FAU25855B	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	---	---	---			
			FAU56215D		1	1	47	10	16	4	0	0	0			
	21.88 (96)	---	0,0750		29	37	86	2	97	14	---	---	---			
	12.12 (93)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>3.21</b>			
	9.42 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	99			
414	<b>KIF7FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>1.76</b>	<b>0.9</b>	<b>2.42</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.3</b>			
			KIF4D		2	1	50	13	27	12	61	68	75			
	21.88 (96)	25.35 (98)	0,0360		79	72	14	28	95	89	94	98	88			
	15.8 (97)	19.15 (97)	2018-01-11		<b>1.79</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.75</b>		<b>1.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.52</b>			
	7.82 (95)	12.93 (97)			2		2		2		1	9	9			
			0		7		6		99		24	11	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>WDM28FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.11</b>	<b>1</b>	<b>2.64</b>	---	---	---	---	---
			WDM61D		2	1	0	0	15	7	22	0	0	0	0	0
	21.88 (96)	---	0,0107		22	87	---	---	98	92	96	---	---	---	---	---
	16.22 (97)	---	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.38</b>			
	8.21 (96)	---			0	0	0	0	0	0	1	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	65	42	74	74	74	74
416	<b>RSY138FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>1.53</b>	<b>1.23</b>	<b>2.99</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.85</b>			
			RSY24C		2	2	50	14	28	12	61	68	75	75	75	75
	21.87 (96)	27.49 (98)	0,0080		33	86	71	85	91	96	98	86	99	99	99	99
	16.62 (97)	20.3 (98)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.35</b>			
	7.11 (95)	12.85 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	73	73	73	73
417	<b>FCLB85143FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.14</b>	<b>2.16</b>	<b>0.23</b>	<b>2.42</b>	<b>0.75</b>	<b>1.61</b>			
			FCLB80068A		1	1	19	2	24	8	59	67	75	75	75	75
	21.81 (96)	8.68 (69)	0,0015		85	74	94	25	98	44	94	95	1	1	1	1
	12 (93)	12.09 (90)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.84</b>			
	6.28 (94)	7.73 (90)			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	85	85	85	85
418	<b>LFX2118FD (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>1.62</b>	<b>0.55</b>	<b>3.03</b>	---	---	---	---	---
			CAN9636B		1	1	48	8	23	7	59	0	0	0	0	0
	21.8 (96)	---	0,0000		86	74	94	63	93	72	98	---	---	---	---	---
	12.67 (94)	---	2018-02-03		<b>1.32</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.11</b>						
	5.19 (92)	---			1	1	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5
			0		21	19	76	60	60	26	65	65	65	65	65	65
419	<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>2.8</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.5</b>			
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	22	23	23	23	23	23
	21.79 (96)	27.26 (98)	0,0011		96	66	51	8	91	28	97	98	98	98	98	98
	9.3 (89)	14.59 (94)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>			
	0.87 (82)	7.81 (90)			0	0	0	0	0	1	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	35	2	60	60	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>4LAC65624FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>1.72</b>	<b>0.47</b>	<b>2.66</b>	<b>2.07</b>	<b>0.51</b>			
			BENC55602D		1	1	23	3	10	3	30	33	37			
	21.78 (96)	20.9 (96)	0,0002		54	57	58	18	94	66	96	99	1			
	13.18 (95)	15.99 (95)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>		
	6.38 (94)	10.69 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	89			
421	<b>ZC002FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.53</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---			
			IKF3892Y		1	0	5	1	0	0	0	0	0			
	21.76 (96)	---	0,0000		40	---	98	96	---	---	---	---	---			
	16.67 (97)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.6 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
422	<b>ZC123FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.52</b>	<b>0.4</b>	---	---	---	---	---			
			IKF7126C		1	0	34	3	0	0	0	0	0			
	21.72 (96)	---	0,0000		54	---	97	97	---	---	---	---	---			
	17.02 (97)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.94 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
423	<b>RSY225ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.22</b>	<b>2.45</b>	<b>0.86</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY90B		2	2	50	15	28	12	61	67	75			
	21.68 (96)	23.14 (97)	0,0438		32	81	99	58	99	88	94	49	99			
	15.18 (96)	18.19 (97)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.05</b>		
	8.18 (96)	12.74 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	88			
424	<b>FHH13845FD</b>		FHH84D	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.95</b>	<b>0.68</b>	<b>2.65</b>	---	---			
			BR836A		1	1	46	8	21	7	59	0	0			
	21.67 (96)	---	0,0000		83	82	95	66	97	80	96	---	---			
	12.81 (94)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.3</b>		
	4.59 (91)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>RSY14FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>1.67</b>	<b>0.6</b>	<b>2.88</b>	<b>1.38</b>	<b>0.3</b>			
			RSY111C		5	4	51	20	24	16	24	68	75			
	21.67 (96)	20.79 (96)	0,0435		68	45	88	7	93	75	97	99	1			
	13.75 (95)	16.48 (96)	2018-02-05		<b>1.96</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.69</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.39</b>			
	6.03 (93)	10.44 (94)			1		1		1		10	18	18			
			0		4		18		79		8	35	74			
426	<b>LFE923GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.15</b>	<b>1.61</b>	<b>0.44</b>	<b>2.76</b>	---	---			
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	7	13	14			
	21.65 (96)	---	0,0460		99	82	79	26	92	63	97	---	---			
	14.16 (96)	---	2019-03-03		---		---		---		---	---	---			
	8.15 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
427	<b>MFR68401ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>0.7</b>	<b>2.87</b>	<b>1.25</b>	<b>0.18</b>			
			JKJM63B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	21.63 (96)	21.4 (96)	0,0128		90	75	41	18	88	81	97	98	2			
	14.58 (96)	17.24 (96)	2017-09-21		<b>1.98</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.71</b>		<b>1.54</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.65</b>			
	7.1 (95)	11.42 (95)			2		2		2		1	8	8			
			0		4		7		99		20	9	95			
428	<b>KIF42ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>0.85</b>	<b>2.85</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.68</b>			
			KIF18B		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	21.63 (96)	29.24 (99)	0,0078		89	85	5	21	84	88	97	99	99			
	16.45 (97)	20.58 (98)	2017-05-22		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.59</b>			
	9.13 (96)	14.86 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		49	29	95			
429	<b>KIF37ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.3</b>	<b>0.61</b>	<b>3</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.49</b>			
			KIF19C		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	21.62 (96)	25.81 (98)	0,0028		70	72	35	15	85	76	98	96	98			
	14.94 (96)	18.54 (97)	2017-04-13		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.58</b>			
	7.97 (95)	13.1 (97)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		72	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>LFX3925FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>1.58</b>	<b>0.87</b>	<b>3.14</b>	---	---			
			LFX018A		2	1	51	12	29	12	62	0	0			
	21.61 (96)	---	0,0004		72	76	97	70	92	88	98	---	---			
	14.69 (96)	---	2018-01-06		<b>1.49</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.59</b>			
	7.35 (95)	---			2		2		2		6	8	8			
			0		15		51		73		2	61	79			
431	<b>WDM10FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.19</b>	<b>1.18</b>	<b>2.47</b>	---	---			
			WDM4C		1	1	0	0	21	7	19	0	0			
	21.61 (96)	---	0,0352		39	92	---	---	98	96	94	---	---			
	16.38 (97)	---	2018-01-02		---		---		---		---	---	---			
	8.01 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
432	<b>HEV76FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.16</b>	<b>2.6</b>	<b>0.56</b>	<b>2.24</b>	---	---			
			HEV43D		1	1	49	9	21	6	59	0	0			
	21.61 (96)	---	0,0222		21	75	99	31	99	72	92	---	---			
	15.73 (97)	---	2018-02-12		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.88</b>			
	11.51 (98)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		56	87	97			
433	<b>FAU15208GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.1</b>	<b>1.62</b>	<b>0.49</b>	<b>2.95</b>	<b>1</b>	<b>-0.48</b>			
			FAU56341D		2	1	49	11	14	6	21	67	75			
	21.58 (96)	26.1 (98)	0,0408		49	53	89	11	93	67	98	97	98			
	14.26 (96)	18.1 (97)	2019-01-26		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.81</b>			
	9.02 (96)	14.02 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	99			
434	<b>FHH32964GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.39</b>	<b>2.01</b>	<b>1.27</b>	<b>2.72</b>	---	---			
			WDM26C		1	1	47	8	23	8	60	0	0			
	21.56 (96)	---	0,0128		55	96	99	96	97	97	96	---	---			
	15.5 (97)	---	2019-02-27		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.13</b>			
	5.45 (92)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		51	9	66			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>LFE5191ED (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.35</b>	<b>0.5</b>	<b>3.05</b>	<b>2.26</b>	<b>0.33</b>			
			LFE5803Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	21.55 (96)	22.67 (97)	0,0503		89	90	68	61	86	68	98	99	1			
	13.45 (95)	16.6 (96)	2017-03-22		<b>0.97</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.08</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>			
	6.92 (94)	11.5 (95)			1		1		1		7	9	9			
			0		41		51		83		84	27	82			
436	<b>TKT472GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>0.74</b>	<b>2.73</b>	<b>0.63</b>	<b>0.38</b>			
			TKT1A		1	1	0	0	24	8	60	66	74			
	21.55 (96)	18.1 (93)	0,0080		83	68	---	---	93	83	96	94	1			
	13.65 (95)	15.67 (95)	2019-01-27		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.01</b>			
	4.62 (91)	8.62 (92)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		69	10	62			
437	<b>MYJ83621ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>1.67</b>	<b>0.49</b>	<b>2.53</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.04</b>			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	38	41	43			
	21.53 (96)	22.91 (97)	0,0094		98	74	44	14	93	67	95	98	24			
	13.51 (95)	16.82 (96)	2017-02-22		<b>1.93</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.46</b>		<b>1.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.74</b>			
	7.33 (95)	11.99 (96)			2		2		2		3	10	10			
			0		5		13		95		6	24	96			
438	<b>FHH13847FD</b>		FHH84D	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.33</b>	<b>2.17</b>	<b>1.01</b>	<b>2.59</b>	---	---			
			WDM2B		1	1	46	8	21	7	59	0	0			
	21.53 (96)	---	0,0000		39	89	99	92	98	92	95	---	---			
	14.91 (96)	---	2018-02-27		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.55</b>			
	6.93 (94)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	33	78			
439	<b>LFE905GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.17</b>	<b>1.79</b>	<b>0.54</b>	<b>2.56</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.05</b>			
			LFE5371C		1	1	48	10	26	10	22	30	33			
	21.53 (96)	25.11 (98)	0,0665		99	81	83	35	95	71	95	99	30			
	13.35 (95)	17.09 (96)	2019-02-28		---		---		---		<b>0.75</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>			
	5.22 (92)	10.68 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		92	9	77			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>MYJ20981FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>1.58</b>	<b>0.68</b>	<b>2.57</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.18</b>			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	33	36	39			
	21.52 (96)	23.69 (97)	0,0160		98	63	28	13	92	80	95	97	67			
	15.32 (97)	18.39 (97)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.6 (97)	13.97 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
441	<b>SHF5ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.66</b>	<b>1.11</b>	<b>2.66</b>	<b>0.99</b>	<b>0</b>			
			SHF49A		1	1	30	5	26	9	62	16	18			
	21.49 (96)	22.04 (96)	0,0884		83	85	61	62	93	94	96	97	14			
	17.1 (98)	19.34 (97)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.53</b>			
	9.62 (97)	13.57 (97)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	30	94			
442	<b>WDM77FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.02</b>	<b>1.6</b>	<b>2.63</b>	---	---			
			WDM65B		1	1	0	0	23	7	60	0	0			
	21.49 (96)	---	0,0547		35	99	---	---	97	99	96	---	---			
	19.43 (98)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.79</b>			
	10.93 (98)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	29	26	96			
443	<b>MYJ83449ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>1.63</b>	<b>1</b>	<b>2.6</b>	<b>1.51</b>	<b>0.3</b>			
			MYJ9824C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	21.44 (96)	20.87 (96)	0,0190		90	92	45	59	93	92	96	99	1			
	15.3 (96)	17.72 (97)	2017-01-25		<b>2.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.65</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.65</b>				
	7.01 (94)	11.28 (95)			1	1	1	6	15	15	15	15	15			
			0		3	5	98	2	10	10	10	10	95			
444	<b>LFE5182ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.93</b>	<b>4.03</b>	<b>0.05</b>			
			LFE5363C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	21.43 (96)	29.3 (99)	0,0000		99	41	63	1	87	5	98	99	8			
	8.47 (87)	14.33 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.2</b>	<b>0</b>			
	3.12 (88)	9.97 (94)			0	0	0	0	0	11	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	95	9	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>MYJ20983FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>1.55</b>	<b>0.68</b>	<b>2.62</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.39</b>			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75			
	21.41 (96)	25.64 (98)	0,0160		98	63	38	13	91	80	96	98	95			
	15.25 (96)	18.81 (97)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.53 (97)	14.37 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
446	<b>FAU15158GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.62</b>	<b>0.85</b>	<b>3.17</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>			
			FAU37519C		2	1	49	11	25	9	37	38	41			
	21.4 (96)	24.4 (98)	0,0410		6	81	97	76	93	88	98	98	79			
	14.71 (96)	18.09 (97)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.36</b>			
	8 (95)	12.85 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
447	<b>FCLB20523GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>2.06</b>	<b>0.33</b>	<b>2.5</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.38</b>			
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67	75			
	21.4 (96)	28.29 (99)	0,0009		16	61	91	24	98	54	95	99	95			
	11.46 (92)	16.42 (96)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.31</b>			
	4.22 (90)	10.64 (94)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	72			
448	<b>KIF56ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>1.76</b>	<b>0.79</b>	<b>2.38</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.02</b>			
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	21.32 (96)	22.29 (97)	0,0041		68	61	28	13	95	85	94	97	21			
	15.39 (97)	18.03 (97)	2017-12-30		<b>2.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.02</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.19</b>			
	8.19 (96)	12.44 (96)			2	2	2	1	13	13	13	13	13			
			0		3	8	99	73	10	10	10	10	95			
449	<b>RSY146ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.38</b>	<b>2.45</b>	<b>1.1</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.67</b>			
			RSY110A		3	2	52	16	30	13	62	69	76			
	21.31 (96)	24.59 (98)	0,0464		61	96	99	96	99	94	92	69	99			
	15.22 (96)	18.52 (97)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.11</b>			
	7.83 (95)	12.75 (96)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	15	30	30	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>MYJ30445GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>1.58</b>	<b>0.08</b>	<b>2.68</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.23</b>			
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61	68	75			
	21.28 (96)	25.26 (98)	0,0054		94	48	58	12	92	28	96	99	78			
	9.42 (89)	14.09 (93)	2019-01-13		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.43</b>			
	2.07 (85)	8.2 (91)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		92	3	75			
451	<b>KIF10ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>1.58</b>	<b>0.74</b>	<b>2.46</b>	<b>1.29</b>	<b>0.38</b>			
			KIF30Z		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	21.26 (96)	19.49 (94)	0,0041		86	63	10	9	92	83	94	98	1			
	14.96 (96)	17.04 (96)	2017-02-07		<b>1.9</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.82</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.8</b>			
	7.59 (95)	11.34 (95)			2		2		2		1	12	12			
			0		5		5		99		53	10	96			
452	<b>KIF44GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>1.48</b>	<b>1.17</b>	<b>2.74</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.15</b>			
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	18	21	24			
	21.22 (96)	22.64 (97)	0,0690		29	75	31	29	90	96	97	96	59			
	17.83 (98)	20.02 (98)	2019-04-16		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.38</b>			
	9.34 (97)	13.47 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	93			
453	<b>LFE5188ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.54</b>	<b>0.47</b>	<b>2.92</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.13</b>			
			LFE4526B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	21.21 (96)	23.5 (97)	0,0078		95	87	89	46	91	66	98	98	54			
	11.94 (93)	15.6 (95)	2017-03-21		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.11</b>			
	3.44 (88)	8.88 (92)			0		0		0		11	17	17			
			0		---		---		---		92	5	65			
454	<b>MYJ30580GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>0.49</b>	<b>2.79</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.08</b>			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	21.21 (96)	23.22 (97)	0,0094		99	74	32	14	86	67	97	98	40			
	13.29 (95)	16.71 (96)	2019-02-28		<b>1.93</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.46</b>		<b>1.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.74</b>			
	7.12 (95)	11.88 (96)			2		2		2		3	10	10			
			0		5		13		95		6	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>CAO40931ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.02</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.35</b>	---				<b>-0.09</b>
			GMP3850A		2	1	48	10	13	4	31	15				17
	21.19 (96)	---	0,0448		24	32	80	2	98	13	93	---				---
	10.19 (90)	---	2017-01-14		---		---		---		---		<b>-0.14</b>			<b>1.46</b>
	5.88 (93)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	46				93
456	<b>SHF15ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>1.88</b>	<b>1.08</b>	<b>2.42</b>	---				---
			SHF29C		1	1	8	1	18	5	58	0				0
	21.19 (96)	---	0,0955		84	81	74	62	96	94	94	---				---
	16.82 (97)	---	2017-02-05		---		---		---		<b>1.5</b>		<b>-0.14</b>			<b>1.45</b>
	9.91 (97)	---			0		0		0		3	5				5
			0		---		---		---		25	48				93
457	<b>FCLB85659FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.82</b>	<b>0.51</b>	<b>2.76</b>	<b>2.2</b>				<b>0.37</b>
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	57	66				74
	21.18 (96)	21.81 (96)	0,0086		48	82	96	61	96	68	97	99				1
	12.23 (94)	15.49 (95)	2018-07-05		---		---		---		---		<b>-0.18</b>			<b>0.96</b>
	5.59 (93)	10.28 (94)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	15				87
458	<b>MYJ26248ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>1.58</b>	<b>0.7</b>	<b>2.62</b>	<b>0.19</b>				<b>-0.33</b>
			JKJM63B		1	1	47	9	23	8	60	67				75
	21.16 (96)	22.44 (97)	0,0128		88	75	49	18	92	81	96	82				91
	14.24 (96)	17.22 (96)	2017-01-19		<b>1.98</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.71</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.2</b>			<b>1.65</b>
	6.79 (94)	11.41 (95)			2		2		2		1	8				8
			0		4		7		99		20	9				95
459	<b>FAU15240GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.58</b>	<b>0.3</b>				<b>-0.31</b>
			FAU56285D		2	1	50	11	24	9	21	22				22
	21.15 (96)	22.55 (97)	0,1466		15	22	85	1	96	18	95	86				90
	11.67 (93)	15.23 (94)	2019-03-25		---		---		---		---		<b>-0.16</b>			<b>3.63</b>
	8.49 (96)	12.76 (96)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	31				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>KXK47ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.83</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.18</b>			
			KXK44B		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	21.15 (96)	19.67 (94)	0,1167		94	81	81	22	91	18	97	47	67			
	8.34 (87)	12.01 (90)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.45</b>			
	2.2 (85)	7.1 (89)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	12	3	93			
461	<b>LFE976GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.78</b>	<b>0.63</b>	<b>2.71</b>	<b>1.29</b>	<b>0.06</b>			
			LFE4526B		1	1	48	8	23	7	18	19	21			
	21.15 (96)	22 (96)	0,0011		95	87	94	42	95	77	96	98	6			
	14.05 (96)	16.93 (96)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.83</b>			
	7.14 (95)	11.55 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	30	85			
462	<b>MFR23273FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>1.59</b>	<b>0.38</b>	<b>2.56</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.37</b>			
			MFR23262E		1	1	41	9	21	8	20	21	22			
	21.13 (96)	24.28 (98)	0,0119		97	61	44	11	92	58	95	96	94			
	12.45 (94)	16.29 (95)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.25 (93)	11.39 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
463	<b>SHF3FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>2.1</b>	<b>0.56</b>	<b>2.13</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.33</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	21.11 (96)	22.44 (97)	0,0795		74	56	68	16	98	73	91	84	91			
	15.28 (96)	18.07 (97)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.32</b>			
	12.19 (98)	15.77 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	92	98			
464	<b>KIF4ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>1.62</b>	<b>0.72</b>	<b>2.54</b>	<b>1.01</b>	<b>0</b>			
			KIF20C		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	21.11 (96)	21.76 (96)	0,0026		53	66	35	9	93	82	95	97	15			
	15.6 (97)	18.09 (97)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.65</b>			
	8.93 (96)	12.94 (97)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	51	29	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>LFE6224FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.19</b>	<b>1.94</b>	<b>0.62</b>	<b>2.42</b>	<b>2.46</b>	<b>0.04</b>			
			LFE4953D		1	1	48	10	25	10	55	63	72			
	21.11 (96)	25.12 (98)	0,0002		99	84	95	45	97	77	94	99	9			
	13.66 (95)	17.35 (96)	2018-03-13		<b>1.19</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>1.03</b>			
	6.29 (94)	11.56 (95)			1		1		1		0	3	3			
			0		27		16		93		---	12	88			
466	<b>FAU15157GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.25</b>	<b>1.58</b>	<b>0.85</b>	<b>3.21</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.33</b>			
			FAU37519C		2	1	49	11	25	9	60	67	75			
	21.1 (96)	25.03 (98)	0,0410		6	81	98	76	92	88	99	98	92			
	14.5 (96)	18.06 (97)	2019-01-19		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3.36</b>			
	7.8 (95)	12.83 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	99			
467	<b>RSY59FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.25</b>	<b>1.85</b>	<b>1.08</b>	<b>2.41</b>	<b>-0.91</b>	<b>0.18</b>			
			RSY131B		3	2	47	8	31	14	62	67	75			
	21.03 (96)	15.39 (88)	0,0289		95	87	76	75	96	94	94	5	2			
	15.76 (97)	16.72 (96)	2018-02-11		---		---		---		<b>1.87</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.05</b>			
	8.07 (96)	10.81 (95)			0		0		0		8	15	15			
			0		---		---		---		3	51	88			
468	<b>FCLB85532FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>1.86</b>	<b>0.42</b>	<b>2.5</b>	<b>2.79</b>	<b>0.58</b>			
			FCLB48759E		1	1	41	5	18	6	53	62	72			
	21 (96)	21.42 (96)	0,0024		98	86	90	44	96	61	95	99	1			
	10.81 (91)	14.32 (93)	2018-05-28		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.82</b>			
	3.25 (88)	8.34 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	84			
469	<b>HEV182GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.54</b>	<b>0.52</b>	<b>2.9</b>	---	---			
			HEV3F		1	1	46	8	7	2	16	0	0			
	21 (96)	---	0,0004		21	71	80	33	91	69	97	---	---			
	14.28 (96)	---	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	9.45 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>CME90ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>1.62</b>	<b>0.01</b>	<b>2.75</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.25</b>			
			CME99A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	20.99 (96)	25.61 (98)	0,0156		98	69	88	28	93	23	97	99	81			
	7.53 (85)	12.7 (91)	2017-04-01		---		---		---		<b>0.74</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.72</b>			
	-1.31 (74)	5.58 (86)			0		0		0		9	17	17			
			0		---		---		---		93	1	32			
471	<b>4LAC65647FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>1.86</b>	<b>0.05</b>	<b>2.35</b>	<b>2.51</b>	<b>0.55</b>			
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	20.99 (96)	20.99 (96)	0,0020		93	64	68	8	96	25	93	99	1			
	10.5 (91)	13.98 (93)	2018-03-30		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.58</b>			
	5.64 (93)	10.15 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	95			
472	<b>FAU15193GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>1.3</b>	<b>0.48</b>	<b>3.01</b>	<b>2.14</b>	<b>0.03</b>			
			FAU64287E		2	1	46	11	23	8	59	67	75			
	20.97 (96)	24.23 (98)	0,0417		22	50	55	24	85	67	98	99	9			
	13.43 (95)	16.98 (96)	2019-01-26		---		---		---		---	---	---			
	8.81 (96)	13.39 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
473	<b>RIDO18138ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>2.06</b>	<b>1.3</b>	<b>2.39</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.17</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	20.96 (96)	21.2 (96)	0,0000		45	93	93	87	98	97	94	86	64			
	17.22 (98)	19.24 (97)	2017-05-22		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.88</b>			
	8.94 (96)	12.85 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	59	85			
474	<b>TKT56GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.79</b>	<b>1.34</b>	<b>2.47</b>	<b>0.48</b>	<b>0.07</b>			
			TKT77A		1	1	0	0	21	7	25	28	31			
	20.95 (96)	19.68 (94)	0,0730		96	93	---	---	95	98	95	91	6			
	15.36 (97)	17.44 (96)	2019-03-03		---		---		---		<b>1.77</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.84</b>			
	4.18 (90)	8.7 (92)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		6	4	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>LFE973GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.03</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.37</b>	---	---	---	---	---	---
			LFE4949D		1	1	46	8	20	6	0	0	0	0	0	0
	20.92 (96)	---	0,0434		99	45	94	3	96	6	---	---	---	---	---	---
	7.17 (84)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.18</b>		
	1.13 (82)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	7		54	
476	<b>MYJ83620ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>1.61</b>	<b>0.49</b>	<b>2.5</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.04</b>			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	38	41	43			
	20.92 (95)	22.39 (97)	0,0094		98	74	48	14	92	67	95	98	27			
	13.08 (95)	16.34 (95)	2017-02-22		<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.74</b>						
	6.92 (94)	11.52 (95)			2		2		2		3		10		10	
			0		5		13		95		6		24		96	
477	<b>TKT7FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	---	<b>1.75</b>	<b>0.78</b>	<b>2.43</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.28</b>			
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61	62	71			
	20.91 (95)	23.82 (97)	0,0148		96	85	64	---	95	85	94	97	86			
	13.3 (95)	16.82 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.89</b>			
	4.22 (90)	9.66 (93)			0		0		0		3		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	40		4		86	
478	<b>LFE921GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>1.97</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---	---
			LFE5217E		1	1	44	7	19	6	0	0	0			
	20.91 (95)	---	0,0043		99	81	87	19	97	61	---	---	---			
	13.09 (95)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.4 (94)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
479	<b>FAU26028GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>1.64</b>	<b>0.31</b>	<b>2.68</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.05</b>			
			FAU62808Y		1	1	50	10	25	8	60	68	75			
	20.91 (95)	22.03 (96)	0,0936		25	59	71	8	93	52	96	97	31			
	12.14 (93)	15.47 (95)	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.91</b>			
	6.18 (93)	10.79 (95)			0		0		0		6		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	59		7		99	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
480	<b>MFR68409ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.38</b>	<b>0.35</b>	<b>2.75</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.04</b>			
			MYJ4456Z		1	1	49	10	26	9	36	40	42			
	20.91 (95)	21.66 (96)	0,0347		90	66	39	14	87	55	97	96	27			
	9.71 (90)	13.55 (92)	2017-09-24		<b>1.87</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.35</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.71</b>						
	0.87 (82)	6.52 (88)			2		2		2		3	11	11			
			0		6		3		92		7	1	82			
481	<b>MYJ93138FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.47</b>	<b>0.51</b>	<b>2.65</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.32</b>			
			MYJ4456Z		1	1	50	11	27	10	60	68	75			
	20.9 (95)	23.47 (97)	0,0196		90	72	39	23	89	69	96	95	90			
	11.17 (92)	15.08 (94)	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.91</b>			
	2.51 (86)	8.2 (91)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	52	1	86			
482	<b>HEV23FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>	<b>2.32</b>	<b>0.4</b>	<b>2.09</b>	---	---			
			HEV13A		2	1	52	13	28	11	62	0	0			
	20.89 (95)	---	0,0321		38	52	94	35	99	59	90	---	---			
	11.66 (93)	---	2018-01-27		<b>1.47</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.54</b>						
	6.21 (93)	---			4		4		4		5	8	8			
			0		16		62		95		48	25	78			
483	<b>FAU15223GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>0.47</b>	<b>2.72</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.11</b>			
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21	22	22			
	20.87 (95)	23.05 (97)	0,0626		33	48	56	16	91	66	96	98	48			
	13.38 (95)	16.65 (96)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.12 (96)	12.56 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
484	<b>WDM54FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.34</b>	<b>1.79</b>	<b>2.17</b>	---	---			
			WDM11C		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	20.87 (95)	---	0,0754		83	98	---	---	99	99	91	---	---			
	18.68 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.82</b>			
	7.71 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>WDM76FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.24</b>	---	---	---	---	---
			WDM65B		1	1	0	0	23	7	35	0	0	0	0	0
	20.87 (95)	---	0,0547		35	99	---	---	99	99	92	---	---	---	---	---
	18.98 (98)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.79</b>			
	10.52 (97)	---			0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	29	26	26	26	26	26	26	96
486	<b>RSY39ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.44</b>	<b>1.84</b>	<b>1.53</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>
			RSY63Z		2	2	50	10	22	10	40	37	37	40	40	40
	20.86 (95)	19.85 (95)	0,0326		20	99	85	98	96	99	95	64	64	62	62	62
	16.92 (97)	18.66 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.31</b>			
	6.99 (94)	10.96 (95)			0	0	0	0	8	17	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	13	27	27	27	27	27	27	72
487	<b>4LAC65631FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.47</b>	<b>0.25</b>	<b>2.69</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>
			BENC98065D		1	1	43	6	18	6	58	66	66	74	74	74
	20.86 (95)	22.69 (97)	0,0037		52	63	41	14	89	46	96	99	99	1	1	1
	11.3 (92)	14.98 (94)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.45 (92)	10.36 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
488	<b>RSY203ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>1.81</b>	<b>1.39</b>	<b>2.63</b>	<b>1.17</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.62</b>
			RSY86A		5	4	52	21	34	19	63	69	69	76	76	76
	20.83 (95)	26.96 (98)	0,0106		89	95	94	93	95	98	96	98	98	99	99	99
	16.29 (97)	19.94 (98)	2017-03-04		<b>1.8</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.74</b>						
	6.64 (94)	12.37 (96)			1	1	1	13	20	20	20	20	20	20	20	20
			0		7	14	84	5	22	83	83	83	83	83	83	83
489	<b>CME40FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.17</b>	<b>1.83</b>	<b>0.29</b>	<b>2.56</b>	<b>1.43</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	69	76	76	76
	20.82 (95)	26.04 (98)	0,1406		99	77	95	31	96	50	95	99	99	97	97	97
	9.74 (90)	14.47 (94)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.71</b>			
	0.11 (79)	6.77 (88)			0	0	0	0	6	14	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	98	2	32	32	32	32	32	32

