

# 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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>KXK39FD (M)</b>		KXK1E	43503	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>0.12</b>	<b>4.27</b>	<b>0.2</b>	<b>5.36</b>	<b>2.04</b>	<b>0.16</b>	
			KXK16A		1	1	50	11	25	9	60	68	75	
	45.38 (99)	45.11 (99)	0.0552		96	74	99	14	99	39	99	99	2	
	28.66 (99)	34.55 (99)	2018-03-08		---		---		---		<b>1.83</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.7</b>	
	22.23 (99)	29.69 (99)			0		0		0		4	6	6	
			0		---		---		---		5	15	95	
2	<b>KXK51FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.9</b>	<b>0.22</b>	<b>3.67</b>	<b>0.51</b>	<b>5.2</b>	<b>1.85</b>	<b>0.86</b>	
			KXK32X		2	1	51	12	26	9	61	68	75	
	41.87 (99)	35.76 (99)	0.0363		95	89	99	60	99	69	99	99	1	
	26.65 (99)	30.61 (99)	2018-03-12		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.26</b>	
	18.48 (99)	24.4 (99)			0		0		0		8	9	9	
			0		---		---		---		8	8	91	
3	<b>KXK47FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.82</b>	<b>0.1</b>	<b>3.52</b>	<b>0.15</b>	<b>5.14</b>	<b>2.61</b>	<b>0.87</b>	
			KXK32C		1	1	47	9	23	8	59	67	75	
	41.16 (99)	36.99 (99)	0.0368		93	67	99	11	99	35	99	99	1	
	25.49 (99)	30.01 (99)	2018-03-11		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.47</b>	
	19.56 (99)	25.53 (99)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	22	93	
4	<b>KXK29ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.08</b>	<b>3.21</b>	<b>-0.11</b>	<b>5.04</b>	<b>2.85</b>	<b>0.77</b>	
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72	
	40.04 (99)	37.34 (99)	0.1347		97	55	99	7	99	15	99	99	1	
	21.9 (99)	27.25 (99)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---	
	14.67 (99)	21.65 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>RIDO18120ED</b>		WDM10D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.99</b>	<b>0.28</b>	<b>3.7</b>	<b>1</b>	<b>4.74</b>		<b>0.78</b>		<b>0.07</b>	
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59		19		21	
	39.22 (99)	37.06 (99)	0.0000		96	88	99	82	99	92	99		96		4	
	27.31 (99)	31.38 (99)	2017-05-17		---		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>0.51</b>	
	17.67 (99)	24 (99)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		24		77	
6	<b>KXK43ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.19</b>	<b>3.75</b>	<b>0.26</b>	<b>4</b>		<b>2.66</b>		<b>0.75</b>	
			KXK22D		2	1	43	12	24	11	55		63		72	
	37.07 (99)	34.38 (99)	0.2082		49	88	99	42	99	47	99		99		1	
	21.33 (99)	25.99 (99)	2017-03-08		---		---		---		---		---		---	
	12.52 (98)	19.15 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
7	<b>RSY105ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.24</b>	<b>3.03</b>	<b>1.21</b>	<b>4.55</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.56</b>	
			RSY48A		5	3	52	20	33	18	62		69		76	
	36.36 (99)	28.24 (99)	0.0190		42	89	99	68	99	96	99		71		1	
	28.12 (99)	29.74 (99)	2017-02-20		<b>1.95</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.13</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.86</b>	
	18.45 (99)	22.45 (99)			1		1		1		8		17		17	
			0		4		19		86		23		49		85	
8	<b>KXK13ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.68</b>	<b>0.08</b>	<b>3.47</b>	<b>-0.21</b>	<b>4.07</b>		<b>1.82</b>		<b>0.83</b>	
			KXK16A		2	2	52	15	29	12	40		38		75	
	36.15 (99)	30.77 (99)	0.1508		68	66	99	8	99	11	99		99		1	
	19.12 (98)	23.4 (99)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.47</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.48</b>	
	13.27 (98)	18.89 (99)			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		33		6		94	
9	<b>WDM96ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.98</b>	<b>1.13</b>	<b>4.49</b>		---		---	
			WDM65A		1	1	0	0	26	9	61		0		0	
	35.51 (99)	---	0.0300		44	92	---	---	99	95	99		---		---	
	26.46 (99)	---	2017-10-02		---		---		---		<b>1.67</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.29</b>	
	18.53 (99)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		11		51		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>KXK17FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.08</b>	<b>2.35</b>	<b>0.04</b>	<b>4.9</b>	<b>1.75</b>	<b>0.64</b>			
			KXK50B		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	35.29 (99)	31.35 (99)	0.0451		98	70	97	7	99	25	99	99	1			
	20.03 (98)	24.24 (99)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.34</b>			
	13.44 (98)	19.17 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	15	8	92			
11	<b>KXK3FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0</b>	<b>3.31</b>	<b>-0.82</b>	<b>3.86</b>	<b>2.15</b>	<b>0.71</b>			
			KXK2Z		1	1	47	8	19	6	29	66	74			
	34.75 (99)	31.31 (99)	0.1018		47	40	99	2	99	1	99	99	1			
	14.9 (96)	20.22 (98)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.87</b>			
	11.41 (98)	17.49 (98)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	52	15	85			
12	<b>KXK23FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.79</b>	<b>0.16</b>	<b>3.27</b>	<b>0.36</b>	<b>3.96</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.32</b>			
			KXK46X		2	1	51	12	28	10	39	68	75			
	33.9 (99)	38.5 (99)	0.0424		91	88	99	29	99	56	99	99	88			
	21.2 (99)	26.87 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.71</b>			
	14.88 (99)	21.97 (99)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	6	15	95			
13	<b>KXK37FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.76</b>	<b>0.09</b>	<b>3.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>4.05</b>	<b>2.56</b>	<b>0.4</b>			
			KXK48Y		1	1	51	11	19	7	38	41	43			
	33.88 (99)	34.01 (99)	0.2562		89	62	99	9	99	21	99	99	1			
	18.55 (98)	23.76 (99)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.03</b>			
	13.03 (98)	19.48 (99)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	19	88			
14	<b>KXK25FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>0.01</b>	<b>2.81</b>	<b>-0.24</b>	<b>4.23</b>	<b>3.32</b>	<b>0.75</b>			
			KXK18C		1	1	48	10	23	8	58	67	75			
	33.79 (99)	33.02 (99)	0.0370		92	43	99	2	99	10	99	99	1			
	18.71 (98)	23.62 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.47</b>			
	15.17 (99)	20.92 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	
	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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. %
15	<b>KXK19ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0</b>	<b>3.05</b>	<b>-0.57</b>	<b>3.9</b>	<b>4.22</b>	<b>1.27</b>			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	33.69 (99)	30.94 (99)	0.0929		88	42	99	2	99	3	99	99	1			
	16.14 (97)	21.08 (98)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.45</b>			
	12.58 (98)	18.33 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	93			
16	<b>KXK31FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.02</b>	---	<b>0.59</b>	<b>0.07</b>	<b>2.97</b>	<b>-0.33</b>	<b>4.05</b>	<b>1.9</b>	<b>0.83</b>			
			KXK36D		1	0	38	5	13	4	52	62	71			
	33.62 (99)	28.67 (99)	0.1407		45	---	99	6	99	7	99	99	1			
	15.89 (97)	20.33 (98)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.73 (97)	15.52 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	<b>KXK55ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.61</b>	<b>0.03</b>	<b>2.67</b>	<b>-0.61</b>	<b>4.36</b>	<b>2.38</b>	<b>0.33</b>			
			KXK14C		1	1	46	8	20	6	58	66	74			
	33.61 (99)	33.92 (99)	0.1016		93	44	99	3	99	2	99	99	1			
	13.97 (96)	20.15 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.82</b>			
	8.69 (96)	15.94 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
18	<b>RSY66ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.29</b>	<b>2.65</b>	<b>1.26</b>	<b>4.24</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.05</b>			
			RSY142C		1	1	45	9	22	8	54	63	72			
	33.19 (99)	33.3 (99)	0.0531		61	93	98	85	99	97	99	98	18			
	24.89 (99)	28.42 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.92</b>			
	14.84 (99)	20.7 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	86			
19	<b>KXK45FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>	<b>2.92</b>	<b>0.31</b>	<b>3.99</b>	<b>4.41</b>	<b>0.62</b>			
			KXK36B		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	32.97 (99)	36.11 (99)	0.0429		96	87	99	42	99	51	99	99	1			
	18.94 (98)	24.5 (99)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.01</b>			
	11.26 (98)	18.48 (99)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>RSY50ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.85</b>	<b>0.33</b>	<b>3.46</b>	<b>1.29</b>	<b>3.61</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.59</b>			
			RSY7B		1	1	48	10	16	6	33	67	75			
	32.96 (99)	25.15 (98)	0.0106		93	92	99	92	99	97	99	76	1			
	26.24 (99)	27.44 (99)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>1.37</b>			
	18.77 (99)	21.89 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	92			
21	<b>RSY63ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.21</b>	<b>2.62</b>	<b>0.97</b>	<b>4.12</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.13</b>			
			RSY75C		1	1	47	10	20	7	54	63	72			
	32.9 (99)	33.58 (99)	0.0076		32	67	92	54	99	91	99	98	42			
	23.22 (99)	27.16 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.75 (98)	19.85 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
22	<b>RSY125ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>2.54</b>	<b>1.34</b>	<b>4.18</b>	<b>-1.68</b>	<b>0.01</b>			
			RSY73A		5	3	53	21	34	18	63	69	76			
	32.52 (99)	25.27 (98)	0.0361		49	84	96	58	99	97	99	1	9			
	26.55 (99)	27.72 (99)	2017-02-21		<b>1.93</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.13</b>		<b>1.65</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.88</b>			
	17.11 (99)	20.6 (99)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		30		85		12	68	85			
23	<b>KXK9FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>	<b>0.11</b>	<b>2.82</b>	<b>0.13</b>	<b>4.03</b>	<b>2.07</b>	<b>0.11</b>			
			KXK2D		1	1	45	9	21	7	58	67	75			
	32.38 (99)	33.81 (99)	0.0477		84	71	99	12	99	32	99	99	3			
	18.2 (98)	23.37 (99)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.67 (98)	18.26 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
24	<b>BENC55916ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>2.51</b>	<b>0.91</b>	<b>4.12</b>	<b>2.36</b>	<b>0.24</b>			
			BENC98078D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	32.38 (99)	33.45 (99)	0.0191		82	96	94	83	99	90	99	99	1			
	22.12 (99)	26.24 (99)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.79 (98)	19.02 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>HEV10FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>2.24</b>	<b>0.63</b>	<b>4.51</b>	---	---			
			HEV2D		1	1	48	10	25	9	60	0	0			
	32.37 (99)	---	0.0008		31	64	95	18	99	77	99	---	---			
	22.84 (99)	---	2018-01-07		<b>0.88</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.46</b>		<b>1.35</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.63</b>			
	16.29 (99)	---			1		1		1		1	1	1			
			0		47		28		95		56	44	95			
26	<b>KXK33ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>2.51</b>	<b>0.09</b>	<b>4.18</b>	<b>3.35</b>	<b>1.51</b>			
			KXK32X		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	32.23 (99)	25.55 (98)	0.1675		97	84	98	44	99	29	99	99	1			
	16.5 (97)	20.01 (98)	2017-03-07		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.96</b>			
	8.74 (96)	13.96 (97)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		31	3	87			
27	<b>RSY68ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.21</b>	<b>2.56</b>	<b>1.33</b>	<b>4.21</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.48</b>			
			RSY131B		5	3	51	19	31	17	61	69	76			
	32.13 (99)	32.11 (99)	0.0379		75	82	99	56	99	97	99	53	98			
	25.95 (99)	28.92 (99)	2017-02-17		<b>1.98</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.01</b>		<b>1.65</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>			
	16.04 (99)	21.35 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		33		80		12	68	76			
28	<b>KXK29FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.61</b>	<b>0.04</b>	<b>2.71</b>	<b>-0.18</b>	<b>4.03</b>	<b>3.22</b>	<b>0.34</b>			
			KXK20C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	32.08 (99)	34.54 (99)	0.0370		86	47	99	3	99	12	99	99	1			
	18 (98)	23.39 (99)	2018-02-23		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>1.47</b>			
	14.55 (99)	20.74 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	93			
29	<b>KXK5ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.02</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.65</b>	<b>3.58</b>	<b>2.6</b>	<b>0.68</b>			
			KXK18C		2	2	50	14	27	12	60	66	74			
	31.86 (99)	30.05 (99)	0.1005		87	35	99	1	99	2	99	99	1			
	14.43 (96)	19.49 (98)	2017-02-14		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.25</b>			
	11.07 (98)	16.86 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>KIF21ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>2.31</b>	<b>0.72</b>	<b>4.05</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.33</b>			
			KIF65C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	31.72 (99)	34.77 (99)	0.0006		84	79	77	28	99	82	99	98	90			
	22.37 (99)	26.72 (99)	2017-03-09		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.09</b>			
	14.37 (99)	20.56 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	22	89			
31	<b>RSY91ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.33</b>	<b>2.44</b>	<b>1.66</b>	<b>4.22</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.56</b>			
			RSY23B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	31.64 (99)	34.19 (99)	0.0180		38	97	98	91	99	99	99	89	99			
	26.71 (99)	30.01 (99)	2017-02-19		<b>1.93</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.2</b>		<b>1.68</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.16</b>			
	15.87 (99)	21.69 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		13		88		10	32	90			
32	<b>MYJ39566ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.06</b>	<b>2.49</b>	<b>0.22</b>	<b>3.79</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>			
			MYJ4457Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	31.57 (99)	29.41 (99)	0.0743		99	53	86	5	99	43	99	94	3			
	17.18 (98)	21.48 (98)	2017-10-20		<b>2</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.24</b>	<b>0.53</b>			
	8.49 (96)	14.67 (98)			2		2		2		0	9	9			
			0		3		4		90		---	2	78			
33	<b>KXK21FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>2.95</b>	<b>-0.24</b>	<b>3.58</b>	<b>2.17</b>	<b>0.76</b>			
			KXK14X		1	1	47	8	21	7	58	67	74			
	31.51 (99)	28 (99)	0.0598		38	63	97	7	99	10	99	99	1			
	15.41 (97)	19.76 (98)	2018-02-18		---		---		---		<b>1.58</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.73</b>			
	9.92 (97)	15.47 (98)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		18	13	82			
34	<b>LFX912ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.12</b>	<b>2.84</b>	<b>0.4</b>	<b>3.94</b>	---	---			
			LFX025Z		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	31.5 (99)	---	0.0000		99	62	99	16	99	60	99	---	---			
	21.36 (99)	---	2017-01-18		<b>1.93</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.23</b>		<b>1.76</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.06</b>			
	16.62 (99)	---			1		1		1		6	7	7			
			0		4		95		67		7	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>RSY93ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>2.48</b>	<b>1.36</b>	<b>4.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.65</b>			
			RSY50C		1	1	46	9	22	8	54	63	72			
	31.49 (99)	33.12 (99)	0.0003		30	91	97	85	99	98	99	60	99			
	24.53 (99)	28.01 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---			
	13.57 (98)	19.54 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
36	<b>KXK21ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0</b>	<b>2.46</b>	<b>-0.57</b>	<b>3.8</b>	<b>2.2</b>	<b>1.64</b>			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	31.32 (99)	20.72 (96)	0.0929		84	42	79	2	99	3	99	99	1			
	14.44 (96)	17.22 (96)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.45</b>			
	11 (98)	14.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	93			
37	<b>RSY87ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>2.87</b>	<b>1.23</b>	<b>3.87</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.2</b>			
			RSY115Y		5	3	54	21	27	16	41	69	76			
	31.06 (99)	28.95 (99)	0.0379		79	75	99	47	99	96	99	56	65			
	24.69 (99)	27.13 (99)	2017-02-18		<b>1.97</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.15</b>			
	15.14 (99)	19.85 (99)			1		1		1		11	20	20			
			0		4		41		77		19	73	66			
38	<b>RSY106ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.75</b>	<b>0.24</b>	<b>2.8</b>	<b>1.21</b>	<b>3.93</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.01</b>			
			RSY48A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	31.05 (99)	29.6 (99)	0.0190		43	89	99	68	99	96	99	92	11			
	24.3 (99)	26.99 (99)	2017-02-20		<b>1.95</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.13</b>		<b>1.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.86</b>			
	14.91 (99)	19.81 (99)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		19		86		23	49	85			
39	<b>LFX901ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.27</b>	<b>2.4</b>	<b>1.08</b>	<b>4.05</b>	---	---			
			LFX26Z		1	1	49	10	26	10	61	0	0			
	30.55 (99)	---	0.0000		97	85	99	79	99	94	99	---	---			
	22.78 (99)	---	2017-01-16		<b>1.79</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.76</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.7</b>			
	14.47 (99)	---			1		1		1		3	6	6			
			0		7		67		69		6	70	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>WDM40ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>0</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.71</b>	<b>1.52</b>	<b>3.68</b>	---	---	---	---	---
			WDM17A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	30.45 (99)	---	0.0000		90	97	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	24.82 (99)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.36</b>			
	14.98 (99)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	18	30	92			
41	<b>KXK13FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.01</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.9</b>	<b>1.92</b>	<b>0.82</b>			
			KXK2C		1	1	48	10	21	7	58	67	75			
	30.41 (99)	25.84 (98)	0.0423		73	43	95	2	99	12	99	99	1			
	16.2 (97)	19.85 (98)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.22 (98)	16.81 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	<b>LFX749ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.78</b>	<b>0.2</b>	<b>2.78</b>	<b>0.75</b>	<b>3.77</b>	---	---	---	---	---
			LFX01A		1	1	49	10	26	10	61	0	0			
	30.39 (99)	---	0.0000		98	75	99	47	99	84	99	---	---			
	21.37 (99)	---	2017-01-10		<b>1.79</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.8</b>						
	14.38 (99)	---			1		1		1		3	4	4			
			0		7		74		70		6	77	84			
43	<b>RSY47ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.28</b>	<b>2.6</b>	<b>1.15</b>	<b>3.86</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.44</b>			
			RSY67C		1	1	47	10	23	8	60	67	75			
	30.39 (99)	30.03 (99)	0.0040		31	90	99	82	99	95	99	48	96			
	22.41 (99)	25.59 (99)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.19 (98)	17.7 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	<b>RSY60ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>2.82</b>	<b>1.16</b>	<b>3.51</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.05</b>			
			RSY105B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	30.05 (99)	25.82 (98)	0.0458		55	88	99	77	99	95	99	50	6			
	22.74 (99)	24.87 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.16</b>			
	13.95 (99)	18.16 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>RSY78ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.28</b>	<b>2.89</b>	<b>1.25</b>	<b>3.44</b>	<b>0.32</b>		<b>0.15</b>		
			RSY129B		1	1	48	10	24	8	35	68	75			
	29.94 (99)	26.81 (99)	0.0332		52	92	99	85	99	96	99	88	2			
	23.56 (99)	25.74 (99)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.75</b>			
	15.63 (99)	19.74 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	96			
46	<b>RSY173ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>0.32</b>	<b>3.1</b>	<b>1.65</b>	<b>3.34</b>	<b>0.14</b>		<b>-0.24</b>		
			RSY105Z		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	29.86 (99)	29.49 (99)	0.0219		65	98	99	90	99	99	99	82	76			
	26.58 (99)	28.71 (99)	2017-02-28		<b>1.81</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.82</b>						
	17.11 (99)	21.53 (99)			1	1	1	10	18	18	18	18	18			
			0		6	20	91	11	67	96	96	96	96			
47	<b>4LAC65630FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>2.5</b>	<b>0.38</b>	<b>3.56</b>	<b>1.83</b>		<b>0.19</b>		
			BENC55589C		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	29.59 (99)	30.03 (99)	0.0073		56	70	91	17	99	58	99	99	2			
	18.15 (98)	22.23 (98)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.8</b>			
	10.67 (97)	16.42 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	84			
48	<b>RSY96ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.31</b>	<b>2.35</b>	<b>1.43</b>	<b>3.73</b>	<b>0.31</b>		<b>-0.45</b>		
			RSY149C		1	1	46	9	22	8	59	67	75			
	29.56 (99)	31.3 (99)	0.0040		34	95	90	89	99	98	99	88	97			
	23.55 (99)	26.79 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.1 (98)	18.73 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
49	<b>KXK27FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.01</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.24</b>	<b>3.69</b>	<b>2.42</b>		<b>0.42</b>		
			KXK18C		1	1	48	10	23	8	32	36	39			
	29.51 (99)	29.53 (99)	0.0370		91	43	98	2	99	10	99	99	1			
	15.64 (97)	20.29 (98)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.47</b>			
	12.31 (98)	17.72 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	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 Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
50	<b>KXK1FD (M)</b>		KXK9E KXK40W	43503	<b>0</b> 1	<b>0.02</b> 1	<b>0.4</b> 48	<b>0.02</b> 9	<b>2.3</b> 22	<b>-0.42</b> 7	<b>3.69</b> 58	<b>2.09</b> 67	<b>-0.1</b> 74			
	29.43 (99)	32.84 (99)	0.1030		94	51	90	2	99	5	99	99	30			
	14.12 (96)	19.87 (98)	2018-02-14		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.59</b>			
	10.4 (97)	16.92 (98)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		32	21	95			
51	<b>WDM54ED (M)</b>		WDM12B WDM82C	261	<b>-0.04</b> 2	<b>0.05</b> 1	---	---	<b>2.59</b> 26	<b>1.12</b> 10	<b>3.7</b> 60	---	---	---	---	---
	29.41 (99)	---	0.0156		18	91	---	---	99	94	99	---	---	---	---	---
	21.22 (99)	---	2017-02-09		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.43</b>			
	11.65 (98)	---			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		22	22	75			
52	<b>RSY97ED (M)</b>		LEE48D RSY149C	81103	<b>-0.03</b> 1	<b>0.05</b> 1	<b>0.44</b> 46	<b>0.31</b> 9	<b>2.43</b> 22	<b>1.43</b> 8	<b>3.64</b> 59	<b>-0.31</b> 67	<b>-0.6</b> 75			
	29.32 (99)	30.77 (99)	0.0040		34	95	94	89	99	98	99	59	99			
	23.38 (99)	26.52 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---			
	12.94 (98)	18.48 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
53	<b>WDM55ED (M)</b>		WDM12B WDM60Y	261	<b>-0.03</b> 2	<b>0.06</b> 1	---	---	<b>2.46</b> 28	<b>1.67</b> 11	<b>3.78</b> 61	---	---	---	---	---
	29.21 (99)	---	0.0000		35	97	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	24.2 (99)	---	2017-02-09		---		---		---		<b>1.84</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.05</b>			
	13.56 (98)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		4	32	88			
54	<b>KXK25ED (M)</b>		KXK41D KXK6A	250	<b>0.02</b> 1	<b>0.03</b> 1	<b>0.44</b> 49	<b>0.08</b> 10	<b>2.13</b> 24	<b>-0.26</b> 8	<b>3.85</b> 61	<b>2.1</b> 68	<b>0.21</b> 75			
	29.2 (99)	30.15 (99)	0.1322		99	71	94	6	98	9	99	99	1			
	13.13 (95)	18.43 (97)	2017-02-21		---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.96</b>			
	6.27 (94)	12.98 (97)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		54	4	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
55	<b>RSY119ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.27</b>	<b>2.81</b>	<b>0.92</b>	<b>3.34</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>			
			RSY44B		1	1	48	10	23	8	33	36	39			
	29.16 (99)	29.04 (99)	0.0919		66	84	99	79	99	90	99	86	74			
	19.65 (98)	23.28 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.82</b>			
	11.55 (98)	17.01 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	84			
56	<b>RSY189ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>0.31</b>	<b>2.65</b>	<b>1.35</b>	<b>3.73</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.63</b>			
			RSY159B		5	3	51	19	32	18	61	68	75			
	29.12 (99)	30.61 (99)	0.0418		42	92	99	88	99	98	99	53	99			
	22.74 (99)	25.98 (99)	2017-03-01		<b>2.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.56</b>						
	12.9 (98)	18.39 (99)			1	1	1	6	15	15						
			0		2	19	85	25	37	78						
57	<b>RIDO18274ED</b>		WDM15D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>2.37</b>	<b>1.16</b>	<b>3.67</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.02</b>			
			RSY93A		1	1	49	9	22	7	57	65	73			
	29.1 (99)	24.34 (98)	0.0000		99	90	98	87	99	95	99	10	12			
	21.48 (99)	23.51 (99)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.76</b>			
	12.69 (98)	16.79 (98)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	83			
58	<b>KXK39ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.01</b>	<b>2.75</b>	<b>-0.52</b>	<b>3.24</b>	<b>3.55</b>	<b>0.28</b>			
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	28.94 (99)	33.01 (99)	0.1184		36	44	96	2	99	3	99	99	1			
	12.22 (94)	18.43 (97)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.09</b>			
	7.66 (95)	14.76 (98)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	89			
59	<b>RSY186ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.19</b>	<b>2.65</b>	<b>1.21</b>	<b>3.56</b>	<b>-0.84</b>	<b>-0.29</b>			
			RSY130B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	28.92 (99)	26.53 (98)	0.0379		75	79	99	43	99	96	99	14	83			
	22.88 (99)	25.12 (99)	2017-03-01		<b>1.98</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.59</b>						
	13.63 (98)	18.05 (99)			1	1	1	6	15	15						
			0		3	29	82	7	63	79						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>KXK31ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.25</b>	<b>2.26</b>	<b>0.3</b>	<b>3.79</b>	<b>1.39</b>		<b>1.18</b>		
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66		74		
	28.83 (99)	20.17 (95)	0.2341		97	92	98	74	99	50	99	99		1		
	14.55 (96)	17.09 (96)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.25</b>		<b>0.88</b>		
	5.84 (93)	10.29 (94)			0		0		0		3	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	44	2		85		
61	<b>TKT36FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	---	<b>2.03</b>	<b>0.79</b>	<b>3.76</b>	<b>1.29</b>		<b>0.16</b>		
			TKT77A		2	1	4	0	25	9	61	65		74		
	28.8 (99)	28.18 (99)	0.0148		93	77	76	---	98	85	99	98		2		
	19.22 (98)	22.64 (99)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.22</b>		<b>0.85</b>		
	9.94 (97)	15.42 (98)			0		0		0		3	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	58	5		85		
62	<b>KXK53ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.07</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.31</b>	<b>3.33</b>	<b>1.51</b>		<b>0.67</b>		
			KXK4D		2	1	43	12	24	11	55	63		72		
	28.75 (99)	24.5 (98)	0.1970		39	57	98	6	99	8	99	99		1		
	12.47 (94)	16.55 (96)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	6.44 (94)	11.79 (96)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
63	<b>WDM52FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.83</b>	<b>1.34</b>	<b>3.26</b>	---		---		
			WDM7D		1	1	0	0	21	7	58	0		0		
	28.69 (99)	---	0.0649		41	93	---	---	99	97	99	---		---		
	23.1 (99)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	14.45 (99)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
64	<b>TKT176ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.2</b>	<b>1.62</b>	<b>3.56</b>	---		---		
			TKT63A		2	1	0	0	26	11	60	13		14		
	28.65 (99)	---	0.0566		96	97	---	---	99	99	99	---		---		
	23.25 (99)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>		<b>1.59</b>		
	12.41 (98)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	8		94		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>HEV6FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>	<b>0.69</b>	<b>3.65</b>	---	---			
			HEV23Z		2	1	51	12	28	11	61	0	0			
	28.6 (99)	---	0.0016		23	84	99	46	99	80	99	---	---			
	20.42 (99)	---	2018-01-04		<b>0.7</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.46</b>		<b>1.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.99</b>			
	14.46 (99)	---			1		1		1		6	7	7			
			0		54		29		95		59	48	97			
66	<b>RSY151ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>0.34</b>	<b>3.04</b>	<b>1.14</b>	<b>3.08</b>	<b>-1.09</b>	<b>-0.32</b>			
			RSY160B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	28.57 (99)	25.82 (98)	0.0419		95	93	99	93	99	95	98	3	88			
	21.03 (99)	23.5 (99)	2017-02-24		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.24</b>			
	13.08 (98)	17.42 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	91			
67	<b>RSY156ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.33</b>	<b>2.36</b>	<b>1.55</b>	<b>3.74</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.23</b>			
			RSY208B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	28.34 (99)	28.51 (99)	0.0116		39	96	99	92	99	99	99	88	74			
	23.53 (99)	26.1 (99)	2017-02-25		<b>2.03</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.19</b>		<b>1.82</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>			
	13.49 (98)	18.39 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		24		88		5	42	86			
68	<b>KIF56FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.07</b>	<b>2.21</b>	<b>0.39</b>	<b>3.7</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.08</b>			
			KIF8C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	28.27 (99)	30.54 (99)	0.0027		41	55	95	6	99	59	99	99	24			
	18.03 (98)	22.29 (98)	2018-05-01		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.51</b>			
	11.41 (98)	17.16 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	29	94			
69	<b>4LAC65646FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.09</b>	<b>2.22</b>	<b>0.12</b>	<b>3.43</b>	<b>1.58</b>	<b>0.61</b>			
