

# 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				
		Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir				
	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir				
	MAT(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+				
	MAT-U(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD				
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.				
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%				
1	<b>RSY147FD (M)</b>	RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.1</b>	<b>2.84</b>	<b>0.98</b>	<b>5.73</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.69</b>	
		RSY44C		5	4	51	20	32	18	61	68	75	
	39.73 (99)	0,0714		75	95	99	7	99	89	99	94	99	
	33.58 (99)	2018-02-19		<b>1.45</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.59</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.6</b>	
	22.87 (99)			1		1		1		10	18	18	
		0		17		23		86		17	39	94	
2	<b>RSY105ED (M)</b>	RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.11</b>	<b>3.18</b>	<b>0.99</b>	<b>5.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.62</b>	
		RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76	
	39.33 (99)	0,0192		83	97	99	9	99	89	99	60	1	
	32.83 (99)	2017-02-20		<b>2.03</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.21</b>		<b>1.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>	
	21.28 (99)			1		1		1		15	22	22	
		0		4		16		88		4	33	85	
3	<b>RIDO18120ED</b>	WDM10D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>1.05</b>	<b>0.16</b>	<b>3.78</b>	<b>0.8</b>	<b>4.67</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.02</b>	
		RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21	
	38.52 (99)	0,0000		98	87	99	19	99	83	99	96	10	
	28.68 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.43</b>	
	18.42 (99)			0		0		0		0	8	8	
		0		---		---		---		---	27	74	
4	<b>MCW44478FD</b>	MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>3.2</b>	<b>0.93</b>	<b>4.93</b>	<b>0.59</b>	<b>1.41</b>	
		MCW52498B		3	2	0	0	26	9	61	68	75	
	38.45 (99)	0,0001		6	99	---	---	99	88	99	92	1	
	30.58 (99)	2018-10-19		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>1.39</b>	
	18.33 (99)			0		0		0		0	8	8	
		0		---		---		---		---	3	92	

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>RSY50ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.98</b>	<b>0.25</b>	<b>3.9</b>	<b>1.46</b>	<b>4.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.67</b>
			RSY7B		3	2	51	15	23	11	38	68	75
	36.77 (99)	27.46 (98)	0,0107		94	90	99	83	99	97	99	56	1
	32.66 (99)	33.07 (99)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>
	22.67 (99)	27.57 (99)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	24	65	94
6	<b>RSY92FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.69</b>	<b>0.21</b>	<b>2.58</b>	<b>1.21</b>	<b>5.1</b>	<b>0.57</b>	<b>0.08</b>
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76
	35.8 (99)	33.37 (99)	0,0121		88	94	99	58	99	94	99	92	3
	29.64 (99)	32.23 (99)	2018-02-15		<b>1.97</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.95</b>			
	18.49 (99)	25.88 (99)			1		1		1		13	20	20
			0		5		22		89		1	26	86
7	<b>WDM96ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>3.08</b>	<b>1.18</b>	<b>4.48</b>	---	---
			WDM65A		1	1	0	0	26	9	61	0	0
	35.36 (99)	---	0,0300		71	77	---	---	99	93	99	---	---
	28.29 (99)	---	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.31</b>
	19.71 (99)	---			0		0		0		3	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	15	48	91
8	<b>RSY183FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.59</b>	<b>0.06</b>	<b>2.4</b>	<b>1.63</b>	<b>4.99</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.25</b>
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75
	34.91 (99)	32.03 (99)	0,0549		92	98	99	4	99	98	99	11	70
	35.69 (99)	36.52 (99)	2018-02-27		<b>1.69</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.39</b>			
	22.52 (99)	28.4 (99)			1		1		1		10	18	18
			0		11		36		87		6	71	92
9	<b>RSY66ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>2.89</b>	<b>1.46</b>	<b>4.54</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.21</b>
			RSY142C		2	2	47	14	26	12	55	64	72
	34.88 (99)	36.32 (99)	0,0532		37	96	99	42	99	97	99	97	60
	30.61 (99)	33.62 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>
	16.99 (99)	25.67 (99)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %	
10	KXK29ED (M)		KXK41D KXK40C	250	-0.02 1 62	0.1 1 90	0.51 40 96	0.07 7 5	2.83 18 99	0.13 6 43	4.4 54 99	2.78 63 99	0.82 72 1	
	34.68 (99)	31.96 (99)	0,1347		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.36	
	22.58 (98)	26.34 (99)	2017-03-05		0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	14.03 (98)	22.47 (99)	0		---	---	---	---	---	---	---	8	92	
11	RSY141FD (M)		RSY11D RSY206D	81103	-0.03 2 47	0.14 2 98	0.68 47 99	0.09 14 7	3.07 26 99	1.26 12 95	4.36 60 99	1.64 67 99	0 75 8	
	34.65 (99)	35.68 (99)	0,0308		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	32.38 (99)	34.85 (99)	2018-02-18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	21.27 (99)	28.55 (99)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
12	KXK47FD (M)		KXK1E KXK32C	250	-0.04 1 25	0.14 1 98	0.71 48 99	0.07 10 4	3.18 23 99	-0.18 8 21	4.25 60 99	2.11 67 99	0.95 75 1	
	34.48 (99)	29.08 (99)	0,0369		1.69	-0.12	0.17	1.62	-0.18	1.37	1.62	-0.18	1.37	
	22.51 (98)	25.58 (99)	2018-03-11		2	2	2	3	8	8	8	8	8	
	15.28 (99)	22.51 (99)	0		11	22	86	14	16	16	92	92	92	
13	RSY106ED (M)		RSY10Z RSY48A	81103	-0.01 5 79	0.14 4 97	0.85 53 99	0.11 21 9	3.04 34 99	0.99 19 89	4.5 63 99	0.77 69 95	-0.03 76 10	
	34.4 (99)	33.46 (99)	0,0192		2.03	-0.13	0.21	1.83	-0.15	0.92	1.83	-0.15	0.92	
	29.29 (99)	31.91 (99)	2017-02-20		1	1	1	15	22	22	22	22	22	
	17.97 (99)	25.3 (99)	0		4	16	88	4	33	85	85	85	85	
14	RSY60ED (M)		RSY11D RSY105B	81103	-0.02 2 54	0.13 2 96	0.69 51 99	0.17 15 24	3.11 29 99	1.22 13 94	4.22 62 99	-0.56 68 22	0.1 76 3	
	34.23 (99)	28.97 (99)	0,0460		---	---	---	---	2.06	-0.17	1.44	2.06	-0.17	1.44
	29.67 (99)	31.14 (99)	2017-02-17		0	0	0	3	4	4	4	4	4	
	18.36 (99)	24.9 (99)	0		---	---	---	---	1	24	93	24	93	

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>KXK51FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>3.29</b>	<b>0.19</b>	<b>4.13</b>	<b>1.26</b>	<b>0.71</b>
			KXK32X		2	1	51	12	26	9	61	68	75
	34.2 (99)	28.59 (99)	0,0363		49	84	99	17	99	48	99	98	1
	21.22 (98)	24.48 (99)	2018-03-12		<b>1.69</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.13</b>		<b>1.72</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.25</b>
	13.24 (98)	21.02 (99)			2		2		2		8	12	12
			0		11		9		85		8	8	91
16	<b>MYJ76044FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>2.61</b>	<b>1.04</b>	<b>4.2</b>	<b>0.74</b>	<b>0.76</b>
			IVH31A		1	1	45	8	21	7	58	66	74
	34.02 (99)	26.74 (98)	0,0103		95	93	72	10	99	91	99	94	1
	29.54 (99)	30.39 (99)	2018-12-30		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>2.4</b>
	19.99 (99)	25.85 (99)			0		0		0		0	10	10
			0		---		---		---		---	21	98
17	<b>RSY91ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>2.5</b>	<b>1.6</b>	<b>4.66</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.75</b>
			RSY23B		5	4	52	21	34	19	63	69	76
	33.63 (99)	37.73 (99)	0,0183		89	94	99	41	99	98	99	89	99
	31.03 (99)	34.3 (99)	2017-02-19		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.31</b>		<b>1.93</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>
	18.57 (99)	27.03 (99)			1		1		1		13	20	20
			0		5		13		91		3	27	92
18	<b>CCW77525GD</b>		CCW96593B	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>2.59</b>	<b>1.12</b>	<b>4.64</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.13</b>
			CCW11952C		1	1	45	7	17	5	56	66	74
	33.44 (99)	35.59 (99)	0,0413		77	54	99	46	99	92	99	99	37
	25.42 (99)	29.35 (99)	2019-04-12		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>2.03</b>
	16.23 (99)	25.2 (99)			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	7	97
19	<b>KXK43ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.07</b>	<b>3.44</b>	<b>0.23</b>	<b>3.52</b>	<b>2.5</b>	<b>0.71</b>
			KXK22D		2	1	43	12	24	11	55	63	72
	33.06 (99)	30.7 (99)	0,2082		18	97	98	5	99	51	99	99	1
	22.48 (98)	25.9 (99)	2017-03-08		<b>1.65</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.24</b>	<b>1.14</b>
	11.49 (98)	20.48 (99)			8		8		8		0	3	3
			0		12		1		95		---	2	89