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>FAU15206GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>1.7</b>	<b>0.51</b>	<b>2.66</b>	<b>0.17</b>			<b>-0.48</b>	
			FAU56131D		1	1	47	8	12	4	17	66			74	
	20.79 (95)	23.23 (97)	0,0137		62	67	87	17	94	69	96	81			98	
	13.09 (95)	16.51 (96)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---			<b>2.75</b>	
	6.85 (94)	11.62 (95)			0		0		0		0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	9			99	
491	<b>4LAC24119GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.01</b>	---	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>1.54</b>	<b>0.45</b>	---	---			---	
			BENC55891E		1	0	41	5	15	4	0	0			0	
	20.77 (95)	---	0,0060		81	---	69	28	91	64	---	---			---	
	11.9 (93)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
	5.4 (92)	---			0		0		0		0	0			0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
492	<b>MYJ76067GD</b>		MYJ83661E	43040	<b>-0.01</b>	---	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>1.55</b>	<b>0.84</b>	<b>2.49</b>	<b>1.31</b>			<b>-0.24</b>	
			MYJ6882D		1	0	39	4	15	4	55	64			73	
	20.76 (95)	24.13 (98)	0,0793		80	---	26	31	91	87	95	98			79	
	15.69 (97)	18.72 (97)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
	9.06 (96)	13.58 (97)			0		0		0		0	0			0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
493	<b>WDM7FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.05</b>	<b>1.42</b>	<b>2.44</b>	---			---	
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0			0	
	20.74 (95)	---	0,0342		32	96	---	---	98	98	94	---			---	
	17.88 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---			<b>-0.16</b>	<b>1.45</b>
	9.41 (97)	---			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	32			93	
494	<b>MFR39486ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>1.58</b>	<b>1.08</b>	<b>2.49</b>	<b>1.48</b>			<b>-0.08</b>	
			MYJ7704B		1	1	50	11	27	10	38	41			43	
	20.69 (95)	23.2 (97)	0,0374		82	93	39	74	92	94	95	99			38	
	14.05 (96)	17.22 (96)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---			<b>-0.25</b>	<b>0.47</b>
	3.02 (87)	8.53 (92)			0		0		0		0	12			12	
			0		---	---	---	---	---	---	---	1			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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>RSY213FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.31</b>	<b>2.27</b>	<b>1.24</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.65</b>			
			RSY4D		2	2	49	14	24	11	55	64	72			
	20.68 (95)	23.47 (97)	0,0079		50	90	98	89	99	96	92	59	99			
	15.61 (97)	18.53 (97)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.56</b>			
	6.32 (94)	11.26 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	79			
496	<b>LFE877FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.39</b>	<b>0.11</b>	<b>2.81</b>	<b>2.79</b>	<b>0.08</b>			
			LFE2496E		1	1	47	10	25	9	7	61	71			
	20.67 (95)	25.18 (98)	0,0657		99	67	78	10	87	30	97	99	5			
	10.8 (91)	15.12 (94)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>			
	4.62 (91)	10.2 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81			
497	<b>RSY194ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>1.82</b>	<b>1.4</b>	<b>2.67</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.13</b>			
			RSY6A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	20.63 (95)	19.01 (94)	0,0124		54	95	97	91	96	98	96	54	54			
	16.04 (97)	17.77 (97)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.36</b>			
	5.39 (92)	9.49 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	11	12	73			
498	<b>LFE6230FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>0.64</b>	<b>2.94</b>	<b>1.41</b>	<b>0.06</b>			
			LFE1938A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	20.62 (95)	21.86 (96)	0,0178		87	83	74	46	86	78	98	99	7			
	12.47 (94)	15.6 (95)	2018-03-07		<b>1.52</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>			
	3.09 (88)	8.21 (91)			1		1		1		3	6	6			
			0		14		19		73		91	5	61			
499	<b>MRF109GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>1.39</b>	<b>0.39</b>	<b>2.68</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.49</b>			
			MRF48D		2	1	47	13	26	12	22	23	23			
	20.61 (95)	25.27 (98)	0,0013		97	75	43	17	87	59	96	97	98			
	10.81 (91)	15.27 (94)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>			
	2.76 (87)	8.85 (92)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	9	6	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>LFE5184ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	<b>1.61</b>	<b>0.49</b>	<b>2.69</b>	<b>1.7</b>				<b>-0.48</b>
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68				75
	20.61 (95)	26.96 (98)	0,0000		97	74	87	34	92	67	96	99				98
	12.19 (93)	16.65 (96)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.18</b>				<b>0.32</b>
	4.52 (91)	10.56 (94)			0		0		0		6	14				14
			0		---	---	---	---	---	---	83	15				72
501	<b>MRF101GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>1.46</b>	<b>0.26</b>	<b>2.57</b>	<b>0.93</b>				<b>-0.53</b>
			MRF50C		2	1	50	14	29	13	34	37				41
	20.61 (95)	25.38 (98)	0,0088		99	73	43	9	89	47	95	97				99
	11.1 (92)	15.46 (95)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.2</b>				<b>0.56</b>
	3.73 (89)	9.6 (93)			0		0		0		1	13				13
			0		---	---	---	---	---	---	64	9				78
502	<b>FAU15231GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>1.74</b>	<b>0.31</b>	<b>2.56</b>	<b>1.22</b>				<b>-0.43</b>
			FAU37456C		1	1	49	11	16	6	21	68				75
	20.61 (95)	25.3 (98)	0,0516		45	46	82	9	95	51	95	98				97
	12.49 (94)	16.52 (96)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.18</b>				<b>3.6</b>
	7.93 (95)	12.94 (97)			0		0		0		4	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	60	13				99
503	<b>RSY99FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.67</b>	<b>1.55</b>	<b>2.65</b>	<b>-0.2</b>				<b>-0.89</b>
			RSY112A		3	2	52	16	32	14	42	69				76
	20.6 (95)	25.48 (98)	0,0078		33	93	81	95	93	99	96	62				99
	17.87 (98)	20.76 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.14</b>				<b>1.08</b>
	8.64 (96)	13.58 (97)			0		0		0		4	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	21	49				89
504	<b>MCW03858ED</b>		MCW63095C	43248	<b>-0.01</b>	---	---	---	---	---	---	---				---
			MCW39251D		1	0	0	0	0	0	0	0				0
	20.58 (95)	---	0,0371		80	---	---	---	---	---	---	---				---
	11.15 (92)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>-0.19</b>
	4.38 (90)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13				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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>KIF28FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>0.65</b>	<b>2.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.03</b>			
			KIF48C		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	20.57 (95)	20.51 (95)	0,0123		79	70	30	28	86	78	96	96	10			
	13.86 (95)	16.42 (96)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>			
	7.17 (95)	11.22 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	82			
506	<b>LORD18049ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>1.61</b>	<b>0.35</b>	<b>2.62</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.35</b>			
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	62	68	75			
	20.55 (95)	22.43 (97)	0,0002		89	70	78	17	92	56	96	88	93			
	12.95 (94)	16.13 (95)	2017-04-06		<b>2.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.85</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.33</b>						
	8.22 (96)	12.46 (96)			3		3		3		12	15	15			
			0		2		42		99		83	29	92			
507	<b>FAU16043FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.03</b>	<b>1.98</b>	<b>0.1</b>	<b>2.31</b>	<b>0.73</b>	<b>0.05</b>			
			FAU23072Z		2	1	50	12	27	10	61	68	75			
	20.53 (95)	20.09 (95)	0,0258		70	45	88	3	97	30	93	95	7			
	9.51 (89)	12.93 (91)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.48</b>			
	2.34 (86)	7.24 (89)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	68	1	99			
508	<b>CME126ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.29</b>	<b>2.75</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.35</b>			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.5 (95)	23.51 (97)	0,1406		98	77	90	31	91	50	97	96	93			
	9.51 (89)	13.67 (92)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.71</b>			
	-0.1 (79)	5.99 (87)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	98	2	32			
509	<b>FAU15199GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>1.16</b>	<b>0.5</b>	<b>3.03</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.53</b>			
			FAU64101D		2	1	48	11	25	10	60	63	72			
	20.48 (95)	25.9 (98)	0,0422		50	60	56	15	80	68	98	98	99			
	12.87 (94)	16.93 (96)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>2.9</b>			
	6.46 (94)	11.88 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>MYJ30549GD</b>		HHO81F	43040	<b>-0.01</b>	---	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.86</b>	<b>0.78</b>	<b>2.34</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.23</b>	
			MYJ7704B		1	0	39	5	16	5	54		63		72	
	20.46 (95)	24.38 (98)	0,0019		70	---	78	58	96	85	93		99		78	
	12.97 (94)	16.7 (96)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>
	4.62 (91)	10.12 (94)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		20		71	
511	<b>TKT143ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>1.05</b>	<b>2.67</b>		<b>0.28</b>		<b>0.21</b>	
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62		28		31	
	20.46 (95)	17.62 (92)	0,0016		66	91	---	---	92	93	96		86		2	
	14.87 (96)	16.5 (96)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.72</b>	
	6.45 (94)	9.97 (94)			0		0		0		6		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	37		19		82	
512	<b>FAU15214GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>1.47</b>	<b>0.56</b>	<b>2.88</b>		<b>2.32</b>		<b>0.44</b>	
			FAU37571C		2	1	49	11	25	9	60		67		75	
	20.46 (95)	20.92 (96)	0,0247		13	63	79	37	89	73	97		99		1	
	13.05 (94)	15.87 (95)	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>		<b>-0.19</b>		<b>3.47</b>	
	7.61 (95)	11.65 (96)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	64		12		99	
513	<b>HEV143GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.31</b>	<b>2.32</b>	<b>0.97</b>	<b>2.17</b>		---		---	
			HEV61F		1	1	40	7	16	5	53		0		0	
	20.45 (95)	---	0,0081		32	89	99	89	99	91	91		---		---	
	13.65 (95)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.3 (92)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
514	<b>RSY37FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>2.03</b>	<b>1.27</b>	<b>2.26</b>		<b>-0.91</b>		<b>0.32</b>	
			RSY2C		3	2	45	7	22	11	34		33		37	
	20.44 (95)	13.67 (85)	0,0161		86	94	91	93	98	97	92		5		1	
	15.41 (97)	15.98 (95)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.8</b>	
	6.11 (93)	8.8 (92)			0		0		0		5		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	14		17		84	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>FAU26052GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>1.54</b>	<b>0.27</b>	<b>2.7</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.11</b>			
			FAU25949B		1	1	50	10	24	8	60	68	75			
	20.44 (95)	21.26 (96)	0,0262		26	42	69	8	91	48	96	94	48			
	11.54 (93)	14.86 (94)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.41</b>			
	7.19 (95)	11.45 (95)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	7	15	99			
516	<b>MYJ68367ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>1.56</b>	<b>0.69</b>	<b>2.33</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.34</b>			
			IVH31A		1	1	51	11	28	10	40	41	43			
	20.43 (95)	23.12 (97)	0,0137		96	65	15	19	91	80	93	95	92			
	14.2 (96)	17.34 (96)	2017-05-28		<b>1.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.08</b>						
	7.95 (95)	12.48 (96)			2		2		2		1	12	12			
			0		12		14		96		15	25	98			
517	<b>MYJ20928FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>1.73</b>	<b>0.78</b>	<b>2.19</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.28</b>			
			IVH31A		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	20.4 (95)	22.61 (97)	0,0123		97	77	32	27	94	85	92	95	85			
	14.61 (96)	17.51 (96)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.8</b>			
	7.53 (95)	12 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	96			
518	<b>FAU26015GD</b>		FAU64168E	43270	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>1.66</b>	<b>0.46</b>	<b>2.42</b>	<b>1.52</b>	<b>0.05</b>			
			FAU37496C		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	20.38 (95)	22.01 (96)	0,0387		93	56	60	6	93	65	94	99	8			
	14.49 (96)	17.25 (96)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>4.21</b>			
	10.25 (97)	14.01 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	69	23	99			
519	<b>CCW81711FD</b>		CCW95577D	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.42</b>	<b>2.13</b>	<b>1.35</b>	<b>2.42</b>	<b>2.1</b>	<b>0.32</b>			
			CCW96606B		1	1	45	7	21	7	59	67	75			
	20.38 (95)	21.28 (96)	0,2773		53	96	99	98	98	98	94	99	1			
	15.37 (97)	17.81 (97)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>2.18</b>			
	7.15 (95)	11.42 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>RSY113ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.32</b>	<b>2.07</b>	<b>1.44</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.1</b>			
			RSY12C		1	1	45	9	20	7	54	63	72			
	20.37 (95)	17.18 (91)	0,0121		42	91	98	90	98	98	94	6	45			
	16.83 (97)	17.88 (97)	2017-02-21		---		---		---		---	---	---			
	6.66 (94)	10.02 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
521	<b>FAU26035GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>2.25</b>	<b>1.18</b>	<b>2.08</b>	<b>1.39</b>	<b>0.45</b>			
			FAU37538C		1	1	46	8	20	6	59	67	75			
	20.35 (95)	18.39 (93)	0,0125		6	94	87	81	99	96	90	99	1			
	16.43 (97)	17.91 (97)	2019-01-18		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>2.94</b>			
	8.81 (96)	12.05 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	99			
522	<b>SHF14ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.81</b>	<b>1.08</b>	<b>2.32</b>	---	---			
			SHF29C		1	1	8	1	18	5	58	0	0			
	20.32 (95)	---	0,0955		83	81	71	62	95	94	93	---	---			
	16.2 (97)	---	2017-02-05		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.45</b>			
	9.33 (97)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		25	48	93			
523	<b>CME41FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.32</b>	<b>1.71</b>	<b>0.23</b>	<b>2.72</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.12</b>			
			CME8C		1	1	44	6	21	7	59	66	74			
	20.31 (95)	21.98 (96)	0,0000		97	83	98	90	94	44	96	97	51			
	7.57 (85)	11.86 (90)	2018-02-28		<b>1.2</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>1</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.58</b>			
	-0.15 (78)	5.66 (86)			1		1		1		10	13	13			
			0		27		6		75		82	5	38			
524	<b>MYJ20969FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>1.67</b>	<b>0.95</b>	<b>2.25</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.46</b>			
			MYJ6895D		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	20.3 (95)	26.57 (98)	0,0687		97	87	33	33	93	91	92	99	98			
	16.55 (97)	19.98 (98)	2018-03-11		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.36</b>			
	10.34 (97)	15.18 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		42	49	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					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>MYJ30518GD</b>		MYJ9810C MYJ7656B	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>1.23</b>	<b>0.96</b>	<b>2.76</b>	<b>2.11</b>	<b>0.34</b>			
	20.28 (95)	21.01 (96)	0,0227		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	13.37 (95)	16.13 (95)	2019-01-26		88	94	29	62	83	91	97	99	1			
	2.64 (86)	7.69 (90)			---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.63</b>			
			0		0		0		0		4	11	11			
					---		---		---		68	1	80			
526	<b>MYJ20855FD</b>		MYJ4355C MYJ1941Y	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>1.43</b>	<b>0.26</b>	<b>2.55</b>	<b>0.95</b>	<b>0.01</b>			
	20.28 (95)	20.75 (96)	0,0003		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	10.69 (91)	14.06 (93)	2018-01-29		98	66	43	12	88	47	95	97	13			
	4.34 (90)	9.04 (92)			<b>1.64</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.12</b>		<b>1.63</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.18</b>			
			0		2		2		2		5	13	13			
					11		15		84		12	14	90			
527	<b>KIF50ED (M)</b>		KIF35Y KIF31D	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.9</b>	<b>0.73</b>	<b>2.97</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.13</b>			
	20.28 (95)	23.43 (97)	0,1276		3	2	51	16	30	14	62	68	76			
	16.16 (97)	18.9 (97)	2017-09-21		35	59	2	2	70	82	98	99	53			
	9.94 (97)	14.11 (97)			<b>2.02</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.96</b>		<b>1.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.38</b>			
			0		1		1		1		9	21	21			
					3		19		99		56	26	99			
528	<b>MYJ20854FD</b>		MYJ4355C MYJ1941Y	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>0.26</b>	<b>2.5</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.21</b>			
	20.27 (95)	24.23 (98)	0,0003		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	10.69 (91)	14.91 (94)	2018-01-29		98	66	52	12	90	47	95	99	73			
	4.33 (90)	9.86 (94)			<b>1.64</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.12</b>		<b>1.63</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.18</b>			
			0		2		2		2		5	13	13			
					11		15		84		12	14	90			
529	<b>FAU26000GD</b>		FAU56185D FAU25762B	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.6</b>	<b>0.39</b>	<b>2.55</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.41</b>			
	20.27 (95)	22.43 (97)	0,0330		2	1	50	12	26	9	35	67	75			
	12.22 (93)	15.59 (95)	2019-01-05		6	71	41	16	92	59	95	85	96			
	6.4 (94)	11.02 (95)			---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>3.15</b>			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>KXK23GD (M)</b>		AIAS13003A	250	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>2.04</b>	<b>0.17</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>			
			KXK28Z		1	1	40	5	20	6	16	19	20			
	20.26 (95)	18.8 (94)	0,0000		25	71	97	41	98	37	94	65	43			
	8.96 (88)	12.23 (90)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.18</b>	<b>0</b>			
	2.53 (86)	7.12 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	16	61			
531	<b>KIF5GD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>1.32</b>	<b>0.83</b>	<b>2.58</b>	<b>1.25</b>	<b>0.01</b>			
			KIF65C		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	20.25 (95)	21.52 (96)	0,0040		78	74	11	28	85	87	95	98	13			
	13.47 (95)	16.32 (95)	2019-01-06		<b>1.93</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.21</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.21</b>			
	4.35 (90)	9.17 (93)			2		2		2		3	11	11			
			0		5		3		99		74	3	91			
532	<b>SHF9FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.53</b>	<b>1.32</b>	<b>2.62</b>	<b>0.69</b>	<b>0.01</b>			
			SHF39A		1	1	44	7	27	10	61	16	18			
	20.25 (95)	20.06 (95)	0,0884		81	92	70	85	91	97	96	94	13			
	16.86 (97)	18.62 (97)	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.23</b>			
	8.15 (96)	11.89 (96)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	47	19	91			
533	<b>LFE5189ED (M)</b>		TWS13A	43500	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.71</b>	<b>0.47</b>	<b>2.57</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.19</b>			
			LFE1901A		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	20.25 (95)	22.92 (97)	0,0000		97	81	93	53	94	65	95	98	68			
	11.67 (93)	15.25 (94)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.27</b>			
	4.27 (90)	9.41 (93)			0		0		0		12	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	84	16	71			
534	<b>MYJ39569ED</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>1.47</b>	<b>0.52</b>	<b>2.45</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.17</b>			
			MYJ9812C		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	20.24 (95)	26.39 (98)	0,0134		99	77	35	13	89	69	94	99	63			
	12.49 (94)	16.8 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1</b>			
	5.11 (92)	10.95 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>FCLB49181ED</b>		KIF3B	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.81</b>	<b>0.58</b>	<b>2.38</b>	<b>3.04</b>	<b>0.28</b>			
			FCLB39029B		1	1	28	5	25	9	60	68	75			
	20.23 (95)	23.84 (97)	0,0021		38	88	77	65	95	74	94	99	1			
	12.1 (93)	15.84 (95)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>			
	4.66 (91)	9.96 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81			
536	<b>WDM80FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>0.59</b>	<b>2.91</b>	---	---			
			WDM19E		1	0	0	0	16	5	53	0	0			
	20.22 (95)	---	0,0000		72	---	---	---	87	74	97	---	---			
	11.09 (92)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.96 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
537	<b>FCLB85157FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.82</b>	<b>0.29</b>	<b>2.44</b>	<b>1.99</b>	<b>0.6</b>			
			FCLB69025Z		1	1	12	2	24	8	60	67	75			
	20.2 (95)	18.52 (93)	0,0045		53	74	88	42	96	50	94	99	1			
	9.96 (90)	12.91 (91)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>			
	3.36 (88)	7.69 (90)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	61	9	81			
538	<b>FAU15173GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>1.84</b>	<b>0.1</b>	<b>2.35</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.25</b>			
			FAU64207E		1	1	49	11	24	9	60	63	72			
	20.19 (95)	26.01 (98)	0,0494		46	32	80	3	96	30	93	99	81			
	11.62 (93)	15.99 (95)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>3.33</b>			
	8.06 (96)	13.18 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	99			
539	<b>HEV91GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>2.03</b>	<b>0.86</b>	<b>2.28</b>	---	---			
			HEV33D		2	1	50	12	27	11	60	0	0			
	20.15 (95)	---	0,0125		39	87	94	75	98	88	93	---	---			
	13.55 (95)	---	2019-01-21		<b>1.15</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.08</b>				
	5.83 (93)	---			3		3		3		4	5	5			
			0		29		22		89		51	14	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>RSY107FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.38</b>	<b>1.22</b>	<b>2.92</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.84</b>			
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	20.11 (95)	23.91 (98)	0,0365		61	79	89	47	87	96	97	42	99			
	15.85 (97)	18.85 (97)	2018-02-16		<b>1.88</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.1</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>			
	6.53 (94)	11.57 (95)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		18		84		2	32	83			
541	<b>FAU26056GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>1.34</b>	<b>0.61</b>	<b>2.62</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>			
			FAU37468C		1	1	48	9	22	7	59	67	75			
	20.11 (95)	16.91 (91)	0,0293		49	72	26	11	86	76	96	76	2			
	13.93 (95)	15.64 (95)	2019-01-20		---		---		---		<b>1.79</b>	<b>-0.2</b>	<b>4.18</b>			
	8.41 (96)	11.41 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		5	8	99			
542	<b>FCLB20562GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.84</b>	<b>0.58</b>	<b>2.42</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.51</b>			
			FCLB39029B		1	1	46	7	25	9	60	68	75			
	20.09 (95)	28.01 (99)	0,0021		33	88	89	65	96	74	94	99	99			
	12 (93)	16.77 (96)	2019-01-28		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>			
	4.56 (91)	10.86 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	11	81			
543	<b>KXK45ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.57</b>	<b>2.86</b>	<b>2.54</b>	<b>0.51</b>			
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	20.08 (95)	20.56 (95)	0,0681		76	38	39	2	80	3	97	99	1			
	5.09 (77)	9.71 (85)	2017-03-10		---		---		---		<b>1.77</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>			
	0.89 (82)	6.26 (87)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		5	8	88			
544	<b>HEV99ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.93</b>	<b>0.71</b>	<b>2.32</b>	---	---			
			HEV33D		2	1	50	11	27	10	60	0	0			
	20.07 (95)	---	0,0015		88	81	94	62	97	81	93	---	---			
	13.87 (95)	---	2017-03-07		---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>			
	7.22 (95)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		68	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>WDM27ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.91</b>	<b>2.03</b>	<b>2.42</b>	---	---	---	---	---
			WDM73B		1	1	0	0	22	7	58	0	0	0	0	0
	20.07 (95)	---	0,0000		77	99	---	---	97	99	94	---	---	---	---	---
	20.03 (98)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.51</b>			
	9.38 (97)	---			0	0	0	0	0	0	1	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	26	22	94	94	94	94
546	<b>LFE937GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.69</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---	---
			LFE2485E		1	1	45	7	20	6	0	0	0	0	0	0
	20.07 (95)	---	0,0067		98	89	77	40	94	73	---	---	---	---	---	---
	12.58 (94)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>			
	4.77 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81	81	81	81
547	<b>WDM18ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>1.25</b>	<b>2.64</b>	---	---	---	---	---
			WDM86B		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	20.06 (95)	---	0,0596		20	92	---	---	94	97	96	---	---	---	---	---
	17.4 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.05</b>			
	10.66 (97)	---			0	0	0	0	0	0	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	53	55	97	97	97	97
548	<b>MRF112GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.24</b>	<b>0.38</b>	<b>2.7</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.62</b>			
			MRF35C		2	1	50	14	28	12	34	37	41	41	41	41
	20.06 (95)	25 (98)	0,0009		96	74	35	14	83	58	96	94	99	99	99	99
	10.64 (91)	15.03 (94)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>			
	2.54 (86)	8.58 (92)			0	0	0	0	0	0	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	34	6	74	74	74	74
549	<b>ROXO71573FD</b>		CCW38975D	43417	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>0.88</b>	<b>2.8</b>	---	---	---	---	---
			RID58D		1	1	43	6	15	5	53	0	0	0	0	0
	20.02 (95)	---	0,0000		52	89	88	82	89	89	97	---	---	---	---	---
	12.79 (94)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.89</b>			
	3.84 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86	86	86	86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>MYJ20852FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>1.43</b>	<b>0.96</b>	<b>2.54</b>	<b>1.67</b>	<b>0.44</b>			
			MYJ7656B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	20.02 (95)	18.88 (94)	0,0227		86	94	42	62	89	91	95	99	1			
	13.19 (95)	15.47 (95)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.63</b>			
	2.47 (86)	7.05 (89)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	68	1	80			
551	<b>CCW45531FD</b>		CCW40473A	43297	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>	<b>1.83</b>	<b>1</b>	<b>2.57</b>	<b>1.58</b>	<b>0.33</b>			
			CCW954Z		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	20.01 (95)	19.49 (94)	0,0077		94	91	99	94	96	92	95	99	1			
	12.67 (94)	15.25 (94)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.53</b>			
	4.25 (90)	8.65 (92)			0		0		0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	28	3	94			
552	<b>KIF23ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>1.67</b>	<b>0.9</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.08</b>			
			KIF4D		2	1	50	13	21	10	38	68	75			
	20.01 (95)	16.92 (91)	0,0360		69	72	34	28	93	89	92	12	39			
	14.45 (96)	16 (95)	2017-03-23		<b>1.79</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>1.51</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.52</b>			
	6.57 (94)	9.9 (94)			2		2		2		1	9	9			
			0		7		6		99		24	11	94			
553	<b>HEV176GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	---	<b>0.69</b>	<b>0.34</b>	<b>2.35</b>	<b>1.05</b>	<b>2.09</b>	---	---			
			HEV251E		1	0	38	5	15	5	53	0	0			
	19.98 (95)	---	0,0027		98	---	99	92	99	93	90	---	---			
	13.88 (95)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.18 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
554	<b>MRF39ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.27</b>	<b>2.63</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>			
			MRF35C		2	1	50	12	27	10	59	67	75			
	19.97 (95)	19.03 (94)	0,0236		94	55	59	7	88	48	96	74	46			
	9.8 (90)	12.95 (91)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>			
	1.99 (85)	6.76 (88)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	12	6	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>CCW45555FD</b>		CCW40473A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.36</b>	<b>1.54</b>	<b>1.12</b>	<b>2.7</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.6</b>			
			CCW11958C		2	2	49	13	26	12	60	68	75			
	19.96 (95)	29.63 (99)	0,0206		78	92	89	95	91	95	96	99	99			
	13.73 (95)	18.48 (97)	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.58</b>			
	4.92 (91)	11.5 (95)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	95			
556	<b>TKT55GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>1.34</b>	<b>2.38</b>	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>			
			TKT77A		1	1	0	0	21	7	25	28	31			
	19.93 (95)	18.79 (93)	0,0730		96	93	---	---	93	98	94	90	7			
	14.63 (96)	16.63 (96)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.84</b>			
	3.5 (88)	7.92 (91)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	6	4	85			
557	<b>CME92ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.56</b>	<b>0.22</b>	<b>2.69</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.41</b>			
			CME41D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	19.93 (95)	24.11 (98)	0,0391		93	77	93	52	91	43	96	97	96			
	7.34 (84)	12.15 (90)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.98</b>			
	-2.64 (69)	4.12 (82)			0	0	0	0	0	0	6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	20			
558	<b>KIF61FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>1.38</b>	<b>0.47</b>	<b>2.5</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.19</b>			
			KIF43E		1	1	41	9	21	8	54	63	72			
	19.92 (95)	22.42 (97)	0,0023		94	73	28	13	87	65	95	97	69			
	12.46 (94)	15.78 (95)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.61 (93)	10.4 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
559	<b>FAU26029GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>1.25</b>	<b>0.02</b>	<b>2.91</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU37487C		1	1	48	9	22	7	32	36	39			
	19.92 (95)	20.54 (95)	0,0397		13	40	61	4	84	23	97	89	64			
	9.89 (90)	13.34 (92)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.02</b>			
	5.39 (92)	9.78 (93)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>RSY34FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>1.66</b>	<b>0.9</b>	<b>2.32</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.09</b>			
			RSY77C		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	19.91 (95)	20.49 (95)	0,0085		85	69	54	20	93	89	93	94	41			
	15.4 (97)	17.6 (96)	2018-02-08		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.24</b>			
	8.28 (96)	12.1 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	91			
561	<b>TKT15GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.86</b>	<b>0.91</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.25</b>			
			TKT4B		1	1	0	0	23	8	59	66	74			
	19.9 (95)	19.3 (94)	0,0266		91	81	---	---	96	90	92	53	81			
	13.06 (94)	15.52 (95)	2019-02-13		---		---		---		<b>1.59</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.01</b>			
	4.22 (90)	8.59 (92)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		15	6	88			
562	<b>LFE6225FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>0.19</b>	<b>2.93</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.39</b>			
			KRB50B		2	1	45	9	23	8	59	63	72			
	19.89 (95)	23.68 (97)	0,0121		70	46	78	21	83	38	98	97	96			
	9.51 (89)	13.74 (93)	2018-03-13		<b>1.57</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.01</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>0.01</b>			
	2.67 (87)	8.27 (91)			1		1		1		0	3	3			
			0		13		23		78		---	11	62			
563	<b>LORD85389GD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.91</b>	<b>0.28</b>	<b>2.39</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.26</b>			
			LORD58939B		3	2	53	16	31	14	40	42	44			
	19.89 (95)	23.63 (97)	0,0006		52	68	96	27	97	49	94	98	82			
	12.33 (94)	15.89 (95)	2019-04-03		<b>2.1</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.08</b>		<b>0.74</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.13</b>			
	8.85 (96)	13.19 (97)			4		4		4		16	18	18			
			0		2		56		99		93	63	90			
564	<b>RIDO17934ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.94</b>	<b>1.17</b>	<b>2.36</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>			
			RSY46A		1	1	48	9	23	7	34	17	19			
	19.88 (95)	20.2 (95)	0,0000		39	85	95	76	97	95	93	87	61			
	15.94 (97)	17.96 (97)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>			
	8.05 (96)	11.86 (96)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>KIF42FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>1.4</b>	<b>1.02</b>	<b>2.38</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.01</b>			
			KIF39C		2	1	51	14	22	10	40	69	76			
	19.88 (95)	21.41 (96)	0,0057		62	74	7	23	88	93	94	98	17			
	15.38 (97)	17.8 (97)	2018-04-19		<b>1.76</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.7</b>		<b>1.42</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.3</b>	
	6.74 (94)	11.08 (95)			2		2		2		1		11		11	
			0		8		8		99		45		12		92	
566	<b>MCW36219ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.56</b>	<b>1.1</b>	<b>2.65</b>	<b>1.26</b>	<b>0.12</b>			
			MCW81037B		2	1	0	0	24	8	60	38	41			
	19.85 (95)	20.31 (95)	0,0233		28	94	---	---	91	94	96	98	4			
	14.01 (95)	16.39 (96)	2017-04-24		---		---		---		<b>0.83</b>		<b>-0.22</b>		<b>1.23</b>	
	5.23 (92)	9.53 (93)			0		0		0		1		14		14	
			0		---		---		---		90		4		91	
567	<b>MCW75684ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.66</b>			
			MCW52317B		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	19.85 (95)	15.01 (88)	0,0270		33	97	---	---	---	---	---	97	1			
	15.99 (97)	16.7 (96)	2017-06-27		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>1</b>	
	6.04 (93)	9.01 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		8		88	
568	<b>KIF34FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>1.52</b>	<b>0.41</b>	<b>2.51</b>	<b>0.65</b>	<b>0.11</b>			
			KIF5C		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	19.85 (95)	18.84 (94)	0,0127		74	70	61	9	91	61	95	94	4			
	12.81 (94)	15.18 (94)	2018-04-01		---		---		---		---		<b>-0.13</b>		<b>1.18</b>	
	7.11 (95)	10.76 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		60		90	
569	<b>FAU15186GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.72</b>	<b>0.62</b>	<b>2.48</b>	<b>1.22</b>	<b>0.35</b>			
			FAU56342D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	19.82 (95)	18.29 (93)	0,0126		23	70	83	43	94	77	95	98	1			
	13.19 (95)	15.35 (95)	2019-01-26		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>3.58</b>	
	8.28 (96)	11.58 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		14		99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>MRF110GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.22</b>	<b>0.19</b>	<b>2.66</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.47</b>			
			MRF110B		2	2	51	15	30	13	34	37	41			
	19.81 (95)	23.78 (97)	0,0129		98	74	33	10	83	38	96	95	98			
	11.47 (92)	15.31 (95)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>			
	6.25 (93)	11.19 (95)			0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	79	40	88			
571	<b>KIF32ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>1.75</b>	<b>0.79</b>	<b>2.06</b>	<b>1</b>	<b>-0.16</b>			
			KIF16D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	19.8 (95)	21.84 (96)	0,0079		92	75	27	37	95	85	90	97	61			
	12.87 (94)	15.92 (95)	2017-03-28		<b>2.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.83</b>						
	4.1 (90)	9.02 (92)			2	2	2	2	1	7	7	7	7			
			0		2	3	99	80	4	85						
572	<b>RSY213ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>1.26</b>	<b>2.91</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.49</b>			
			RSY24Y		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	19.8 (95)	22.38 (97)	0,0378		64	84	89	64	86	97	97	81	98			
	16.09 (97)	18.66 (97)	2017-03-07		<b>2.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.94</b>						
	7.35 (95)	11.86 (96)			1	1	1	1	16	24	24	24	24			
			0		3	24	87	2	47	87						
573	<b>LFE938GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>1.68</b>	<b>0.56</b>	---	---	---			
			LFE2485E		1	1	45	7	20	6	0	0	0			
	19.8 (94)	---	0,0067		98	89	82	40	94	73	---	---	---			
	12.38 (94)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>			
	4.59 (91)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	11	81				
574	<b>KIF20ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>1.28</b>	<b>0.59</b>	<b>2.6</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.4</b>			
			KIF17B		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	19.79 (94)	24.34 (98)	0,0071		82	40	25	6	84	75	96	98	96			
	12.99 (94)	16.67 (96)	2017-03-07		<b>1.83</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.56</b>						
	6.51 (94)	11.57 (95)			2	2	2	2	1	7	7	7	7			
			0		6	8	99	47	19	94						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>TKT158ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>0.96</b>	<b>2.32</b>	---	---	---	---	---
			TKT48Z		2	2	0	0	32	14	63	13	14			
	19.78 (94)	---	0,0573		96	93	---	---	93	91	93	---	---	---	---	---
	14.82 (96)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.69</b>			
	7.92 (95)	---	0		0	0	0	0	6	15	15	15	15			
			0		---	---	---	---	6	35	95					
576	<b>RSY150ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.32</b>	<b>2.13</b>	<b>1.04</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.56</b>			
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	19.78 (94)	21.42 (96)	0,0420		74	91	99	91	98	93	92	46	99			
	13.94 (95)	16.72 (96)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.17</b>			
	6.49 (94)	10.9 (95)	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	90			
577	<b>IVH35GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.14</b>	<b>0.41</b>	<b>1.9</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.08</b>			
			GEND92C		1	1	0	0	23	8	59	66	74			
	19.77 (94)	23.69 (97)	0,0076		99	64	---	---	98	60	87	99	40			
	10.09 (90)	14.23 (93)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.39</b>			
	1.71 (84)	7.54 (90)	0		0	0	0	0	4	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	80	4	74			
578	<b>MYJ30581GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>1.57</b>	<b>0.49</b>	<b>2.31</b>	<b>0.73</b>	<b>0.03</b>			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	19.76 (94)	19.57 (94)	0,0094		99	74	48	14	92	67	93	95	10			
	12.25 (94)	14.98 (94)	2019-02-28		<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.74</b>						
	6.15 (93)	10.22 (94)	0		2	2	2	3	10	10	10	10	10			
			0		5	13	95	6	24	96						
579	<b>NOBL08568GD</b>		KIF1C	43485	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>1.6</b>	<b>0.91</b>	<b>2.31</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.04</b>			
			NOBL16691E		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	19.75 (94)	22.96 (97)	0,0049		89	83	47	65	92	89	93	99	27			
	13.07 (95)	16.37 (96)	2019-02-25		<b>1.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.58</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.82</b>						
	4 (90)	9.22 (93)	0		2	2	2	1	7	7	7	7	7			
			0		10	4	97	67	5	84						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>MCW40105GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>0.83</b>	<b>2.44</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.2</b>	
			MCW04221B		2	2	0	0	15	5	17		39		41	
	19.73 (94)	23.88 (98)	0,0000		16	94	---	---	93	87	94		99		72	
	13.11 (95)	16.62 (96)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>1.6</b>	
	4.75 (91)	10.04 (94)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		95	
581	<b>KIF14FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>1.37</b>	<b>0.77</b>	<b>2.57</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.18</b>	
			KIF15C		1	1	49	9	24	8	60		68		75	
	19.71 (94)	23.65 (97)	0,0106		78	79	45	74	87	84	95		99		67	
	12.2 (93)	15.9 (95)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>0.57</b>	
	4.44 (90)	9.76 (93)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		79	
582	<b>BENC55896ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>1.54</b>	<b>0.66</b>	<b>2.59</b>		<b>2.94</b>		<b>1.04</b>	
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19		66		74	
	19.7 (94)	16.89 (91)	0,0000		55	65	81	53	91	79	96		99		1	
	11.53 (93)	13.65 (92)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.45</b>	
	3.07 (88)	7.02 (89)			0		0	0	0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		76	
583	<b>FAU26004GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>1.57</b>	<b>0.31</b>	<b>2.48</b>		<b>1.69</b>		<b>-0.01</b>	
			FAU37633C		2	1	50	12	26	10	61		67		75	
	19.68 (94)	22.28 (97)	0,0234		36	57	65	6	92	51	95		99		18	
	12.55 (94)	15.78 (95)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>		<b>-0.18</b>		<b>3.36</b>	
	8.22 (96)	12.42 (96)			0		0	0	0		4		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	77		18		99	
584	<b>KXK7ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.87</b>		<b>1.58</b>		<b>0.03</b>	
			KXK4B		1	1	50	10	24	8	61		68		75	
	19.68 (94)	21.67 (96)	0,1058		94	61	25	11	75	16	97		99		10	
	8.94 (88)	12.92 (91)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.45</b>	
	5.59 (93)	10.24 (94)			0		0	0	0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	12		53		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>LFE879FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>1.43</b>	<b>0.32</b>	<b>2.56</b>		<b>1.96</b>		<b>0.01</b>	
			LFE2485E		1	1	47	10	25	9	7		61		71	
	19.67 (94)	22.79 (97)	0,0822		99	84	78	30	88	52	95		99		13	
	10.92 (92)	14.59 (94)	2018-04-23		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>0.63</b>	
	3.89 (89)	9.03 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		10		80	
586	<b>CME56FD (M)</b>		CME77E	21103	<b>0</b>	---	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.67</b>		<b>1.36</b>		<b>-0.01</b>	
			CME13B		1	0	40	5	15	4	55		64		72	
	19.65 (94)	21.38 (96)	0,0686		90	---	84	20	89	6	96		98		17	
	4.41 (75)	9.21 (84)	2018-03-06		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>-1.48</b>	
	-3.39 (66)	2.87 (78)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		2		2	
587	<b>HEV166GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>1.94</b>	<b>0.61</b>	<b>2.36</b>		---		---	
			HEV2D		1	1	46	7	20	6	59		0		0	
	19.64 (94)	---	0,0016		97	68	99	54	97	76	93		---		---	
	11.96 (93)	---	2019-02-13		---		---		---		---		<b>-0.14</b>		<b>0.1</b>	
	5.11 (92)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		50		65	
588	<b>MYJ20869FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>0.94</b>	<b>2.67</b>		<b>0.27</b>		<b>0.21</b>	
			KIF17A		1	1	49	10	26	9	61		67		75	
	19.62 (94)	16.82 (91)	0,0284		75	91	27	42	82	90	96		85		2	
	12.77 (94)	14.61 (94)	2018-02-02		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>0.65</b>	
	1.64 (84)	5.87 (86)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		1		81	
589	<b>MRF9993GD</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>1.3</b>	<b>0.27</b>	<b>2.57</b>		<b>0.8</b>		<b>-0.72</b>	
			MRF101B		2	1	50	14	20	9	22		23		23	
	19.61 (94)	25.73 (98)	0,0005		95	59	37	12	85	47	95		96		99	
	9.13 (88)	13.97 (93)	2019-03-18		---		---		---		<b>1.02</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.06</b>	
	0.57 (81)	7.11 (89)			0		0		0		1		11		11	
			0		---		---		---		81		3		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>KIF36ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.25</b>	<b>0.61</b>	<b>2.65</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.6</b>			
			KIF19C		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	19.6 (94)	27.64 (99)	0,0028		69	72	33	15	83	76	96	99	99			
	13.49 (95)	17.82 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.58</b>			
	6.63 (94)	12.41 (96)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	72	18	95			
591	<b>LFE943GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>1.48</b>	<b>0.04</b>	<b>2.5</b>	<b>2.33</b>	<b>0.04</b>			
			LFE4941D		1	1	48	10	26	10	19	28	31			
	19.6 (94)	23.42 (97)	0,0687		99	61	77	10	90	25	95	99	9			
	9.06 (88)	13.31 (92)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.39</b>			
	2.56 (86)	8.11 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	74			
592	<b>FAU15120GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>	<b>0.73</b>	<b>2.53</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.38</b>			
			FAU37442C		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	19.58 (94)	23.56 (97)	0,0101		17	69	67	40	91	82	95	97	95			
	14.3 (96)	17.49 (96)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.16</b>	<b>3.6</b>			
	9.65 (97)	13.89 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	45	31	99			
593	<b>LFX2111FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.08</b>	<b>1.9</b>	<b>0.27</b>	<b>2.38</b>	---	---			
			LFX025Z		2	1	52	13	31	12	62	0	0			
	19.57 (94)	---	0,0000		97	49	99	7	96	47	94	---	---			
	11.92 (93)	---	2018-01-27		<b>1.84</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.98</b>				
	8.13 (96)	---			2		2		2		6	8	8			
			0		6		96		70		2	95	87			
594	<b>FAU16131FD</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.74</b>	<b>0.58</b>	<b>2.44</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.14</b>			
			FAU56170D		3	2	49	16	27	12	22	23	23			
	19.56 (94)	24.73 (98)	0,0596		31	58	89	67	95	74	94	99	57			
	12.52 (94)	16.36 (96)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.81</b>			
	8.12 (96)	12.92 (97)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	71	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	<b>LFX744ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.68</b>	<b>0.87</b>	<b>2.55</b>	---	---			
			LFX018A		2	1	51	12	29	12	62	0	0			
	19.56 (94)	---	0,0004		91	76	95	70	94	88	95	---	---			
	13.21 (95)	---	2017-01-01		<b>1.49</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.59</b>			
	5.98 (93)	---			2		2		2		6	8	8			
			0		15		51		73		2	61	79			
596	<b>MRF14FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>1.37</b>	<b>0.26</b>	<b>2.42</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.51</b>			
			MRF50C		2	1	50	14	29	13	59	67	75			
	19.55 (94)	23.33 (97)	0,0088		99	73	35	9	87	47	94	93	99			
	10.34 (91)	14.35 (93)	2018-01-20		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	3.02 (87)	8.53 (92)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		64	9	78			
597	<b>LFE979GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.06</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.46</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.31</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	19	28	31			
	19.54 (94)	23.46 (97)	0,0145		99	58	90	6	92	18	94	98	90			
	9.99 (90)	14.06 (93)	2019-03-19		---		---		---		---	---	---			
	5.89 (93)	10.81 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
598	<b>MGP0967FD (M)</b>		LFE5394C	43411	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.59</b>	<b>0.22</b>	<b>2.29</b>	---	---			
			KIF22D		0	0	8	1	3	1	11	0	0			
	19.53 (94)	---	0,0006		---	---	53	8	92	43	93	---	---			
	10.23 (90)	---	2018-01-20		---		---		---		---	---	---			
	3.79 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
599	<b>MCW91793FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.53</b>	<b>2.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.04</b>			
			ROI83663X		3	2	0	0	18	6	37	41	43			
	19.53 (94)	19.49 (94)	0,0001		7	70	---	---	90	71	96	96	9			
	10.54 (91)	13.58 (92)	2018-02-20		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>1.26</b>			
	3.53 (89)	8.04 (91)			0		0		0		0	11	11			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	<b>HEV138GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>1.63</b>	<b>0.92</b>	<b>2.51</b>	---	---	---	---	---
			HEV1F		1	1	44	7	7	2	16	0	0	0	0	0
	19.52 (94)	---	0,0440		14	87	79	79	93	90	95	---	---	---	---	---
	14.83 (96)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	8.91 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
601	<b>RIDO18139ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>1.71</b>	<b>1.3</b>	<b>2.46</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.25</b>
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21	20	21	21
	19.51 (94)	20 (95)	0,0000		44	93	90	87	94	97	94	85	70	85	70	70
	16.18 (97)	18.11 (97)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.88</b>	<b>0.88</b>
	7.97 (95)	11.76 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85	59	85	85
602	<b>MRF4FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>1.24</b>	<b>0.19</b>	<b>2.57</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.18</b>
			MRF110B		2	2	51	15	30	13	59	67	75	67	75	75
	19.5 (94)	23.91 (98)	0,0129		98	74	30	10	83	38	95	82	99	82	99	99
	11.25 (92)	15.16 (94)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	6.04 (93)	11.05 (95)	0		0	0	0	0	0	3	3	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	79	40	88	40	88	88
603	<b>HEV4FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.07</b>	<b>1.2</b>	<b>0.28</b>	<b>2.9</b>	---	---	---	---	---
			PLW185D		2	1	50	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	19.49 (94)	---	0,0000		35	56	72	6	82	48	97	---	---	---	---	---
	12.71 (94)	---	2018-01-04		<b>0.92</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>
	8.38 (96)	---	0		3	3	3	3	3	2	2	8	8	8	8	8
			0		44	92	92	67	67	59	59	93	87	93	87	87
604	<b>KXK45GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.27</b>	---	---	---	---	---	---
			KXK24F		1	1	41	8	19	6	0	0	0	0	0	0
	19.47 (94)	---	0,1854		90	56	53	3	81	9	---	---	---	---	---	---
	6.63 (82)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.05 (82)	---	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 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>MCW91960FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.6</b>	<b>0.58</b>	<b>2.55</b>	<b>0.63</b>				<b>-0.07</b>
			MCW63010C		2	1	0	0	9	3	17	20				21
	19.46 (94)	19.84 (95)	0,0000		11	88	---	---	92	74	95	94				35
	10.46 (91)	13.58 (92)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>			<b>0.35</b>
	1.37 (83)	6.38 (88)			0		0	0	0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	2				73
606	<b>MCW40046GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.6</b>	<b>0.58</b>	<b>2.55</b>	<b>0.63</b>				<b>-0.07</b>
			MCW63010C		2	1	0	0	9	3	17	20				21
	19.46 (94)	19.84 (95)	0,0000		11	88	---	---	92	74	95	94				35
	10.46 (91)	13.58 (92)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>			<b>0.35</b>
	1.37 (83)	6.38 (88)			0		0	0	0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	2				73
607	<b>MCW40045GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.6</b>	<b>0.58</b>	<b>2.55</b>	<b>0.63</b>				<b>-0.07</b>
			MCW63010C		2	1	0	0	9	3	17	20				21
	19.46 (94)	19.84 (95)	0,0000		11	88	---	---	92	74	95	94				35
	10.46 (91)	13.58 (92)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>			<b>0.35</b>
	1.37 (83)	6.38 (88)			0		0	0	0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	2				73
608	<b>TKT32GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.77</b>	<b>0.93</b>	<b>2.23</b>	<b>0.84</b>				<b>0.54</b>
			TKT3D		1	1	0	0	7	2	9	61				71
	19.46 (94)	15.43 (88)	0,0666		97	84	---	---	95	90	92	96				1
	11.85 (93)	13.62 (92)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>			<b>-0.34</b>
	1.13 (83)	5.2 (85)			0		0	0	0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4				48
609	<b>LFE962GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>1.79</b>	<b>0.37</b>	<b>2.25</b>	<b>1.33</b>				<b>-0.23</b>
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	26	31				34
	19.45 (94)	22.9 (97)	0,0092		99	74	91	34	95	58	92	98				76
	11.78 (93)	15.31 (95)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>		<b>-0.15</b>			<b>1.26</b>
	6.53 (94)	11.19 (95)			0		0	0	0		3	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	84	42				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	<b>FAU15168GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.23</b>	<b>0.6</b>	<b>2.98</b>		<b>1.3</b>		<b>0.21</b>	
			FAU37581C		2	1	50	12	25	9	60		67		75	
	19.43 (94)	19.27 (94)	0,0204		10	81	81	35	83	75	98		98		2	
	12.28 (94)	14.9 (94)	2019-01-22		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>2.87</b>	
	6.04 (93)	10.03 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		12		99	
611	<b>FAU15182GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>1.46</b>	<b>0.33</b>	<b>2.46</b>		<b>0.76</b>		<b>-0.22</b>	
			FAU64131E		2	1	48	11	24	8	60		67		75	
	19.43 (94)	21.41 (96)	0,1050		10	59	32	11	89	54	94		95		76	
	12.31 (94)	15.38 (95)	2019-01-26		---		---		---		---		<b>-0.15</b>		<b>2.67</b>	
	7.78 (95)	11.86 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		37		99	
612	<b>MCW39917GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>0.52</b>	<b>2.41</b>		<b>0.73</b>		<b>-0.04</b>	
			MCW62956C		2	1	0	0	9	3	17		20		21	
	19.42 (94)	19.83 (95)	0,0000		10	87	---	---	93	69	94		95		26	
	10.73 (91)	13.77 (93)	2019-03-25		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>0.74</b>	
	2.56 (86)	7.31 (89)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		3		83	
613	<b>FAU15201GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>1.47</b>	<b>0.51</b>	<b>2.47</b>		<b>0.75</b>		<b>-0.57</b>	
			FAU56167D		2	1	48	11	24	9	21		67		75	
	19.42 (94)	24.18 (98)	0,0407		45	60	53	6	89	68	94		95		99	
	12.79 (94)	16.44 (96)	2019-01-28		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>2.94</b>	
	6.43 (94)	11.44 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		9		99	
614	<b>MRF3FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>1.09</b>	<b>0.23</b>	<b>2.69</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.61</b>	
			MRF2C		2	1	49	13	27	12	55		63		72	
	19.42 (94)	26.94 (98)	0,0012		99	67	27	9	78	44	96		99		99	
	10.24 (91)	15.18 (94)	2018-01-06		---		---		---		<b>1.44</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.61</b>	
	3.9 (89)	10.1 (94)			0		0		0		1		11		11	
			0		---		---		---		39		20		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	<b>RSY3FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.66</b>	<b>0.71</b>	<b>2.3</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.21</b>			
			RSY108D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	19.41 (94)	21.41 (96)	0,0078		74	72	69	35	93	81	93	96	74			
	11.71 (93)	14.97 (94)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.73 (87)	7.89 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
616	<b>CME94ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.61</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.08</b>			
			CME98A		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	19.4 (94)	21.49 (96)	0,0156		96	54	72	11	87	20	96	98	38			
	7.1 (84)	11.32 (89)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.62</b>			
	-0.99 (76)	4.81 (84)			0		0		0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	94	3	36			
617	<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			
	19.37 (94)	---	0,0000		85	91	88	83	96	88	92	---	---			
	13.48 (95)	---	2017-02-13		<b>1.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>						
	6.41 (94)	---			1		1		1		6	10	10			
			0		36		46		63		19	66	86			
618	<b>ROXO69688ED</b>		LORD73328C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.99</b>	---	---			
			IVH39Y		1	1	50	11	25	8	61	0	0			
	19.37 (94)	---	0,0000		74	21	77	1	97	10	89	---	---			
	10.78 (91)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.87</b>			
	9.88 (97)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	90	93	97			
619	<b>RIDO18584ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.29</b>	<b>2.03</b>	<b>1.07</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY129A		1	1	50	10	23	7	28	28	30			
	19.37 (94)	18.49 (93)	0,0000		38	87	98	86	98	94	92	35	85			
	13.93 (95)	16 (95)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.33</b>			
	6.08 (93)	9.9 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	<b>MCW92001FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>0.52</b>	<b>2.41</b>		<b>0.73</b>		<b>-0.04</b>	
			MCW62956C		2	1	0	0	9	3	17		20		21	
	19.36 (94)	19.77 (95)	0,0000		9	87	---	---	93	69	94		95		26	
	10.69 (91)	13.72 (93)	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>0.74</b>	
	2.52 (86)	7.26 (89)			0		0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		83	
621	<b>FAU26059GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>0.21</b>	<b>2.71</b>		<b>1.51</b>		<b>0.2</b>	
			FAU37483C		2	1	51	12	27	10	38		38		41	
	19.36 (94)	19.78 (95)	0,0220		30	53	92	11	90	42	96		99		2	
	11.61 (93)	14.45 (94)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>3.65</b>	
	8.39 (96)	11.97 (96)			0		0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		99	
622	<b>FCLB20524GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>1.61</b>	<b>0.33</b>	<b>2.37</b>		<b>1.8</b>		<b>0.22</b>	
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60		67		75	
	19.33 (94)	20.38 (95)	0,0009		15	61	57	24	92	54	94		99		1	
	9.98 (90)	13.29 (92)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.31</b>	
	2.84 (87)	7.64 (90)			0		0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		72	
623	<b>MCW91921FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.66</b>	<b>0.52</b>	<b>2.52</b>		<b>0.71</b>		<b>0.13</b>	
			MCW47102D		2	1	0	0	13	5	18		22		23	
	19.29 (94)	18.31 (93)	0,0218		30	77	---	---	93	70	95		95		3	
	11.59 (93)	14.02 (93)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>0.99</b>	
	4.96 (91)	8.83 (92)			0		0	0	0	0	0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		87	
624	<b>MCW36265ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>0.88</b>	<b>2.54</b>		<b>1.08</b>		<b>0.62</b>	
			MCW91939Z		1	1	0	0	7	2	18		66		74	
	19.29 (94)	15.22 (88)	0,0096		77	91	---	---	89	89	95		97		1	
	12.59 (94)	14.11 (93)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>0.77</b>	
	4.41 (90)	7.74 (90)			0		0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	<b>HEV60FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.22</b>	<b>2.05</b>	<b>0.52</b>	<b>2.14</b>	---	---	---	---	---
			HEV25W		2	1	51	13	29	12	61	0				0
	19.29 (94)	---	0,0000		86	69	98	59	98	70	91	---	---	---	---	---
	9.54 (89)	---	2018-02-04		<b>1.11</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.09</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.38</b>	
	1.15 (83)	---			3		3		3		8	10			10	
			0		32		16		74		30	9			46	
626	<b>KIF17ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>1.06</b>	<b>0.89</b>	<b>2.76</b>	<b>0.61</b>				<b>-0.52</b>
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66				74
	19.27 (94)	23.28 (97)	0,0231		93	63	33	7	77	89	97	93				99
	15.09 (96)	18.06 (97)	2017-02-20		---		---		---		---		<b>-0.15</b>		<b>1.6</b>	
	7.79 (95)	12.39 (96)			0		0		0		0	7			7	
			0		---		---		---		---	42			95	
627	<b>KIF43FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>1.65</b>	<b>0.6</b>	<b>2.1</b>	<b>1.02</b>				<b>0.34</b>
			KIF24E		1	1	46	7	21	7	59	67				75
	19.25 (94)	17.36 (92)	0,0110		94	68	38	29	93	75	90	97				1
	11.89 (93)	14.07 (93)	2018-04-21		---		---		---		---	---			---	---
	4.41 (90)	8.22 (91)			0		0		0		0	0			0	
			0		---		---		---		---	---			---	---
628	<b>MCW03860ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.74</b>	<b>0.27</b>	<b>2.52</b>	<b>0</b>				<b>-0.2</b>
			ROI45363Z		3	2	0	0	21	8	36	41				43
	19.24 (94)	19.12 (94)	0,0051		9	77	---	---	95	47	95	74				71
	11.64 (93)	14.3 (93)	2017-08-04		---		---		---		---		<b>-0.13</b>		<b>1.71</b>	
	7.59 (95)	11.16 (95)			0		0		0		0	10			10	
			0		---		---		---		---	65			96	
629	<b>TKT170FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.84</b>	<b>1.15</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.1</b>				<b>0.81</b>
			TKT63A		2	1	0	0	26	11	60	61				71
	19.24 (94)	10.67 (76)	0,0566		95	87	---	---	96	95	89	69				1
	13.54 (95)	13.8 (93)	2018-02-06		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.99</b>	
	4.05 (90)	6.45 (88)			0		0		0		0	8			8	
			0		---		---		---		---	8			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	<b>HEV172GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.28</b>	<b>2.36</b>	<b>0.78</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			HEV78E		2	1	46	11	24	10	59	0	0			
	19.23 (94)	---	0,0134		81	85	99	82	99	85	87	---	---			
	11.56 (93)	---	2019-02-14		<b>1.24</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.04</b>		<b>1.51</b>	<b>-0.18</b>		<b>0.39</b>		
	3.59 (89)	---			3		3		3		2	3		3		
			0		24		22		81		23	14		74		
631	<b>LFE6231FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>	<b>0.23</b>	<b>2.67</b>	<b>1.53</b>		<b>-0.03</b>		
			KRB93B		2	1	49	10	26	9	61	68		75		
	19.17 (94)	21.53 (96)	0,0159		86	63	75	21	86	44	96	99		21		
	9.01 (88)	12.8 (91)	2018-03-10		<b>1.58</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.03</b>		<b>0.75</b>	<b>-0.22</b>		<b>0.12</b>		
	1.44 (83)	6.77 (88)			1		1		1		3	5		5		
			0		13		14		80		92	5		65		
632	<b>MCW36259ED</b>		MCW51358C	43248	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>1.1</b>	---	<b>0.92</b>		<b>0.98</b>		
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66		74		
	19.17 (94)	11.83 (80)	0,0256		87	94	---	---	88	94	---	97		1		
	14.38 (96)	14.66 (94)	2017-05-16		---		---		---		---	<b>-0.17</b>		<b>1.14</b>		
	6.29 (94)	8.45 (92)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	18		90		
633	<b>FAU16055FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>1.59</b>	<b>0.2</b>	<b>2.49</b>	<b>0.97</b>		<b>0.06</b>		
			FAU56275D		1	1	48	10	23	8	55	63		72		
	19.16 (94)	19.38 (94)	0,0391		11	55	79	17	92	39	95	97		7		
	9.62 (89)	12.78 (91)	2018-01-30		---		---		---		---	<b>-0.21</b>		<b>2.48</b>		
	3.63 (89)	8.03 (91)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	5		99		
634	<b>FAU15200GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.85</b>	<b>0.57</b>	<b>2.44</b>	<b>1.41</b>		<b>-0.37</b>		
			FAU64222E		1	1	46	10	23	8	59	63		72		
	19.13 (94)	24 (98)	0,0587		22	72	98	54	96	73	94	99		95		
	11.45 (92)	15.36 (95)	2019-01-27		---		---		---		---	<b>-0.21</b>		<b>3.42</b>		
	5.62 (93)	10.76 (95)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	6		99		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	<b>4LAC65668FD</b>		MYJ83604E BENC14358B	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>0.36</b>	<b>2.21</b>	<b>1.24</b>	<b>0.07</b>			
	19.11 (94)	19.93 (95)	0,0073		1	1	25	4	10	3	30	36	39			
	10.58 (91)	13.69 (93)	2018-04-02		65	71	61	13	93	57	92	98	6			
	3.88 (89)	8.41 (92)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.87</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	9	85			
636	<b>KIF13GD (M)</b>		KIF1C KIF20C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>1.35</b>	<b>0.65</b>	<b>2.35</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.39</b>			
	19.11 (94)	25.13 (98)	0,0041		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	12.44 (94)	16.4 (96)	2019-01-30		42	50	11	8	87	78	93	99	96			
	5 (91)	10.52 (94)			<b>2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.87</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.47</b>						
			0		2	2	2	2	3	13	13	13	13			
					4	5	99	63	7	94						
637	<b>RSY167FD (M)</b>		RSY11D RSY116A	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>2.28</b>	<b>1.12</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.81</b>			
	19.11 (94)	23.09 (97)	0,0418		3	2	52	16	23	11	40	69	76			
	13.84 (95)	17.02 (96)	2018-02-24		72	92	98	91	99	95	87	53	99			
	6 (93)	10.88 (95)			---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.04</b>					
			0		0	0	0	0	4	6	6	6	6			
					---	---	---	---	14	23	88					
638	<b>ROXO69687ED</b>		LORD73328C IVH39Y	43417	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.99</b>	---	---			
	19.09 (94)	---	0,0000		1	1	50	11	25	8	61	0	0			
	10.59 (91)	---	2017-02-10		75	21	84	1	97	10	89	---	---			
	9.7 (97)	---			---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.87</b>				
			0		0	0	0	0	7	7	7	7	7			
					---	---	---	---	90	93	97					
639	<b>RIDO18186ED</b>		WDM10D RIDO56401A	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>1.79</b>	<b>1.09</b>	<b>2.27</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>			
	19.05 (94)	18.13 (93)	0,0000		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	14.4 (96)	16.22 (95)	2017-06-03		33	92	88	80	95	94	92	90	9			
	5.83 (93)	9.56 (93)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.73</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	18	83			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	<b>LFE912GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.2</b>	<b>1.74</b>	<b>0.62</b>	<b>2.44</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.06</b>			
			LFE1901A		1	1	49	9	25	8	19	21	22			
	19.05 (94)	20.22 (95)	0,0000		93	81	98	49	94	77	94	97	32			
	12.82 (94)	15.53 (95)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.99</b>			
	7 (94)	11 (95)			0	0	0	0	0	6	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	26	72	87			
641	<b>LFE954GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>	<b>0.67</b>	---	---	---			
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	0	0	0			
	18.99 (94)	---	0,0060		99	88	77	34	95	79	---	---	---			
	12.84 (94)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.15 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
642	<b>RSY160FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.72</b>	<b>0.8</b>	<b>2.36</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.78</b>			
			RSY102D		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	18.98 (94)	21.1 (96)	0,0095		57	78	92	60	94	86	93	3	99			
	12.56 (94)	15.54 (95)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.9 (91)	9.53 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
643	<b>RSY77FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>1.63</b>	<b>1.22</b>	<b>2.3</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.38</b>			
			RSY58D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	18.91 (94)	22.14 (97)	0,0041		39	96	74	93	93	96	93	95	95			
	13.79 (95)	16.75 (96)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.03 (90)	9.08 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
644	<b>RSY131ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>2.02</b>	<b>0.91</b>	<b>1.86</b>	<b>1.43</b>	<b>0.1</b>			
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	18.91 (94)	20 (95)	0,0417		77	78	81	74	97	90	87	99	4			
	13.86 (95)	16.26 (95)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.44</b>			
	7.69 (95)	11.49 (95)			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	37	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	<b>KIF49GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.48</b>	<b>0.69</b>	<b>2.28</b>		<b>1.11</b>		<b>0</b>	
			KIF28D		1	1	48	10	25	9	32		36		39	
	18.91 (94)	20 (95)	0,0028		95	79	50	22	90	81	93		98		15	
	13.19 (95)	15.74 (95)	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>1.13</b>	
	6.26 (93)	10.34 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		90	
646	<b>FAU15181GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.53</b>	<b>0.33</b>	<b>2.28</b>		<b>1.11</b>		<b>-0.14</b>	
			FAU64131E		2	1	48	11	24	8	60		67		75	
	18.87 (93)	21.09 (96)	0,1050		10	59	34	11	91	54	93		98		55	