			BENC55608D		1	1	44	6	20	6	59	67	75			
	28.26 (99)	24.73 (98)	0.0020		95	65	76	9	99	31	99	99	1			
	16.1 (97)	19.4 (98)	2018-03-30		---		---		---		---	---	---			
	10.56 (97)	15.12 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>RSY115ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>	<b>0.73</b>	<b>3.83</b>	<b>0.5</b>		<b>-0.79</b>		
			RSY47C		1	1	46	9	22	8	59	67		75		
	28.24 (99)	33.39 (99)	0.0042		26	73	93	60	98	82	99	92		99		
	18.57 (98)	23.4 (99)	2017-02-21		---		---		---		---	---		---		
	10.84 (98)	17.36 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
71	<b>MYJ68480ED</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>	<b>0.71</b>	<b>3.48</b>	<b>1.12</b>		<b>0.42</b>		
			JKJM69C		1	1	44	6	20	6	58	66		74		
	28.03 (99)	24.94 (98)	0.0276		99	75	52	16	97	81	99	98		1		
	18.7 (98)	21.42 (98)	2017-10-04		---		---		---		---	<b>-0.22</b>		<b>1.06</b>		
	9.5 (97)	14.3 (97)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	4		88		
72	<b>KXK23ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.06</b>	<b>2.45</b>	<b>-0.27</b>	<b>3.36</b>	<b>-0.83</b>		<b>0.34</b>		
			KXK40W		3	2	53	16	32	14	63	68		75		
	28.03 (99)	20.67 (96)	0.1264		95	60	97	4	99	9	99	15		1		
	13.61 (95)	16.47 (96)	2017-02-21		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.19</b>		<b>1.63</b>		
	9.09 (96)	12.98 (97)			0		0		0		8	9		9		
			0		---		---		---		45	11		95		
73	<b>RSY5ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.3</b>	<b>2.52</b>	<b>1.01</b>	<b>3.56</b>	<b>0.93</b>		<b>-0.95</b>		
			RSY157B		1	1	48	10	14	5	32	67		75		
	27.97 (99)	35.53 (99)	0.0151		42	84	99	86	99	92	99	97		99		
	18.78 (98)	24.1 (99)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>-0.18</b>		<b>-0.1</b>		
	9 (96)	16.42 (98)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	16		57		
74	<b>KXK15FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.01</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.39</b>	<b>2.3</b>		<b>0.13</b>		
			KXK2C		1	1	48	10	21	7	58	67		75		
	27.95 (99)	30.2 (99)	0.0423		68	43	85	2	99	12	99	99		2		
	14.44 (96)	19.49 (98)	2018-02-17		---		---		---		---	---		---		
	10.58 (97)	16.46 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>KIF52ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>1.95</b>	<b>0.88</b>	<b>3.59</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.01</b>			
			KIF8C		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	27.85 (99)	30.33 (99)	0.0393		53	76	54	32	97	89	99	99	10			
	19.98 (98)	23.75 (99)	2017-09-23		<b>0.97</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>2.04</b>			
	11.99 (98)	17.57 (98)			1		1		1		0	8	8			
			0		43		5		98		---	9	97			
76	<b>RSY40ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.66</b>	<b>0.12</b>	<b>2.28</b>	<b>0.49</b>	<b>3.74</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.04</b>			
			RSY29A		1	1	42	6	5	2	17	23	25			
	27.82 (99)	26.41 (98)	0.0000		87	55	99	16	99	67	99	88	14			
	17.13 (98)	20.61 (98)	2017-02-04		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.16</b>			
	9.43 (97)	14.62 (98)			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		15	49	54			
77	<b>RSY79ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.34</b>	<b>2.35</b>	<b>1.37</b>	<b>3.35</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.5</b>			
			RSY123A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	27.79 (99)	32.51 (99)	0.0398		97	95	94	93	99	98	99	98	98			
	22.43 (99)	26.19 (99)	2017-02-18		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.92</b>			
	14.55 (99)	20.15 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	41	97			
78	<b>FAU64168ED</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.95</b>	<b>0.8</b>	<b>3.69</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>			
			FAU26026B		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	27.78 (99)	26.11 (98)	0.0425		46	76	74	30	97	85	99	83	19			
	19.52 (98)	22.36 (98)	2017-01-13		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>3.55</b>			
	12.07 (98)	16.64 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	99			
79	<b>TKT16ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	---	<b>2.01</b>	<b>0.64</b>	<b>3.66</b>	---	<b>-0.16</b>			
			TKT38B		2	1	4	0	19	7	33	15	16			
	27.76 (99)	---	0.0006		66	73	83	---	98	77	99	---	---			
	18.23 (98)	---	2017-02-06		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.36</b>			
	10.46 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	73			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>WDM43FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.73</b>	<b>1.48</b>	<b>3.18</b>	---	---	---	---	---
			WDM38C		1	1	0	0	19	6	54	0	0	0	0	0
	27.75 (99)	---	0.0463		43	90	---	---	99	98	99	---	---	---	---	---
	22.15 (99)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.26 (98)	---			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
81	<b>MYJ26243ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>2.04</b>	<b>0.5</b>	<b>3.58</b>	<b>1.35</b>	<b>0.05</b>			
			NAW2C		1	1	40	7	19	7	54	63	72			
	27.74 (99)	28.22 (99)	0.0000		96	61	83	25	98	69	99	99	5			
	16.39 (97)	20.48 (98)	2017-01-12		<b>1.55</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.09</b>		---	---	---			
	8.25 (96)	14.11 (97)			2		2		2		0	0	0			
			0		12		17		76		---	---	---			
82	<b>SHF6FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>	<b>2.45</b>	<b>1.26</b>	<b>3.15</b>	---	---	---	---	---
			SHF49A		1	1	42	5	24	8	61	0	0			
	27.52 (98)	---	0.0883		97	93	92	79	99	97	99	---	---	---	---	---
	22.66 (99)	---	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.96</b>			
	14.84 (99)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	45	35	97			
83	<b>KXK11FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>2.19</b>	<b>0.13</b>	<b>3.47</b>	<b>2.78</b>	<b>0.14</b>			
			KXK2D		1	1	45	9	21	7	58	67	75			
	27.45 (98)	30.8 (99)	0.0477		80	71	92	12	99	32	99	99	2			
	14.66 (96)	19.77 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.37 (96)	14.81 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
84	<b>KIF18ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>1.64</b>	<b>0.98</b>	<b>3.77</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.68</b>			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	27.41 (98)	33.21 (99)	0.0227		96	68	50	15	93	92	99	98	99			
	21.05 (99)	25.31 (99)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.57</b>			
	13.24 (98)	19.27 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>RSY86ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>2.4</b>	<b>1.62</b>	<b>3.34</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.25</b>			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	27.4 (98)	25.24 (98)	0.0123		84	96	97	91	99	99	99	32	76			
	24.47 (99)	25.96 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.47</b>			
	15.4 (99)	19.09 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	31	63	93			
86	<b>HEV16FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.23</b>	<b>2.25</b>	<b>1.11</b>	<b>3.6</b>	---	---			
			HEV37D		1	1	48	10	25	9	60	0	0			
	27.4 (98)	---	0.2501		16	89	97	64	99	94	99	---	---			
	22.19 (99)	---	2018-01-10		<b>0.14</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.61</b>		<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.77</b>			
	15.28 (99)	---			1		1		1		1	1	1			
			0		63		11		98		35	46	99			
87	<b>RSY84ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>2.3</b>	<b>1.62</b>	<b>3.37</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.39</b>			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	27.37 (98)	29.27 (99)	0.0123		83	96	94	91	99	99	99	92	94			
	24.45 (99)	26.92 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.47</b>			
	15.38 (99)	20.01 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	31	63	93			
88	<b>KXK43FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>1.84</b>	<b>0.16</b>	<b>3.71</b>	<b>3.44</b>	<b>0.21</b>			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	27.27 (98)	31.78 (99)	0.0349		96	78	83	11	96	35	99	99	1			
	15.05 (96)	20.3 (98)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.26</b>			
	8.39 (96)	15.03 (98)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	9	91			
89	<b>TKT12FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	---	<b>2.13</b>	<b>0.65</b>	<b>3.4</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.21</b>			
			TKT63B		2	1	4	0	24	9	21	15	16			
	27.26 (98)	29.4 (99)	0.0062		77	75	81	---	98	78	99	98	67			
	17.56 (98)	21.63 (98)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.41</b>			
	9.27 (97)	15.16 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>WDM05FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.55</b>	<b>1.21</b>	<b>3.3</b>	---	---	---	---	---
			WDM63C		1	1	0	0	17	5	53	0	0			
	27.23 (98)	---	0.0946		18	92	---	---	99	96	99	---	---	---	---	---
	20.26 (99)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.43 (97)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
91	<b>RSY73ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.25</b>	<b>2.55</b>	<b>1.28</b>	<b>3.23</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.02</b>			
			RSY24C		1	1	45	9	20	7	54	63	72			
	27.2 (98)	24.12 (98)	0.0127		86	89	99	75	99	97	99	60	12			
	22.05 (99)	23.8 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.91 (98)	16.82 (98)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	<b>RSY6ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>2.47</b>	<b>0.78</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>			
			RSY67B		2	1	47	9	27	11	61	66	74			
	27.16 (98)	25.29 (98)	0.0293		58	79	88	64	99	85	98	74	27			
	17.86 (98)	20.88 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.51</b>			
	9.64 (97)	14.51 (98)			0		0	0	0	3	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	12	32	77			
93	<b>WDM20FD (M)</b>		WDM20D	261	<b>-0.05</b>	---	---	---	<b>2.39</b>	<b>1.05</b>	<b>3.41</b>	---	---	---	---	---
			WDM22C		1	0	0	0	14	4	54	0	0			
	26.91 (98)	---	0.0170		15	---	---	---	99	93	99	---	---			
	19.35 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.27 (98)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
94	<b>RSY95ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.67</b>	<b>0.25</b>	<b>2.63</b>	<b>1.2</b>	<b>3.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>			
			RSY128Y		5	3	53	21	28	16	42	69	76			
	26.84 (98)	21.71 (97)	0.0188		33	94	99	75	99	96	99	77	1			
	21.91 (99)	23.06 (99)	2017-02-19		<b>1.71</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.07</b>		<b>1.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.89</b>			
	12.95 (98)	16.23 (98)			1		1	1	1	10	20	20	20			
			0		8		22		83		76	61	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>RIDO18219ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.27</b>	<b>2.45</b>	<b>1.04</b>	<b>3.31</b>	---	---	---	---	---
			RIDO88783B		1	1	46	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	26.78 (98)	---	0.0000		34	83	99	79	99	93	99	---	---	---	---	---
	19.1 (98)	---	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.8 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27
96	<b>MYJ20925FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>2.07</b>	<b>0.43</b>	<b>3.15</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>
			MYJ26262E		1	1	40	6	18	6	15	16	17	16	17	17
	26.65 (98)	31.53 (99)	0.0468		99	63	57	10	98	63	99	99	65	99	65	65
	16.74 (97)	21.51 (98)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.28 (97)	16.46 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
97	<b>RSY13ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.31</b>	<b>2.69</b>	<b>0.97</b>	<b>2.91</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
			RSY5Z		2	2	50	10	28	12	62	67	75	67	75	75
	26.58 (98)	23.06 (97)	0.0312		31	88	97	89	99	91	98	42	14	42	14	14
	18.74 (98)	21 (98)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	10.94 (98)	15.01 (98)	0		0	0	0	0	0	0	8	16	16	8	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	15	63	63	15	63	63
98	<b>WDM89FD (M)</b>		HXH73E	261	---	---	---	---	<b>1.94</b>	<b>1.19</b>	<b>3.69</b>	---	---	---	---	---
			WDM7E		0	0	0	0	12	3	51	0	0	0	0	0
	26.58 (98)	---	0.0000		---	---	---	---	97	96	99	---	---	---	---	---
	19.87 (98)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.79 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
99	<b>HEV92ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.75</b>	<b>0.25</b>	<b>2.5</b>	<b>0.57</b>	<b>3.33</b>	---	---	---	---	---
			HEV48C		1	1	44	7	21	7	59	0	0	0	0	0
	26.54 (98)	---	0.0000		84	77	99	75	99	73	99	---	---	---	---	---
	15.93 (97)	---	2017-02-23		<b>1.16</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>
	8.02 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3
			0		30	40	58	58	58	---	---	35	35	35	35	35

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>SHF12ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>2.35</b>	<b>1.45</b>	<b>3.02</b>	---	---			
			TWS8C		1	1	8	1	18	5	58	0	0			
	26.49 (98)	---	0.0612		81	98	85	92	99	98	98	---	---			
	21.98 (99)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.77</b>			
	13.11 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	96			
101	<b>KIF30ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.01</b>	---	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>2.02</b>	<b>0.89</b>	<b>3.36</b>	<b>1</b>	<b>-0.82</b>			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	26.49 (98)	33.28 (99)	0.0635		73	---	78	12	98	89	99	97	99			
	21.34 (99)	25.46 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>2.2</b>			
	15.47 (99)	20.99 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
102	<b>WDM64FD (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>1.66</b>	<b>3.47</b>	---	---			
			WDM32Z		1	1	0	0	25	9	60	0	0			
	26.42 (98)	---	0.0000		66	97	---	---	98	99	99	---	---			
	22.5 (99)	---	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.47</b>			
	12.83 (98)	---	0		0	0	0	0	0	1	9	9	10			
			0		---	---	---	---	---	---	6	30	93			
103	<b>TKT35FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	---	<b>1.71</b>	<b>0.79</b>	<b>3.58</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.47</b>			
			TKT77A		2	1	4	0	25	9	61	65	74			
	26.41 (98)	31.2 (99)	0.0148		93	77	67	---	94	85	99	99	98			
	17.51 (98)	21.99 (98)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>			
	8.34 (96)	14.8 (98)	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	58	5	85			
104	<b>KXK41FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.1</b>	<b>2.25</b>	<b>0.16</b>	<b>3.29</b>	<b>1.99</b>	<b>0.26</b>			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	26.41 (98)	26.97 (99)	0.0349		97	78	98	11	99	35	99	99	1			
	14.43 (96)	18.62 (97)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.26</b>			
	7.81 (95)	13.42 (97)	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>FAU16040FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.05</b>	<b>2.39</b>	<b>0.11</b>	<b>3.15</b>		<b>1.05</b>		<b>0.22</b>	
			FAU37548C		1	1	46	7	21	7	59		66		74	
	26.39 (98)	24.84 (98)	0.0430		48	43	96	4	99	31	99		98		1	
	14.52 (96)	18.16 (97)	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>3.39</b>	
	9.27 (97)	14.08 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		99	
106	<b>FAU64004ED</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>2.22</b>	<b>0.63</b>	<b>3.15</b>		<b>1.66</b>		<b>0.11</b>	
			FAU25794B		1	1	48	9	22	7	60		68		75	
	26.31 (98)	27.21 (99)	0.0186		19	71	76	50	99	77	99		99		3	
	16.79 (97)	20.46 (98)	2017-12-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>		<b>-0.2</b>		<b>2.44</b>	
	9.67 (97)	14.93 (98)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	58		7		99	
107	<b>SHF7ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>2.42</b>	<b>0.72</b>	<b>2.92</b>		---		---	
			SHF18Y		1	1	23	3	25	8	61		0		0	
	26.3 (98)	---	0.0794		87	69	87	44	99	82	98		---		---	
	18.98 (98)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.86</b>		<b>-0.1</b>		<b>2.17</b>	
	14.45 (99)	---			0		0		0		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	4		85		98	
108	<b>RSY88ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.24</b>	<b>2.15</b>	<b>0.88</b>	<b>3.26</b>		<b>1.17</b>		<b>-0.35</b>	
			RSY24B		1	1	48	10	23	8	60		67		75	
	26.23 (98)	29.63 (99)	0.0153		32	80	86	68	98	89	99		98		91	
	17.07 (98)	21.33 (98)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.53</b>	
	8.09 (96)	14.29 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		78	
109	<b>CME60FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.38</b>	<b>2.29</b>	<b>0.68</b>	<b>3.34</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.38</b>	
			CME6C		3	2	47	14	29	14	61		68		75	
	26.13 (98)	29.9 (99)	0.0352		91	95	99	96	99	80	99		98		94	
	12.86 (94)	18.04 (97)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.92</b>	
	1.66 (84)	9.12 (93)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	80		1		22	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>SHF8FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.2</b>	<b>2.21</b>	<b>0.78</b>	<b>3.08</b>	---	---	---	---	---
			SHF7D		1	1	38	5	18	6	54	0	0	0	0	0
	26.08 (98)	---	0.0875		92	76	84	50	99	85	98	---	---	---	---	---
	18.86 (98)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	13.23 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
111	<b>RSY174ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.32</b>	<b>2.38</b>	<b>1.65</b>	<b>3.13</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.99</b>
			RSY105Z		5	3	53	21	35	19	63	69	76	69	76	76
	26.05 (98)	30 (99)	0.0219		56	98	98	90	99	99	99	30	99	99	99	99
	23.83 (99)	26.62 (99)	2017-02-28		<b>1.81</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.82</b>	<b>1.82</b>
	14.56 (99)	19.52 (99)	0		1	1	1	10	10	18	18	18	18	18	18	18
			0		6	20	91	11	11	67	96	67	96	67	96	96
112	<b>LFX755ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>2.32</b>	<b>0.56</b>	<b>3.21</b>	---	---	---	---	---
			LFX46942B		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	26.04 (98)	---	0.0000		96	79	99	67	99	72	99	---	---	---	---	---
	15.54 (97)	---	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>
	8.27 (96)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	17	22	77	22	77	77
113	<b>RSY98ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>2.1</b>	<b>1.36</b>	<b>3.35</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.39</b>
			RSY116C		1	1	46	9	12	5	20	63	72	63	72	72
	25.99 (98)	30.2 (99)	0.0077		29	90	92	89	98	98	99	99	94	99	94	94
	19.92 (98)	23.61 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	8.97 (96)	15.07 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
114	<b>TKT29FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	---	<b>2.01</b>	<b>0.79</b>	<b>3.23</b>	<b>0.85</b>	<b>0.12</b>	<b>0.85</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	62	71	62	71	71
	25.99 (98)	24.79 (98)	0.0148		92	75	75	---	98	85	99	96	3	96	3	3
	17.32 (98)	20.27 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>
	8.34 (96)	13.29 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86	6	86	86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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>MYJ93101FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>1.79</b>	<b>0.71</b>	<b>3.28</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.02</b>			
			JKJM69C		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	25.97 (98)	27.56 (99)	0.0276		99	75	48	16	95	81	99	99	13			
	17.21 (98)	20.86 (98)	2018-05-23		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>1.06</b>			
	8.13 (96)	13.76 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	88			
116	<b>TKT156ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.95</b>	<b>1.6</b>	<b>3.35</b>	---	---			
			TKT35A		2	1	0	0	29	12	61	13	14			
	25.95 (98)	---	0.0283		80	94	---	---	97	99	99	---	---			
	21.68 (99)	---	2017-01-25		---		---		---		<b>1.35</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.86</b>			
	10.75 (98)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		55	10	85			
117	<b>WDM81FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.56</b>	<b>1.42</b>	<b>2.98</b>	---	---			
			WDM22E		1	1	0	0	17	5	53	0	0			
	25.91 (98)	---	0.0163		35	95	---	---	99	98	98	---	---			
	20.84 (99)	---	2018-05-09		---		---		---		---	---	---			
	11.86 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
118	<b>TKT24ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	---	<b>1.95</b>	<b>0.91</b>	<b>3.25</b>	---	---			<b>-0.15</b>
			TKT16B		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	25.77 (98)	---	0.0091		94	82	77	---	97	89	99	---	---			
	16.73 (97)	---	2017-02-08		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.07</b>			
	5.43 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	58			
119	<b>ZC159FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.03</b>	---	<b>0.65</b>	<b>0.42</b>	<b>2.58</b>	<b>1.67</b>	---	---	---			
			IKF3871Y		1	0	34	3	10	3	0	0	0			
	25.72 (98)	---	0.0000		37	---	99	98	99	99	---	---	---			
	20.58 (99)	---	2018-02-06		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.48</b>			
	7.86 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	41			



## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>RSY180ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.2</b>	<b>2.69</b>	<b>0.83</b>	<b>2.78</b>	<b>0.53</b>				<b>-0.24</b>
			RSY112C		1	1	47	9	23	8	59	67				75
	25.68 (98)	26.66 (98)	0.0477		83	77	99	49	99	87	97	93				76
	17.82 (98)	21.15 (98)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---				<b>1.21</b>
	10.43 (97)	15.43 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24				91
121	<b>RSY34ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.37</b>	<b>2.57</b>	<b>1.26</b>	<b>2.86</b>	<b>0.2</b>				<b>0.39</b>
			RSY7A		2	2	49	9	21	9	39	67				75
	25.63 (98)	20.65 (96)	0.0215		47	96	98	95	99	97	97	85				1
	18.84 (98)	20.48 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.16</b>				<b>0.56</b>
	9.23 (97)	13.08 (97)			0		0		0		6	15				15
			0		---	---	---	---	---	---	6	26				79
122	<b>RSY80ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.34</b>	<b>2.35</b>	<b>1.37</b>	<b>2.96</b>	<b>1.42</b>				<b>-0.84</b>
			RSY123A		1	1	50	11	26	9	61	68				75
	25.56 (98)	33.69 (99)	0.0398		97	95	96	93	99	98	98	99				99
	20.83 (99)	25.19 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>				<b>1.92</b>
	13.07 (98)	19.18 (99)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	41				97
123	<b>FAU64010ED</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>2.23</b>	<b>0.19</b>	<b>3.24</b>	<b>0.99</b>				<b>0.24</b>
			FAU37506C		1	1	46	7	20	6	59	67				75
	25.56 (98)	23.82 (98)	0.0505		20	60	97	11	99	39	99	97				1
	14.13 (96)	17.58 (97)	2017-12-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>				<b>2.93</b>
	8.42 (96)	13.13 (97)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	5				99
124	<b>TKT8ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	---	<b>1.96</b>	<b>0.61</b>	<b>3.16</b>	---				<b>-0.19</b>
			TKT16C		1	1	4	0	13	6	21	15				16
	25.52 (98)	---	0.0115		94	65	73	---	97	76	99	---				---
	16.4 (97)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	8.18 (96)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>WDM65FD (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.08</b>	<b>1.66</b>	<b>3.33</b>	---	---	---	---	---
			WDM32Z		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	25.48 (98)	---	0.0000		65	97	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	21.83 (99)	---	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.47</b>			
	12.21 (98)	---			0	0	0	0	0	0	1	9	10			
			0		---	---	---	---	---	---	6	30	93			
126	<b>FHH06ED (M)</b>		FHH84D	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.79</b>	<b>0.3</b>	<b>2.83</b>	<b>1.04</b>	<b>2.8</b>	---	---	---	---	---
			FHH90C		1	1	46	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	25.41 (98)	---	0.0175		57	91	99	86	99	93	97	---	---	---	---	---
	18.24 (98)	---	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.62</b>			
	9.85 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	80			
127	<b>MYJ83544ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.74</b>	<b>0.72</b>	<b>3.38</b>	<b>0.77</b>	<b>0.54</b>			
			MYJ5665X		1	1	49	9	25	9	60	68	75			
	25.22 (98)	20.53 (96)	0.0530		95	66	77	40	95	82	99	96	1			
	15.25 (97)	17.57 (97)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.21</b>			
	4.92 (91)	9.5 (93)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	1	68			
128	<b>WDM18FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.21</b>	<b>1.36</b>	<b>3.16</b>	---	---	---	---	---
			WDM8D		1	1	0	0	21	7	54	0	0	0	0	0
	25.16 (98)	---	0.0649		39	93	---	---	99	98	99	---	---	---	---	---
	20.67 (99)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.14 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
129	<b>MYJ83618ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>1.79</b>	<b>0.52</b>	<b>3.17</b>	<b>1.65</b>	<b>0.23</b>			
			MYJ7656B		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	25.14 (98)	25.16 (98)	0.0175		96	69	54	14	95	70	99	99	1			
	15.78 (97)	19.16 (98)	2017-02-21		<b>2.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.45</b>						
	8.36 (96)	13.38 (97)			2	2	2	2	2	3	3	4	4			
			0		3	8	96	48	8	8	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>FMK23546FD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>1.86</b>	<b>0.87</b>	<b>3.25</b>	---	---	---	---	---
			KIF2E		1	1	45	8	18	6	5	0	0	0	0	0
	25.14 (98)	---	0.0207		95	75	80	26	96	88	99	---	---	---	---	---
	19.04 (98)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.05 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
131	<b>KXK27ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.78</b>	<b>2.56</b>	<b>3.27</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>
			KXK14B		2	2	50	14	26	11	60	66	74	66	74	74
	25.06 (98)	22.15 (97)	0.0454		83	26	89	1	99	1	96	99	1	99	1	1
	8.58 (88)	12.88 (92)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>
	5.33 (92)	10.26 (94)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	84	21	84	84
132	<b>KIF9ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.73</b>	<b>1.17</b>	<b>3.42</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.46</b>
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74	66	74	74
	24.95 (98)	29.34 (99)	0.0040		76	79	82	49	95	95	99	98	97	98	97	97
	20.33 (99)	23.72 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.51</b>	<b>1.51</b>
	12.66 (98)	17.82 (99)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	94	62	94	94
133	<b>TKT26FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	---	<b>1.95</b>	<b>0.76</b>	<b>3.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>
			TKT48B		2	1	4	0	24	9	59	62	71	62	71	71
	24.93 (98)	24.25 (98)	0.0091		97	84	81	---	97	84	98	74	69	74	69	69
	16.76 (97)	19.64 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>
	7.64 (95)	12.54 (96)			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	79	8	73	8	73	73
134	<b>CAO88861ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.73</b>	<b>0.14</b>	<b>2.62</b>	<b>0.16</b>	<b>2.92</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17	19	17	19	19
	24.9 (98)	24.85 (98)	0.0032		21	45	99	20	99	35	98	85	68	85	68	68
	13.84 (95)	17.53 (97)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>
	9.17 (97)	13.91 (97)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	97	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>WDM43ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.11</b>	<b>1.06</b>	<b>3.12</b>	---	---	---	---	---
			WDM78Y		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	24.84 (98)	---	0.0273		89	91	---	---	98	93	99	---	---	---	---	---
	17.61 (98)	---	2017-01-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.08</b>			
	9 (96)	---	0		0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	11	18	89	18	89	89	89	89
136	<b>MYJ83503ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>1.84</b>	<b>0.34</b>	<b>3.09</b>	<b>1.03</b>	<b>0.16</b>			
			MYJ4524Z		1	1	50	10	27	10	61	68	75	75	75	75
	24.81 (98)	23.92 (98)	0.0496		99	55	72	9	96	55	98	98	2	2	2	2
	12.91 (95)	16.59 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>			
	3.49 (89)	9.15 (93)	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	66	66	66	66
137	<b>KIF31ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>-0.01</b>	---	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>1.26</b>	<b>0.89</b>	<b>3.49</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.55</b>			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74	74	74	74
	24.78 (98)	32.78 (99)	0.0635		63	---	5	12	84	89	99	99	99	99	99	99
	20.11 (98)	24.35 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>2.2</b>			
	14.33 (99)	19.92 (99)	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98	98	98	98
138	<b>RSY14ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.31</b>	<b>2.64</b>	<b>0.97</b>	<b>2.66</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>			
			RSY5Z		2	2	50	10	28	12	62	67	75	75	75	75
	24.73 (98)	23.33 (98)	0.0312		31	88	99	89	99	91	96	79	28	28	28	28
	17.42 (98)	19.99 (98)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.48</b>			
	9.71 (97)	14.04 (97)	0		0	0	0	0	8	16	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	15	63	76	76	76	76	76
139	<b>TKT17FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	---	<b>2.04</b>	<b>0.5</b>	<b>2.94</b>	---	<b>-0.22</b>			
			TKT4B		2	1	4	0	25	9	59	15	16	16	16	16
	24.73 (98)	---	0.0114		84	58	74	---	98	68	98	---	---	---	---	---
	15.33 (97)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.36</b>			
	8.57 (96)	---	0		0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	32	13	92	92	92	92	92

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>HEV5FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.2</b>	<b>1.98</b>	<b>0.69</b>	<b>3.26</b>	---	---	---	---	---
			HEV23Z		2	1	51	12	28	11	61	0	0	0	0	0
	24.7 (98)	---	0.0016		21	84	93	46	97	80	99	---	---	---	---	---
	17.62 (98)	---	2018-01-04		<b>0.7</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.46</b>		<b>1.31</b>	<b>-0.14</b>		<b>1.99</b>		
	11.86 (98)	---			1		1		1		6	7		7		
			0		54		29		95		59	48		97		
141	<b>FHH13845FD</b>		FHH84D	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>2.27</b>	<b>0.76</b>	<b>2.93</b>	---	---	---	---	---