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
20	CCW77531GD		CCW38957D CCW43314A	43297	-0.01 0.07 1 1 84 77	0.78 0.21 48 9 99 55	2.75 0.77 23 7 99 82	4.48 60 99	2.63 67 99	0.61 75 1
	33.04 (99)	31.77 (99)	0,0175		---	---	---	---	-0.19	1.62
	23.85 (99)	27.21 (99)	2019-04-15		0	0	0	0	7	7
	15.28 (99)	23.26 (99)	0		---	---	---	---	11	94
21	RSY125ED (M)		RSY10Z RSY73A	81103	0 0.1 5 4 95 91	0.53 0.09 54 22 97 6	2.53 1.4 35 20 99 96	4.33 63 99	-1.81 69 1	-0.06 76 15
	32.78 (99)	25.73 (98)	0,0365		1.89	-0.11	0.21	1.93	-0.13	1.07
	30.21 (99)	30.71 (99)	2017-02-21		1	1	1	15	22	22
	18.69 (99)	23.85 (99)	0		6	27	88	3	59	88
22	RSY127FD (M)		LEE48D RSY116C	81103	-0.01 0.01 2 2 80 37	0.67 0.24 50 14 99 80	2.52 0.93 27 12 99 88	4.51 60 99	0.34 68 86	-0.6 75 99
	32.57 (99)	35.3 (99)	0,0078		---	---	---	---	-0.17	-0.05
	21.34 (98)	26.15 (99)	2018-02-19		0	0	0	0	3	3
	12.06 (98)	20.89 (99)	0		---	---	---	---	18	58
23	RSY94FD (M)		RSY11D RSY119C	81103	-0.02 0.13 3 2 48 96	0.74 0.16 51 15 99 19	2.83 1.39 29 13 99 96	4.26 61 99	0.55 68 91	-0.35 76 88
	32.57 (99)	33.87 (99)	0,0291		---	---	---	1.54	-0.14	1.3
	30.58 (99)	32.92 (99)	2018-02-15		0	0	0	3	4	4
	19.21 (99)	26.25 (99)	0		---	---	---	23	52	91
24	RSY78ED (M)		RSY11D RSY129B	81103	-0.04 0.05 3 2 36 63	0.72 0.18 51 15 99 32	3.13 1.36 29 13 99 96	3.89 38 99	0.22 68 82	0.16 76 2
	32.4 (99)	28.78 (99)	0,0333		---	---	---	---	-0.14	2.02
	27.21 (99)	29.12 (99)	2017-02-16		0	0	0	0	3	3
	18.46 (99)	24.75 (99)	0		---	---	---	---	49	97

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>KXK25GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>0.04</b>	<b>2.9</b>	<b>-0.55</b>	<b>3.88</b>	<b>2.16</b>	<b>0.4</b>
			KXK46C		1	1	49	10	25	8	61	25	28
	32.33 (99)	31.68 (99)	0,1132		26	92	95	3	99	7	99	99	1
	17.49 (97)	22.27 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.26</b>
	11.83 (98)	20.39 (99)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	25	13	91
26	<b>KXK13ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>	<b>3.19</b>	<b>-0.36</b>	<b>3.58</b>	<b>1.65</b>	<b>0.87</b>
			KXK16A		2	2	52	15	31	13	42	38	75
	32.27 (99)	26.55 (98)	0,1508		18	99	96	4	99	12	99	99	1
	20.63 (98)	23.46 (98)	2017-02-18		<b>1.37</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.72</b>			
	12.18 (98)	19.93 (98)			8		8		8		6	10	10
			0		20		3		93		14	5	95
27	<b>RSY179FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.86</b>	<b>0.14</b>	<b>2.89</b>	<b>1.67</b>	<b>4.23</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.37</b>
			RSY198D		5	4	48	19	30	18	60	68	75
	32.14 (99)	35.08 (99)	0,0531		78	95	99	16	99	99	99	97	90
	32.24 (99)	34.51 (99)	2018-02-26		<b>1.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.98</b>			
	20.69 (99)	27.8 (99)			1		1		1		10	16	16
			0		13		28		91		10	65	97
28	<b>RSY173ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.85</b>	<b>0.16</b>	<b>3.19</b>	<b>1.74</b>	<b>3.78</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.35</b>
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76
	31.75 (99)	32.47 (99)	0,0221		90	94	99	19	99	99	99	85	87
	31.93 (99)	33.67 (99)	2017-02-28		<b>1.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.89</b>			
	20.34 (99)	26.86 (99)			1		1		1		15	22	22
			0		5		22		94		2	68	96
29	<b>MCW44455FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>2.73</b>	<b>0.72</b>	<b>3.94</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.71</b>
			MCW63038C		3	2	0	0	23	8	59	68	75
	31.73 (99)	36.44 (99)	0,0000		35	96	---	---	99	80	99	94	99
	23.18 (99)	27.79 (99)	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>
	11.72 (98)	21.86 (99)			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	83



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %		Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %		Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %	
30	RSY119ED (M)		RSY11D RSY44B	81103	-0.01	0.07	0.69	0.2	3	1.12	3.81		0.22		-0.36	
	31.72 (99)	32.3 (99)	0,0921		87	75	99	49	99	92	99		82		88	
	24.18 (99)	27.64 (99)	2017-02-21		---		---		---		---		-0.18		0.82	
	14.01 (98)	22.08 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		17		84	
31	KXK55ED (M)		KXK41D KXK14C	250	-0.03	0.11	0.5	0.07	2.46	-0.81	4.21		2.56		0.17	
	31.6 (99)	33.87 (99)	0,1016		41	92	96	5	99	3	99		99		2	
	13.96 (94)	20.1 (97)	2017-03-19		---		---		---		---		-0.21		0.97	
	8.51 (96)	18.41 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		6		86	
32	FAU26018GD		FAU64168E FAU25921B	43270	-0.02	0.03	0.47	-0.01	2.48	1.14	4.13		0.84		-0.44	
	31.59 (99)	34.39 (99)	0,0317		74	51	94	1	99	93	99		95		95	
	28.07 (99)	31.07 (99)	2019-01-15		---		---		---		---		-0.16		4.72	
	20.69 (99)	28.77 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		27		99	
33	RSY125FD (M)		RSY11D RSY123A	81103	0	0.14	0.63	0.23	2.71	1.69	4.03		-0.84		-1.17	
	31.59 (99)	36.07 (99)	0,0400		3	2	52	16	32	14	63		69		76	
	31.44 (99)	34.12 (99)	2018-02-16		94	98	99	77	99	99	99		5		99	
	19.29 (99)	27.22 (99)			---		---		---		1.7		-0.16		1.89	
			0		0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		9		29		96	
34	FCLB20681GD		MYJ6944D FCLB34543C	43346	-0.01	0.01	0.68	0.22	2.96	-0.08	3.77		2.46		0.3	
	31.36 (99)	32.35 (99)	0,0086		1	1	43	6	21	7	59		67		75	
	14.34 (95)	19.96 (97)	2019-03-22		90	32	99	73	99	26	99		99		1	
	9.83 (97)	18.85 (98)			---		---		---		---		-0.19		0.89	
			0		0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		10		85	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>TKT12FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>---</b>	<b>2.44</b>	<b>0.88</b>	<b>3.97</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.29</b>
			TKT63B		2	1	4	0	26	10	35	15	16
	31.22 (99)	32.41 (99)	0,0063		97	33	90	---	99	86	99	93	79
	20.98 (98)	25.14 (99)	2018-01-31		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.47</b>
	11.41 (98)	20.21 (99)			0		0		0		3	6	6
			0		---		---		---		12	7	76
36	<b>RSY189ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.82</b>	<b>0.18</b>	<b>2.82</b>	<b>1.09</b>	<b>4.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.75</b>
			RSY159B		5	4	52	21	34	19	62	69	76
	31.18 (99)	33.65 (99)	0,0421		91	94	99	28	99	92	99	51	99
	26.36 (99)	29.61 (99)	2017-03-01		<b>2.12</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.75</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.86</b>
	15.71 (99)	23.38 (99)			1		1		1		13	20	20
			0		3		19		86		7	39	84
37	<b>RSY68ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>0.07</b>	<b>2.49</b>	<b>1.43</b>	<b>4.18</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.53</b>
			RSY131B		5	4	53	21	34	19	63	69	76
	31.16 (99)	31.86 (99)	0,0383		97	96	99	5	99	97	99	50	98
	30.55 (99)	32.43 (99)	2017-02-17		<b>1.94</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.16</b>		<b>1.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.97</b>
	18.43 (99)	24.91 (99)			1		1		1		13	20	20
			0		6		35		86		2	72	86
38	<b>RSY63ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.1</b>	<b>2.5</b>	<b>1.29</b>	<b>3.97</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.24</b>
			RSY75C		2	2	49	14	24	11	55	64	72
	30.76 (99)	32.51 (99)	0,0077		93	23	97	8	99	95	99	97	69
	23.36 (99)	26.96 (99)	2017-02-17		---		---		---		---	---	---
	13.19 (98)	21.29 (99)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
39	<b>RSY87ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.08</b>	<b>2.93</b>	<b>1.15</b>	<b>3.84</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.22</b>
			RSY115Y		5	4	54	22	27	17	41	69	76
	30.61 (99)	28.78 (99)	0,0383		99	57	99	5	99	93	99	47	64
	25.07 (99)	27.42 (99)	2017-02-18		<b>1.93</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.04</b>		<b>1.85</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.42</b>
	15.28 (99)	21.48 (99)			1		1		1		16	23	23
			0		6		39		81		4	70	74





					Écart prévu chez les descendants									
Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal	
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	
40	CCW77559GD		CCW95577D	43297	0.03	0.08	0.71	0.19	3.07	0.94	3.42	1.8	0.13	
			CCW950Z		1	1	32	6	25	9	61	68	75	
	30.59 (99)	31.31 (99)	0,0396		99	84	99	41	99	88	99	99	2	
	24.38 (99)	27.46 (99)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	2.86	
	16.51 (99)	24.33 (99)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	
		0		---	---	---	---	---	---	---	16	99		
41	RSY171FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.11	0.8	0.08	3	0.87	3.69	-0.43	-0.85	
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76	
	30.38 (99)	33.41 (99)	0,0463		78	93	99	5	99	86	99	38	99	
	25.13 (99)	28.6 (99)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.16	1.18	
	15.15 (99)	23.08 (99)			0	0	0	0	0	0	3	4	4	
		0		---	---	---	---	---	---	3	33	90		
42	KIF21ED (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.18	0.33	0.09	2.26	1.35	3.99	1.49	-0.5	
			KIF65C		2	2	50	14	29	13	61	68	75	
	30.33 (99)	35.36 (99)	0,0029		45	99	80	7	99	96	99	99	97	
	30.91 (99)	33.45 (99)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.18	1.54	
	17.63 (99)	25.82 (99)			0	0	0	0	0	0	3	13	13	
		0		---	---	---	---	---	---	62	14	94		
43	RSY192FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.11	0.72	0.13	2.83	1.56	3.78	0.28	-0.66	
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	76	
	30.3 (99)	33.63 (99)	0,0385		76	92	99	12	99	98	99	84	99	
	29.79 (99)	32.26 (99)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	2	
	19.11 (99)	26.2 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	
		0		---	---	---	---	---	---	---	64	97		
44	RSY151ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.11	0.84	0.27	3.32	1.06	3.32	-1.34	-0.47	
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61	68	75	
	30.23 (99)	27.92 (99)	0,0420		90	91	99	87	99	91	99	1	96	
	24.19 (99)	26.5 (99)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.27	
	14.74 (99)	21.57 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	
		0		---	---	---	---	---	---	---	23	91		