	11.91 (93)	14.98 (94)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>2.67</b>	
	7.41 (95)	11.47 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		99	
647	<b>MCW44393FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.62</b>	<b>0.22</b>	<b>2.25</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.07</b>	
			MCW04207B		2	2	0	0	21	7	17		68		75	
	18.87 (93)	21.65 (96)	0,0000		31	79	---	---	93	42	92		99		35	
	8.03 (86)	12.12 (90)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.26</b>		<b>0.85</b>	
	0.34 (80)	5.96 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		85	
648	<b>MRF7911FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>1.13</b>	<b>0.16</b>	<b>2.58</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.62</b>	
			MRF13C		2	2	51	14	28	12	61		67		75	
	18.86 (93)	24.78 (98)	0,0052		94	53	28	5	79	35	95		97		99	
	9.75 (90)	14.23 (93)	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.82</b>	
	4.01 (90)	9.64 (93)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	62		22		84	
649	<b>KIF65FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>1.34</b>	<b>0.84</b>	<b>2.2</b>		<b>1.3</b>		<b>0.26</b>	
			KIF54E		1	1	40	6	18	6	53		62		72	
	18.84 (93)	18.29 (93)	0,0279		95	79	6	28	86	87	92		98		1	
	13.32 (95)	15.38 (95)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.07 (92)	8.95 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	<b>MYJ39585ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.45</b>	<b>0.27</b>	<b>2.39</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.05</b>			
			CME81Z		1	1	50	11	28	10	38	41	43			
	18.84 (93)	20.9 (96)	0,0045		88	69	66	36	89	47	94	98	29			
	6.75 (83)	10.88 (88)	2017-10-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.73</b>			
	-3.93 (64)	2.31 (77)	0		0	---	---	---	0	---	3	13	13			
					---	---	---	---	---	---	96	1	31			
651	<b>FAU15178GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.42</b>	<b>0.23</b>	<b>2.38</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.15</b>			
			FAU56134D		2	1	50	12	25	9	60	68	75			
	18.82 (93)	22.32 (97)	0,0138		10	65	32	13	88	44	94	99	58			
	10.57 (91)	14.27 (93)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.39</b>			
	5.69 (93)	10.4 (94)	0		0	---	---	---	0	---	3	4	4			
					---	---	---	---	---	---	63	20	99			
652	<b>LFE941GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.1</b>	<b>1.46</b>	<b>0.14</b>	<b>2.4</b>	<b>1.96</b>	<b>0</b>			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	27	33	36			
	18.82 (93)	22.1 (97)	0,0197		99	75	85	10	89	34	94	99	15			
	11.42 (92)	14.83 (94)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.46</b>			
	7.68 (95)	11.91 (96)	0		0	---	---	---	0	---	4	5	5			
					---	---	---	---	---	---	83	70	94			
653	<b>TKT33ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.94</b>	<b>1.61</b>	<b>2.09</b>	---	---			
			TKT87A		1	1	0	0	21	7	11	0	0			
	18.8 (93)	---	0,0100		52	99	---	---	97	99	90	---	---			
	16.58 (97)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.81</b>			
	6.16 (93)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	14	84			
654	<b>LFX904ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.22</b>	<b>2.29</b>	<b>0.76</b>	<b>2.1</b>	---	---			
			LFX010A		2	1	50	12	28	11	62	0	0			
	18.78 (93)	---	0,0000		89	71	99	60	99	84	90	---	---			
	12.69 (94)	---	2017-01-15		<b>1.77</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.87</b>				
	6.89 (94)	---	0		2	---	2	---	2	---	5	6	6			
					8	---	90	---	77	---	2	80	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
655	<b>KRB55FD (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.54</b>	<b>0.1</b>	<b>2.42</b>	---	---	---	---	---
			KRB89Z		4	3	0	0	34	19	63	0	0	0	0	0
	18.76 (93)	---	0,0700		99	51	---	---	91	30	94	---	---	---	---	---
	8.67 (87)	---	2018-03-03		<b>2.23</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.41</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.18</b>		<b>0.62</b>		
	3.16 (88)	---			2		2		2		20	26		26		
			0		2		10		94		85	15		80		
656	<b>TKT12GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.46</b>	<b>0.92</b>	<b>2.45</b>	<b>1.25</b>		<b>0.47</b>		
			TKT45D		1	1	0	0	21	7	59	63		72		
	18.75 (93)	16.39 (90)	0,0633		91	90	---	---	89	90	94	98		1		
	11.95 (93)	13.88 (93)	2019-02-13		---		---		---		---	<b>-0.22</b>		<b>-0.21</b>		
	1.56 (84)	5.71 (86)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	5		53		
657	<b>LFX758ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>1.75</b>	<b>0.18</b>	<b>2.32</b>	---	---	---	---	---
			BJA84Z		2	1	50	12	28	11	62	0		0		
	18.74 (93)	---	0,0056		94	28	96	16	95	37	93	---		---		
	7.66 (85)	---	2017-01-13		<b>0.41</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.35</b>		<b>1.88</b>	<b>-0.15</b>		<b>-0.14</b>		
	1.66 (84)	---			2		2		2		3	7		7		
			0		60		42		59		3	35		56		
658	<b>CAO88857ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>1.96</b>	<b>0.25</b>	<b>2.17</b>	---	---	---	---	---
			GMP0768B		2	1	48	10	23	8	60	15		17		
	18.71 (93)	---	0,0016		27	57	97	25	97	46	91	---		---		
	10.5 (91)	---	2017-01-27		---		---		---		---	<b>-0.14</b>		<b>1.83</b>		
	5.95 (93)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	51		96		
659	<b>XCM728FD (M)</b>		XCM113E	21108	<b>0</b>	---	<b>0.37</b>	---	<b>1.24</b>	<b>0.88</b>	<b>2.76</b>	---	---	---	---	---
			XCM559C		1	0	2	0	15	4	56	0		0		
	18.71 (93)	---	0,0010		86	---	87	---	83	89	97	---		---		
	13.2 (95)	---	2018-06-15		---		---		---		---	<b>-0.17</b>		<b>1.13</b>		
	5.52 (92)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	23		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	<b>EPI22329ED (M)</b>		FAU25823B	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.25</b>	---	---	---	---	---
			LFE1927A		3	2	53	16	29	12	62	0	0	0	0	0
	18.69 (93)	---	0,0069		24	46	88	3	95	5	92	---	---	---	---	---
	5.61 (79)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>
	0.59 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	83
661	<b>KIF54FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>1.06</b>	<b>0.3</b>	<b>2.53</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.34</b>
			KIF16E		1	1	46	7	21	7	59	67	75	75	75	75
	18.68 (93)	22.02 (96)	0,0089		92	51	8	10	77	51	95	96	93	93	93	93
	9.56 (89)	13.4 (92)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
	2.35 (86)	7.66 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	15	15	65
662	<b>LFE948GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>1.31</b>	<b>0.22</b>	<b>2.4</b>	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	12	15	17	17	17	17
	18.68 (93)	---	0,0047		99	64	57	6	85	42	94	---	---	---	---	---
	10.95 (92)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.73 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
663	<b>LFE5194ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>0.5</b>	<b>2.5</b>	<b>1.67</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
			LFE5361C		3	2	51	16	31	15	61	68	75	75	75	75
	18.68 (93)	21.08 (96)	0,0156		93	75	84	41	88	68	95	99	11	11	11	11
	10.35 (91)	13.74 (93)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
	2.17 (85)	7.24 (89)	0		0	0	0	0	0	9	9	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	89	89	7	7	7	7	63
664	<b>FAU15153GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>1.26</b>	<b>0.57</b>	<b>2.65</b>	<b>2.29</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
			FAU56203D		2	1	49	11	23	8	59	67	75	75	75	75
	18.66 (93)	20.47 (95)	0,0945		11	57	58	19	84	73	96	99	1	1	1	1
	12.31 (94)	15.19 (94)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.89 (94)	10.97 (95)	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 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>MCW91881FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>0.3</b>	<b>2.49</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.05</b>			
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	18.64 (93)	18.79 (93)	0,0027		20	61	---	---	92	51	95	92	30			
	8.45 (87)	11.73 (89)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.13</b>			
	0.27 (80)	5.23 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	66			
666	<b>MCW03853ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>0.3</b>	<b>2.49</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.05</b>			
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	18.64 (93)	18.79 (93)	0,0027		20	61	---	---	92	51	95	92	30			
	8.45 (87)	11.73 (89)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.13</b>			
	0.27 (80)	5.23 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	66			
667	<b>FAU15112GD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.04</b>	<b>1.53</b>	<b>0.27</b>	<b>2.38</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.39</b>			
			FAU64104D		1	1	48	10	24	9	60	22	22			
	18.59 (93)	23.57 (97)	0,0732		40	43	78	4	91	47	94	99	95			
	11.41 (92)	15.2 (94)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>3.66</b>			
	7.19 (95)	11.89 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	99			
668	<b>FAU26039GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>1.26</b>	<b>0.11</b>	<b>2.55</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21	22	23			
	18.55 (93)	21.87 (96)	0,0472		75	39	62	2	84	30	95	99	64			
	9.57 (89)	13.42 (92)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.37</b>			
	4.95 (91)	9.74 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
669	<b>TKT180FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.74</b>	<b>1.05</b>	<b>2.13</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>			
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	65	73			
	18.54 (93)	17.68 (92)	0,0016		70	91	---	---	94	93	91	75	42			
	13.49 (95)	15.4 (95)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>			
	5.17 (92)	8.92 (92)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	38	19	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	<b>HEV77FD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.27</b>	<b>2.13</b>	<b>0.71</b>	<b>1.93</b>	---	---	---	---	---
			HEV19D		2	1	49	11	18	7	34	0	0	0	0	0
	18.54 (93)	---	0,0379		86	75	99	80	98	81	88	---	---	---	---	---
	10.73 (91)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.87</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.39</b>
	1.95 (85)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	89	11	46	46	46	46
671	<b>MYJ20870FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>1.17</b>	<b>0.83</b>	<b>2.44</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>
			MYJ6945D		1	1	47	9	24	9	60	67	75	75	75	75
	18.53 (93)	21.44 (96)	0,0274		97	93	26	49	81	87	94	99	18	18	18	18
	11.36 (92)	14.66 (94)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
	1.06 (82)	6.5 (88)	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77	77	77	77
672	<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
	18.49 (93)	---	0,0050		96	71	98	37	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.29 (89)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.27</b>
	1.84 (84)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	51	51	51	51
673	<b>CCW40099ED</b>		CCW41Z	43297	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>1.14</b>	<b>2.78</b>	<b>2.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>
			CCW11958C		2	1	48	10	17	7	34	68	75	75	75	75
	18.48 (93)	23.73 (97)	0,0137		23	98	87	93	83	95	97	99	65	65	65	65
	13.12 (95)	16.56 (96)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>
	3.74 (89)	9.16 (93)	0		0	---	0	---	0	---	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	97	97	97	97
674	<b>LFE5183ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.46</b>	<b>0.53</b>	<b>2.42</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.51</b>
			LFE4521B		3	2	52	16	33	16	62	69	76	76	76	76
	18.48 (93)	27.7 (99)	0,0078		98	90	86	52	89	70	94	99	99	99	99	99
	10.93 (92)	15.79 (95)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>
	3.37 (88)	9.75 (93)	0		0	---	0	---	0	---	9	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	90	9	80	80	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	<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>0.61</b>	<b>2.51</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.76</b>			
			MRF9E		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	18.48 (93)	21.96 (96)	0,0064		89	81	26	21	79	76	95	49	99			
	11.74 (93)	15.09 (94)	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.91</b>			
	4.08 (90)	9.05 (92)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	46	12	86			
676	<b>MCW92008FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.36</b>	<b>0.67</b>	<b>2.47</b>	<b>1.23</b>	<b>0.03</b>			
			MCW52337B		2	1	0	0	9	3	17	20	21			
	18.46 (93)	19.67 (94)	0,0001		15	83	---	---	87	79	94	98	10			
	10.43 (91)	13.51 (92)	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.99</b>			
	2.18 (85)	6.98 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	87			
677	<b>FMK23563FD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>	<b>1.88</b>	<b>0.49</b>	<b>2.07</b>	---	---			
			RIDO64507C		1	1	49	10	23	8	16	0	0			
	18.44 (93)	---	0,0239		85	56	93	31	96	67	90	---	---			
	10.69 (91)	---	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.83</b>			
	4.8 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	84			
678	<b>KIF21FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>1.02</b>	<b>0.67</b>	<b>2.75</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.69</b>			
			KIF12A		1	1	49	9	23	8	60	68	75			
	18.41 (93)	23.23 (97)	0,0133		38	55	48	13	75	80	97	88	99			
	13.59 (95)	16.83 (96)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.29</b>			
	7.94 (95)	12.42 (96)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	46	78	92			
679	<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			
	18.39 (93)	---	0,0432		23	24	81	4	94	14	91	---	---			
	7.41 (84)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.29 (88)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	<b>HEV198GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.27</b>	<b>1.93</b>	<b>0.83</b>	<b>2.08</b>	---	---	---	---	---
			HEV192E		2	1	42	10	22	9	55	0	0	0	0	0
	18.39 (93)	---	0,0000		61	77	96	80	97	87	90	---	---	---	---	---
	10.15 (90)	---	2019-02-23		<b>1.17</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.61</b>		<b>1.84</b>	<b>-0.2</b>		<b>-0.46</b>		
	0.54 (81)	---			3		3		3		2	3		3		3
			0		28		52		36		4	9		43		43
681	<b>LFE722ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.4</b>	<b>0.16</b>	<b>2.33</b>	<b>1.71</b>		<b>0.2</b>		
			LFE5807Y		3	2	53	17	33	16	63	69		76		76
	18.36 (93)	19.42 (94)	0,0000		99	89	73	33	88	35	93	99		2		2
	7.49 (85)	11.09 (88)	2017-03-12		---		---		---		<b>0.67</b>	<b>-0.25</b>		<b>-0.2</b>		
	-1.21 (75)	4.13 (82)			0		0		0		13	20		20		20
			0		---		---		---		94	2		54		54
682	<b>HEV91ED (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>1.46</b>	<b>0.81</b>	<b>2.51</b>	---	---	---	---	---
			HEV2D		2	1	49	11	26	10	61	0		0		0
	18.36 (93)	---	0,0008		31	81	87	26	89	86	95	---	---	---	---	---
	14.46 (96)	---	2017-02-19		<b>1.18</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.37</b>		<b>1.37</b>	<b>-0.13</b>		<b>2.02</b>		
	8.72 (96)	---			3		3		3		2	6		6		6
			0		28		66		93		52	62		97		97
683	<b>KVZ29FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>	<b>0.71</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			KVZ79B		1	1	42	5	19	6	30	0		0		0
	18.36 (93)	---	0,0000		56	45	97	81	99	81	74	---	---	---	---	---
	10.23 (90)	---	2018-02-08		---		---		---		---	<b>-0.13</b>		<b>-0.43</b>		
	2.82 (87)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	61		44		44
684	<b>MCW44404FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>	<b>2.13</b>		<b>0.03</b>		
			MCW04201B		2	2	0	0	22	7	17	68		75		75
	18.35 (93)	21.88 (96)	0,0000		25	77	---	---	92	44	91	99		10		10
	8.51 (87)	12.55 (91)	2018-09-23		---		---		---		---	<b>-0.23</b>		<b>1.02</b>		
	1.64 (84)	7.05 (89)			0		0		0		0	8		8		8
			0		---		---		---		---	3		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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	<b>TKT13GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>0.77</b>	<b>2.12</b>	<b>1.85</b>	<b>0.64</b>			
			TKT20D		1	1	0	0	9	3	18	63	72			
	18.35 (93)	16.2 (90)	0,0631		94	87	---	---	94	84	91	99	1			
	11.43 (92)	13.38 (92)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.69</b>			
	1.44 (83)	5.53 (86)			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	33			
686	<b>WDM17ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.52</b>	<b>1.25</b>	<b>2.48</b>	---	---			
			WDM86B		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	18.35 (93)	---	0,0596		20	92	---	---	91	97	95	---	---			
	16.17 (97)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.05</b>			
	9.51 (97)	---			0		0	0	0	1	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	53	55	97			
687	<b>RIDO18527ED</b>		WDM15D	43290	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.45</b>	<b>2.26</b>	<b>1.52</b>	<b>1.71</b>	<b>-1.26</b>	<b>-0.32</b>			
			RSY133A		1	1	50	10	23	7	29	29	32			
	18.34 (93)	16.11 (90)	0,0000		90	99	98	99	99	99	84	1	91			
	17.13 (98)	17.85 (97)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>1.66</b>			
	10.44 (97)	12.78 (96)			0		0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95			
688	<b>KIF25FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>0.69</b>	<b>2.25</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.21</b>			
			KIF28D		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	18.32 (93)	22.06 (96)	0,0028		95	79	6	22	82	81	92	99	73			
	12.76 (94)	15.9 (95)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.13</b>			
	5.87 (93)	10.5 (94)			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	90			
689	<b>FAU15139GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>1.38</b>	<b>0.82</b>	<b>2.7</b>	<b>0.63</b>	<b>0.21</b>			
			FAU56277D		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	18.32 (93)	16.57 (90)	0,0255		5	77	88	73	87	86	96	94	2			
	12.2 (93)	14.15 (93)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.16</b>			
	5.83 (93)	9.2 (93)			0		0	0	0	0	0	3	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	<b>TKT177FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.55</b>	<b>0.26</b>	<b>2.11</b>		<b>1.01</b>		<b>-0.05</b>	
			TKT19Z		2	2	0	0	31	13	63		65		73	
	18.31 (93)	19.65 (94)	0,0566		98	77	---	---	91	47	90		97		30	
	9.37 (89)	12.76 (91)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.16</b>	
	4.36 (90)	8.79 (92)			0		0		0		7		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	3		35		90	
691	<b>LFE955GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>	<b>0.67</b>	---		---		---	
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	0		0		0	
	18.3 (93)	---	0,0060		99	88	79	34	94	79	---		---		---	
	12.35 (94)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	4.69 (91)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
692	<b>IVH57GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>0.56</b>	<b>2.62</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.29</b>	
			IVH45C		1	1	0	0	20	6	57		66		74	
	18.28 (93)	14.23 (86)	0,0020		94	71	---	---	79	72	96		73		1	
	11.25 (92)	12.82 (91)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.1 (92)	8.04 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
693	<b>LFE5200ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.05</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.29</b>	<b>2.22</b>		<b>1.83</b>		<b>0.33</b>	
			KRB30B		1	1	47	9	23	8	60		67		75	
	18.28 (93)	18.55 (93)	0,0249		97	39	95	4	94	8	92		99		1	
	6.23 (81)	9.94 (86)	2017-03-20		<b>1.53</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.02</b>		<b>0.98</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.21</b>	
	1.44 (83)	6.08 (87)			1		1		1		5		6		6	
			0		14		31		80		84		16		69	
694	<b>LORD18034ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>0.3</b>	<b>2.53</b>		<b>2.11</b>		<b>-0.12</b>	
			LORD1585A		3	2	53	16	30	13	61		68		75	
	18.23 (93)	22.91 (97)	0,0000		67	65	90	29	88	51	95		99		51	
	9.91 (90)	13.88 (93)	2017-03-31		<b>1.92</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.72</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.79</b>	
	5.08 (92)	10.04 (94)			3		3		3		15		17		17	
			0		5		36		99		62		32		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	<b>FAU15105GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.5</b>	<b>0.38</b>	<b>2.3</b>	<b>0.99</b>				<b>-0.62</b>
			FAU37417C		2	1	51	12	18	7	35	68				75
	18.23 (93)	24.11 (98)	0,0615		13	69	60	23	90	58	93	97				99
	10.49 (91)	14.63 (94)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.17</b>				<b>2.68</b>
	5 (91)	10.28 (94)			0		0		0		4	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	51	19				99
696	<b>MYJ30438GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.46</b>	<b>0.25</b>	<b>2.09</b>	<b>0.88</b>				<b>-0.21</b>
			MYJ6969D		1	1	47	10	25	9	60	67				75
	18.23 (93)	20.53 (95)	0,0635		95	61	34	12	89	45	90	96				74
	9.1 (88)	12.66 (91)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>				<b>1.16</b>
	2.82 (87)	7.67 (90)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	8				90
697	<b>WDM69FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.42</b>	<b>1.63</b>	<b>1.59</b>	---				---
			WDM27D		1	1	0	0	19	6	58	0				0
	18.2 (93)	---	0,0843		25	98	---	---	99	99	82	---				---
	16.63 (97)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	7.21 (95)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
698	<b>MYJ20922FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>1.01</b>	<b>0.35</b>	<b>2.44</b>	<b>1.56</b>				<b>-0.35</b>
			MYJ3027B		1	1	45	7	21	6	31	35				38
	18.18 (93)	23.31 (97)	0,0421		99	63	9	7	75	55	94	99				93
	9.59 (89)	13.83 (93)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>				<b>1.31</b>
	2.99 (87)	8.56 (92)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	11				92
699	<b>KIF53ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>1.27</b>	<b>1.02</b>	<b>2.12</b>	<b>1.39</b>				<b>-0.51</b>
			KIF39C		2	1	51	14	28	12	61	69				76
	18.15 (93)	24.2 (98)	0,0057		63	74	3	23	84	93	91	99				99
	14.14 (96)	17.48 (96)	2017-09-25		<b>1.76</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.7</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.19</b>				<b>1.3</b>
	5.59 (93)	10.77 (95)			2		2		2		1	11				11
			0		8		8		99		45	12				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	<b>MYJ83677ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>1.39</b>	<b>0.1</b>	<b>2.13</b>	<b>0.92</b>	<b>0.21</b>			
			MYJ2865B		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	18.15 (93)	17.11 (91)	0,0464		99	58	33	3	87	30	91	97	1			
	7.87 (86)	10.96 (88)	2017-05-01		<b>1.96</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.44</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.89</b>			
	1.2 (83)	5.65 (86)			2		2		2		1	9	9			
			0		4		5		95		5	6	86			
701	<b>KVZ18FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.99</b>	<b>0.14</b>	<b>1.79</b>	---	---			
			KVZ12D		1	0	42	5	17	5	57	0	0			
	18.08 (93)	---	0,0000		76	---	86	24	97	34	86	---	---			
	7.42 (84)	---	2018-01-28		---		---		---		---	---	---			
	1.77 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
702	<b>RSY22ED (M)</b>		AIUK12062Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>1.15</b>	<b>0.85</b>	<b>2.4</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.18</b>			
			RSY132Z		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	18.07 (92)	20.36 (95)	0,0000		75	79	20	34	80	88	94	97	66			
	14.31 (96)	16.71 (96)	2017-02-03		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.33</b>			
	9.34 (97)	12.9 (97)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		9	73	98			
703	<b>RSY215FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.91</b>	<b>1.22</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.83</b>	<b>-0.4</b>			
			RSY187C		1	1	49	10	25	9	54	63	72			
	18.04 (92)	17.59 (92)	0,0167		38	89	96	80	97	96	90	8	96			
	14.94 (96)	16.49 (96)	2018-03-15		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.18</b>			
	6.99 (94)	10.35 (94)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		26	45	90			
704	<b>TKT11GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>0.7</b>	<b>2.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.56</b>			
			TKT52C		1	1	0	0	20	6	58	63	72			
	18.02 (92)	13.25 (84)	0,0692		91	81	---	---	94	81	90	92	1			
	10.99 (92)	12.34 (90)	2019-02-12		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.3</b>			
	1.99 (85)	5.29 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	50			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>HEV56FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>0.57</b>	<b>2.04</b>	---	---			
			HEV12B		2	1	51	12	21	8	39	0	0			
	18.02 (92)	---	0,0007		42	78	93	13	96	73	89	---	---			
	13.87 (95)	---	2018-02-01		<b>0.94</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.08</b>		<b>1.31</b>		<b>-0.1</b>		<b>2.43</b>	
	9.42 (97)	---			3		3		3		7	9	9		9	
			0		43		78		83		58	84	99		99	
706	<b>URJ08294GD</b>		LFX010Z	43511	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---			
			LFE4535B		2	1	47	12	1	0	0	0	0			
	18.02 (92)	---	0,0000		91	53	91	9	93	---	---	---	---			
	7.39 (84)	---	2019-02-22		---		---		---		---	---	---			
	1.51 (84)	---			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---			
707	<b>RIDO56391ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.3</b>	<b>1.88</b>	<b>1.19</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.27</b>			
			RSY46A		1	1	50	10	23	7	28	26	29			
	18.02 (92)	17.59 (92)	0,0000		36	92	96	87	96	96	90	50	84			
	14.5 (96)	16.16 (95)	2017-11-30		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>			
	6.81 (94)	10.2 (94)			0		0		0		0	9	9		9	
			0		---		---		---		---	60	86		86	
708	<b>HEV140GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>	<b>1.75</b>	<b>0.71</b>	<b>2.09</b>	---	---			
			HEV19D		2	1	49	11	25	10	59	0	0			
	18.01 (92)	---	0,0379		89	75	91	80	95	81	90	---	---			
	10.35 (91)	---	2019-02-05		---		---		---		<b>0.87</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.39</b>			
	1.59 (84)	---			0		0		0		3	4	4		4	
			0		---		---		---		89	11	46		46	
709	<b>TKT42ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.08</b>	<b>1.33</b>	<b>1.79</b>	---	---			
			TKT8C		1	1	0	0	21	7	23	0	0			
	18 (92)	---	0,0000		53	97	---	---	98	98	86	---	---			
	15.15 (96)	---	2017-03-01		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.81</b>			
	6.68 (94)	---			0		0		0		0	3	3		3	
			0		---		---		---		---	52	84		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	<b>TKT32ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.85</b>	<b>1.61</b>	<b>2.02</b>	---	---	---	---	---
			TKT87A		1	1	0	0	21	7	11	0	0	0	0	0
	17.99 (92)	---	0,0100		52	99	---	---	96	99	89	---	---	---	---	---
	16 (97)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.81</b>		
	5.62 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	84	84	84
711	<b>CCW45557FD</b>		CCW40473A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>1.69</b>	<b>1.12</b>	<b>2.23</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.58</b>		
			CCW11958C		2	2	49	13	26	12	60	68	68	75	75	75
	17.97 (92)	23.94 (98)	0,0206		79	92	95	95	94	95	92	99	99	88	88	88
	12.3 (94)	15.94 (95)	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.58</b>		
	3.6 (89)	9.06 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3	95	95	95
712	<b>MCW91695FD</b>		SURA	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.62</b>	<b>0.61</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			MCW04198B		7	5	0	0	20	12	24	0	0	0	0	0
	17.96 (92)	---	0,0000		10	35	---	---	92	76	92	---	---	---	---	---
	7.48 (85)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.24</b>		
	-0.73 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	52	52	52
713	<b>WDM15ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.73</b>	<b>1.21</b>	<b>2.2</b>	---	---	---	---	---
			WDM24C		2	1	0	0	15	7	22	0	0	0	0	0
	17.93 (92)	---	0,0176		39	92	---	---	94	96	92	---	---	---	---	---
	14.15 (96)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>			
	5.3 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	57	29	29	75	75	75
714	<b>LFE963GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.17</b>	<b>1.65</b>	<b>0.37</b>	<b>2.17</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.26</b>		
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	26	31	31	34	34	34
	17.91 (92)	21.52 (96)	0,0092		99	74	96	34	93	58	91	98	98	80	80	80
	10.67 (91)	14.08 (93)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.26</b>		
	5.5 (92)	10.01 (94)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	84	42	42	91	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	<b>4IV05321ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			XEC10649B		1	1	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.9 (92)	---	0,0372		97	70	85	22	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.53 (89)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.86 (87)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
716	<b>MCW44403FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.57</b>	<b>0.23</b>	<b>2.12</b>	---	<b>1.87</b>	---	<b>0</b>	---
			MCW04201B		2	2	0	0	14	5	17		39		41	
	17.9 (92)	21.04 (96)	0,0000		25	77	---	---	92	44	91		99		15	
	8.19 (86)	12.09 (90)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>1.02</b>	
	1.34 (83)	6.61 (88)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		88	
717	<b>MCW75677ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	---	<b>0.11</b>	---
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0		67		74	
	17.89 (92)	15.45 (88)	0,0238		25	86	---	---	---	---	---		75		4	
	10.95 (92)	12.83 (91)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>0.66</b>	
	4.58 (91)	7.86 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		81	
718	<b>KIF53FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>1.24</b>	<b>0.24</b>	<b>2.15</b>	---	<b>1.77</b>	---	<b>0.2</b>	---
			KIF31D		1	1	47	8	23	7	59		67		75	
	17.89 (92)	19.1 (94)	0,0259		98	61	11	4	83	45	91		99		2	
	10.18 (90)	13.12 (92)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>1.06</b>	
	4.36 (90)	8.53 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		89	
719	<b>WDM22FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.73</b>	<b>1.21</b>	<b>2.2</b>	---	---	---	---	---
			WDM24C		2	1	0	0	15	7	22		0		0	
	17.87 (92)	---	0,0176		37	92	---	---	94	96	92		---		---	
	14.11 (96)	---	2018-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.41</b>	
	5.26 (92)	---			0		0		0		1		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	57		29		75	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	<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	0	0	0
	17.87 (92)	---	0,0046		83	77	98	54	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.18 (89)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.62 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
721	<b>FAU15209GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.49</b>	<b>2.61</b>	<b>1.11</b>	<b>0.31</b>			
			FAU56341D		2	1	49	11	14	6	21	67	75			
	17.86 (92)	16.56 (90)	0,0408		44	53	10	11	70	67	96	98	1			
	11.59 (93)	13.61 (92)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.81</b>			
	6.54 (94)	9.71 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
722	<b>MCW91778FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.66</b>	<b>2.22</b>	<b>1.14</b>	<b>0.11</b>			
			MCW63028C		2	2	0	0	12	4	29	39	41			
	17.86 (92)	18.21 (93)	0,0390		75	90	---	---	87	79	92	98	4			
	10.69 (91)	13.35 (92)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.79</b>			
	3.08 (88)	7.36 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	84			
723	<b>ZC118FD (M)</b>		ZC51C	4104	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1.66</b>	<b>0.67</b>	<b>2.14</b>	---	---			
			TKT106C		0	0	31	3	10	3	48	0	0			
	17.85 (92)	---	0,0000		---	---	90	67	93	79	91	---	---			
	10.5 (91)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.21 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
724	<b>MCW40173GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.57</b>	<b>0.23</b>	<b>2.12</b>	<b>1.87</b>	<b>0</b>			
			MCW04201B		2	2	0	0	14	5	17	39	41			
	17.84 (92)	20.99 (96)	0,0000		23	77	---	---	92	44	91	99	15			
	8.15 (86)	12.04 (90)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.02</b>			
	1.3 (83)	6.56 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	<b>MCW40172GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.57</b>	<b>0.23</b>	<b>2.12</b>		<b>1.87</b>		<b>0</b>	
			MCW04201B		2	2	0	0	14	5	17		39		41	
	17.84 (92)	20.99 (96)	0,0000		23	77	---	---	92	44	91		99		15	
	8.15 (86)	12.04 (90)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.23</b>	<b>1.02</b>
	1.3 (83)	6.56 (88)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		88	
726	<b>RSY214ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.08</b>	<b>1.26</b>	<b>2.68</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.61</b>	
			RSY24Y		5	4	54	22	35	20	63		69		76	
	17.84 (92)	22.1 (97)	0,0378		59	84	72	64	77	97	96		88		99	
	14.69 (96)	17.46 (96)	2017-03-07		<b>2.02</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.19</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.94</b>	
	6.04 (93)	10.7 (95)			1		1		1		16		24		24	
			0		3		24		87		2		47		87	
727	<b>RSY4ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>1.54</b>	<b>0.47</b>	<b>2.15</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.46</b>	
			RSY73Z		3	2	51	12	32	14	63		68		75	
	17.79 (92)	19.38 (94)	0,0529		40	89	69	63	91	66	91		61		98	
	10.96 (92)	13.87 (93)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.15</b>	
	6.36 (94)	10.27 (94)			0		0		0		9		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	12		80		90	
728	<b>HEV42FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>1.54</b>	<b>0.88</b>	<b>2.28</b>		---		---	
			HEV3D		2	1	49	11	18	7	32		0		0	
	17.75 (92)	---	0,0001		29	86	86	51	91	89	93		---		---	
	13.3 (95)	---	2018-01-30		<b>1.19</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.14</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.61</b>	
	6.23 (93)	---			3		3		3		2		6		6	
			0		27		37		85		58		33		95	
729	<b>RSY201ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	<b>1.43</b>	<b>1.18</b>	<b>2.35</b>		<b>0.71</b>		<b>-0.18</b>	
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61		68		75	
	17.74 (92)	19.43 (94)	0,0124		48	92	84	88	89	96	93		95		67	
	13.67 (95)	15.94 (95)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.75</b>	
	4.9 (91)	9.08 (93)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	53		26		83	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	<b>LFE916GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>1.36</b>	<b>0.06</b>	<b>2.21</b>	---	---	---	---	<b>-0.51</b>
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	12	15	17			
	17.74 (92)	---	0,0424		99	73	67	8	87	27	92	---	---	---	---	---
	8.69 (87)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>
	2.77 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	78			
731	<b>RSY20FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.26</b>	<b>0.98</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.02</b>	<b>-1</b>			
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	17.73 (92)	24.23 (98)	0,0093		42	81	72	38	84	92	94	73	99			
	15.01 (96)	18.14 (97)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>2.06</b>
	8.88 (96)	13.39 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	98			
732	<b>KXK57ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>1.11</b>	<b>0.05</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.47</b>			
			KXK46X		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	17.7 (92)	10.62 (76)	0,1131		97	91	60	40	79	25	95	19	1			
	6.58 (82)	8.35 (82)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.6	---	---	---	---	<b>1.56</b>
	0.71 (81)	3.71 (81)			0		0		0		8	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	14	4	94			
733	<b>FAU15109GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>1.23</b>	<b>0.91</b>	<b>2.29</b>	<b>0.72</b>	<b>0.38</b>			
			FAU56338D		2	1	49	11	25	9	20	67	75			
	17.7 (92)	14.86 (87)	0,0687		27	90	21	63	83	89	93	95	1			
	13.43 (95)	14.68 (94)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>4.03</b>
	7.94 (95)	10.48 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
734	<b>TKT22GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>0.81</b>	<b>2.13</b>	<b>1.5</b>	<b>0.62</b>			
			TKT169E		1	1	0	0	18	6	54	63	72			
	17.67 (92)	14.81 (87)	0,0191		94	84	---	---	89	86	91	99	1			
	11.93 (93)	13.48 (92)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.32 (90)	7.54 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CME93ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.4</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.19</b>			
			CME32C		3	2	47	14	28	14	60	67	75			
	17.65 (92)	21.18 (96)	0,0469		96	72	89	46	87	14	94	99	70			
	2.18 (66)	7.39 (79)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.44</b>			
	-7.97 (44)	-0.88 (65)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	3			
736	<b>FAU64328ED</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>1.39</b>	<b>0.63</b>	<b>2.26</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.02</b>			
			FAU25985B		3	2	52	17	22	10	39	38	41			
	17.6 (92)	21.45 (96)	0,0121		17	64	54	78	87	77	92	99	20			
	11.13 (92)	14.43 (93)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.84</b>			
	6.49 (94)	10.79 (95)			0		0		0		1	13	15			
			0		---	---	---	---	---	---	78	24	99			
737	<b>KRB12ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.13</b>	---	---			
			KRB42A		3	2	0	0	32	16	62	0	0			
	17.6 (92)	---	0,0898		85	16	---	---	93	13	91	---	---			
	6.37 (82)	---	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.1</b>			
	1.59 (84)	---			0		0		0		10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	93	24	65			
738	<b>HEV22FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.38</b>	<b>2.15</b>	<b>1.17</b>	<b>1.75</b>	---	---			
			HEV14B		1	1	50	10	23	7	60	0	0			
	17.57 (92)	---	0,0146		32	96	98	96	98	96	85	---	---			
	13.81 (95)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.49</b>			
	7.27 (95)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	7	73	94			
739	<b>FAU15127GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>1.09</b>	<b>0.86</b>	<b>2.48</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.08</b>			
			FAU25794B		1	1	49	9	24	8	36	39	41			
	17.49 (92)	18.81 (94)	0,0264		28	70	39	41	78	88	95	96	40			
	12.07 (93)	14.59 (94)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.26</b>			
	5.3 (92)	9.3 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	7	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	<b>SAGI025ED (M)</b>		FAU37545C	43491	<b>-0.04</b>	---	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>1.15</b>	<b>0.8</b>	<b>2.42</b>	---	---			
			FAU56222D		1	0	41	5	6	2	22	0	0			
	17.47 (92)	---	0,0257		26	---	43	65	80	85	94	---	---			
	12.42 (94)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>3.65</b>			
	6.79 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99			
741	<b>KRB95FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.03</b>	---	---			
			KRB35Y		3	2	0	0	34	17	63	0	0			
	17.47 (92)	---	0,1007		95	20	---	---	94	13	89	---	---			
	6.26 (81)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>			
	1.22 (83)	---			0		0		0		12	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	94	21	59			
742	<b>LORD17988ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>	<b>2.47</b>	<b>1.41</b>	<b>0.17</b>			
			LORD9196Z		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	17.47 (92)	18.1 (93)	0,0000		89	97	57	86	78	92	95	99	2			
	13.44 (95)	15.43 (95)	2017-04-13		<b>2.1</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.99</b>		<b>1.43</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.62</b>			
	7.14 (95)	10.56 (94)			3		3		3		17	19	19			
			0		2		28		99		43	26	95			
743	<b>MCW03764ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>1.22</b>	<b>2.1</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.21</b>			
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75			
	17.44 (92)	20.05 (95)	0,0111		29	97	---	---	92	96	90	97	74			
	14.46 (96)	16.68 (96)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.74</b>			
	6.64 (94)	10.6 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	83			
744	<b>IVH45GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.73</b>	<b>0.92</b>	<b>1.93</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.24</b>			
			GEND81C		1	1	0	0	21	6	57	65	74			
	17.44 (92)	19.36 (94)	0,0010		98	83	---	---	94	90	88	93	79			
	11.77 (93)	14.42 (93)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.3</b>			
	3.04 (87)	7.56 (90)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	71	12	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	<b>TKT174FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.23</b>	<b>0.95</b>	<b>2.29</b>	---	---	---	---	---
			TKT24C		2	1	0	0	23	10	55	13	14			
	17.4 (91)	---	0,0453		96	88	---	---	83	91	93	---	---	---	---	---
	11.23 (92)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.52</b>			
	2.01 (85)	---			0		0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	78			
746	<b>HEV38FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>	<b>0.86</b>	<b>1.89</b>	---	---	---	---	---
			HEV33D		2	1	50	12	27	11	37	0	0			
	17.38 (91)	---	0,0125		42	87	94	75	96	88	87	---	---	---	---	---
	11.57 (93)	---	2018-01-30		<b>1.15</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.24</b>		<b>1.38</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.08</b>			
	3.99 (90)	---			3		3		3		4	5	5			
			0		29		22		89		51	14	89			
747	<b>KRB4ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.31</b>	---	---	---	---	---
			KRB11A		3	2	0	0	34	17	63	0	0			
	17.36 (91)	---	0,0789		94	27	---	---	88	14	93	---	---	---	---	---
	6.13 (81)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.23</b>			
	1.43 (83)	---			0		0	0	0		10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	88	29	69			
748	<b>MCW75650ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.78</b>	<b>2.26</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.29</b>			
			MCW63038C		2	1	0	0	12	4	31	68	75			
	17.36 (91)	21.9 (96)	0,0238		17	87	---	---	90	85	92	99	87			
	9.94 (90)	13.57 (92)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>			
	1.43 (83)	6.81 (89)			0		0	0	0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	92	2	84			
749	<b>TKT9GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.39</b>	<b>0.37</b>	<b>2.2</b>	<b>1.41</b>	<b>0.41</b>			
			TKT110D		1	1	0	0	12	4	30	66	74			
	17.32 (91)	16.03 (89)	0,0021		93	68	---	---	87	57	92	99	1			
	8.12 (86)	10.79 (88)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.56</b>			
	-0.34 (78)	4.08 (82)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
750	<b>MCW36314ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>0.62</b>	---	<b>1.67</b>	<b>0.4</b>			
			MCW04201B		1	1	0	0	5	1	0	66	74			
	17.31 (91)	16.76 (91)	0,0018		65	87	---	---	88	76	---	99	1			
	10.27 (91)	12.64 (91)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.07</b>			
	3.14 (88)	7.03 (89)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
751	<b>MCW44284FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>0.98</b>	<b>2.27</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.09</b>			
			MCW35874E		2	1	0	0	9	3	17	20	21			
	17.31 (91)	19.12 (94)	0,0006		19	91	---	---	85	92	92	97	42			
	11.51 (93)	14.15 (93)	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.49 (86)	7.05 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
752	<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			
	17.31 (91)	---	0,0000		45	83	98	86	97	86	88	---	---			
	11.91 (93)	---	2017-02-01		<b>1.08</b>	---	<b>-0.09</b>	---	<b>-0.21</b>	---	<b>1.4</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.99</b>			
	5.72 (93)	---			1	1	1	1	1	4	4	7	7			
			0		34	77	77	68	68	47	47	69	87			
753	<b>MCW44543FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>0.51</b>	<b>2.15</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.02</b>			
			MCW03545A		2	2	0	0	20	6	58	37	40			
	17.3 (91)	18.83 (94)	0,0000		18	81	---	---	89	69	91	98	20			
	8.34 (87)	11.67 (89)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.18</b>			
	-0.64 (77)	4.51 (83)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	68			
754	<b>RSY151FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.4</b>	<b>1.76</b>	<b>1.8</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY43B		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	17.29 (91)	16.56 (90)	0,0016		25	99	80	97	95	99	87	29	86			
	17.65 (98)	18.33 (97)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.79</b>			
	8.59 (96)	11.38 (95)			0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	12	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	<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>-0.07</b>
			GMP6453A		2	1	48	10	13	4	31	15				17
	17.29 (91)	---	0,0032		32	55	97	12	95	51	90	---				---
	9.06 (88)	---	2017-01-08		---		---		---		---					<b>1.18</b>
	2.68 (87)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	20				90
756	<b>FAU15169GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.97</b>	<b>0.6</b>	<b>2.77</b>	<b>0.85</b>				<b>-0.42</b>
			FAU37581C		2	1	50	12	25	9	60	67				75
	17.27 (91)	21.26 (96)	0,0204		9	81	67	35	73	75	97	96				97
	10.74 (91)	14.14 (93)	2019-01-22		---		---		---		---					<b>2.87</b>
	4.6 (91)	9.29 (93)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	12				99
757	<b>WDM11FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>1.18</b>	<b>2.26</b>	---				---
			WDM4C		1	1	0	0	21	7	54	0				0
	17.27 (91)	---	0,0352		37	92	---	---	90	96	92	---				---
	13.26 (95)	---	2018-01-02		---		---		---		---	---				---
	5.11 (92)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
758	<b>FAU15226GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>1.49</b>	<b>0.08</b>	<b>2.22</b>	<b>1.53</b>				<b>-0.19</b>
			FAU64232E		1	1	45	7	8	3	18	66				74
	17.26 (91)	21.14 (96)	0,0298		14	38	79	8	90	28	92	99				69
	7.48 (85)	11.6 (89)	2019-02-17		---		---		---		---	---				---
	2.93 (87)	7.93 (91)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
759	<b>KIF19FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>1.14</b>	<b>0.67</b>	<b>2.15</b>	<b>0.48</b>				<b>-0.42</b>
			KIF45D		1	1	44	7	20	6	58	66				74
	17.25 (91)	20.31 (95)	0,0154		84	70	7	27	80	80	91	91				97
	11.2 (92)	14.22 (93)	2018-02-20		---		---		---		---	---				---
	3.78 (89)	8.38 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	<b>KRB60FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.34</b>	---	---	---	---	---
			KRB84B		3	2	0	0	32	16	62	0	0	0	0	0
	17.23 (91)	---	0,0403		91	22	---	---	86	15	93	---	---	---	---	---
	6.31 (81)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.14</b>			
	1.15 (83)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	96	20	66			
761	<b>CAO40904ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.96</b>	---	---	---	---	---
			GMP6370C		1	1	42	9	19	6	54	0	0	0	0	0
	17.21 (91)	---	0,0448		21	19	80	2	94	6	88	---	---	---	---	---
	5.53 (79)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.26 (86)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
762	<b>MCW75663ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>0.9</b>	<b>2.3</b>	---	<b>0.66</b>	<b>-0.39</b>		
			MCW03545A		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	17.21 (91)	20.5 (95)	0,0095		54	90	---	---	83	89	93	94	96			
	10.78 (91)	13.97 (93)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	1.57 (84)	6.68 (88)	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	69			
763	<b>KRB51FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.42</b>	---	---	---	---	---
			KRB7A		3	2	0	0	31	16	62	0	0	0	0	0
	17.2 (91)	---	0,0758		91	9	---	---	83	6	94	---	---	---	---	---
	4.41 (75)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.12</b>			
	-0.14 (79)	---	0		0	0	---	---	0	0	8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	91	17	57			
764	<b>RIDO18222ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>1.29</b>	<b>1.29</b>	<b>2.38</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>			
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60	20	22			
	17.2 (91)	17.21 (91)	0,0000		38	97	80	95	85	97	94	81	57			
	12.28 (94)	14.37 (93)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.31</b>			
	2.36 (86)	6.59 (88)	0		0	0	---	---	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	<b>KRB7ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.69</b>	<b>0.17</b>	<b>1.92</b>	---	---	---	---	---
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0	0	0	0
	17.16 (91)	---	0,0685		99	54	---	---	94	37	88	---	---	---	---	---
	8.21 (86)	---	2017-02-16		<b>2.15</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.47</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.93</b>	
	3.28 (88)	---			2		2		2		15		21		21	
			0		2		10		95		74		30		86	
766	<b>KRB20ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>0.53</b>	<b>1.88</b>	---	---	---	---	---
			KRB28C		2	1	0	0	22	9	55	0	0	0	0	0
	17.16 (91)	---	0,0128		96	56	---	---	94	70	87	---	---	---	---	---
	9.96 (90)	---	2017-02-21		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	2.95 (87)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	---
767	<b>LFE6223FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>1.4</b>	<b>0.03</b>	<b>2.2</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.54</b>	
			LFE4945D		1	1	48	10	25	9	59		67		75	
	17.14 (91)	23.53 (97)	0,0452		95	72	82	10	88	24	92		99		99	
	7.12 (84)	11.82 (90)	2018-03-01		<b>1.07</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.17</b>		---		<b>-0.2</b>		<b>0.05</b>	
	0.3 (80)	6.32 (87)			1		1		1		0		3		3	
			0		34		42		70		---		8		63	
768	<b>MCW44628GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.03</b>	---	---	---	<b>1.35</b>	---	<b>2.25</b>		<b>0.15</b>		<b>-0.08</b>	
			MCW47077D		1	0	0	0	1	0	3		61		71	
	17.14 (91)	16.65 (91)	0,0000		38	---	---	---	86	---	92		81		40	
	11.11 (92)	13.23 (92)	2019-01-01		---		---		---		---		---		---	
	4.73 (91)	8.24 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
769	<b>LFE6235FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.32</b>	<b>0.6</b>	<b>2.24</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.08</b>	
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62		69		76	
	17.13 (91)	18.21 (93)	0,0178		85	83	70	45	86	75	92		95		40	
	10.36 (91)	13 (91)	2018-03-05		<b>1.51</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.26</b>	
	2.2 (85)	6.56 (88)			1		1		1		5		7		7	
			0		14		28		76		90		11		70	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	<b>LORD17995ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.26</b>	<b>1.54</b>	<b>0.77</b>	<b>2.15</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>			
			LORD1538A		3	2	53	16	32	14	62	68	75			
	17.12 (91)	17.97 (92)	0,0000		82	92	91	77	91	84	91	80	81			
	11.64 (93)	13.99 (93)	2017-04-16		<b>2.02</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.8</b>		<b>1.31</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.15</b>			
	5.44 (92)	9.15 (93)			3		3		3		16	18	18			
			0		3		26		99		59	23	90			
771	<b>LFE947GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>1.16</b>	<b>0.22</b>	<b>2.3</b>	---	<b>-0.13</b>			
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	12	15	17			
	17.1 (91)	---	0,0047		99	64	64	6	80	42	93	---	---			
	9.82 (90)	---	2019-03-08		---		---		---		---	---	---			
	4.68 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
772	<b>LFE980GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.21</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.35</b>			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	19	28	31			
	17.1 (91)	21.31 (96)	0,0145		99	58	77	6	84	18	92	98	93			
	8.24 (86)	12.12 (90)	2019-03-19		---		---		---		---	---	---			
	4.27 (90)	8.94 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
773	<b>FAU26025GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>0.57</b>	<b>2.03</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.31</b>			
			FAU37436C		1	1	47	8	20	6	26	32	36			
	17.09 (91)	22.32 (97)	0,0171		62	82	61	27	89	73	89	99	89			
	11.33 (92)	14.84 (94)	2019-01-16		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.5</b>			
	6.27 (93)	10.86 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		20	12	99			
774	<b>MYJ30424GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.56</b>	<b>0.6</b>	<b>1.82</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.61</b>			
			MYJ4228C		1	1	49	11	26	10	59	67	75			
	17.09 (91)	22.94 (97)	0,0394		97	79	49	23	91	75	86	97	99			
	10.66 (91)	14.43 (93)	2019-01-11		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.09</b>			
	3.29 (88)	8.58 (92)			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 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>LORD43600FD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>1.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.56</b>			
			LORD58939B		3	2	53	16	31	14	62	68	75			
	17.06 (91)	20.61 (95)	0,0006		63	68	87	27	92	49	90	83	99			
	10.29 (91)	13.51 (92)	2018-04-01		<b>2.1</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.08</b>		<b>0.74</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.13</b>			
	6.96 (94)	10.91 (95)			4		4		4		16	18	18			
			0		2		56		99		93	63	90			
776	<b>HEV21FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.38</b>	<b>2.26</b>	<b>1.17</b>	<b>1.6</b>	---	---			
			HEV14B		1	1	50	10	23	7	60	0	0			
	17.06 (91)	---	0,0146		32	96	99	96	99	96	82	---	---			
	13.44 (95)	---	2018-01-27		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.49</b>			
	6.93 (94)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		7	73	94			
777	<b>KVZ1FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.4</b>	---	---			
			KVZ31X		1	0	38	5	15	4	53	0	0			
	17.05 (91)	---	0,0000		76	---	82	15	98	12	78	---	---			
	4.83 (77)	---	2018-01-24		---		---		---		---	---	---			
	0.28 (80)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
778	<b>WDM24FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>1.42</b>	<b>2.09</b>	---	---			
			WDM84B		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	17.03 (91)	---	0,0547		17	96	---	---	93	98	90	---	---			
	15.37 (97)	---	2018-01-04		---		---		---		<b>1.57</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.42</b>			
	7.35 (95)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		17	44	93			
779	<b>LFX741ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.53</b>	<b>0.64</b>	<b>2.15</b>	---	---			
			LFX09B		2	1	50	11	28	11	61	0	0			
	17.03 (91)	---	0,0004		97	65	94	30	91	78	91	---	---			
	10.99 (92)	---	2017-01-06		<b>1.82</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>			
	4.86 (91)	---			2		2		2		3	6	6			
			0		7		72		70		2	77	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	<b>MCW44394FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.46</b>	<b>0.22</b>	<b>2.04</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.19</b>			
			MCW04207B		2	2	0	0	21	7	17	68	75			
	16.98 (91)	19.04 (94)	0,0000		31	79	---	---	89	42	90	96	69			
	6.67 (82)	10.39 (87)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.85</b>			
	-0.92 (76)	4.3 (83)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	85			
781	<b>HEV162GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.33</b>	<b>2.13</b>	<b>0.91</b>	<b>1.68</b>	---	---			
			HEV96E		1	1	42	10	22	9	55	0	0			
	16.98 (91)	---	0,0184		90	84	99	91	98	89	84	---	---			
	9.74 (90)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.51 (81)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
782	<b>HEV125GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.99</b>	<b>0.45</b>	<b>1.7</b>	---	---			
			HEV48C		2	1	50	11	26	10	61	0	0			
	16.97 (91)	---	0,0046		83	65	96	60	97	64	84	---	---			
	9.45 (89)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.08</b>			
	3.57 (89)	---			0		0	0	0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	73	63	64			
783	<b>FCLB85144FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.45</b>	<b>0.46</b>	<b>2.1</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.36</b>			
			FCLB44136D		1	1	12	2	16	5	53	62	72			
	16.96 (91)	23.01 (97)	0,0069		70	79	74	29	89	64	90	99	94			
	9.09 (88)	13.25 (92)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.96</b>			
	2.19 (85)	7.74 (90)			0		0	0	0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	87			
784	<b>LFE5196ED (M)</b>		TWS13A	43500	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>	<b>1.64</b>	<b>0.04</b>	<b>1.96</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.02</b>			
			LFE5379C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	16.96 (91)	20.74 (95)	0,0000		98	61	91	9	93	25	88	99	21			
	7.07 (83)	11.04 (88)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.09</b>			
	0.42 (80)	5.7 (86)			0		0	0	0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	<b>FAU15197GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>1.28</b>	<b>0.75</b>	<b>2.09</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.17</b>	
			FAU64152E		1	1	44	7	17	5	11		62		71	
	16.95 (91)	19.99 (95)	0,0155		44	85	31	40	84	84	90		98		65	
	11.81 (93)	14.64 (94)	2019-01-27		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>3.21</b>	
	5.58 (92)	9.76 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		10		99	
786	<b>KIF33GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.42</b>	<b>0.86</b>	<b>1.82</b>		<b>1.65</b>		<b>0.24</b>	
			KIF5F		1	1	44	7	20	6	16		18		19	
	16.94 (91)	17.67 (92)	0,0246		96	84	18	40	88	88	86		99		1	
	11.88 (93)	14.05 (93)	2019-03-25		---		---		---		---		---		---	
	3.46 (88)	7.45 (90)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
787	<b>CME50FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.34</b>	<b>1.7</b>	<b>0.37</b>	<b>2.13</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.09</b>	
			CME41D		1	1	44	6	22	7	59		66		74	
	16.93 (91)	16.88 (91)	0,0000		93	83	99	92	94	57	91		86		42	
	5.78 (80)	9.15 (84)	2018-03-01		<b>1.27</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.56</b>	
	-2.2 (71)	2.75 (78)			1		1		1		10		15		15	
			0		23		6		77		85		4		39	
788	<b>HEV98GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>1.78</b>	<b>0.6</b>	<b>1.81</b>		---		---	
			HEV3D		2	1	49	11	25	10	59		0		0	
	16.92 (91)	---	0,0368		92	73	90	76	95	75	86		---		---	
	9.02 (88)	---	2019-01-23		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>-0.22</b>	
	1.32 (83)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		24		53	
789	<b>FHH32899GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.16</b>	<b>1.44</b>	<b>0.49</b>	<b>2.09</b>		---		---	
			HXH34D		1	1	47	8	21	7	59		0		0	
	16.91 (91)	---	0,0524		80	71	76	27	89	67	90		---		---	
	8.87 (88)	---	2019-02-21		---		---		---		<b>1</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.53</b>	
	0.35 (80)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		82		10		40	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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 Mat	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 Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	<b>JASS33ED (M)</b>		RSY17C	61102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>1.83</b>	<b>0.76</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			PDD963Z		1	1	43	6	19	6	25	0	0			
	16.9 (91)	---	0,0015		89	79	97	55	96	84	87	---	---			
	9.52 (89)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>			
	0.21 (80)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	54			
791	<b>LFE930GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.34</b>	<b>0.42</b>	<b>2.11</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.49</b>			
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	16	19	20			
	16.88 (91)	22.93 (97)	0,0176		99	78	74	23	86	61	90	99	98			
	9.03 (88)	13.12 (92)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>			
	0.97 (82)	6.68 (88)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	89	8	68			
792	<b>KRB8ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.81</b>	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>	---	---			
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0			
	16.88 (91)	---	0,0685		99	54	---	---	95	37	85	---	---			
	8.01 (86)	---	2017-02-16		<b>2.15</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.47</b>		<b>1.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.93</b>			
	3.09 (88)	---			2		2		2		15	21	21			
			0		2		10		95		74	30	86			
793	<b>4IV05323ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	---	---	---	---	---			
			LFE1920A		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	16.87 (91)	---	0,0352		88	77	94	45	---	---	---	---	---			
	10.01 (90)	---	2017-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>			
	2.59 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	63			
794	<b>LFX746ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.24</b>	<b>1.62</b>	<b>1.1</b>	<b>2.02</b>	---	---			
			TAG1B		2	1	50	11	28	11	60	0	0			
	16.84 (91)	---	0,0004		94	78	93	70	93	94	89	---	---			
	12.81 (94)	---	2017-01-01		<b>1.59</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.07</b>		<b>1.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.5</b>			
	4.81 (91)	---			2		2		2		3	6	6			
			0		12		58		75		3	62	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	<b>MCW91963FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>1.06</b>	<b>2.17</b>		<b>1.01</b>		<b>0.06</b>	
			MCW51316C		2	1	0	0	9	3	17		20		21	
	16.84 (91)	17.39 (92)	0,0390		71	93	---	---	80	94	91		97		7	
	12.13 (93)	14.24 (93)	2018-05-17		---		---	---	---		---		<b>-0.21</b>		<b>1.1</b>	
	3.24 (88)	7.27 (89)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---		---	---	---		---		7		89	
796	<b>FAU26040GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>1.04</b>	<b>0.11</b>	<b>2.37</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.2</b>	
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21		22		23	
	16.83 (91)	20.33 (95)	0,0472		73	39	43	2	76	30	94		98		71	
	8.33 (87)	12.04 (90)	2019-01-18		---		---	---	---		---		<b>-0.2</b>		<b>3.37</b>	
	3.8 (89)	8.42 (92)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		9		99	
797	<b>4IV05342ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.05</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.17</b>		---		<b>-0.11</b>	
			LFE1932A		1	1	48	9	5	1	16		15		17	
	16.82 (91)	---	0,1497		98	47	92	4	89	14	91		---		---	
	7.79 (85)	---	2017-04-25		---		---	---	---		---		<b>-0.12</b>		<b>0.61</b>	
	4.32 (90)	---			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		72		80	
798	<b>MCW36242ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>0.67</b>	<b>2.13</b>		<b>1.26</b>		<b>0.11</b>	
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	18		63		72	
	16.81 (91)	17.58 (92)	0,0005		35	79	---	---	89	79	91		98		4	
	11.39 (92)	13.67 (92)	2017-05-18		---		---	---	---		---		<b>-0.14</b>		<b>1.11</b>	
	5.38 (92)	8.98 (92)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		58		89	
799	<b>LFE924GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.09</b>	<b>1.55</b>	<b>0</b>	<b>2.02</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.55</b>	
			KRB93B		1	1	47	8	22	7	16		19		20	
	16.8 (91)	23.45 (97)	0,0157		99	57	92	8	91	22	89		99		99	
	6.63 (82)	11.38 (89)	2019-03-04		---		---	---	---		<b>0.8</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.33</b>	
	0.26 (80)	6.22 (87)			0		0	0	0		3		4		4	
			0		---		---	---	---		91		7		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	<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>0.56</b>	<b>1.62</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.39</b>			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	16.79 (91)	18.58 (93)	0,0795		71	56	48	16	94	73	82	77	96			
	12.18 (93)	14.62 (94)	2018-01-06		---		---		---		<b>1.88</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.32</b>			
	9.31 (97)	12.45 (96)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		3	92	98			
801	<b>TKT19ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>1.27</b>	<b>1.98</b>	---	---			
			TKT136C		1	1	0	0	19	6	55	0	0			
	16.77 (91)	---	0,0050		55	97	---	---	92	97	89	---	---			
	13.21 (95)	---	2017-02-08		---		---		---		---	---	---			
	4.52 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
802	<b>KIF41GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>1.38</b>	<b>0.86</b>	<b>1.77</b>	<b>1.64</b>	<b>0.23</b>			
			KIF5F		1	1	44	7	20	6	16	18	19			
	16.76 (91)	17.5 (92)	0,0246		95	84	9	40	87	88	85	99	1			
	11.75 (93)	13.91 (93)	2019-03-25		---		---		---		---	---	---			
	3.34 (88)	7.32 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
803	<b>LFE6226FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.21</b>	<b>2.4</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.48</b>			
			KRB30B		1	1	47	9	24	9	60	68	75			
	16.75 (91)	23.17 (97)	0,0121		80	53	73	23	80	42	94	99	98			
	7.06 (83)	11.65 (89)	2018-03-24		<b>1.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.02</b>			
	0.07 (79)	6.01 (87)			1		1		1		3	3	3			
			0		19		22		77		89	8	60			
804	<b>FAU26057GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>0.99</b>	<b>0.26</b>	<b>2.81</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.08</b>			
			FAU37577C		2	1	49	11	24	9	32	21	21			
	16.75 (91)	18.35 (93)	0,0288		18	62	92	14	74	47	97	97	37			
	8.04 (86)	11.3 (89)	2019-01-23		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>2.58</b>			
	1.97 (85)	6.47 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	<b>LFE975GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.06</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.01</b>	---	---	---	---	<b>-0.42</b>
			XCM808D		1	1	46	8	21	7	12	15	17			
	16.7 (90)	---	0,0161		99	62	88	5	90	19	89	---	---	---	---	---
	6.89 (83)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.42</b>	
	1.72 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	75			
806	<b>CCW0107ED</b>		CCW40469A	43397	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.15</b>	<b>1.35</b>	<b>0.35</b>	<b>2.45</b>	<b>1.45</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.17</b>		
			CCW83702C		1	1	45	8	21	7	59	67	75			
	16.7 (90)	20.27 (95)	0,0383		79	60	98	27	86	55	94	99	64			
	8.38 (87)	12.05 (90)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.77</b>	
	2.93 (87)	7.7 (90)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	96			
807	<b>MCW36315ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.35</b>	<b>0.62</b>	---	<b>1.76</b>	<b>0.24</b>			
			MCW04201B		1	1	0	0	5	1	0	66	74			
	16.66 (90)	17.68 (92)	0,0018		64	87	---	---	86	76	---	99	1			
	9.79 (90)	12.48 (91)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.07</b>	
	2.7 (87)	6.88 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
808	<b>TKT37ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>1.8</b>	<b>1.79</b>	---	---	---	---	---
			TKT13B		1	1	0	0	19	6	11	0	0			
	16.65 (90)	---	0,0095		67	99	---	---	96	99	86	---	---	---	---	---
	15.44 (97)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>	
	3.45 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	70			
809	<b>LFE6228FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.17</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.28</b>			
			LFE5365C		2	1	50	11	28	11	61	68	75			
	16.64 (90)	23.5 (97)	0,0033		99	47	88	10	86	21	91	99	86			
	6.22 (81)	11.09 (88)	2018-03-14		<b>1.24</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>				
	0.34 (80)	6.31 (87)			1		1		1		4	5	5			
			0		25		11		87		86	9	75			