			BR836A		1	1	46	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	24.68 (98)	---	0.0000		56	85	96	80	99	84	98	---	---	---	---	---
	15.76 (97)	---	2018-02-27		---		---		---		---	<b>-0.16</b>		<b>0.56</b>		
	8.23 (96)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	29		78		
142	<b>FAU16044FD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>2.04</b>	<b>0.48</b>	<b>3.1</b>	<b>-1.74</b>		<b>0.04</b>		
			FAU37581C		1	1	48	9	19	6	58	63		72		
	24.54 (98)	17.64 (93)	0.0286		18	85	88	36	98	66	98	1		6		
	14.92 (96)	16.67 (96)	2018-01-24		---		---		---		---	<b>-0.2</b>		<b>2.54</b>		
	8.45 (96)	11.7 (96)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	9		99		
143	<b>RSY111ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.24</b>	<b>2.17</b>	<b>1.44</b>	<b>3.1</b>	<b>-0.29</b>		<b>-0.36</b>		
			RSY85B		5	3	50	19	31	17	60	68		75		
	24.54 (98)	24.53 (98)	0.0361		49	88	98	71	98	98	98	61		92		
	20.58 (99)	22.73 (99)	2017-02-21		<b>1.93</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.07</b>		<b>1.64</b>	<b>-0.15</b>		<b>0.55</b>		
	10.16 (97)	14.68 (98)			1		1		1		6	15		15		
			0		4		18		83		12	34		78		
144	<b>WDM3ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.33</b>	<b>1.6</b>	<b>2.88</b>	---	---	---	---	---
			WDM3A		1	1	0	0	25	9	35	0		0		
	24.54 (98)	---	0.0000		87	97	---	---	99	99	98	---	---	---	---	---
	20.46 (99)	---	2017-01-15		---		---		---		<b>1.79</b>	<b>-0.15</b>		<b>1.15</b>		
	10.32 (97)	---			0		0		0		4	9		10		
			0		---		---		---		6	35		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>WDM34FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.17</b>	<b>1.28</b>	<b>3.12</b>	---	---	---	---	---
			WDM42A		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	24.52 (98)	---	0.0891		26	86	---	---	98	97	99	---	---	---	---	---
	19.22 (98)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.48</b>			
	11.24 (98)	---			0	0	0	0	4	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	74	26	94					
146	<b>RSY32ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.34</b>	<b>2.41</b>	<b>1.16</b>	<b>2.74</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.14</b>			
			RSY62Z		2	2	49	10	22	10	39	35	38			
	24.5 (98)	24.36 (98)	0.0273		46	92	96	93	99	95	97	89	48			
	17.27 (98)	20.19 (98)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>2.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.56</b>			
	8.72 (96)	13.54 (97)			0	0	0	0	8	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	2	37	79					
147	<b>KXK49FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.06</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.4</b>	<b>3.18</b>	<b>0.23</b>			
			KXK44B		1	1	45	7	17	5	57	66	74			
	24.48 (98)	28.41 (99)	0.1251		81	59	97	5	99	8	94	99	1			
	10.54 (91)	15.9 (95)	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.37</b>			
	5.72 (93)	12.03 (96)			0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	30	10	92					
148	<b>KIF22FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>1.55</b>	<b>0.41</b>	<b>3.32</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.78</b>			
			KIF63B		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	24.46 (98)	27.08 (99)	0.0074		97	44	57	8	92	61	99	40	99			
	14.57 (96)	18.65 (97)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.19</b>			
	6.94 (94)	12.65 (96)			0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	69	21	68					
149	<b>IVH40FD (M)</b>		HZA12D	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>2.29</b>	<b>0.76</b>	<b>2.57</b>	<b>1.59</b>	<b>0.9</b>			
			IVH44B		1	1	8	1	22	7	60	67	75			
	24.43 (98)	18.91 (94)	0.0059		96	70	73	30	99	84	96	99	1			
	17.64 (98)	19.02 (97)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.9</b>			
	10.51 (97)	13.58 (97)			0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	71	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>MYJ83552ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>1.63</b>	<b>0.03</b>	<b>3.2</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.37</b>	
			MYJ4462Z		1	1	50	10	27	10	61		68		75	
	24.34 (98)	28.86 (99)	0.0534		96	29	56	3	93	24	99		99		93	
	11.59 (93)	16.78 (96)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0.23</b>	
	4.73 (91)	11.3 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		69	
151	<b>BENC55921ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>1.76</b>	<b>0.63</b>	<b>3.24</b>		<b>3.54</b>		<b>0.32</b>	
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54		63		72	
	24.33 (98)	28.5 (99)	0.0192		86	91	81	74	95	77	99		99		1	
	13.94 (96)	18.57 (97)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.71 (93)	12.06 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
152	<b>RSY123ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.28</b>	<b>2.59</b>	<b>1.33</b>	<b>2.74</b>		<b>0.46</b>		<b>-0.67</b>	
			RSY192B		1	1	48	10	24	8	60		68		75	
	24.19 (98)	28.62 (99)	0.0453		43	91	99	84	99	97	97		91		99	
	19.41 (98)	22.83 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>1.23</b>	
	10.62 (97)	16.02 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		91	
153	<b>RSY37ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.02</b>	---	<b>0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>2.4</b>	<b>1.07</b>	---		<b>0.09</b>		<b>0.02</b>	
			RSY11B		1	0	41	5	4	1	0		18		22	
	24.18 (98)	22.09 (97)	0.0000		53	---	99	82	99	93	---		81		8	
	18.09 (98)	20.17 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.61</b>	
	9.73 (97)	13.73 (97)			0		0		0		2		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	50		57		80	
154	<b>WDM9ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.28</b>	<b>1.67</b>	<b>2.86</b>		---		---	
			WDM84B		1	1	0	0	24	8	37		0		0	
	24.17 (98)	---	0.0500		49	97	---	---	99	99	97		---		---	
	21.11 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>		<b>-0.17</b>		<b>1.38</b>	
	11.12 (98)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	21		23		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>MYJ26235ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>1.88</b>	<b>0.17</b>	<b>2.96</b>	<b>0.74</b>	<b>0.17</b>			
			MYJ4456Z		1	1	49	9	25	8	60	68	75			
	24.15 (98)	22.49 (97)	0.0347		91	48	66	8	96	36	98	95	2			
	11.17 (92)	14.92 (94)	2017-01-11		<b>2.03</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.31</b>		<b>1.37</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	2.77 (87)	8.26 (92)			2		2		2		3	8	8			
			0		3		4		91		53	1	78			
156	<b>RSY27ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.48</b>	<b>0.2</b>	<b>1.77</b>	<b>0.85</b>	<b>3.38</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>			
			RSY166B		1	0	40	5	3	1	12	18	22			
	24.1 (98)	22.52 (97)	0.0000		73	---	96	49	95	87	99	80	17			
	16.42 (97)	18.99 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>			
	7.71 (95)	12.22 (96)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	47	41	58			
157	<b>MYJ83446ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>1.86</b>	<b>0.67</b>	<b>2.83</b>	<b>1.14</b>	<b>0.1</b>			
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	24.1 (98)	23.98 (98)	0.0039		99	80	54	19	96	80	97	98	3			
	15.49 (97)	18.63 (97)	2017-01-25		<b>2.24</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.47</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.93</b>			
	6.92 (94)	11.93 (96)			1		1		1		4	20	20			
			0		1		5		95		38	7	86			
158	<b>KIF6ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>1.63</b>	<b>1.24</b>	<b>3.14</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.01</b>			
			KIF15C		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	24.07 (98)	25.9 (98)	0.0082		89	84	48	58	93	96	99	99	11			
	19.99 (98)	22.62 (99)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>2.4</b>			
	12.6 (98)	16.96 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	99			
159	<b>SHF4FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>2.5</b>	<b>0.72</b>	<b>2.44</b>	---	---			
			SHF18Y		1	1	43	6	25	8	61	0	0			
	24.05 (98)	---	0.0794		77	69	90	44	99	82	95	---	---			
	17.36 (98)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.86</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.17</b>			
	12.95 (98)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	4	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>MFR23263ED</b>		MYJ4355C	43510	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>1.91</b>	<b>0.03</b>	<b>2.83</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.28</b>			
			MRF12D		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	23.97 (98)	24.74 (98)	0.0164		98	50	65	3	97	24	97	87	82			
	11.37 (93)	15.6 (95)	2017-05-13		<b>1.86</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.24</b>		---	<b>-0.23</b>	<b>0.5</b>			
	3.86 (90)	9.64 (94)			2		2		2		0	3	3			
			0		6		5		89		---	3	77			
161	<b>WDM6FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.35</b>	<b>1.47</b>	<b>2.79</b>	---	---			
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	23.96 (98)	---	0.0342		36	95	---	---	99	98	97	---	---			
	20.06 (98)	---	2018-01-01		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.51</b>			
	11.13 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	31	94			
162	<b>KIF47FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>2.3</b>	<b>0.65</b>	<b>2.74</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.25</b>			
			KIF1E		1	0	39	6	16	5	53	62	72			
	23.93 (98)	26.29 (98)	0.0019		54	---	96	34	99	78	97	97	78			
	15.6 (97)	19.27 (98)	2018-04-25		---		---		---		---	---	---			
	7.71 (95)	13.1 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
163	<b>WDM21ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.27</b>	<b>1.47</b>	<b>2.84</b>	---	---			
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	23.84 (97)	---	0.0342		37	95	---	---	99	98	97	---	---			
	19.97 (98)	---	2017-01-24		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.51</b>			
	11.05 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	31	94			
164	<b>LFE878FD (M)</b>		LFE5185E	31102	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.96</b>	<b>0.2</b>	<b>3.05</b>	<b>1.68</b>	<b>0.22</b>			
			LFE2493E		0	0	35	4	13	4	7	61	71			
	23.83 (97)	24.16 (98)	0.0206		---	---	96	29	97	40	98	99	1			
	11.95 (93)	15.86 (95)	2018-04-18		---		---		---		---	---	---			
	4.43 (91)	9.91 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>LFX2109FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.27</b>	<b>2.28</b>	<b>1.08</b>	<b>2.9</b>	---	---			
			LFX26Z		1	1	49	10	26	10	61	0	0			
	23.81 (97)	---	0.0000		94	85	99	79	99	94	98	---	---			
	17.93 (98)	---	2018-01-27		<b>1.79</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.76</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.7</b>			
	9.97 (97)	---			1		1		1		3	6	6			
			0		7		67		69		6	70	81			
166	<b>BML82741ED</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>1.03</b>	<b>3.77</b>	---	---			
			BML10877A		2	1	0	0	26	11	60	0	0			
	23.8 (97)	---	0.0092		27	98	---	---	89	93	99	---	---			
	17.42 (98)	---	2017-03-16		<b>1.73</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.65</b>		<b>1.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.24</b>			
	9.59 (97)	---			1		1		1		1	11	11			
			0		8		13		98		76	16	91			
167	<b>FAU64018ED</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.11</b>	<b>1.96</b>	<b>0.09</b>	<b>3.08</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.19</b>			
			FAU23029Z		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	23.78 (97)	25.45 (98)	0.0368		10	39	88	13	97	29	98	97	62			
	12.58 (94)	16.74 (96)	2017-12-31		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.13</b>			
	8.52 (96)	13.55 (97)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		26	20	99			
168	<b>SHF5ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>1.88</b>	<b>1.26</b>	<b>2.92</b>	---	---			
			SHF49A		1	1	20	3	24	8	61	0	0			
	23.74 (97)	---	0.0883		97	93	78	79	96	97	98	---	---			
	19.95 (98)	---	2017-01-20		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.96</b>			
	12.32 (98)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		45	35	97			
169	<b>SHF9FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>1.98</b>	<b>1.32</b>	<b>2.89</b>	---	---			
			SHF39A		1	1	38	5	24	8	60	0	0			
	23.69 (97)	---	0.0883		95	93	87	84	97	97	98	---	---			
	19.89 (98)	---	2018-01-12		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.71</b>			
	11.8 (98)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		52	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>LORD18046ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>1.76</b>	<b>0.86</b>	<b>3.23</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.01</b>			
			LORD58968B		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	23.68 (97)	23.38 (98)	0.0000		96	90	94	75	95	88	99	95	11			
	17.61 (98)	20.04 (98)	2017-04-06		<b>1.99</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.84</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.51</b>			
	11.27 (98)	15.19 (98)			3		3		3		10	13	13			
			0		3		25		99		83	28	94			
171	<b>TKT25ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	---	<b>1.76</b>	<b>0.56</b>	<b>3.07</b>	---	<b>-0.23</b>			
			TKT133C		2	1	4	0	24	9	60	15	16			
	23.62 (97)	---	0.0000		54	65	75	---	95	73	98	---	---			
	15.48 (97)	---	2017-02-12		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.74</b>			
	8.59 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	82			
172	<b>WDM39ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.27</b>	<b>1.98</b>	<b>2.83</b>	---	---			
			WDM15X		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	23.6 (97)	---	0.0781		38	99	---	---	99	99	97	---	---			
	22.23 (99)	---	2017-02-05		---		---		---		<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.59</b>			
	10.78 (98)	---			0		0		0		6	13	13			
			0		---		---		---		73	8	95			
173	<b>RSY137ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.29</b>	<b>2.1</b>	<b>1.49</b>	<b>3.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.99</b>			
			RSY26Z		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	23.57 (97)	28.94 (99)	0.0633		27	90	99	85	98	99	99	65	99			
	19.33 (98)	22.78 (99)	2017-02-23		<b>2.02</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.45</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.09</b>			
	8.23 (96)	14.13 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		3		15		79		40	23	64			
174	<b>LFX905ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.2</b>	<b>1.62</b>	<b>0.33</b>	<b>3.45</b>	---	---			
			LFX09C		1	1	39	6	17	5	54	0	0			
	23.55 (97)	---	0.0000		95	55	97	47	93	54	99	---	---			
	13.48 (95)	---	2017-01-15		---		---		---		---	---	---			
	7.92 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>WDM19FD (M)</b>		WDM20D	261	<b>-0.05</b>	---	---	---	<b>2.04</b>	<b>1.05</b>	<b>3.08</b>	---	---	---	---	---
			WDM22C		1	0	0	0	14	4	54	0	0	0	0	0
	23.54 (97)	---	0.0170		15	---	---	---	98	93	98	---	---	---	---	---
	16.93 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.02 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
176	<b>TKT8FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	---	<b>1.98</b>	<b>0.79</b>	<b>2.79</b>	<b>1.47</b>	<b>0.35</b>			
			TKT2D		1	1	4	0	23	9	55	62	71			
	23.51 (97)	22.29 (97)	0.0074		92	79	79	---	97	85	97	99	1			
	15.2 (97)	17.96 (97)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>			
	5.77 (93)	10.58 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	74			
177	<b>WDM17FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>1.36</b>	<b>2.9</b>	---	---	---	---	---
			WDM8D		1	1	0	0	21	7	19	0	0			
	23.51 (97)	---	0.0649		38	93	---	---	98	98	98	---	---			
	19.48 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.03 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
178	<b>MYJ20967FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.56</b>	<b>0.52</b>	<b>3</b>	<b>1.01</b>	<b>0.03</b>			
			MYJ83504E		1	1	40	6	18	6	53	62	71			
	23.48 (97)	23.65 (98)	0.0188		99	62	36	14	92	70	98	97	7			
	14.44 (96)	17.69 (97)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.8 (94)	11.72 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
179	<b>KIF3ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>1.68</b>	<b>0.58</b>	<b>2.97</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.24</b>			
			KIF20C		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	23.47 (97)	26.16 (98)	0.0006		43	59	40	10	94	74	98	98	76			
	16.14 (97)	19.64 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.2</b>			
	9.66 (97)	14.6 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>RSY132ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.29</b>	<b>1.96</b>	<b>1.09</b>	<b>3.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.3</b>			
			RSY186C		1	1	46	9	12	5	20	63	72			
	23.46 (97)	23.24 (97)	0.0077		24	90	93	86	97	94	98	65	86			
	16.31 (97)	19.06 (97)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.04</b>			
	6.18 (93)	11.15 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	62			
181	<b>WDM45FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>1.43</b>	<b>2.9</b>	---	---			
			WDM44A		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	23.42 (97)	---	0.1067		33	92	---	---	98	98	98	---	---			
	19.05 (98)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.42</b>			
	10.06 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	75	17	93			
182	<b>MYJ83653ED</b>		MYJ2963B	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>1.83</b>	<b>0.62</b>	<b>2.89</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>			
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30			
	23.42 (97)	25.03 (98)	0.0023		81	61	69	13	96	76	98	98	27			
	15.77 (97)	19.02 (97)	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.56</b>			
	8.55 (96)	13.4 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	94			
183	<b>WDM56FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.33</b>	<b>1.4</b>	<b>2.7</b>	---	---			
			WDM90C		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	23.33 (97)	---	0.0163		28	95	---	---	99	98	97	---	---			
	18.92 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>			
	10.02 (97)	---			0		0		0		0	0	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	87			
184	<b>MYJ39627FD</b>		MYJ7819D	241	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>1.63</b>	<b>0.26</b>	<b>3.08</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.06</b>			
			MYJ2962B		1	1	46	8	23	7	58	66	74			
	23.32 (97)	25.49 (98)	0.0365		74	55	63	16	93	46	98	99	21			
	12.83 (94)	16.87 (96)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.37</b>			
	6.71 (94)	12.04 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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 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. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
185	<b>SHF92ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.26</b>	<b>2.07</b>	<b>1.18</b>	<b>2.72</b>	---	---	---	---	---
			SHF7Y		1	1	42	5	26	9	61	0	0	0	0	0
	23.29 (97)	---	0.0335		96	91	88	77	98	96	97	---	---	---	---	---
	19.12 (98)	---	2017-12-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.5</b>			
	12.63 (98)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	8	45	99			
186	<b>SHF15ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.12</b>	<b>1.06</b>	<b>2.63</b>	---	---	---	---	---
			SHF29C		1	1	0	0	18	5	58	0	0	0	0	0
	23.27 (97)	---	0.0955		89	87	---	---	98	93	96	---	---	---	---	---
	18.29 (98)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.78</b>			
	11.61 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	96			
187	<b>TKT7ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	---	<b>1.78</b>	<b>1.02</b>	<b>2.87</b>	---	---	---	<b>-0.31</b>	
			TKT88A		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	23.24 (97)	---	0.0149		94	89	66	---	95	92	98	---	---	---	---	---
	16.93 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.96</b>			
	7.51 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	87			
188	<b>TKT6ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	---	<b>1.78</b>	<b>1.02</b>	<b>2.87</b>	---	---	---	<b>-0.31</b>	
			TKT88A		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	23.24 (97)	---	0.0149		94	89	66	---	95	92	98	---	---	---	---	---
	16.93 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.96</b>			
	7.51 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	87			
189	<b>RSY36ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.37</b>	<b>2.13</b>	<b>1.61</b>	<b>2.82</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.72</b>			
			RSY68C		1	1	47	10	23	8	20	67	75			
	23.23 (97)	27.2 (99)	0.0040		21	97	95	95	98	99	97	80	99			
	19.59 (98)	22.54 (99)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.5</b>			
	8.53 (96)	13.94 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>RSY171ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	<b>1.86</b>	<b>0.97</b>	<b>2.95</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.1</b>			
			RSY128C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	23.15 (97)	22.49 (97)	0.0481		71	82	87	58	96	91	98	86	33			
	17.12 (98)	19.55 (98)	2017-02-27		---		---		---		---	---	---			
	9.98 (97)	14.05 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
191	<b>MRF5FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>1.38</b>	<b>0.06</b>	<b>3.09</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.25</b>			
			MRF110B		2	1	50	13	27	11	59	67	75			
	23.13 (97)	26.04 (98)	0.0123		98	64	22	10	88	26	98	98	76			
	12.88 (95)	17.03 (96)	2018-01-08		---		---		---		<b>1.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>			
	7.78 (95)	13.02 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		81	55	80			
192	<b>KIF33ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>1.63</b>	<b>0.94</b>	<b>2.86</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.54</b>			
			KIF8D		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	23.11 (97)	30.06 (99)	0.0040		81	78	25	46	93	90	97	99	99			
	16.4 (97)	20.75 (98)	2017-04-05		<b>1.59</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>1.53</b>			
	7.7 (95)	13.91 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		12		4		98		---	5	94			
193	<b>WDM87FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.91</b>	<b>1.26</b>	<b>2.11</b>	---	---			
			WDM65A		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	23.07 (97)	---	0.0326		25	94	---	---	99	97	91	---	---			
	18.55 (98)	---	2018-05-15		---		---		---		<b>1.82</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.68</b>			
	11.34 (98)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		5	66	95			
194	<b>MYJ20986FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>1.57</b>	<b>0.52</b>	<b>2.92</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.58</b>			
			MYJ83555E		1	1	40	6	18	6	53	62	71			
	23.04 (97)	30.63 (99)	0.0747		98	65	37	13	92	70	98	99	99			
	15.39 (97)	20.16 (98)	2018-03-19		---		---		---		---	---	---			
	9.83 (97)	15.8 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>MYJ20926FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.8</b>	<b>2.92</b>	<b>1.83</b>	<b>0.34</b>			
			MYJ9824C		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	22.97 (97)	22.74 (97)	0.0311		97	81	70	49	94	86	98	99	1			
	13.44 (95)	16.73 (96)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.31</b>			
	3 (88)	8.5 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	71			
196	<b>FAU64181ED</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>	<b>0.43</b>	<b>3.17</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.53</b>			
			FAU25970B		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	22.96 (97)	27.58 (99)	0.0439		50	63	61	9	90	63	99	97	99			
	13.33 (95)	17.86 (97)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.69</b>			
	6.37 (94)	12.35 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	6	4	99			
197	<b>WDM48FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.37</b>	<b>1.64</b>	<b>2.63</b>	---	---			
			WDM39D		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	22.94 (97)	---	0.0195		16	96	---	---	99	99	96	---	---			
	19.53 (98)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.61</b>			
	8.7 (96)	---			0		0		0		1	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	20	79			
198	<b>CCW0143ED</b>		CCW40473A	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.81</b>	<b>0.9</b>	<b>3.12</b>	<b>1.56</b>	<b>0.21</b>			
			CCW40532A		2	1	32	10	28	12	61	68	75			
	22.93 (97)	23.11 (97)	0.0077		79	90	97	94	96	89	99	99	1			
	14.11 (96)	17.32 (96)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.28</b>			
	6 (93)	10.97 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			
199	<b>BENC55909ED</b>		MCW04202B	43472	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.79</b>	<b>0.13</b>	<b>3.07</b>	<b>2.79</b>	<b>0.12</b>			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	22.92 (97)	26.96 (99)	0.0000		26	86	91	36	95	32	98	99	3			
	12.16 (94)	16.71 (96)	2017-02-15		<b>1.46</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.78</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.57</b>				
	7.56 (95)	13.07 (97)			2		2		2		2	7	7			
			0		15		18		99		72	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>CAO40905ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.31</b>	<b>2.56</b>	---	---	---	---	<b>-0.02</b>
			GMP3856A		1	1	28	7	21	7	58	15	17			
	22.92 (97)	---	0.0464		39	28	90	1	99	8	96	---	---	---	---	---
	10.34 (91)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.35</b>	
	5.66 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	92			
201	<b>SHF3FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>2.37</b>	<b>0.72</b>	<b>2.29</b>	---	---	---	---	---
			SHF18Y		1	1	43	6	25	8	61	0	0			
	22.88 (97)	---	0.0794		75	69	84	44	99	82	93	---	---	---	---	---
	16.52 (97)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.86</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.17</b>			
	12.17 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	4	85	98			
202	<b>WDM90ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.19</b>	<b>1.51</b>	<b>2.67</b>	---	---	---	---	---
			WDM86B		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	22.85 (97)	---	0.0985		50	95	---	---	99	99	96	---	---	---	---	---
	19.91 (98)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>2.01</b>			
	11.66 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	97			
203	<b>RSY228ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.9</b>	<b>0.98</b>	<b>3.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.5</b>			
			RSY172C		1	1	41	9	20	7	54	63	72			
	22.83 (97)	25.19 (98)	0.0076		25	82	95	78	97	91	98	83	98			
	14.9 (96)	18.43 (97)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.56 (91)	10.31 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
204	<b>RSY155ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>2.07</b>	<b>1.44</b>	<b>2.76</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>			
			RSY50B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	22.83 (97)	21.75 (97)	0.0102		42	93	94	83	98	98	97	85	19			
	19.37 (98)	21.07 (98)	2017-02-24		<b>1.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.97</b>				
	9.66 (97)	13.59 (97)	0		1	1	1	1	1	6	15	15	15			
			0		3	14	86	14	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>WDM09FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.02</b>	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>0.86</b>	<b>3.05</b>	---	---	---	---	---
			WDM64C		1	0	0	0	18	5	57	0	0	0	0	0
	22.81 (97)	---	0.0000		59	---	---	---	95	88	98	---	---	---	---	---
	13.92 (96)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.56 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
206	<b>WDM41ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.22</b>	<b>1</b>	<b>2.72</b>	---	---	---	---	---
			WDM60B		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	22.79 (97)	---	0.0312		26	81	---	---	99	92	97	---	---	---	---	---
	15.98 (97)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.67</b>			
	7.74 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	76	20	81	81	81	81
207	<b>KXK47ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.91</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.16</b>			
			KXK44B		1	1	48	9	22	7	60	67	75	75	75	75
	22.73 (97)	20.92 (96)	0.1167		95	69	93	10	96	14	98	53	53	53	53	53
	9.47 (90)	13.21 (92)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.32</b>			
	3.68 (89)	8.61 (92)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	22	5	92	92	92	92
208	<b>LFE5181ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.12</b>	<b>1.95</b>	<b>0.13</b>	<b>2.85</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.83</b>			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75	75	75	75
	22.67 (97)	32.76 (99)	0.0156		99	80	98	16	97	33	97	99	99	99	99	99
	12.12 (94)	18.07 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.37</b>			
	5.9 (93)	13.08 (97)	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	83	16	73	73	73	73
209	<b>FHH13847FD</b>		FHH84D	43490	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.38</b>	<b>2.21</b>	<b>1.19</b>	<b>2.77</b>	---	---	---	---	---
			WDM2B		1	1	46	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	22.6 (97)	---	0.0000		40	92	99	96	99	96	97	---	---	---	---	---
	16.61 (97)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.7</b>			
	8.69 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	82	82	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>TKT143ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.73</b>	<b>1.49</b>	<b>2.93</b>	---	---	---	---	---
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	13	14			
	22.56 (97)	---	0.0015		85	97	---	---	95	99	98	---	---	---	---	---
	19.04 (98)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.39</b>			
	9.79 (97)	---	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	16	22	93			
211	<b>MRF7576FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.12</b>	<b>3.07</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.43</b>			
			MRF49D		2	1	42	11	23	10	55	22	23			
	22.54 (97)	27.45 (99)	0.0005		96	55	55	5	89	15	98	99	96			
	9 (89)	14.4 (94)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.29</b>			
	1.45 (84)	8.31 (92)	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	49			