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>TKT18GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>2.28</b>	<b>1.13</b>	<b>4.05</b>	<b>1.84</b>	<b>0.28</b>
			TKT19D		1	1	0	0	20	6	58	66	74
	30.19 (99)	29.85 (99)	0,0631		99	92	---	---	99	92	99	99	1
	24.81 (99)	27.35 (99)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.43</b>
	11.45 (98)	19.26 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	43
46	<b>FAU15116GD</b>		FAU56212D	43270	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.4</b>	<b>0.74</b>	<b>3.81</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.48</b>
			FAU64288E		1	1	46	10	23	8	59	67	75
	30.11 (99)	35.51 (99)	0,0515		97	17	92	1	99	81	99	99	96
	21.29 (98)	26.09 (99)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>4.51</b>
	16.14 (99)	25.54 (99)			0		0		0		0	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	99
47	<b>MYJ30630GD</b>		MYJ68480E	43040	<b>0.01</b>	---	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>2.19</b>	<b>0.67</b>	<b>3.79</b>	---	---
			MYJ20930F		1	0	37	4	14	4	51	0	0
	30.11 (99)	---	0,1365		98	---	57	8	98	78	99	---	---
	24.08 (99)	---	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.53 (98)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
48	<b>RSY220FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>0.17</b>	<b>2.57</b>	<b>1.22</b>	<b>3.85</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.37</b>
			RSY105B		2	2	51	15	29	13	62	68	76
	29.96 (99)	30.57 (99)	0,0460		52	96	98	24	99	94	99	77	90
	26.6 (99)	29.05 (99)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>2.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>
	15.49 (99)	22.88 (99)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	1	24	93
49	<b>RSY87FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.11</b>	<b>2.46</b>	<b>1.08</b>	<b>3.78</b>	<b>0.59</b>	<b>0.11</b>
			RSY105C		2	2	50	15	28	12	60	67	75
	29.85 (99)	27.74 (99)	0,0478		77	88	94	9	99	91	99	92	2
	24.68 (99)	26.81 (99)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.54</b>
	13.32 (98)	20.32 (99)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	77

**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>TKT6GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>2.38</b>	<b>1.31</b>	<b>3.86</b>	<b>0.63</b>	<b>1.1</b>
			TKT34D		1	1	0	0	20	6	58	63	72
	29.83 (99)	19.9 (94)	0,0633		99	89	---	---	99	95	99	93	1
	24.99 (99)	25.08 (99)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.11</b>
	11.09 (97)	16.92 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	56
51	<b>RSY79ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>2.55</b>	<b>1.69</b>	<b>3.74</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.58</b>
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76
	29.81 (99)	35.2 (99)	0,0400		93	98	97	77	99	99	99	98	98
	30.16 (99)	32.87 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.89</b>
	18.1 (99)	26.02 (99)			0		0		0		3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	9	29	96
52	<b>SHF9GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>2.54</b>	<b>1.67</b>	<b>3.69</b>	<b>0.94</b>	<b>0.02</b>
			TWS8C		1	1	47	8	26	9	61	66	74
	29.65 (99)	29.2 (99)	0,0317		92	87	96	17	99	99	99	96	6
	28.95 (99)	30.45 (99)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>
	17.12 (99)	23.63 (99)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	27	30	91
53	<b>WDM54ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>2.65</b>	<b>1.24</b>	<b>3.77</b>	---	---
			WDM82C		2	1	0	0	26	10	60	0	0
	29.62 (99)	---	0,0156		22	90	---	---	99	94	99	---	---
	25.57 (99)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.39</b>
	14.46 (99)	---			0		0		0		1	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	44	29	73
54	<b>RSY186FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.89</b>	<b>0.19</b>	<b>3.2</b>	<b>1.45</b>	<b>3.43</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.85</b>
			RSY122C		2	2	50	15	21	10	23	67	75
	29.62 (99)	34.64 (99)	0,0287		70	95	99	35	99	97	99	85	99
	28.37 (99)	31.35 (99)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.62</b>
	17.44 (99)	25.11 (99)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	94

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
55	RSY40ED (M)		AIUK95E RSY29A	81103	0	0.1	0.77	0.06	2.54	0.36	3.96	0.67	0.08
	29.42 (99)	27.84 (99)	0,0000		1	1	46	7	10	3	23	33	35
	21.06 (98)	24.02 (98)	2017-02-04		92	90	99	4	99	60	99	94	3
	11.89 (98)	18.5 (98)			---	---	---	---	---	---	1.55	-0.14	-0.15
					0		0		0		5	11	11
			0		---	---	---	---	---		20	57	55
56	RSY93ED (M)		LEE48D RSY50C	81103	-0.01	0.1	0.63	0.17	2.51	1.41	3.84	-0.28	-0.77
	29.39 (99)	32.23 (99)	0,0003		2	2	50	14	29	13	60	68	75
	26.2 (99)	29.05 (99)	2017-02-19		84	90	99	23	99	97	99	53	99
	13.57 (98)	21.46 (99)			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.59
					0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---		---	20	78
57	TKT16ED (M)		MYJ3513C TKT38B	4028	0	0.05	0.39	---	2.2	0.87	3.87	---	-0.04
	29.37 (99)	---	0,0007		2	1	4	0	19	7	33	15	16
	21.55 (98)	---	2017-02-06		94	65	88	---	98	86	99	---	---
	11.56 (98)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.32
					0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---		---	11	71
58	KXK31FD (M)		KXK9E KXK36D	250	-0.04	---	0.47	0.04	2.68	-0.58	3.5	1.41	0.78
	29.37 (99)	24.03 (97)	0,1407		1	0	38	5	13	4	52	62	71
	14.26 (94)	17.85 (96)	2018-03-05		25	---	94	3	99	6	99	98	1
	7.53 (95)	15.35 (97)			---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.98
					0		0		0		0	1	1
			0		---	---	---	---	---		---	5	87
59	TKT7GD (M)		TKT8F TKT14E	4028	0	0.09	---	---	2.42	1.82	3.73	0.83	-0.17
	29.29 (99)	30.13 (99)	0,0081		1	1	0	0	18	6	54	63	72
	27.46 (99)	29.53 (99)	2019-02-11		96	84	---	---	99	99	99	95	50
	12.83 (98)	20.69 (99)			---	---	---	---	---	---	---	---	---
					0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---		---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	LFX912ED (M)		RSY64B	91104	0.02	0.12	0.88	0.06	2.95	0.34	3.53	---	---
			LFX025Z		2	1	52	13	31	12	62	0	0
	29.27 (99)	---	0,0000		99	94	99	4	99	59	99	---	---
	22.79 (98)	---	2017-01-18		1.83		-0.06		-0.07		1.99	-0.08	1.03
	16.53 (99)	---			2		2		2		6	8	8
			0		8		96		75		2	94	87
61	LFX749ED (M)		RSY64B	91104	0.01	0.12	0.88	0.13	2.99	0.67	3.52	---	---
			LFX01A		2	1	50	11	28	11	62	0	0
	29.26 (99)	---	0,0000		98	95	99	13	99	78	99	---	---
	23.53 (99)	---	2017-01-10		1.58		-0.08		-0.01		1.89	-0.12	0.86
	15.18 (99)	---			2		2		2		3	6	6
			0		14		81		78		3	76	84
62	RSY133FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.13	0.75	0.13	2.77	1.6	3.64	0.97	-0.59
			RSY50C		2	2	50	15	29	13	35	68	75
	29.06 (99)	33.66 (99)	0,0140		51	96	99	13	99	98	99	96	98
	29.61 (99)	32.05 (99)	2018-02-17		---		---		---		---	-0.15	1.67
	17.37 (99)	24.88 (99)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	42	95
63	KXK21FD (M)		KXK9E	250	-0.04	0.09	0.41	0.03	2.58	-0.18	3.47	2.13	0.63
			KXK14X		1	1	47	8	21	7	58	67	74
	28.98 (99)	26.7 (98)	0,0598		29	86	90	2	99	21	99	99	1
	16.79 (96)	20.44 (97)	2018-02-18		---		---		---		1.56	-0.18	1.08
	10.16 (97)	17.64 (98)			0		0		0		8	10	10
			0		---		---		---		19	17	88
64	CCW77535GD		CCW95577D	43297	-0.01	-0.02	0.9	0.33	3.26	1.63	3.21	3.03	0.33
			CCW58172B		1	1	47	8	21	7	58	67	75
	28.92 (99)	31.28 (99)	0,0336		85	21	99	95	99	98	99	99	1
	22.41 (98)	25.92 (99)	2019-04-22		---		---		---		---	-0.17	2.78
	15 (99)	23.03 (99)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	18	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
65	WDM40ED (M)		ROP4134B	261	-0.02 0.16	---	2.77 1.69	3.47	---	---
			WDM17A		1 1	0 0	25 9	61	0	0
	28.9 (99)	---	0,0000		76 99	---	99 99	99	---	---
	30.05 (99)	---	2017-02-06		---	---	---	1.32	-0.16	1.43
	17.36 (99)	---			0	0	0	4	10	10
			0		---	---	---	60	29	93
66	FAU26030GD		FAU64168E	43270	-0.04 0.05	0.27 0.02	2.03 0.51	3.89	1.3	0.16
			FAU37487C		1 1	49 10	23 8	59	67	75
	28.8 (99)	28.21 (99)	0,0397		31 65	70 2	97 70	99	98	2
	21.12 (98)	24.12 (98)	2019-01-16		---	---	---	1.38	-0.19	3.41
	13.89 (98)	21.72 (99)			0	0	0	3	6	6
			0		---	---	---	53	11	99
67	RSY180ED (M)		RSY11D	81103	-0.02 0.14	0.71 0.15	2.97 1.13	3.3	0.6	-0.41
			RSY112C		2 2	50 15	28 12	60	68	75
	28.77 (99)	30.97 (99)	0,0478		59 98	99 18	99 93	99	92	93
	25.74 (99)	28.37 (99)	2017-02-28		---	---	---	---	-0.19	0.68
	13.47 (98)	21.26 (99)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	11	81
68	RSY47ED (M)		LEE48D	81103	-0.01 0.1	0.74 0.2	2.68 1.01	3.64	-0.52	-0.68
			RSY67C		2 2	50 14	29 13	61	68	75
	28.7 (99)	30.25 (99)	0,0040		80 90	99 48	99 90	99	25	99
	22.51 (98)	25.71 (99)	2017-02-06		---	---	---	1.53	-0.18	0.4
	11.08 (97)	19.06 (98)			0	0	0	3	3	3
			0		---	---	---	23	14	74
69	LFE6259GD (M)		LFE5181E	31102	0.03 0.08	0.51 0.09	2.23 0.18	3.76	2.18	-0.66
			KRB39D		1 1	45 7	20 6	59	67	75
	28.69 (99)	36.91 (99)	0,0139		99 83	96 6	99 47	99	99	99
	17.93 (97)	23.73 (98)	2019-03-13		---	---	---	---	-0.2	0.13
	8.97 (96)	19.02 (98)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	8	65