2019-06-27

162 / 295

EPD Run Date  
2019-06-22

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



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>0.31</b>	<b>1.82</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---	---
			KRS17E		1	0	41	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	16.64 (90)	---	0,0349		42	---	96	89	96	95	---	---	---	---	---	---
	12.81 (94)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.38 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
811	<b>KIF51ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.69</b>	<b>0.73</b>	<b>2.46</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.13</b>			
			KIF31D		3	2	51	16	30	14	62	68	76			
	16.63 (90)	18.27 (93)	0,1276		34	59	1	2	59	82	94	96	53			
	13.54 (95)	15.52 (95)	2017-09-21		<b>2.02</b>	---	<b>-0.12</b>	---	<b>0.96</b>	---	<b>1.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.38</b>			
	7.51 (95)	10.87 (95)	0		1	---	1	---	1	---	9	21	21			
			0		3	---	19	---	99	---	56	26	99			
812	<b>KIF43GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>1.06</b>	<b>1.12</b>	<b>2.24</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.23</b>			
			KIF15C		1	1	46	7	20	6	21	24	26			
	16.59 (90)	21.97 (96)	0,0095		62	83	28	77	77	95	92	99	77			
	12.7 (94)	15.8 (95)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.41</b>			
	4.69 (91)	9.5 (93)	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	93			
813	<b>LFE5202ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>1.69</b>	<b>0.1</b>	<b>1.77</b>	<b>2.07</b>	<b>0.39</b>			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	16.59 (90)	17.14 (91)	0,0360		98	70	85	10	94	30	85	99	1			
	7.98 (86)	10.9 (88)	2017-03-22		<b>1.67</b>	---	<b>-0.1</b>	---	<b>-0.01</b>	---	<b>0.97</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>			
	2.26 (86)	6.36 (88)	0		1	---	1	---	1	---	7	11	11			
			0		10	---	41	---	79	---	84	22	77			
814	<b>TKT164ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.19</b>	<b>0.74</b>	<b>2.17</b>	<b>0.66</b>	<b>0.13</b>			
			TKT1A		2	2	0	0	30	12	62	28	31			
	16.59 (90)	15.68 (89)	0,0283		73	68	---	---	82	83	91	94	3			
	10.65 (91)	12.66 (91)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.13</b>			
	3.12 (88)	6.74 (88)	0		0	---	0	---	0	---	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	60	33	66			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	<b>LFE831FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>1.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.92</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.05</b>			
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	62	69	76			
	16.59 (90)	21.77 (96)	0,0005		99	70	80	11	89	38	88	99	30			
	9.63 (89)	13.33 (92)	2018-03-08		<b>1.16</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.37</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.6</b>			
	5.96 (93)	10.43 (94)			1		1		1		4	5	5			
			0		29		71		93		72	64	95			
816	<b>HEV134GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.34</b>	<b>1.84</b>	<b>0.87</b>	<b>1.67</b>	---	---			
			HEV13Y		2	1	52	13	30	12	62	0	0			
	16.58 (90)	---	0,0024		92	90	90	92	96	88	83	---	---			
	10.65 (91)	---	2019-02-05		<b>0.51</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.28</b>			
	3.84 (89)	---			1		1		1		8	9	9			
			0		58		63		74		15	61	71			
817	<b>MYJ76066GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>1.35</b>	<b>1.01</b>	<b>1.82</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>			
			MYJ83710E		1	1	41	8	21	8	54	63	72			
	16.57 (90)	17.13 (91)	0,0166		96	93	19	59	86	92	86	80	74			
	11.43 (92)	13.62 (92)	2019-01-06		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.79</b>			
	1.29 (83)	5.63 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	3	84			
818	<b>SHF4ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>1.18</b>	<b>1.24</b>	<b>2.15</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.17</b>			
			SHF4B		1	1	25	5	24	8	60	16	18			
	16.55 (90)	17.58 (92)	0,0884		54	85	39	62	81	96	91	91	63			
	14.34 (96)	15.96 (95)	2017-01-19		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.15</b>			
	6.19 (93)	9.65 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	90			
819	<b>HEV163GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.93</b>	<b>0.62</b>	<b>1.56</b>	---	---			
			HEV72C		2	1	31	8	26	10	61	0	0			
	16.55 (90)	---	0,0379		91	68	89	63	97	76	81	---	---			
	8.82 (88)	---	2019-02-13		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.06</b>			
	0.62 (81)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		72	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	<b>LFE747ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.09</b>	<b>1.57</b>	<b>0.1</b>	<b>1.88</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.12</b>			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	16.54 (90)	22.07 (96)	0,0360		98	70	83	10	92	30	87	99	51			
	7.95 (86)	12.08 (90)	2017-03-22		<b>1.67</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>			
	2.23 (85)	7.49 (90)			1		1		1		7	11	11			
			0		10		41		79		84	22	77			
821	<b>KXK41ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.58</b>	<b>1.94</b>	<b>0.76</b>			
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	16.52 (90)	13.74 (85)	0,1184		34	43	47	1	94	2	82	99	1			
	3.23 (71)	6.48 (76)	2017-03-08		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.37</b>			
	0.05 (79)	3.87 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	93			
822	<b>MYJ93038FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.95</b>	<b>0.42</b>	<b>2.24</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.04</b>			
			MYJ3519C		1	1	44	6	20	6	16	17	18			
	16.5 (90)	16.7 (91)	0,1481		98	82	17	14	72	62	92	92	24			
	8.01 (86)	10.88 (88)	2018-05-09		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.59</b>			
	-0.5 (77)	4.11 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	79			
823	<b>MRF8ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.99</b>	<b>0.56</b>	<b>2.33</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.12</b>			
			MRF50C		1	1	44	6	18	5	15	18	22			
	16.49 (90)	16.38 (90)	0,0009		64	72	35	9	74	72	93	81	50			
	9.98 (90)	12.31 (90)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>1.02</b>			
	2 (85)	6.02 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	88			
824	<b>HEV108GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>2</b>	<b>0.85</b>	<b>1.62</b>	---	---			
			HEV49E		2	1	46	10	14	6	21	0	0			
	16.47 (90)	---	0,0207		83	85	97	90	97	88	83	---	---			
	9.63 (89)	---	2019-01-28		---		---		---		---	---	---			
	0.94 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	<b>HEV156GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.5</b>	<b>0.73</b>	<b>2.04</b>	---	---	---	---	---
			HEV8F		1	1	44	7	7	2	16	0	0	0	0	0
	16.47 (90)	---	0,0230		17	82	79	56	90	82	89	---	---	---	---	---
	11.36 (92)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.93 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
826	<b>LFE735ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>1.48</b>	<b>0.05</b>	<b>2.08</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.68</b>
			KRB82B		2	1	50	11	27	10	62	68	75	68	75	75
	16.46 (90)	22.24 (97)	0,0315		97	69	92	15	90	25	90	95	99	95	99	99
	7.85 (86)	12.05 (90)	2017-03-17		<b>1.73</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	3.55 (89)	8.59 (92)	0		1	1	1	1	5	10	10	10	10	10	10	10
			0		9	49	87	81	81	42	88	88	88	88	88	88
827	<b>MCW75678ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74	67	74	74
	16.46 (90)	17.2 (91)	0,0238		24	86	---	---	---	---	---	83	73	83	73	73
	9.92 (90)	12.43 (91)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>0.66</b>
	3.63 (89)	7.47 (90)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	81	31	81	81
828	<b>MRF1FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>1.05</b>	<b>0.43</b>	<b>2.11</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.57</b>
			MRF38A		2	2	51	15	30	13	62	68	75	68	75	75
	16.45 (90)	21.98 (96)	0,0005		98	71	16	16	76	62	91	97	99	97	99	99
	8.25 (86)	12.33 (90)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>
	0.06 (79)	5.77 (86)	0		0	0	0	0	1	15	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	62	6	73	73	6	73	73
829	<b>HEV135GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.21</b>	<b>2.26</b>	<b>0.42</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			HEV18B		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	16.45 (90)	---	0,0249		67	72	99	56	99	62	78	---	---	---	---	---
	7.87 (86)	---	2019-02-05		<b>1.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>0</b>	<b>1.43</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>
	1.39 (83)	---	0		4	4	4	4	4	7	9	9	9	9	9	9
			0		23	38	79	43	43	15	78	15	78	15	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	<b>LORD17983ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.92</b>	<b>0.33</b>	<b>2.5</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.39</b>			
			KIF8Z		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	16.43 (90)	22.53 (97)	0,0042		69	77	58	51	71	54	95	99	95			
	6.83 (83)	11.34 (89)	2017-04-13		<b>1.84</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.34</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.14</b>			
	-0.66 (77)	5.3 (85)			3		3		3		15	17	17			
			0		6		10		92		79	5	56			
831	<b>MCW91818FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>0.65</b>	<b>2.27</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.23</b>			
			MCW03583A		2	2	0	0	13	4	32	39	41			
	16.43 (90)	18.92 (94)	0,0000		9	76	---	---	83	78	92	96	77			
	8.2 (86)	11.57 (89)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.43</b>			
	-0.72 (77)	4.46 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	75			
832	<b>WDM63FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>0.89</b>	<b>2.27</b>	---	---			
			WDM41C		1	0	0	0	18	5	57	0	0			
	16.42 (90)	---	0,0000		82	---	---	---	84	89	92	---	---			
	9.25 (89)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.22 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
833	<b>LORD17974ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>0.25</b>	<b>2.22</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.02</b>			
			KIF41Y		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	16.42 (90)	17.86 (92)	0,0012		39	54	69	20	83	45	92	98	19			
	8.76 (88)	11.65 (89)	2017-04-12		<b>2.1</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.84</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>			
	4.47 (90)	8.26 (91)			3		3		3		15	18	18			
			0		2		31		99		91	38	84			
834	<b>KRB90ED (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.73</b>	<b>0.46</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			KRB98T		1	1	0	0	28	10	62	0	0			
	16.41 (90)	---	0,0155		98	76	---	---	94	65	84	---	---			
	8.99 (88)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.38</b>			
	3.39 (88)	---			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	79	26	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	<b>FAU26006GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.96</b>	<b>0.07</b>	<b>2.3</b>	<b>1.1</b>				<b>-0.38</b>
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36	37				40
	16.41 (90)	20.83 (96)	0,0529		93	51	30	2	72	27	93	98				95
	8.58 (87)	12.32 (90)	2019-01-12		---		---		---		---	---				<b>-0.17</b>
	4.51 (91)	9.07 (92)			0		0		0		0	10				10
			0		---		---		---		---	21				99
836	<b>FAU15204GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.31</b>	<b>0.35</b>	<b>2</b>	<b>1.41</b>				<b>-0.05</b>
			FAU56178D		2	1	50	12	26	9	60	67				75
	16.4 (90)	18.92 (94)	0,1334		25	43	36	7	85	56	89	99				30
	10.26 (91)	13.16 (92)	2019-01-29		---		---		---		---	---				<b>-0.15</b>
	6.88 (94)	10.52 (94)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	45				99
837	<b>LFE945GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>0.83</b>	---	---				---
			LFE4953D		1	1	45	7	20	6	0	0				0
	16.4 (90)	---	0,0062		98	91	72	52	86	87	---	---				---
	11.71 (93)	---	2019-03-07		---		---		---		---	---				<b>-0.18</b>
	3.95 (89)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	18				87
838	<b>MRF26ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.02</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.87</b>	<b>0.32</b>	<b>2.47</b>	<b>0.01</b>				<b>-0.15</b>
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	15	18				22
	16.39 (90)	16.13 (90)	0,0005		42	---	33	6	69	53	94	74				59
	7.38 (84)	10.25 (86)	2017-02-28		---		---		---		---	---				<b>-0.25</b>
	-1.04 (75)	3.55 (80)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	2				79
839	<b>HEV119GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>0.32</b>	<b>1.93</b>	---				---
			HEV5D		2	1	48	11	25	9	60	0				0
	16.39 (90)	---	0,0379		89	54	94	42	93	53	88	---				---
	6.99 (83)	---	2019-01-22		---		---		---		---	---				<b>-0.19</b>
	-0.74 (76)	---			0		0		0		3	3				3
			0		---		---		---		77	13				49



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>TKT15ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>1.34</b>	<b>1.9</b>	---	---	---	---	---
			TKT115C		1	1	0	0	12	4	23	0	0	0	0	0
	16.35 (90)	---	0,0000		59	96	---	---	93	98	87	---	---	---	---	---
	13.44 (95)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.79</b>	
	4.55 (91)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	84	84	84	84
841	<b>RSY102FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.59</b>	<b>1.41</b>	<b>1.82</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY7A		1	1	50	11	26	9	61	68	75	75	75	75
	16.32 (90)	19.56 (94)	0,0167		45	93	73	82	92	98	86	97	86	86	86	86
	14.87 (96)	16.9 (96)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.25</b>			
	6.38 (94)	10.3 (94)	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	9	43	91	91	91	91
842	<b>KIF3FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>1.1</b>	<b>1.23</b>	<b>2.17</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.39</b>			
			KIF6D		2	1	50	13	28	12	61	68	75	75	75	75
	16.32 (90)	20.73 (95)	0,0045		40	88	30	75	78	96	91	97	95	95	95	95
	12.44 (94)	15.28 (95)	2018-01-06		<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.66</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.15</b>			
	2.7 (87)	7.61 (90)	0		2	2	2	2	2	1	11	11	11	11	11	11
			0		10	5	98	29	29	29	4	4	90	90	90	90
843	<b>KIF11FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>1.16</b>	<b>0.86</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.45</b>			
			KIF26D		2	1	51	14	30	13	61	68	75	75	75	75
	16.31 (90)	18.39 (93)	0,0117		60	62	7	19	81	88	88	71	98	98	98	98
	11.03 (92)	13.6 (92)	2018-01-21		<b>1.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>	<b>1.32</b>	<b>1.32</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.11</b>				
	2.58 (86)	6.95 (89)	0		2	2	2	2	2	1	11	11	11	11	11	11
			0		5	4	98	57	57	57	6	6	89	89	89	89
844	<b>FAU16122FD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>1.05</b>	<b>0.08</b>	<b>2.47</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.2</b>			
			FAU37473C		2	1	50	12	27	10	60	67	75	75	75	75
	16.31 (90)	18.54 (93)	0,0460		52	58	81	8	76	28	95	96	72	72	72	72
	8.08 (86)	11.37 (89)	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>3.03</b>			
	4.14 (90)	8.23 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	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 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>BENC55914ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>1.04</b>	<b>0.17</b>	<b>2.3</b>	<b>2.34</b>	<b>0.03</b>			
			BENC98077D		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	16.3 (90)	20.51 (95)	0,0191		85	73	54	20	76	36	93	99	10			
	6.73 (83)	10.77 (88)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.76</b>			
	0.21 (80)	5.52 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	83			
846	<b>NOBL08565GD</b>		KIF1C	43485	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>1.22</b>	<b>0.93</b>	<b>1.92</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.5</b>			
			KIF47C		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	16.27 (90)	20.58 (95)	0,0046		57	79	11	33	83	90	88	94	98			
	11.64 (93)	14.6 (94)	2019-02-24		<b>1.77</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.68</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>				
	3.2 (88)	7.95 (91)			2		2		2		1	11	11			
			0		8		5		98		61	8	91			
847	<b>RSY17FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.72</b>	<b>0.98</b>	<b>1.69</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.45</b>			
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	16.24 (90)	19.14 (94)	0,0093		42	81	78	38	94	92	84	86	98			
	13.94 (95)	16.03 (95)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>2.06</b>			
	7.89 (95)	11.37 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	98			
848	<b>MCW36258ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>1.1</b>	---	<b>0.79</b>	<b>0.43</b>			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	16.23 (90)	13.3 (84)	0,0256		86	94	---	---	81	94	---	96	1			
	12.27 (94)	13.32 (92)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.14</b>			
	4.33 (90)	7.15 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	90			
849	<b>FAU15165GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.43</b>	<b>2.65</b>	<b>1</b>	<b>-0.46</b>			
			FAU25933B		2	1	51	12	28	11	61	69	76			
	16.22 (90)	20.99 (96)	0,0246		32	44	13	8	55	63	96	97	98			
	9.36 (89)	13.02 (92)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.86</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.5</b>			
	4.57 (91)	9.22 (93)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	15	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	<b>NOBL08592GD</b>		MYJ39567E	43485	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			MYJ39485E		0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	16.21 (90)	---	0,0471		---	---	33	60	---	---	---	---	---	---	---	---
	11.93 (93)	---	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.6 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
851	<b>KRB67FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.03</b>	<b>2.08</b>	---	---	---	---	---
			KRB21B		3	2	0	0	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.15 (90)	---	0,0796		78	24	---	---	87	24	90	---	---	---	---	---
	6.02 (80)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
	0.39 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	85	17	69	69	69	69
852	<b>FAU16053FD</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>1.26</b>	<b>0.69</b>	<b>2.11</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>
			FAU26018B		3	2	51	17	27	12	61	68	75	75	75	75
	16.13 (89)	21.9 (96)	0,0222		33	53	62	74	84	81	90	99	77	77	77	77
	9.86 (90)	13.49 (92)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.93</b>	<b>2.93</b>	<b>2.93</b>	<b>2.93</b>
	4.23 (90)	9.02 (92)	0		0	0	0	0	0	0	3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	89	8	99	99	99	99
853	<b>MYJ39578ED</b>		MYJ6211D	43040	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.72</b>	<b>1.85</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>
			MYJ7820D		0	0	38	4	14	4	54	63	72	72	72	72
	16.11 (89)	21.59 (96)	0,1417		---	---	4	22	79	82	87	98	98	98	98	98
	11.69 (93)	14.89 (94)	2017-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.69 (93)	10.18 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
854	<b>LFE6222FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>0.29</b>	<b>2.36</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>
			LFE4943D		1	1	48	10	25	9	59	67	75	75	75	75
	16.11 (89)	24.17 (98)	0,0498		92	78	61	21	73	50	93	99	99	99	99	99
	8.24 (86)	12.79 (91)	2018-03-08		<b>1.41</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	---	<b>-0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>
	1.39 (83)	7.29 (89)	0		1	1	1	1	1	0	0	3	3	3	3	3
			0		18	42	76	76	76	76	---	12	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	<b>MCW91694FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>0.83</b>	<b>1.97</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.09</b>	
			MCW04225B		2	2	0	0	14	5	29		38		41	
	16.11 (89)	19.29 (94)	0,0000		10	88	---	---	88	87	88		99		41	
	9.73 (90)	12.76 (91)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>0.9</b>	
	1.19 (83)	6 (87)			0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		86	
856	<b>MCW91693FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>0.83</b>	<b>1.97</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.09</b>	
			MCW04225B		2	2	0	0	14	5	29		38		41	
	16.11 (89)	19.29 (94)	0,0000		10	88	---	---	88	87	88		99		41	
	9.73 (90)	12.76 (91)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>0.9</b>	
	1.19 (83)	6 (87)			0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		86	
857	<b>MCW40158GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>0.83</b>	<b>1.97</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.09</b>	
			MCW04225B		2	2	0	0	14	5	29		38		41	
	16.11 (89)	19.29 (94)	0,0000		11	88	---	---	88	87	88		99		41	
	9.73 (90)	12.76 (91)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>0.9</b>	
	1.19 (83)	6 (87)			0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		86	
858	<b>MCW40157GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>0.83</b>	<b>1.97</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.09</b>	
			MCW04225B		2	2	0	0	14	5	29		38		41	
	16.11 (89)	19.29 (94)	0,0000		11	88	---	---	88	87	88		99		41	
	9.73 (90)	12.76 (91)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>0.9</b>	
	1.19 (83)	6 (87)			0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		86	
859	<b>FHH32975GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>1.42</b>	<b>0.78</b>	<b>2.1</b>		---		---	
			HXH29E		1	1	40	6	18	6	54		0		0	
	16.1 (89)	---	0,0439		57	90	89	82	88	85	90		---		---	
	8.75 (88)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-0.72 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	<b>LORD17960ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.16</b>	<b>0.46</b>	<b>2.24</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.41</b>			
			LORD1539A		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	16.09 (89)	22.83 (97)	0,0000		85	84	74	42	80	65	92	99	96			
	9.9 (90)	13.81 (93)	2017-04-08		<b>2.01</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.81</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.25</b>			
	5.41 (92)	10.25 (94)			3		3		3		16	18	18			
			0		3		42		99		57	48	91			
861	<b>KIF31GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>1.23</b>	<b>0.28</b>	<b>1.93</b>	<b>0.63</b>	<b>0.13</b>			
			KIF29B		2	1	51	12	28	11	39	42	44			
	16.07 (89)	15.15 (88)	0,0009		50	52	19	3	83	49	88	94	3			
	9.55 (89)	11.59 (89)	2019-03-17		---		---		---		<b>0.8</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>			
	3.82 (89)	7.11 (89)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		91	16	90			
862	<b>MYJ26229ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>1.12</b>	<b>0.54</b>	<b>2.05</b>	<b>1.46</b>	<b>0.05</b>			
			MYJ5725X		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	16.07 (89)	17.88 (92)	0,0909		91	85	30	42	79	71	90	99	7			
	6.54 (82)	10.03 (86)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.06</b>			
	-3.69 (65)	1.83 (75)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	1	63			
863	<b>4IV05343ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.05</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.1</b>	---	<b>-0.13</b>			
			LFE1932A		1	1	48	9	5	1	16	15	17			
	16.05 (89)	---	0,1497		98	47	89	4	86	14	90	---	---			
	7.24 (84)	---	2017-04-25		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.61</b>			
	3.81 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	72	80			
864	<b>RSY200ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>0.31</b>	<b>1.94</b>	<b>1.18</b>	<b>1.87</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.39</b>			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	16.04 (89)	20.15 (95)	0,0124		53	92	99	88	97	96	87	97	96			
	12.45 (94)	15.12 (94)	2017-03-04		---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>			
	3.76 (89)	8.3 (91)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		53	26	83			