212	<b>FMK71525FD</b>		KIF8E	43480	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>	<b>2.05</b>	<b>0.62</b>	<b>2.64</b>	---	---	---	---	---
			RIDO64252C		1	1	47	9	22	7	18	0	0			
	22.5 (97)	---	0.0186		96	73	93	31	98	77	96	---	---			
	13.9 (96)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.24</b>			
	5.13 (92)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	69			
213	<b>RSY192ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.23</b>	<b>2.19</b>	<b>1.31</b>	<b>2.77</b>	<b>-1.32</b>	<b>-0.96</b>			
			RSY50A		5	3	53	21	34	18	42	69	76			
	22.46 (97)	24.87 (98)	0.0375		53	85	99	65	99	97	97	1	99			
	19.19 (98)	21.69 (98)	2017-03-02		<b>2.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>				
	10.85 (98)	15.27 (98)	0		1	1	1	8	17	17	17	17	17			
			0		3	41	87	10	74	74	74	74	74			
214	<b>RSY139ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.95</b>	<b>0.93</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY103C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	22.45 (97)	24.83 (98)	0.0477		81	81	85	41	97	90	96	76	99			
	16.16 (97)	19.34 (98)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.03</b>			
	8.24 (96)	13.17 (97)	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>SHF14ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.06</b>	<b>1.06</b>	<b>2.53</b>	---	---	---	---	---
			SHF29C		1	1	0	0	18	5	58	0	0	0	0	0
	22.42 (97)	---	0.0955		88	87	---	---	98	93	95	---	---	---	---	---
	17.69 (98)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	---	1.78	---
	11.05 (98)	---			0		0	0	0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	56			96	
216	<b>RSY157ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.33</b>	<b>1.87</b>	<b>1.55</b>	<b>2.95</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.34</b>			
			RSY208B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	22.42 (97)	23.87 (98)	0.0116		37	96	96	92	96	99	98	87	90			
	19.27 (98)	21.53 (98)	2017-02-25		<b>2.03</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.19</b>		<b>1.82</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>			
	9.54 (97)	14 (97)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		24		88		5	42	86			
217	<b>RSY67ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.67</b>	<b>1.33</b>	<b>3.01</b>	<b>-1.65</b>	<b>-0.15</b>			
			RSY131B		5	3	51	19	25	15	39	69	76			
	22.42 (97)	17.47 (92)	0.0379		65	82	86	56	94	97	98	1	52			
	18.97 (98)	19.71 (98)	2017-02-17		<b>1.98</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.01</b>		<b>1.65</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>			
	9.56 (97)	12.5 (96)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		33		80		12	68	76			
218	<b>RSY218ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>1.75</b>	<b>1.05</b>	<b>2.99</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY119C		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	22.38 (97)	28.79 (99)	0.0041		27	85	89	74	95	93	98	99	99			
	16.45 (97)	20.47 (98)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>		<b>0.05</b>	
	7.17 (95)	13.19 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	62			
219	<b>CCW40151ED</b>		CCW41Z	43297	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.53</b>	<b>0.57</b>	<b>3.37</b>	<b>3.72</b>	<b>0.5</b>			
			CCW83686C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	22.37 (97)	25.71 (98)	0.0260		31	92	97	83	91	73	99	99	1			
	11.64 (93)	16.05 (95)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>		<b>1.48</b>	
	3.58 (89)	9.65 (94)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>FAU16117FD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>1.72</b>	<b>1.11</b>	<b>3.18</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.03</b>			
			FAU37524C		1	1	47	8	19	6	57	65	74			
	22.35 (97)	23.24 (97)	0.0246		10	83	95	82	95	94	99	98	14			
	17.16 (98)	19.65 (98)	2018-03-14		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>3</b>			
	9.37 (97)	13.63 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	99			
221	<b>CME78ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>2.13</b>	<b>0.12</b>	<b>2.63</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.24</b>			
			CME7C		3	2	50	15	30	14	62	69	76			
	22.33 (97)	25.64 (98)	0.0469		95	87	98	70	98	32	96	99	74			
	7.93 (86)	13.08 (92)	2017-03-25		---		---		---		<b>0.96</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.07</b>			
	-1.35 (75)	5.61 (86)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		84	1	15			
222	<b>RSY176ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.29</b>	<b>2.15</b>	<b>1.53</b>	<b>2.7</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.77</b>			
			RSY90W		5	3	54	22	37	20	64	69	76			
	22.32 (97)	28.21 (99)	0.0345		28	97	98	85	98	99	97	94	99			
	21.09 (99)	23.94 (99)	2017-02-28		<b>1.6</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.28</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.9</b>			
	12.88 (98)	17.64 (99)			1		1		1		13	23	23			
			0		11		32		91		37	77	97			
223	<b>KIF42ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>1.32</b>	<b>0.68</b>	<b>2.92</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.53</b>			
			KIF18B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	22.26 (97)	28.67 (99)	0.0021		86	78	6	18	86	80	98	99	99			
	16.2 (97)	20.27 (98)	2017-05-22		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>1.49</b>			
	10.03 (97)	15.46 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	61	94			
224	<b>RSY85ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.33</b>	<b>1.97</b>	<b>1.62</b>	<b>2.69</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.28</b>			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	22.23 (97)	23.06 (97)	0.0123		82	96	92	91	97	99	97	85	83			
	20.76 (99)	22.42 (98)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.47</b>			
	11.95 (98)	15.69 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		31	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>FAU64279ED</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>0.65</b>	<b>3.01</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.24</b>	
			FAU37472C		1	1	45	8	19	7	54		63		72	
	22.21 (97)	26.36 (98)	0.0941		39	80	81	39	93	78	98		99		75	
	13.62 (95)	17.7 (97)	2017-03-07		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>2.95</b>	
	5.67 (93)	11.43 (95)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		2		99	
226	<b>MRF1ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.5</b>	<b>3.11</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.36</b>	
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62		69		76	
	22.21 (97)	23.86 (98)	0.0247		98	37	41	1	84	4	98		87		92	
	8.14 (87)	12.76 (92)	2017-02-01		---		---		---		<b>0.66</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.21</b>	
	3.04 (88)	8.66 (92)			0		0		0		11		21		21	
			0		---		---		---		94		9		68	
227	<b>KIF7FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>1.77</b>	<b>1.05</b>	<b>2.43</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.18</b>	
			KIF4D		2	1	49	13	27	11	61		68		75	
	22.2 (97)	24.47 (98)	0.0359		80	83	9	55	95	93	95		98		61	
	16.63 (97)	19.61 (98)	2018-01-11		<b>1.41</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.64</b>		---		<b>-0.18</b>		<b>1.62</b>	
	8.52 (96)	13.3 (97)			1		1		1		0		4		4	
			0		17		7		98		---		16		95	
228	<b>RSY197ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.31</b>	<b>2.2</b>	<b>1.36</b>	<b>2.67</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.45</b>	
			RSY207B		5	3	51	19	32	18	62		69		76	
	22.16 (97)	23.56 (98)	0.0116		39	95	99	89	99	98	96		71		97	
	17.92 (98)	20.4 (98)	2017-03-04		<b>2.02</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.18</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.89</b>	
	8.86 (96)	13.38 (97)			1		1		1		6		15		15	
			0		3		25		87		5		42		86	
229	<b>BENC55919ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	<b>1.77</b>	<b>0.56</b>	<b>2.88</b>		<b>2.57</b>		<b>0.31</b>	
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58		66		74	
	22.16 (97)	24.11 (98)	0.0191		54	88	87	61	95	73	98		99		1	
	12.93 (95)	16.61 (96)	2017-05-08		---		---		---		---		---		---	
	5.43 (92)	10.7 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>KIF37ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.34</b>	<b>0.45</b>	<b>3.06</b>	<b>0.87</b>			<b>-0.38</b>	
			KIF19C		2	1	48	12	27	11	60	68			75	
	22.12 (97)	25.42 (98)	0.0003		51	59	36	14	87	64	98	97			94	
	14.02 (96)	17.74 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---			<b>-0.16</b>	<b>1.24</b>
	7.68 (95)	12.78 (97)			0		0		0		0	8			8	
			0		---	---	---	---	---	---	---	24			91	
231	<b>WDM28FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.09</b>	<b>1.12</b>	<b>2.71</b>	---			---	
			WDM61D		2	1	0	0	15	7	22	0			0	
	22.12 (97)	---	0.0107		23	89	---	---	98	95	97	---			---	
	16.57 (97)	---	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.15</b>			<b>0.49</b>	
	7.99 (96)	---			0		0		0		1	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	58	36			77	
232	<b>IVH40ED (M)</b>		IVH40D	241	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>2.47</b>	<b>0.84</b>	<b>2.01</b>	<b>0.87</b>			<b>0.06</b>	
			GEND81C		1	0	0	0	14	4	51	61			71	
	22.04 (97)	21.78 (97)	0.0039		85	---	---	---	99	87	90	96			5	
	15.32 (97)	17.91 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>			<b>0.85</b>	
	7.58 (95)	11.89 (96)			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	48			85	
233	<b>LFE5186ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.12</b>	<b>2</b>	<b>0.13</b>	<b>2.61</b>	<b>2.14</b>			<b>0.17</b>	
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68			75	
	22.02 (97)	24.09 (98)	0.0156		99	80	96	16	98	33	96	99			2	
	11.65 (93)	15.57 (95)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.18</b>			<b>0.37</b>	
	5.47 (92)	10.69 (95)			0		0		0		3	8			8	
			0		---	---	---	---	---	---	83	16			73	
234	<b>KIF10ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>1.64</b>	<b>0.92</b>	<b>2.52</b>	<b>1.25</b>			<b>0.46</b>	
			KIF30Z		2	1	51	13	29	12	62	69			76	
	22 (97)	19.42 (95)	0.0041		88	72	8	23	93	90	95	98			1	
	16.39 (97)	18.16 (97)	2017-02-07		<b>1.49</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.18</b>			<b>1.98</b>	
	8.96 (96)	12.44 (96)			1		1		1		0	7			7	
			0		15		7		99		---	17			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>FCLB85659FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.89</b>	<b>0.31</b>	<b>2.75</b>	<b>2.19</b>	<b>0.38</b>			
			FCLB34543C		1	1	36	4	19	6	57	66	74			
	21.98 (97)	22.49 (97)	0.0085		71	64	92	24	96	52	97	99	1			
	12.3 (94)	15.72 (95)	2018-07-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.81</b>		
	6.16 (93)	10.9 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	84			
236	<b>ZC678FD (M)</b>		TKT28D	4104	---	---	<b>0.54</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			IKF7150C		0	0	34	3	0	0	0	0	0			
	21.96 (97)	---	0.0000		---	---	98	98	---	---	---	---	---			
	17.19 (98)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.31 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
237	<b>RSY130ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>	<b>1.01</b>	<b>2.15</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.68</b>			
			RSY95A		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	21.93 (97)	26.31 (98)	0.0416		94	83	99	84	99	92	91	88	99			
	16.26 (97)	19.75 (98)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.43</b>		
	9.71 (97)	14.67 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	93			
238	<b>MCW36347ED</b>		ROI99641Y	43248	<b>-0.1</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.09</b>	<b>0.23</b>	<b>2.85</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	8	22	68	75			
	21.89 (96)	24.88 (98)	0.0074		1	58	---	---	98	44	97	84	99			
	10.9 (92)	15.22 (95)	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>			
	5.38 (92)	10.83 (95)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	66	31	74			
239	<b>MYJ20927FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>1.68</b>	<b>0.8</b>	<b>2.69</b>	<b>1.17</b>	<b>0.29</b>			
			MYJ9824C		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	21.88 (96)	20.49 (96)	0.0311		97	81	64	49	94	86	97	98	1			
	12.65 (94)	15.55 (95)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.31</b>		
	2.27 (86)	7.36 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	71			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>FCLB85143FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>2.15</b>	<b>0.15</b>	<b>2.38</b>	<b>0.75</b>	<b>1.65</b>			
			FCLB80068A		1	1	17	2	23	7	59	67	75			
	21.86 (96)	8.38 (69)	0.0015		92	62	90	14	98	35	94	96	1			
	11.84 (93)	11.87 (90)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.85</b>			
	6.53 (94)	7.84 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	85			
241	<b>TKT158ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>1.43</b>	<b>2.57</b>	---	---			
			TKT48Z		2	2	0	0	32	13	63	13	14			
	21.84 (96)	---	0.0572		97	98	---	---	96	98	96	---	---			
	18.94 (98)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.87</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.13</b>			
	10.88 (98)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	4	34	98			
242	<b>WDM77FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.98</b>	<b>1.66</b>	<b>2.7</b>	---	---			
			WDM65B		1	1	0	0	23	7	60	0	0			
	21.82 (96)	---	0.0547		41	99	---	---	97	99	97	---	---			
	19.61 (98)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.83</b>			
	10.42 (97)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	28	96			
243	<b>FAU16019FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.12</b>	<b>1.91</b>	<b>0.16</b>	<b>2.74</b>	<b>0.45</b>	<b>0.01</b>			
			FAU62819Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	21.8 (96)	20.88 (96)	0.0432		5	51	86	14	97	36	97	91	8			
	12.66 (94)	15.61 (95)	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>3.41</b>			
	9.38 (97)	13.1 (97)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	56	48	99			
244	<b>TKT170FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.02</b>	<b>1.62</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.87</b>			
			TKT63A		2	1	0	0	26	11	60	61	71			
	21.8 (96)	12.57 (83)	0.0566		96	97	---	---	98	99	94	72	1			
	18.33 (98)	18.05 (97)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.59</b>			
	7.84 (95)	10.01 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>TKT34FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	---	<b>1.74</b>	<b>0.92</b>	<b>2.65</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.35</b>			
			TKT46B		1	1	4	0	23	9	59	62	71			
	21.78 (96)	20.77 (96)	0.0091		93	87	70	---	95	90	96	23	91			
	15.08 (96)	17.42 (97)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.64</b>			
	5.54 (93)	9.97 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	80			
246	<b>WDM10FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.15</b>	<b>1.21</b>	<b>2.52</b>	---	---			
			WDM4C		1	1	0	0	21	7	19	0	0			
	21.78 (96)	---	0.0352		44	90	---	---	98	96	95	---	---			
	16.51 (97)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.78 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
247	<b>KIF6FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>1.54</b>	<b>1.05</b>	<b>2.57</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.38</b>			
			KIF4D		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	21.73 (96)	23.4 (98)	0.0359		80	83	7	55	91	93	96	85	93			
	16.29 (97)	19.08 (97)	2018-01-11		<b>1.41</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>1.62</b>			
	8.2 (96)	12.79 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		17		7		98		---	16	95			
248	<b>KXK7ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.36</b>	<b>3.01</b>	<b>1.6</b>	<b>0.07</b>			
			KXK4B		1	1	49	10	23	8	61	68	75			
	21.72 (96)	23.25 (97)	0.1058		98	45	52	3	86	6	98	99	4			
	8.83 (88)	13.27 (92)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.08</b>			
	5.47 (92)	10.56 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	46	89			
249	<b>RIDO18138ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.35</b>	<b>2.09</b>	<b>1.55</b>	<b>2.51</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.17</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	21.71 (96)	21.96 (97)	0.0000		48	96	93	94	98	99	95	88	58			
	18.69 (98)	20.61 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.03</b>			
	9.62 (97)	13.62 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>FAU64296ED</b>		FAU25855B	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.16</b>	---	---	---	---	---	---
			FAU56215D		1	1	47	10	16	4	0	0	0	0	0	0
	21.7 (96)	---	0.0750		22	31	84	3	97	13	---	---	---	---	---	---
	11.5 (93)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>3.32</b>		
	9.39 (97)	---			0		0		0		0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	46	99		
251	<b>LFE6239FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	---	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>1.73</b>	<b>0.27</b>	<b>2.8</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.21</b>			
			LFE2490E		1	0	39	4	15	4	54	65	73			
	21.7 (96)	25.37 (98)	0.0145		99	---	94	24	95	48	97	99	67			
	12.41 (94)	16.46 (96)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.4 (94)	11.71 (96)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
252	<b>RSY121ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>2.15</b>	<b>0.64</b>	<b>2.49</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.14</b>			
			RSY108C		1	1	47	9	14	5	20	22	22			
	21.69 (96)	22.35 (97)	0.0476		74	68	97	28	98	77	95	93	47			
	13.88 (95)	16.95 (96)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>		
	6.97 (94)	11.55 (96)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	30	83		
253	<b>ZC677FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.03</b>	---	<b>0.54</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			IKF3892Y		1	0	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	21.68 (96)	---	0.0000		36	---	98	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.49 (97)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.19 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
254	<b>RSY39ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.44</b>	<b>2</b>	<b>1.64</b>	<b>2.45</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.17</b>			
			RSY63Z		2	2	49	10	22	10	40	36	39			
	21.67 (96)	20.78 (96)	0.0273		43	98	79	99	97	99	95	70	57			
	17.83 (98)	19.66 (98)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.93</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.53</b>			
	7.87 (95)	11.95 (96)			0		0		0		8	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	3	34	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>KXK45ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.67</b>	<b>2.94</b>	<b>2.55</b>	<b>1.46</b>	<b>0.54</b>		
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	21.67 (96)	21.75 (97)	0.0681		87	33	64	1	90	2	98	99	1			
	5.59 (80)	10.41 (87)	2017-03-10		---		---		---		<b>1.75</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.81</b>			
	1.31 (83)	6.91 (89)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		7	7	84			
256	<b>FAU16038FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.01</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.93</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.26</b>			
			FAU37487C		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	21.65 (96)	24.05 (98)	0.0360		7	26	84	2	94	7	98	97	79			
	8.78 (88)	13.37 (92)	2018-01-20		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>2.78</b>			
	5.32 (92)	10.58 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	99			
257	<b>LORD17990ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.35</b>	<b>1.78</b>	<b>1.44</b>	<b>2.87</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.03</b>			
			LORD9196Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	21.62 (96)	22.99 (97)	0.0000		96	99	98	94	95	98	98	98	14			
	19.44 (98)	21.34 (98)	2017-04-13		<b>2.05</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.08</b>		<b>1.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.21</b>			
	12.18 (98)	15.8 (98)			3		3		3		12	15	15			
			0		3		27		99		70	30	98			
258	<b>KIF4ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>1.69</b>	<b>0.58</b>	<b>2.58</b>	<b>0.96</b>	<b>0.05</b>			
			KIF20C		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	21.6 (96)	21.68 (97)	0.0006		42	59	39	10	94	74	96	97	5			
	14.8 (96)	17.46 (97)	2017-01-21		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.2</b>			
	8.41 (96)	12.51 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	44	90			
259	<b>LFE6221FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>1.72</b>	<b>0.22</b>	<b>3</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.56</b>			
			DOT52A		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	21.59 (96)	28.14 (99)	0.0161		65	83	98	61	94	42	98	99	99			
	9.55 (90)	14.95 (94)	2018-03-21		---		---		---		<b>1.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.61</b>			
	1.56 (84)	8.53 (92)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		74	6	35			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>TKT30FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	---	<b>1.54</b>	<b>0.79</b>	<b>2.79</b>	---				<b>-0.2</b>
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	15				16
	21.58 (96)	---	0.0148		90	75	59	---	91	85	97	---				---
	14.15 (96)	---	2018-02-02		---		---		---		---		<b>-0.21</b>			<b>0.91</b>
	5.4 (92)	---	0		0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	6				86
261	<b>4LAC65648FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>1.79</b>	<b>0.52</b>	<b>2.53</b>	<b>1.76</b>				<b>0.2</b>
			BENC14361B		1	1	47	7	22	7	60	67				75
	21.56 (96)	22.43 (97)	0.0093		91	79	64	27	95	69	95	99				1
	13.55 (95)	16.66 (96)	2018-03-30		---		---		---		---		<b>-0.18</b>			<b>1.39</b>
	7.08 (95)	11.6 (96)	0		0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	15				93
262	<b>BENC55910ED</b>		MCW04202B	43472	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.18</b>	<b>1.93</b>	<b>0.13</b>	<b>2.73</b>	<b>3.36</b>				<b>-0.13</b>
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68				75
	21.54 (96)	29.11 (99)	0.0000		27	86	96	36	97	32	97	99				43
	11.16 (92)	16.43 (96)	2017-02-15		<b>1.46</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.78</b>		<b>1.17</b>		<b>-0.19</b>			<b>1.57</b>
	6.63 (94)	12.8 (97)	0		2		2		2		2	7				7
			0		15		18		99		72	11				94
263	<b>FAU64143ED</b>		AIUK00607B	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.93</b>	<b>0.63</b>	<b>2.66</b>	<b>2.08</b>				<b>-0.04</b>
			FAU25794B		1	1	48	9	24	8	61	68				75
	21.49 (96)	25.15 (98)	0.0000		15	55	90	39	97	77	96	99				15
	13.63 (95)	17.4 (97)	2017-01-03		---		---		---		<b>1.44</b>		<b>-0.18</b>			<b>2.15</b>
	7.39 (95)	12.52 (96)	0		0		0		0		3	9				9
			0		---		---		---		43	12				98
264	<b>MCW44478FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.17</b>	<b>0.51</b>	<b>2.4</b>	<b>0.94</b>				<b>0.18</b>
			MCW52498B		2	1	0	0	22	7	10	35				38
	21.47 (96)	20.44 (96)	0.0001		5	75	---	---	98	69	94	97				2
	12.08 (94)	15.03 (95)	2018-10-19		---		---		---		---		<b>-0.21</b>			<b>1.08</b>
	4.76 (91)	9.29 (93)	0		0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	5				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>TKT1FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>---</b>	<b>1.6</b>	<b>0.47</b>	<b>2.75</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.22</b>			
			TKT12D		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	21.43 (96)	23.65 (98)	0.0057		83	62	67	---	93	66	97	97	71			
	12.37 (94)	16.05 (95)	2018-01-18		---		---		---		---	---	---			
	4.78 (91)	10.06 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
266	<b>MYJ83449ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>1.75</b>	<b>1</b>	<b>2.46</b>	<b>1.52</b>	<b>0.33</b>			
			MYJ9824C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	21.4 (96)	20.66 (96)	0.0190		96	90	51	53	95	92	95	99	1			
	15.8 (97)	18.04 (97)	2017-01-25		<b>2.19</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.69</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.63</b>			
	7.83 (95)	11.87 (96)			1		1		1		4	14	14			
			0		2		9		98		5	14	95			
267	<b>FAU16058FD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.31</b>	<b>0.38</b>	<b>3.23</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.35</b>			
			FAU56242D		1	1	47	8	17	5	53	62	71			
	21.39 (96)	26.28 (98)	0.0368		9	52	73	12	86	58	99	99	91			
	13.54 (95)	17.55 (97)	2018-02-03		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>2.9</b>			
	8.34 (96)	13.48 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	99			
268	<b>COMM107ED</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.33</b>	<b>2.1</b>	<b>1.6</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY120Z		5	3	53	21	28	16	42	69	76			
	21.38 (96)	21.37 (96)	0.0067		56	97	99	91	98	99	96	52	93			
	19.74 (98)	21.21 (98)	2017-02-20		<b>1.8</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.11</b>		<b>1.54</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.94</b>			
	10.35 (97)	14 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		7		32		85		22	70	86			
269	<b>4LAC65624FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>1.74</b>	<b>0.42</b>	<b>2.55</b>	<b>2.05</b>	<b>0.5</b>			
			BENC55602D		1	1	23	3	10	3	30	33	37			
	21.37 (96)	20.59 (96)	0.0002		53	56	59	17	95	62	96	99	1			
	12.8 (94)	15.61 (95)	2018-03-23		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.88</b>			
	6.26 (94)	10.49 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>FCLB85094FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.91</b>	<b>0.41</b>	<b>2.47</b>	<b>1.27</b>		<b>0.7</b>		
			FCLB38248B		1	1	9	1	19	6	16	62		72		
	21.34 (96)	16.93 (92)	0.0039		94	79	84	23	97	61	95	98		1		
	11.16 (92)	13.51 (93)	2018-01-19		---		---		---		---		<b>-0.23</b>	<b>0.85</b>		
	3.14 (88)	7.2 (90)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	3		85		
271	<b>HEV12FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.22</b>	<b>2.07</b>	<b>1.04</b>	<b>2.46</b>	---		---		
			HEV16C		2	1	50	11	26	10	60	0		0		
	21.32 (96)	---	0.0002		23	86	91	61	98	93	95	---		---		
	17.39 (98)	---	2018-01-09		<b>0.79</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.33</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.13</b>	<b>2.25</b>		
	11.06 (98)	---			1		1		1		4		4	4		
			0		51		42		92		22		66	98		
272	<b>HEV11FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.22</b>	<b>2.07</b>	<b>1.04</b>	<b>2.46</b>	---		---		
			HEV16C		2	1	50	11	26	10	60	0		0		
	21.32 (96)	---	0.0002		23	86	91	61	98	93	95	---		---		
	17.39 (98)	---	2018-01-09		<b>0.79</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.33</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.13</b>	<b>2.25</b>		
	11.06 (98)	---			1		1		1		4		4	4		
			0		51		42		92		22		65	98		
273	<b>MYJ20983FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>1.41</b>	<b>0.51</b>	<b>2.73</b>	<b>1.32</b>		<b>-0.26</b>		
			MYJ83666E		1	1	46	7	20	6	53	62		71		
	21.31 (96)	24.86 (98)	0.0160		98	56	32	10	89	69	97	99		80		
	14.56 (96)	18.08 (97)	2018-03-19		---		---		---		---		---	---		
	9.6 (97)	14.23 (97)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---		---	---		
274	<b>TKT180FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.95</b>	<b>1.49</b>	<b>2.46</b>	<b>0.14</b>		<b>0.02</b>		
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	61		71		
	21.22 (96)	19.52 (95)	0.0015		86	97	---	---	97	99	95	82		8		
	18.08 (98)	19.48 (98)	2018-02-08		---		---		---		<b>1.6</b>		<b>-0.17</b>	<b>1.39</b>		
	8.89 (96)	12.41 (96)			0		0		0		4		8	8		
			0		---		---		---		16		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>WDM54FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.34</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	---	---	---	---	---
			WDM11C		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	21.2 (96)	---	0.0754		81	98	---	---	99	99	92	---	---	---	---	---
	19.2 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.87</b>		
	8.29 (96)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	12		85		
276	<b>MFR68401ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>1.44</b>	<b>0.58</b>	<b>2.75</b>	<b>1.29</b>	<b>0.27</b>			
			JKJM63B		1	1	46	8	22	8	59	67	75			
	21.19 (96)	20.36 (96)	0.0127		94	65	44	15	89	74	97	98	1			
	13.83 (95)	16.38 (96)	2017-09-21		<b>1.98</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.67</b>			
	7.14 (95)	11.18 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		3		10		99		---	11	95			
277	<b>KIF56ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>1.78</b>	<b>0.95</b>	<b>2.31</b>	<b>1</b>	<b>0.08</b>			
			KIF62B		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	21.18 (96)	21.17 (96)	0.0041		77	67	23	32	95	91	93	97	4			
	16.06 (97)	18.28 (97)	2017-12-30		<b>1.63</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.81</b>			
	8.69 (96)	12.58 (96)			1		1		1		0	8	8			
			0		10		8		99		---	14	96			
278	<b>IVH32FD (M)</b>		IVH40D	241	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>1.98</b>	<b>0.7</b>	<b>2.19</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.71</b>			
			IVH43X		1	1	11	1	10	3	28	66	74			
	21.17 (96)	26.66 (98)	0.1417		56	55	49	25	97	81	92	94	99			
	15.34 (97)	19.1 (97)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.14</b>			
	10.42 (97)	15.3 (98)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	19	81	98			
279	<b>WDM76FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.26</b>	<b>1.66</b>	<b>2.31</b>	---	---	---	---	---
			WDM65B		1	1	0	0	23	7	35	0	0			
	21.17 (96)	---	0.0547		41	99	---	---	99	99	93	---	---			
	19.15 (98)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.83</b>			
	9.99 (97)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	28	96			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>ZC002FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.03</b>	---	<b>0.52</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			IKF3892Y		1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	21.17 (96)	---	0.0000		36	---	98	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.13 (97)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.86 (91)	---			0	---	0	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