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>RSY143FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.21</b>	<b>2.08</b>	<b>1.06</b>	<b>3.9</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.69</b>
			RSY98D		2	2	47	14	27	12	60	67	75
	28.65 (99)	32.46 (99)	0,0041		84	90	89	56	98	91	99	86	99
	22.86 (99)	26.51 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	11.57 (98)	19.95 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
71	<b>RSY61FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.15</b>	<b>2.23</b>	<b>1.4</b>	<b>3.89</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.01</b>
			RSY22B		5	4	51	20	32	18	62	69	76
	28.65 (99)	27.12 (98)	0,0183		90	48	97	17	99	97	99	87	9
	23.49 (99)	25.76 (99)	2018-02-11		<b>2</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.29</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>	<b>1.31</b>	<b>1.31</b>	<b>1.31</b>
	13.45 (98)	20.31 (99)			1	1	1	13	1	13	18	18	18
			0		5	13	91	2	27	91	27	91	91
72	<b>RSY95ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>	<b>2.7</b>	<b>1.24</b>	<b>3.6</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>
			RSY128Y		5	4	53	21	28	17	42	69	76
	28.61 (99)	23.17 (97)	0,0191		56	91	99	13	99	94	99	72	1
	26.12 (99)	26.75 (99)	2017-02-19		<b>1.8</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	15.43 (99)	20.51 (99)			1	1	1	15	1	15	23	23	23
			0		9	24	88	47	55	87	87	87	87
73	<b>WDM55ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.44</b>	<b>1.88</b>	<b>3.73</b>	---	---
			WDM60Y		2	1	0	0	28	11	61	0	0
	28.59 (99)	---	0,0000		59	77	---	---	99	99	99	---	---
	28.23 (99)	---	2017-02-09		---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.98</b>	<b>0.98</b>	<b>0.98</b>
	16.03 (99)	---			0	0	0	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	9	39	86	86	86	86
74	<b>HEV10FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>2.08</b>	<b>0.92</b>	<b>4.06</b>	---	---
			HEV2D		2	1	49	11	26	10	61	0	0
	28.58 (99)	---	0,0008		19	99	94	7	98	87	99	---	---
	28.18 (99)	---	2018-01-07		<b>1.37</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.36</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.15</b>	<b>2.15</b>	<b>2.15</b>	<b>2.15</b>
	18.54 (99)	---			3	3	3	2	6	6	6	6	6
			0		20	64	93	49	63	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
75	MCW44477FD		MYJ6919D MCW52498B	43248	-0.07 0.16 3 2 6 99 ---	--- 0 0 --- 0 ---	2.38 0.93 26 9 99 88 ---	3.7 61 99 0 ---	2.29 68 99 8 3	0.63 75 1 8 92
	28.54 (99)	26.69 (98)	0,0001							
	23.45 (99)	25.55 (99)	2018-10-19						-0.23	1.39
	11.67 (98)	19.52 (98)								
76	MYJ26243ED		MYJ4355C NAW2C	43040	0.01 0.01 1 1 97 33 1.48 2 17	0.37 0.07 47 9 86 5 -0.12 2 23	2.17 0.54 24 9 98 72 -0.13 2 72	3.65 60 99 1 4	1.46 67 99 6 33	-0.07 75 18 6 78
	28.34 (99)	30.06 (99)	0,0000							
	17.8 (97)	22.06 (98)	2017-01-12						-0.15	0.58
	10.29 (97)	18.14 (98)								
77	LFX901ED (M)		RSY64B LFX26Z	91104	0.01 0.07 2 1 98 73 1.58 2 14	0.69 0.17 50 11 99 26 -0.09 2 76	2.53 0.88 28 11 99 86 -0.04 2 77	3.58 62 99 3 3	---	---
	28.18 (99)	---	0,0000						0	0
	21.59 (98)	---	2017-01-16						---	---
	13.39 (98)	---								
78	KXK19ED (M)		KXK11D KXK12C	250	-0.04 0.18 2 2 22 99 1.34 8 22	0.41 0 50 14 90 1 -0.15 8 6	2.77 -0.72 28 12 99 4 0.36 8 93	3.09 61 98 ---	4.33 67 99 -0.17 5 19	1.25 75 1 1.75 5 95
	28.1 (99)	26.37 (98)	0,0929							
	16.53 (96)	20.15 (97)	2017-02-19							
	10.72 (97)	18.14 (98)								
79	FAU26021GD		FAU56212D FAU25869B	43270	-0.02 -0.08 2 1 70 11 ---	0.47 -0.02 50 11 94 1 ---	2.61 0.12 26 10 99 42 ---	3.28 61 99 1.4 4 50	2.3 68 99 -0.22 8 5	0.36 75 1 3.26 8 99
	28.09 (99)	28.5 (99)	0,0385							
	13.43 (94)	18.24 (96)	2019-01-16							
	9.35 (96)	18.45 (98)								





Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
80	RSY174ED (M)		RSY10Z RSY105Z	81103	-0.01 0.12 5 4 89 94	0.58 0.16 53 22 98 19	2.41 1.74 35 20 99 99	3.62 63 99	-0.56 69 20	-1.18 76 99
	28.09 (99)	33.66 (99)	0,0221							
	29.3 (99)	31.83 (99)	2017-02-28		1.98 1	-0.12 1	0.41 1	1.98 15	-0.12 22	1.89 22
	17.88 (99)	25.09 (99)			5	22	94	2	68	96
81	RSY5ED (M)		LEE48D RSY157B	81103	0 0.05 2 2 94 61	0.85 0.22 51 15 99 71	2.71 0.66 21 10 99 78	3.59 38 99	1.42 68 98	-1.25 75 99
	28.09 (99)	39.23 (99)	0,0151							
	17.66 (97)	24.13 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	-0.18 4	-0.23 4
	8.55 (96)	18.89 (98)			0	0	0	0	16	52
82	MYJ30533GD		MYJ4355C MYJ7820D	43472	0.03 0.1 1 1 99 89	0.36 0.04 47 9 84 3	2.5 0.53 24 9 99 71	3.16 60 99	0.94 67 96	-0.23 75 65
	28.07 (99)	29.75 (99)	0,0227							
	20.97 (98)	24.42 (98)	2019-02-03		1.99 2	-0.13 2	0.53 2	1.76 1	-0.19 3	1.68 3
	12.23 (98)	20.35 (99)			5	14	96	6	11	95
83	RSY73ED (M)		HXH25D RSY24C	81103	0.01 0.07 1 1 96 79	0.66 0.18 48 9 99 32	2.55 1.71 23 8 99 99	3.5 60 99	-0.41 67 41	0.09 75 3
	28.01 (99)	23.72 (97)	0,0128							
	26.56 (99)	27.21 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	-0.16 3	0.49 3
	14.06 (98)	19.61 (98)			0	0	0	0	31	76
84	RSY156ED (M)		RSY10Z RSY208B	81103	-0.01 0.12 5 4 86 94	0.68 0.21 51 21 99 58	2.47 1.21 33 19 99 94	3.65 62 99	0.44 69 89	-0.35 76 88
	27.98 (99)	29.41 (99)	0,0121							
	24.02 (99)	26.72 (99)	2017-02-25		1.97 1	-0.12 1	0.25 1	2.03 13	-0.16 20	0.95 20
	13.24 (98)	20.57 (99)			5	22	89	1	26	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>KXK17FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.23</b>	<b>3.98</b>	<b>1.03</b>	<b>0.61</b>
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	60	68	75
	27.92 (99)	23.14 (97)	0,0452		31	98	85	3	96	18	99	97	1
	16.9 (96)	19.63 (97)	2018-02-17		<b>1.9</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.09</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.17</b>
	8.67 (96)	16.01 (97)			2		2		2		4	9	9
			0		6		8		83		19	6	90
86	<b>KXK23GD (M)</b>		AIAS13003A	250	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.19</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.04</b>	<b>3.48</b>	<b>1.6</b>	<b>0.43</b>
			KXK28Z		1	1	40	5	20	6	58	66	74
	27.91 (99)	25.95 (98)	0,0000		39	47	98	35	99	29	99	99	1
	12.88 (93)	17.2 (95)	2019-03-01		---		---		---		<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>	<b>0</b>
	6.96 (94)	14.56 (96)			0		0		0		4	6	6
			0		---		---		---		33	16	60
87	<b>KIF18ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.69</b>	<b>1.52</b>	<b>3.94</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.88</b>
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74
	27.9 (99)	36.15 (99)	0,0231		98	97	63	1	93	98	99	99	99
	30.13 (99)	33.04 (99)	2017-02-20		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>
	17.25 (99)	25.24 (99)			0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	46	93
88	<b>RSY194FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.79</b>	<b>0.16</b>	<b>2.85</b>	<b>1.43</b>	<b>3.29</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.71</b>
			RSY113B		5	4	51	20	32	18	62	69	76
	27.83 (99)	29.25 (99)	0,0365		96	87	99	20	99	97	99	10	99
	25.39 (99)	27.71 (99)	2018-03-04		<b>1.89</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.16</b>		<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.83</b>
	14 (98)	20.91 (99)			1		1		1		10	18	18
			0		6		22		86		3	42	84
89	<b>MCW63933GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>2.56</b>	<b>1.18</b>	<b>3.33</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.08</b>
			MCW39343D		2	2	0	0	20	7	54	63	72
	27.78 (99)	28.34 (99)	0,0000		9	98	---	---	99	93	99	96	20
	24.31 (99)	26.58 (99)	2019-08-01		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1.08</b>
	11.31 (98)	19.55 (98)			0		0		0		0	5	5
			0		---		---		---		---	2	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
90	HEV6FD (M)		KIF9C HEV23Z	61103	-0.05 0.1 2 1 17 90	0.65 0.11 51 12 99 9	2.58 0.75 28 11 99 82	3.54 61 99	---	---
	27.75 (99)	---	0,0017		1.11 3	-0.09 3	0.3 3	1.35 7	-0.13 9	2.3 9
	23.8 (99)	---	2018-01-04		35	76	91	57	68	98
	16.63 (99)	---	0							
91	KXK37FD (M)		KXK1E KXK48Y	250	-0.04 0.06 2 1 36 68	0.62 0.01 51 12 99 1	2.67 -0.34 19 7 99 13	3.36 38 99	2.38 41 99	0.29 43 1
	27.75 (99)	28.9 (99)	0,2562		1.84 2	-0.11 2	-0.08 2	1.88 8	-0.16 13	0.87 13
	14.01 (94)	18.84 (97)	2018-03-08		8	31	75	3	28	84
	8.74 (96)	16.81 (97)	0							
92	HEV16FD (M)		KIF9C HEV37D	61103	-0.05 0.18 2 1 15 99	0.59 0.12 49 11 99 11	2.36 1.09 26 10 99 92	3.73 61 99	---	---
	27.74 (99)	---	0,2501		0.83 3	-0.11 3	0.36 3	1.43 2	-0.12 6	3.15 6
	28.68 (99)	---	2018-01-10		49	38	92	45	73	99
	19.48 (99)	---	0							
93	LFX755ED (M)		WARD25D CAN38B	91104	0.02 0.09 1 1 99 86	0.65 0.24 48 8 99 82	2.48 0.03 23 8 99 34	3.49 60 99	---	---
	27.69 (99)	---	0,0000		1.72 1	-0.12 1	0.23 1	1.61 4	-0.16 6	0.56 6
	15.12 (95)	---	2017-01-13		10	21	89	15	27	78
	9.36 (96)	---	0							
94	LFX8640GD (M)		RSY64B LFX3928F	91104	0.01 0.08 1 1 98 83	0.64 0.12 46 10 99 10	2.33 0.79 24 9 99 83	3.64 59 99	---	---
	27.67 (99)	---	0,0002		1.87 2	-0.09 2	0.14 2	1.68 1	-0.14 1	0.36 1
	21.64 (98)	---	2019-02-13		7	64	85	10	54	73
	12.82 (98)	---	0							