2019-06-27

173 / 295

EPD Run Date  
2019-06-22

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



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	<b>FMK06159GD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.27</b>	<b>1.49</b>	<b>1</b>	<b>2.14</b>	---	---	---	---	---
			RIDO18560E		1	1	41	8	19	7	16	0	0	---	---	---
	16.04 (89)	---	0,0131		59	89	97	80	90	92	91	---	---	---	---	---
	11.17 (92)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.9 (87)	---			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
866	<b>MRF10ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.26</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75	---	---	---
	16.03 (89)	17.75 (92)	0,0005		94	41	40	1	72	5	92	92	76	---	---	---
	1.53 (63)	6.11 (74)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.43</b>	---	---	---
	-6.54 (51)	-0.49 (66)			0		0		0		9	22	22	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	55	1	44	---	---	---
867	<b>LORD17968ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>1.05</b>	<b>0.47</b>	<b>2.37</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>
			LORD4277Y		3	2	53	16	29	13	61	63	72	---	---	---
	16.02 (89)	21.3 (96)	0,0000		83	82	78	52	76	66	94	99	79	---	---	---
	9.43 (89)	13.01 (92)	2017-04-09		<b>2.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>	<b>0.88</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.54</b>	---	---	---
	3.79 (89)	8.53 (92)			3		3		3		13	18	18	---	---	---
			0		3		33		98		88	29	78	---	---	---
868	<b>CME37FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>1.41</b>	<b>0.25</b>	<b>2.09</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>
			CME7C		1	1	45	6	23	7	60	67	75	---	---	---
	16.01 (89)	20.11 (95)	0,0000		96	85	94	92	88	46	90	97	95	---	---	---
	4.38 (75)	8.84 (83)	2018-02-28		<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.55</b>	---	---	---
	-3.17 (67)	2.71 (78)			1		1		1		10	15	15	---	---	---
			0		27		6		75		82	4	40	---	---	---
869	<b>RSY129ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>1.48</b>	<b>0.7</b>	<b>2</b>	<b>0.58</b>	<b>-1.01</b>	<b>-1.01</b>	<b>-1.01</b>	<b>-1.01</b>
			RSY64C		2	2	47	14	27	12	60	67	75	---	---	---
	16 (89)	24.21 (98)	0,0077		29	64	85	45	90	81	89	93	99	---	---	---
	9.46 (89)	13.81 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.5 (84)	7.45 (90)			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	<b>MCW36142ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.39</b>	<b>0.96</b>	<b>2.13</b>		<b>0.72</b>		<b>-0.1</b>	
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58		21		22	
	15.98 (89)	17.15 (91)	0,0225		14	92	---	---	87	91	91		95		44	
	9.57 (89)	12.09 (90)	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.61</b>	
	0.3 (80)	4.76 (84)			0		0		0		1		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	91		2		80	
871	<b>RSY127ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.35</b>	<b>1.11</b>	<b>2.16</b>		<b>-1.29</b>		<b>-0.49</b>	
			RSY73A		5	4	54	22	35	20	63		69		76	
	15.96 (89)	15.27 (88)	0,0365		58	75	90	39	86	94	91		1		98	
	12.94 (94)	14.39 (93)	2017-02-21		<b>1.87</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.14</b>		<b>1.93</b>		<b>-0.13</b>		<b>1</b>	
	5.07 (92)	8.27 (91)			1		1		1		15		22		22	
			0		6		27		85		2		61		88	
872	<b>CME46FD (M)</b>		AIUK688W	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.5</b>	<b>1.81</b>	<b>1.15</b>	<b>1.72</b>		<b>2.21</b>		<b>0.04</b>	
			CME96A		3	2	51	14	30	13	62		68		75	
	15.95 (89)	19.8 (95)	0,0000		66	95	96	99	95	95	84		99		9	
	8.39 (87)	11.87 (90)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.38</b>	
	-1.46 (74)	4.01 (82)			0		0		0		11		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	79		1		74	
873	<b>MCW75658ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.35</b>	<b>1.03</b>	<b>2.06</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.03</b>	
			MCW52510B		1	1	0	0	3	1	12		66		74	
	15.95 (89)	14.06 (86)	0,0035		20	91	---	---	86	93	90		69		10	
	12.13 (93)	13.39 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.14</b>		<b>0.75</b>	
	4.71 (91)	7.63 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		47		83	
874	<b>KIF29FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.98</b>	<b>0.96</b>	<b>1.91</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.07</b>	
			KIF54B		2	1	51	14	30	13	62		69		76	
	15.94 (89)	17.87 (92)	0,0109		92	70	1	26	74	91	88		98		37	
	11.93 (93)	14.18 (93)	2018-03-16		<b>1.97</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.81</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.64</b>	
	4.18 (90)	8.11 (91)			2		2		2		1		11		11	
			0		4		5		99		33		11		95	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	<b>FAU26017GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.35</b>	<b>0.47</b>	<b>2.01</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.15</b>			
			FAU37453C		1	1	46	8	21	7	59	66	74			
	15.93 (89)	19.53 (94)	0,0119		16	68	64	36	86	66	89	99	59			
	9.72 (90)	12.91 (91)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>3.51</b>			
	6.14 (93)	10.1 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	99			
876	<b>HEV102GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.31</b>	<b>1.7</b>	<b>0.84</b>	<b>1.74</b>	---	---			
			HEV14B		2	1	52	13	29	11	62	0	0			
	15.92 (89)	---	0,0014		95	88	93	89	94	87	85	---	---			
	10.64 (91)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>			
	4.06 (90)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	68	83			
877	<b>TKT164FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>1.04</b>	<b>2.32</b>	---	---			
			TKT8X		2	2	0	0	31	13	63	13	14			
	15.91 (89)	---	0,0016		80	94	---	---	73	93	93	---	---			
	11.32 (92)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>			
	2.63 (86)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	21	14	78			
878	<b>FAU26012GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>1.11</b>	<b>0.56</b>	<b>2.2</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.46</b>			
			FAU26018B		2	1	50	12	25	10	60	68	75			
	15.9 (89)	21.42 (96)	0,0258		38	51	56	13	79	72	92	98	98			
	9.79 (90)	13.35 (92)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>3.5</b>			
	3.56 (89)	8.41 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	4	99			
879	<b>MCW91855FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.27</b>	<b>0.45</b>	<b>2.2</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			MCW52677C		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	15.88 (89)	15.43 (88)	0,0028		29	71	---	---	84	64	92	86	23			
	7.12 (84)	9.85 (85)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.39</b>			
	-1.33 (74)	3.12 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	<b>MCW03878ED</b>		MCW04206B MCW52677C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.27</b>	<b>0.45</b>	<b>2.2</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
	15.88 (89)	15.43 (88)	0,0028		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	7.12 (84)	9.85 (85)	2017-08-09		29	71	---	---	84	64	92	86	23			
	-1.33 (74)	3.12 (79)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
881	<b>TKT41ED (M)</b>		WDM88C TKT8C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>1.33</b>	<b>1.61</b>	---	---			
	15.87 (89)	---	0,0000		1	1	0	0	21	7	23	0	0			
	13.62 (95)	---	2017-03-01		52	97	---	---	96	98	82	---	---			
	5.26 (92)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
882	<b>SHF10ED (M)</b>		SHF28C SHF39A	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.26</b>	<b>1.32</b>	<b>1.95</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.05</b>			
	15.83 (89)	16.1 (90)	0,0884		1	1	25	5	27	10	61	16	18			
	13.68 (95)	15.09 (94)	2017-01-23		84	92	53	85	84	97	88	92	30			
	5.2 (92)	8.5 (92)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
883	<b>KIF12ED (M)</b>		KIF35Y GMR265Z	43189	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>1.05</b>	<b>1.2</b>	<b>2.25</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>			
	15.81 (89)	16.29 (90)	0,0155		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	13.36 (95)	14.9 (94)	2017-02-07		25	78	52	38	76	96	92	75	76			
	4.93 (91)	8.35 (91)			<b>2.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.68</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>			
			0		1	1	1	1	9	9	23	23	23			
					2	14	98	20	15	15	15	15	94			
884	<b>LFE827FD (M)</b>		LFE4921D XCM808D	31102	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.98</b>	<b>0.18</b>	<b>2.3</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.42</b>			
	15.81 (89)	21.73 (96)	0,0161		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	7.16 (84)	11.42 (89)	2018-03-07		93	67	62	13	73	37	93	99	97			
	0.97 (82)	6.43 (88)			<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>			
			0		1	1	1	1	0	3	3	3	3			
					27	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	<b>RSY53ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.27</b>	<b>1.68</b>	<b>1.03</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.26</b>			
			RSY1A		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	15.77 (89)	14.66 (87)	0,0004		65	86	83	80	94	93	83	16	82			
	11.44 (92)	13.03 (92)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>			
	3.38 (88)	6.73 (88)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	39	78			
886	<b>HEV94GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>1.84</b>	<b>0.3</b>	<b>1.53</b>	---	---			
			HEV61C		2	1	51	12	28	11	61	0	0			
	15.76 (89)	---	0,0356		96	52	92	28	96	51	81	---	---			
	7.33 (84)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.25</b>			
	0.91 (82)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	69	45	52			
887	<b>FAU15207GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>0.51</b>	<b>2.17</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU56131D		1	1	47	8	12	4	17	66	74			
	15.74 (89)	18.44 (93)	0,0137		52	67	7	17	69	69	91	97	64			
	9.46 (89)	12.41 (91)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>2.75</b>			
	3.48 (88)	7.68 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
888	<b>MYJ20968FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>0.19</b>	<b>2</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.38</b>			
			MYJ83499E		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	15.74 (89)	20.3 (95)	0,0272		99	50	6	3	72	39	89	98	95			
	7.48 (85)	11.35 (89)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.43</b>			
	1.88 (85)	6.86 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	93			
889	<b>LFE777ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.97</b>	<b>0.07</b>	<b>2.18</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.09</b>			
			LFE5364C		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	15.74 (89)	18.77 (93)	0,0004		99	73	59	19	73	28	91	99	43			
	6.36 (82)	10.02 (86)	2017-04-03		<b>1.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>				
	0.51 (81)	5.31 (85)			1		1		1		3	5	5			
			0		23		9		93		86	8	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	<b>LFE5199ED (M)</b>		TWS13A	43500	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.19</b>	<b>1.94</b>	<b>1.48</b>	<b>0.05</b>			
			LFE8810Z		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	15.69 (89)	17.62 (92)	0,0000		99	85	71	35	84	39	88	99	8			
	6.48 (82)	9.81 (85)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.1</b>			
	-0.74 (76)	4.03 (82)			0	0	0	0	0	0	13	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	92	8	57			
891	<b>4IV05339ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	---	---	---	---	---			
			PYL722Z		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	15.68 (89)	---	0,0046		81	77	95	54	---	---	---	---	---			
	7.61 (85)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.16 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
892	<b>LFE6234FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.23</b>	<b>2.34</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.5</b>			
			KRB93B		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	15.67 (89)	19.11 (94)	0,0159		85	63	71	21	74	44	93	86	99			
	6.5 (82)	10.18 (86)	2018-03-10		<b>1.58</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.12</b>						
	-0.89 (76)	4.25 (82)			1	1	1	1	3	5	5	5	5			
			0		13	14	80	92	92	5	5	65				
893	<b>BML82655ED</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.78</b>	<b>2.22</b>	---	---			
			BML63856B		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	15.66 (89)	---	0,0092		26	97	---	---	87	85	92	---	---			
	11.14 (92)	---	2017-02-15		<b>1.64</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.69</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.64</b>						
	5.97 (93)	---			1	1	1	5	15	15	15	15	15			
			0		11	28	98	64	54	54	95					
894	<b>TKT5FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	---	<b>0.96</b>	<b>0.05</b>	<b>2.2</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.11</b>			
			TKT110D		2	1	4	0	23	9	59	29	33			
	15.63 (89)	16.1 (90)	0,0031		90	51	43	---	73	25	92	89	48			
	5.72 (80)	8.91 (83)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.13</b>			
	-0.91 (76)	3.6 (81)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	56			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	<b>CCW40129ED</b>		CCW40487A	43297	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>1.68</b>	<b>1.07</b>	<b>1.84</b>	<b>0.9</b>	<b>0.31</b>			
			CCW41534C		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	15.6 (89)	13.98 (85)	0,0295		23	92	95	94	94	94	86	96	1			
	10.71 (91)	12.28 (90)	2017-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.95</b>			
	3.27 (88)	6.47 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	97			
896	<b>MRF2FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>1.07</b>	<b>0.43</b>	<b>1.91</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.5</b>			
			MRF38A		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	15.59 (89)	21.68 (96)	0,0005		98	71	14	16	77	62	88	98	99			
	7.63 (85)	11.76 (89)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>			
	-0.51 (77)	5.22 (85)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	62	6	73			
897	<b>LORD43640FD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.29</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.43</b>			
			LORD73376C		3	2	52	16	29	13	59	67	75			
	15.58 (88)	20.89 (96)	0,0021		78	57	56	11	72	15	93	98	97			
	5.82 (80)	10.1 (86)	2018-04-13		<b>2.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.65</b>	<b>0.83</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.39</b>			
	1.77 (84)	6.81 (89)			3		3		3		13	16	16			
			0		3		31		98		90	22	74			
898	<b>KIF55FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>	<b>1.96</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.39</b>			
			KIF16E		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	15.56 (88)	18.66 (93)	0,0089		91	51	7	10	74	51	88	92	96			
	7.32 (84)	10.77 (87)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.09</b>			
	0.27 (80)	5.13 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	65			
899	<b>TKT55FD (M)</b>		SHF1D	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.23</b>	<b>1.1</b>	<b>2.03</b>	---	---			
			TKT58B		1	1	0	0	6	2	19	0	0			
	15.56 (88)	---	0,0081		49	84	---	---	83	94	89	---	---			
	12.21 (94)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>			
	3.11 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	62			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	<b>MCW36333ED</b>		MCW51358C	43248	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.26</b>	<b>1.01</b>	<b>1.92</b>	<b>0.66</b>	<b>0.16</b>			
			MCW04186B		1	1	0	0	4	1	12	32	35			
	15.53 (88)	14.47 (86)	0,0207		93	95	---	---	84	93	88	94	2			
	10.75 (91)	12.41 (91)	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.97</b>			
	2.47 (86)	5.91 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	87			
901	<b>RSY109FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>1.5</b>	<b>0.88</b>	<b>1.81</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.6</b>			
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	15.52 (88)	20.9 (96)	0,0079		49	84	81	75	90	89	86	95	99			
	9.21 (89)	12.83 (91)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.17 (80)	5.63 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
902	<b>URJ63076GD</b>		LFX010Z	43511	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.33</b>	---	---	---	---			
			LFE4539B		2	1	47	12	1	0	0	0	0			
	15.51 (88)	---	0,0000		93	44	88	3	86	---	---	---	---			
	4.67 (76)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.63 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
903	<b>KIF2GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>1.31</b>	<b>0.95</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.56</b>			
			KIF6D		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	15.51 (88)	17.81 (92)	0,0044		38	87	59	52	85	91	87	54	99			
	11.25 (92)	13.63 (92)	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.97</b>			
	3.22 (88)	7.32 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	87			
904	<b>LFE5187ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.13</b>	<b>0.44</b>	<b>2.11</b>	<b>3.19</b>	<b>-0.37</b>			
			LFE4531B		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	15.5 (88)	25.14 (98)	0,0004		99	79	82	44	79	63	90	99	94			
	7.18 (84)	12.19 (90)	2017-04-06		<b>1.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.37</b>			
	-1.11 (75)	5.49 (86)			1		1		1		3	5	5			
			0		38		4		87		91	3	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	<b>LFE5198ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.29</b>	<b>0.62</b>	<b>1.92</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.08</b>			
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	15.49 (88)	18.2 (93)	0,0000		98	91	73	71	85	76	88	98	40			
	7.86 (86)	10.98 (88)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>			
	-2.04 (72)	3.09 (79)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	96	3	52			
906	<b>URJ41563GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.27</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---			
			URJ32197B		2	1	42	11	1	0	0	0	0			
	15.47 (88)	---	0,0000		52	50	97	80	92	---	---	---	---			
	6.15 (81)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.8 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
907	<b>FCLB20528GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>0.55</b>	<b>2.44</b>	<b>2.54</b>	<b>0.2</b>			
			FCLB43607C		1	1	43	6	24	8	59	67	75			
	15.45 (88)	18.88 (94)	0,0081		15	81	30	42	63	72	94	99	2			
	8.63 (87)	11.89 (90)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.82</b>			
	2.1 (85)	6.7 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	84			
908	<b>MYJ93052FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>1.04</b>	<b>0.54</b>	<b>1.96</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.23</b>			
			MYJ4457Z		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	15.43 (88)	17.28 (92)	0,0384		99	77	28	12	76	71	88	92	77			
	8.1 (86)	11.08 (88)	2018-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.81</b>			
	-0.34 (78)	4.36 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			
909	<b>CME54FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.31</b>	<b>1.66</b>	<b>0.11</b>	<b>1.87</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.39</b>			
			CME38D		1	1	42	6	20	7	58	66	74			
	15.42 (88)	18.21 (93)	0,0000		96	78	99	89	93	31	87	89	96			
	3.24 (71)	7.48 (79)	2018-03-02		<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.58</b>			
	-3.73 (65)	1.8 (75)			1		1		1		10	13	13			
			0		27		6		75		84	5	38			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	<b>WDM51FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.46</b>	<b>1.29</b>	<b>1.93</b>	---	---	---	---	---
			WDM7D		1	1	0	0	21	7	58	0	0	0	0	0
	15.41 (88)	---	0,0649		34	93	---	---	89	97	88	---	---	---	---	---
	13.37 (95)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.67 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
911	<b>LFE5193ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>1.07</b>	<b>0.49</b>	<b>2.05</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.28</b>			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	15.39 (88)	21.33 (96)	0,0000		97	74	53	34	77	67	90	99	85			
	8.44 (87)	12.25 (90)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.32</b>			
	1.03 (82)	6.33 (88)	0		0	0	---	---	0	0	6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	15	72			
912	<b>RSY199FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>1.1</b>	<b>1.04</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.48</b>			
			RSY48D		1	1	45	9	22	8	54	63	72			
	15.38 (88)	17.06 (91)	0,0085		38	84	63	52	78	93	91	55	98			
	12.76 (94)	14.61 (94)	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.04 (93)	9.4 (93)	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
913	<b>MCW91956FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.2</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.13</b>			
			MCW63032C		2	1	0	0	9	3	17	20	21			
	15.33 (88)	18.64 (93)	0,0000		38	72	---	---	82	41	88	99	52			
	4.55 (75)	8.62 (82)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.57</b>			
	-3.36 (66)	2.22 (76)	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
914	<b>SHF11GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>1.32</b>	<b>1.88</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.09</b>			
			SHF39A		1	1	44	7	27	10	38	62	71			
	15.32 (88)	15.19 (88)	0,0884		81	92	66	85	85	97	87	83	41			
	13.32 (95)	14.57 (94)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.23</b>			
	4.86 (91)	8 (91)	0		0	0	---	---	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	47	19	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	<b>MRF27ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.02</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.96</b>	<b>0.32</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.32</b>			
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	53	63	72			
	15.29 (88)	15.67 (89)	0,0005		41	---	35	6	72	53	91	54	90			
	6.59 (82)	9.5 (85)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.56</b>			
	-1.77 (73)	2.83 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	79			
916	<b>ROXO73743GD</b>		MFR23265F	43417	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>1.12</b>	<b>1</b>	---	---	---			
			RID58D		1	1	44	7	2	1	0	0	0			
	15.28 (88)	---	0,0066		69	95	27	79	79	92	---	---	---			
	9.28 (89)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.02</b>			
	-1.81 (72)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	62			
917	<b>KRB57FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.11</b>	---	---			
			KRB72B		3	2	0	0	31	15	62	0	0			
	15.23 (88)	---	0,0357		91	19	---	---	79	11	90	---	---			
	3.25 (71)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.13</b>			
	-2.15 (71)	---			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	81	12	56			
918	<b>MYJ39568ED</b>		MYJ6842D	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>1.13</b>	<b>0.93</b>	<b>1.8</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.5</b>			
			MYJ0707A		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	15.23 (88)	18.95 (94)	0,0006		95	85	16	26	79	90	86	90	98			
	11.98 (93)	14.5 (94)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>			
	4.71 (91)	8.8 (92)			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	7	32	93			
919	<b>RIDO18583ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.29</b>	<b>1.56</b>	<b>1.07</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.34</b>			
			RSY129A		1	1	50	10	23	7	28	28	30			
	15.23 (88)	14.89 (87)	0,0000		37	87	96	86	91	94	87	17	92			
	10.95 (92)	12.72 (91)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.33</b>			
	3.32 (88)	6.75 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	<b>TKT20ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.39</b>	<b>1.27</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	---
			TKT136C		1	1	0	0	19	6	55	0	0	0	0	0
	15.22 (88)	---	0,0050		54	97	---	---	87	97	87	---	---	---	---	---
	12.1 (93)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.49 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
921	<b>HEV32FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.19</b>	<b>1.22</b>	<b>0.8</b>	<b>2.1</b>	---	---	---	---	---
			HEV3A		2	1	51	12	29	11	38	0	0	0	0	0
	15.19 (88)	---	0,0017		15	82	76	45	82	86	90	---	---	---	---	---
	12.4 (94)	---	2018-01-29		<b>0.97</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.41</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.41</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.41</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.41</b>
	7.75 (95)	---	0		3	3	3	3	3	8	10	10	10	10	10	10
			0		41	79	91	91	55	55	79	79	99	99	99	99
922	<b>WDM16FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>0.74</b>	<b>2.18</b>	---	---	---	---	---
			WDM41D		1	0	0	0	18	5	57	0	0	0	0	0
	15.18 (88)	---	0,0000		77	---	---	---	76	83	91	---	---	---	---	---
	8.13 (86)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.38 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
923	<b>MRF2ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.51</b>	<b>2.29</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.36</b>
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41	43	45	43	45	45
	15.18 (88)	17.95 (92)	0,0247		97	40	9	1	57	3	93	91	94	91	94	94
	3.21 (70)	7.36 (79)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>
	-1.56 (73)	3.45 (80)	0		0	0	0	0	0	12	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	90	8	8	72	8	72	72
924	<b>LORD18051ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>1.19</b>	<b>0.88</b>	<b>2.04</b>	<b>2.33</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.33</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>
			LORD73395C		2	1	51	14	30	13	61	68	75	68	75	75
	15.16 (88)	22.35 (97)	0,0004		96	85	82	92	81	88	90	99	91	99	91	91
	8.99 (88)	12.9 (91)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>
	1.22 (83)	6.7 (88)	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	87	4	4	87	4	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	<b>MCW44546FD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.22</b>	---	<b>1.98</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.38</b>			
			MCW47218D		1	1	0	0	1	0	3	61	71			
	15.15 (88)	18.7 (93)	0,0000		17	82	---	---	82	---	89	95	95			
	10.17 (90)	12.94 (91)	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.24</b>			
	2.94 (87)	7.23 (89)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	91			
926	<b>IVH52ED (M)</b>		IVH40D	241	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.01</b>	<b>1.2</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.25</b>			
			GEND86C		1	1	0	0	15	4	56	65	74			
	15.14 (88)	15.15 (88)	0,0083		58	81	---	---	97	96	70	58	81			
	12.71 (94)	14.09 (93)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.54</b>			
	4.93 (91)	8.04 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	94			
927	<b>LFE929GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.42</b>	<b>1.94</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.52</b>			
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	16	19	20			
	15.12 (88)	21.39 (96)	0,0176		99	78	61	23	79	61	88	98	99			
	7.77 (85)	11.72 (89)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>			
	-0.2 (78)	5.34 (85)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	89	8	68			
928	<b>KIF60FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.98</b>	<b>0.86</b>	<b>1.81</b>	<b>0.91</b>	<b>0.08</b>			
			KIF26D		2	1	51	14	30	13	38	41	43			
	15.11 (88)	15.38 (88)	0,0117		86	62	2	19	73	88	86	96	5			
	10.17 (90)	12.18 (90)	2018-09-10		<b>1.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.11</b>						
	1.78 (84)	5.58 (86)			2	2	2	1	11	11						
			0		5	4	98	57	6	89						
929	<b>KIF15FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.96</b>	<b>0.77</b>	<b>2.13</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.51</b>			
			KIF15C		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	15.1 (88)	19.88 (95)	0,0106		77	79	47	74	73	84	91	96	99			
	8.9 (88)	12.3 (90)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.57</b>			
	1.36 (83)	6.31 (87)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	<b>MCW91890FD</b>		MCW39252D	43248	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			MCW47123D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.06 (87)	---	0,0184		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.85 (80)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.4 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
931	<b>CME81ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.13</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.18</b>			
			CME11B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	15.05 (87)	18.29 (93)	0,0391		92	42	65	5	75	4	91	98	66			
	1.17 (61)	5.82 (73)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.06</b>			
	-5.47 (57)	0.36 (70)			0	0	0	0	0	0	6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	97	3	17			
932	<b>HEV145GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>1.9</b>	<b>0.51</b>	<b>1.45</b>	---	---			
			HEV29F		1	1	44	7	18	5	57	0	0			
	15.05 (87)	---	0,0712		30	74	95	53	96	68	79	---	---			
	8.77 (88)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
933	<b>MCW91888FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>0.44</b>	<b>2.15</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.29</b>			
			MCW52727C		2	2	0	0	13	5	18	22	23			
	15.04 (87)	17.62 (92)	0,0010		46	69	---	---	79	63	91	94	87			
	6.99 (83)	10.23 (86)	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.32</b>			
	-0.85 (76)	3.97 (82)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	72			
934	<b>LFE5190ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.26</b>	<b>0.53</b>	<b>1.94</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.32</b>			
			LFE4521B		3	2	52	16	33	16	62	69	76			
	14.99 (87)	21.61 (96)	0,0078		98	90	86	52	84	70	88	99	91			
	8.43 (87)	12.28 (90)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.61</b>			
	1.04 (82)	6.38 (88)			0	0	0	0	0	0	9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	90	9	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	<b>KIF36GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>1.35</b>	<b>0.57</b>	<b>1.49</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.21</b>			
			KIF1F		1	1	44	7	20	6	16	18	19			
	14.99 (87)	20.03 (95)	0,0480		98	70	18	18	86	73	80	99	72			
	9.1 (88)	12.44 (91)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.07 (85)	6.86 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
936	<b>HEV36FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>1.15</b>	<b>1.83</b>	---	---			
			HEV13Y		2	1	52	13	29	11	40	0	0			
	14.99 (87)	---	0,0000		28	96	87	84	89	95	86	---	---			
	13.31 (95)	---	2018-01-29		<b>0.78</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.34</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.12</b>						
	7.09 (95)	---			4		4		4		11	13	13			
			0		50		61		92		10	71	98			
937	<b>FAU26060GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.93</b>	<b>0.21</b>	<b>2.22</b>	<b>1.32</b>	<b>0.13</b>			
			FAU37483C		2	1	51	12	27	10	38	38	41			
	14.99 (87)	15.94 (89)	0,0220		27	53	50	11	71	42	92	98	3			
	8.47 (87)	10.98 (88)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>3.65</b>			
	5.48 (92)	8.64 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	99			
938	<b>FAU26036GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>1.52</b>	<b>1.18</b>	<b>1.68</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.06</b>			
			FAU37538C		1	1	46	8	20	6	59	67	75			
	14.98 (87)	17.12 (91)	0,0125		5	94	61	81	91	96	84	98	32			
	12.57 (94)	14.48 (94)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.94</b>			
	5.23 (92)	8.76 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99			
939	<b>HEV65ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.17</b>	<b>1.52</b>	<b>0.31</b>	<b>1.65</b>	---	---			
			HEV24Z		2	1	52	13	31	12	63	0	0			
	14.92 (87)	---	0,0046		89	63	83	35	91	51	83	---	---			
	8.24 (86)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.92</b>			
	4.61 (91)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	56	85	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	<b>KIF32GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>1.09</b>	<b>0.28</b>	<b>1.83</b>	<b>0.59</b>	<b>0.12</b>			
			KIF29B		2	1	51	12	28	11	39	42	44			
	14.91 (87)	14.11 (86)	0,0009		49	52	15	3	78	49	86	93	4			
	8.72 (88)	10.67 (87)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>			
	3.05 (88)	6.21 (87)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	91	16	90			
941	<b>MYJ83459ED</b>		GFFS5A	43030	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>1.32</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.52</b>			
			MYJ2962B		2	1	49	12	28	12	61	68	76			
	14.91 (87)	20.96 (96)	0,0075		65	66	51	16	85	49	84	98	99			
	7 (83)	11.05 (88)	2017-01-26		<b>2.36</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.69</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.29</b>						
	0.89 (82)	6.14 (87)			1		1		1		6	17	17			
			0		1		4		99		79	7	92			
942	<b>MCW75690ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>0.57</b>	<b>2.04</b>	<b>1</b>	<b>-0.38</b>			
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19	21	22			
	14.85 (87)	19.11 (94)	0,0431		9	75	---	---	84	74	89	97	95			
	7.67 (85)	11.04 (88)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.68</b>			
	0.89 (82)	5.63 (86)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	7	81			
943	<b>TKT153ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>1</b>	<b>1.63</b>	---	---			
			TKT31Y		2	2	0	0	32	14	63	13	14			
	14.85 (87)	---	0,0000		98	92	---	---	88	92	83	---	---			
	10.23 (90)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.77</b>			
	2.06 (85)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	8	26	83			
944	<b>4IV05329ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.99</b>	---	---			
			LFE1910A		1	1	47	9	3	1	12	0	0			
	14.82 (87)	---	0,1294		98	52	64	3	77	11	89	---	---			
	5.44 (79)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.33</b>			
	1.05 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	<b>RSY129FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>1.21</b>	<b>0.61</b>	<b>1.87</b>		<b>-0.71</b>		<b>-0.1</b>	
			RSY50D		2	2	49	14	27	12	60		67		75	
	14.78 (87)	12.48 (82)	0,0116		61	77	63	52	82	76	87		15		45	
	7.3 (84)	9.27 (84)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.21</b>	
	-0.94 (76)	2.74 (78)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		69	
946	<b>KIF3GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.9</b>	<b>1.74</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.1</b>	
			KIF47E		1	1	44	7	20	6	57		66		74	
	14.78 (87)	13.98 (85)	0,0522		86	83	20	25	80	89	85		67		45	
	11.95 (93)	13.2 (92)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.12 (92)	7.9 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
947	<b>KVZ12FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>0.79</b>	<b>0.76</b>	<b>2.46</b>		---		---	
			KVZ34C		1	1	45	8	21	7	58		0		0	
	14.77 (87)	---	0,0000		40	84	78	81	64	84	94		---		---	
	9.11 (88)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>-0.09</b>	
	1.63 (84)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		41		58	
948	<b>HEV158GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>1.67</b>	<b>0.84</b>	<b>1.62</b>		---		---	
			HEV46Z		2	1	52	13	29	12	62		0		0	
	14.73 (87)	---	0,0035		65	84	95	93	93	87	82		---		---	
	9.19 (89)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.25</b>	
	2.13 (85)	---			0		0		0		8		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	83		45		70	
949	<b>LORD85394GD</b>		GFFS1B	43362	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.77</b>	<b>0.35</b>	<b>2.1</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.12</b>	
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	40		42		44	
	14.73 (87)	16.73 (91)	0,0002		96	70	16	17	64	56	90		97		49	
	8.76 (88)	11.36 (89)	2019-04-04		<b>2.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.85</b>		<b>0.99</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.33</b>	
	4.33 (90)	7.87 (91)			3		3		3		12		15		15	
			0		2		42		99		83		29		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	<b>RSY183ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.22</b>	<b>0.92</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.69</b>			
			RSY28A		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	14.69 (87)	17.98 (93)	0,0478		60	61	88	20	82	90	89	50	99			
	10.51 (91)	13.1 (92)	2017-03-01		<b>1.95</b>		<b>-0.12</b>		<b>0</b>		<b>1.67</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.3</b>			
	2.15 (85)	6.51 (88)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		20		79		9	41	72			
951	<b>URJ41590GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---			
			URJ85636E		2	1	42	11	1	0	0	0	0			
	14.68 (87)	---	0,0000		53	47	95	74	90	---	---	---	---			
	5.42 (78)	---	2019-01-28		---		---		---		---	---	---			
	-1.19 (75)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
952	<b>LFE6232FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>1.25</b>	<b>0.19</b>	<b>1.66</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.61</b>			
			LFE4532B		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	14.67 (87)	23.03 (97)	0,0014		99	65	66	11	83	39	83	99	99			
	7.54 (85)	11.94 (90)	2018-03-09		<b>1.14</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.32</b>		<b>0.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.05</b>			
	2.35 (86)	7.75 (90)			1		1		1		3	6	6			
			0		30		22		92		87	28	88			
953	<b>FAU26046GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.46</b>	<b>2.02</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.04</b>			
			FAU26017B		1	1	48	8	20	6	26	34	37			
	14.67 (87)	18.61 (93)	0,0078		49	70	34	23	72	65	89	99	26			
	8.41 (87)	11.63 (89)	2019-01-19		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.24</b>			
	3.71 (89)	7.9 (91)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		13	10	99			
954	<b>LFX2114FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.1</b>	<b>1.37</b>	<b>0.37</b>	<b>1.85</b>	---	---			
			TAG4Z		2	1	48	10	25	10	60	0	0			
	14.67 (87)	---	0,0000		90	49	91	10	87	57	87	---	---			
	6.5 (82)	---	2018-01-28		<b>1.56</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.93</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.34</b>			
	-0.74 (76)	---			2		2		2		1	6	6			
			0		13		47		58		2	30	48			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	<b>HEV86ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>	<b>0.87</b>	<b>1.41</b>	---	---			
			HEV13Y		2	1	52	13	30	12	62	0	0			
	14.66 (87)	---	0,0024		92	90	95	92	95	88	78	---	---			
	9.26 (89)	---	2017-02-18		<b>0.51</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.28</b>			
	2.55 (86)	---			1		1		1		8	9	9			
			0		58		63		74		15	61	71			
956	<b>TKT161FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.94</b>	<b>2.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>			
			TKT8Z		2	2	0	0	31	13	62	61	71			
	14.66 (87)	13.33 (84)	0,0026		90	94	---	---	75	91	89	85	5			
	10.32 (91)	11.79 (89)	2018-02-05		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.56</b>			
	2.33 (86)	5.53 (86)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		43	23	79			
957	<b>HEV197GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>1.81</b>	<b>0.44</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			PLW237D		1	1	46	7	20	6	59	0	0			
	14.64 (87)	---	0,1274		99	59	99	33	95	63	80	---	---			
	7.69 (85)	---	2019-02-22		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.33</b>			
	1.26 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	49			
958	<b>RSY58ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>1.11</b>	<b>0.68</b>	<b>2.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.5</b>			
			RSY41A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	14.62 (87)	17.43 (92)	0,0136		66	67	87	30	78	80	91	74	98			
	8.73 (88)	11.54 (89)	2017-02-17		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>			
	0.6 (81)	5.09 (85)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		63	25	57			
959	<b>NOBL64498FD</b>		GMR24E	43485	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>1.2</b>	<b>0.45</b>	<b>1.61</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.32</b>			
			NOBL67410E		1	1	46	9	21	8	54	63	72			
	14.62 (87)	19.04 (94)	0,0126		93	66	17	16	82	64	82	98	90			
	8.1 (86)	11.44 (89)	2018-09-18		---		---		---		---	---	---			
	1.42 (83)	6.12 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	<b>FAU15215GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>1.29</b>	<b>0.13</b>	<b>1.53</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.66</b>			
			FAU37458C		1	1	47	8	21	7	57	66	74			
	14.61 (87)	23.45 (97)	0,0138		65	69	15	6	84	33	81	99	99			
	7.74 (85)	12.29 (90)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.78</b>			
	4.86 (91)	9.95 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	17	20	99			
961	<b>LORD18052ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>1.08</b>	<b>0.99</b>	<b>2.14</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.04</b>			
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	14.61 (87)	20.25 (95)	0,0020		94	91	89	96	77	92	91	99	28			
	9.47 (89)	12.73 (91)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>			
	2.34 (86)	7.08 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	7	88			
962	<b>MFR39449ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.77</b>	<b>0.68</b>	<b>2.08</b>	<b>0.69</b>	<b>0.05</b>			
			MYJ3519C		1	1	47	9	24	9	20	21	22			
	14.6 (87)	14.64 (87)	0,0763		92	91	14	43	64	80	90	94	8			
	6.73 (83)	9.3 (84)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.09</b>			
	-4.19 (63)	0.6 (71)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	58			
963	<b>IVH38FD (M)</b>		IVH40D	4086	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.86</b>	<b>0.65</b>	<b>1.09</b>	<b>1.3</b>	<b>0.34</b>			
			GEND92C		1	1	0	0	7	2	24	65	74			
	14.54 (86)	13.74 (85)	0,0009		87	68	---	---	96	78	70	98	1			
	9.22 (89)	11.01 (88)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>			
	2.26 (86)	5.54 (86)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	69	35	88			
964	<b>MYJ83709ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>0.79</b>	<b>1.5</b>	<b>0.81</b>	<b>0.01</b>			
			MYJ6895D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	14.52 (86)	15.16 (88)	0,0733		97	82	18	21	84	85	80	96	12			
	10.98 (92)	12.79 (91)	2017-05-05		<b>1.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>1.79</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.17</b>			
	4.97 (91)	8.11 (91)			2		2		2		3	8	8			
			0		8		14		97		5	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	<b>FMK23708FD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.2</b>	<b>0.87</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.58</b>			
			RIDO07762B		1	1	49	10	16	6	31	17	19			
	14.52 (86)	17.72 (92)	0,0261		75	83	80	70	82	88	88	69	99			
	8.82 (88)	11.72 (89)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.37</b>			
	0.19 (80)	4.86 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	74			
966	<b>FAU15140GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.72</b>	<b>0.82</b>	<b>2.46</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.01</b>			
			FAU56277D		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	14.52 (86)	16.16 (90)	0,0255		4	77	51	73	61	86	94	98	17			
	9.47 (89)	11.84 (90)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.16</b>			
	3.3 (88)	6.98 (89)			0		0		0		0	3	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
967	<b>MCW91845FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.23</b>	<b>0.44</b>	<b>2</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.26</b>			
			MCW47212D		2	1	0	0	13	5	18	22	23			
	14.5 (86)	16.84 (91)	0,0214		14	64	---	---	83	63	89	93	82			
	7.31 (84)	10.25 (86)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.34</b>			
	1.14 (83)	5.33 (85)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	92			
968	<b>MCW75659ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.23</b>	<b>1.03</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.2</b>			
			MCW52510B		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	14.49 (86)	13.8 (85)	0,0035		20	91	---	---	83	93	87	49	71			
	11.09 (92)	12.49 (91)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.75</b>			
	3.74 (89)	6.76 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	83			
969	<b>LORD43620FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>1.11</b>	<b>0.81</b>	<b>2.1</b>	<b>3.03</b>	<b>-0.45</b>			
			LORD83356D		2	1	50	14	29	12	60	68	75			
	14.49 (86)	24.52 (98)	0,0020		92	87	90	94	78	86	90	99	98			
	8.12 (86)	12.73 (91)	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.86</b>			
	1.04 (82)	7.04 (89)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	91	6	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	<b>LORD17971ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.25</b>	<b>2.2</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.2</b>			
			LORD9198Z		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	14.49 (86)	17.54 (92)	0,0000		80	70	60	24	67	46	92	97	70			
	7.01 (83)	10.24 (86)	2017-04-10		<b>2.01</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.75</b>		<b>1.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.9</b>			
	2.63 (86)	6.74 (88)			3		3		3		16	18	18			
			0		3		33		99		57	30	86			
971	<b>RSY114FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>	<b>1.46</b>	<b>0.8</b>	<b>1.68</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.59</b>			
			RSY83D		2	2	43	13	24	11	55	64	72			
	14.49 (86)	18.28 (93)	0,0041		43	85	83	73	89	85	84	79	99			
	8.3 (87)	11.44 (89)	2018-02-19		---		---		---		---	---	---			
	-0.25 (78)	4.64 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
972	<b>IVH50ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>0.52</b>	<b>1.87</b>	<b>0.93</b>	<b>0.23</b>			
			IVH48C		2	1	19	5	28	12	61	68	75			
	14.48 (86)	13.64 (85)	0,0040		67	74	27	33	75	69	87	97	1			
	8.3 (87)	10.29 (86)	2017-02-14		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.53</b>			
	1.58 (84)	4.99 (84)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		55	35	78			
973	<b>HEV152GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.19</b>	<b>2.42</b>	<b>0.45</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			HEV12B		2	1	51	13	29	11	62	0	0			
	14.46 (86)	---	0,0268		86	70	99	45	99	64	61	---	---			
	7.26 (84)	---	2019-02-10		<b>1.23</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.06</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>			
	1.27 (83)	---			3		3		3		6	9	9			
			0		25		37		82		44	26	82			
974	<b>LFE5195ED (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>1.16</b>	<b>0.4</b>	<b>1.91</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.37</b>			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	14.46 (86)	20.39 (95)	0,0418		91	92	76	50	81	60	87	99	95			
	8.26 (87)	11.85 (90)	2017-03-25		<b>1.39</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.16</b>		<b>0.89</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.65</b>			
	2.42 (86)	7.19 (89)			1		1		1		8	9	9			
			0		18		53		86		87	32	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. %
975	<b>KRB3ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.84</b>	---	---	---	---	---
			KRB2A		4	3	0	0	31	17	61	0	0	0	0	0
	14.44 (86)	---	0,0909		97	27	---	---	83	20	86	---	---	---	---	---
	3.66 (72)	---	2017-02-15		<b>2.33</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.46</b>		<b>0.75</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.14</b>	
	-2.95 (68)	---			2		2		2		17	23		23		23
			0		1		3		95		92	3		67		67
976	<b>WDM58FD (M)</b>		HXH73E	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>1.03</b>	<b>2.42</b>	---	---	---	---	---
			WDM22B		1	0	0	0	17	5	56	0	0	0	0	0
	14.44 (86)	---	0,0000		80	---	---	---	59	93	94	---	---	---	---	---
	10.73 (91)	---	2018-01-03		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>0.65</b>	
	2.34 (86)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	21		81		81
977	<b>CME48FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>1.2</b>	<b>0.46</b>	<b>1.92</b>	<b>2.34</b>		<b>-0.06</b>		
			CME10C		1	1	44	6	22	7	59	66	74		74	
	14.43 (86)	19.55 (94)	0,0000		96	80	86	83	82	65	88	99	33		33	
	5.52 (79)	9.53 (85)	2018-03-01		<b>1.43</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.12</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.13</b>	
	-2.15 (71)	3.35 (80)			1		1		1		10	15		15		15
			0		17		8		84		85	6		56		56
978	<b>KIF52FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.87</b>	<b>0.24</b>	<b>1.83</b>	<b>1.94</b>		<b>-0.02</b>		
			KIF31D		1	1	47	8	23	7	59	67	75		75	
	14.42 (86)	18.16 (93)	0,0259		98	61	6	4	69	45	86	99	19		19	
	7.7 (85)	10.88 (88)	2018-04-30		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>1.06</b>	
	2.05 (85)	6.38 (88)			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	18		89		89
979	<b>RIDO18027ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.21</b>		<b>-0.26</b>		
			RIDO88647B		1	1	49	9	12	4	25	26	29		29	
	14.37 (86)	14.67 (87)	0,0000		75	92	96	79	95	86	78	62	83		83	
	9.05 (88)	11.14 (88)	2017-04-01		---		---		---		---		<b>-0.14</b>		<b>-0.09</b>	
	1.69 (84)	5.34 (85)			0		0		0		0	7		7		7
			0		---		---		---		---	47		58		58

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	<b>KIF28ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>1.14</b>	<b>1.23</b>	<b>1.65</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.37</b>			
			KIF6D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	14.36 (86)	16.25 (90)	0,0045		46	88	10	75	80	96	83	77	95			
	11.03 (92)	13.05 (92)	2017-03-26		<b>1.68</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.66</b>		<b>1.48</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.15</b>			
	1.39 (83)	5.47 (86)			2		2		2		1	11	11			
			0		10		5		98		29	4	90			
981	<b>TKT40ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.48</b>	<b>1.37</b>	<b>1.67</b>	---	<b>-0.36</b>			
			TKT4B		1	1	0	0	22	7	28	15	17			
	14.34 (86)	---	0,0000		35	95	---	---	90	98	83	---	---			
	11.95 (93)	---	2017-02-26		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.96</b>			
	3.09 (88)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		8	24	87			
982	<b>MRF7795FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>1.03</b>	<b>0.3</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.87</b>			
			MRF11E		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	14.31 (86)	18.95 (94)	0,0009		95	75	36	16	76	50	86	44	99			
	5.58 (79)	9.49 (85)	2018-09-22		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.21</b>			
	-2.43 (70)	3.04 (79)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		41	4	69			
983	<b>KRB82FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.86</b>	---	---			
			KRB81A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	14.31 (86)	---	0,0169		92	42	---	---	82	5	87	---	---			
	1.74 (64)	---	2018-03-12		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.25</b>			
	-3.03 (68)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	70			
984	<b>FCLB48775ED</b>		FCLB34719C	43346	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.15</b>	<b>1.27</b>	<b>0.03</b>	<b>1.83</b>	<b>1.97</b>	<b>0.06</b>			
			FCLB39135B		1	1	8	1	17	5	57	65	74			
	14.3 (86)	17.47 (92)	0,0335		35	63	79	26	84	24	86	99	7			
	3.02 (70)	7.12 (78)	2017-01-17		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0</b>			
	-4.48 (61)	1.02 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	<b>HEV195GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.13</b>	<b>1.48</b>	<b>0.08</b>	<b>1.75</b>	---	---			
			PLW185D		1	1	47	8	11	3	33	0	0			
	14.29 (86)	---	0,0000		98	43	97	18	90	28	85	---	---			
	5.48 (79)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.52 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	22			
986	<b>LAJB78062ED</b>		TWS4D	43513	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			KVZ9D		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	14.28 (86)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.24 (84)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.55 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
987	<b>BML03859FD</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.09</b>	<b>0.78</b>	<b>2.2</b>	---	---			
			BML63856B		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	14.28 (86)	---	0,0092		25	97	---	---	78	85	92	---	---			
	10.15 (90)	---	2018-02-21		<b>1.64</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.69</b>		<b>1.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.64</b>			
	5.05 (92)	---			1		1		1		5	15	15			
			0		11		28		98		64	54	95			
988	<b>IVH39ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>1.51</b>	<b>0.86</b>	<b>1.34</b>	<b>0.92</b>	<b>0.48</b>			
			IVH40B		2	1	19	5	27	11	61	67	75			
	14.26 (86)	11.43 (79)	0,0040		39	86	41	54	90	88	76	97	1			
	10.15 (90)	11.2 (88)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.03</b>			
	2.79 (87)	5.46 (86)			0		0		0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	19	45	88			
989	<b>FHH32982GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>1.28</b>	<b>0.82</b>	<b>1.83</b>	---	---			
			WDM50B		1	1	48	9	24	8	59	0	0			
	14.26 (86)	---	0,0031		26	88	80	81	84	86	86	---	---			
	9.45 (89)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.74</b>			
	2.71 (87)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	55	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	<b>MRF8FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.94</b>	<b>0.03</b>	<b>1.81</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.5</b>			
			MRF43C		2	1	49	13	27	12	59	67	75			
	14.22 (86)	18.11 (93)	0,0011		97	65	17	6	72	24	86	90	98			
	3.98 (73)	8.05 (81)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.1</b>			
	-3.5 (66)	1.98 (76)	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	51	3	65			
991	<b>FAU26043GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.88</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.07</b>			
			FAU64111D		1	1	46	10	22	8	21	22	22			
	14.21 (86)	16.17 (90)	0,1435		8	45	5	3	71	12	87	97	37			
	5.18 (78)	8.49 (82)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.73 (87)	6.49 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
992	<b>LORD18003ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.89</b>	<b>0.81</b>	<b>2.23</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.04</b>			
			LORD83356D		2	1	50	14	29	12	60	68	75			
	14.21 (86)	17.78 (92)	0,0020		92	87	85	94	70	86	92	99	23			
	7.91 (86)	10.92 (88)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.86</b>			
	0.85 (82)	5.3 (85)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	91	6	85			
993	<b>WDM79FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.02</b>	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>0.57</b>	<b>1.78</b>	---	---			
			WDM70D		1	0	0	0	7	2	17	0	0			
	14.19 (86)	---	0,0000		57	---	---	---	84	74	85	---	---			
	5.9 (80)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.92 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
994	<b>HEV160GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.3</b>	<b>1.72</b>	<b>0.65</b>	<b>1.46</b>	---	---			
			HEV89E		2	1	48	11	26	10	60	0	0			
	14.18 (86)	---	0,0520		55	76	95	86	94	78	79	---	---			
	6.67 (82)	---	2019-02-12		<b>0.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>			
	-0.97 (76)	---	0		3	3	3	3	2	2	3	3	3			
			0		42	21	80	69	10	10	69	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	<b>KRB44ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.43</b>	<b>0.16</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			KRB23C		2	1	0	0	25	10	59	0	0	0	0	0
	14.18 (86)	---	0,0150		97	53	---	---	88	35	81	---	---	---	---	---
	5.52 (79)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.67 (77)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
996	<b>LFE6236FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.81</b>	<b>0.4</b>	<b>2.18</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.34</b>			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	14.16 (86)	18.36 (93)	0,0418		89	92	63	50	65	60	91	97	92			
	8.05 (86)	11.18 (88)	2018-03-19		<b>1.39</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.16</b>		<b>0.89</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.65</b>			
	2.22 (85)	6.55 (88)			1		1		1		8	9	9			
			0		18		53		86		87	32	81			
997	<b>KRB64FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.85</b>	---	---	---	---	---
			KRB31A		3	2	0	0	28	15	60	0	0			
	14.13 (85)	---	0,0889		87	22	---	---	83	19	87	---	---	---	---	---
	4.08 (74)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.02</b>			
	-1.28 (75)	---			0		0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	91	16	61			
998	<b>FAU26010GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.78</b>	<b>0.41</b>	<b>2.16</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.4</b>			
			FAU56154D		2	1	49	11	25	10	21	22	23			
	14.13 (85)	17.83 (92)	0,0239		59	54	49	5	64	60	91	94	96			
	8.48 (87)	11.45 (89)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>2.88</b>			
	3.14 (88)	7.22 (89)			0		0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
999	<b>WDM74FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.92</b>	<b>1.15</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			WDM52D		1	1	0	0	17	5	53	0	0			
	14.12 (85)	---	0,0670		21	91	---	---	97	95	74	---	---	---	---	---
	10.52 (91)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.01 (85)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2019-06-27

200 / 295

EPD Run Date  
2019-06-22

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





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	<b>TKT28ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	---	<b>1.19</b>	<b>0.78</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	---	<b>-0.31</b>
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61	15	16			
	14.11 (85)	---	0,0148		95	85	40	---	81	85	82	---	---	---	---	---
	8.42 (87)	---	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.89</b>			
	-0.31 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	40	4	86			
1001	<b>MCW44626FD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.87</b>	---	<b>2</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.49</b>			
			MCW52727C		1	1	0	0	1	0	3	61	71			
	14.11 (85)	21.12 (96)	0,0001		62	86	---	---	69	---	89	99	98			
	9.19 (89)	12.77 (91)	2018-12-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.73</b>			
	0.8 (81)	6.1 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	82			
1002	<b>4IV05417ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			PYL698Z		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	14.09 (85)	---	0,0050		96	71	83	37	---	---	---	---	---			
	6.12 (81)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.27</b>			
	-1.09 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	51			
1003	<b>MCW91904FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>0.58</b>	<b>1.98</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>			
			MCW47142D		2	1	0	0	13	5	18	22	23			
	14.09 (85)	15.73 (89)	0,0197		24	74	---	---	80	74	89	82	89			
	7.69 (85)	10.28 (86)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.05</b>			
	0.69 (81)	4.73 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	88			
1004	<b>CCW45535FD</b>		CCW40473A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.34</b>	<b>1.11</b>	<b>0.9</b>	<b>2.02</b>	<b>2.89</b>	<b>-0.46</b>			
			CCW96580B		2	2	51	14	23	11	40	69	76			
	14.06 (85)	23.81 (97)	0,0380		64	86	88	92	78	89	89	99	98			
	8.29 (87)	12.73 (91)	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.78</b>			
	0.99 (82)	6.88 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	<b>FAU16114FD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.44</b>	<b>0.06</b>	<b>1.66</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.42</b>			
			FAU28089A		2	1	51	12	25	9	60	68	75			
	14.06 (85)	17.57 (92)	0,0313		6	62	75	17	89	26	83	92	97			
	4.88 (77)	8.58 (82)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.76</b>			
	-0.45 (78)	4.27 (82)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	69	12	96			
1006	<b>FAU26005GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>0.07</b>	<b>2.13</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.41</b>			
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36	37	40			
	14.06 (85)	18.74 (93)	0,0529		93	51	35	2	61	27	91	97	97			
	6.89 (83)	10.44 (87)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>3.41</b>			
	2.94 (87)	7.27 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	99			
1007	<b>CAO88870ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.56</b>	---	---			
			GMP8348A		1	1	46	10	19	6	54	0	0			
	14.05 (85)	---	0,0432		12	7	51	1	87	6	81	---	---			
	2.87 (69)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.17 (75)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1008	<b>MFR23276FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.17</b>	<b>0.34</b>	<b>1.65</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.37</b>			
			WARD31E		1	1	41	9	21	8	20	21	22			
	14.05 (85)	17.54 (92)	0,0097		92	53	42	15	81	54	83	95	94			
	6.2 (81)	9.59 (85)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.58 (77)	4.15 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1009	<b>HEV175GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>1.47</b>	<b>0.8</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			HEV16C		1	1	47	8	21	7	59	0	0			
	14.03 (85)	---	0,0049		97	81	86	74	89	85	80	---	---			
	9.34 (89)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.63</b>			
	2.97 (87)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	19	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	<b>TKT41GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	---	<b>1.56</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---	---
			TKT2D		1	1	2	0	20	6	0	0	0	0	0	0
	14.02 (85)	---	0,0000		58	90	94	---	91	92	---	---	---	---	---	---
	8.84 (88)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.57</b>		
	-1.33 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	39	39
1011	<b>URJ26262GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>1.42</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85628F		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	14.01 (85)	---	0,0000		43	42	93	68	88	---	---	---	---	---	---	---
	4.7 (76)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.45 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1012	<b>URJ26260GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>1.42</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85680F		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	14.01 (85)	---	0,0000		43	42	93	68	88	---	---	---	---	---	---	---
	4.7 (76)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.45 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1013	<b>FAU26003GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.95</b>	<b>0.31</b>	<b>1.96</b>	<b>1.06</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>		
			FAU37633C		2	1	50	12	26	10	38	38	38	41	41	41
	14.01 (85)	15.73 (89)	0,0234		34	57	46	6	72	51	88	97	97	24	24	24
	8.47 (87)	10.89 (88)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.36</b>		
	4.43 (90)	7.72 (90)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	77	77	18	18	18	99	99
1014	<b>WDM16ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>1.25</b>	<b>1.98</b>	---	---	---	---	---
			WDM86B		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	14 (85)	---	0,0596		19	92	---	---	80	97	89	---	---	---	---	---
	13.05 (94)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.05</b>		
	6.61 (94)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	53	53	55	55	55	97	97

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	<b>FHH32933GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.31</b>	<b>1.64</b>	<b>0.9</b>	<b>1.51</b>	---	---			
			FHH17E		1	1	44	7	20	6	54	0	0			
	14 (85)	---	0,0064		53	90	95	88	93	89	80	---	---			
	8.31 (87)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.18 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1016	<b>RIDO18185ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>1.71</b>	<b>1.09</b>	<b>1.29</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	13.99 (85)	13.56 (84)	0,0000		32	92	81	80	94	94	75	84	23			
	10.77 (91)	12.17 (90)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.73</b>			
	2.45 (86)	5.67 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	83			
1017	<b>HEV101GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>1.7</b>	<b>0.84</b>	<b>1.29</b>	---	---			
			HEV14B		2	1	52	13	29	11	62	0	0			
	13.99 (85)	---	0,0014		95	88	88	89	94	87	75	---	---			
	9.25 (89)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>			
	2.77 (87)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	68	83			
1018	<b>RSY149ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>1.53</b>	<b>0.96</b>	<b>1.63</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.97</b>			
			RSY21C		1	1	48	9	24	9	60	68	75			
	13.97 (85)	21.43 (96)	0,0116		47	86	95	58	91	91	83	87	99			
	10.11 (90)	13.56 (92)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.89</b>			
	1.82 (84)	6.99 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	86			
1019	<b>CME80ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.13</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.12</b>			
			CME11B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	13.97 (85)	15.31 (88)	0,0391		92	42	63	5	66	4	91	94	52			
	0.39 (58)	4.47 (68)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.06</b>			
	-6.2 (53)	-0.95 (64)			0		0		0		6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	97	3	17			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	<b>CME128ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.98</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.2</b>			
			CME13B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	13.97 (85)	15.74 (89)	0,0312		92	44	59	4	71	4	89	93	71			
	0.67 (59)	4.77 (69)	2017-04-15		---		---		---		<b>0.4</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.23</b>			
	-6 (54)	-0.7 (66)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		98	3	9			
1021	<b>KIF23FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.5</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.56</b>			
			KIF63B		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	13.97 (85)	16.31 (90)	0,0074		86	55	2	10	54	68	89	51	99			
	7.88 (86)	10.59 (87)	2018-03-11		---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.3</b>			
	0.47 (81)	4.7 (84)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		68	18	71			
1022	<b>FAU15236GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>1.24</b>	<b>0.62</b>	<b>1.69</b>	---	<b>-0.05</b>			
			FAU56254D		1	1	46	7	6	2	11	15	16			
	13.96 (85)	---	0,0239		9	81	43	53	83	76	84	---	---			
	8.27 (87)	---	2019-03-16		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>2.3</b>			
	1.61 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	98			
1023	<b>KRB21ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.71</b>	---	---			
			KRB91Z		4	3	0	0	34	19	63	0	0			
	13.95 (85)	---	0,1420		99	39	---	---	85	18	84	---	---			
	4.81 (76)	---	2017-02-22		<b>2.19</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.42</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.56</b>			
	0.44 (80)	---			2		2		2		17	24	24			
			0		2		16		94		89	27	79			
1024	<b>LFE6229FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.1</b>	<b>0.27</b>	<b>1.93</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.78</b>			
			LFE8810Z		2	1	51	11	28	11	62	69	76			
	13.94 (85)	22.62 (97)	0,0362		90	86	83	43	78	48	88	99	99			
	6.17 (81)	10.77 (88)	2018-03-05		<b>1.14</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.09</b>			
	-0.11 (79)	5.68 (86)			1		1		1		7	8	8			
			0		30		53		73		84	21	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	<b>KRB38FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.95</b>	---	---	---	---	---
			KRB40C		3	2	0	0	30	15	61	0	0	0	0	0
	13.92 (85)	---	0,0817		90	21	---	---	78	10	88	---	---	---	---	---
	2.9 (69)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.06</b>			
	-1.75 (73)	---			0		0	0	0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	93	17	64			
1026	<b>LFE6227FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.19</b>	<b>1.71</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.74</b>			
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	62	69	76			
	13.92 (85)	23.75 (97)	0,0005		99	70	83	11	82	38	84	99	99			
	7.71 (85)	12.27 (90)	2018-03-08		<b>1.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.6</b>						
	4.18 (90)	9.4 (93)			1	1	1	1	4	5	5	5	5			
			0		29	71	93	72	64	95						
1027	<b>FAU15143GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>1.74</b>	<b>1.04</b>	<b>1.15</b>	<b>2.63</b>	<b>-0.28</b>			
			FAU25841B		1	1	47	8	21	6	58	66	74			
	13.91 (85)	21.6 (96)	0,0685		34	95	67	92	94	93	71	99	86			
	9.34 (89)	13.03 (92)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>2.63</b>			
	1.55 (84)	6.83 (89)			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	99			
1028	<b>4IV05346ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	---	---	---	---	---			
			XEC10672B		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	13.88 (85)	---	0,0361		85	60	78	10	---	---	---	---	---			
	4.82 (76)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.7 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1029	<b>LFE967GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>1.09</b>	<b>0.01</b>	---	---	---			
			LFE5216E		1	1	44	7	19	6	0	0	0			
	13.84 (85)	---	0,0043		99	64	52	6	78	22	---	---	---			
	5.74 (80)	---	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.68 (81)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	<b>LFE966GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>1.09</b>	<b>0.01</b>	---	---	---	---	---	---
			LFE5216E		1	1	44	7	19	6	0	0	0	0	0	0
	13.84 (85)	---	0,0043		99	64	52	6	78	22	---	---	---	---	---	---
	5.74 (80)	---	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.68 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1031	<b>TKT52GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	---	<b>1.68</b>	<b>0.66</b>	<b>1.42</b>	---	---	---	---	---
			TKT5D		1	1	2	0	20	6	12	0	0	0	0	0
	13.83 (85)	---	0,0000		59	85	95	---	94	79	78	---	---	---	---	---
	7.77 (85)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>
	-0.07 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
1032	<b>LFE6233FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>0.19</b>	<b>1.68</b>	<b>3.48</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	62	69	76	76	76	76
	13.81 (85)	21.05 (96)	0,0005		99	70	45	11	76	38	84	99	9	9	9	9
	7.64 (85)	11.54 (89)	2018-03-08		<b>1.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>1.16</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>
	4.11 (90)	8.71 (92)	0		1	1	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5
			0		29	71	93	72	93	72	64	64	95	95	95	95
1033	<b>HEV69FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>0.86</b>	<b>1.91</b>	---	---	---	---	---
			HEV2A		2	1	51	12	27	10	60	0	0	0	0	0
	13.77 (85)	---	0,0017		25	86	60	34	75	88	88	---	---	---	---	---
	11.81 (93)	---	2018-02-06		<b>0.91</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>1.36</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>
	6.68 (94)	---	0		3	3	3	3	3	5	9	9	9	9	9	9
			0		44	65	92	92	92	54	70	70	99	99	99	99
1034	<b>URJ41598GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85598E		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	13.76 (85)	---	0,0000		55	43	92	65	87	---	---	---	---	---	---	---
	4.34 (75)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.97 (72)	---	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	<b>URJ41592GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ49252E		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	13.76 (85)	---	0,0000		55	43	92	65	87	---	---	---	---	---	---	---
	4.34 (75)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.97 (72)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1036	<b>KRB2FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>0.79</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	---
			KRB66D		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	13.75 (85)	---	0,0387		95	64	---	---	88	85	80	---	---	---	---	---
	8.28 (87)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.54 (81)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1037	<b>4LAC24150GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>0.38</b>	<b>1.95</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>
			BENC14350B		1	1	44	6	17	5	15	17	19	19	19	19
	13.75 (85)	17.6 (92)	0,0022		68	85	33	31	67	58	88	99	54	54	54	54
	6.86 (83)	10.16 (86)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>
	1.66 (84)	6 (87)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	95	95	95	95
1038	<b>CME62FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.12</b>	<b>2</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>
			CME2C		3	2	43	14	26	13	56	64	72	72	72	72
	13.73 (85)	17.94 (92)	0,0469		95	67	73	42	71	15	89	98	80	80	80	80
	0.11 (56)	4.9 (70)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.34</b>	<b>-1.34</b>	<b>-1.34</b>	<b>-1.34</b>
	-9.23 (36)	-2.75 (57)			0		0		0		6	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	96	1	5	5	5	5
1039	<b>TKT40GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	---	<b>1.52</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---	---
			TKT2D		1	1	2	0	20	6	0	0	0	0	0	0
	13.73 (84)	---	0,0000		57	90	94	---	91	92	---	---	---	---	---	---
	8.63 (87)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.57</b>
	-1.52 (74)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	39	39	39	39



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	<b>KIF15GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.91</b>	<b>1.02</b>	<b>1.87</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.18</b>			
			KIF55C		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	13.72 (84)	15.52 (89)	0,0421		52	86	32	75	70	93	87	94	66			
	9.68 (90)	11.76 (89)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.76</b>			
	0.65 (81)	4.63 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	83			
1041	<b>KRB31ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.71</b>	---	---			
			KRB23A		3	2	0	0	31	15	61	0	0			
	13.7 (84)	---	0,0983		96	11	---	---	83	6	84	---	---			
	1.05 (61)	---	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.16</b>			
	-4.14 (63)	---			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	86	7	55			
1042	<b>MCW36266ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.2</b>	<b>0.62</b>	<b>1.76</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.32</b>			
			MCW51352C		2	1	0	0	13	5	18	63	72			
	13.69 (84)	17.05 (91)	0,0027		34	79	---	---	82	76	85	96	90			
	7.89 (86)	10.76 (87)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.99</b>			
	0.84 (82)	5.16 (85)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	87			
1043	<b>XCM708FD (M)</b>		XCM113E	21108	<b>0.01</b>	---	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.94</b>	---	---			
			XCM807D		1	0	36	4	14	4	55	0	0			
	13.67 (84)	---	0,0547		96	---	43	3	67	16	88	---	---			
	4.88 (77)	---	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.63 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1044	<b>MCW36331ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.81</b>	<b>1.11</b>	<b>2.01</b>	<b>0.79</b>	<b>0</b>			
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	13.67 (84)	14.42 (86)	0,0201		85	95	---	---	66	94	89	96	14			
	9.34 (89)	11.27 (89)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.51</b>			
	-0.02 (79)	3.88 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	<b>CCW45533FD</b>		CCW40473A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.34</b>	<b>1.08</b>	<b>0.9</b>	<b>1.96</b>	<b>2.37</b>				<b>-0.44</b>
			CCW96580B		2	2	51	14	23	11	40	43				45
	13.64 (84)	21.95 (96)	0,0380		64	86	87	92	77	89	88	99				97
	7.99 (86)	12.04 (90)	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>				<b>1.78</b>
	0.71 (81)	6.21 (87)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	5				96
1046	<b>KIF55ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>1.15</b>	<b>0.79</b>	<b>1.46</b>	<b>0.02</b>				<b>-0.66</b>
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62	69				76
	13.64 (84)	17.84 (92)	0,0041		62	61	10	13	80	85	79	75				99
	9.87 (90)	12.48 (91)	2017-12-30		<b>2.03</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.02</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.19</b>				<b>1.69</b>
	3.06 (88)	7.12 (89)			2		2		2		1	13				13
			0		3		8		99		73	10				95
1047	<b>HEV55FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>1.42</b>	<b>0.93</b>	<b>1.56</b>	---				---
			HEV83Y		1	1	36	8	16	5	35	0				0
	13.62 (84)	---	0,0000		39	88	84	83	88	90	81	---				---
	10.2 (90)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.1</b>				<b>0.37</b>
	3.77 (89)	---			0		0		0		8	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	16	88				74
1048	<b>TKT60GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>0.82</b>	<b>1.6</b>	---				---
			TKT140E		1	1	0	0	18	5	9	13				14
	13.6 (84)	---	0,1817		97	83	---	---	79	87	82	---				---
	7.93 (86)	---	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-0.26 (78)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
1049	<b>KRB47FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.02</b>	<b>0.06</b>	<b>1.87</b>	---				---
			KRB63B		2	1	0	0	27	11	61	0				0
	13.59 (84)	---	0,0485		94	42	---	---	75	27	87	---				---
	4.26 (74)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>				<b>0.41</b>
	-1.47 (74)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	80	14				75