281	<b>CAO40931ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.02</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.34</b>	---	---	---	<b>-0.06</b>	---
			GMP3850A		2	1	48	10	13	4	31	15	15	17	17	17
	21.17 (96)	---	0.0448		25	35	79	2	98	15	94	---	---	---	---	---
	10.42 (91)	---	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>1.49</b>	<b>1.49</b>	<b>1.49</b>
	5.91 (93)	---			0	---	0	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	94	94	94	94
282	<b>FAU16035FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.95</b>	<b>0.26</b>	<b>2.42</b>	<b>1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
			FAU56342D		1	1	44	7	19	6	54	63	72	72	72	72
	21.17 (96)	21.04 (96)	0.0242		32	46	79	13	97	47	95	97	3	3	3	3
	12.48 (94)	15.46 (95)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>4.01</b>	<b>4.01</b>	<b>4.01</b>	<b>4.01</b>
	8.26 (96)	12.19 (96)			0	---	0	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99	99	99	99
283	<b>LFX3925FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.54</b>	<b>1</b>	<b>3.03</b>	---	---	---	---	---
			LFX018A		1	1	50	10	27	10	62	0	0	0	0	0
	21.14 (96)	---	0.0004		84	85	96	77	91	92	98	---	---	---	---	---
	15.51 (97)	---	2018-01-06		<b>1.53</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>
	7.69 (95)	---			1	---	1	---	1	4	6	6	6	6	6	6
			0		13	---	46	---	72	18	65	65	78	78	78	78
284	<b>MYJ20981FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>1.42</b>	<b>0.51</b>	<b>2.63</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>
			MYJ83666E		1	1	46	7	20	6	15	16	17	17	17	17
	21.08 (96)	23.23 (97)	0.0160		98	56	21	10	89	69	96	98	48	48	48	48
	14.4 (96)	17.55 (97)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.44 (97)	13.72 (97)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>KIF33FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>1.13</b>	<b>2.99</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.75</b>			
			KIF30C		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	21.08 (96)	26.97 (99)	0.0132		73	75	65	63	86	95	98	95	99			
	16.61 (97)	20.17 (98)	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.88</b>			
	8.56 (96)	13.89 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	85			
286	<b>KIF24FD (M)</b>		GMR24E	31102	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>1.98</b>	<b>0.56</b>	<b>2.3</b>	<b>0.78</b>	<b>0.14</b>			
			KIF28D		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	21.04 (96)	20.01 (95)	0.0024		93	67	78	15	97	72	93	96	2			
	13.88 (95)	16.35 (96)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.09 (95)	11.07 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
287	<b>LFE5182ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.89</b>	<b>4.05</b>	<b>0.04</b>			
			LFE5363C		3	2	50	15	30	14	62	69	76			
	21.01 (96)	29.03 (99)	0.0000		98	42	71	1	88	4	98	99	6			
	7.56 (85)	13.56 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.72</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.18</b>			
	2.67 (87)	9.55 (93)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	93	10	53			
288	<b>FAU64078ED</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.27</b>	<b>0.73</b>	<b>2.91</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU37548C		1	1	48	9	24	8	60	35	39			
	20.9 (96)	23.47 (98)	0.0541		81	80	47	34	85	82	98	98	56			
	13.26 (95)	16.72 (96)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>3.38</b>			
	5.64 (93)	10.74 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	99			
289	<b>MFR39486ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>1.7</b>	<b>0.75</b>	<b>2.43</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.04</b>			
			MYJ7704B		1	1	49	10	25	9	35	38	41			
	20.84 (96)	22.89 (97)	0.0374		92	74	54	40	94	84	95	99	15			
	13.01 (95)	16.32 (96)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.46</b>			
	3.66 (89)	8.96 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>WDM7FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.02</b>	<b>1.47</b>	<b>2.48</b>	---	---	---	---	---
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	20.83 (96)	---	0.0342		34	95	---	---	98	98	95	---	---	---	---	---
	17.81 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.51</b>	
	9.04 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	94
291	<b>MFR23273FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.46</b>	<b>0.3</b>	<b>2.64</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.33</b>
			MFR23262E		1	1	40	6	18	6	15	16	16	16	16	17
	20.82 (96)	23.89 (98)	0.0118		96	55	40	9	90	50	96	97	97	97	97	89
	12.18 (94)	15.97 (95)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.75 (94)	11.7 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
292	<b>MYJ93100FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.6</b>	<b>0.71</b>	<b>2.42</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>0.08</b>
			JKJM69C		1	1	44	6	20	6	58	66	66	66	66	74
	20.81 (96)	22.6 (97)	0.0276		99	75	36	16	92	81	94	99	99	99	99	4
	13.51 (95)	16.66 (96)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.06</b>	
	4.69 (91)	9.73 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	88
293	<b>LFE5191ED (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.31</b>	<b>0.45</b>	<b>2.97</b>	<b>2.24</b>	<b>2.24</b>	<b>2.24</b>	<b>2.24</b>	<b>0.32</b>
			LFE5803Y		2	1	51	12	29	11	62	69	69	69	69	76
	20.8 (96)	21.96 (97)	0.0503		92	94	72	63	86	64	98	99	99	99	99	1
	12.56 (94)	15.72 (95)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.64</b>	
	6.1 (93)	10.66 (95)	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	84	20	20	20	20	80
294	<b>RSY190ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>1.93</b>	<b>1.31</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.34</b>
			RSY50A		5	3	53	21	34	18	62	69	69	69	69	76
	20.79 (96)	20.11 (95)	0.0375		52	85	98	65	97	97	96	36	36	36	36	91
	18 (98)	19.57 (98)	2017-03-02		<b>2.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>	
	9.74 (97)	13.23 (97)	0		1	1	1	1	1	1	8	17	17	17	17	17
			0		3	41	41	41	87	87	10	74	74	74	74	87

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>ZC123FD (M)</b>		TKT28D	4104	<b>-0.02</b>	---	<b>0.51</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			IKF7126C		1	0	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	20.77 (96)	---	0.0000		52	---	97	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.97 (97)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.85 (91)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
296	<b>LFE5188ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>1.54</b>	<b>0.42</b>	<b>2.86</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.15</b>			
			LFE4526B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.76 (96)	23.2 (97)	0.0078		95	92	92	55	91	62	97	98	50			
	11.17 (92)	14.94 (94)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.05</b>			
	3.01 (88)	8.47 (92)	0		0	---	0	---	0	---	5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	88	4	63			
297	<b>HEV83ED (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>	<b>0.61</b>	<b>2.6</b>	---	---			
			HEV5D		1	1	46	10	14	6	20	0	0			
	20.75 (96)	---	0.0009		21	71	98	35	97	76	96	---	---			
	13.25 (95)	---	2017-02-16		<b>1.02</b>	---	<b>-0.13</b>	---	<b>-0.13</b>	---	<b>1.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.29</b>			
	5.8 (93)	---	0		1	---	1	---	1	---	1	1	1			
			0		40	---	15	---	73	---	81	15	92			
298	<b>FHH96ED (M)</b>		WDM47A	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.35</b>	<b>2.12</b>	<b>1.29</b>	<b>2.4</b>	---	---			
			BR836A		1	1	43	6	17	5	57	0	0			
	20.73 (96)	---	0.0000		46	95	98	94	98	97	94	---	---			
	15.7 (97)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.03</b>			
	6.87 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	88			
299	<b>KIF32ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>1.84</b>	<b>0.99</b>	<b>2.13</b>	<b>1</b>	<b>-0.05</b>			
			KIF16D		2	1	42	11	23	10	55	64	72			
	20.7 (96)	21.81 (97)	0.0078		92	85	25	64	96	92	91	97	18			
	14.53 (96)	17.24 (96)	2017-03-28		<b>1.84</b>	---	<b>-0.16</b>	---	<b>0.68</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.98</b>			
	5.55 (93)	10.22 (94)	0		1	---	1	---	1	---	0	2	2			
			0		6	---	3	---	98	---	---	6	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>FAU16003FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.94</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.15</b>			
			FAU25986B		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	20.7 (96)	22.89 (97)	0.0578		41	34	73	1	87	15	98	98	50			
	10.55 (91)	14.45 (94)	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.49</b>			
	6.87 (94)	11.54 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	10	99			
301	<b>RSY224ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.3</b>	<b>2.04</b>	<b>1.36</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.78</b>			
			RSY121C		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	20.68 (96)	25.06 (98)	0.0063		91	95	99	87	98	98	95	75	99			
	17.53 (98)	20.35 (98)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1</b>			
	8.61 (96)	13.43 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	87			
302	<b>FCLB49181ED</b>		KIF3B	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>1.8</b>	<b>0.51</b>	<b>2.36</b>	<b>2.92</b>	<b>0.25</b>			
			FCLB39029B		1	1	14	1	21	7	59	67	75			
	20.67 (96)	24.17 (98)	0.0020		44	78	59	35	96	69	94	99	1			
	12.18 (94)	15.98 (95)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>			
	4.58 (91)	9.98 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	77			
303	<b>RIDO17934ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.29</b>	<b>1.98</b>	<b>1.35</b>	<b>2.48</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>			
			RSY46A		1	1	48	9	23	7	34	17	19			
	20.66 (96)	20.92 (96)	0.0000		42	89	96	86	97	98	95	88	54			
	17.39 (98)	19.28 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.11</b>			
	8.83 (96)	12.68 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	89			
304	<b>RSY38ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.02</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>1.95</b>	<b>1.07</b>	---	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY11B		1	0	41	5	13	4	0	63	72			
	20.64 (96)	20.85 (96)	0.0000		50	---	95	82	97	93	---	82	70			
	15.54 (97)	17.81 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.61</b>			
	7.36 (95)	11.46 (96)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>TKT177FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.74</b>	<b>0.62</b>	<b>2.38</b>	<b>1</b>				<b>-0.09</b>
			TKT19Z		2	2	0	0	31	13	63	61				71
	20.58 (96)	22.02 (97)	0.0566		98	88	---	---	95	76	94	97				28
	13.3 (95)	16.45 (96)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.15</b>				<b>1.71</b>
	7.74 (95)	12.12 (96)			0		0		0		6	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	2	44				95
306	<b>HEV76FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.02</b>	---	<b>0.76</b>	<b>0.16</b>	<b>2.65</b>	<b>0.43</b>	<b>2.02</b>	---				---
			HEV43D		1	0	40	5	15	4	55	0				0
	20.58 (96)	---	0.0222		51	---	99	26	99	62	90	---				---
	13.23 (95)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	8.84 (96)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
307	<b>KIF23ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>1.71</b>	<b>1.05</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.8</b>				<b>0.05</b>
			KIF4D		2	1	49	13	20	9	38	68				75
	20.56 (96)	16.26 (91)	0.0359		70	83	29	55	94	93	93	17				5
	15.45 (97)	16.65 (96)	2017-03-23		<b>1.41</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.18</b>				<b>1.62</b>
	7.42 (95)	10.47 (95)			1		1		1		0	4				4
			0		17		7		98		---	16				95
308	<b>KIF28FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.3</b>	<b>0.4</b>	<b>2.74</b>	<b>0.7</b>				<b>0.05</b>
			KIF48C		1	1	45	7	20	6	59	67				75
	20.49 (95)	19.98 (95)	0.0070		89	51	34	15	86	59	97	95				5
	12.03 (94)	14.89 (94)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	5.88 (93)	10.07 (94)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
309	<b>MYJ26248ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>1.58</b>	<b>0.58</b>	<b>2.49</b>	<b>0.2</b>				<b>-0.34</b>
			JKJM63B		1	1	46	8	22	8	59	67				75
	20.48 (95)	21.88 (97)	0.0127		93	65	52	15	92	74	95	85				90
	13.31 (95)	16.33 (96)	2017-01-19		<b>1.98</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.19</b>				<b>1.67</b>
	6.67 (94)	11.14 (95)			2		2		2		0	4				4
			0		3		10		99		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>RSY185ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>1.68</b>	<b>1.21</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.27</b>			
			RSY130B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	20.45 (95)	20.57 (96)	0.0379		63	79	87	43	94	96	96	73	80			
	16.8 (97)	18.75 (97)	2017-03-01		<b>1.98</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.04</b>		<b>1.73</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.59</b>			
	7.98 (96)	11.93 (96)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		29		82		7	63	79			
311	<b>MCW03858ED</b>		MCW63095C	43248	<b>-0.01</b>	---	---	---	---	---	---	---	---			
			MCW39251D		1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	20.44 (95)	---	0.0371		76	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.94 (92)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.63</b>			
	4.68 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	80			
312	<b>KIF42FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>1.47</b>	<b>1.16</b>	<b>2.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.07</b>			
			KIF39C		2	1	51	13	21	9	39	69	76			
	20.42 (95)	21.07 (96)	0.0056		57	83	5	47	90	95	94	98	4			
	16.34 (97)	18.5 (97)	2018-04-19		<b>1.4</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.6</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>			
	7.77 (95)	11.86 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		18		10		97		---	19	93			
313	<b>FAU16116FD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>1.58</b>	<b>0.45</b>	<b>2.62</b>	<b>1.74</b>	<b>0.31</b>			
			FAU56233D		1	1	46	8	8	3	18	67	75			
	20.41 (95)	20.47 (96)	0.0449		13	87	57	42	92	64	96	99	1			
	11.67 (93)	14.71 (94)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>2.48</b>			
	5.09 (92)	9.54 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	99			
314	<b>KIF50ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.96</b>	<b>0.58</b>	<b>2.95</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.07</b>			
			KIF31D		3	2	50	15	30	14	62	68	76			
	20.4 (95)	23.05 (97)	0.1256		32	51	3	3	73	74	98	99	23			
	15.24 (97)	18.11 (97)	2017-09-21		<b>1.32</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.66</b>		<b>1.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.34</b>			
	10.15 (97)	14.2 (97)			1		1		1		7	19	19			
			0		21		28		98		32	61	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>FCLB85157FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.81</b>	<b>0.24</b>	<b>2.41</b>	<b>2.01</b>	<b>0.64</b>			
			FCLB69025Z		1	1	9	1	23	8	60	67	75			
	20.38 (95)	18.45 (94)	0.0044		75	62	82	24	96	45	94	99	1			
	9.99 (91)	12.89 (92)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>			
	3.47 (89)	7.75 (91)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	9	79			
316	<b>MYJ83554ED</b>		GFFS5A	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>1.47</b>	<b>0.5</b>	<b>2.46</b>	<b>1.48</b>	<b>0.26</b>			
			MYJ3027B		2	1	49	12	28	11	60	68	75			
	20.36 (95)	20.14 (95)	0.0183		97	66	26	11	90	68	95	99	1			
	13.31 (95)	15.95 (95)	2017-02-10		<b>2.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.61</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.77</b>				
	7.98 (96)	11.82 (96)			1	1	1	1	4	14	14	14				
			0		1	21	98	8	41	96						
317	<b>FAU64150ED</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>1.45</b>	<b>0.56</b>	<b>2.69</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.29</b>			
			FAU25828B		1	1	48	9	22	8	59	67	75			
	20.35 (95)	24.76 (98)	0.0343		12	71	42	51	89	72	96	99	84			
	11.22 (92)	15.42 (95)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.24</b>	<b>2.7</b>			
	3.97 (90)	9.66 (94)			0	0	0	0	3	7	7	7				
			0		---	---	---	---	---	---	48	2	99			
318	<b>4LAC65631FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.48</b>	<b>0.25</b>	<b>2.57</b>	<b>2.18</b>	<b>0.22</b>			
			BENC98065D		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	20.34 (95)	22.21 (97)	0.0037		52	63	42	15	90	46	96	99	1			
	10.85 (92)	14.48 (94)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.13 (92)	9.96 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
319	<b>MCW75684ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>0.75</b>			
			MCW52317B		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	20.33 (95)	14.79 (88)	0.0270		33	97	---	---	---	---	---	97	1			
	16.79 (97)	17.27 (96)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.18</b>			
	7.1 (95)	9.81 (94)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>CME40FD (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.2</b>	<b>1.82</b>	<b>0.3</b>	<b>2.52</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.47</b>			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.33 (95)	25.99 (98)	0.1406		97	85	96	50	96	51	95	99	97			
	9.09 (89)	13.98 (93)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.81</b>			
	0.18 (80)	6.83 (89)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	92	2	27			
321	<b>MCW36219ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>1.16</b>	<b>2.71</b>	<b>1.29</b>	<b>0.09</b>			
			MCW81037B		2	1	0	0	24	8	60	38	41			
	20.33 (95)	21.01 (96)	0.0233		27	96	---	---	92	95	97	99	3			
	14.74 (96)	17.17 (96)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.3</b>			
	6.3 (94)	10.59 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	92			
322	<b>LFE6230FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>0.5</b>	<b>2.9</b>	<b>1.4</b>	<b>0.05</b>			
			LFE1938A		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	20.32 (95)	21.63 (97)	0.0178		87	87	78	49	86	68	98	99	5			
	11.15 (92)	14.51 (94)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>			
	2.27 (86)	7.49 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	58			
323	<b>FAU16043FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.91</b>	<b>0.03</b>	<b>2.35</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>			
			FAU23072Z		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	20.32 (95)	19.39 (95)	0.0258		50	44	88	4	97	24	94	94	4			
	8.77 (88)	12.18 (91)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.4</b>			
	1.74 (85)	6.58 (88)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	77	1	99			
324	<b>CCW81711FD</b>		CCW95577D	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.43</b>	<b>2.13</b>	<b>1.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.1</b>	<b>0.33</b>			
			CCW96606B		1	1	45	7	21	7	59	67	75			
	20.31 (95)	21.09 (96)	0.2773		46	97	99	98	98	98	94	99	1			
	15.43 (97)	17.83 (97)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>2.25</b>			
	7.28 (95)	11.5 (96)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>KIF20ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>1.33</b>	<b>0.76</b>	<b>2.61</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.33</b>			
			KIF17B		2	1	47	12	23	10	55	64	72			
	20.31 (95)	24.06 (98)	0.0070		81	53	18	16	86	84	96	98	90			
	14.14 (96)	17.53 (97)	2017-03-07		<b>1.41</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.66</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>1.65</b>			
	7.7 (95)	12.5 (96)			1		1		1		0	2	2			
			0		17		12		98		---	30	95			
326	<b>RIDO18139ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>1.74</b>	<b>1.55</b>	<b>2.58</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.2</b>			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	20.26 (95)	20.76 (96)	0.0000		47	96	90	94	95	99	96	87	66			
	17.65 (98)	19.47 (98)	2017-05-22		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>1.03</b>			
	8.66 (96)	12.53 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	60	88			
327	<b>FAU64314ED</b>		FAU37630C	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.19</b>	<b>2.11</b>	<b>0.48</b>	<b>2.19</b>	<b>2.17</b>	<b>0.02</b>			
			FAU25801B		1	1	47	8	22	7	19	34	37			
	20.25 (95)	23.74 (98)	0.0309		40	76	93	41	98	67	92	99	7			
	11.73 (93)	15.55 (95)	2017-04-03		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>3.03</b>			
	5.59 (93)	10.71 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	99			
328	<b>WDM27ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.86</b>	<b>1.99</b>	<b>2.48</b>	---	---			
			WDM73B		1	1	0	0	22	7	58	0	0			
	20.21 (95)	---	0.0000		86	99	---	---	96	99	95	---	---			
	19.55 (98)	---	2017-01-28		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.5</b>			
	8.62 (96)	---			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		7	23	94			
329	<b>MRF14FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.47</b>	<b>0.1</b>	<b>2.48</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.43</b>			
			MRF50C		2	1	48	12	27	11	59	67	75			
	20.19 (95)	23.37 (98)	0.0082		99	64	43	9	90	30	95	93	96			
	9.66 (90)	13.84 (93)	2018-01-20		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.13</b>			
	2.62 (87)	8.22 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>RIDO18186ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.32</b>	<b>1.86</b>	<b>1.28</b>	<b>2.42</b>	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	20.18 (95)	19 (94)	0.0000		34	94	89	90	96	97	94	91	5			
	15.92 (97)	17.64 (97)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.86</b>			
	6.66 (94)	10.46 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	85			
331	<b>TKT3FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>---</b>	<b>1.67</b>	<b>0.47</b>	<b>2.38</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.28</b>			
			TKT8C		2	1	4	0	25	9	59	15	16			
	20.17 (95)	22.74 (97)	0.0069		93	67	65	---	94	65	94	96	83			
	12.69 (94)	16.04 (95)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.29</b>			
	6.7 (94)	11.34 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	92			
332	<b>KIF36ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.3</b>	<b>0.45</b>	<b>2.71</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.49</b>			
			KIF19C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	20.13 (95)	27.3 (99)	0.0003		50	59	34	14	85	64	97	99	98			
	12.59 (94)	17.05 (96)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.24</b>			
	6.35 (94)	12.11 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
333	<b>RSY172ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.7</b>	<b>0.97</b>	<b>2.51</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.26</b>			
			RSY128C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	20.13 (95)	21.31 (96)	0.0481		69	82	85	58	94	91	95	89	79			
	14.95 (96)	17.51 (97)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.97 (96)	12.1 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
334	<b>RSY51ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>2.09</b>	<b>1.29</b>	<b>2.17</b>	<b>0.74</b>	<b>0</b>			
			RSY7B		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	20.12 (95)	20.15 (95)	0.0106		90	92	95	92	98	97	92	95	10			
	17.01 (98)	18.77 (97)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>1.37</b>			
	10.2 (97)	13.56 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>HEV66ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.19</b>	<b>1.98</b>	<b>0.41</b>	<b>2.33</b>	---	---	---	---	---
			HEV24Z		1	1	49	9	25	8	60	0	0	0	0	0
	20.09 (95)	---	0.0045		75	75	95	45	97	61	94	---	---	---	---	---
	12.81 (94)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.79</b>			
	8.23 (96)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	90	83			
336	<b>HEV250ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.34</b>	<b>2.06</b>	<b>1.04</b>	<b>2.31</b>	---	---	---	---	---
			HEV14B		1	1	49	9	25	9	61	0	0	0	0	0
	20.08 (95)	---	0.0000		86	91	98	93	98	93	93	---	---	---	---	---
	14.1 (96)	---	2017-03-08		<b>0.88</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.28</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.45</b>			
	6.24 (94)	---			1		1		1		4	4	4	4	4	4
			0		47		34		64		8	64	76	76	76	76
337	<b>WDM18ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.68</b>	<b>1.38</b>	<b>2.69</b>	---	---	---	---	---
			WDM86B		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	20.08 (95)	---	0.0596		22	93	---	---	94	98	96	---	---	---	---	---
	17.69 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.1</b>			
	10.29 (97)	---			0		0		0		1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	52	44	98	98	98	98
338	<b>TKT7FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	---	<b>1.62</b>	<b>0.73</b>	<b>2.38</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.45</b>			
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61	62	71	71	71	71
	20.06 (95)	24.35 (98)	0.0148		95	81	58	---	93	82	94	97	97	97	97	97
	12.7 (94)	16.45 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.9</b>			
	4.34 (90)	9.85 (94)			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	54	6	86	86	86	86
339	<b>MCW44455FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.07</b>	<b>0.47</b>	<b>2.15</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.06</b>			
			MCW63038C		2	1	0	0	20	6	10	34	37	37	37	37
	20.05 (95)	21.04 (96)	0.0000		18	76	---	---	98	66	92	97	20	20	20	20
	10.66 (92)	14.03 (93)	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.91</b>			
	2.84 (87)	7.85 (91)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>4LAC65647FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>1.81</b>	<b>0.12</b>	<b>2.19</b>	<b>2.46</b>	<b>0.53</b>			
			BENC55608D		1	1	44	6	20	6	59	67	75			
	20.05 (95)	20.17 (95)	0.0020		94	65	65	9	96	31	92	99	1			
	10.2 (91)	13.52 (93)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.08 (92)	9.47 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
341	<b>WDM80FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>0.64</b>	<b>2.9</b>	---	---			
			WDM19E		1	0	0	0	16	5	53	0	0			
	20.02 (95)	---	0.0000		73	---	---	---	87	78	98	---	---			
	11.1 (92)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.77 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
342	<b>LFE5184ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.61</b>	<b>0.51</b>	<b>2.62</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.48</b>			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	20.02 (95)	26.4 (98)	0.0000		95	80	90	50	93	69	96	99	98			
	11.49 (93)	15.98 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.17</b>			
	4.13 (90)	10.12 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	76	16	67			
343	<b>RSY113ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.28</b>	<b>2.12</b>	<b>1.37</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY12C		1	1	41	8	20	7	54	63	72			
	20.02 (95)	16.9 (92)	0.0121		77	93	98	84	98	98	93	9	38			
	17.12 (98)	18.04 (97)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.83 (95)	10.88 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
344	<b>KIF53FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	---	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>1.41</b>	<b>0.06</b>	<b>2.47</b>	<b>1.87</b>	<b>0.23</b>			
			KIF31D		1	0	40	5	16	4	54	64	73			
	20.01 (95)	21.05 (96)	0.0241		97	---	27	3	88	27	95	99	1			
	10.93 (92)	14.24 (94)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.04</b>			
	6.2 (94)	10.53 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>SHF4ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>1.47</b>	<b>1.31</b>	<b>2.57</b>	---	---	---	---	---
			SHF4B		1	1	20	3	22	7	60	0	0	0	0	0
	19.95 (95)	---	0.0884		94	89	65	73	90	97	96	---	---	---	---	---
	17.64 (98)	---	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.62</b>		
	9.71 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	95
346	<b>MCW03860ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.75</b>	<b>0.24</b>	<b>2.65</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.84</b>		
			ROI45363Z		3	2	0	0	21	8	35	41	43	41	43	43
	19.95 (95)	19.56 (95)	0.0051		8	73	---	---	95	44	96	77	57	77	57	57
	11.82 (93)	14.57 (94)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>1.84</b>		
	8.44 (96)	11.97 (96)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	96
347	<b>MRF7794FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>1.3</b>	<b>0.4</b>	<b>2.65</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.53</b>		
			MRF9E		2	1	42	11	23	10	22	22	23	22	23	23
	19.95 (95)	23.8 (98)	0.0048		87	71	36	17	86	59	96	96	96	96	96	96
	11.28 (93)	15.21 (95)	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.53</b>		
	4.2 (90)	9.6 (93)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	78
348	<b>RSY194ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.33</b>	<b>1.83</b>	<b>1.4</b>	<b>2.53</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>		
			RSY6A		1	1	49	10	24	9	60	67	75	67	75	75
	19.92 (95)	18.72 (94)	0.0123		73	95	98	91	96	98	95	61	55	61	55	55
	15.74 (97)	17.45 (97)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.45</b>		
	5.45 (92)	9.45 (93)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	76
349	<b>CME126ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>1.55</b>	<b>0.3</b>	<b>2.68</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.81</b>		
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76	69	76	76
	19.91 (95)	23.37 (98)	0.1406		96	85	92	50	92	51	96	96	95	96	95	95
	8.79 (88)	13.1 (92)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.81</b>			
	-0.11 (79)	5.99 (87)			0		0		0		3	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	92	2	2	2	2	27

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>TKT174FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>1.41</b>	<b>2.55</b>	---	---	---	---	---
			TKT24C		2	1	0	0	23	10	55	13	14			
	19.91 (95)	---	0.0453		97	96	---	---	90	98	96	---	---	---	---	---
	15.75 (97)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.65 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	---	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
351	<b>MYJ20852FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>1.5</b>	<b>0.76</b>	<b>2.46</b>	<b>1.68</b>	<b>0.52</b>			