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>4LAC65630FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>0.08</b>	<b>2.54</b>	<b>0.54</b>	<b>3.24</b>	<b>1.76</b>	<b>0.14</b>
			BENC55589C		1	1	45	7	21	6	59	67	75
	27.61 (99)	28.47 (99)	0,0073		54	96	92	6	99	72	99	99	2
	21.24 (98)	24.23 (98)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.18</b>
	11.23 (98)	19.2 (98)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	67	6	90
96	<b>4LAC65646FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>2.3</b>	<b>0.21</b>	<b>3.31</b>	<b>1.43</b>	<b>0.57</b>
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	60	67	75
	27.59 (99)	24.11 (97)	0,0020		96	96	79	7	99	49	99	98	1
	19.32 (98)	21.73 (98)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.59</b>
	11.81 (98)	18.51 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	94
97	<b>HEV92ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>	<b>2.72</b>	<b>0.87</b>	<b>3.43</b>	---	---
			HEV48C		1	1	48	9	23	8	60	0	0
	27.49 (99)	---	0,0000		39	96	99	91	99	86	99	---	---
	21.87 (98)	---	2017-02-23		<b>1.17</b>	---	<b>-0.1</b>	---	<b>-0.15</b>	---	<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.43</b>
	12.26 (98)	---			1		1		1		4	9	9
			0		30		49		71		33	48	75
98	<b>RSY27ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>0</b>	---	<b>0.58</b>	<b>0.14</b>	<b>2.11</b>	<b>0.74</b>	<b>3.83</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>
			RSY166B		1	0	43	6	7	2	18	30	33
	27.47 (99)	25.61 (98)	0,0000		93	---	98	16	98	81	99	88	4
	21.55 (98)	23.81 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.06</b>
	10.57 (97)	17.18 (98)			0		0		0		5	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	17	25	58
99	<b>LFE6260GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>0.11</b>	<b>2.1</b>	<b>0.46</b>	<b>3.76</b>	<b>2.9</b>	<b>-0.62</b>
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	62	68	76
	27.36 (99)	37.18 (99)	0,0092		99	97	99	10	98	66	99	99	99
	22.04 (98)	26.94 (99)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.18</b>
	13.45 (98)	22.36 (99)			0		0		0		3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	83	35	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
100	RSY96ED (M)		LEE48D RSY149C	81103	-0.02 0.07 2 2 76 78	0.5 0.16 51 15 96 21	2.31 1.37 29 13 99 96	3.51 61 99	0.46 68 89	-0.73 75 99
	27.33 (98)	31.88 (99)	0,0041		---	---	---	---	-0.15	0.92
	23.96 (99)	27.22 (99)	2017-02-19		0	0	0	0	3	3
	12.97 (98)	20.75 (99)	0		---	---	---	---	36	85
101	RSY115ED (M)		LEE48D RSY47C	81103	-0.03 0.1 2 2 40 91	0.54 0.12 51 15 97 10	2.07 0.92 29 13 98 88	3.85 62 99	0.67 69 93	-1.01 76 99
	27.3 (98)	34.64 (99)	0,0042		---	---	---	---	-0.15	1.38
	23.26 (99)	27.31 (99)	2017-02-21		0	0	0	0	3	3
	13.7 (98)	22.02 (99)	0		---	---	---	---	39	92
102	RSY37ED (M)		AIUK95E RSY11B	81103	-0.01 --- 1 0 87 ---	0.76 0.22 43 6 99 67	2.69 0.98 7 2 99 89	3.35 5 99	0.41 28 88	0.09 31 3
	27.28 (98)	25.15 (98)	0,0000		---	---	---	1.47	-0.13	0.79
	22.27 (98)	24.23 (98)	2017-02-04		0	0	0	2	6	6
	12.92 (98)	18.83 (98)	0		---	---	---	33	57	83
103	TKT473GD (M)		TKT8F TKT1A	4028	0.02 0.09 1 1 99 86	--- --- 0 0 --- ---	2.15 0.95 24 8 98 88	3.49 60 99	2.56 66 99	0.57 74 1
	27.28 (98)	26.63 (98)	0,0080		---	---	---	1.22	-0.2	0
	21.54 (98)	24 (98)	2019-01-27		0	0	0	6	7	7
	9.96 (97)	17.29 (98)	0		---	---	---	69	9	60
104	RSY80ED (M)		RSY11D RSY123A	81103	0 0.14 3 2 93 98	0.57 0.23 52 16 98 77	2.54 1.69 32 14 99 99	3.29 63 99	1.65 69 99	-0.97 76 99
	27.27 (98)	36.77 (99)	0,0400		---	---	---	1.7	-0.16	1.89
	28.33 (99)	31.78 (99)	2017-02-18		0	0	0	3	6	6
	16.4 (99)	24.97 (99)	0		---	---	---	9	29	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
105	KXK23FD (M)		KXK1E KXK46X	250	-0.05 0.14	0.67 0.11	2.86 0.06	3.15	1.82	-0.34
	27.27 (98)	32.17 (99)	0,0425		15	98	99	36	99	87
	18.1 (97)	22.76 (98)	2018-02-18		1.76	-0.13	0.13	1.71	-0.19	1.54
	10.31 (97)	19.26 (98)			2		2	8	13	13
			0		9	17	85	8	11	94
106	RSY98ED (M)		LEE48D RSY116C	81103	0 0.01	0.56 0.24	2.27 0.93	3.56	1.82	-0.51
	27.23 (98)	33.45 (99)	0,0078		95	37	98	88	99	97
	17.5 (97)	22.6 (98)	2017-02-19		---	---	---	---	-0.17	-0.05
	8.48 (96)	17.46 (98)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	18	58
107	SHF8GD (M)		SHF13E SHF29C	3095	0 ---	0.48 0.16	2.57 1.59	3.12	1.6	0.81
	27.22 (98)	22.26 (96)	0,0636		1	0	39	4	22	60
	25.56 (99)	26.08 (99)	2019-01-24		96	---	95	19	99	99
	14.94 (99)	20.22 (99)			---	---	---	1.56	-0.16	1.38
			0		0	0	0	3	4	4
					---	---	---	19	33	92
108	RSY29FD (M)		RSY11D RSY7B	81103	0 0.1	0.62 0.25	2.79 1.46	3.04	0.03	-0.27
	27.17 (98)	26.96 (98)	0,0107		3	2	51	15	29	13
	25.75 (99)	27.37 (99)	2018-02-07		94	90	99	83	99	97
	16.23 (99)	22.08 (99)			---	---	---	1.53	-0.13	1.59
			0		0	0	0	3	4	4
					---	---	---	24	65	94
109	KXK5ED (M)		KXK11D KXK18C	250	-0.03 0.17	0.46 -0.04	2.75 -0.65	2.95	2.48	0.46
	27.15 (98)	27.24 (98)	0,1005		2	2	51	15	29	12
	16.43 (96)	20.25 (97)	2017-02-14		43	99	94	1	99	5
	10.2 (97)	17.81 (98)			1.38	-0.15	0.3	1.59	-0.17	1.65
			0		8	8	8	3	7	7
					20	5	91	17	21	95