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	<b>LFE4938FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.78</b>	<b>0.6</b>	<b>2</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.35</b>			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	13.59 (84)	19.88 (95)	0,0178		83	83	40	45	64	75	89	99	93			
	7.82 (85)	11.35 (89)	2018-03-05		<b>1.51</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.84</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>			
	-0.16 (78)	4.98 (84)			1		1		1		5	7	7			
			0		14		28		76		90	11	70			
1051	<b>HEV88GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.27</b>	<b>1.87</b>	<b>0.7</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			HEV12Z		2	1	52	14	30	12	63	0	0			
	13.56 (84)	---	0,0321		39	75	93	81	96	81	71	---	---			
	7.33 (84)	---	2019-01-21		<b>1.33</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.42</b>			
	0.46 (80)	---			3		3		3		10	12	12			
			0		21		47		85		57	16	75			
1052	<b>LORD18025ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>0.76</b>	<b>0.8</b>	<b>2.17</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.21</b>			
			LORD73389C		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	13.52 (84)	20.49 (95)	0,0001		98	89	79	93	63	86	91	99	74			
	7 (83)	10.9 (88)	2017-03-30		---		---		---		<b>1.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.87</b>			
	-0.67 (77)	4.75 (84)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		78	4	85			
1053	<b>RSY12FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>1.45</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.27</b>			
			RSY8B		1	1	49	10	24	8	35	68	75			
	13.51 (84)	13.02 (83)	0,0161		30	90	72	85	90	98	78	32	84			
	12.51 (94)	13.39 (92)	2018-02-04		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.85</b>			
	3.42 (88)	6.31 (87)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		24	26	85			
1054	<b>RSY210FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.6</b>	<b>0.95</b>	<b>1.29</b>	<b>-1.47</b>	<b>-0.3</b>			
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	13.5 (84)	11 (77)	0,0482		38	85	79	63	92	91	75	1	88			
	9.44 (89)	10.55 (87)	2018-03-15		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1</b>			
	1.86 (85)	4.63 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	<b>HEV52ED (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.27</b>	<b>2.03</b>	<b>0.7</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			HEV12Z		2	1	52	14	30	12	63	0	0	0	0	0
	13.49 (84)	---	0,0321		30	75	97	81	98	81	69	---	---	---	---	---
	7.28 (84)	---	2017-02-04		<b>1.33</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.18</b>		<b>0.42</b>		
	0.42 (80)	---			3		3		3		10	12		12		
			0		21		47		85		57	16		75		
1056	<b>MRF17FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>0.2</b>	<b>1.88</b>	<b>0.39</b>		<b>-0.46</b>		
			MRF17Z		2	2	52	15	32	14	62	69		76		
	13.47 (84)	16.97 (91)	0,0096		92	79	19	12	64	39	87	89		98		
	5.77 (80)	9.17 (84)	2018-01-22		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.17</b>		<b>0.97</b>		
	0.33 (80)	4.79 (84)			0		0		0		1	17		17		
			0		---		---		---		11	20		87		
1057	<b>FHH95454GD</b>		KVZ16F	43490	---	---	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---		---		
			FHH13851F		0	0	35	4	0	0	0	0		0		
	13.47 (84)	---	0,0001		---	---	83	84	---	---	---	---		---		
	7.83 (85)	---	2019-04-29		---		---		---		---	---		---		
	0.74 (81)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
1058	<b>LFX902ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.23</b>	<b>1.44</b>	<b>0.95</b>	<b>1.67</b>	---	---	---	---	---
			LFX26Z		2	1	50	11	28	11	61	0		0		
	13.47 (84)	---	0,0000		91	79	97	67	89	91	83	---		---		
	9.69 (90)	---	2017-01-16		<b>1.58</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.88</b>	<b>-0.13</b>		<b>0.68</b>		
	2.73 (87)	---			2		2		2		3	7		7		
			0		13		77		73		3	68		81		
1059	<b>WDM31FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.52</b>	<b>1.82</b>	<b>1.52</b>	---	---	---	---	---
			WDM92B		2	1	0	0	26	10	60	0		0		
	13.4 (84)	---	0,0391		19	97	---	---	91	99	80	---		---		
	14.42 (96)	---	2018-01-06		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.16</b>		<b>1.27</b>		
	4.66 (91)	---			0		0		0		1	7		7		
			0		---		---		---		13	29		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	<b>KRB93FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.31</b>	<b>0.16</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			KRB88Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	13.39 (84)	---	0,0695		95	65	---	---	85	35	82	---	---	---	---	---
	6.47 (82)	---	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.27</b>			
	2.72 (87)	---			0	0	0	0	6	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	69	70	70	70	70	70	70	70
1061	<b>KRB97ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.68</b>	---	---	---	---	---
			KRB76C		2	1	0	0	25	10	59	0	0	0	0	0
	13.38 (84)	---	0,0234		98	56	---	---	81	8	84	---	---	---	---	---
	1.83 (64)	---	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.4 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1062	<b>KRB63ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			KRB63B		4	3	0	0	32	18	62	0	0	0	0	0
	13.38 (84)	---	0,1041		98	22	---	---	84	11	82	---	---	---	---	---
	2.67 (68)	---	2017-03-04		<b>2.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.27</b>						
	-1.79 (73)	---			2	2	2	2	17	23	23	23	23	23	23	23
			0		2	9	92	86	17	17	17	17	17	17	17	17
1063	<b>FCLB20527GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.19</b>	<b>1.47</b>	<b>0.55</b>	<b>1.64</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.56</b>			
			FCLB43607C		1	1	43	6	24	8	59	67	75	75	75	75
	13.35 (84)	21.85 (96)	0,0081		17	81	95	42	90	72	83	99	99	99	99	99
	7.12 (84)	11.39 (89)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.82</b>			
	0.7 (81)	6.22 (87)			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	84	84	84	84
1064	<b>TKT483GD (M)</b>		TKT15B	4028	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>1.28</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	---	---
			TKT43A		1	1	0	0	25	8	61	6	7	7	7	7
	13.35 (84)	---	0,0100		96	96	---	---	83	97	81	---	---	---	---	---
	9.78 (90)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>			
	-0.91 (76)	---			0	0	0	0	6	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	7	5	5	5	5	5	5	5

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	<b>MCW91839FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.39</b>	<b>1.76</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.13</b>			
			MCW47121D		2	1	0	0	13	5	18	22	23			
	13.35 (84)	15.24 (88)	0,0204		47	74	---	---	80	59	85	96	52			
	6.62 (82)	9.3 (84)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>			
	0.67 (81)	4.56 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	89			
1066	<b>SAGI60468FD</b>		FAU23174Z	43491	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>1.19</b>	<b>0.32</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			FAU56222D		1	1	46	7	19	6	58	0	0			
	13.34 (84)	---	0,0577		5	62	52	44	82	53	84	---	---			
	5.79 (80)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.11</b>			
	0.47 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	98			
1067	<b>CME127ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.65</b>	<b>0.29</b>	<b>2.02</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.07</b>			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	13.33 (84)	15.86 (89)	0,1406		98	77	33	31	57	50	89	98	34			
	4.36 (75)	7.64 (79)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.71</b>			
	-4.89 (59)	0.2 (69)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	98	2	32			
1068	<b>MYJ83696ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.95</b>	<b>0.2</b>	<b>1.58</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.55</b>			
			MYJ24299C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	13.33 (84)	19.59 (94)	0,0523		98	62	10	4	72	39	82	98	99			
	5.37 (78)	9.51 (85)	2017-01-30		<b>2.22</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>			
	-0.44 (78)	4.8 (84)			2		2		2		1	3	3			
			0		2		7		97		5	11	91			
1069	<b>TKT57ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>0.43</b>	<b>1.74</b>	---	---			
			TKT103D		2	1	0	0	25	11	60	13	14			
	13.32 (83)	---	0,0299		94	77	---	---	73	62	85	---	---			
	5.69 (79)	---	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.3</b>			
	-0.9 (76)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	<b>BENC55897ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>1.11</b>	<b>0.83</b>	<b>1.8</b>	<b>1.97</b>	<b>0.35</b>			
			GIG57388Z		1	1	46	8	12	4	31	67	75			
	13.32 (84)	14.28 (86)	0,0000		46	78	77	88	79	87	86	99	1			
	6.79 (83)	9.15 (84)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.43</b>			
	-2.87 (68)	1.46 (74)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	96	3	44			
1071	<b>MYJ26250ED</b>		GFFS5A	43472	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>0.56</b>	<b>1.69</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.12</b>			
			MYJ1941Y		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	13.32 (84)	17.02 (91)	0,0000		89	86	25	32	72	73	84	99	51			
	8.2 (86)	11.01 (88)	2017-01-20		<b>2.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.38</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>			
	2.2 (85)	6.25 (87)			1	1	1	11	22	22	22	22	22			
			0		2	17	93	57	25	93	25	93	93			
1072	<b>ROXO73745GD</b>		MFR23265F	43417	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---			
			ROXO69700E		1	1	46	8	2	1	0	0	0			
	13.31 (84)	---	0,0121		86	48	48	2	79	19	---	---	---			
	4.85 (77)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.69 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1073	<b>KRB56ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.68</b>	---	---			
			KRB106Y		3	2	0	0	33	16	63	0	0			
	13.29 (83)	---	0,0375		88	18	---	---	82	11	84	---	---			
	2.77 (69)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.02</b>			
	-1.8 (73)	---			0	0	0	0	0	0	8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	90	28	60			
1074	<b>HEV170GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>1.51</b>	<b>0.38</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			HEV24Z		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	13.29 (83)	---	0,0027		96	66	94	37	90	58	79	---	---			
	7.46 (84)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.84</b>			
	3.46 (88)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	<b>LFE5192ED (M)</b>		LFE4502B	43030	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.03</b>	<b>0.21</b>	<b>1.68</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.55</b>			
			LFE5371C		1	1	48	9	24	9	60	67	75			
	13.27 (83)	21.16 (96)	0,0180		98	77	57	16	76	42	84	99	99			
	5.55 (79)	9.9 (86)	2017-03-21		<b>1.56</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.03</b>		<b>0.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	-1.31 (74)	4.35 (83)			1		1		1		5	8	8			
			0		13		22		80		91	9	69			
1076	<b>CAO40903ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.38</b>	---	---			
			GMP9083Y		2	1	50	11	25	8	60	0	0			
	13.25 (83)	---	0,0016		14	44	61	10	89	19	77	---	---			
	4.69 (76)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.52</b>			
	1.15 (83)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	94			
1077	<b>TKT31GD (M)</b>		TKT3F	4028	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			TKT54E		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	13.23 (83)	---	0,0263		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.97 (86)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.87 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1078	<b>TKT30GD (M)</b>		TKT3F	4028	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			TKT54E		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	13.23 (83)	---	0,0263		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.97 (86)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.87 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1079	<b>MYJ26231ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.71</b>	<b>1.7</b>	<b>1.3</b>	<b>0.08</b>			
			MYJ3014B		2	1	50	13	28	12	38	41	44			
	13.23 (83)	14.66 (87)	0,0183		87	81	4	21	64	82	84	98	5			
	10.17 (90)	11.99 (90)	2017-01-10		<b>1.82</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.6</b>		<b>1.66</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.24</b>			
	5.14 (92)	8.09 (91)			1		1		1		8	16	16			
			0		7		21		98		10	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	<b>HEV133GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.34</b>	<b>1.72</b>	<b>0.87</b>	<b>1.3</b>	---	---			
			HEV13Y		2	1	52	13	30	12	62	0	0			
	13.23 (83)	---	0,0024		92	90	98	92	94	88	75	---	---			
	8.23 (86)	---	2019-02-05		<b>0.51</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.28</b>	
	1.6 (84)	---			1		1		1		8		9		9	
			0		58		63		74		15		61		71	
1081	<b>MFR68486ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.79</b>	<b>0.56</b>	<b>1.71</b>	<b>1.19</b>				<b>-0.41</b>
			MYJ2868B		1	1	49	10	26	9	60	68	75			
	13.21 (83)	18.33 (93)	0,0135		97	87	6	27	64	73	84	98	96			
	5.86 (80)	9.52 (85)	2017-10-05		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>0.14</b>	
	-3.76 (65)	1.8 (75)			0		0		0		0	11	11		11	
			0		---		---		---		---	1	67			
1082	<b>MYJ93121FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.85</b>	<b>0.2</b>	<b>1.62</b>	<b>0.55</b>				<b>-0.18</b>
			MYJ4462Z		1	1	45	7	21	7	57	66	74			
	13.14 (83)	14.78 (87)	0,0391		96	44	6	3	67	39	82	92	66			
	6.09 (81)	8.88 (83)	2018-05-26		---		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>1.49</b>	
	1.65 (84)	5.33 (85)			0		0		0		0	9	9		9	
			0		---		---		---		---	28	94			
1083	<b>LFE5197ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>	<b>1.44</b>	<b>0.05</b>	<b>1.44</b>	<b>1.24</b>				<b>-0.41</b>
			KRB82B		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	13.12 (83)	18.43 (93)	0,0315		97	69	91	15	89	25	79	98	97			
	5.45 (79)	9.18 (84)	2017-03-17		<b>1.73</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.17</b>		<b>1.01</b>		<b>-0.15</b>		<b>1</b>	
	1.33 (83)	5.84 (86)			1		1		1		5	10	10		10	
			0		9		49		87		81	42	88		88	
1084	<b>KIF11GD (M)</b>		KIF6F	43189	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>1.27</b>	<b>0.84</b>	<b>1.41</b>	<b>1.29</b>				<b>-0.43</b>
			RID78E		0	0	31	3	10	3	48	59	70			
	13.11 (83)	18.66 (93)	0,0141		---	---	52	61	84	87	78	98	97			
	8.09 (86)	11.33 (89)	2019-01-25		---		---		---		---		---		---	
	-0.03 (79)	4.86 (84)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	<b>CAO40907ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.06</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.45</b>	---	---	---	---	---
			GMP3686A		2	1	48	10	22	7	58	0	0	0	0	0
	13.11 (83)	---	0,0016		53	37	92	5	90	11	79	---	---	---	---	---
	3.86 (73)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.76</b>		
	0.67 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	96
1086	<b>HEV174GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>1.84</b>	<b>0.8</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			HEV16C		1	1	47	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	13.09 (83)	---	0,0049		98	81	99	74	96	85	71	---	---	---	---	---
	8.66 (87)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	---	<b>-0.12</b>	<b>0.63</b>		
	2.34 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	19	71	71	71	80	80
1087	<b>LFE5201ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.99</b>	<b>0.01</b>	<b>1.57</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.26</b>			
			LFE8816Z		3	2	51	16	31	15	62	69	76	76	76	76
	13.06 (83)	16.79 (91)	0,0000		99	58	34	5	74	22	81	98	83	83	83	83
	3.9 (73)	7.53 (79)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.27</b>		
	-3.4 (66)	1.63 (74)	0		0	0	0	0	0	0	6	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	95	5	5	5	5	51
1088	<b>IVH46GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>1.3</b>	<b>1.76</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.05</b>			
			GEND83C		1	1	0	0	23	7	59	67	75	75	75	75
	13.05 (83)	16.5 (90)	0,0000		97	92	---	---	75	97	85	99	28	28	28	28
	11.91 (93)	13.72 (93)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	---	<b>-0.15</b>	<b>1.23</b>		
	4.18 (90)	7.68 (90)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	70	44	44	44	44	91
1089	<b>RSY153ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>1.44</b>	<b>1.69</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.88</b>	<b>-0.61</b>			
			RSY43B		1	1	49	10	26	9	61	68	75	75	75	75
	13.05 (83)	14.63 (87)	0,0011		37	99	84	97	89	99	78	6	99	99	99	99
	13.07 (95)	14.21 (93)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	---	<b>-0.17</b>	<b>1.1</b>		
	3.18 (88)	6.49 (88)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	17	23	23	23	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	<b>LFX756ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>1.09</b>	<b>0.51</b>	<b>1.72</b>	---	---	---	---	---
			CAN38B		1	1	48	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	13.04 (83)	---	0,0000		90	78	76	69	78	69	84	---	---	---	---	---
	6.02 (80)	---	2017-01-13		<b>1.58</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.25</b>		<b>1.52</b>	<b>-0.16</b>		<b>0.5</b>		
	-0.05 (79)	---			1		1		1		4	6		6		6
			0		12		20		89		23	25		77		77
1091	<b>URJ41599GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ76555E		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	12.99 (83)	---	0,0000		56	39	88	55	84	---	---	---	---	---	---	---
	3.56 (72)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.57 (70)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1092	<b>TKT53GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	---	<b>1.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---	---
			TKT34B		1	1	2	0	11	3	12	0	0	0	0	0
	12.97 (83)	---	0,0000		23	74	94	---	88	89	82	---	---	---	---	---
	7.38 (84)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>		<b>-1.01</b>	
	-2.67 (69)	---			0		0		0		0	6		6		6
			0		---	---	---	---	---	---	---	12		19		19
1093	<b>RSY187ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>1.38</b>	<b>0.85</b>	<b>1.58</b>	<b>-1.1</b>		<b>-0.35</b>		
			RSY83A		5	4	51	21	32	18	62	68		75		75
	12.91 (82)	11.79 (80)	0,0478		60	61	95	33	87	88	82	2		93		93
	8.27 (86)	9.81 (85)	2017-03-01		<b>1.96</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.61</b>	<b>-0.16</b>		<b>0.14</b>		
	0.09 (79)	3.37 (80)			1		1		1		13	20		20		20
			0		4		18		77		13	31		66		66
1094	<b>MCW44559FD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.81</b>	<b>1.77</b>	<b>0.37</b>		<b>-0.7</b>		
			MCW52512B		1	1	0	0	13	3	53	65		73		73
	12.91 (82)	18.39 (93)	0,0001		7	86	---	---	76	86	85	88		99		99
	8.82 (88)	11.78 (89)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>		<b>1.03</b>	
	1.84 (84)	6.25 (87)			0		0		0		0	7		7		7
			0		---	---	---	---	---	---	---	18		88		88

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	<b>MCW36243ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>0.67</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.28</b>			
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	18	63	72			
	12.9 (82)	12.78 (82)	0,0005		34	79	---	---	80	79	83	43	84			
	8.58 (87)	10.23 (86)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.11</b>			
	2.78 (87)	5.68 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	89			
1096	<b>KRB34ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.02</b>	<b>1.62</b>	---	---			
			KRB9X		3	2	0	0	35	17	63	0	0			
	12.9 (82)	---	0,0757		88	32	---	---	81	23	82	---	---			
	4.28 (74)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>			
	-0.66 (77)	---			0	0	0	0	0	0	14	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	90	26	74			
1097	<b>TKT151ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.19</b>	<b>0.84</b>	<b>1.48</b>	---	---			
			TKT3Y		2	2	0	0	31	13	62	13	14			
	12.88 (82)	---	0,0026		92	92	---	---	81	87	80	---	---			
	8.67 (87)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.71</b>			
	1.29 (83)	---			0	0	0	0	0	0	8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	50	24	82			
1098	<b>HEV33FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.93</b>	<b>0.8</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			HEV3A		2	1	51	12	29	11	38	0	0			
	12.87 (82)	---	0,0017		15	82	58	45	71	86	87	---	---			
	10.74 (91)	---	2018-01-29		<b>0.97</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.41</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.41</b>				
	6.2 (93)	---			3	3	3	3	3	3	8	10	10			
			0		41	79	79	91	91	55	55	79	99			
1099	<b>RIDO17988ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.31</b>	<b>1.62</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.45</b>			
			RIDO64299C		1	1	48	9	20	6	56	64	73			
	12.83 (82)	13.43 (84)	0,0000		69	97	89	90	93	92	73	11	98			
	9.25 (89)	10.94 (88)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>			
	1.18 (83)	4.59 (83)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	<b>FAU64209ED</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.99</b>	<b>0.87</b>	<b>1.62</b>	<b>3.61</b>	<b>0.14</b>			
			FAU28154A		3	2	50	17	28	12	61	68	75			
	12.83 (82)	19.69 (94)	0,0411		14	50	18	81	74	88	82	99	3			
	8 (86)	11.47 (89)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.54</b>			
	1.82 (84)	6.54 (88)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	69	11	99			
1101	<b>LFE913GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.89</b>	<b>0.62</b>	<b>1.71</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.17</b>			
			LFE1901A		1	1	49	9	25	8	19	21	22			
	12.82 (82)	14.74 (87)	0,0000		90	81	40	49	70	77	84	94	63			
	8.35 (87)	10.58 (87)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.99</b>			
	2.85 (87)	6.24 (87)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	26	72	87			
1102	<b>HEV149GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.3</b>	<b>1.52</b>	<b>0.92</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			HEV75E		2	1	49	12	26	10	60	0	0			
	12.82 (82)	---	0,0151		48	87	85	88	91	90	75	---	---			
	7.55 (85)	---	2019-02-10		<b>1.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>1.53</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>					
	-0.42 (78)	---			3		3		3		2	3	3			
			0		34		19		85		21	14	75			
1103	<b>HEV2FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.3</b>	<b>0.82</b>	<b>1.59</b>	---	---			
			HEV12Z		2	1	52	13	29	11	62	0	0			
	12.81 (82)	---	0,0017		15	82	83	44	85	86	82	---	---			
	10.68 (91)	---	2018-01-04		<b>1.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.17</b>						
	5.54 (92)	---			3		3		3		10	12	12			
			0		38		84		86		68	73	98			
1104	<b>HEV194GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>1.29</b>	<b>0.08</b>	<b>1.59</b>	---	---			
			PLW185D		1	1	47	8	11	3	33	0	0			
	12.81 (82)	---	0,0000		97	43	94	18	85	28	82	---	---			
	4.41 (75)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.94</b>			
	-0.47 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	22			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	<b>CME44FD (M)</b>		AIUK688W	21103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.52</b>	<b>1.86</b>	<b>2.1</b>	<b>0.03</b>			
			CME98A		3	2	51	14	30	13	62	68	75			
	12.81 (82)	16.7 (91)	0,0000		53	69	27	85	62	69	87	99	10			
	4 (73)	7.63 (79)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.19</b>			
	-4.1 (63)	1.08 (72)			0		0		0		11	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	84	2	68			
1106	<b>COMM124ED</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>1.1</b>	<b>1.25</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>			
			RSY99Z		5	4	53	22	35	20	62	69	76			
	12.81 (82)	12.99 (83)	0,0057		41	92	76	84	78	97	84	70	67			
	10.81 (91)	12.1 (90)	2017-02-21		<b>1.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.15</b>					
	2.59 (86)	5.68 (86)			1		1		1		10	22	22			
			0		4		19		87		3	45	90			
1107	<b>LFX3926FD (M)</b>		WARD25D	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.27</b>	<b>1.17</b>	<b>0.76</b>	<b>1.63</b>	---	---			
			TAG1B		1	1	47	8	23	7	33	0	0			
	12.77 (82)	---	0,0000		78	80	83	79	81	84	83	---	---			
	7.91 (86)	---	2018-01-09		<b>1.27</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.21</b>						
	1.39 (83)	---			1		1		1		3	4	4			
			0		23		53		77		62	61	69			
1108	<b>URJ08288GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---			
			URJ32191B		2	1	47	12	1	0	0	0	0			
	12.75 (82)	---	0,0000		48	34	87	44	83	---	---	---	---			
	3.32 (71)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.98 (72)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1109	<b>MCW36332ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.73</b>	<b>1.11</b>	<b>1.9</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.21</b>			
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	12.74 (82)	15.55 (89)	0,0201		84	95	---	---	62	94	87	96	73			
	8.67 (87)	11 (88)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.51</b>			
	-0.64 (77)	3.63 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	<b>RSY238ED (M)</b>		SURA	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.42</b>	<b>0.3</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			RSY4D		1	0	43	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.73 (82)	---	0,0000		82	---	91	87	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.79 (85)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>		
	0.68 (81)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	---	3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	50	69		
1111	<b>TKT14GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.32</b>	<b>0.77</b>	<b>1.37</b>	<b>0.86</b>	<b>0.43</b>			
			TKT20D		1	1	0	0	18	6	54	19	20			
	12.72 (82)	10.25 (75)	0,0631		94	87	---	---	85	84	77	96	1			
	7.39 (84)	8.66 (82)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.69</b>			
	-2.31 (71)	1 (72)	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	33			
1112	<b>MRF13ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.59</b>	<b>2.06</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.28</b>			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	12.7 (82)	16.47 (90)	0,0008		80	27	25	1	50	2	90	97	85			
	-2.54 (42)	2.57 (60)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.63</b>			
	-10.24 (30)	-3.83 (51)	0		0	---	0	---	0	---	9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	58	1	36			
1113	<b>LFE6237FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>1.08</b>	<b>0.58</b>	<b>1.42</b>	<b>2.69</b>	<b>0.09</b>			
			LFE5371C		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	12.7 (82)	17.61 (92)	0,0073		99	77	53	39	78	74	78	99	5			
	6.77 (83)	9.97 (86)	2018-03-02		<b>1.33</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>						
	-0.92 (76)	3.82 (81)	0		1	---	1	---	1	---	3	5	5			
			0		21	---	8	---	91	---	87	7	80			
1114	<b>4IV05327ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.47</b>	---	<b>-0.08</b>			
			PYL144X		1	1	47	9	4	1	15	15	17			
	12.69 (82)	---	0,0019		31	83	92	41	88	33	79	---	---			
	4.78 (76)	---	2017-07-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.05</b>			
	-0.77 (76)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	<b>KRB47ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.71</b>	---	---	---	---	---
			KRB110X		4	3	0	0	34	19	63	0	0	0	0	0
	12.68 (82)	---	0,0745		99	23	---	---	74	6	84	---	---	---	---	---
	0.77 (60)	---	2017-02-28		<b>2.46</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.36</b>		<b>0.6</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.09</b>	
	-4.78 (60)	---			2		2		2		19		25		25	
			0		1		2		93		96		4		65	
1116	<b>KRB94ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	---
			KRB71A		4	3	0	0	31	17	61	0	0	0	0	0
	12.68 (82)	---	0,1331		99	40	---	---	88	14	75	---	---	---	---	---
	1.21 (62)	---	2017-03-12		<b>2.49</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.43</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.11</b>	
	-5.39 (57)	---			2		2		2		17		23		23	
			0		1		1		94		85		2		65	
1117	<b>LFE991GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>1.03</b>	<b>0.06</b>	<b>1.7</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.51</b>			
			LFE1926A		1	1	49	9	24	8	19	20	21	21	21	21
	12.68 (82)	19.64 (94)	0,0280		99	70	83	11	76	26	84	99	99	99	99	99
	4.77 (76)	8.95 (83)	2019-03-31		---		---		---		<b>1.06</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.51</b>	
	-0.24 (78)	4.87 (84)			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		79		28		77	
1118	<b>NOBL08574GD</b>		KIF1C	43485	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.99</b>	<b>0.8</b>	<b>1.39</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.31</b>			
			KIF10D		2	1	50	14	29	13	61	68	75	75	75	75
	12.63 (82)	18.22 (93)	0,0094		93	68	8	32	74	86	78	99	89	89	89	89
	8.09 (86)	11.2 (88)	2019-03-03		<b>1.99</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.66</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.21</b>	
	0.59 (81)	5.23 (85)			2		2		2		3		11		11	
			0		4		5		98		50		10		91	
1119	<b>KRB59FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---	---
			KRB84B		3	2	0	0	32	16	62	0	0	0	0	0
	12.6 (82)	---	0,0403		90	22	---	---	83	15	80	---	---	---	---	---
	2.99 (70)	---	2018-03-04		---		---		---		<b>0.59</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.14</b>	
	-1.94 (72)	---			0		0		0		6		13		13	
			0		---		---		---		96		20		66	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	<b>URJ63048GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.31</b>	<b>1.49</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ32195B		1	1	42	9	14	4	0	0	0	0	0	0
	12.59 (82)	---	0,0000		66	62	94	89	90	79	---	---	---	---	---	---
	5.08 (77)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.64 (69)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1121	<b>MRF10FD (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.24</b>	<b>1.98</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.44</b>			
			MRF45A		1	1	45	6	17	5	18	18	22			
	12.56 (82)	15.02 (88)	0,0009		51	53	15	4	51	45	89	74	97			
	5.17 (78)	8.13 (81)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.66</b>			
	-1.63 (73)	2.67 (78)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	5	81			
1122	<b>RIDO18140ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.3</b>	<b>1.49</b>	<b>1.3</b>	<b>1.28</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	12.55 (82)	13.75 (85)	0,0000		43	93	86	87	90	97	75	73	86			
	11.18 (92)	12.55 (91)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.88</b>			
	3.33 (88)	6.42 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85			
1123	<b>MCW35876ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.17</b>	<b>1.05</b>	<b>1.6</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>			
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34	21	22			
	12.53 (81)	16.39 (90)	0,0396		14	91	---	---	81	93	82	98	79			
	7.79 (85)	10.44 (87)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.55</b>			
	-1.69 (73)	2.9 (79)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	92	2	78			
1124	<b>MCW35875ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.17</b>	<b>1.05</b>	<b>1.6</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>			
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34	21	22			
	12.53 (81)	16.39 (90)	0,0396		14	91	---	---	81	93	82	98	79			
	7.79 (85)	10.44 (87)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.55</b>			
	-1.69 (73)	2.9 (79)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	92	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	<b>FAU26026GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.85</b>	<b>0.76</b>	<b>1.86</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.24</b>			
			FAU25847B		1	1	48	9	23	7	59	67	75			
	12.51 (81)	17.44 (92)	0,0534		9	62	48	37	68	84	87	99	80			
	8.53 (87)	11.36 (89)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.88</b>			
	2.83 (87)	6.85 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	30	18	99			
1126	<b>SHF4GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.96</b>	<b>0.65</b>	<b>1.39</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>			
			SHF7D		1	1	47	8	24	9	61	66	74			
	12.49 (81)	10.29 (75)	0,0875		90	59	6	17	72	78	77	92	1			
	9.53 (89)	10.41 (87)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>1.98</b>			
	5.93 (93)	7.67 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	97			
1127	<b>FAU15238GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>0.21</b>	<b>1.59</b>	<b>0.98</b>	<b>0.01</b>			
			FAU64225E		2	1	46	11	13	5	20	21	22			
	12.49 (81)	13.78 (85)	0,0432		9	55	31	9	75	42	82	97	13			
	6.74 (83)	9.06 (83)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.57 (89)	6.56 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1128	<b>WDM44ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.12</b>	<b>1.58</b>	<b>1.77</b>	---	---			
			WDM35Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	12.47 (81)	---	0,0469		7	91	---	---	79	99	85	---	---			
	12.86 (94)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.58</b>			
	4.78 (91)	---			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	70	37	95			
1129	<b>LFE4939FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>	<b>1.87</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.36</b>			
			LFE1926A		2	1	51	11	28	10	62	68	75			
	12.46 (81)	18.87 (94)	0,0436		83	76	60	27	64	49	87	99	94			
	5.54 (79)	9.34 (84)	2018-03-19		<b>1.33</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>			
	-0.53 (77)	4.44 (83)			1		1		1		3	8	8			
			0		21		43		83		82	18	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	<b>KIF19ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.97</b>	<b>0.46</b>	<b>1.3</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.11</b>			
			KIF27C		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	12.4 (81)	16.14 (90)	0,0041		59	48	2	4	73	65	75	99	47			
	6.84 (83)	9.71 (85)	2017-02-28		<b>1.89</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.75</b>		<b>1.27</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.45</b>			
	0.31 (80)	4.5 (83)			2		2		2		1	12	12			
			0		5		5		99		62	9	93			
1131	<b>URJ63078GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.19</b>	---	---	---	---			
			URJ07971Y		2	1	47	12	1	0	0	0	0			
	12.39 (81)	---	0,0000		63	35	84	40	82	---	---	---	---			
	3.02 (70)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.21 (71)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1132	<b>HEV103GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.29</b>	<b>1.53</b>	<b>0.79</b>	<b>1.2</b>	---	---			
			HEV46E		2	1	48	11	26	10	60	0	0			
	12.38 (81)	---	0,0125		56	86	86	86	91	85	73	---	---			
	6.25 (81)	---	2019-01-25		<b>1.3</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.27</b>			
	-1.74 (73)	---			3		3		3		2	3	3			
			0		22		18		78		24	10	71			
1133	<b>WDM50FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.35</b>	<b>1.29</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			WDM30A		1	1	0	0	25	8	61	0	0			
	12.38 (81)	---	0,0149		86	96	---	---	87	97	76	---	---			
	10.78 (91)	---	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.3</b>			
	3.11 (88)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	11	31	92			
1134	<b>WDM57FD (M)</b>		HXH73E	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>1.03</b>	<b>2.1</b>	---	---			
			WDM22B		1	0	0	0	17	5	56	0	0			
	12.34 (81)	---	0,0000		80	---	---	---	53	93	90	---	---			
	9.23 (89)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.65</b>			
	0.94 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	<b>MRF32ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.09</b>	<b>1.91</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.51</b>			
			MRF17Z		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	12.31 (81)	16.96 (91)	0,0461		84	61	35	6	55	29	88	94	99			
	4.2 (74)	7.94 (80)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.83</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.03</b>			
	-0.86 (76)	3.83 (81)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	20	88			
1136	<b>KRB61ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			KRB11X		3	2	0	0	34	17	63	0	0			
	12.29 (81)	---	0,1007		94	25	---	---	89	17	74	---	---			
	2.43 (67)	---	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.24</b>			
	-3.73 (65)	---			0		0		0		13	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	97	8	52			
1137	<b>SAGI96767ED</b>		FAU37545C	43491	<b>-0.01</b>	---	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>	<b>1.1</b>	<b>0.76</b>	<b>1.47</b>	---	---			
			RIDO70558C		1	0	40	5	12	3	50	0	0			
	12.22 (81)	---	0,0018		82	---	61	77	78	84	79	---	---			
	7.64 (85)	---	2017-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.68 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1138	<b>SAGI60467FD</b>		FAU23174Z	43491	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>1.05</b>	<b>0.32</b>	<b>1.58</b>	---	---			
			FAU56222D		1	1	46	7	19	6	58	0	0			
	12.22 (81)	---	0,0577		5	62	42	44	76	53	82	---	---			
	4.99 (77)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.11</b>			
	-0.28 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	98			
1139	<b>CME76ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>1.01</b>	<b>0.31</b>	<b>1.47</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.31</b>			
			CME10C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	12.22 (81)	19.68 (94)	0,1406		97	73	49	26	75	51	79	99	89			
	3.47 (71)	7.88 (80)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.56</b>			
	-6.01 (54)	0.19 (69)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	1	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	<b>MCW13877GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.76</b>	---	<b>1.63</b>	---	---	---	---	---
			MCW51316C		1	1	0	0	1	0	3	10	11			
	12.22 (81)	---	0,0428		83	94	---	---	63	---	83	---	---			
	11.15 (92)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.78</b>			
	3.78 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	96			
1141	<b>KRB9ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			KRB2Z		4	3	0	0	33	18	63	0	0			
	12.21 (81)	---	0,0746		99	37	---	---	75	14	81	---	---			
	1.75 (64)	---	2017-02-16		<b>2.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>			
	-3.77 (65)	---	0		2	2	2	17	24	24	24	24	24			
			0		1	2	93	89	7	76	76	76	76			
1142	<b>MCW03791ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.09</b>	<b>1.01</b>	<b>1.61</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.48</b>			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	12.18 (80)	17.33 (92)	0,0072		30	93	---	---	78	92	82	97	98			
	7.89 (86)	10.74 (87)	2017-07-03		---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>			
	-0.74 (76)	3.88 (81)	0		0	0	0	0	1	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	91	6	81	81	81			
1143	<b>IVH44ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.17</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>			
			IVH45B		2	1	19	5	26	11	55	63	72			
	12.17 (80)	11.46 (79)	0,0040		75	56	8	13	45	36	88	68	38			
	4.45 (75)	6.71 (76)	2017-02-06		---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>			
	-1.51 (74)	1.94 (75)	0		0	0	0	0	1	5	5	5	5			
			0		---	---	---	---	67	28	68	68	68			
1144	<b>URJ63081GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---			
			URJ96794D		2	1	42	11	1	0	0	0	0			
	12.1 (80)	---	0,0000		59	35	82	44	80	---	---	---	---			
	2.36 (67)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.59 (65)	---	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	<b>CAO40902ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			GMP9083Y		2	1	50	11	25	8	60	0	0			
	12.1 (80)	---	0,0016		13	44	53	10	80	19	79	---	---			
	3.86 (73)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>		<b>1.52</b>	
	0.38 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	94		94	
1146	<b>XCM727FD (M)</b>		XCM113E	21108	<b>-0.01</b>	---	<b>0.3</b>	---	<b>0.86</b>	<b>0.88</b>	<b>1.81</b>	---	---			
			XCM559C		1	0	2	0	15	4	56	0	0			
	12.08 (80)	---	0,0010		85	---	77	---	68	89	86	---	---			
	8.44 (87)	---	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>		<b>1.13</b>	
	1.1 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	90		90	
1147	<b>FAU16001FD</b>		FAU37612C	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>1.07</b>	<b>0.09</b>	<b>1.58</b>	<b>1.31</b>	<b>0.06</b>			
			FAU25933B		1	1	46	7	20	6	58	66	74			
	12.07 (80)	13.83 (85)	0,0847		13	35	64	7	77	29	82	98	7			
	4.19 (74)	7.18 (78)	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.22</b>			
	1.16 (83)	4.72 (84)	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	3	22	99		99	
1148	<b>MCW75680ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>1.03</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.39</b>			
			MCW03583A		1	1	0	0	4	1	15	67	74			
	12.03 (80)	13.84 (85)	0,0083		26	87	---	---	70	93	84	68	96			
	7.55 (85)	9.72 (85)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.47</b>			
	-1.37 (74)	2.65 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	76		76	
1149	<b>FAU26042GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.7</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.11</b>			
			FAU64111D		1	1	46	10	22	8	21	22	22			
	12.02 (80)	14.26 (86)	0,1435		8	45	3	3	59	12	84	97	47			
	3.6 (72)	6.75 (77)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.27 (83)	4.82 (84)	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	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.	ÉPD	ÉPD	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	<b>KVZ30FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>2.01</b>	<b>0.71</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	---
			KVZ79B		1	1	42	5	19	6	58	0	0	0	0	0
	12.02 (80)	---	0,0000		54	45	94	81	97	81	56	---	---	---	---	---
	5.67 (79)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.43</b>	---
	-1.41 (74)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
1151	<b>XCM702FD (M)</b>		AIUK00555B	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.4</b>	<b>0.55</b>	<b>1.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.4</b>
			XCM185C		1	1	18	5	12	5	20	67	75	75	75	75
	11.99 (80)	14.13 (86)	0,0044		83	86	91	36	88	72	75	73	96	96	96	96
	7.06 (83)	9.38 (84)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.29</b>	<b>1.29</b>	<b>1.29</b>	<b>1.29</b>
	1.02 (82)	4.59 (83)			0		0		0		3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	64	24	92	92	92	92
1152	<b>KVZ31FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>0.68</b>	<b>2.06</b>	---	---	---	---	---
			KVZ27C		1	1	45	8	21	7	58	0	0	0	0	0
	11.98 (80)	---	0,0000		41	80	51	75	50	80	90	---	---	---	---	---
	6.5 (82)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.83 (76)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1153	<b>LFE850FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.27</b>	<b>1.66</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.39</b>
			LFE1916A		2	1	50	10	26	10	61	68	75	75	75	75
	11.98 (80)	17.21 (91)	0,0430		95	79	38	24	64	47	83	98	96	96	96	96
	4.57 (76)	8.17 (81)	2018-03-14		<b>1.21</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>
	-2.36 (70)	2.58 (78)			1		1		1		0	6	6	6	6	6
			0		26		39		73		---	12	59	59	59	59
1154	<b>FAU16098FD</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>1.85</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>
			FAU26031B		3	2	51	17	28	12	35	38	41	41	41	41
	11.97 (80)	18.32 (93)	0,0232		48	43	15	24	52	45	87	99	83	83	83	83
	5.86 (80)	9.43 (84)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>3.12</b>	<b>3.12</b>	<b>3.12</b>	<b>3.12</b>
	3.09 (88)	7.17 (89)			0		0		0		1	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	87	32	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	<b>URJ63040GD</b>		FHH96E	43511	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.39</b>	<b>1.34</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ76567E		1	1	39	6	17	5	0	0	0	0	0	0
	11.95 (80)	---	0,0000		93	82	96	97	86	96	---	---	---	---	---	---
	7.51 (85)	---	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.85 (72)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1156	<b>KRB66FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>0.03</b>	<b>1.44</b>	---	---	---	---	---
			KRB21B		3	2	0	0	31	16	62	0	0	0	0	0
	11.94 (80)	---	0,0796		76	24	---	---	81	24	79	---	---	---	---	---
	2.99 (70)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.22</b>			
	-2.42 (70)	---			0		0		0		8	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	85	17	69	69	69	69
1157	<b>MRF7ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>0.21</b>	<b>1.62</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.44</b>			
			MRF41C		2	1	47	11	24	10	54	63	72	72	72	72
	11.88 (80)	15.72 (89)	0,0236		92	52	41	6	65	42	83	92	97	97	97	97
	2.83 (69)	6.56 (76)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.15</b>			
	-5.24 (58)	0.01 (68)			0		0		0		1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	9	3	67	67	67	67
1158	<b>KRB25ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	---	---
			KRB74C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	11.88 (80)	---	0,0169		91	57	---	---	68	18	84	---	---	---	---	---
	0.66 (59)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.17</b>			
	-6.42 (52)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	55	55	55	55
1159	<b>IVH31ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>0.69</b>	<b>1.44</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>			
			IVH40Y		2	2	33	7	31	13	63	69	76	76	76	76
	11.86 (80)	11.2 (78)	0,0040		49	70	14	33	70	80	79	77	22	22	22	22
	8.04 (86)	9.46 (84)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.17</b>			
	2.3 (86)	4.96 (84)			0		0		0		8	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	16	74	90	90	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	<b>WDM59ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>1.26</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	---
			WDM65B		2	1	0	0	28	11	61	0	0	0	0	0
	11.81 (79)	---	0,0215		26	97	---	---	88	97	75	---	---	---	---	---
	10.83 (91)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.44</b>			
	3.64 (89)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	49	34	93	93	93	93
1161	<b>XCM132ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>	<b>1.07</b>	<b>0.8</b>	<b>1.67</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.45</b>			
			XCM062X		2	1	36	4	30	12	62	67	75	75	75	75
	11.79 (79)	16.46 (90)	0,0000		98	86	96	77	77	86	83	96	98	98	98	98
	7.09 (84)	9.97 (86)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.97</b>			
	-0.33 (78)	4.06 (82)	0		0	0	---	---	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	58	14	87	87	87	87
1162	<b>MCW44402FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>0.83</b>	<b>1.49</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.4</b>			
			MCW04225B		2	2	0	0	22	7	29	67	75	75	75	75
	11.79 (79)	14.86 (87)	0,0000		16	88	---	---	73	87	80	88	96	96	96	96
	6.63 (82)	9.18 (84)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.9</b>			
	-1.68 (73)	2.56 (77)	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86	86	86	86
1163	<b>MRF7925FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>0.43</b>	<b>1.57</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.86</b>			
			MRF38A		2	2	51	15	30	13	62	68	75	75	75	75
	11.79 (79)	21.42 (96)	0,0005		97	71	7	16	58	62	81	99	99	99	99	99
	4.9 (77)	9.49 (85)	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>			
	-3.05 (68)	3.04 (79)	0		0	0	---	---	0	0	1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	62	6	73	73	73	73
1164	<b>MCW03790ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.13</b>	<b>0.9</b>	<b>1.56</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.37</b>			
			MCW52512B		2	1	0	0	12	4	31	40	42	42	42	42
	11.74 (79)	16.82 (91)	0,0052		8	88	---	---	79	89	81	98	95	95	95	95
	6.52 (82)	9.55 (85)	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.3</b>			
	-2.14 (71)	2.63 (78)	0		0	0	---	---	0	0	1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	91	4	72	72	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		
	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. %
1165	<b>RSY203FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>1.26</b>	<b>1.68</b>	<b>1.34</b>	<b>-1.12</b>	<b>-0.19</b>			
			RSY68C		1	1	49	10	25	9	60	68	75			
	11.74 (79)	9.39 (72)	0,0087		33	96	80	93	84	99	76	2	69			
	12.96 (94)	12.8 (91)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.38</b>			
	3.79 (89)	5.72 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	93			
1166	<b>IVH46ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.84</b>	<b>0.29</b>	<b>1.58</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.08</b>			
			IVH38W		2	2	31	7	32	13	63	69	76			
	11.73 (79)	12.6 (82)	0,0000		39	61	36	18	67	50	82	91	40			
	5.24 (78)	7.63 (79)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.84</b>			
	0.01 (79)	3.45 (80)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	18	66	85			
1167	<b>FAU16048FD</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.11</b>			
			FAU28106A		3	2	51	17	29	12	39	41	44			
	11.73 (79)	16.57 (90)	0,0350		22	40	41	32	51	37	88	99	49			
	2.9 (69)	6.74 (77)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.79</b>			
	-2.56 (70)	2.28 (77)			0		0		0		4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	6	96			
1168	<b>MRF15ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.68</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.28</b>			
			MRF45A		2	1	50	13	27	10	60	67	75			
	11.71 (79)	14.16 (86)	0,0017		94	36	24	2	58	13	84	91	85			
	2.03 (65)	5.49 (72)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.27</b>			
	-3.52 (66)	0.96 (72)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	8	70			
1169	<b>TKT46GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	---	<b>1.37</b>	<b>0.54</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			TKT6A		1	1	2	0	21	6	15	0	0			
	11.69 (79)	---	0,0000		45	71	88	---	87	71	75	---	---			
	5.98 (80)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.67</b>			
	-1.49 (74)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	81	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	<b>NOBL08608GD</b>		NOBL16699E	43485	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>0.69</b>	<b>1.12</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>			
			NOBL18203F		1	1	40	6	9	3	16	18	19			
	11.67 (79)	15.91 (89)	0,0484		97	76	14	34	78	80	71	99	60			
	6.9 (83)	9.66 (85)	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.5 (77)	3.76 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1171	<b>KRB5FD (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.29</b>	---	---			
			KRB94D		4	3	0	0	30	17	60	0	0			
	11.66 (79)	---	0,1374		99	36	---	---	81	19	75	---	---			
	3.43 (71)	---	2018-02-13		<b>2.12</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.69</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.03</b>			
	0.01 (79)	---			2		2		2		15	18	18			
			0		2		16		98		85	30	88			
1172	<b>HEV68ED (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>1.21</b>	<b>0.58</b>	<b>1.61</b>	---	---			
			HEV20A		2	1	50	12	26	10	59	0	0			
	11.64 (79)	---	0,0000		15	48	95	47	82	74	82	---	---			
	5.64 (79)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.43</b>			
	-1.42 (74)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	45	60	44			
1173	<b>CME84ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.46</b>	<b>1.56</b>	<b>2.41</b>	<b>-0.21</b>			
			CME6B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	11.62 (79)	18.36 (93)	0,1406		96	81	36	46	64	65	81	99	73			
	3.84 (73)	7.83 (80)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.47</b>			
	-5.83 (55)	0.01 (68)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	43			
1174	<b>LORD43607FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.33</b>	<b>0.47</b>	<b>0.88</b>	<b>1.95</b>	<b>1.96</b>	<b>0.13</b>			
			LORD73395C		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	11.59 (79)	14.42 (86)	0,0004		95	85	43	92	46	88	88	99	3			
	6.42 (82)	8.9 (83)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.96</b>			
	-1.16 (75)	2.85 (78)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	<b>TKT39GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	---	<b>1.14</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---	---
			TKT167E		1	1	2	0	18	5	0	0	0	0	0	0
	11.59 (79)	---	0,0000		55	71	77	---	80	71	---	---	---	---	---	---
	5.8 (80)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.33 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1176	<b>DOW2FD (M)</b>		TWS2D	43490	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			HXH75C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.56 (79)	---	0,0503		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.87 (83)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.54 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1177	<b>KRB22FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.58</b>	---	---	---	---	---
			KRB52B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	11.56 (79)	---	0,0517		96	43	---	---	71	20	82	---	---	---	---	---
	3.13 (70)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>
	-1.39 (74)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	82	25	81	81	81	81
1178	<b>URJ41561GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.08</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85635E		2	1	22	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	11.55 (79)	---	0,0000		61	33	78	38	78	---	---	---	---	---	---	---
	1.93 (65)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.77 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1179	<b>URJ41588GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ2921B		2	1	47	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	11.54 (79)	---	0,0000		51	34	78	54	78	---	---	---	---	---	---	---
	2.73 (68)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.65 (69)	---	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	<b>RSY240ED (M)</b>		SURA	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			RSY113D		1	0	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.53 (79)	---	0,0000		74	---	53	56	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.73 (72)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.44</b>	---	---
	-4.24 (62)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	3	---	3	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	11	---	44	---
1181	<b>KRB8FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.19</b>	<b>1.58</b>	---	---	---	---	---
			KRB12D		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	11.49 (78)	---	0,0250		96	41	---	---	68	39	82	---	---	---	---	---
	3.19 (70)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.6 (69)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1182	<b>URJ08260GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ62402Y		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	11.44 (78)	---	0,0000		64	33	77	37	77	---	---	---	---	---	---	---
	1.73 (64)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.96 (64)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1183	<b>HEV5GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>1.2</b>	<b>0.6</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---
			HEV83Y		2	1	39	11	23	9	40	0	0	0	0	0
	11.44 (78)	---	0,0000		98	70	77	57	82	75	73	---	---	---	---	---
	6.49 (82)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.38</b>	---	---	---
	0.16 (80)	---			0	---	0	---	0	---	8	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	54	85	46	46	46	46
1184	<b>LFE5203ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.56</b>	<b>1.61</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.7</b>	---	---	---
			LFE1938A		3	2	51	16	31	15	62	69	76	76	76	76
	11.42 (78)	16.51 (90)	0,0000		98	82	27	38	57	73	82	82	99	99	99	99
	4.95 (77)	8.23 (81)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.2</b>	---	---	---
	-4.83 (60)	0.38 (70)			0	---	0	---	0	---	9	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	95	2	54	54	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	<b>URJ26259GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.08</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ96811F		2	1	22	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	11.4 (78)	---	0,0000		46	31	78	37	77	---	---	---	---	---	---	---
	1.91 (65)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.56 (65)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1186	<b>HEV83FD (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.32</b>	<b>1.61</b>	<b>0.99</b>	<b>1.21</b>	---	---	---	---	---
			HEV49E		2	1	46	10	22	9	55	0	0	0	0	0
	11.39 (78)	---	0,0000		25	84	99	90	92	92	73	---	---	---	---	---
	6.41 (82)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.43</b>
	-2.99 (68)	---			0		0		0		1	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	36	12	44	44	44	44
1187	<b>URJ63085GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ76571E		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	11.33 (78)	---	0,0000		62	32	76	36	76	---	---	---	---	---	---	---
	1.68 (64)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.95 (64)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1188	<b>URJ41587GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85510E		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	11.33 (78)	---	0,0000		62	32	76	36	76	---	---	---	---	---	---	---
	1.68 (64)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.95 (64)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1189	<b>MCW40010GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.91</b>	<b>1</b>	<b>1.47</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>
			MCW81037B		1	1	0	0	7	2	21	27	31	31	31	31
	11.32 (78)	12.18 (81)	0,0001		24	92	---	---	71	92	79	93	33	33	33	33
	9.56 (89)	10.8 (88)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>
	2.98 (87)	5.66 (86)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	97	97	97	97