			MYJ7656B		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	19.9 (95)	18.14 (93)	0.0227		94	81	54	38	91	84	95	99	1			
	12.26 (94)	14.53 (94)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.52</b>			
	2.42 (86)	6.8 (89)	0		0	0	---	---	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	85	2	77				
352	<b>MRF4FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.28</b>	<b>0.06</b>	<b>2.6</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.64</b>			
			MRF110B		2	1	50	13	27	11	59	67	75			
	19.88 (95)	23.72 (98)	0.0123		98	64	35	10	85	26	96	84	99			
	10.54 (91)	14.58 (94)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>			
	5.61 (93)	10.66 (95)	0		0	0	---	---	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	81	55	80				
353	<b>BENC55896ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.26</b>	<b>1.55</b>	<b>0.88</b>	<b>2.6</b>	<b>2.92</b>	<b>1.05</b>			
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19	66	74			
	19.87 (95)	16.96 (92)	0.0000		54	79	80	76	92	88	96	99	1			
	12.81 (94)	14.67 (94)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.67</b>			
	4.03 (90)	7.81 (91)	0		0	0	---	---	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	5	81				
354	<b>MCW44543FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.69</b>	<b>0.53</b>	<b>2.41</b>	<b>1.24</b>	<b>0.04</b>			
			MCW03545A		2	1	0	0	20	6	10	34	37			
	19.87 (95)	20.87 (96)	0.0000		22	77	---	---	94	70	94	98	6			
	10.59 (91)	13.95 (93)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>			
	1.76 (85)	6.95 (89)	0		0	0	---	---	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>ROXO71573FD</b>		CCW38975D	43417	<b>-0.02</b>	---	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>1.51</b>	<b>0.86</b>	<b>2.71</b>	---	---	---	---	---
			RID58D		1	0	39	6	15	5	53	0	0	0	0	0
	19.86 (95)	---	0.0000		58	---	87	81	91	88	97	---	---	---	---	---
	12.97 (95)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.97 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
356	<b>MGP0967FD (M)</b>		LFE5394C	43411	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>1.62</b>	<b>0.28</b>	<b>2.3</b>	---	---	---	---	---
			KIF22D		0	0	8	1	3	1	11	0	0	0	0	0
	19.81 (95)	---	0.0006		---	---	55	13	93	49	93	---	---	---	---	---
	10.91 (92)	---	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.38 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
357	<b>FCLB85532FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0.02</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.76</b>	<b>0.37</b>	<b>2.28</b>	<b>2.8</b>	<b>0.42</b>	<b>2.8</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>
			FCLB48759E		1	0	36	4	16	5	53	62	72	62	72	72
	19.74 (95)	21.64 (97)	0.0024		99	---	82	22	95	57	93	99	1	99	1	1
	10.42 (91)	14.03 (93)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.25 (88)	8.34 (92)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
358	<b>MYJ83621ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>1.63</b>	<b>0.39</b>	<b>2.22</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>
			MYJ2887B		1	1	49	10	26	9	35	38	41	38	41	41
	19.74 (95)	21.39 (96)	0.0094		99	65	44	11	93	59	92	99	12	99	12	12
	11.99 (93)	15.2 (95)	2017-02-22		<b>2.06</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.49</b>		<b>1.55</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>
	6.45 (94)	10.86 (95)			2		2		2		3	6	6	6	6	6
			0		3		17		96		21	25	95	25	95	95
359	<b>MRF3FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.14</b>	<b>0.1</b>	<b>2.73</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.53</b>
			MRF2C		2	1	42	11	23	10	55	63	72	63	72	72
	19.73 (95)	26.64 (98)	0.0008		98	59	33	9	80	30	97	99	99	99	99	99
	9.63 (90)	14.62 (94)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>
	3.54 (89)	9.73 (94)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	67	28	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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>MRF39ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>1.4</b>	<b>0.26</b>	<b>2.58</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>			
			MRF35C		2	1	48	12	24	10	59	67	75			
	19.72 (95)	18.92 (94)	0.0236		95	54	60	8	88	47	96	76	43			
	9.6 (90)	12.72 (92)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.27</b>			
	1.94 (85)	6.65 (89)			0		0		0		1	3	3			
			0		---		---		---		53	6	70			
361	<b>RIDO18584ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>2.02</b>	<b>1.15</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY129A		1	1	50	10	23	7	28	28	30			
	19.72 (95)	18.28 (93)	0.0000		46	84	98	84	98	95	93	40	71			
	14.55 (96)	16.47 (96)	2017-11-24		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.35</b>			
	6.25 (94)	10.03 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	60	73			
362	<b>KIF17ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>1.09</b>	<b>0.98</b>	<b>2.79</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.45</b>			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	19.71 (95)	22.95 (97)	0.0227		96	68	31	15	79	92	97	93	97			
	15.52 (97)	18.33 (97)	2017-02-20		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.57</b>			
	8.1 (96)	12.57 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	43	94			
363	<b>CME41FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.33</b>	<b>1.65</b>	<b>0.26</b>	<b>2.68</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>			
			CME8C		1	1	44	6	21	7	59	66	74			
	19.71 (95)	21.66 (97)	0.0000		97	83	98	92	93	47	96	97	50			
	7.12 (84)	11.43 (89)	2018-02-28		<b>1.36</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.66</b>			
	-0.6 (77)	5.21 (85)			1		1		1		10	13	13			
			0		19		7		79		83	4	33			
364	<b>MCW44541FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.98</b>	<b>0.97</b>	<b>2.2</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.04</b>			
			MCW52316B		2	1	0	0	21	7	10	32	35			
	19.7 (95)	20.43 (96)	0.0001		9	87	---	---	97	91	92	97	15			
	13.97 (96)	16.43 (96)	2018-11-10		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.14</b>			
	5.72 (93)	10 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>BENC55901ED</b>		KIF13C	43472	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.27</b>	<b>1.55</b>	<b>0.87</b>	<b>2.39</b>		<b>2.61</b>		<b>0.08</b>	
			BENC14361B		1	1	48	8	23	8	60		68		75	
	19.65 (95)	23.8 (98)	0.0001		89	93	58	80	92	88	94		99		4	
	12.81 (94)	16.38 (96)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>1.16</b>	
	4.3 (90)	9.67 (94)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		90	
366	<b>MCW03853ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.28</b>	<b>2.66</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.02</b>	
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	17		22		22	
	19.65 (95)	19.43 (95)	0.0027		21	62	---	---	93	49	96		93		12	
	9.25 (89)	12.53 (91)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0.3</b>	
	1.6 (84)	6.46 (88)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		71	
367	<b>MCW91881FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.28</b>	<b>2.66</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.02</b>	
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	17		22		22	
	19.65 (95)	19.43 (95)	0.0027		21	62	---	---	93	49	96		93		12	
	9.25 (89)	12.53 (91)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0.3</b>	
	1.6 (84)	6.46 (88)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		71	
368	<b>FAU64263ED</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>1.13</b>	<b>0.38</b>	<b>2.76</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.43</b>	
			FAU37614C		1	1	45	8	19	7	54		63		72	
	19.64 (95)	23.72 (98)	0.0589		38	52	18	8	80	58	97		97		96	
	12.29 (94)	15.95 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>3.51</b>	
	7.49 (95)	12.18 (96)			0		0		0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		99	
369	<b>FAU16005FD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>0.98</b>	<b>0.8</b>	<b>3.19</b>		<b>0.89</b>		<b>0.16</b>	
			FAU26017B		1	1	48	9	21	7	58		66		74	
	19.62 (95)	18.78 (94)	0.0121		15	64	68	59	74	86	99		97		2	
	13.45 (95)	15.65 (95)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.3</b>		<b>-0.19</b>		<b>3.48</b>	
	7.46 (95)	11.01 (95)			0		0		0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	60		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>KXK57ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.59</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.49</b>			
			KXK46X		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	19.57 (95)	12.2 (82)	0.1131		98	82	81	19	89	18	96	34	1			
	7.77 (86)	9.69 (86)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.41</b>			
	1.9 (85)	5.06 (85)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	26	6	93			
371	<b>MYJ20928FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>1.68</b>	<b>0.81</b>	<b>2.08</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.23</b>			
			IVH31A		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	19.57 (95)	21.64 (97)	0.0122		98	75	33	36	94	86	91	96	72			
	14.05 (96)	16.84 (96)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.86</b>			
	7.49 (95)	11.74 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	96			
372	<b>SHF3ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>1.56</b>	<b>1.31</b>	<b>2.39</b>	---	---			
			SHF4B		1	1	20	3	22	7	60	0	0			
	19.53 (95)	---	0.0884		94	89	68	73	92	97	94	---	---			
	17.33 (98)	---	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.62</b>			
	9.42 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	95			
373	<b>MYJ39569ED</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>1.45</b>	<b>0.72</b>	<b>2.33</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.16</b>			
			MYJ9812C		1	1	43	6	18	6	57	66	74			
	19.52 (95)	25.66 (98)	0.0134		99	78	40	24	90	82	94	99	55			
	12.96 (95)	16.96 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.88 (91)	10.58 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
374	<b>MCW36259ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>1.14</b>	---	<b>0.93</b>	<b>1</b>			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	19.51 (95)	11.97 (81)	0.0255		87	95	---	---	89	95	---	97	1			
	14.98 (96)	15.16 (95)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.31</b>			
	7.08 (95)	9.11 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>CME90ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.55</b>	<b>0.07</b>	<b>2.57</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.31</b>			
			CME99A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	19.51 (95)	24.66 (98)	0.0156		95	79	89	47	92	27	96	99	87			
	6.49 (83)	11.67 (90)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.8</b>			
	-1.85 (73)	4.92 (85)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	81	1	27			
376	<b>MYJ20969FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>1.5</b>	<b>0.97</b>	<b>2.26</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.39</b>			
			MYJ6895D		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	19.5 (95)	25.29 (98)	0.0687		97	85	26	38	90	91	93	99	94			
	16.25 (97)	19.41 (98)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>2.28</b>			
	10.24 (97)	14.78 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	98			
377	<b>MCW44396FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.95</b>	<b>0.84</b>	<b>2.09</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.02</b>			
			MCW04221B		2	1	0	0	22	7	10	67	75			
	19.48 (95)	23.79 (98)	0.0000		16	95	---	---	97	87	91	99	12			
	13.11 (95)	16.59 (96)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.64</b>			
	5 (92)	10.2 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	95			
378	<b>MCW36265ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.49</b>	<b>0.94</b>	<b>2.57</b>	<b>1.09</b>	<b>0.64</b>			
			MCW91939Z		1	1	0	0	7	2	18	66	74			
	19.47 (95)	15.3 (89)	0.0096		72	91	---	---	90	90	96	98	1			
	13.23 (95)	14.63 (94)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.06</b>			
	5.41 (92)	8.56 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	88			
379	<b>SHF10ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	<b>1.32</b>	<b>2.24</b>	---	---			
			SHF39A		1	1	13	2	24	8	60	0	0			
	19.46 (95)	---	0.0883		96	93	75	84	94	97	93	---	---			
	16.85 (97)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.71</b>			
	8.98 (96)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	31	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>MYJ93138FD</b>		MYJ7819D MYJ4456Z	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>1.33</b>	<b>0.42</b>	<b>2.51</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.29</b>			
	19.42 (94)	21.75 (97)	0.0196		1	1	48	8	23	8	58	67	74			
	10.18 (91)	13.83 (93)	2018-05-29		90	57	37	18	86	61	95	95	83			
	2.39 (86)	7.64 (91)			---		---		---		<b>1.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.96</b>			
			0		0		0		0		3	8	8			
					---		---		---		71	3	87			
381	<b>KIF34FD (M)</b>		RID81E KIF5C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>1.43</b>	<b>0.32</b>	<b>2.51</b>	<b>0.59</b>	<b>0.09</b>			
	19.42 (94)	18.4 (94)	0.0127		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	11.28 (93)	13.91 (93)	2018-04-01		82	54	61	9	89	52	95	93	3			
	5.98 (93)	9.78 (94)			---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>1.09</b>			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	57	89			
382	<b>HEV23FD (M)</b>		HEV4D HEV13A	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>2.26</b>	<b>0.27</b>	<b>1.85</b>	---	---			
	19.37 (94)	---	0.0321		1	1	51	11	24	8	60	0	0			
	10.72 (92)	---	2018-01-27		67	60	95	27	99	48	87	---	---			
	5.96 (93)	---			<b>1.78</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>1.28</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.44</b>			
			0		3		2		2		3	4	4			
					7		81		85		62	66	75			
383	<b>LFE5189ED (M)</b>		TWS13A LFE1901A	43500	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.67</b>	<b>0.52</b>	<b>2.47</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.2</b>			
	19.36 (94)	22.18 (97)	0.0000		3	2	52	16	33	16	63	69	76			
	11.04 (92)	14.58 (94)	2017-03-12		96	86	94	70	94	70	95	98	64			
	3.94 (90)	8.97 (93)			---		---		---		<b>1.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.17</b>			
			0		0		0		0		7	14	14			
					---		---		---		76	18	67			
384	<b>FAU16131FD</b>		FAU25829B FAU56170D	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.72</b>	<b>0.56</b>	<b>2.36</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.11</b>			
	19.28 (94)	24.13 (98)	0.0596		3	2	49	16	27	12	22	23	23			
	12.06 (94)	15.88 (95)	2018-03-29		40	64	86	64	94	73	94	99	37			
	7.81 (95)	12.55 (96)			---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>3.03</b>			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>KIF14FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>1.25</b>	<b>0.83</b>	<b>2.58</b>		<b>1.65</b>		<b>-0.11</b>	
			KIF15C		1	1	47	8	23	7	60		68		75	
	19.28 (94)	22.61 (97)	0.0105		95	83	44	77	84	87	96		99		37	
	12.02 (94)	15.54 (95)	2018-02-18		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>0.67</b>	
	3.95 (90)	9.17 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		14		81	
386	<b>CME92ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.54</b>	<b>0.24</b>	<b>2.63</b>		<b>1.06</b>		<b>-0.43</b>	
			CME41D		3	2	49	15	29	14	61		68		75	
	19.27 (94)	23.72 (98)	0.0391		86	84	94	71	91	45	96		98		96	
	6.59 (83)	11.49 (90)	2017-04-05		---		---		---		<b>0.88</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.09</b>	
	-2.98 (68)	3.77 (82)			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		87		1		14	
387	<b>LFX2118FD (M)</b>		WARD25D	91104	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>1.42</b>	<b>0.46</b>	<b>2.76</b>		---		---	
			LFX46941B		1	1	47	8	21	7	59		0		0	
	19.27 (94)	---	0.0000		71	55	93	33	89	65	97		---		---	
	10.43 (91)	---	2018-02-03		---		---		---		---		<b>-0.14</b>		<b>-0.15</b>	
	3.35 (88)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		50		55	
388	<b>FHH13869FD</b>		FHH84D	43490	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>	<b>1.89</b>	<b>0.5</b>	<b>2.07</b>		---		---	
			TKT4C		1	1	47	8	22	7	60		0		0	
	19.19 (94)	---	0.0000		89	74	84	36	97	68	91		---		---	
	11.17 (92)	---	2018-03-11		---		---		---		---		<b>-0.15</b>		<b>1.06</b>	
	5.07 (92)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		33		88	
389	<b>LFE6240FD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	---	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.4</b>	<b>0.27</b>	<b>2.58</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.12</b>	
			LFE2490E		1	0	39	4	15	4	54		65		73	
	19.18 (94)	22.89 (97)	0.0145		99	---	86	24	88	48	96		99		38	
	10.6 (92)	14.39 (94)	2018-04-14		---		---		---		---		---		---	
	4.72 (91)	9.73 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>TKT164ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>1.09</b>	<b>2.45</b>	---	---	---	---	---
			TKT1A		2	1	0	0	28	12	62	13	14			
	19.17 (94)	---	0.0283		68	81	---	---	89	94	95	---	---	---	---	---
	14.36 (96)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.56</b>			
	6.16 (93)	---	0		0			0	4		6		6			
			0		---	---	---	---	47		30		78			
391	<b>MYJ83620ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>1.57</b>	<b>0.39</b>	<b>2.18</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.02</b>			
			MYJ2887B		1	1	49	10	26	9	35	38	41			
	19.16 (94)	20.87 (96)	0.0094		99	65	49	11	92	59	92	98	13			
	11.58 (93)	14.73 (94)	2017-02-22		<b>2.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.49</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.64</b>						
	6.07 (93)	10.41 (94)	0		2		2		3		6		6			
			0		3		17		96		21		95			
392	<b>MYJ20854FD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.47</b>	<b>0.16</b>	<b>2.33</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.15</b>			
			MYJ1941Y		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	19.16 (94)	22.82 (97)	0.0003		98	57	53	9	90	35	94	99	50			
	9.36 (89)	13.48 (93)	2018-01-29		<b>1.85</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.03</b>						
	3.38 (89)	8.7 (92)	0		2		2		2		5		9			
			0		6		17		87		51		88			
393	<b>MCW44395FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.98</b>	<b>0.84</b>	<b>2</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.26</b>			
			MCW04221B		2	1	0	0	22	7	10	67	75			
	19.15 (94)	24.07 (98)	0.0000		16	95	---	---	97	87	89	99	80			
	12.87 (95)	16.46 (96)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.64</b>			
	4.78 (91)	10.08 (94)	0		0		0		0		7		7			
			0		---	---	---	---	---	---	4		95			
394	<b>MCW92005FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.76</b>	<b>0.86</b>	<b>2.22</b>	<b>1.55</b>	<b>0.09</b>			
			MCW51162C		2	1	0	0	9	3	10	17	18			
	19.14 (94)	20.63 (96)	0.0000		27	89	---	---	95	88	92	99	4			
	12.56 (94)	15.37 (95)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.19 (90)	8.79 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>MCW92004FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.76</b>	<b>0.86</b>	<b>2.22</b>		<b>1.55</b>		<b>0.09</b>	
			MCW51162C		2	1	0	0	9	3	10		17		18	
	19.14 (94)	20.63 (96)	0.0000		27	89	---	---	95	88	92		99		4	
	12.56 (94)	15.37 (95)	2018-05-25		---		---	---	---		---		---		---	
	4.19 (90)	8.79 (92)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
396	<b>MYJ20855FD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>1.38</b>	<b>0.16</b>	<b>2.38</b>		<b>0.99</b>		<b>0.07</b>	
			MYJ1941Y		1	1	49	10	26	9	61		68		75	
	19.13 (94)	19.32 (95)	0.0003		98	57	45	9	88	35	94		97		4	
	9.34 (89)	12.61 (91)	2018-01-29		<b>1.85</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.16</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.03</b>	
	3.36 (88)	7.87 (91)			2		2		2		5		9		9	
			0		6		17		87		51		12		88	
397	<b>LFE6225FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>1.19</b>	<b>0.13</b>	<b>2.85</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.39</b>	
			KRB50B		2	1	45	9	23	8	59		63		72	
	19.12 (94)	22.95 (97)	0.0121		74	56	79	27	82	32	97		97		94	
	8.19 (87)	12.52 (91)	2018-03-13		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>0</b>	
	1.3 (83)	6.99 (89)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		8		60	
398	<b>LFX2111FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.12</b>	<b>1.87</b>	<b>0.4</b>	<b>2.28</b>		---		---	
			LFX025Z		2	1	51	12	29	11	62		0		0	
	19.08 (94)	---	0.0000		98	62	98	16	96	60	93		---		---	
	12.43 (94)	---	2018-01-27		<b>1.93</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.23</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.07</b>		<b>1.06</b>	
	8.34 (96)	---			1		1		1		6		7		7	
			0		4		95		67		7		95		88	
399	<b>MYJ20869FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>1.19</b>	<b>0.75</b>	<b>2.6</b>		<b>0.24</b>		<b>0.19</b>	
			KIF17A		1	1	47	9	24	8	60		63		72	
	19.06 (94)	16.38 (91)	0.0284		87	72	36	25	82	83	96		86		1	
	11.68 (93)	13.62 (93)	2018-02-02		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>0.67</b>	
	1.83 (85)	5.89 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		1		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>LFX744ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.26</b>	<b>1.63</b>	<b>1</b>	<b>2.42</b>	---	---			
			LFX018A		1	1	50	10	27	10	62	0	0			
	19.05 (94)	---	0.0004		95	85	92	77	93	92	95	---	---			
	14.01 (96)	---	2017-01-01		<b>1.53</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.16</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>			
	6.3 (94)	---			1		1		1		4	6	6			
			0		13		46		72		18	65	78			
401	<b>FAU16049FD</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.55</b>	<b>0.68</b>	<b>2.46</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.09</b>			
			FAU37496C		3	2	52	17	30	13	61	68	75			
	19.05 (94)	23.87 (98)	0.0125		80	68	85	61	92	80	95	99	29			
	13.54 (95)	16.92 (96)	2018-01-28		---		---		---		<b>1.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>3.77</b>			
	9.42 (97)	13.73 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		75	30	99			
402	<b>RSY179ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.91</b>	<b>0.83</b>	<b>2.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.01</b>			
			RSY112C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	19.01 (94)	18.73 (94)	0.0477		79	77	87	49	97	87	90	94	9			
	13.03 (95)	15.34 (95)	2017-02-28		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.21</b>			
	5.98 (93)	9.85 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	91			
403	<b>FAU16113FD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.81</b>	<b>0.09</b>	<b>2.29</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.32</b>			
			FAU28089A		1	1	49	9	14	4	35	37	40			
	19 (94)	22.08 (97)	0.0313		16	65	88	20	96	29	93	96	88			
	8.54 (88)	12.63 (91)	2018-03-05		---		---		---		<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.73</b>			
	2.61 (87)	7.89 (91)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		70	9	96			
404	<b>XCM728FD (M)</b>		XCM113E	21108	<b>-0.01</b>	---	<b>0.35</b>	---	<b>1.29</b>	<b>0.87</b>	<b>2.75</b>	---	---			
			XCM559C		1	0	2	0	15	4	56	0	0			
	18.98 (94)	---	0.0010		73	---	85	---	85	88	97	---	---			
	13.06 (95)	---	2018-06-15		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.18</b>			
	5.46 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>LORD18049ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>1.37</b>	<b>0.87</b>	<b>2.56</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.34</b>			
			LORD58991B		2	1	50	12	27	10	62	68	75			
	18.97 (94)	20.89 (96)	0.0002		98	85	79	50	87	88	96	89	90			
	15.39 (97)	17.56 (97)	2017-04-06		<b>2.24</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.96</b>		<b>0.66</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.91</b>			
	9.72 (97)	13.21 (97)			3		3		3		9	12	12			
			0		1		45		99		94	37	97			
406	<b>HEV94ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>1.74</b>	<b>0.85</b>	<b>2.29</b>	---	---			
			HEV37D		1	1	45	7	20	6	58	0	0			
	18.95 (94)	---	0.0015		42	86	88	75	95	88	93	---	---			
	13.26 (95)	---	2017-02-23		---		---		---		---	---	---			
	6.02 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
407	<b>EPI22329ED (M)</b>		FAU25823B	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.31</b>	---	---			
			LFE1927A		3	2	53	16	29	12	61	0	0			
	18.93 (94)	---	0.0069		22	53	88	4	95	5	93	---	---			
	5.53 (80)	---	2017-03-04		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>			
	0.34 (81)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	82			
408	<b>LFE6231FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.13</b>	<b>1.32</b>	<b>0.06</b>	<b>2.63</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.04</b>			
			KRB93B		2	1	48	10	25	9	61	68	75			
	18.91 (94)	21.31 (96)	0.0159		87	67	76	17	86	26	96	99	14			
	8.12 (87)	12.06 (90)	2018-03-10		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.27</b>			
	1.38 (84)	6.67 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	70			
409	<b>FMK23563FD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>	<b>1.89</b>	<b>0.73</b>	<b>2.06</b>	---	---			
			RIDO64507C		1	1	46	8	18	6	5	0	0			
	18.9 (94)	---	0.0237		96	63	89	40	96	82	90	---	---			
	12.47 (94)	---	2018-06-21		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.76</b>			
	5.68 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>LFE6224FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.24</b>	<b>1.7</b>	<b>0.77</b>	<b>2.26</b>	<b>2.41</b>	<b>0.01</b>			
			LFE4953D		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	18.9 (94)	23.23 (97)	0.0002		99	89	93	69	94	84	93	99	9			
	12.3 (94)	15.8 (95)	2018-03-13		---		---		---		---	---	---			
	4.32 (90)	9.51 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
411	<b>MFR68409ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>1.38</b>	<b>0.17</b>	<b>2.36</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.02</b>			
			MYJ4456Z		1	1	49	9	25	8	35	39	42			
	18.82 (94)	19.69 (95)	0.0347		91	48	46	8	88	36	94	97	12			
	7.34 (85)	11.14 (89)	2017-09-24		<b>2.03</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.31</b>		<b>1.37</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	-0.79 (77)	4.63 (84)			2		2		2		3	8	8			
			0		3		4		91		53	1	78			
412	<b>CME56FD (M)</b>		CME77E	21103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.57</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.03</b>			
			CME13B		1	0	40	5	15	4	55	64	72			
	18.82 (94)	20.68 (96)	0.0686		84	---	85	27	88	7	96	99	13			
	3.48 (72)	8.32 (82)	2018-03-06		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-1.57</b>			
	-3.91 (64)	2.29 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	1			
413	<b>HEV4FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.16</b>	<b>0.24</b>	<b>2.74</b>	---	---			
			PLW185D		2	1	49	11	26	10	60	0	0			
	18.7 (94)	---	0.0000		28	29	61	12	81	44	97	---	---			
	9.63 (90)	---	2018-01-04		<b>-0.53</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.06</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.12</b>			
	4.94 (92)	---			1		1		1		1	4	4			
			0		79		29		83		50	50	89			
414	<b>CAO88857ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.15</b>	<b>1.95</b>	<b>0.27</b>	<b>2.17</b>	---	<b>-0.07</b>			
			GMP0768B		2	1	48	10	23	8	60	15	17			
	18.66 (94)	---	0.0016		28	59	97	25	97	48	92	---	---			
	10.7 (92)	---	2017-01-27		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.86</b>			
	6.12 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>KIF53ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>1.34</b>	<b>1.16</b>	<b>2.13</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.43</b>			
			KIF39C		2	1	51	13	28	12	61	69	76			
	18.64 (94)	23.84 (98)	0.0056		58	83	2	47	87	95	91	99	96			
	15.06 (96)	18.15 (97)	2017-09-25		<b>1.4</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.6</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>			
	6.58 (94)	11.52 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		18		10		97		---	19	93			
416	<b>RSY203ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.39</b>	<b>1.7</b>	<b>1.63</b>	<b>2.31</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.66</b>			
			RSY86A		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	18.64 (94)	25.2 (98)	0.0104		88	98	94	97	94	99	93	98	99			
	16.48 (97)	19.55 (98)	2017-03-04		<b>1.93</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.13</b>		<b>1.44</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.73</b>			
	6.12 (93)	11.44 (95)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		13		85		43	21	82			
417	<b>KIF21FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.57</b>	<b>2.82</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.63</b>			
			KIF12A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	18.63 (94)	22.9 (97)	0.0132		54	45	50	11	75	74	97	89	99			
	12.72 (94)	16.11 (96)	2018-02-21		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>1.2</b>			
	7.6 (95)	12.11 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	90			
418	<b>WDM17ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>1.38</b>	<b>2.56</b>	---	---			
			WDM86B		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	18.6 (94)	---	0.0596		21	93	---	---	91	98	96	---	---			
	16.63 (97)	---	2017-01-22		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.1</b>			
	9.3 (97)	---			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		52	44	98			
419	<b>SHF5FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.99</b>	<b>0.72</b>	<b>1.77</b>	---	---			
			SHF18Y		1	1	43	6	25	8	61	0	0			
	18.58 (94)	---	0.0794		72	69	70	44	97	82	86	---	---			
	13.44 (95)	---	2018-01-06		---		---		---		<b>1.86</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.17</b>			
	9.3 (97)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		4	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>LFE877FD (M)</b>		LFE5185E	31102	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.17</b>	<b>0.19</b>	<b>2.66</b>	<b>2.79</b>	<b>0.07</b>			
			LFE2496E		0	0	35	4	13	4	7	61	71			
	18.58 (94)	23.41 (98)	0.0657		---	---	78	22	82	38	96	99	4			
	9.06 (89)	13.33 (92)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.85 (87)	8.36 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
421	<b>RIDO56391ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.9</b>	<b>1.23</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY46A		1	1	50	10	23	7	28	26	29			