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>RSY88ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>2.31</b>	<b>0.53</b>	<b>3.46</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.56</b>
			RSY24B		2	2	51	15	29	13	61	68	75
	27.11 (98)	32.91 (99)	0,0153		81	77	96	31	99	71	99	99	98
	17.16 (97)	22.22 (98)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.74</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.39</b>
	8.07 (95)	17.38 (98)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	7	10	73
111	<b>TKT29FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.34</b>	---	<b>2.17</b>	<b>1.06</b>	<b>3.34</b>	<b>0.92</b>	<b>0.23</b>
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	62	71
	27.09 (98)	25.1 (98)	0,0148		99	88	82	---	98	91	99	96	1
	22.03 (98)	24.03 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>
	10.36 (97)	17.88 (98)			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86
112	<b>KXK9FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.02</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.12</b>	<b>3.42</b>	<b>1.51</b>	<b>0.03</b>
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	60	67	75
	27.05 (98)	28.16 (99)	0,0477		21	99	97	2	99	24	99	99	5
	18.06 (97)	21.75 (98)	2018-02-15		<b>1.81</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>
	9.3 (96)	17.52 (98)			2		2		2		0	6	6
			0		8		8		88		---	9	89
113	<b>RSY173FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>1.98</b>	<b>1.79</b>	<b>3.68</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.66</b>
			RSY21D		1	1	45	9	22	8	59	67	75
	26.99 (98)	31.07 (99)	0,0084		62	94	87	29	97	99	99	90	99
	28.35 (99)	30.39 (99)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.12 (99)	23.28 (99)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
114	<b>TKT35FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	---	<b>1.87</b>	<b>0.94</b>	<b>3.6</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.56</b>
			TKT77A		2	1	4	0	27	10	61	66	74
	26.99 (98)	33 (99)	0,0148		98	78	72	---	96	88	99	99	98
	20.21 (98)	24.56 (99)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.06</b>
	9.21 (96)	18.93 (98)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	19	3	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
115	RSY97ED (M)		LEE48D RSY149C	81103	-0.02 0.07 2 2 75 78	0.55 0.16 51 15 98 21	2.38 1.37 29 13 99 96	3.4 61 99	-0.31 68 50	-0.89 75 99
	26.91 (98)	30.88 (99)	0,0041		---	---	---	---	-0.15	0.92
	23.65 (99)	26.73 (99)	2017-02-19		0	0	0	0	3	3
	12.68 (98)	20.28 (99)	0		---	---	---	---	36	85
116	KXK9GD (M)		KXK45F KXK18C	250	-0.04 0.1 1 1 28 89	0.44 0.02 49 10 92 2	2.44 -0.5 24 8 99 8	3.24 60 99	3 64 99	0.89 73 1
	26.86 (98)	24.87 (98)	0,0683		---	---	---	1.64	-0.16	1.46
	14.19 (94)	17.94 (96)	2019-02-25		0	0	0	3	4	4
	9.49 (97)	16.52 (97)	0		---	---	---	13	33	93
117	TKT25ED (M)		MYJ3513C TKT133C	4028	0 -0.04 2 1 94 17	0.34 --- 4 0 82 ---	1.99 0.73 26 10 97 81	3.54 61 99	0.94 29 96	0.32 33 1
	26.86 (98)	24.25 (98)	0,0000		---	---	---	1.34	-0.18	0.82
	16.21 (96)	19.31 (97)	2017-02-12		0	0	0	3	5	5
	9.21 (96)	16.15 (97)	0		---	---	---	57	16	83
118	WDM52FD (M)		WDM51C WDM7D	261	-0.02 0.09 1 1 64 85	--- --- 0 0 --- ---	2.8 1.5 21 7 99 97	3 58 98	--- 0 ---	--- 0 ---
	26.82 (98)	---	0,0649		---	---	---	---	---	---
	25.27 (99)	---	2018-01-21		0	0	0	0	0	0
	14.99 (99)	---	0		---	---	---	---	---	---
119	RIDO18219ED		WDM10D RIDO88783B	43290	-0.02 0.04 1 1 52 56	0.61 0.15 46 7 99 18	2.38 1.05 19 6 99 91	3.47 58 99	--- 0 ---	--- 0 ---
	26.81 (98)	---	0,0000		---	---	---	---	-0.17	0.23
	20.44 (98)	---	2017-06-09		0	0	0	0	5	5
	10.44 (97)	---	0		---	---	---	---	22	69



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>KXK1GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>3.46</b>	<b>2.68</b>	<b>0.79</b>
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	21	25
	26.8 (98)	24.78 (98)	0,0706		31	54	72	2	98	16	99	99	1
	13.58 (94)	17.44 (96)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>
	8.99 (96)	16.13 (97)			0		0		0		3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	12	24	92
121	<b>IVH30GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>2.69</b>	<b>0.47</b>	<b>2.64</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.18</b>
			IVH44B		1	1	8	1	18	6	37	67	75
	26.79 (98)	29.25 (99)	0,0396		99	73	79	5	99	68	96	98	53
	19.93 (98)	23.36 (98)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>2</b>
	13.75 (98)	20.91 (99)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	79	40	97
122	<b>KIF56FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>	<b>2.14</b>	<b>0.66</b>	<b>3.62</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.21</b>
			KIF8C		2	1	51	12	28	11	62	69	76
	26.76 (98)	30.88 (99)	0,0028		43	98	96	2	98	78	99	99	62
	24.17 (99)	27.07 (99)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>2.02</b>
	14.97 (99)	22.31 (99)			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97
123	<b>RSY186ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.08</b>	<b>2.57</b>	<b>1.24</b>	<b>3.32</b>	<b>-1.01</b>	<b>-0.29</b>
			RSY130B		5	4	52	21	33	19	62	69	76
	26.76 (98)	24.16 (97)	0,0383		96	89	99	5	99	94	99	2	79
	24.51 (99)	25.78 (99)	2017-03-01		<b>1.94</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.79</b>
	13.66 (98)	19.24 (98)			1		1		1		13	20	20
			0		6		29		85		2	60	83
124	<b>SHF15GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>2.25</b>	<b>1.62</b>	<b>3.34</b>	<b>0.43</b>	<b>-1.23</b>
			TWS1C		1	1	44	7	22	8	59	66	74
	26.74 (98)	35.29 (99)	0,0610		95	90	92	16	99	98	99	89	99
	26.94 (99)	30.32 (99)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.51 (99)	23.78 (99)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
125	MYJ20925FD		MYJ7819D MYJ26262E	43040	0.03 0.08 1 1 99 82	0.26 0.05 47 10 68 3	2.33 0.39 25 9 99 62	2.97 33 98	2.27 36 99	-0.34 39 87
	26.73 (98)	32.8 (99)	0,0468							
	18.59 (97)	23.28 (98)	2018-02-23		2.44 1	-0.13 1	0.61 1	---	---	---
	10.98 (97)	19.96 (98)			1	12	97	0	0	0
			0					---	---	---
126	WDM05FD (M)		WDM20E WDM63C	261	-0.04 0.09 1 1 25 86	---	2.58 1.31 17 5 99 95	3.25 53 99	---	---
	26.7 (98)	---	0,0946							
	23.17 (99)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---
	11.91 (98)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
127	RSY137ED (M)		RSY10Z RSY26Z	81103	0 0.05 5 4 91 60	0.72 0.14 53 22 99 14	2.29 1.27 35 20 99 95	3.63 63 99	0.11 69 77	-1.24 76 99
	26.68 (98)	34.48 (99)	0,0634							
	21.65 (98)	26.05 (99)	2017-02-23		2 1	-0.13 1	0.02 1	1.72 16	-0.17 23	0.28 23
	10.46 (97)	19.33 (98)			5	14	80	8	21	70
			0							
128	RSY196FD (M)		LEE48D RSY107D	81103	-0.02 0.09 2 2 69 86	0.44 0.25 47 14 93 85	2.07 0.95 27 12 98 88	3.58 60 99	-0.41 67 40	-0.75 75 99
	26.65 (98)	29.27 (99)	0,0040							
	19.67 (98)	23.21 (98)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---
	9.28 (96)	17.47 (98)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
129	MCW63921GD		MYJ6919D MCW47136D	43248	-0.03 0.16 2 2 45 99	---	3.07 0.55 20 7 99 72	2.55 54 96	3.53 63 99	0.43 72 1
	26.64 (98)	29.68 (99)	0,0000							
	19.08 (98)	22.81 (98)	2019-07-31		---	---	---	---	-0.25	0.33
	7.67 (95)	16.81 (97)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	2	71



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	IVH32GD (M)		MYJ39627F	241	0.03	0.12	---	---	2.83	0.76	2.67	1.99	0.7
			GEND89C		1	1	0	0	23	8	34	66	74
	26.63 (98)	23.61 (97)	0,0047		99	95	---	---	99	82	96	99	1
	21.3 (98)	23.04 (98)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.19	0.72
	10.64 (97)	17.24 (98)			0	0	0	0	0	3	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	79	11	81	
131	RSY38FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.08	0.71	0.22	2.63	1.23	3.25	0.29	-0.49
			RSY209D		2	2	43	13	17	9	23	64	72
	26.62 (98)	28.93 (99)	0,0041		66	81	99	71	99	94	99	84	97
	21.62 (98)	24.66 (99)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.53 (97)	18.18 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
132	TKT24ED (M)		MYJ3513C	4028	0.01	0.1	0.34	---	2.07	1.1	3.36	---	-0.15
			TKT16B		2	1	4	0	13	6	21	15	16
	26.54 (98)	---	0,0091		98	91	82	---	98	92	99	---	---
	20.94 (98)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.26	-0.28
	6.68 (94)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	71	1	50	
133	KXK33ED (M)		KXK41D	250	-0.03	0.1	0.44	0.22	2.23	0.07	3.39	3.52	1.43
			KXK32X		1	1	50	10	25	8	61	68	75
	26.52 (98)	21.49 (96)	0,1675		46	89	92	71	99	37	99	99	1
	13.91 (94)	16.89 (95)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.23	1.23
	6.06 (93)	13.74 (96)			0	0	0	0	0	8	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	15	3	90	
134	KXK7GD (M)		KXK45F	250	-0.04	0.14	0.4	0.1	1.97	-0.32	3.64	2.44	0.22
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	61	25	28
	26.43 (98)	28.43 (99)	0,1204		26	98	89	7	97	14	99	99	1
	14.26 (95)	18.83 (97)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.23	1.08
	6.09 (93)	15.34 (97)			0	0	0	0	0	4	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	45	3	88	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>RSY131FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>2.17</b>	<b>0.96</b>	<b>3.4</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>
			RSY108C		2	2	51	15	28	12	55	67	75
	26.35 (98)	27.13 (98)	0,0478		43	98	91	8	98	88	99	91	65
	23.62 (99)	25.76 (99)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>
	11.99 (98)	18.92 (98)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76
136	<b>RSY83FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>2.27</b>	<b>0.93</b>	<b>3.34</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.48</b>
			RSY113A		2	2	52	15	29	13	61	68	75
	26.34 (98)	30.45 (99)	0,0078		96	24	97	38	99	88	99	97	96
	17.4 (97)	21.75 (98)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.52</b>
	9.78 (97)	17.65 (98)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	77
137	<b>TKT461GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>2.05</b>	<b>1.12</b>	<b>3.34</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.05</b>
			TKT11Z		1	1	0	0	26	9	61	63	72
	26.32 (98)	28.76 (99)	0,0266		99	69	---	---	98	92	99	99	14
	20.93 (98)	24.13 (98)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.31</b>
	11 (97)	18.79 (98)			0		0		0		7	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	20	91
138	<b>RSY13ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>2.61</b>	<b>0.99</b>	<b>3.11</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.05</b>
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75
	26.31 (98)	22.62 (97)	0,0371		37	35	99	86	99	89	98	10	14
	18.48 (97)	20.66 (97)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>
	11.33 (98)	16.79 (97)			0		0		0		8	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	47	65	75
139	<b>LFE6268GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>	<b>2.26</b>	<b>0.42</b>	<b>3.35</b>	<b>1.92</b>	<b>0.1</b>
			LFE5361C		1	1	49	11	26	10	61	68	75
	26.31 (98)	28.01 (99)	0,0039		99	88	98	9	99	64	99	99	3
	19 (98)	22.35 (98)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.71</b>
	11.18 (98)	18.26 (98)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	71	38	81