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	<b>KRB80ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.59</b>	---	---	---	---	---
			KRB118W		3	2	0	0	32	16	62	0	0	0	0	0
	11.28 (78)	---	0,0506		75	13	---	---	71	11	82	---	---	---	---	---
	-0.05 (55)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.48</b>			
	-6.46 (52)	---			0		0	0	0		10	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	93	3	42			
1191	<b>KRB59ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			KRB120W		3	2	0	0	34	17	63	0	0	0	0	0
	11.28 (78)	---	0,0563		93	9	---	---	79	8	77	---	---	---	---	---
	0.95 (60)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.08</b>			
	-3.22 (67)	---			0		0	0	0		12	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	91	19	58			
1192	<b>HEV78FD (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>1.13</b>	<b>0.91</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	---	---
			HEV75E		2	1	49	11	25	10	60	0	0	0	0	0
	11.27 (78)	---	0,0000		30	81	96	81	80	90	82	---	---	---	---	---
	6.97 (83)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.32</b>			
	-0.83 (76)	---			0		0	0	0		1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	7	50	72			
1193	<b>MRF20ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.67</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.35</b>			
			MRF7Z		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	11.23 (78)	13.28 (84)	0,0204		91	36	31	1	55	3	83	77	93			
	-3.59 (36)	0.94 (52)	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.73</b>			
	-12 (20)	-6.02 (40)			0		0	0	0		14	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	58	1	31			
1194	<b>FAU64132ED</b>		AIUK12062Z	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.91</b>	<b>0.55</b>	<b>1.41</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.29</b>			
			FAU25846B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	11.22 (78)	17.83 (92)	0,0430		25	64	34	21	71	72	78	99	86			
	7.74 (85)	10.76 (87)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.61</b>			
	3.18 (88)	7.14 (89)			0		0	0	0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	80	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	<b>HEV35FD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>1.18</b>	<b>0.04</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			HEV11D		2	1	49	11	26	10	21	0	0			
	11.22 (78)	---	0,0379		94	43	69	12	81	25	72	---	---			
	2.51 (68)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>			
	-3.07 (68)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	74	24	62			
1196	<b>RSY204FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.34</b>	<b>1.22</b>	<b>1.68</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.2</b>			
			RSY68C		1	1	49	10	25	9	60	68	75			
	11.18 (78)	10.74 (76)	0,0087		32	96	70	93	82	99	73	46	71			
	12.56 (94)	12.81 (91)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.38</b>			
	3.41 (88)	5.72 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	93			
1197	<b>MYJ30558GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.67</b>	<b>1.14</b>	<b>1.37</b>	<b>1.55</b>	<b>0.25</b>			
			MYJ6895D		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	11.17 (78)	12.07 (81)	0,0074		94	96	2	69	58	95	77	99	1			
	9.2 (89)	10.5 (87)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.2</b>			
	-0.06 (79)	3.22 (79)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	64	7	91			
1198	<b>LORD17987ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.84</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.13</b>			
			LORD9205Z		3	2	54	17	33	15	62	68	75			
	11.13 (77)	14.71 (87)	0,0000		75	76	21	31	44	57	86	99	53			
	6.1 (81)	8.77 (83)	2017-04-13		<b>1.9</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.15</b>						
	2.4 (86)	5.81 (86)			3	3	3	3	3	3	17	19	19			
			0		5	61	61	99	99	57	57	65	90			
1199	<b>KRB92FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.16</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			KRB88Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	11.11 (77)	---	0,0695		95	65	---	---	74	35	79	---	---			
	4.83 (76)	---	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.27</b>			
	1.2 (83)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	70	92			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	<b>CME87ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.32</b>	<b>0.88</b>	<b>0.55</b>	<b>1.54</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.25</b>			
			CME97A		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	11.1 (77)	16.66 (91)	0,0312		97	93	75	90	69	71	81	99	80			
	2.81 (69)	6.62 (76)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.63</b>			
	-6.79 (50)	-1.14 (64)			0		0		0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	92	1	36			
1201	<b>LFE814FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.45</b>	<b>0.6</b>	<b>1.71</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.08</b>			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	11.08 (77)	14.62 (87)	0,0178		80	83	6	45	44	75	84	99	40			
	6.02 (80)	8.61 (82)	2018-03-05		<b>1.51</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>						
	-1.84 (72)	2.34 (77)			1		1		1		5	7	7			
			0		14		28		76		90	11	70			
1202	<b>RIDO18122ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>2.01</b>	<b>1.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88773B		1	1	46	7	20	6	59	19	21			
	11.08 (77)	10.36 (75)	0,0000		72	96	97	91	97	95	52	74	23			
	8.71 (88)	9.73 (85)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>			
	0.96 (82)	3.66 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	78			
1203	<b>HEV85FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.38</b>	<b>1.66</b>	<b>1.25</b>	<b>0.89</b>	---	---			
			WARD608D		2	1	46	11	24	10	59	0	0			
	11.05 (77)	---	0,0000		53	93	94	96	93	97	64	---	---			
	6.53 (82)	---	2018-03-02		<b>1.62</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.41</b>						
	-4.02 (63)	---			3		3		3		2	3	3			
			0		11		9		79		8	5	45			
1204	<b>KRB27ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.07</b>	<b>0.04</b>	<b>1.35</b>	---	---			
			KRB40C		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	11.03 (77)	---	0,0370		98	56	---	---	77	25	76	---	---			
	2.9 (69)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.71</b>			
	-2.5 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	<b>RSY60FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>1.04</b>	<b>1.22</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.7</b>			
			RSY22B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	11.03 (77)	15.08 (88)	0,0183		33	83	69	69	76	96	77	58	99			
	9.16 (89)	11.3 (89)	2018-02-11		<b>1.94</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.25</b>		<b>1.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.24</b>			
	0.78 (81)	4.69 (84)			1		1		1		13	18	18			
			0		4		13		89		2	28	91			
1206	<b>KRB58FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.47</b>	---	---			
			KRB72B		3	2	0	0	31	15	62	0	0			
	11.02 (77)	---	0,0357		90	19	---	---	70	11	79	---	---			
	0.22 (57)	---	2018-03-03		---		---		---		<b>1.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.13</b>			
	-4.96 (59)	---			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		81	12	56			
1207	<b>KRB83FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.54</b>	---	---			
			KRB81A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	11.01 (77)	---	0,0169		91	42	---	---	69	5	81	---	---			
	-0.62 (53)	---	2018-03-12		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.25</b>			
	-5.22 (58)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	70			
1208	<b>MCW13872GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.21</b>	<b>1.56</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>			
			MCW63032C		2	1	0	0	18	6	17	20	21			
	11.01 (77)	14.84 (87)	0,0000		50	72	---	---	59	41	81	98	70			
	1.45 (63)	5.19 (71)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.57</b>			
	-6.24 (53)	-1.08 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	79			
1209	<b>LFX2122FD (M)</b>		WARD25D	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.96</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	---	---			
			TCAG2D		1	1	43	6	19	6	58	0	0			
	10.95 (77)	---	0,0000		72	45	64	69	72	60	78	---	---			
	3.42 (71)	---	2018-02-05		<b>0.08</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.37</b>		---	---	---			
	-2.94 (68)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		64		45		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	<b>HEV178GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0</b>	---	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.42</b>	<b>0.51</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			HEV48E		1	0	38	5	15	5	53	0	0	0	0	0
	10.94 (77)	---	0,0011		94	---	94	42	88	69	70	---	---	---	---	---
	4.67 (76)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.27 (71)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1211	<b>URJ63079GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ07971Y		2	1	47	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	10.94 (77)	---	0,0000		60	35	73	40	74	---	---	---	---	---	---	---
	1.98 (65)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.18 (67)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1212	<b>KRB84FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>0.45</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---
			KRB97A		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	10.93 (77)	---	0,0386		86	61	---	---	80	64	75	---	---	---	---	---
	4.6 (76)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>
	-2.11 (71)	---			0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	76	15	79	79	79	79
1213	<b>4IV05324ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			LFE1920A		1	1	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.92 (77)	---	0,0352		83	77	47	45	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.74 (80)	---	2017-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>
	-1.38 (74)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	63	63	63	63
1214	<b>HEV193GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>1.05</b>	<b>0.08</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			PLW185D		1	1	47	8	11	3	33	0	0	0	0	0
	10.9 (77)	---	0,0000		97	43	86	18	76	28	77	---	---	---	---	---
	3.04 (70)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.94</b>
	-1.74 (73)	---			0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	22	22	22	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	<b>KRB10ED (M)</b>		KRB96D	470	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.07</b>	<b>0.13</b>	<b>1.3</b>	---	---	---	---	---
			KRB105W		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	10.9 (77)	---	0,0447		86	38	---	---	77	32	75	---	---	---	---	---
	0.91 (60)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.87</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.05</b>			
	-6.39 (52)	---			0	0	0	0	0	0	7	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	88	3	59	59	59	59
1216	<b>JASS113FD (M)</b>		RSY17C	61102	<b>-0.01</b>	---	<b>0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>1.66</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			JASS47C		1	0	40	5	15	4	51	0	0	0	0	0
	10.88 (77)	---	0,0023		60	---	91	19	93	36	61	---	---	---	---	---
	1.59 (63)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.45</b>			
	-6.02 (54)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	43	43	43	43
1217	<b>KRB33FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			KRB42A		3	2	0	0	32	16	62	0	0	0	0	0
	10.87 (77)	---	0,0898		83	16	---	---	76	13	77	---	---	---	---	---
	1.54 (63)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.1</b>			
	-2.9 (68)	---			0	0	0	0	0	0	10	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	93	24	65	65	65	65
1218	<b>HEV59ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.37</b>	<b>0.99</b>	<b>1.29</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			HEV16C		1	1	49	9	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.8 (76)	---	0,0000		70	96	68	95	74	97	77	---	---	---	---	---
	9.26 (89)	---	2017-02-06		<b>1.15</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.03</b>				
	1.46 (83)	---			1	1	1	4	9	9	9	9	9	9	9	9
			0		30	53	70	7	57	88	57	88	88	88	88	88
1219	<b>KRB43ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			KRB23C		2	1	0	0	25	10	59	0	0	0	0	0
	10.75 (76)	---	0,0150		97	53	---	---	84	35	68	---	---	---	---	---
	3.05 (70)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.95 (68)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	<b>LFE903GD (M)</b>		SURA	31102	---	---	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.82</b>	<b>0.1</b>	---	---	---	---	---	---
			LFE6254F		0	0	38	4	11	3	0	0	0	0	0	0
	10.74 (76)	---	0,0000		---	---	49	23	66	30	---	---	---	---	---	---
	1.82 (64)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.78 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1221	<b>HEV74ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>1.37</b>	<b>0.87</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			HEV61C		1	1	49	9	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.72 (76)	---	0,0001		82	85	90	82	87	88	69	---	---	---	---	---
	6.21 (81)	---	2017-02-12		<b>1.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---	---
	-1.93 (72)	---			1	1	1	1	4	9	9	9	9	9	9	9
			0		18	29	54	26	31	64	31	64	64	64	64	64
1222	<b>FAU15237GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.81</b>	<b>0.62</b>	<b>1.34</b>	---	---	---	---	<b>-0.11</b>
			FAU56254D		1	1	46	7	6	2	11	15	16	16	16	16
	10.69 (76)	---	0,0239		8	81	6	53	66	76	76	---	---	---	---	---
	5.92 (80)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>
	-0.57 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	98	98	98	98
1223	<b>LORD18022FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>0.69</b>	<b>0.53</b>	<b>1.62</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.11</b>
			LORD73396C		2	2	52	15	30	13	60	68	75	75	75	75
	10.68 (76)	17.21 (91)	0,0020		94	72	64	81	60	70	82	99	48	48	48	48
	4.58 (76)	8.12 (81)	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>
	-0.82 (76)	3.75 (81)			0	0	0	0	4	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	91	11	86	86	86	86
1224	<b>LORD43630FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>0.83</b>	<b>0.52</b>	<b>1.56</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>0.02</b>
			LORD83334D		2	1	47	13	26	11	59	63	72	72	72	72
	10.68 (76)	14.48 (86)	0,0002		95	71	80	82	67	69	81	99	11	11	11	11
	3.77 (73)	6.82 (77)	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>
	-2.83 (69)	1.5 (74)			0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	<b>FAU15239GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.78</b>	<b>0.21</b>	<b>1.4</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.02</b>			
			FAU64225E		2	1	46	11	13	5	20	21	22			
	10.67 (76)	12.18 (81)	0,0432		8	55	10	9	64	42	78	96	20			
	5.43 (79)	7.61 (79)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.35 (86)	5.17 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1226	<b>LFE768ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>0.16</b>	<b>1.42</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.16</b>			
			DOT52A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	10.62 (76)	14.19 (86)	0,0000		99	61	91	33	73	35	78	98	62			
	1.82 (64)	5.33 (72)	2017-03-29		<b>1.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.01</b>						
	-4.23 (62)	0.39 (70)			1		1		1		4	6	6			
			0		36		20		83		53	11	61			
1227	<b>WDM60ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>1.26</b>	<b>1.2</b>	---	---			
			WDM65B		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	10.61 (76)	---	0,0215		25	97	---	---	84	97	73	---	---			
	9.97 (90)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.44</b>			
	2.84 (87)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	49	34	93			
1228	<b>MCW36209ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.99</b>	<b>1.86</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.51</b>			
			MCW80943B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	10.59 (76)	17 (91)	0,0398		14	87	---	---	47	92	87	98	99			
	6.72 (82)	9.7 (85)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.72</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.87</b>			
	-1.68 (73)	3 (79)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	93	4	85			
1229	<b>FMK98056FD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>0.84</b>	<b>0.26</b>	<b>1.59</b>	---	---			
			RIDO64346C		1	1	47	9	21	7	16	0	0			
	10.52 (75)	---	0,0340		54	35	84	11	67	47	82	---	---			
	3.12 (70)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.58 (70)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	<b>URJ26257GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ26258F		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	10.51 (75)	---	0,0000		48	27	69	28	72	---	---	---	---	---	---	---
	0.81 (60)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.34 (62)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1231	<b>CME51FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.34</b>	<b>0.81</b>	<b>0.37</b>	<b>1.5</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.19</b>			
			CME41D		1	1	44	6	22	7	59	66	74			
	10.5 (75)	13.46 (84)	0,0000		90	83	71	92	65	57	80	97	70			
	1.17 (61)	4.59 (69)	2018-03-01		<b>1.27</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.56</b>			
	-6.49 (52)	-1.64 (62)			1		1		1		10	15	15			
			0		23		6		77		85	4	39			
1232	<b>URJ63051GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.18</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ76550D		1	1	20	7	14	4	0	0	0			
	10.49 (75)	---	0,0000		77	49	74	71	81	66	---	---	---			
	2.92 (69)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.3 (62)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1233	<b>HEV64ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.19</b>	<b>0.31</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			HEV24Z		2	1	52	13	31	12	63	0	0			
	10.43 (75)	---	0,0046		88	63	64	35	82	51	67	---	---			
	5.02 (77)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.92</b>			
	1.62 (84)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	56	85	86			
1234	<b>FAU16141FD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>1</b>	<b>0.78</b>	<b>1.18</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.26</b>			
			FAU56213D		2	1	50	12	21	8	55	21	22			
	10.34 (75)	15.74 (89)	0,0501		25	81	43	63	74	85	72	99	82			
	7.49 (85)	10.06 (86)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>3.03</b>			
	2.3 (86)	5.95 (87)			0		0		0		0	3	3			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	<b>FAU15124GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.91</b>	<b>0.3</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.29</b>			
			FAU37499C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	10.34 (75)	11.17 (78)	0,0152		22	48	46	9	71	50	75	61	86			
	5.3 (78)	7.32 (78)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>3.77</b>			
	2.48 (86)	5.08 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	99			
1236	<b>LORD18021FD</b>		CCW40475A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>0.67</b>	<b>0.74</b>	<b>1.64</b>	<b>2.93</b>	<b>0.15</b>			
			LORD83375D		2	1	50	14	27	12	59	67	75			
	10.33 (75)	15.58 (89)	0,0038		69	71	71	90	58	83	83	99	3			
	4.56 (76)	7.69 (80)	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.67</b>			
	-2.44 (70)	2.06 (76)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	93	6	81			
1237	<b>RSY103FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>1.31</b>	<b>1.41</b>	<b>0.96</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.23</b>			
			RSY7A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	10.29 (75)	12.62 (82)	0,0167		44	93	77	82	85	98	66	92	78			
	10.54 (91)	11.71 (89)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.25</b>			
	2.36 (86)	5.32 (85)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	9	43	91			
1238	<b>KRB19FD (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>0.13</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			KRB107D		4	3	0	0	28	16	56	0	0			
	10.29 (75)	---	0,0329		99	46	---	---	70	33	74	---	---			
	2.84 (69)	---	2018-02-24		<b>1.94</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.89</b>						
	-2.09 (71)	---			2		2		2		15	18	18			
			0		4		9		97		77	13	86			
1239	<b>KRB73ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			KRB126B		4	3	0	0	32	18	62	0	0			
	10.22 (74)	---	0,0182		99	49	---	---	72	13	74	---	---			
	0.28 (57)	---	2017-03-05		<b>2.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.35</b>						
	-4.68 (60)	---			2		2		2		17	23	23			
			0		2		5		91		84	8	73			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	<b>LORD85403GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.39</b>	<b>0.81</b>	<b>0.99</b>	<b>1.55</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.21</b>			
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	39	41	43			
	10.17 (74)	15.55 (89)	0,0020		91	91	88	96	66	92	81	99	73			
	6.28 (81)	9.01 (83)	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>			
	-0.62 (77)	3.51 (80)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	7	88			
1241	<b>XCM710FD (M)</b>		XCM113E	21108	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	---	<b>0.76</b>	<b>0.03</b>	<b>1.48</b>	---	---			
			XCM114Z		1	1	2	0	14	4	55	0	0			
	10.17 (74)	---	0,0625		86	36	70	---	63	24	80	---	---			
	2.45 (67)	---	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>			
	-1.73 (73)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	83			
1242	<b>TKT146FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.93</b>	<b>0.68</b>	<b>1.11</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>			
			TKT22A		2	2	0	0	23	10	41	65	73			
	10.16 (74)	9.84 (73)	0,0283		98	85	---	---	71	80	70	93	4			
	5.71 (79)	7.22 (78)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.16</b>			
	-2.32 (71)	0.84 (71)			0		0		0		7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	78	18	55			
1243	<b>RSY239ED (M)</b>		SURA	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---			
			RSY49D		1	0	41	5	0	0	0	0	0			
	10.12 (74)	---	0,0000		61	---	77	69	---	---	---	---	---			
	2.3 (67)	---	2017-06-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.26</b>			
	-4.83 (60)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	51			
1244	<b>TKT159ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>0.94</b>	<b>1.26</b>	---	---			
			TKT8Z		2	2	0	0	25	11	41	13	14			
	10.12 (74)	---	0,0026		88	94	---	---	67	91	74	---	---			
	7.06 (83)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.56</b>			
	-0.7 (77)	---			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	43	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	<b>IVH56GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>0.49</b>	<b>1.52</b>	<b>0.79</b>	<b>0.55</b>			
			IVH38W		2	1	12	2	25	8	60	67	75			
	10.11 (74)	6.72 (61)	0,0000		78	54	45	21	55	67	80	96	1			
	5.48 (79)	6.31 (75)	2019-03-07		---		---		---		<b>1.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.34</b>			
	0.44 (80)	2.36 (77)			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		54	55	92			
1246	<b>URJ08300GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.19</b>	<b>0.2</b>	---	---	---			
			URJ04519B		1	1	46	10	5	1	0	0	0			
	10.09 (74)	---	0,0000		62	37	89	51	82	40	---	---	---			
	1.51 (63)	---	2019-02-28		---		---		---		---	---	---			
	-4.37 (62)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1247	<b>TKT141ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.89</b>	<b>1</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			TKT78A		2	1	0	0	22	10	40	13	14			
	10.07 (74)	---	0,0623		96	92	---	---	70	92	70	---	---			
	6.08 (81)	---	2017-01-13		---		---		---		<b>1.75</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>			
	-2.93 (68)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		6	6	80			
1248	<b>LFE772ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>1.54</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.3</b>			
			LFE4532B		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	10.03 (74)	14.92 (87)	0,0014		99	65	16	11	39	39	81	98	88			
	4.2 (74)	7.27 (78)	2017-03-31		<b>1.14</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.32</b>		<b>0.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.05</b>			
	-0.75 (76)	3.27 (80)			1		1		1		3	6	6			
			0		30		22		92		87	28	88			
1249	<b>LFX916ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.24</b>	<b>1</b>	<b>0.43</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			LFX018C		1	1	43	6	19	6	18	0	0			
	10.02 (74)	---	0,0000		89	76	92	72	74	63	77	---	---			
	4.56 (75)	---	2017-01-22		<b>1.35</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.09</b>		---	---	---			
	-0.06 (79)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		20		77		75		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	<b>HEV142GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>0.78</b>	<b>0.52</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			HEV3A		2	1	52	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	10.01 (74)	---	0,0046		56	66	57	72	64	70	78	---	---	---	---	---
	4.82 (76)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.57</b>			
	-0.14 (79)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	61	70	79			
1251	<b>XCM107ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.59</b>	<b>0.81</b>	<b>1.63</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.43</b>			
			XCM543A		2	1	9	1	28	11	40	38	40			
	10 (74)	14.64 (87)	0,0039		98	90	74	66	53	86	83	96	97			
	6.94 (83)	9.38 (84)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.55</b>			
	0.33 (80)	4.13 (82)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	50	28	94			
1252	<b>CLSF2ED (M)</b>		HZA1C	4106	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			HZA7C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	10 (74)	---	0,1681		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.79 (80)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.82 (64)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1253	<b>CLSF1ED (M)</b>		HZA1C	4106	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			HZA7C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	10 (74)	---	0,1681		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.79 (80)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.82 (64)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1254	<b>FMK23599FD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>1.25</b>	<b>0.75</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			RIDO64485C		1	1	48	9	23	8	57	0	0			
	10 (74)	---	0,0262		56	65	95	55	84	83	71	---	---			
	6.15 (81)	---	2018-06-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.94</b>			
	0.12 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	<b>HEV74FD (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.09</b>	<b>0.78</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			HEV46E		2	1	48	11	25	10	60	0	0			
	9.98 (74)	---	0,0000		38	79	93	77	78	85	76	---	---			
	5.03 (77)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.19</b>			
	-2.73 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	8	37	68			
1256	<b>HEV165GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>1.51</b>	<b>0.77</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			HEV76E		2	1	46	11	24	10	59	0	0			
	9.98 (74)	---	0,0151		58	83	93	82	90	84	62	---	---			
	4.66 (76)	---	2019-02-13		<b>1.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>				
	-2.91 (68)	---	0		3	3	3	2	2	3	3	3	3			
			0		25	19	86	21	11	75						
1257	<b>TKT45GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	---	<b>1.17</b>	<b>0.54</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			TKT6A		1	1	2	0	13	4	15	0	0			
	9.97 (74)	---	0,0000		44	71	84	---	81	71	70	---	---			
	4.75 (76)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.67</b>			
	-2.64 (69)	---	0		0	0	0	0	6	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	81	39	34					
1258	<b>KIF25ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.69</b>	<b>0.63</b>	<b>1.03</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.07</b>			
			KIF13D		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	9.96 (74)	13.09 (83)	0,0079		95	60	1	13	59	77	68	98	34			
	5.52 (79)	7.88 (80)	2017-03-24		<b>2.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.9</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.97</b>				
	-1.46 (74)	2.31 (77)	0		2	2	2	1	9	9	9	9	9			
			0		2	5	99	67	7	87						
1259	<b>BML03860FD</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>	<b>1.65</b>	---	---			
			BML63856B		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	9.94 (74)	---	0,0092		24	97	---	---	64	85	83	---	---			
	7.03 (83)	---	2018-02-21		<b>1.64</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.69</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.64</b>				
	2.16 (85)	---	0		1	1	1	1	5	15	15	15	15			
			0		11	28	98	64	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	<b>KRB6ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>0.17</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0	0	0	0
	9.92 (73)	---	0,0685		99	54	---	---	76	37	70	---	---	---	---	---
	3.01 (70)	---	2017-02-16		<b>2.15</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.47</b>		<b>1.14</b>	<b>-0.16</b>		<b>0.93</b>		
	-1.55 (73)	---			2		2		2		15	21		21		
			0		2		10		95		74	30		86		
1261	<b>LORD18050ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.36</b>	<b>0.35</b>	<b>1.64</b>	<b>0.66</b>		<b>0.01</b>		
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	62	68		75		
	9.91 (73)	10.64 (76)	0,0002		85	70	13	17	38	56	83	94		13		
	5.3 (78)	7.08 (78)	2017-04-06		<b>2.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.85</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.16</b>		<b>1.33</b>		
	1.12 (82)	3.76 (81)			3		3		3		12	15		15		
			0		2		42		99		83	29		92		
1262	<b>HEV70FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.59</b>	<b>0.86</b>	<b>1.53</b>	---	---	---	---	---
			HEV2A		2	1	51	12	27	10	60	0		0		
	9.89 (73)	---	0,0017		24	86	33	34	53	88	81	---	---	---	---	---
	9.03 (88)	---	2018-02-06		<b>0.91</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.32</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.12</b>		<b>2.5</b>		
	4.09 (90)	---			3		3		3		5	9		9		
			0		44		65		92		54	70		99		
1263	<b>IVH58GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.52</b>	<b>0.56</b>	<b>1.5</b>	<b>0.69</b>		<b>0.26</b>		
			IVH45C		1	1	0	0	20	6	28	34		37		
	9.88 (73)	8.61 (69)	0,0020		93	71	---	---	49	72	80	94		1		
	5.22 (78)	6.58 (76)	2019-03-07		---		---		---		---	---		---		
	-0.51 (77)	2.04 (76)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
1264	<b>TKT15FD (M)</b>		SHF1D	4028	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>1.01</b>	<b>1.31</b>	---	---	---	---	---
			TKT15D		1	0	0	0	14	4	54	0		0		
	9.88 (73)	---	0,0002		68	---	---	---	65	92	75	---	---	---	---	---
	7.7 (85)	---	2018-01-31		---		---		---		---	---		---		
	-0.58 (77)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	<b>FAU16006FD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.77</b>	<b>0.62</b>	<b>1.43</b>		<b>1.39</b>		<b>0.05</b>	
			FAU26017B		2	1	50	12	25	9	60		68		75	
	9.8 (73)	12.06 (80)	0,0121		18	69	58	42	63	76	78		99		8	
	5.29 (78)	7.49 (79)	2018-01-05		---		---		---		<b>1.6</b>		<b>-0.19</b>		<b>3.29</b>	
	0.06 (79)	3.33 (80)			0		0		0		4		4		4	
			0		---		---		---		14		10		99	
1266	<b>KVZ8FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>2.34</b>		---		---	
			KVZ35Z		1	1	45	8	24	8	60		0		0	
	9.8 (73)	---	0,0000		42	70	43	66	11	70	93		---		---	
	3.38 (71)	---	2018-01-25		---		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>-0.21</b>	
	-3.6 (65)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		31		53	
1267	<b>XCM137ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>0.99</b>	<b>0.59</b>	<b>1.18</b>		<b>-0.63</b>		<b>-0.2</b>	
			XCM623B		2	1	9	1	23	9	55		63		72	
	9.74 (73)	8.92 (70)	0,0366		93	45	79	35	74	74	72		24		72	
	4.48 (75)	6.06 (74)	2017-03-04		---		---		---		---		---		---	
	-1.91 (72)	0.97 (72)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1268	<b>KRB3FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.79</b>	<b>1.18</b>		---		---	
			KRB66D		1	1	0	0	20	6	58		0		0	
	9.74 (73)	---	0,0387		94	64	---	---	69	85	72		---		---	
	5.4 (78)	---	2018-02-13		---		---		---		---		---		---	
	-2.14 (71)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1269	<b>LFE753ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.21</b>		<b>1.52</b>		<b>-0.36</b>	
			KRB93B		2	1	48	9	25	9	61		68		75	
	9.7 (73)	15.61 (89)	0,0321		98	48	75	3	70	9	73		99		94	
	0.25 (57)	4.37 (68)	2017-03-23		<b>1.73</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.09</b>		<b>0.88</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.35</b>	
	-4.69 (60)	0.27 (69)			1		1		1		5		8		8	
			0		9		20		83		88		10		73	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
1270	<b>TKT147FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>0.68</b>	<b>1.04</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.24</b>	
			TKT22A		2	2	0	0	23	10	41		65		73	
	9.69 (73)	5.88 (57)	0,0283		98	85	---	---	70	80	68		48		1	
	5.37 (78)	5.98 (74)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.16</b>	
	-2.64 (69)	-0.34 (67)			0	0	0	0	0	0	7		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	78		18		55	
1271	<b>URJ08284GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.14</b>	<b>0.24</b>	---		---		---	
			URJ85492D		1	1	46	10	5	1	0		0		0	
	9.67 (73)	---	0,0000		59	39	86	56	80	44	---		---		---	
	1.36 (62)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-4.59 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1272	<b>LORD18020FD</b>		CCW40475A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.43</b>	<b>0.74</b>	<b>1.71</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.06</b>	
			LORD83375D		2	1	50	14	27	12	59		67		75	
	9.64 (73)	13.49 (84)	0,0038		67	71	56	90	43	83	84		99		33	
	4.06 (74)	6.78 (77)	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.67</b>	
	-2.9 (68)	1.18 (73)			0	0	0	0	0	0	3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	93		6		81	
1273	<b>MRF24FD (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.02</b>	---	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>1.68</b>		---		---	
			MRF7B		1	0	43	6	16	5	3		4		4	
	9.62 (72)	---	0,0004		46	---	7	9	32	62	84		---		---	
	2.83 (69)	---	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.56</b>	
	-5.61 (56)	---			0	0	0	0	0	0	3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	21		2		79	
1274	<b>FAU64291ED</b>		FAU25855B	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.14</b>	---		---		---	
			FAU56170D		1	1	47	10	16	4	0		0		0	
	9.61 (72)	---	0,0510		35	51	25	8	55	34	---		---		---	
	3.99 (73)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>2.87</b>	
	0.78 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		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. %
1275	<b>RSY212FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.74</b>	<b>0.99</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>			
			RSY157B		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	9.6 (72)	10.5 (76)	0,0318		38	80	55	72	62	92	77	71	78			
	6.79 (83)	8.24 (81)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.53</b>			
	-0.58 (77)	2.42 (77)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	78			
1276	<b>TKT44GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	---	<b>1.15</b>	<b>0.75</b>	---	---	---			
			TKT152E		1	1	2	0	7	2	0	0	0			
	9.6 (72)	---	0,0000		75	84	84	---	80	83	---	---	---			
	5.01 (77)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.99 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1277	<b>TKT166ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.68</b>	<b>1.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>			
			TKT22A		2	2	0	0	23	10	41	28	31			
	9.58 (72)	8.36 (68)	0,0283		98	85	---	---	69	80	68	80	5			
	5.29 (78)	6.52 (76)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.16</b>			
	-2.71 (69)	0.18 (69)			0	0	0	0	0	7	7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	78	18	55			
1278	<b>LFX914ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>1.34</b>	<b>0.17</b>	<b>0.95</b>	---	---			
			TAG3C		1	1	43	6	19	6	58	0	0			
	9.57 (72)	---	0,0000		95	59	96	30	86	37	66	---	---			
	2.57 (68)	---	2017-01-18		<b>1.38</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	---	---	---	---	---			
	-1.99 (72)	---			1	1	1	1	1	0	0	0	0			
			0		19	75	75	70	70	---	---	---	---			
1279	<b>XCM138ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>0.71</b>	<b>0.41</b>	<b>1.43</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.02</b>			
			XCM557C		2	1	9	1	23	9	55	67	75			
	9.57 (72)	11.95 (80)	0,0015		96	55	76	31	60	61	79	98	19			
	4 (73)	6.4 (75)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.6</b>			
	-1.91 (72)	1.66 (74)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1280	<b>KRB86ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			KRB88Z		4	3	0	0	35	19	63	0	0	0	0	0
	9.56 (72)	---	0,0069		99	42	---	---	72	15	72	---	---	---	---	---
	2.08 (66)	---	2017-03-07		<b>2.21</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.41</b>		<b>1.08</b>	<b>-0.12</b>		<b>1.13</b>		
	-0.1 (79)	---			2		2		2		20	26		26		
			0		2		34		94		78	75		90		
1281	<b>KRB41ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.62</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			KRB121W		3	2	0	0	34	17	63	0	0	0	0	0
	9.52 (72)	---	0,0563		90	4	---	---	55	3	79	---	---	---	---	---
	-1.75 (47)	---	2017-02-25		---		---		---		<b>0.74</b>	<b>-0.17</b>		<b>-0.32</b>		
	-5.28 (58)	---			0		0		0		13	18		18		
			0		---		---		---		93	19		49		
1282	<b>URJ63075GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.11</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ32208B		1	1	46	10	5	1	0	0	0	0	0	0
	9.52 (72)	---	0,0000		78	41	85	53	79	43	---	---	---	---	---	---
	1.25 (62)	---	2019-01-21		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-4.68 (60)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
1283	<b>KRB110ED (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			KRB89W		3	2	0	0	33	15	63	0	0	0	0	0
	9.49 (72)	---	0,0069		99	45	---	---	61	10	74	---	---	---	---	---
	-0.92 (51)	---	2017-05-09		---		---		---		<b>0.67</b>	<b>-0.2</b>		<b>0.07</b>		
	-6.33 (52)	---			0		0		0		12	17		17		
			0		---		---		---		94	8		64		
1284	<b>FCLB03430ED</b>		MYJ5551X	43346	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.17</b>	<b>1.38</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.07</b>			
			FCLB8245X		2	2	35	10	31	13	62	43	45	45	45	45
	9.49 (72)	11.34 (78)	0,0000		32	72	37	24	57	37	77	96	37	37	37	37
	0.69 (59)	3.78 (65)	2017-09-22		---		---		---		<b>1.77</b>	<b>-0.23</b>		<b>0.58</b>		
	-6.26 (53)	-1.88 (60)			0		0		0		5	22	22	22	22	22
			0		---		---		---		5	3		79		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1285	<b>URJ63077GD</b>		ZC54793D	43511	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---	---
			LFE4539B		1	1	46	10	5	1	0	0	0	0	0	0
	9.39 (72)	---	0,0000		96	49	62	5	66	10	---	---	---	---	---	---
	0.38 (58)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.12 (63)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1286	<b>TKT152FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>0.95</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.01</b>			
			TKT86A		2	1	0	0	20	9	38	61	71			
	9.34 (71)	6.13 (59)	0,0623		95	91	---	---	70	91	66	5	12			
	5.42 (79)	6.14 (74)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>			
	-3.44 (66)	-0.86 (65)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	12	7	75			
1287	<b>TKT180ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>0.95</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			TKT86A		2	1	0	0	27	11	61	13	14			
	9.33 (71)	---	0,0623		95	91	---	---	83	91	55	---	---			
	5.41 (78)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>			
	-3.45 (66)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	12	7	75			
1288	<b>KRB79FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			KRB60A		3	2	0	0	31	16	62	0	0			
	9.33 (71)	---	0,0289		80	10	---	---	74	4	71	---	---			
	-2.42 (43)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.48</b>			
	-6.91 (49)	---			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	95	10	42			
1289	<b>KRB20FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			KRB72D		1	1	0	0	20	6	54	0	0			
	9.29 (71)	---	0,0217		99	51	---	---	79	44	62	---	---			
	2.15 (66)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.94 (68)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	<b>URJ08267GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ32220B		2	1	47	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	9.28 (71)	---	0,0000		76	22	55	12	64	---	---	---	---	---	---	---
	-0.5 (53)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.81 (60)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1291	<b>URJ08266GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ32220B		2	1	47	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	9.28 (71)	---	0,0000		76	22	55	12	64	---	---	---	---	---	---	---
	-0.5 (53)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.81 (60)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1292	<b>WDM71FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>1.24</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			WDM58A		1	1	0	0	21	7	59	0	0	0	0	0
	9.25 (71)	---	0,0000		74	76	---	---	75	96	69	---	---	---	---	---
	6.72 (83)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>
	-0.97 (76)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	31		79	
1293	<b>KRB53ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>0.02</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			KRB32Z		4	3	0	0	34	19	63	0	0	0	0	0
	9.21 (71)	---	0,0982		99	41	---	---	72	23	68	---	---	---	---	---
	-0.33 (54)	---	2017-03-02		<b>2.27</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.41</b>		<b>0.85</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.27</b>	<b>0.27</b>
	-6.68 (51)	---			2		2		2		19		24		24	
			0		1		1		94		89		4		70	
1294	<b>LFE801FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.25</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.75</b>
			LFE4944D		1	1	48	10	25	10	55	63	72	63	72	72
	9.19 (71)	18.65 (93)	0,0007		99	46	59	3	57	11	74	99	99	99	99	99
	0.49 (58)	5.3 (71)	2018-02-26		<b>1.23</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.18</b>		---		<b>-0.2</b>		<b>0.54</b>	<b>0.54</b>
	-4.39 (62)	1.22 (73)			1		1		1		0		3		3	
			0		25		23		87		---		9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	<b>IVH37FD (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1</b>	<b>1.33</b>	<b>0.91</b>	<b>2.35</b>	<b>1.19</b>			
			GEND90C		1	1	0	0	13	4	30	67	75			
	9.19 (71)	4.62 (51)	0,0001		98	96	---	---	75	98	64	99	1			
	7.49 (85)	7.3 (78)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.56</b>			
	-4.03 (63)	-1.76 (61)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	74	6	39			
1296	<b>LFE859FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.82</b>	<b>0.09</b>	<b>1.07</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.36</b>			
			LFE4941D		2	1	49	11	26	10	59	67	75			
	9.17 (71)	16.64 (91)	0,0016		99	56	59	11	66	29	69	99	94			
	1.5 (63)	5.57 (72)	2018-03-17		<b>1.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.52</b>				
	-4.59 (61)	0.58 (70)			1		1		1		0	3	3			
			0		25		8		91		---	7	78			
1297	<b>KRB107ED (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>1.26</b>	---	---			
			KRB77Y		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	9.17 (71)	---	0,0205		99	66	---	---	59	35	74	---	---			
	1.08 (61)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>			
	-5.07 (59)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	86	7	74			
1298	<b>LORD18026ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>1.36</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.04</b>			
			LORD73389C		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	9.16 (71)	12.24 (81)	0,0001		97	89	57	93	54	86	77	99	24			
	3.87 (73)	6.35 (75)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.87</b>			
	-3.58 (65)	0.38 (70)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	78	4	85			
1299	<b>KRB40FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			KRB48X		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	9.16 (71)	---	0,0159		93	49	---	---	80	36	62	---	---			
	1.98 (65)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>			
	-4.07 (63)	---			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	92	11	77			