	18.56 (94)	17.63 (93)	0.0000		44	89	95	83	97	96	91	52	72			
	15.22 (97)	16.76 (96)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>			
	7.27 (95)	10.62 (95)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	87			
422	<b>FAU16055FD</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.51</b>	<b>0.1</b>	<b>2.46</b>	<b>0.86</b>	<b>0.08</b>			
			FAU56275D		1	1	44	7	19	6	54	63	72			
	18.55 (94)	18.41 (94)	0.0391		10	60	77	16	91	30	95	96	4			
	8.37 (87)	11.57 (90)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>2.51</b>			
	2.63 (87)	7 (89)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
423	<b>4LAC65668FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>0.33</b>	<b>2.09</b>	<b>1.23</b>	<b>0.06</b>			
			BENC14358B		1	1	25	4	10	3	30	36	39			
	18.54 (94)	19.47 (95)	0.0073		67	67	61	12	94	54	91	98	5			
	10.3 (91)	13.33 (92)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.77</b>			
	3.88 (90)	8.26 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	83			
424	<b>MCW75663ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.32</b>	<b>0.98</b>	---	<b>0.67</b>	<b>-0.31</b>			
			MCW03545A		1	1	0	0	3	1	0	66	74			
	18.54 (94)	21.1 (96)	0.0095		53	92	---	---	86	91	---	95	87			
	12.4 (94)	15.39 (95)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>			
	3.26 (88)	8.19 (91)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>HEV77ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.21</b>	<b>1.77</b>	<b>0.56</b>	<b>2.13</b>	---	---			
			HEV12B		1	1	48	9	24	8	61	0	0			
	18.5 (93)	---	0.0000		88	69	89	55	95	73	91	---	---			
	10.75 (92)	---	2017-02-13		<b>1.06</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.45</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>			
	3.85 (89)	---			1		1		1		3	4	4			
			0		37		50		52		41	54	68			
426	<b>MYJ20922FD</b>		MYJ6842D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>1.15</b>	<b>0.37</b>	<b>2.37</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.34</b>			
			MYJ3027B		1	1	45	7	21	6	31	35	38			
	18.48 (93)	23.51 (98)	0.0421		99	58	16	7	81	57	94	99	91			
	10.1 (91)	14.25 (94)	2018-02-22		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.22</b>			
	3.7 (89)	9.15 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	91			
427	<b>MYJ20870FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.23</b>	<b>0.5</b>	<b>2.36</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.05</b>			
			MYJ6945D		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	18.41 (93)	21.53 (97)	0.0274		99	67	35	16	83	68	94	99	17			
	10.12 (91)	13.69 (93)	2018-02-06		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.49</b>			
	1.56 (84)	6.89 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	3	76			
428	<b>WDM69FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.42</b>	<b>1.66</b>	<b>1.63</b>	---	---			
			WDM27D		1	1	0	0	19	6	58	0	0			
	18.4 (93)	---	0.0843		25	97	---	---	99	99	83	---	---			
	16.84 (97)	---	2018-03-23		---		---		---		---	---	---			
	7.51 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
429	<b>LFX758ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>0.15</b>	<b>1.72</b>	<b>0.32</b>	<b>2.22</b>	---	---			
			BJA84Z		1	1	50	10	27	10	62	0	0			
	18.39 (93)	---	0.0051		96	37	95	26	95	52	92	---	---			
	8.35 (87)	---	2017-01-13		<b>0.48</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.11</b>			
	1.86 (85)	---			1		1		1		3	6	6			
			0		60		38		58		10	36	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>RIDO18527ED</b>		WDM15D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>0.44</b>	<b>2.21</b>	<b>1.61</b>	<b>1.71</b>	<b>-1.29</b>	<b>-0.26</b>			
			RSY133A		1	1	50	10	23	7	29	29	32			
	18.38 (93)	15.59 (89)	0.0000		97	99	97	99	99	99	85	1	80			
	17.55 (98)	18.06 (97)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>1.73</b>			
	10.42 (97)	12.66 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	96			
431	<b>KRB55FD (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.09</b>	<b>2.37</b>	---	---			
			KRB89Z		4	3	0	0	34	19	63	0	0			
	18.36 (93)	---	0.0700		99	55	---	---	91	29	94	---	---			
	8.48 (88)	---	2018-03-03		<b>1.87</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.66</b>				
	2.84 (87)	---			2		2		2		20	26	26			
			0		5		7		90		87	17	81			
432	<b>FAU64293ED</b>		FAU37630C	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.86</b>	<b>0.79</b>	<b>2.15</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.3</b>			
			FAU37507C		1	1	44	7	20	6	58	63	72			
	18.36 (93)	20.6 (96)	0.0241		17	86	93	76	96	85	92	93	86			
	11.14 (92)	14.29 (94)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>3.21</b>			
	3.48 (89)	8.24 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	99			
433	<b>CAO40944ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.05</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.14</b>	---	---			
			GMP3999B		1	1	42	9	19	6	54	0	0			
	18.32 (93)	---	0.0432		24	27	80	4	95	15	91	---	---			
	7.74 (86)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.64 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
434	<b>RSY4ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>1.63</b>	<b>0.58</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.41</b>			
			RSY73Z		2	2	50	10	30	13	62	67	75			
	18.3 (93)	19.56 (95)	0.0449		81	86	61	80	93	74	90	69	95			
	10.69 (92)	13.74 (93)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.11</b>			
	5.42 (92)	9.6 (93)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	5	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>FAU64123ED</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>1.51</b>	<b>0.76</b>	<b>2.23</b>	<b>1.6</b>	<b>0.11</b>			
			FAU25960B		3	2	52	17	28	12	61	68	75			
	18.26 (93)	19.74 (95)	0.0134		50	66	65	70	91	84	93	99	3			
	11.92 (93)	14.65 (94)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>3.31</b>			
	5.86 (93)	9.91 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	6	99			
436	<b>TKT33ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.82</b>	<b>1.41</b>	<b>2.07</b>	---	---			
			TKT87A		1	1	0	0	21	7	11	0	0			
	18.24 (93)	---	0.0100		57	97	---	---	96	98	91	---	---			
	14.87 (96)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.64</b>			
	5.08 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	80			
437	<b>LFE5194ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.21</b>	<b>1.45</b>	<b>0.48</b>	<b>2.43</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.04</b>			
			LFE5361C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	18.23 (93)	21.11 (96)	0.0156		85	79	87	56	89	66	95	99	14			
	9.51 (90)	13.1 (92)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.12</b>			
	1.84 (85)	7 (89)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	81	9	56			
438	<b>LFX904ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>0.25</b>	<b>2.24</b>	<b>0.89</b>	<b>1.99</b>	---	---			
			LFX010A		1	1	50	10	27	10	62	0	0			
	18.21 (93)	---	0.0000		92	81	99	75	99	89	89	---	---			
	13.22 (95)	---	2017-01-15		<b>1.84</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.89</b>				
	7.11 (95)	---			1		1		1		4	4	4			
			0		6		87		76		7	82	86			
439	<b>MCW75677ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	18.21 (93)	15.35 (89)	0.0238		25	88	---	---	---	---	---	78	2			
	11.66 (93)	13.36 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.79</b>			
	5.5 (92)	8.58 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	84			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<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
	18.21 (93)	---	0.0050		96	72	98	38	---	---	---	---	---	---	---	---
	8.91 (89)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.34</b>		
	1.19 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	12	12
441	<b>MRF7795FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>	<b>2.34</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.49</b>			
			MRF11E		2	1	42	11	23	10	22	22	23	23	23	23
	18.2 (93)	22.93 (97)	0.0005		93	66	48	12	85	33	94	97	98	98	98	98
	7.58 (85)	12.1 (91)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.13</b>			
	-0.05 (79)	5.96 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	6
442	<b>WDM22FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>1.35</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			WDM24C		2	1	0	0	15	7	22	0	0	0	0	0
	18.2 (93)	---	0.0176		37	94	---	---	94	98	93	---	---	---	---	---
	14.52 (96)	---	2018-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>			
	4.96 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	55	23	23	23	23	23
443	<b>WDM15ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>1.35</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			WDM24C		2	1	0	0	15	7	22	0	0	0	0	0
	18.2 (93)	---	0.0176		39	94	---	---	94	98	93	---	---	---	---	---
	14.52 (96)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>			
	4.96 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	55	23	23	23	23	23
444	<b>CME94ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>0.01</b>	<b>2.46</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.13</b>			
			CME98A		3	2	52	16	32	15	62	69	76	76	76	76
	18.18 (93)	20.7 (96)	0.0156		91	62	74	22	86	23	95	98	43	43	43	43
	6.02 (81)	10.29 (87)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.71</b>			
	-1.54 (74)	4.19 (83)	0		0	0	0	0	0	0	7	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	87	3	3	3	3	3

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>MCW91921FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.57</b>	<b>0.49</b>	<b>2.37</b>		<b>0.71</b>		<b>0.08</b>	
			MCW47102D		2	1	0	0	13	5	17		22		22	
	18.17 (93)	17.71 (93)	0.0218		26	76	---	---	92	68	94		95		4	
	10.69 (92)	13.16 (92)	2018-04-30		---		---	---	---		---		<b>-0.17</b>		<b>1.13</b>	
	4.77 (91)	8.53 (92)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---	---	---		---		22		89	
446	<b>KIF61FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.34</b>	<b>0.36</b>	<b>2.23</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.13</b>	
			KIF43E		1	0	39	6	16	5	53		62		72	
	18.15 (93)	19.91 (95)	0.0019		87	---	37	10	87	56	93		97		43	
	10.13 (91)	13.34 (92)	2018-09-12		---		---	---	---		---		---		---	
	3.45 (89)	8.06 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
447	<b>RIDO18222ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.41</b>	<b>1.36</b>	<b>1.62</b>	<b>2.5</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.14</b>	
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60		20		22	
	18.13 (93)	18.11 (93)	0.0000		41	98	81	98	87	99	95		84		49	
	14.89 (96)	16.66 (96)	2017-06-18		---		---	---	---		---		<b>-0.18</b>		<b>0.66</b>	
	4.27 (90)	8.36 (92)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---	---	---		---		15		81	
448	<b>KVZ29FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>2.63</b>	<b>0.71</b>	<b>1.25</b>		---		---	
			KVZ79B		1	1	42	5	19	6	30		0		0	
	18.11 (93)	---	0.0000		56	45	97	82	99	81	75		---		---	
	9.82 (90)	---	2018-02-08		---		---	---	---		---		<b>-0.13</b>		<b>-0.4</b>	
	2.6 (87)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---	---	---		---		61		44	
449	<b>TKT164FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>1.59</b>	<b>2.59</b>		---		---	
			TKT8X		2	2	0	0	31	13	63		13		14	
	18.09 (93)	---	0.0015		86	98	---	---	81	99	96		---		---	
	16.13 (97)	---	2018-02-05		---		---	---	---		<b>1.67</b>		<b>-0.18</b>		<b>1.25</b>	
	6.31 (94)	---			0		0		0		8		9		9	
			0		---		---	---	---		11		15		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>RSY213ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>1.26</b>	<b>1.52</b>	<b>2.65</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.51</b>			
			RSY24Y		5	3	54	21	34	19	63	69	76			
	18.06 (93)	20.9 (96)	0.0375		47	92	88	81	84	99	96	82	98			
	16.53 (97)	18.56 (97)	2017-03-07		<b>2.08</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.18</b>		<b>1.71</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.8</b>			
	7.1 (95)	11.24 (95)			1		1		1		11	20	20			
			0		2		26		87		9	52	84			
451	<b>KIF43FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>1.47</b>	<b>0.78</b>	<b>2.01</b>	<b>0.93</b>	<b>0.32</b>			
			KIF24E		1	1	39	6	17	5	54	63	72			
	18.03 (93)	16.17 (90)	0.0109		98	68	32	45	90	85	90	97	1			
	11.48 (93)	13.47 (93)	2018-04-21		---		---		---		---	---	---			
	3.37 (88)	7.11 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
452	<b>KIF54FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.94</b>	<b>0.38</b>	<b>2.48</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.32</b>			
			KIF16E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	17.98 (93)	20.95 (96)	0.0089		97	50	7	14	73	58	95	96	88			
	9.25 (89)	12.91 (92)	2018-04-30		---		---		---		---	---	---			
	2.04 (85)	7.17 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
453	<b>MYJ68367ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>1.44</b>	<b>0.48</b>	<b>2</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.33</b>			
			IVH31A		1	1	50	10	27	9	39	39	42			
	17.96 (93)	21.11 (96)	0.0137		91	56	15	16	89	67	90	96	89			
	11 (92)	14.34 (94)	2017-05-28		<b>1.57</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>2.02</b>			
	5.87 (93)	10.3 (94)			2		2		2		0	8	8			
			0		12		20		95		---	31	97			
454	<b>HEV60FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>1.95</b>	<b>0.3</b>	<b>1.92</b>	---	---			
			HEV25W		1	1	50	10	26	9	60	0	0			
	17.93 (93)	---	0.0000		92	46	96	55	97	50	88	---	---			
	7.43 (85)	---	2018-02-04		<b>0.36</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.42</b>		<b>1.37</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.58</b>			
	0.45 (81)	---			2		2		2		6	7	7			
			0		61		32		54		54	21	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	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>LFE5200ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.08</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.17</b>	<b>1.82</b>	<b>0.33</b>			
			KRB30B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	17.9 (93)	18.2 (93)	0.0249		97	47	96	7	94	9	92	99	1			
	5.51 (80)	9.27 (85)	2017-03-20		<b>1.52</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.84</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.01</b>			
	-0.35 (78)	4.54 (84)			1		1		1		3	4	4			
			0		14		12		74		89	9	60			
456	<b>MCW36242ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.5</b>	<b>0.71</b>	<b>2.31</b>	<b>1.31</b>	<b>0.12</b>			
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	17	63	72			
	17.86 (93)	18.61 (94)	0.0005		30	76	---	---	91	81	93	99	3			
	12.43 (94)	14.76 (94)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>1.38</b>			
	6.87 (94)	10.44 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	93			
457	<b>ZC118FD (M)</b>		ZC51C	4104	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1.67</b>	<b>0.67</b>	<b>2.12</b>	---	---			
			TKT106C		0	0	31	3	10	3	48	0	0			
	17.82 (93)	---	0.0000		---	---	90	67	94	79	91	---	---			
	10.46 (91)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.27 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
458	<b>RSY146ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.37</b>	<b>2.19</b>	<b>1.14</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.69</b>			
			RSY110A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	17.8 (93)	21.47 (96)	0.0463		89	95	99	95	99	95	85	70	99			
	13.25 (95)	16.16 (96)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.48</b>			
	6.61 (94)	10.97 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	8	49	94			
459	<b>MCW91796FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.8</b>	<b>0.47</b>	<b>1.95</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.1</b>			
			MCW63038C		2	1	0	0	12	4	10	34	37			
	17.74 (92)	19.01 (94)	0.0000		17	76	---	---	96	66	89	96	31			
	8.99 (89)	12.2 (91)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.91</b>			
	1.3 (83)	6.08 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>LFE5183ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.24</b>	<b>1.43</b>	<b>0.56</b>	<b>2.33</b>	<b>2.67</b>	<b>-0.54</b>			
			LFE4521B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	17.7 (92)	27.22 (99)	0.0078		97	93	89	68	89	73	94	99	99			
	10.43 (91)	15.28 (95)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.46</b>			
	3.09 (88)	9.41 (93)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	85	10	76			
461	<b>LFE879FD (M)</b>		LFE5185E	31102	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>1.21</b>	<b>0.35</b>	<b>2.43</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.01</b>			
			LFE2485E		0	0	35	4	13	4	7	61	71			
	17.69 (92)	21.11 (96)	0.0822		---	---	79	44	83	56	95	99	10			
	8.99 (89)	12.68 (91)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.14 (86)	7.22 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
462	<b>KXK41ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.66</b>	<b>1.97</b>	<b>0.82</b>			
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	17.67 (92)	14.38 (87)	0.1184		33	44	80	2	98	3	84	99	1			
	4.12 (75)	7.35 (79)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.09</b>			
	0.14 (80)	4.12 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	89			
463	<b>LFE722ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.37</b>	<b>0.2</b>	<b>2.26</b>	<b>1.69</b>	<b>0.19</b>			
			LFE5807Y		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	17.66 (92)	18.79 (94)	0.0000		99	92	78	48	88	39	93	99	2			
	6.81 (83)	10.4 (87)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.38</b>			
	-1.61 (74)	3.66 (81)			0		0		0		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	90	2	45			
464	<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			
	17.62 (92)	---	0.0372		97	71	86	21	---	---	---	---	---			
	9 (89)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.16 (86)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<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
	17.61 (92)	---	0.0046		80	79	99	56	---	---	---	---	---	---	---	---
	8.85 (88)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.89 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
466	<b>RSY225ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>2.17</b>	<b>1</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY90B		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	17.61 (92)	19.42 (95)	0.0436		40	87	99	74	98	92	87	54	99			
	12.95 (95)	15.44 (95)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.04</b>			
	5.87 (93)	9.92 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	88			
467	<b>MCW44477FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.72</b>	<b>0.51</b>	<b>2.05</b>	<b>0.8</b>	<b>0.12</b>			
			MCW52498B		2	1	0	0	22	7	10	35	38			
	17.6 (92)	17.04 (92)	0.0001		5	75	---	---	94	69	90	96	2			
	9.3 (89)	11.96 (90)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.08</b>			
	2.18 (86)	6.33 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	89			
468	<b>WDM11FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.48</b>	<b>1.21</b>	<b>2.31</b>	---	---			
			WDM4C		1	1	0	0	21	7	54	0	0			
	17.55 (92)	---	0.0352		42	90	---	---	90	96	93	---	---			
	13.48 (95)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.96 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
469	<b>MCW36314ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.43</b>	<b>0.7</b>	---	<b>1.69</b>	<b>0.41</b>			
			MCW04201B		1	1	0	0	5	1	0	66	74			
	17.55 (92)	16.88 (92)	0.0018		53	90	---	---	89	81	---	99	1			
	10.93 (92)	13.2 (92)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.22</b>			
	3.84 (89)	7.64 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>FCLB85144FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	---	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>1.48</b>	<b>0.39</b>	<b>2.07</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.3</b>			
			FCLB44136D		1	0	9	1	16	5	53	62	72			
	17.52 (92)	22.95 (97)	0.0068		87	---	61	18	90	59	91	99	85			
	9.38 (89)	13.46 (93)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.62 (87)	8.06 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
471	<b>SAGI025ED (M)</b>		FAU37545C	43491	<b>-0.04</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>1.14</b>	<b>0.81</b>	<b>2.44</b>	---	---			
			FAU56222D		1	0	41	5	6	2	22	0	0			
	17.51 (92)	---	0.0257		23	---	41	67	80	86	95	---	---			
	12.4 (94)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.82</b>		
	6.9 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	99			
472	<b>ROXO69688ED</b>		LORD73328C	43417	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.82</b>	---	---			
			IVH39Y		1	1	50	11	25	8	61	0	0			
	17.49 (92)	---	0.0000		45	22	63	2	95	18	87	---	---			
	10 (91)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.03</b>			
	8.42 (96)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	93	90	97			
473	<b>TKT42ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.01</b>	<b>1.09</b>	<b>1.76</b>	---	---			
			TKT8C		1	1	0	0	21	7	23	0	0			
	17.48 (92)	---	0.0000		57	92	---	---	98	94	86	---	---			
	13.27 (95)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.71</b>		
	5.52 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	82			
474	<b>MCW91785FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>0.51</b>	<b>2.04</b>	<b>0.8</b>	<b>0.12</b>			
			MCW52498B		2	1	0	0	14	5	10	35	38			
	17.46 (92)	16.91 (92)	0.0001		5	75	---	---	94	69	90	96	3			
	9.2 (89)	11.85 (90)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.08</b>		
	2.09 (85)	6.22 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>TKT32ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.73</b>	<b>1.41</b>	<b>2</b>	---	---	---	---	---
			TKT87A		1	1	0	0	21	7	11	0	0	0	0	0
	17.41 (92)	---	0.0100		57	97	---	---	95	98	90	---	---	---	---	---
	14.27 (96)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.64</b>		
	4.52 (91)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	80	80	80	80
476	<b>HEV91ED (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>1.46</b>	<b>0.63</b>	<b>2.32</b>	---	---	---	---	---
			HEV2D		1	1	48	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	17.41 (92)	---	0.0008		29	64	88	18	90	77	93	---	---	---	---	---
	12.09 (94)	---	2017-02-19		<b>0.88</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.63</b>	<b>1.63</b>	<b>1.63</b>	<b>1.63</b>	<b>1.63</b>
	6.31 (94)	---			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			0		47	28	95	56	44	95	56	44	95	95	95	95
477	<b>KRB12ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.09</b>	---	---	---	---	---
			KRB42A		3	2	0	0	32	16	62	0	0	0	0	0
	17.4 (92)	---	0.0898		81	22	---	---	93	14	91	---	---	---	---	---
	6.09 (81)	---	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>
	1.03 (83)	---			0	0	0	0	0	10	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	95	21	63	63	63	63
478	<b>KIF25FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>1.22</b>	<b>0.56</b>	<b>2.08</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>
			KIF28D		1	1	43	6	18	5	57	66	74	74	74	74
	17.4 (92)	20.52 (96)	0.0024		90	67	8	15	83	72	91	98	60	60	60	60
	11.26 (92)	14.36 (94)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.65 (91)	9.16 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
479	<b>HEV56FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.15</b>	<b>1.83</b>	<b>0.66</b>	<b>1.95</b>	---	---	---	---	---
			HEV12B		2	1	50	11	20	8	38	0	0	0	0	0
	17.37 (92)	---	0.0006		26	72	92	25	96	79	89	---	---	---	---	---
	12.35 (94)	---	2018-02-01		<b>0.64</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>
	6.89 (94)	---			1	1	1	1	1	4	6	6	6	6	6	6
			0		56	31	89	56	55	97	55	97	97	97	97	97



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	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. %
480	<b>KIF3FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>1.22</b>	<b>1.25</b>	<b>2.23</b>	<b>1</b>				<b>-0.37</b>
			KIF6D		2	1	48	12	27	11	61	68				75
	17.35 (92)	21.29 (96)	0.0045		45	90	28	82	83	97	92	97				92
	13.51 (95)	16.29 (96)	2018-01-06		<b>1.32</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.53</b>		---		<b>-0.2</b>			<b>1.33</b>
	4.39 (91)	9.13 (93)			1		1		1		0	4				4
			0		21		7		96		---	9				92
481	<b>KVZ18FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.88</b>	<b>0.16</b>	<b>1.7</b>	---				---
			KVZ12D		1	0	42	5	17	5	57	0				0
	17.33 (92)	---	0.0000		79	---	81	24	96	35	85	---				---
	6.8 (83)	---	2018-01-28		---		---		---		---	---				---
	1.18 (83)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
482	<b>MYJ39567ED</b>		MYJ6842D	43485	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>1.22</b>	<b>1.07</b>	<b>2.11</b>	<b>0.9</b>				<b>-0.36</b>
			MYJ0707A		1	1	48	9	24	8	60	67				75
	17.27 (92)	20.93 (96)	0.0006		99	84	28	38	83	94	91	97				92
	13.98 (96)	16.56 (96)	2017-10-20		---		---		---		<b>1.64</b>		<b>-0.15</b>			<b>1.29</b>
	5.78 (93)	10.17 (94)			0		0		0		4	8				8
			0		---		---		---		13	34				92
483	<b>KIF19FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>1.08</b>	<b>0.67</b>	<b>2.19</b>	<b>0.44</b>				<b>-0.35</b>
			KIF45D		1	1	44	7	19	6	58	66				74
	17.27 (92)	19.68 (95)	0.0153		93	64	7	29	78	79	92	91				91
	10.77 (92)	13.78 (93)	2018-02-20		---		---		---		---	---				---
	3.38 (89)	7.95 (91)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
484	<b>TKT153ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>1.52</b>	<b>1.86</b>	---				---
			TKT31Y		2	2	0	0	32	13	63	13				14
	17.23 (92)	---	0.0000		98	98	---	---	94	99	87	---				---
	15.2 (97)	---	2017-01-24		---		---		---		<b>1.86</b>		<b>-0.16</b>			<b>1.56</b>
	5.95 (93)	---			0		0		0		7	8				8
			0		---		---		---		4	25				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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>LFE6223FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.09</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.2</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.56</b>			
			LFE4945D		1	1	45	9	23	8	59	67	75			
	17.22 (92)	23.69 (98)	0.0452		96	74	86	9	89	12	92	99	99			
	5.62 (80)	10.69 (88)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.95 (76)	5.34 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
486	<b>ROXO69687ED</b>		LORD73328C	43417	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.83</b>	---	---			
			IVH39Y		1	1	50	11	25	8	61	0	0			
	17.21 (92)	---	0.0000		46	22	73	2	95	18	87	---	---			
	9.8 (90)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.03</b>			
	8.23 (96)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	93	90	97			
487	<b>CCW40099ED</b>		CCW41Z	43297	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	<b>2.69</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.26</b>			
			CCW11958C		1	1	42	9	14	6	22	63	72			
	17.2 (92)	23.1 (97)	0.0135		21	93	86	92	79	89	96	99	80			
	10.18 (91)	14.1 (93)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>1.61</b>			
	1.37 (84)	7.09 (90)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	95			
488	<b>TKT161FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>1.4</b>	<b>2.31</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>			
			TKT8Z		2	2	0	0	30	13	62	61	71			
	17.2 (92)	15.45 (89)	0.0026		90	98	---	---	84	98	93	88	2			
	14.7 (96)	15.78 (95)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.07</b>			
	5.52 (93)	8.66 (92)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	22	88			
489	<b>CAO40912ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.11</b>	<b>1.75</b>	<b>0.34</b>	<b>2.08</b>	---	<b>-0.04</b>			
			GMP6453A		2	1	48	10	13	4	31	15	17			
	17.17 (92)	---	0.0032		34	57	96	12	95	54	91	---	---			
	9.43 (90)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.19</b>			
	2.98 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>CAO40904ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>0.01</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.95</b>	---	---			
			GMP6370C		1	1	42	9	19	6	54	0	0			
	17.16 (92)	---	0.0448		22	23	79	2	94	7	89	---	---			
	5.89 (81)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.63 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
491	<b>RSY201ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.3</b>	<b>1.46</b>	<b>1.24</b>	<b>2.19</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.22</b>			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	17.14 (92)	19.19 (94)	0.0123		70	94	85	87	90	96	92	95	71			
	14.33 (96)	16.37 (96)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.13</b>			
	6.34 (94)	10.17 (94)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	44	89			
492	<b>LORD18034ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>1.23</b>	<b>0.77</b>	<b>2.51</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.12</b>			
			LORD1585A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	17.12 (92)	21.96 (97)	0.0000		83	79	91	66	83	84	95	99	41			
	12.24 (94)	15.38 (95)	2017-03-31		<b>1.87</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.84</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.46</b>						
	6.79 (94)	11.13 (95)			3		3		3		10	13	13			
			0		5		34		99		82	35	93			
493	<b>KRB95FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.98</b>	---	---			
			KRB35Y		3	2	0	0	34	17	63	0	0			
	17.11 (92)	---	0.1007		94	25	---	---	94	13	89	---	---			
	5.78 (80)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.09</b>			
	0.39 (81)	---			0		0		0		12	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	96	18	57			
494	<b>CCW0107ED</b>		CCW40469A	43397	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>2.46</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.16</b>			
			CCW83702C		1	1	44	8	21	7	58	66	74			
	17.1 (92)	20.45 (96)	0.0381		90	66	98	33	88	60	95	99	53			
	8.95 (89)	12.55 (91)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.76</b>			
	3.46 (89)	8.18 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	96			

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		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(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>KRB4ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			KRB11A		3	2	0	0	34	17	63	0	0	0	0	0
	17.1 (92)	---	0.0789		92	33	---	---	88	14	93	---	---	---	---	---
	5.87 (81)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.21</b>			