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
140	RSY121ED (M)		RSY11D RSY108C	81103	-0.04 0.15 2 2 35 98	0.59 0.1 51 15 99 8	2.49 0.96 21 10 99 88	3.24 23 99	0.77 38 95	-0.25 41 71
	26.31 (98)	27.92 (99)	0,0478		---	---	---	---	-0.17	0.49
	23.59 (99)	25.93 (99)	2017-02-21		0	0	0	0	4	4
	11.96 (98)	19.08 (98)	0		---	---	---	---	19	76
141	ZC159FD (M)		TKT28D IKF3871Y	4104	-0.01 --- 1 0 87 ---	0.73 0.28 34 3 99 91	2.6 1.95 10 3 99 99	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	26.31 (98)	---	0,0000		---	---	---	---	-0.21	-0.8
	25.27 (99)	---	2018-02-06		0	0	0	0	3	3
	9.64 (97)	---	0		---	---	---	---	6	27
142	MCW44541FD		MYJ6919D MCW52316B	43248	-0.05 0.08 3 2 13 82	--- --- 0 0 --- ---	2.42 1.07 23 8 99 91	3.18 59 99	1.13 68 97	-0.34 75 87
	26.3 (98)	29.54 (99)	0,0001		---	---	---	---	-0.22	1.16
	20.7 (98)	24.05 (98)	2018-11-10		0	0	0	0	7	7
	10.27 (97)	18.77 (98)	0		---	---	---	---	5	89
143	LFE6263GD (M)		LFE5185E LFE5363C	31102	0.02 0.13 2 1 99 96	0.43 -0.06 50 11 91 1	1.99 -0.19 27 10 97 20	3.48 62 99	1.78 68 99	-0.38 76 91
	26.3 (98)	31.5 (99)	0,0640		---	---	---	0.97	-0.14	0.67
	18.83 (97)	23.03 (98)	2019-03-03		0	0	0	4	4	4
	11.84 (98)	19.45 (98)	0		---	---	---	85	44	80
144	TKT61GD (M)		TKT36F MFR68406E	4028	--- --- 0 0 --- ---	--- --- 0 0 --- ---	1.87 0.78 12 3 96 82	3.49 50 99	0.5 60 90	-0.06 70 15
	26.26 (98)	25.63 (98)	0,0128		---	---	---	---	---	---
	19.16 (98)	21.93 (98)	2019-03-11		0	0	0	0	0	0
	6.31 (93)	15.15 (97)	0		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
145	CCW77571GD		CCW40129E CCW70220Z	43297	-0.01 0.04 1 1 86 56	0.92 0.19 45 7 99 39	3.21 1.12 20 6 99 92	2.74 58 97	1.38 66 98	0.15 74 2
	26.23 (98)	26.13 (98)	0,0515		---	---	---	1.57	-0.17	2.44
	21.06 (98)	23.52 (98)	2019-04-24		0	0	0	3	7	7
	13.41 (98)	20.31 (99)	0		---	---	---	18	23	98
146	RSY206FD (M)		RSY11D RSY106B	81103	-0.02 0.15 3 2 54 98	0.61 0.11 51 15 99 9	2.42 1.06 30 13 99 91	3.3 62 99	1.17 69 98	-0.45 76 95
	26.19 (98)	30.42 (99)	0,0460		---	---	---	---	-0.15	1.55
	24.65 (99)	27.39 (99)	2018-03-14		0	0	0	0	4	4
	14.06 (98)	21.46 (99)	0		---	---	---	---	34	94
147	CME60FD (M)		TWS13A CME6C	21103	0 0.11 3 2 93 92	0.63 0.34 47 14 99 96	2.46 0.18 29 14 99 47	3.23 61 99	1.13 68 97	-0.51 75 97
	26.19 (98)	30.76 (99)	0,0352		---	---	---	0.83	-0.29	-0.78
	12.16 (92)	17.69 (96)	2018-03-16		0	0	0	6	14	14
	1.33 (84)	12.08 (94)	0		---	---	---	91	1	28
148	FAU15258GD		FAU64168E FAU16014F	43270	-0.01 -0.04 1 1 85 17	0.25 0.02 41 8 65 2	1.87 1.29 19 7 96 95	3.43 54 99	1.43 63 98	-0.2 72 58
	26.08 (98)	28.96 (99)	0,0436		---	---	---	---	---	---
	21.5 (98)	24.52 (99)	2019-06-08		0	0	0	0	0	0
	13.67 (98)	21.68 (99)	0		---	---	---	---	---	---
149	WDM43FD (M)		WDM51C WDM38C	261	0.02 -0.05 1 1 99 14	---	2.68 1.62 19 6 99 98	2.92 54 98	---	---
	26.07 (98)	---	0,0463		---	---	---	---	---	---
	19.75 (98)	---	2018-01-17		0	0	0	0	0	0
	10.83 (97)	---	0		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
150	TKT5GD (M)		TKT8F TKT16B 26.06 (98) 22.55 (98) 5.86 (93)	4028	0.01 1 98	0.12 1 94	--- 0 ---	--- 0 ---	2.12 9 98	1.5 3 97	3.31 18 99	0.75 19 94	0.49 20 1
			2019-02-04		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.28	-0.72
			0		0	0	0	0	3	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	69	1	31	31
151	SHF1GD (M)		SHF28C SHF7D 26.06 (98) 23.98 (99) 16.69 (99)	3095	0.02 1 99	0.09 1 86	0.38 48 87	0.05 8 3	2.53 24 99	0.98 9 89	2.77 61 97	0.2 66 81	0.71 74 1
			2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	2.03
			0		0	0	0	0	0	3	85	3	97
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97
152	RSY41FD (M)		RSY10Z RSY50B 26.05 (98) 25.3 (99) 13.04 (98)	81103	-0.01 5 90	0.14 4 97	0.72 52 99	0.14 21 14	2.51 27 99	1.36 17 96	3.26 41 99	0.18 44 80	-0.12 45 34
			2018-02-09		2	-0.13	0.2	1.83	-0.15	0.8			
			0		1	1	1	13	21	21			
			0		5	17	87	4	35	83			
153	RSY86ED (M)		HXH25D RSY112A 26.03 (98) 25.31 (99) 14.22 (99)	81103	0.01 1 97	0.08 1 83	0.56 50 98	0.26 11 86	2.39 27 99	1.72 10 99	3.17 61 99	-0.85 68 4	-0.24 75 69
			2017-02-18		---	---	---	---	1.47	-0.14	1.22		
			0		0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	32	46	90			
154	KXK53ED (M)		KXK11D KXK4D 26.02 (98) 13.98 (94) 6.05 (93)	250	-0.05 2 17	0.16 1 99	0.36 43 84	0 12 1	2.44 24 99	-0.57 11 6	3 55 98	1.22 63 98	0.56 72 1
			2017-03-19		1.48	-0.17	0.24	---	-0.22	0.97			
			0		8	8	8	0	3	3			
			0		17	2	89	---	5	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
155	RSY84ED (M)		HXH25D RSY112A	81103	0.01 0.08 1 1 97 83	0.48 0.26 50 11 95 86	2.25 1.72 27 10 99 99	3.22 61 99	0.68 68 94	-0.42 75 94
	26 (98)	28.74 (99)	0,0124		---	---	---	1.47	-0.14	1.22
	25.28 (99)	27.4 (99)	2017-02-18		0	0	0	4	6	6
	14.19 (98)	20.9 (99)	0		---	---	---	32	46	90
156	KXK39ED (M)		KXK11D KXK58A	250	-0.04 0.14 2 2 20 98	0.3 -0.02 50 14 75 1	2.35 -0.43 27 12 99 10	3.01 61 98	3.89 67 99	0.04 75 5
	25.98 (98)	33.13 (99)	0,1184		1.25	-0.16	0.36	---	-0.2	1.46
	15.29 (95)	20.77 (98)	2017-03-08		8	8	8	0	5	5
	7.94 (95)	17.7 (98)	0		25	3	93	---	8	93
157	MYJ30444GD		MYJ7819D CME81Z	43040	0.02 0.08 2 1 99 83	0.3 0.09 51 11 75 6	1.96 0.21 28 11 97 49	3.29 61 99	1.63 40 99	-0.41 43 93
	25.98 (98)	31.03 (99)	0,0054		1.93	-0.15	0.32	0.82	-0.23	0.6
	16.07 (96)	20.76 (98)	2019-01-13		1	1	1	3	8	8
	7.04 (94)	16.48 (97)	0		6	6	91	91	3	79
158	FAU26009GD		FAU37628C FAU56154D	43270	0 0 2 1 92 28	0.42 -0.02 49 11 90 1	1.92 1.16 25 10 96 93	3.53 55 99	1.18 63 98	-0.32 72 83
	25.88 (98)	29.08 (99)	0,0239		---	---	---	---	-0.19	3.43
	21.88 (98)	24.86 (99)	2019-01-13		0	0	0	0	8	8
	13.68 (98)	21.7 (99)	0		---	---	---	---	11	99
159	RIDO18274ED		WDM15D RSY93A	43290	0.02 0.11 1 1 99 92	0.59 0.26 49 9 98 87	2.34 0.76 22 7 99 82	3.2 57 99	-1.1 65 2	-0.16 73 46
	25.84 (98)	22.02 (96)	0,0000		---	---	---	---	-0.16	0.71
	19.19 (98)	21.07 (98)	2017-07-25		0	0	0	0	8	8
	10.7 (97)	16.57 (97)	0		---	---	---	---	29	81