2019-06-27

260 / 295

EPD Run Date  
2019-06-22

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



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	<b>CLSF7ED (M)</b>		HZA1C	4115	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			HZA6C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9.15 (71)	---	0,1466		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.04 (77)	---	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.03 (59)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1301	<b>HEV151GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>1.11</b>	<b>0.92</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			HEV75E		2	1	49	12	19	8	37	0	0	0	0	0
	9.15 (71)	---	0,0151		46	87	65	88	78	90	64	---	---	---	---	---
	4.92 (77)	---	2019-02-10		<b>1.08</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.13</b>		<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>		<b>0.4</b>		
	-2.86 (68)	---			3		3		3		2	3		3		3
			0		34		19		85		21	14		75		75
1302	<b>FHH95488GD</b>		KVZ16F	43490	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			FHH13864F		0	0	35	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	9.13 (71)	---	0,0000		---	---	35	84	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.17 (81)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.49 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1303	<b>XCM105ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.15</b>	<b>0.92</b>	<b>0.42</b>	<b>1.18</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	<b>-0.3</b>
			XCM644B		2	1	40	5	28	11	61	67	75	75	75	75
	9.13 (71)	13.14 (83)	0,0352		97	71	86	27	71	61	72	97	88	88	88	88
	4.52 (75)	7.08 (78)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>		<b>1.26</b>		
	-0.66 (77)	2.93 (79)			0	0	0	0	0	0	0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32		91		91
1304	<b>KRB1FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.23</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---	---
			KRB76D		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	9.11 (71)	---	0,0364		99	48	---	---	71	44	67	---	---	---	---	---
	1.42 (63)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.72 (60)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	<b>KRB36FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			KRB9W		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	9.07 (70)	---	0,0212		98	63	---	---	79	39	62	---	---	---	---	---
	1.58 (63)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.63</b>			
	-4.97 (59)	---			0		0	0	0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	7	80			
1306	<b>LFE844FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.42</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.69</b>			
			LFE4527B		2	1	50	11	28	11	62	68	75			
	9.05 (70)	18.73 (93)	0,0041		99	72	54	18	44	47	78	99	99			
	3.27 (71)	7.43 (79)	2018-03-11		<b>1.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.9</b>				
	-2.37 (70)	2.82 (78)			1	1	1	1	0		5	5				
			0		32	12	93	---	---	---	14	86				
1307	<b>TKT181FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>0.64</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			TKT52Z		2	2	0	0	31	13	62	13	14			
	9.05 (70)	---	0,0566		95	82	---	---	61	78	69	---	---			
	4.47 (75)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.99</b>			
	-1.88 (72)	---			0	0	0	0	0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	3	25	87			
1308	<b>RSY208ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>1.07</b>	<b>0.98</b>	<b>1.14</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.41</b>			
			RSY143A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	9.04 (70)	12.63 (82)	0,0134		48	81	93	70	77	92	71	90	96			
	6.32 (81)	8.37 (82)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.02</b>			
	-2.15 (71)	1.64 (74)			0	0	0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	26	62			
1309	<b>HEV126GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>1.92</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	---	---	---	---	---
			HEV48C		2	1	50	11	26	10	61	0	0			
	9.03 (70)	---	0,0046		83	65	99	60	97	64	41	---	---			
	3.75 (72)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.08</b>			
	-1.73 (73)	---			0	0	0	0	0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	73	63	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. %
1310	<b>HEV95GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			HEV61C		2	1	51	12	28	11	61	0	0	0	0	0
	9 (70)	---	0,0356		95	52	74	28	77	51	64	---	---	---	---	---
	2.47 (67)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.25</b>			
	-3.6 (65)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	69	45	52	52	52	52
1311	<b>HEV47GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.95</b>	<b>0.56</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			HEV79C		2	1	51	12	19	8	38	0	0	0	0	0
	8.96 (70)	---	0,0209		94	80	59	72	72	72	66	---	---	---	---	---
	3.31 (71)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.9</b>			
	-3.86 (64)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	58	57	24	24	24	24
1312	<b>KRB6FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.19</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			KRB116D		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	8.95 (70)	---	0,0388		99	42	---	---	56	38	74	---	---	---	---	---
	1.61 (63)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.47 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1313	<b>ROXO73750GD</b>		MFR23265F	43417	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>0.61</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---	---
			ROXO46948D		1	1	17	4	2	1	0	0	0	0	0	0
	8.95 (70)	---	0,0061		84	86	7	61	55	86	---	---	---	---	---	---
	3.71 (72)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.27 (53)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1314	<b>MCW44441FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.93</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>
			MCW35910E		2	1	0	0	20	7	54	63	72	72	72	72
	8.93 (70)	12.99 (83)	0,0000		37	42	---	---	79	55	65	98	63	63	63	63
	2.02 (65)	5.12 (71)	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.16</b>			
	-4.1 (63)	0.15 (69)			0		0		0		0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	67	67	67	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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1315	<b>FAU64146ED</b>		AIUK00555B	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>1.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.18</b>			
			FAU23002Z		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	8.91 (70)	9.33 (72)	0,0000		14	51	51	6	76	46	64	69	66			
	3.08 (70)	5.06 (71)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.03</b>			
	-2.39 (70)	0.66 (71)			0		0		0		5	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	60	11	97			
1316	<b>ROXO73747GD</b>		MFR23265F	43417	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---			
			ROXO69700E		1	1	46	8	2	1	0	0	0			
	8.9 (70)	---	0,0121		83	48	4	2	51	19	---	---	---			
	1.68 (64)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.63 (65)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1317	<b>WDM23ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.31</b>	<b>1.36</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			WDM65A		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	8.9 (70)	---	0,0000		43	98	---	---	85	98	60	---	---			
	8.69 (87)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>			
	1.11 (82)	---			0		0		0		4	10	11			
			0		---	---	---	---	---	---	5	64	86			
1318	<b>CCW45537FD</b>		CCW40473A	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.36</b>	<b>0.64</b>	<b>1</b>	<b>1.59</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.47</b>			
			CCW40508A		2	2	50	13	29	13	39	42	44			
	8.8 (69)	16.59 (90)	0,0444		41	87	93	94	56	92	82	99	98			
	4.38 (75)	7.82 (80)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.58</b>			
	-3.78 (65)	1.25 (73)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	69	2	95			
1319	<b>URJ26264GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---			
			URJ26263F		2	1	42	11	1	0	0	0	0			
	8.77 (69)	---	0,0000		51	21	49	15	61	---	---	---	---			
	-0.94 (51)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.69 (56)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1320	<b>URJ08307GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85678F		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	8.77 (69)	---	0,0000		51	21	49	15	61	---	---	---	---	---	---	---
	-0.94 (51)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.68 (56)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1321	<b>LFE5204ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.91</b>	<b>0.13</b>	<b>1.03</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.51</b>			
			KRB81B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	8.71 (69)	15.16 (88)	0,0315		96	73	75	23	70	32	68	98	99			
	2.39 (67)	5.9 (74)	2017-03-14		<b>1.78</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.15</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.73</b>			
	-2.31 (71)	2.05 (76)			1		1		1		2	6	6			
			0		8		43		86		86	29	82			
1322	<b>FAU64254ED</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.18</b>	<b>1.12</b>	<b>2.84</b>	<b>-0.12</b>			
			FAU28185A		3	2	52	17	30	13	61	68	75			
	8.64 (69)	16.03 (89)	0,0423		6	41	53	46	68	37	70	99	51			
	0.43 (58)	4.57 (69)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.8</b>			
	-5.19 (58)	-0.08 (68)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	92	4	96			
1323	<b>RSY168FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>	<b>0.95</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.52</b>			
			RSY49D		2	2	47	14	24	11	55	64	72			
	8.61 (69)	15.24 (88)	0,0116		49	85	17	74	64	85	65	98	99			
	3.39 (71)	6.76 (77)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.1</b>			
	-5.38 (57)	-0.31 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	65			
1324	<b>GIG59280ED</b>		MYJ2882Z	43030	<b>0.02</b>	---	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>0</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			GIG57407Z		1	0	36	4	13	4	52	6	7			
	8.54 (68)	---	0,0017		99	---	53	15	71	22	62	---	---			
	-0.31 (54)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.11 (53)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	<b>URJ08297GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ85480D		1	1	42	9	5	1	0	0	0	0	0	0
	8.53 (68)	---	0,0000		53	44	79	70	74	54	---	---	---	---	---	---
	0.42 (58)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.26 (53)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1326	<b>KRB4FD (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>	---	---	---	---	---
			KRB94D		4	3	0	0	30	17	60	0	0	0	0	0
	8.51 (68)	---	0,1374		99	36	---	---	70	19	65	---	---	---	---	---
	1.17 (61)	---	2018-02-13		<b>2.12</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.69</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.16</b>		<b>1.03</b>		
	-2.09 (71)	---			2		2		2		15	18	18	18	18	18
			0		2		16		98		85	30	88	88	88	88
1327	<b>TKT37GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	---	<b>1.17</b>	<b>0.6</b>	---	---	---	---	---	---
			TKT29D		1	1	2	0	9	3	0	0	0	0	0	0
	8.5 (68)	---	0,0000		59	81	90	---	81	75	---	---	---	---	---	---
	3.28 (71)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>		<b>-1.2</b>		
	-5.58 (56)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	10	10	10	10
1328	<b>FAU15218GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.95</b>	<b>0.57</b>	<b>1.02</b>	<b>0.84</b>		<b>-0.25</b>		
			FAU26029B		1	1	47	8	22	7	59	67	75	75	75	75
	8.49 (68)	11.9 (80)	0,0157		15	69	69	31	72	73	68	96	82	82	82	82
	4.1 (74)	6.49 (76)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.21</b>		<b>3.13</b>		
	-1.41 (74)	2.08 (76)			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	21	6	99	99	99	99
1329	<b>KRB10FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.8</b>	<b>0.52</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			KRB37D		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	8.49 (68)	---	0,0209		98	61	---	---	65	70	67	---	---	---	---	---
	2.89 (69)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.01 (63)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	<b>JASS128FD (M)</b>		RSY39C	61102	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.29</b>	<b>0.96</b>	<b>1.23</b>	<b>1.13</b>	---	---	---	---	---
			PDD951Z		1	1	16	2	7	2	23	0	0	0	0	0
	8.48 (68)	---	0,0007		53	94	91	86	73	96	71	---	---	---	---	---
	6.68 (82)	---	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
	-3.94 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	69	69
1331	<b>KRB97FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			KRB38C		3	2	0	0	28	15	60	0	0	0	0	0
	8.47 (68)	---	0,1007		94	11	---	---	59	4	73	---	---	---	---	---
	-2.62 (42)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>
	-7.16 (48)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	94	9	9	9	50	50
1332	<b>LORD85440GD</b>		CCW40475A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.32</b>	<b>0.5</b>	<b>0.74</b>	<b>1.45</b>	<b>2.08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			LORD83375D		2	1	50	14	27	12	34	37	40	40	40	40
	8.46 (68)	12.99 (83)	0,0038		76	71	69	90	48	83	79	99	15	15	15	15
	3.21 (70)	5.97 (74)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>
	-3.69 (65)	0.41 (70)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	93	6	6	6	81	81
1333	<b>BENC55899ED</b>		MCW04202B	43452	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.87</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.68</b>
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75	75	75	75
	8.44 (68)	16.73 (91)	0,0000		63	79	70	19	75	18	63	99	99	99	99	99
	-0.05 (55)	4.47 (68)	2017-01-30		<b>0.7</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.44</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.05</b>	<b>1.05</b>	<b>1.05</b>	<b>1.05</b>	<b>1.05</b>
	-4.3 (62)	0.9 (72)	0		2	2	2	2	2	7	9	9	9	9	9	9
			0		53	23	23	95	23	23	10	10	88	88	88	88
1334	<b>LFX903ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>1.01</b>	<b>0.76</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			LFX010A		2	1	50	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	8.44 (68)	---	0,0000		82	71	82	60	75	84	65	---	---	---	---	---
	5.26 (78)	---	2017-01-15		<b>1.77</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>
	-0.01 (79)	---	0		2	2	2	2	2	5	6	6	6	6	6	6
			0		8	90	77	2	2	80	85	85	85	85	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	<b>CME55FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>	<b>1.37</b>	<b>1.08</b>	<b>0.05</b>			
			CME38D		1	1	42	6	20	7	58	66	74			
	8.43 (68)	10.03 (74)	0,0000		95	78	73	89	52	31	77	97	8			
	-1.77 (47)	1.43 (55)	2018-03-02		<b>1.2</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.98</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.58</b>			
	-8.39 (41)	-4.01 (50)			1		1		1		10	13	13			
			0		27		6		75		84	5	38			
1336	<b>JASS117FD (M)</b>		RSY39C	61102	<b>-0.03</b>	---	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>0.69</b>	<b>1.14</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			PDD959Z		1	0	39	4	16	5	55	0	0			
	8.39 (68)	---	0,0008		37	---	83	70	59	95	77	---	---			
	6.65 (82)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.54</b>			
	-2.57 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	78			
1337	<b>RSY25ED (M)</b>		AIUK12062Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.8</b>	<b>1</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.38</b>			
			RSY40B		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	8.38 (68)	11.84 (80)	0,0000		39	85	95	83	79	86	67	90	95			
	4.86 (77)	7.07 (78)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>			
	-0.73 (76)	2.61 (78)			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	15	32	93			
1338	<b>KRB35FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			KRB9W		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	8.37 (68)	---	0,0212		98	63	---	---	83	39	54	---	---			
	1.08 (61)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.63</b>			
	-5.43 (57)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	7	80			
1339	<b>FHH33007GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.29</b>	---	---			
			FHH85E		1	1	40	6	18	6	54	0	0			
	8.37 (68)	---	0,0057		78	62	15	18	42	41	75	---	---			
	0.56 (58)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.39 (52)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1340	<b>TKT27ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.07</b>	<b>1.62</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			TKT84A		1	1	0	0	21	7	56	0	0	0	0	0
	8.25 (67)	---	0,0095		38	98	---	---	77	99	62	---	---	---	---	---
	8.5 (87)	---	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.39</b>		
	-2.11 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	74	74	74
1341	<b>FAU64249ED</b>		FAU37622C	43270	<b>-0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.96</b>	<b>0.88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			FAU37443C		1	1	47	8	22	7	60	66	74	74	74	74
	8.2 (67)	9.71 (73)	0,0264		8	19	30	1	66	3	66	96	16	16	16	16
	-1.93 (46)	1.3 (54)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>2.99</b>		
	-3.87 (64)	-0.41 (67)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	99	99	99
1342	<b>FAU73463FD</b>		FAU37478C	43270	<b>-0.04</b>	---	<b>0.34</b>	<b>0.2</b>	<b>1.06</b>	<b>0.27</b>	---	---	---	---	---	---
			FAU44089X		1	0	34	3	10	3	0	0	0	0	0	0
	8.2 (67)	---	0,0000		16	---	83	47	77	47	---	---	---	---	---	---
	1.51 (63)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.71 (60)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1343	<b>MRF35ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.29</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>
			MRF107B		2	1	50	12	27	11	32	36	39	39	39	39
	8.14 (67)	11.18 (78)	0,0000		96	31	22	1	39	6	75	88	93	93	93	93
	-2.38 (43)	1.29 (54)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.01</b>			
	-7.54 (46)	-3.02 (55)	0		0	0	0	0	0	1	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	52	5	62	62	62	62	62
1344	<b>RSY170ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>0.96</b>	<b>1.14</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.51</b>
			RSY3B		1	1	48	9	24	9	60	68	75	75	75	75
	8.14 (67)	10.77 (77)	0,0010		52	89	87	80	72	95	67	56	99	99	99	99
	6.9 (83)	8.36 (82)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>			
	-1.29 (74)	1.89 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	72	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	<b>XCM108ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.39</b>	<b>0.81</b>	<b>1.44</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.39</b>			
			XCM543A		2	1	9	1	28	11	61	67	75			
	8.11 (67)	13.37 (84)	0,0039		98	90	67	66	41	86	79	98	95			
	5.58 (79)	7.97 (80)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.55</b>			
	-0.93 (76)	2.78 (78)	0		0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	50	28	94			
1346	<b>KRB92ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			KRB119Z		4	3	0	0	31	17	61	0	0			
	8.11 (67)	---	0,0440		98	29	---	---	72	9	63	---	---			
	-2.3 (44)	---	2017-03-10		<b>2.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.09</b>				
	-8.22 (42)	---	0		2	2	2	17	23	23	23	23				
			0		1	3	90	85	4	58	4	58				
1347	<b>IVH53GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.83</b>	<b>0.61</b>	<b>0.82</b>	<b>0.63</b>	<b>0.85</b>			
			IVH33B		1	1	0	0	21	6	58	66	74			
	8.09 (67)	2.04 (38)	0,0032		88	65	---	---	67	76	61	94	1			
	4.07 (74)	4.03 (66)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.71</b>			
	-2.4 (70)	-1.05 (64)	0		0	0	0	0	4	6	6	6				
			0		---	---	---	---	49	21	21	82				
1348	<b>LORD43617FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.39</b>	<b>0.68</b>	<b>0.99</b>	<b>1.21</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.43</b>			
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	8.08 (67)	14.12 (86)	0,0020		91	91	79	96	59	92	73	98	97			
	4.78 (76)	7.44 (79)	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>			
	-2.02 (72)	2 (76)	0		0	0	0	0	4	6	6	6				
			0		---	---	---	---	92	7	7	88				
1349	<b>URJ63061GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>0.92</b>	<b>0.24</b>	---	---	---			
			URJ32218B		1	1	46	10	16	5	0	0	0			
	8.07 (67)	---	0,0000		76	41	72	55	71	45	---	---	---			
	0.33 (57)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.29 (58)	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	<b>HEV79ED (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.94</b>	<b>0.87</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			HEVW22W		2	1	52	13	29	12	62	0	0			
	8.05 (66)	---	0,0000		31	87	90	88	72	88	69	---	---			
	3.93 (73)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.17</b>			
	-4 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	9	37	55			
1351	<b>URJ08269GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.62</b>	---	---	---	---			
			URJ32230B		2	1	47	12	1	0	0	0	0			
	8.05 (66)	---	0,0000		76	20	38	10	55	---	---	---	---			
	-1.71 (47)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.77 (55)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1352	<b>KRB100FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			KRB93A		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	8.04 (66)	---	0,0197		97	48	---	---	68	9	65	---	---			
	-2.15 (45)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.12</b>			
	-8.35 (41)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	88	3	65			
1353	<b>XCM111ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>0.86</b>	<b>0.79</b>	<b>1.06</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.5</b>			
			XCM185C		2	1	9	1	23	9	22	38	40			
	8.03 (66)	12.52 (82)	0,1660		91	85	86	61	68	85	69	90	98			
	5.49 (79)	7.65 (79)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.5</b>			
	-0.91 (76)	2.55 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	94			
1354	<b>KRB14ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			KRB81A		4	3	0	0	33	18	63	0	0			
	7.99 (66)	---	0,0183		98	22	---	---	72	2	63	---	---			
	-4.14 (33)	---	2017-02-20		<b>2.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>			
	-7.23 (48)	---	0		2	2	2	15	23	23	23	23	23			
			0		1	6	90	91	91	11	11	11	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1355	<b>KRB94FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			KRB74C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	7.99 (66)	---	0,0169		92	57	---	---	72	18	62	---	---	---	---	---
	-2.14 (45)	---	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>
	-9.02 (38)	---			0		0	0	0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	2		55	
1356	<b>LFE836FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.55</b>	<b>0.07</b>	<b>1.06</b>	<b>2.81</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>
			LFE5364C		2	1	49	11	26	10	60	68	75	75	75	75
	7.93 (66)	18.07 (93)	0,0004		99	73	45	19	51	28	69	99	98	98	98	98
	0.75 (59)	5.32 (72)	2018-03-08		<b>1.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>
	-4.71 (60)	0.79 (71)			1	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5
			0		23	9	93	86	8	81	81	81	81	81	81	81
1357	<b>KVZ23FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.17</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			KVZ44Z		1	1	40	7	22	8	59	0	0	0	0	0
	7.91 (66)	---	0,0000		34	82	72	97	37	96	82	---	---	---	---	---
	4.38 (75)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.64</b>
	-4.91 (59)	---			0		0	0	0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	20		35	
1358	<b>MYJ39504ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>
			MYJ4462Z		2	1	51	12	29	11	61	68	75	75	75	75
	7.9 (66)	8.71 (69)	0,0534		91	58	1	9	26	52	72	66	77	77	77	77
	1.24 (62)	3.49 (64)	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>
	-5.96 (54)	-2.33 (58)			0		0	0	0		0	13		13		13
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	4		75	
1359	<b>KRB14FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	---
			KRB19D		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	7.89 (66)	---	0,0323		98	39	---	---	75	32	56	---	---	---	---	---
	0.49 (58)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.79 (60)	---			0		0	0	0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	<b>LORD18001ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>0.84</b>	<b>1.42</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.22</b>			
			LORD83349D		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	7.88 (66)	13.95 (85)	0,0004		97	87	21	90	27	87	78	99	75			
	3.81 (73)	6.67 (76)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.09</b>			
	-3.32 (66)	0.93 (72)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	5	89			
1361	<b>FMK55482GD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>0.67</b>	<b>0.49</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			RIDO64507C		1	1	49	10	23	8	16	0	0			
	7.86 (66)	---	0,0239		50	56	70	31	59	67	72	---	---			
	3.09 (70)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.83</b>			
	-2.26 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	84			
1362	<b>MRF6ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>			
			MRF7B		2	1	48	12	26	10	54	63	72			
	7.8 (65)	9.36 (72)	0,0236		96	49	30	4	53	23	67	74	85			
	-1 (51)	1.94 (57)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>			
	-8.05 (43)	-3.83 (51)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	10	3	67			
1363	<b>HEV18FD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.75</b>	<b>0.37</b>	<b>0.75</b>	---	---			
			HEV102Z		2	1	51	13	30	12	41	0	0			
	7.76 (65)	---	0,0000		98	38	19	37	62	57	59	---	---			
	0.95 (60)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.3</b>			
	-5.38 (57)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	16	35	50			
1364	<b>LFE6238FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.64</b>	<b>0.42</b>	<b>0.97</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.39</b>			
			LFE4526B		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	7.75 (65)	15.82 (89)	0,0005		99	78	49	36	56	62	66	99	96			
	2.91 (69)	6.47 (76)	2018-02-27		<b>1.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>1.18</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.93</b>				
	-2.78 (69)	1.83 (75)			1		1		1		4	6	6			
			0		32		39		86		71	21	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	<b>URJ41569GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.59</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85654E		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	7.75 (65)	---	0,0000		73	19	35	10	53	---	---	---	---	---	---	---
	-2.13 (45)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.44 (52)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1366	<b>KRB40ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			KRB106B		3	2	0	0	31	16	62	0	0	0	0	0
	7.7 (65)	---	0,0455		94	32	---	---	64	17	66	---	---	---	---	---
	-0.94 (51)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.09</b>			
	-5.94 (54)	---			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	89	14	64			
1367	<b>MCW44436FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.44</b>			
			MCW36289E		2	1	0	0	20	7	54	63	72			
	7.68 (65)	10.09 (74)	0,2569		24	51	---	---	66	14	68	63	97			
	-0.26 (54)	2.58 (60)	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.22</b>			
	-4.69 (60)	-1.07 (64)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	91			
1368	<b>CCW45553FD</b>		CCW40469A	43297	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.37</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.2</b>			
			CCW40530A		1	1	49	10	25	9	36	39	42			
	7.6 (65)	11.92 (80)	0,0179		95	41	75	1	43	2	77	98	72			
	-1.87 (46)	1.88 (57)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.68</b>			
	-3.22 (67)	0.62 (71)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	13	39	95			
1369	<b>LORD43606FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>0.88</b>	<b>1.4</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.18</b>			
			LORD73395C		2	1	51	14	30	13	61	68	75			
	7.55 (64)	12.15 (81)	0,0004		94	85	48	92	32	88	78	99	66			
	3.52 (72)	6 (74)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.96</b>			
	-3.86 (64)	0.07 (69)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	<b>KRB86FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			KRB2Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	7.52 (64)	---	0,0248		97	60	---	---	68	34	60	---	---	---	---	---
	-0.19 (55)	---	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>			
	-6.71 (50)	---			0		0	0	0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	84	6	80			
1371	<b>KRB49ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
			KRB11Z		4	3	0	0	34	19	62	0	0	0	0	0
	7.41 (64)	---	0,0657		99	31	---	---	57	13	66	---	---	---	---	---
	-1.01 (51)	---	2017-03-01		<b>2.33</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.47</b>		<b>0.45</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.41</b>			
	-5.11 (58)	---			2		2	2	19		25	25	25	25	25	25
			0		1		8	95	98		14	75	75	75	75	75
1372	<b>URJ08277GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.02</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ04221B		1	1	46	10	5	1	0	0	0	0	0	0
	7.4 (64)	---	0,0000		70	27	68	24	67	21	---	---	---	---	---	---
	-1.55 (48)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.62 (51)	---			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1373	<b>LORD85390GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.87</b>	<b>1.33</b>	<b>2</b>	<b>-0.09</b>			
			LORD17972E		2	1	50	13	27	12	22	22	23	23	23	23
	7.39 (64)	12.49 (82)	0,0004		95	87	54	92	37	88	76	99	41	41	41	41
	3.29 (71)	5.9 (74)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.83</b>			
	-4.19 (63)	-0.11 (68)			0		0	0	0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84	84	84	84
1374	<b>XCM112ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>0.8</b>	<b>0.79</b>	<b>0.99</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.54</b>			
			XCM185C		2	1	9	1	15	7	22	67	75	75	75	75
	7.39 (64)	11.8 (80)	0,1660		91	85	85	61	65	85	67	86	99	99	99	99
	5.03 (77)	7.1 (78)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.5</b>			
	-1.34 (74)	2.02 (76)			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	94	94	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	<b>HEV179GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>	<b>1.38</b>	<b>0.39</b>	<b>0.34</b>	---	---			
			HEV53E		1	1	44	6	19	6	58	0	0			
	7.36 (64)	---	0,0188		95	60	89	43	87	59	43	---	---			
	1.26 (62)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.89 (59)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1376	<b>XCM124ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>1.06</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.3</b>			
			XCM123Z		2	1	9	1	22	9	40	35	39			
	7.35 (64)	11.08 (78)	0,0781		99	60	66	9	53	41	69	95	88			
	1.63 (64)	4.33 (68)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.99</b>			
	-3.35 (66)	0.28 (69)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	18	87			
1377	<b>HEV27FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.5</b>	---	---			
			HEV101Z		2	1	51	13	22	9	40	0	0			
	7.35 (64)	---	0,0000		60	43	81	71	82	67	50	---	---			
	-0.74 (52)	---	2018-01-28		<b>0.05</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.29</b>		<b>1.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.28</b>			
	-8.92 (38)	---			3		3		3		9	11	11			
			0		65		21		63		18	7	7			
1378	<b>IVH59ED (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>1.24</b>	<b>0.85</b>	<b>1.22</b>	<b>0.4</b>			
			GEND83C		1	1	0	0	24	8	60	68	75			
	7.26 (63)	6.42 (60)	0,0000		97	95	---	---	60	97	62	98	1			
	7.16 (84)	7.42 (79)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>			
	-1.89 (72)	0.31 (70)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	82	25	74			
1379	<b>FAU64215ED</b>		FAU37630C	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.02</b>			
			FAU23105Z		1	1	49	10	24	8	61	67	75			
	7.19 (63)	8.66 (69)	0,0404		22	62	26	27	57	42	64	95	19			
	0.28 (57)	2.66 (60)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.22</b>			
	-5.54 (56)	-2.07 (60)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	76	4	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	<b>KRB55ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.03</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			KRB21B		3	2	0	0	31	16	62	0	0	0	0	0
	7.18 (63)	---	0,0796		72	24	---	---	68	24	61	---	---	---	---	---
	-0.43 (54)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.22</b>			
	-5.6 (56)	---			0		0	0	0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	85	17	69			
1381	<b>HEV84FD (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.02</b>	<b>0.65</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			HEV89E		2	1	48	11	25	10	60	0	0	0	0	0
	7.18 (63)	---	0,0000		39	68	93	79	75	78	62	---	---	---	---	---
	2.27 (66)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.08</b>			
	-4.88 (59)	---			0		0	0	0		1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	48	36	58			
1382	<b>KRB26ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.62</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
			KRB74C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	7.12 (62)	---	0,0169		90	57	---	---	56	18	66	---	---	---	---	---
	-2.76 (41)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.17</b>			
	-9.6 (34)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	55			
1383	<b>URJ08292GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85592C		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	7.11 (62)	---	0,0000		55	16	27	8	49	---	---	---	---	---	---	---
	-2.99 (40)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.49 (46)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1384	<b>KRB120FD (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.75</b>	---	---	---	---	---
			KRB11X		2	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	7.01 (62)	---	0,0102		99	55	---	---	62	21	59	---	---	---	---	---
	-1.04 (50)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.07</b>			
	-7.05 (49)	---			0		0	0	0		11	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	<b>KRB49FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.03</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			KRB119Z		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	7 (62)	---	0,0158		89	50	---	---	60	24	64	---	---	---	---	---
	-1.68 (47)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.05</b>			
	-8.88 (38)	---			0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	79	3	63	3	63	3	63	63
1386	<b>XCM121ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>0.36</b>	<b>1.11</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.31</b>			
			XCM622B		2	1	9	1	23	9	55	63	72	72	72	72
	6.96 (62)	11.88 (80)	0,0366		85	42	64	18	48	56	70	98	89	89	89	89
	1.68 (64)	4.51 (68)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.21 (63)	-0.27 (67)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1387	<b>KRB32FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			KRB127B		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	6.96 (62)	---	0,0134		97	73	---	---	64	33	59	---	---	---	---	---
	-0.53 (53)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.4</b>			
	-7.15 (48)	---			0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	80	5	74	5	74	5	74	74
1388	<b>KRB13FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.35</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	---
			KRB97D		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	6.93 (62)	---	0,0369		99	50	---	---	64	55	56	---	---	---	---	---
	0.21 (57)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.38 (52)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1389	<b>MRF34ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.13</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.41</b>			
			MRF43B		2	1	48	12	26	10	59	67	75	75	75	75
	6.9 (62)	11.85 (80)	0,0232		91	47	26	3	36	18	71	96	96	96	96	96
	-2.28 (44)	1.54 (55)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.1</b>			
	-9.39 (35)	-4.33 (49)			0	0	0	0	1	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	8	2	65	2	65	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1390	<b>XCM143ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.88</b>	<b>1.06</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.48</b>			
			XCM560C		2	1	9	1	15	7	22	21	21			
	6.89 (62)	11.59 (79)	0,0034		95	85	64	71	49	89	69	93	98			
	4.68 (76)	6.8 (77)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---			
	-2.42 (70)	1.13 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1391	<b>MRF16ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>			
			MRF110B		2	1	51	13	28	11	32	36	39			
	6.86 (61)	8.89 (70)	0,0026		95	55	8	5	21	28	74	73	91			
	1.48 (63)	3.66 (65)	2017-02-24		---		---		---		<b>1.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.08</b>			
	-2.69 (69)	0.27 (69)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		66	39	89			
1392	<b>BML03777FD</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.83</b>	<b>0.67</b>	<b>1</b>	---	---			
			BML78342B		2	2	0	0	27	11	61	0	0			
	6.86 (61)	---	0,0158		25	95	---	---	67	79	67	---	---			
	3.24 (71)	---	2018-02-12		<b>1.74</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.53</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.82</b>			
	-2.67 (69)	---			1		1		1		3	15	15			
			0		9		14		96		83	23	84			
1393	<b>KRB67ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.52</b>	---	---			
			KRB17A		3	2	0	0	31	15	62	0	0			
	6.85 (61)	---	0,0764		70	23	---	---	78	27	51	---	---			
	-0.55 (53)	---	2017-03-04		---		---		---		<b>0.68</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.02</b>			
	-6.15 (53)	---			0		0		0		8	15	15			
			0		---		---		---		94	13	62			
1394	<b>TKT179ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.5</b>	<b>0.95</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			TKT86A		2	1	0	0	27	11	61	13	14			
	6.84 (61)	---	0,0623		94	91	---	---	48	91	63	---	---			
	3.63 (72)	---	2017-01-30		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>			
	-5.1 (58)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		12	7	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1395	<b>KRB87FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.7</b>	<b>0.14</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			KRB2Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	6.75 (61)	---	0,0248		97	60	---	---	60	34	60	---	---	---	---	---
	-0.74 (52)	---	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>			
	-7.22 (48)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	84	6	80			
1396	<b>RSY52ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>1.31</b>	<b>1.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-1.28</b>	<b>-0.15</b>			
			RSY1A		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	6.72 (61)	4.09 (49)	0,0004		57	86	52	80	85	93	30	1	58			
	4.93 (77)	5.2 (71)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>			
	-2.66 (69)	-0.79 (65)			0		0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	39	78			
1397	<b>KVZ51FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.87</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.31</b>	---	---	---	---	---
			KVZ30B		1	0	42	5	18	5	58	0	0			
	6.71 (61)	---	0,0000		72	---	88	87	96	86	14	---	---			
	1.11 (61)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.05</b>			
	-7.08 (48)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	17			
1398	<b>KRB100ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			KRB35Y		3	2	0	0	34	17	63	0	0			
	6.69 (61)	---	0,1007		93	20	---	---	71	13	55	---	---			
	-1.49 (48)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>			
	-5.97 (54)	---			0		0	0	0		12	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	94	21	59			
1399	<b>MYJ30425GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.98</b>	<b>0.42</b>	<b>0.32</b>	<b>1.57</b>	<b>0.15</b>			
			NAW2C		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	6.59 (60)	8.74 (69)	0,0039		95	50	32	18	74	62	42	99	2			
	2.04 (65)	4.08 (67)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.72</b>			
	-3.33 (66)	-0.26 (67)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	82			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1400	<b>FAU15118GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>1.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.1</b>			
			FAU25960B		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	6.54 (60)	6.66 (61)	0,0277		19	65	15	14	75	47	41	71	45			
	1.58 (63)	3.19 (63)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.14</b>			
	-2.93 (68)	-0.44 (67)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	7	99			
1401	<b>KRB17ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.82</b>	---	---			
			KRB6B		4	3	0	0	33	18	62	0	0			
	6.53 (60)	---	0,0679		99	38	---	---	55	14	61	---	---			
	-1.67 (47)	---	2017-02-20		<b>2.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>				
	-6.05 (54)	---			2		2		2		17	23	23			
			0		2		8		94		78	15	78			
1402	<b>WDM88FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>1.22</b>	<b>0.54</b>	---	---			
			WDM65A		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	6.52 (60)	---	0,0326		19	96	---	---	79	96	51	---	---			
	6.84 (83)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.65</b>			
	0.87 (82)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	6	65	95			
1403	<b>XCM705FD (M)</b>		AIUK688W	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.36</b>	<b>0.5</b>	<b>0.99</b>	<b>0.85</b>	<b>3.17</b>	<b>-0.03</b>			
			XCM923A		3	2	42	12	20	10	35	68	75			
	6.5 (60)	14.16 (86)	0,0078		78	85	24	95	48	92	62	99	22			
	1.75 (64)	5.14 (71)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.22</b>			
	-7.78 (45)	-2.58 (57)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	68	2	69			
1404	<b>LFE782ED (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.35</b>			
			LFE5806Y		2	1	38	11	24	10	42	42	44			
	6.46 (60)	13.13 (83)	0,0002		99	79	33	15	51	34	55	99	93			
	1.19 (61)	4.48 (68)	2017-04-06		<b>0.74</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.31</b>				
	-2.88 (68)	1.12 (72)			1		1		1		7	8	8			
			0		52		23		84		45	55	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1405	<b>URJ08270GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.73</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ32213B		1	1	20	7	5	1	0	0	0	0	0	0
	6.44 (60)	---	0,0000		58	35	58	45	61	36	---	---	---	---	---	---
	-1.86 (46)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.96 (44)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1406	<b>BODO81937GD</b>		BODO66245C	43499	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.02</b>	---	---	---	---	---	---
			BODO43359X		3	2	0	0	16	8	0	0	0	0	0	0
	6.42 (59)	---	0,0000		99	8	---	---	63	21	---	---	---	---	---	---
	-3.52 (37)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.4</b>	<b>-1.4</b>	<b>-1.4</b>
	-8.92 (38)	---			0		0		0		0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40
1407	<b>IVH30FD (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.89</b>	<b>0.34</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>
			IVH43D		1	1	0	0	20	6	58	66	66	74	74	74
	6.37 (59)	10.82 (77)	0,0059		95	82	---	---	66	89	43	97	97	92	92	92
	5.21 (78)	6.97 (77)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>
	-2.25 (71)	1.04 (72)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22
1408	<b>URJ63052GD</b>		FHH96E	43511	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.3</b>	<b>0.66</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ49257E		1	1	39	6	17	5	0	0	0	0	0	0
	6.37 (59)	---	0,0000		94	61	81	87	58	85	---	---	---	---	---	---
	1.07 (61)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.64 (51)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1409	<b>XCM141ED (M)</b>		XCM195C	21108	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>
			XCM181C		0	0	0	0	0	0	0	60	60	70	70	70
	6.3 (59)	10.43 (75)	0,0078		---	---	---	---	---	---	---	96	96	89	89	89
	-0.98 (51)	2.12 (58)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
	-7.57 (46)	-3.28 (54)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	7

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1410	<b>HEV199ED (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>0.98</b>	<b>0.64</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			HEV64X		2	1	50	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	6.29 (59)	---	0,0000		41	43	89	71	74	77	56	---	---	---	---	---
	0.15 (56)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	---	<b>-0.17</b>	---	<b>-0.68</b>	---
	-7.86 (44)	---			0		0		0		1	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	6	21	34	34	34	34
1411	<b>URJ63060GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ32218B		1	1	46	10	16	5	0	0	0	0	0	0
	6.21 (58)	---	0,0000		74	41	54	55	59	45	---	---	---	---	---	---
	-1 (51)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.53 (51)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1412	<b>LFE718ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.39</b>	<b>0.62</b>	<b>0.89</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	40	41	43	43	43	43
	6.21 (58)	11.15 (78)	0,0000		97	91	31	71	41	76	64	98	85	85	85	85
	1.2 (61)	3.88 (66)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	---	<b>-0.24</b>	---	<b>-0.24</b>	---
	-8.24 (42)	-3.74 (52)			0		0		0		9	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	96	3	52	52	52	52
1413	<b>MRF21ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>1.06</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>
			MRF4C		2	1	50	12	27	11	32	36	39	39	39	39
	6.14 (58)	8.87 (70)	0,0007		97	48	7	4	22	23	69	85	90	90	90	90
	-1.88 (46)	1.04 (53)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	---	<b>-0.23</b>	---	<b>-0.07</b>	---
	-9.04 (37)	-4.82 (46)			0		0		0		4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	61	4	59	59	59	59
1414	<b>TKT47GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	---	<b>0.71</b>	<b>0.54</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			TKT6A		1	1	2	0	21	6	15	0	0	0	0	0
	6.07 (58)	---	0,0000		43	71	71	---	61	71	60	---	---	---	---	---
	1.94 (65)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	---	<b>-0.15</b>	---	<b>-0.67</b>	---
	-5.24 (58)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	81	39	34	34	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	<b>KVZ10FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			KVZ8C		1	1	45	8	21	7	58	0	0	0	0	0
	6.03 (58)	---	0,0000		41	62	27	40	15	53	78	---	---	---	---	---
	0.09 (56)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.95 (54)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1416	<b>URJ08308GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85631F		2	1	47	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	6 (57)	---	0,0000		50	20	13	12	39	---	---	---	---	---	---	---
	-2.7 (42)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.32 (52)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1417	<b>FAU16138FD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.54</b>	<b>1.13</b>	<b>0.8</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			FAU25841B		2	1	50	12	26	10	61	68	75	75	75	75
	5.96 (57)	6.83 (62)	0,0707		20	94	31	93	51	95	61	93	13	13	13	13
	4.3 (75)	5.33 (72)	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>2.96</b>	<b>2.96</b>	<b>2.96</b>	<b>2.96</b>
	-2.82 (69)	-0.32 (67)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	99	99	99	99
1418	<b>FHH32971GD</b>		RRS835E	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.45</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			FHH07E		1	1	40	6	18	6	54	0	0	0	0	0
	5.96 (57)	---	0,0023		70	76	18	46	47	64	59	---	---	---	---	---
	-0.19 (55)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.05 (43)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1419	<b>URJ08273GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.11</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ85593E		1	1	42	9	5	1	0	0	0	0	0	0
	5.92 (57)	---	0,0000		59	33	51	39	57	31	---	---	---	---	---	---
	-2.42 (43)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.32 (42)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD						
1420	<b>URJ41596GD</b>		LFX010Z URJ85650E	43511	<b>-0.01</b> 2	<b>0</b> 1	<b>0.03</b> 47	<b>0.1</b> 12	<b>0.35</b> 1	---	---	---	---	---	---	---
	5.9 (57)	---	0,0000		70	21	11	11	38	---	---	---	---	---	---	---
	-2.95 (40)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.85 (50)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1421	<b>LORD18002ED</b>		CCW40475A LORD83349D	43362	<b>0.01</b> 2	<b>0.04</b> 1	<b>0.14</b> 51	<b>0.32</b> 14	<b>0.32</b> 30	<b>0.84</b> 13	<b>0.96</b> 61	<b>0.69</b> 68	<b>-0.08</b> 75			
	5.89 (57)	7.74 (65)	0,0004		97	87	38	90	36	87	66	94	39			
	2.38 (67)	4 (66)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.09</b>			
	-4.65 (61)	-1.63 (62)			0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	5	89			
1422	<b>JASS116FD (M)</b>		RSY39C PDD959Z	61102	<b>-0.03</b> 1	---	<b>0.34</b> 39	<b>0.24</b> 4	<b>0.44</b> 16	<b>1.14</b> 5	<b>1.15</b> 55	---	---	---	---	---
	5.89 (57)	---	0,0008		37	---	84	70	44	95	71	---	---	---	---	---
	4.85 (77)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.54</b>			
	-4.24 (62)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	78			
1423	<b>LORD85382GD</b>		CCW40475A LORD17994E	43362	<b>0</b> 2	<b>0.04</b> 1	<b>0.17</b> 49	<b>0.28</b> 13	<b>0.19</b> 27	<b>0.57</b> 12	<b>1.16</b> 22	<b>2.07</b> 22	<b>0.03</b> 23			
	5.88 (57)	10.32 (75)	0,0020		95	76	48	85	26	74	72	99	10			
	1.05 (61)	3.58 (64)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.87</b>			
	-4.88 (59)	-1.23 (63)			0	---	0	---	0	---	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	85			
1424	<b>TKT34GD (M)</b>		AIAS13003A TKT148E	4028	<b>-0.01</b> 1	<b>0.04</b> 1	<b>0.28</b> 2	---	<b>1</b> 7	<b>0.73</b> 2	---	---	---	---	---	---
	5.88 (57)	---	0,0000		64	83	74	---	75	82	---	---	---	---	---	---
	2.63 (68)	---	2019-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.63 (61)	---			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. %
1425	<b>KRB35ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.51</b>	<b>0.02</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			KRB9X		3	2	0	0	35	17	63	0	0	0	0	0
	5.87 (57)	---	0,0757		85	32	---	---	49	23	63	---	---	---	---	---
	-0.76 (52)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>			
	-5.34 (57)	---			0	0	---	---	0	0	14	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	90	26	74			
1426	<b>XCM729FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>0.36</b>	<b>0.92</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.19</b>			
			XCM829D		2	1	9	1	25	10	59	21	21			
	5.87 (57)	9.31 (72)	0,0039		99	69	66	25	44	56	64	97	69			
	1.01 (61)	3.39 (64)	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.41 (62)	-1.01 (64)			0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1427	<b>KVZ36FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.02</b>	---	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.57</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	---	---	---	---	---
			KVZ7C		1	0	42	5	17	5	57	0	0			
	5.8 (57)	---	0,0000		56	---	85	32	92	27	18	---	---			
	-2.61 (42)	---	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.87 (44)	---			0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1428	<b>KRB78FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			KRB116B		3	2	0	0	30	15	61	0	0			
	5.77 (56)	---	0,0305		90	19	---	---	60	8	55	---	---			
	-3.39 (38)	---	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.62</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.14</b>			
	-7.81 (44)	---			0	0	---	---	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	95	15	56			
1429	<b>MRF5ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>0.78</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.13</b>			
			MRF38A		2	1	51	13	29	11	61	68	75			
	5.76 (56)	10.1 (74)	0,0027		95	52	10	8	38	53	60	99	54			
	-0.13 (55)	2.71 (61)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.42</b>			
	-7.38 (47)	-3.2 (54)			0	0	---	---	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	33	6	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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		Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir	Rep. Dir	Rep. Dir	Rep. Dir	Rep. Dir	Rep. Dir	Rep. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1430	<b>KRB52ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>	---	---			
			KRB25Z		3	2	0	0	30	15	61	0	0			
	5.7 (56)	---	0,0983		93	18	---	---	69	15	48	---	---			
	-3.44 (37)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.15</b>			
	-9.1 (37)	---			0		0	0	0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	87	6	56			
1431	<b>LFE823FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.87</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.56</b>			
			LFE5379C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	5.65 (56)	14.15 (86)	0,0043		99	49	48	6	37	21	63	99	99			
	-0.48 (53)	3.38 (64)	2018-03-05		<b>1.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.91</b>				
	-4.39 (62)	0.09 (69)			1	1	1	1	0		3	3				
			0		25	45	89	---	---	---	29	86				
1432	<b>FAU64272ED</b>		FAU37622C	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>			
			FAU28183A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	5.58 (56)	7.01 (62)	0,0318		10	61	17	12	59	19	51	81	69			
	-2.02 (45)	0.51 (50)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.22</b>	<b>3.04</b>			
	-5.95 (54)	-2.76 (56)			0		0	0	0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	15	5	99			
1433	<b>LFE862FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.78</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.56</b>			
			LFE4947D		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	5.51 (55)	13.93 (85)	0,0000		99	69	47	20	40	48	60	99	99			
	-0.06 (55)	3.64 (65)	2018-03-19		<b>1.29</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.34</b>	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>				
	-6.09 (54)	-1.33 (63)			1	1	1	1	0		1	1				
			0		22	12	92	---	---	---	8	82				
1434	<b>KRB85ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			KRB43A		3	2	0	0	31	16	62	0	0			
	5.48 (55)	---	0,0898		70	8	---	---	58	8	55	---	---			
	-3.26 (38)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.06</b>			
	-7.08 (48)	---			0		0	0	0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	94	23	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
1435	<b>KVZ11FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			KVZ8C		1	1	45	8	21	7	58	0	0	---	---	---
	5.46 (55)	---	0,0000		40	62	7	40	5	54	82	---	---	---	---	---
	-0.32 (54)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.33 (52)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1436	<b>RSY52FD (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.95</b>	<b>0.6</b>	<b>0.39</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>
			RSY24B		2	2	49	10	28	12	61	67	75	---	---	---
	5.42 (55)	8.78 (70)	0,0328		18	89	64	77	72	75	45	96	73	---	---	---
	0.92 (60)	3.22 (63)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>
	-5.35 (57)	-1.85 (61)			0	0	0	0	0	0	6	15	15	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	8	19	82	---	---	---
1437	<b>FAU26027GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.76</b>	<b>0.96</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.53</b>
			FAU25847B		1	1	48	9	23	7	34	38	40	---	---	---
	5.35 (54)	11.91 (80)	0,0534		9	62	29	37	36	84	66	97	99	---	---	---
	3.39 (71)	5.86 (73)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.88</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.88</b>	<b>2.88</b>
	-1.94 (72)	1.57 (74)			0	0	0	0	0	0	4	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	30	18	99	---	---	---
1438	<b>HEV57ED (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>0.71</b>	<b>0.7</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			HEV79C		2	1	51	12	26	10	61	0	0	---	---	---
	5.31 (54)	---	0,0000		38	79	78	71	60	81	57	---	---	---	---	---
	1.1 (61)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.9</b>
	-6.86 (50)	---			0	0	0	0	0	0	5	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	9	48	24	---	---	---
1439	<b>NOBL08572GD</b>		KIF1C	43485	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>
			KIF15D		2	1	50	14	29	13	62	69	76	---	---	---
	5.29 (54)	5.9 (57)	0,0079		94	57	1	14	52	63	39	83	36	---	---	---
	0.86 (60)	2.37 (59)	2019-03-02		<b>2.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.74</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.85</b>	<b>0.85</b>
	-5.72 (55)	-2.92 (56)			2	2	2	2	2	3	11	11	11	---	---	---
			0		2	4	99	84	84	5	5	5	85	---	---	---



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1440	<b>FAU73527FD</b>		FAU37478C	43270	<b>-0.05</b>	---	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			FAU44089X		1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.28 (54)	---	0,0000		15	---	58	47	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.59 (53)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.65 (51)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1441	<b>XCM730FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.87</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.2</b>			
			XCM829D		2	1	9	1	25	10	59	21	21			
	5.28 (54)	8.76 (70)	0,0039		99	69	63	25	39	56	63	97	71			
	0.58 (59)	2.91 (61)	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.81 (60)	-1.47 (62)			0	---	0	---	0	---	0	---	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1442	<b>KRB118FD (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.32</b>	---	---			
			KRB97B		2	2	0	0	30	13	61	0	0			
	5.27 (54)	---	0,0349		99	39	---	---	67	17	42	---	---			
	-2.49 (43)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>			
	-6.96 (49)	---			0	---	0	---	0	---	4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	96	21	69			
1443	<b>KRB39FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>	---	---			
			KRB48X		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	5.23 (54)	---	0,0159		93	49	---	---	65	36	46	---	---			
	-0.84 (51)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>			
	-6.68 (50)	---			0	---	0	---	0	---	9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	92	11	77			
1444	<b>URJ63046GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---			
			URJ76575D		1	1	46	10	16	5	0	0	0			
	5.21 (54)	---	0,0000		79	29	35	26	50	19	---	---	---			
	-3.08 (39)	---	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.81 (44)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	<b>URJ08276GD</b>		ZC54793D	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.55</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ09992D		1	1	42	9	5	1	0	0	0	0	0	0
	5.16 (53)	---	0,0000		62	30	41	31	51	26	---	---	---	---	---	---
	-3.17 (39)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.97 (38)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1446	<b>FAU64172ED</b>		FAU37562C	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.08</b>			
			FAU25881B		1	1	46	8	19	6	58	66	74			
	5.15 (53)	9.03 (71)	0,0134		22	45	2	16	21	37	64	99	38			
	-0.75 (52)	1.91 (57)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>2.78</b>			
	-5.26 (58)	-1.81 (61)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
1447	<b>KRB30FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>0.34</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			KRB36D		1	1	0	0	18	6	54	0	0			
	5.14 (53)	---	0,0209		98	53	---	---	58	55	48	---	---			
	-0.52 (53)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.7 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1448	<b>FAU64017ED</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>	<b>0.38</b>	<b>0.02</b>			
			FAU28225A		2	1	50	12	26	9	37	39	42			
	5.12 (53)	5.48 (56)	0,0161		9	52	2	15	13	45	70	89	12			
	0 (56)	1.63 (55)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.88</b>			
	-4.46 (61)	-1.99 (60)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	99			
1449	<b>RSY74FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>0.83</b>	<b>1.07</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.21</b>			
			RSY26Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	5.1 (53)	5.43 (55)	0,0634		36	72	80	60	67	94	51	50	74			
	3.6 (72)	4.47 (68)	2018-02-13		<b>1.96</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>				
	-5.13 (58)	-2.47 (58)			1		1		1		16	23	23			
			0		4		14		77		7	22	69			

2019-06-27

290 / 295

EPD Run Date  
2019-06-22

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



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1450	<b>CAO40908ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			GMP3763B		1	1	42	9	19	6	54	0	0			
	5.07 (53)	---	0,0008		36	32	70	4	62	17	52	---	---			
	-1.55 (48)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.16 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1451	<b>IVH51ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.38</b>	<b>0.52</b>	<b>0.57</b>	<b>0.36</b>	<b>0.48</b>			
			IVH48C		2	1	19	5	28	12	61	68	75			
	5.02 (53)	1.62 (35)	0,0040		60	74	5	33	40	69	53	88	1			
	1.51 (63)	1.87 (57)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.53</b>			
	-4.73 (60)	-3.09 (55)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	55	35	78			
1452	<b>MCW44353FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.86</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.43</b>			
			MCW81037B		2	2	0	0	23	8	60	67	75			
	5 (53)	6.63 (61)	0,0001		19	91	---	---	56	88	49	33	97			
	2.42 (67)	3.8 (65)	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.27</b>			
	-5.13 (58)	-2.24 (59)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			
1453	<b>GIG30591ED</b>		FAU25843B	43030	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			GIG41494B		2	1	46	10	23	9	59	0	0			
	4.95 (52)	---	0,0057		94	47	65	2	71	5	37	---	---			
	-5.83 (24)	---	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.22</b>			
	-12.08 (19)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	69			
1454	<b>KRB109ED (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.31</b>	---	---			
			KRB97B		2	2	0	0	30	13	61	0	0			
	4.94 (52)	---	0,0349		99	39	---	---	64	17	41	---	---			
	-2.73 (41)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>			
	-7.18 (48)	---			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	96	21	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	<b>URJ63064GD</b>		FHH96E	43511	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.32</b>	<b>0.55</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---	---
			URJ85514E		1	1	39	6	17	5	0	0	0	0	0	0
	4.92 (52)	---	0,0000		90	62	90	90	51	81	---	---	---	---	---	---
	-0.74 (52)	---	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.98 (44)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1456	<b>XCM716FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.97</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.32</b>			
			XCM541A		2	1	9	1	26	10	60	21	21			
	4.79 (51)	8.39 (68)	0,0054		98	61	51	14	24	39	66	93	90			
	-0.77 (52)	1.74 (56)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.88</b>			
	-6.05 (54)	-2.58 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	86			
1457	<b>WDM93ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.12</b>	<b>1.1</b>	<b>0.14</b>	---	---			
			WDM60B		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	4.74 (51)	---	0,1379		46	87	---	---	79	94	32	---	---			
	3.28 (71)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.54</b>			
	-4.7 (60)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	78			
1458	<b>KRB89FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			KRB78A		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	4.73 (51)	---	0,0179		92	55	---	---	44	13	57	---	---			
	-3.43 (37)	---	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.28</b>			
	-8.78 (39)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	95	7	71			
1459	<b>LORD85391GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.01</b>	<b>0.87</b>	<b>1.08</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.13</b>			
			LORD17972E		2	1	50	13	27	12	22	22	23			
	4.69 (51)	10.1 (74)	0,0004		94	87	37	92	16	88	69	99	53			
	1.34 (62)	3.74 (65)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.83</b>			
	-5.99 (54)	-2.18 (59)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1460	<b>FAU16163FD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.74</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.15</b>			
			FAU25846B		2	1	51	12	26	10	61	39	42			
	4.65 (51)	8.83 (70)	0,0295		15	61	36	15	41	68	59	98	60			
	2.7 (68)	4.5 (68)	2018-04-15		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>3.17</b>			
	-1.3 (74)	1.29 (73)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	27	99			
1461	<b>HEV50FD (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>0.4</b>	<b>0.36</b>	---	---			
			HEV18D		2	1	33	9	26	10	36	0	0			
	4.63 (51)	---	0,0000		34	46	75	20	68	60	44	---	---			
	-0.74 (52)	---	2018-01-31		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.21</b>			
	-8.16 (43)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		26	17	53			
1462	<b>LFE857FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>0.62</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.34</b>			
			LFE5362C		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	4.62 (51)	11.14 (78)	0,0000		99	68	22	15	33	47	54	99	92			
	0.24 (57)	3.2 (63)	2018-03-16		<b>1.36</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.35</b>		<b>1.26</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.1</b>			
	-4.31 (62)	-0.55 (66)			1		1		1		4	7	7			
			0		19		35		93		64	25	89			
1463	<b>XCM114ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>0.69</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.48</b>			
			XCM184C		2	1	9	1	25	10	59	67	75			
	4.58 (50)	7.44 (64)	0,1660		81	82	68	48	37	80	63	60	98			
	2.43 (67)	3.96 (66)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.57</b>			
	-3.76 (65)	-1 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	94			
1464	<b>KRB26FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.19</b>	<b>0.38</b>	---	---			
			KRB109D		1	1	0	0	18	6	54	0	0			
	4.55 (50)	---	0,0154		98	52	---	---	56	39	45	---	---			
	-1.25 (49)	---	2018-02-26		---		---		---		---	---	---			
	-6.29 (53)	---			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. %
1465	<b>RSY15ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.54</b>	<b>0.95</b>	<b>0.53</b>		<b>0.87</b>		<b>-0.2</b>	
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62		67		75	
	4.54 (50)	7.94 (66)	0,0371		11	92	27	89	51	91	51		96		71	
	3.23 (71)	4.75 (69)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.43</b>	
	-3.36 (66)	-0.52 (66)			0		0		0		8		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	42		62		75	
1466	<b>KRB112ED (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>		---		---	
			KRB78Y		2	2	0	0	32	14	63		0		0	
	4.53 (50)	---	0,0205		99	47	---	---	46	11	52		---		---	
	-3.5 (37)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.52</b>	
	-7.3 (47)	---			0		0		0		7		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	92		20		77	
1467	<b>HEV53FD (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>1.01</b>	<b>0.63</b>	<b>0.45</b>		---		---	
			HEV1955Z		2	1	50	12	21	9	40		0		0	
	4.53 (50)	---	0,0000		44	65	98	59	75	77	48		---		---	
	-0.12 (55)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.98</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.46</b>	
	-7.97 (44)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	2		38		43	
1468	<b>XCM738FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.15</b>	<b>0.86</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>		<b>0.41</b>		<b>-0.3</b>	
			XCM141Z		2	1	9	1	29	11	62		38		40	
	4.49 (50)	7.59 (65)	0,0000		99	79	81	26	68	59	39		90		88	
	-0.03 (56)	2.13 (58)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.93</b>	
	-6.12 (53)	-2.81 (56)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	46		12		86	
1469	<b>KVZ35FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.49</b>	<b>0.55</b>	<b>1.86</b>	<b>0.7</b>		---		---	
			KVZ78B		1	1	40	7	21	7	20		0		0	
	4.46 (50)	---	0,0000		34	99	78	99	51	99	57		---		---	
	5.97 (80)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>-0.61</b>	
	-6.26 (53)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		37	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
1470	<b>LFE843FD (M)</b>	KRB106D	31102	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>0.61</b>	<b>1.46</b>			<b>-0.37</b>	
		LFE4527B		2	1	50	11	28	11	62	68			75	
	4.41 (50)	0,0041		99	72	34	18	33	47	54	99			95	
	-0.06 (55)	2018-03-11		<b>1.11</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.18</b>			<b>0.9</b>	
	-5.47 (57)			1		1		1		0	5			5	
		0		32		12		93		---	14			86	