	0.9 (82)	---			0		0	0	0		10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	90	25	68			
496	<b>WDM24FD (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>1.55</b>	<b>2.15</b>	---	---	---	---	---
			WDM84B		2	1	0	0	28	11	61	0	0	0	0	0
	17.08 (92)	---	0.0547		19	96	---	---	93	99	92	---	---	---	---	---
	15.57 (97)	---	2018-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.47</b>			
	6.77 (94)	---			0		0	0	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	15	34	93			
497	<b>FAU64328ED</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>1.37</b>	<b>0.56</b>	<b>2.13</b>	<b>2.02</b>	<b>0.02</b>			
			FAU25985B		3	2	50	17	21	10	37	23	23			
	17.08 (92)	20.45 (96)	0.0121		18	63	46	70	87	72	91	99	7			
	10.45 (91)	13.65 (93)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>3.21</b>			
	6.25 (94)	10.35 (94)			0		0	0	0		0	8	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	99			
498	<b>FAU64327ED</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>1.37</b>	<b>0.56</b>	<b>2.13</b>	<b>2.02</b>	<b>0.02</b>			
			FAU25985B		3	2	50	17	21	10	37	23	23			
	17.08 (92)	20.45 (96)	0.0121		18	63	46	70	87	72	91	99	7			
	10.45 (91)	13.65 (93)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>3.21</b>			
	6.25 (94)	10.35 (94)			0		0	0	0		0	8	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	99			
499	<b>KIF11FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>1.23</b>	<b>0.94</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.38</b>			
			KIF26D		2	1	50	13	28	11	61	68	75			
	17.02 (91)	18.36 (94)	0.0117		61	66	7	35	83	90	90	72	93			
	12.02 (94)	14.39 (94)	2018-01-21		<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.54</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.18</b>			
	3.84 (89)	7.98 (91)			1		1	1	1		0	4	4			
			0		13		6		97		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>KRB7ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.68</b>	<b>0.18</b>	<b>1.89</b>	---	---	---	---	---
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0			
	17.01 (91)	---	0.0685		99	60	---	---	94	37	88	---	---	---	---	---
	8.01 (86)	---	2017-02-16		<b>1.81</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.29</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.16</b>		<b>0.91</b>		
	2.81 (87)	---			2		2		2		15	21		21		
			0		6		7		91		79	29		86		
501	<b>CME93ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.33</b>	<b>1.39</b>		<b>-0.23</b>		
			CME32C		3	2	47	14	28	14	60	67		75		
	17 (91)	20.87 (96)	0.0469		91	81	91	65	87	15	94	99		73		
	1.42 (63)	6.76 (77)	2017-04-08		---		---		---		<b>0.96</b>	<b>-0.31</b>		<b>-1.53</b>		
	-8.18 (43)	-1.1 (64)			0		0		0		3	11		11		
			0		---		---		---		84	1		2		
502	<b>KRB20ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>0.42</b>	<b>1.85</b>	---	---	---	---	---
			KRB28C		2	1	0	0	22	9	55	0		0		
	16.98 (91)	---	0.0128		95	53	---	---	94	61	87	---	---	---	---	---
	8.93 (89)	---	2017-02-21		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	1.83 (85)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
503	<b>MCW91695FD</b>		SURA	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>0.63</b>	<b>2.19</b>	---	---	---	---	---
			MCW04198B		7	5	0	0	18	10	20	0		0		
	16.93 (91)	---	0.0000		13	38	---	---	90	77	92	---	---	---	---	---
	6.93 (84)	---	2018-01-17		---		---		---		---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.18</b>		
	-1.31 (75)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	4		54		
504	<b>MRF8ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.01</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>0.48</b>	<b>2.34</b>	<b>0.24</b>		<b>-0.08</b>		
			MRF50C		1	0	43	6	16	5	15	18		22		
	16.91 (91)	16.62 (91)	0.0008		77	---	41	12	78	67	94	86		24		
	9.6 (90)	12.07 (90)	2017-02-09		---		---		---		---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.86</b>		
	1.95 (85)	6.03 (87)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	7		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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
505	<b>MRF1FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>1.1</b>	<b>0.29</b>	<b>2.17</b>		<b>0.92</b>		<b>-0.55</b>	
			MRF38A		2	1	51	14	29	12	61		68		75	
	16.89 (91)	22.09 (97)	0.0000		97	64	19	14	79	50	92		97		99	
	7.72 (86)	11.95 (90)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.01</b>	
	-0.02 (79)	5.74 (87)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		61	
506	<b>MCW36315ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.7</b>	---		<b>1.78</b>		<b>0.25</b>	
			MCW04201B		1	1	0	0	5	1	0		66		74	
	16.86 (91)	17.79 (93)	0.0018		53	90	---	---	87	81	---		99		1	
	10.44 (91)	13.02 (92)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>1.22</b>	
	3.39 (89)	7.47 (90)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		91	
507	<b>MCW91855FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.29</b>	<b>0.42</b>	<b>2.37</b>		<b>0.28</b>		<b>0</b>	
			MCW52677C		2	2	0	0	13	5	17		22		22	
	16.85 (91)	16.03 (90)	0.0028		24	67	---	---	85	61	94		87		9	
	8.06 (87)	10.72 (88)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0.56</b>	
	0.29 (80)	4.55 (84)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		78	
508	<b>KRB60FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.28</b>		---		---	
			KRB84B		3	2	0	0	32	16	62		0		0	
	16.84 (91)	---	0.0403		88	28	---	---	86	14	93		---		---	
	5.76 (80)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.14</b>	
	0.48 (81)	---			0		0		0		6		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	97		18		66	
509	<b>MCW75678ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	---	---	---		<b>0.22</b>		<b>-0.16</b>	
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0		67		74	
	16.84 (91)	17.15 (92)	0.0238		24	88	---	---	---	---	---		85		52	
	10.68 (92)	13.01 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>0.79</b>	
	4.59 (91)	8.24 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		34		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>MCW03878ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.29</b>	<b>0.42</b>	<b>2.37</b>		<b>0.28</b>		<b>0</b>	
			MCW52677C		2	2	0	0	13	5	17		22		22	
	16.83 (91)	16.01 (90)	0.0028		24	67	---	---	85	61	94		87		9	
	8.04 (87)	10.69 (88)	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0.56</b>	
	0.27 (80)	4.53 (84)			0		0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		78	
511	<b>HEV99ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.61</b>	<b>0.69</b>	<b>1.96</b>		---		---	
			HEV33D		1	1	45	7	20	6	53		0		0	
	16.81 (91)	---	0.0015		45	81	83	60	93	80	89		---		---	
	10.59 (92)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	3.43 (89)	---			0		0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
512	<b>BENC55895ED</b>		MCW04202B	43472	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.11</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.14</b>		<b>2.73</b>		<b>-0.12</b>	
			BENC43381C		1	1	45	9	11	4	20		67		75	
	16.81 (91)	23.15 (97)	0.0000		19	70	88	12	91	13	91		99		38	
	6.1 (81)	10.89 (88)	2017-01-22		<b>1.5</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.68</b>		<b>0.73</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.94</b>	
	1.45 (84)	7.1 (90)			2		2		2		2		7		7	
			0		14		11		98		92		6		86	
513	<b>KIF29FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>1.05</b>	<b>1.02</b>	<b>1.97</b>		<b>1.01</b>		<b>0</b>	
			KIF54B		2	1	50	13	28	12	62		69		76	
	16.8 (91)	17.84 (93)	0.0108		93	78	1	35	77	93	89		97		10	
	13.65 (95)	15.55 (95)	2018-03-16		<b>1.53</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.78</b>		---		<b>-0.15</b>		<b>2.03</b>	
	6.9 (94)	10.32 (94)			1		1		1		0		4		4	
			0		13		12		99		---		34		97	
514	<b>KVZ1FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.37</b>		---		---	
			KVZ31X		1	0	38	5	15	4	53		0		0	
	16.78 (91)	---	0.0000		76	---	81	16	98	12	78		---		---	
	4.47 (76)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	0.19 (80)	---			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. %
515	<b>KRB51FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.36</b>	---	---	---	---	---
			KRB7A		3	2	0	0	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.73 (91)	---	0.0758		89	17	---	---	83	6	94	---	---	---	---	---
	3.95 (74)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>
	-0.81 (77)	---			0		0	0	0		8	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	92	15	15	15	15	55
516	<b>KRB8ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.8</b>	<b>0.18</b>	<b>1.72</b>	---	---	---	---	---
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0	0	0	0
	16.72 (91)	---	0.0685		99	60	---	---	96	37	85	---	---	---	---	---
	7.8 (86)	---	2017-02-16		<b>1.81</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>
	2.62 (87)	---			2		2	2	2		15	21	21	21	21	21
			0		6		7	91	79		79	29	29	29	29	86
517	<b>MRF26ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.02</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.91</b>	<b>0.26</b>	<b>2.49</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	15	18	22	22	22	22
	16.72 (91)	16.25 (91)	0.0005		47	---	34	7	71	47	95	78	38	38	38	38
	7.25 (85)	10.17 (87)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>
	-0.73 (77)	3.81 (82)			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3	3	3	78
518	<b>BENC55922ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>1.29</b>	<b>0.77</b>	<b>2.2</b>	<b>3.33</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
			BENC98068D		1	1	46	8	21	7	59	67	75	75	75	75
	16.69 (91)	22.84 (97)	0.0191		47	87	67	77	85	84	92	99	3	3	3	3
	9.81 (90)	13.74 (93)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.07</b>	<b>1.07</b>	<b>1.07</b>	<b>1.07</b>
	1.83 (85)	7.39 (90)			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	89
519	<b>MCW03764ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>1.25</b>	<b>1.94</b>	<b>1</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75	75	75	75
	16.69 (91)	18.74 (94)	0.0111		29	97	---	---	92	97	89	97	42	42	42	42
	14.2 (96)	16.14 (96)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>
	6.63 (94)	10.27 (94)			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	85



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>LFE6235FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>1.29</b>	<b>0.46</b>	<b>2.19</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	16.67 (91)	17.89 (93)	0.0178		85	87	72	45	85	65	92	95	33			
	8.95 (89)	11.82 (90)	2018-03-05		---		---		---		<b>0.84</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.27</b>			
	1.35 (84)	5.8 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		89	10	70			
521	<b>HEV22FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.32</b>	<b>2.18</b>	<b>0.92</b>	<b>1.55</b>	---	---			
			HEV14B		1	1	42	6	18	5	56	0	0			
	16.67 (91)	---	0.0146		84	91	99	90	99	90	82	---	---			
	12.02 (94)	---	2018-01-27		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.02</b>			
	6.15 (93)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		11	83	88			
522	<b>KIF51ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>0.58</b>	<b>2.44</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.07</b>			
			KIF31D		3	2	50	15	30	14	62	68	76			
	16.66 (91)	17.82 (93)	0.1256		31	51	2	3	63	74	95	96	23			
	12.56 (94)	14.67 (94)	2017-09-21		<b>1.32</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.66</b>		<b>1.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.34</b>			
	7.65 (95)	10.89 (95)			1		1		1		7	19	19			
			0		21		28		98		32	61	98			
523	<b>MCW36258ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.2</b>	<b>1.14</b>	---	<b>0.81</b>	<b>0.45</b>			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	16.63 (91)	13.54 (85)	0.0255		86	95	---	---	83	95	---	96	1			
	12.91 (95)	13.87 (93)	2017-05-16		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.31</b>			
	5.16 (92)	7.88 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	92			
524	<b>MYJ83677ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>1.34</b>	<b>0</b>	<b>1.86</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>			
			MYJ2865B		1	1	47	9	22	8	58	66	74			
	16.62 (91)	16.01 (90)	0.0464		99	48	33	2	87	22	87	97	1			
	6.34 (82)	9.44 (85)	2017-05-01		<b>2.13</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.42</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>0.8</b>			
	0.15 (80)	4.49 (84)			2		2		2		0	6	6			
			0		2		6		94		---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>LFX746ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>1.58</b>	<b>1.16</b>	<b>1.95</b>	---	---	---	---	---
			TAG1B		1	1	48	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	16.62 (91)	---	0.0004		98	82	90	73	92	95	89	---	---	---	---	---
	13.31 (95)	---	2017-01-01		<b>1.66</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.26</b>		---	<b>-0.13</b>		<b>0.35</b>		
	4.71 (91)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		10		46		66		---	65		73		
526	<b>TKT55FD (M)</b>		SHF1D	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.31</b>	<b>1.09</b>	<b>2.13</b>	---	---	---	---	---
			TKT58B		1	1	0	0	6	2	19	0	0	0	0	0
	16.57 (91)	---	0.0081		78	88	---	---	86	94	91	---	---	---	---	---
	13.22 (95)	---	2018-03-03		---		---		---		---	<b>-0.15</b>		<b>0.27</b>		
	4.67 (91)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	36		70		
527	<b>KIF52FD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	---	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>1.04</b>	<b>0.06</b>	<b>2.14</b>	<b>2.05</b>		<b>0.01</b>		
			KIF31D		1	0	40	5	16	4	54	64		73		
	16.54 (91)	20.12 (95)	0.0241		97	---	15	3	77	27	91	99		8		
	8.44 (87)	12.01 (90)	2018-04-30		---		---		---		---	<b>-0.15</b>		<b>1.04</b>		
	3.89 (90)	8.38 (92)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	38		88		
528	<b>LFE735ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>1.52</b>	<b>0.02</b>	<b>2.05</b>	<b>0.7</b>		<b>-0.68</b>		
			KRB82B		2	1	49	10	26	9	62	68		75		
	16.53 (91)	22.36 (97)	0.0315		96	71	93	16	91	24	90	95		99		
	7.36 (85)	11.69 (90)	2017-03-17		<b>1.52</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.02</b>		---	<b>-0.16</b>		<b>0.78</b>		
	2.52 (87)	7.79 (91)			1		1		1		0	6		6		
			0		14		32		79		---	32		83		
529	<b>MCW36142ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.42</b>	<b>1</b>	<b>2.19</b>	<b>0.75</b>		<b>-0.09</b>		
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58	21		22		
	16.52 (91)	17.68 (93)	0.0225		14	95	---	---	89	92	92	95		30		
	10.38 (91)	12.89 (92)	2017-04-17		---		---		---		---	<b>-0.23</b>		<b>0.67</b>		
	1.28 (83)	5.71 (87)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	3		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>WDM63FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>0.91</b>	<b>2.28</b>	---	---	---	---	---
			WDM41C		1	0	0	0	18	5	57	0	0	0	0	0
	16.51 (91)	---	0.0000		81	---	---	---	84	89	93	---	---	---	---	---
	9.56 (90)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.57 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
531	<b>LFE5202ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>1.71</b>	<b>0.1</b>	<b>1.74</b>	<b>2.07</b>	<b>0.38</b>			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	16.46 (91)	17.14 (92)	0.0360		96	74	87	14	94	30	85	99	1			
	7.54 (85)	10.54 (88)	2017-03-22		<b>1.46</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.83</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.3</b>			
	1.19 (83)	5.48 (86)	0		1	1	1	1	4	8	8	8	8			
			0		16	26	71	89	17	71	17	71	71			
532	<b>MYJ39578ED</b>		MYJ6211D	43040	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>1.18</b>	<b>0.48</b>	<b>1.87</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.41</b>			
			MYJ7820D		0	0	36	4	13	3	53	63	72			
	16.41 (91)	21.61 (97)	0.1416		---	---	4	11	82	66	88	99	95			
	11.18 (92)	14.53 (94)	2017-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.24 (95)	11.44 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
533	<b>LFE747ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.12</b>	<b>1.59</b>	<b>0.1</b>	<b>1.85</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.14</b>			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	16.38 (91)	22.03 (97)	0.0360		96	74	86	14	92	30	87	99	46			
	7.49 (85)	11.69 (90)	2017-03-22		<b>1.46</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.83</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.3</b>			
	1.14 (83)	6.59 (88)	0		1	1	1	1	4	8	8	8	8			
			0		16	26	71	89	17	71	17	71	71			
534	<b>TKT19ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.49</b>	<b>1.06</b>	<b>1.97</b>	---	---			
			TKT136C		1	1	0	0	19	6	55	0	0			
	16.36 (90)	---	0.0050		60	92	---	---	90	93	89	---	---			
	11.51 (93)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.48 (89)	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>LORD17988ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>0.93</b>	<b>1.44</b>	<b>2.45</b>	<b>1.42</b>	<b>0.17</b>			
			LORD9196Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	16.36 (90)	17.07 (92)	0.0000		95	99	61	94	72	98	95	99	2			
	15.67 (97)	16.84 (96)	2017-04-13		<b>2.05</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.08</b>		<b>1.19</b>		<b>-0.16</b>		<b>2.21</b>	
	8.67 (96)	11.48 (96)			3		3		3		12	15	15			
			0		3		27		99		70	30	98			
536	<b>4IV05323ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.19</b>	---	---	---	---	---			
			LFE1920A		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	16.35 (90)	---	0.0352		82	79	95	43	---	---	---	---	---			
	9.34 (89)	---	2017-07-16		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>0.01</b>	
	2.06 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	61			
537	<b>BENC55914ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>1.04</b>	<b>0.4</b>	<b>2.29</b>	<b>2.32</b>	<b>0.03</b>			
			BENC98077D		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	16.33 (90)	20.47 (96)	0.0191		82	86	51	40	77	60	93	99	7			
	7.92 (86)	11.71 (90)	2017-04-28		---		---		---		---	---	---			
	1.1 (83)	6.25 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
538	<b>LFX741ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>1.46</b>	<b>0.77</b>	<b>2.03</b>	---	---			
			LFX09B		1	1	49	10	26	10	61	0	0			
	16.33 (90)	---	0.0004		98	76	90	43	90	84	90	---	---			
	11.77 (93)	---	2017-01-06		<b>1.87</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.85</b>	
	5.52 (93)	---			1		1		1		3	4	4			
			0		5		68		70		11	83	85			
539	<b>LFE5196ED (M)</b>		TWS13A	43500	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.12</b>	<b>1.63</b>	<b>0.06</b>	<b>1.88</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.04</b>			
			LFE5379C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	16.31 (90)	20.3 (96)	0.0000		96	68	93	15	93	26	88	99	16			
	6.37 (82)	10.4 (87)	2017-03-03		---		---		---		<b>0.81</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.04</b>	
	-0.22 (79)	5.09 (85)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		90	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>MCW75658ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>1.07</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>			
			MCW52510B		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	16.3 (90)	13.91 (86)	0.0035		21	92	---	---	88	94	91	73	3			
	12.71 (94)	13.81 (93)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.88</b>			
	5.45 (92)	8.2 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	85			
541	<b>4IV05342ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.06</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.1</b>	---	<b>-0.11</b>			
			LFE1932A		1	1	48	9	5	1	16	15	17			
	16.3 (90)	---	0.1497		98	48	93	4	89	14	91	---	---			
	7.24 (85)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.49</b>			
	3.28 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	76			
542	<b>KIF12ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.12</b>	<b>1.17</b>	<b>2.29</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>			
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	16.29 (90)	15.97 (90)	0.0154		25	77	56	49	80	95	93	78	45			
	13.35 (95)	14.84 (94)	2017-02-07		<b>1.62</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>1.62</b>	<b>1.62</b>	<b>1.62</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.46</b>			
	5.22 (92)	8.52 (92)			1		1		1		7	22	22			
			0		11		16		96		14	22	93			
543	<b>4IV05340ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---			
			XEC893A		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	16.28 (90)	---	0.0031		83	75	96	34	---	---	---	---	---			
	9.16 (89)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>			
	3.46 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	74			
544	<b>TKT37ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.75</b>	<b>1.61</b>	<b>1.77</b>	---	---			
			TKT13B		1	1	0	0	19	6	11	0	0			
	16.25 (90)	---	0.0095		77	98	---	---	95	99	86	---	---			
	13.96 (96)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.25</b>			
	2.74 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	70			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>MRF10ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.28</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.2</b>			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	16.22 (90)	17.78 (93)	0.0005		95	42	42	1	74	5	93	93	67			
	1.88 (65)	6.36 (76)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.52</b>			
	-6.17 (54)	-0.21 (68)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	76	1	39			
546	<b>LFE6222FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>	<b>0.06</b>	<b>2.36</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.52</b>			
			LFE4943D		1	1	45	9	23	8	59	67	75			
	16.21 (90)	24.26 (98)	0.0498		93	80	69	18	76	27	94	99	98			
	6.51 (83)	11.48 (89)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.02 (80)	6.22 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
547	<b>RSY150ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.34</b>	<b>1.85</b>	<b>1.14</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.55</b>			
			RSY160B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	16.2 (90)	18.07 (93)	0.0419		93	93	97	93	96	95	85	51	99			
	12.15 (94)	14.43 (94)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.24</b>			
	4.83 (91)	8.71 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	91			
548	<b>KRB90ED (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.68</b>	<b>0.39</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			KRB98T		1	1	0	0	28	10	62	0	0			
	16.19 (90)	---	0.0155		97	77	---	---	94	59	85	---	---			
	8.32 (87)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.25</b>			
	2.71 (87)	---			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	78	24	91			
549	<b>HEV50ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.22</b>	<b>1.93</b>	<b>0.51</b>	<b>1.75</b>	---	---			
			HEV10B		1	1	48	9	24	8	59	0	0			
	16.19 (90)	---	0.0000		56	60	99	62	97	69	85	---	---			
	8.85 (88)	---	2017-02-01		<b>1.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.34</b>				
	2.89 (87)	---			1		1		1		3	3	3			
			0		38		74		59		56	62	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	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>HEV21FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.32</b>	<b>2.3</b>	<b>0.92</b>	<b>1.4</b>	---	---			
			HEV14B		1	1	42	6	18	5	56	0	0			
	16.19 (90)	---	0.0146		85	91	99	90	99	90	78	---	---			
	11.67 (93)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.02</b>			
	5.83 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	11	83	88			
551	<b>JASS33ED (M)</b>		RSY17C	61102	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.79</b>	<b>0.87</b>	<b>1.76</b>	---	---			
			PDD963Z		1	1	43	6	19	6	25	0	0			
	16.18 (90)	---	0.0015		91	87	96	68	95	88	86	---	---			
	9.51 (90)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.25</b>			
	-0.28 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	50			
552	<b>MYJ39585ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>1.31</b>	<b>0.14</b>	<b>2.03</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.05</b>			
			CME81Z		1	1	49	9	25	9	34	38	41			
	16.16 (90)	18.14 (93)	0.0045		88	55	68	26	86	34	90	98	16			
	3.97 (74)	7.97 (81)	2017-10-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.89</b>			
	-6.3 (53)	-0.32 (68)	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	97	1	23			
553	<b>TKT57ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.23</b>	<b>0.96</b>	<b>2.05</b>	---	---			
			TKT103D		2	1	0	0	23	10	55	13	14			
	16.14 (90)	---	0.0297		94	92	---	---	83	91	90	---	---			
	11.19 (92)	---	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.97 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
554	<b>MYJ26229ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>1.19</b>	<b>0.3</b>	<b>2.03</b>	<b>1.45</b>	<b>0.07</b>			
			MYJ5725X		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	16.13 (90)	17.8 (93)	0.0909		95	61	45	20	82	50	90	99	4			
	5.56 (80)	9.22 (85)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.07</b>			
	-3.72 (65)	1.76 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>RSY214ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>1</b>	<b>1.52</b>	<b>2.42</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.63</b>			
			RSY24Y		5	3	54	21	34	19	63	69	76			
	16.13 (90)	20.59 (96)	0.0375		45	92	70	81	75	99	94	88	99			
	15.15 (96)	17.36 (97)	2017-03-07		<b>2.08</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.18</b>		<b>1.71</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.8</b>			
	5.81 (93)	10.09 (94)			1		1		1		11	20	20			
			0		2		26		87		9	52	84			
556	<b>LORD43600FD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	<b>1.45</b>	<b>0.77</b>	<b>2.03</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.56</b>			
			LORD58939B		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	16.1 (90)	19.71 (95)	0.0006		72	79	87	58	89	84	90	86	99			
	12.89 (95)	15.24 (95)	2018-04-01		<b>1.91</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.09</b>		<b>0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.67</b>			
	8.43 (96)	11.81 (96)			4		4		4		11	14	14			
			0		5		49		99		97	64	95			
557	<b>LFE6226FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.08</b>	<b>0.1</b>	<b>2.33</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.48</b>			
			KRB30B		1	1	47	9	24	9	60	68	75			
	16.08 (90)	22.52 (97)	0.0121		86	63	75	26	78	30	94	99	98			
	5.53 (80)	10.3 (87)	2018-03-24		---		---		---		<b>0.85</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.41 (75)	4.66 (84)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		88	5	59			
558	<b>MCW75650ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.45</b>	<b>0.8</b>	<b>2.05</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.38</b>			
			MCW63038C		2	1	0	0	12	4	19	67	75			
	16.08 (90)	21.54 (97)	0.0238		17	92	---	---	89	85	90	99	94			
	9.18 (89)	12.89 (92)	2017-06-16		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.87</b>			
	1.17 (83)	6.52 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	4	85			
559	<b>CME50FD (M)</b>		FOR1E	21103	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0.35</b>	<b>1.61</b>	<b>0.4</b>	<b>2.05</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.1</b>			
			CME41D		1	1	44	6	22	7	59	66	74			
	16.07 (90)	16.01 (90)	0.0000		93	81	99	94	93	60	90	86	31			
	5.13 (78)	8.41 (82)	2018-03-01		<b>1.43</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.03</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.65</b>			
	-2.67 (70)	2.14 (77)			1		1		1		10	15	15			
			0		17		7		81		86	4	33			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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. %
560	<b>LORD17995ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>1.37</b>	<b>1.22</b>	<b>2.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>			
			LORD1538A		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	16.05 (90)	16.88 (92)	0.0000		91	96	92	90	87	96	91	82	75			
	13.94 (96)	15.44 (95)	2017-04-16		<b>1.98</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.9</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.73</b>			
	7 (95)	10.08 (94)			3		3		3		11	14	14			
			0		4		26		99		79	27	96			
561	<b>MRF2FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>1.12</b>	<b>0.29</b>	<b>1.96</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.48</b>			
			MRF38A		2	1	51	14	29	12	61	68	75			
	16.04 (90)	21.8 (97)	0.0000		97	64	16	14	80	50	89	99	98			
	7.11 (84)	11.38 (89)	2018-01-05		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.01</b>			
	-0.59 (77)	5.19 (85)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	8	61			
562	<b>FAU16024FD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.94</b>	<b>0.65</b>	<b>2.23</b>	<b>1.7</b>	<b>0.52</b>			
			FAU37468C		1	1	48	10	21	7	59	67	75			
	16.04 (90)	14.69 (88)	0.0687		22	71	9	30	73	78	92	99	1			
	10.42 (91)	12.28 (91)	2018-01-13		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>3.87</b>			
	5.4 (92)	8.38 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	99			
563	<b>TKT15ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>1.1</b>	<b>1.86</b>	---	---			
			TKT115C		1	1	0	0	12	4	23	0	0			
	15.9 (90)	---	0.0000		66	91	---	---	92	94	87	---	---			
	11.77 (93)	---	2017-01-28		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.73</b>			
	3.81 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	82			
564	<b>MCW91888FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.13</b>	<b>0.42</b>	<b>2.31</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.28</b>			
			MCW52727C		2	2	0	0	13	5	17	22	22			
	15.87 (90)	18.04 (93)	0.0010		36	60	---	---	80	62	93	93	81			
	7.78 (86)	10.97 (89)	2018-04-11		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.65</b>			
	0.88 (82)	5.47 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	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	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. %
565	<b>IVH50ED (M)</b>	AMR01A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.12</b>	<b>2.03</b>	<b>0.94</b>	<b>0.1</b>			
		IVH48C		2	1	19	5	27	11	61	67	75			
	15.84 (90)	0.0040		52	53	34	14	80	31	90	97	3			
	6.56 (83)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.3</b>			
	1.1 (83)			0	0	0	0	0	0	1	4	4			
		0		---	---	---	---	---	---	44	38	71			