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
160	<b>BENC55921ED</b>		KIF13C BENC55596D	43472	<b>0</b> <b>0.14</b> 1   1 96   97	<b>0.34</b> <b>0.17</b> 40   6 82   27	<b>1.72</b> <b>0.78</b> 18   6 94   83	<b>3.63</b> 54 99	<b>3.91</b> 63 99	<b>0.09</b> 72 3
	25.81 (98)	32.64 (99)	0,0192		---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>
	20.19 (98)	24.41 (98)	2017-05-12		0	0	0	0	4	4
	9 (96)	18.39 (98)	0		---	---	---	---	4	79
161	<b>KXK25FD (M)</b>		KXK1E KXK18C	250	<b>-0.04</b> <b>0.1</b> 1   1 30   89	<b>0.45</b> <b>-0.02</b> 49   10 93   1	<b>2.29</b> <b>-0.42</b> 24   8 99   11	<b>3.2</b> 60 99	<b>3.13</b> 67 99	<b>0.6</b> 75 1
	25.79 (98)	26.55 (98)	0,0371		<b>1.69</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>
	14.82 (95)	18.83 (97)	2018-02-18		2	2	2	3	8	8
	10.28 (97)	17.34 (98)	0		11	35	84	6	56	94
162	<b>RSY85FD (M)</b>		LEE48D RSY176C	81103	<b>0</b> <b>0.11</b> 2   2 92   91	<b>0.39</b> <b>0.24</b> 47   14 88   80	<b>1.93</b> <b>0.9</b> 27   12 97   87	<b>3.44</b> 60 99	<b>1.17</b> 67 98	<b>-0.38</b> 75 90
	25.64 (98)	29.32 (99)	0,0039		---	---	---	---	---	---
	19.46 (98)	23.05 (98)	2018-02-14		0	0	0	0	0	0
	8.86 (96)	16.88 (98)	0		---	---	---	---	---	---
163	<b>WDM43ED (M)</b>		WDM51C WDM78Y	261	<b>0</b> <b>0.04</b> 1   1 94   57	---	<b>2.22</b> <b>1.1</b> 25   8 99   92	<b>3.27</b> 61 99	---	---
	25.62 (98)	---	0,0273		---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.12</b>
	19.37 (98)	---	2017-01-07		0	0	0	3	7	7
	10.9 (97)	---	0		---	---	---	20	18	89
164	<b>KXK21ED (M)</b>		KXK11D KXK12C	250	<b>-0.04</b> <b>0.18</b> 2   2 22   99	<b>0.1</b> <b>0</b> 50   14 30   1	<b>2.09</b> <b>-0.72</b> 28   12 98   4	<b>2.99</b> 61 98	<b>1.63</b> 67 99	<b>1.71</b> 75 1
	25.6 (98)	13.66 (84)	0,0929		<b>1.34</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.36</b>	---	<b>-0.17</b>	<b>1.75</b>
	14.73 (95)	15.59 (94)	2017-02-19		8	8	8	0	5	5
	9.04 (96)	13.74 (96)	0		22	6	93	---	19	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	HEV200GD (M)		PLW198D	61103	0	0.02	0.49	0.21	2.25	0.56	3.16	---	---
			HEV37D		2	1	50	11	27	10	61	0	0
	25.58 (98)	---	0,0016		94	38	95	60	99	72	99	---	---
	16.18 (96)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.21
	10.69 (97)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	90
166	RSY123ED (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.11	0.81	0.18	2.8	1.4	2.98	0.65	-0.84
			RSY192B		3	2	51	15	30	13	62	69	76
	25.55 (98)	31.62 (99)	0,0455		42	92	99	33	99	96	98	93	99
	23.77 (99)	27.01 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	2.06	-0.16	1.49
	13 (98)	20.94 (99)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	1	32	93
167	LFE6261GD (M)		LFE5181E	31102	0.02	0.17	0.57	0.08	2.29	0.17	3.16	2.57	-0.35
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	59	67	75
	25.51 (98)	32.54 (99)	0,0424		99	99	98	6	99	46	99	99	88
	19.39 (98)	23.71 (98)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.55
	9.89 (97)	18.49 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	78
168	KXK29FD (M)		KXK1E	250	-0.04	0.07	0.47	-0.01	2.24	-0.34	3.23	3.2	0.22
			KXK20C		1	1	49	10	23	8	59	67	75
	25.5 (98)	29.54 (99)	0,0371		26	74	94	1	99	13	99	99	1
	14.35 (95)	19.18 (97)	2018-02-23		1.69		-0.1		0.1		---	-0.12	1.5
	10.48 (97)	18 (98)			2		2		2		0	6	6
			0		11		46		84		---	70	93
169	LFE878FD (M)		LFE5185E	31102	0.03	0.11	0.5	0.05	2.22	0.19	3.13	1.59	0.05
			LFE2493E		1	1	47	10	25	9	34	68	75
	25.47 (98)	26.78 (98)	0,0206		99	93	96	3	99	47	99	99	4
	17.39 (97)	20.73 (98)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.97 (95)	15.74 (97)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
170	<b>RSY34ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>2.58</b>	<b>1.39</b>	<b>3.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.49</b>
			RSY7A		2	2	50	11	24	11	41	68	75
	25.45 (98)	19.82 (94)	0,0256		39	93	99	90	99	96	98	82	1
	23.12 (99)	23.57 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.84</b>
	12.58 (98)	17.42 (98)			0		0		0		8	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	10	45	84
171	<b>IVH37GD (M)</b>		MYJ39627F	241	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.74</b>	<b>0.67</b>	<b>2.41</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.51</b>
			IVH48C		1	1	0	0	24	8	34	67	74
	25.45 (98)	29.21 (99)	0,0264		99	74	---	---	99	78	94	95	97
	19.17 (98)	22.74 (98)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.43</b>
	10.9 (97)	18.77 (98)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	78	16	93
172	<b>TKT26FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.36</b>	---	<b>2.08</b>	<b>1.05</b>	<b>3.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>
			TKT48B		2	1	4	0	26	10	61	66	74
	25.44 (98)	24.17 (97)	0,0091		97	95	85	---	98	91	99	70	38
	21.96 (98)	23.67 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.52</b>
	9.67 (97)	16.8 (97)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	72	5	77
173	<b>KLJG377GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>-0.04</b>	---	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.87</b>	<b>0.08</b>	<b>0.36</b>
			KXK64E		1	0	41	5	16	4	51	61	71
	25.42 (98)	20.45 (95)	0,0912		35	---	98	7	99	12	97	75	1
	14.28 (95)	16.91 (95)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.41 (94)	13.7 (95)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
174	<b>KIF30ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	---	<b>0.37</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.96</b>	<b>1.56</b>	<b>3.32</b>	<b>1.08</b>	<b>-1</b>
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74
	25.41 (98)	33.92 (99)	0,0647		92	---	85	1	97	98	99	97	99
	29.23 (99)	31.7 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>
	18.47 (99)	25.65 (99)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	98

**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>WDM89FD (M)</b>		HXH73E	261	---	---	---	---	<b>1.87</b>	<b>1.21</b>	<b>3.53</b>	---	---
			WDM7E		0	0	0	0	12	3	51	0	0
	25.38 (98)	---	0,0000		---	---	---	---	96	94	99	---	---
	19.97 (98)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.71 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
176	<b>RSY120FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.7</b>	<b>0.05</b>	<b>1.91</b>	<b>0.94</b>	<b>3.75</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.53</b>
			RSY130D		5	4	50	20	31	18	61	68	75
	25.33 (98)	29.21 (99)	0,0546		95	98	99	3	96	88	99	94	98
	24.38 (99)	26.85 (99)	2018-02-16		<b>1.74</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>
	14.12 (98)	20.83 (99)			1	1	1	10	16	16	16	16	16
			0		10	34	87	7	63	91	91	91	91
177	<b>FCLB85094FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>2.34</b>	<b>0.27</b>	<b>2.97</b>	<b>1.3</b>	<b>0.72</b>
			FCLB38248B		1	1	20	3	21	6	17	66	74
	25.28 (98)	20.48 (95)	0,0039		86	78	93	20	99	54	98	98	1
	13.75 (94)	16.51 (95)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.77</b>
	5.2 (92)	12.74 (95)			0	0	0	0	0	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	2	82	82	82
178	<b>AVS87GD (M)</b>		AIUK95E	4113	<b>0.01</b>	---	<b>0.69</b>	<b>0.12</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.23</b>	<b>2.62</b>	<b>0.98</b>
			AVS40D		1	0	41	5	15	4	54	65	73
	25.24 (98)	21.71 (96)	0,0000		97	---	99	11	99	21	99	99	1
	13.81 (94)	16.81 (95)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.07</b>
	7.74 (95)	13.69 (95)			0	0	0	2	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	46	51	63	63	63
179	<b>RSY91FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.27</b>	<b>2.74</b>	<b>1.22</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.51</b>
			RSY35A		3	2	52	16	30	13	62	69	76
	25.22 (98)	18.47 (93)	0,0415		89	94	99	87	99	94	97	61	1
	22.47 (98)	22.75 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.52</b>
	13.35 (98)	17.92 (98)			0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	5	46	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>CAO88861ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.78</b>	<b>0.12</b>	<b>2.7</b>	<b>0.28</b>	<b>2.96</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.33</b>			
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17	19			
	25.22 (98)	26.1 (98)	0,0032		80	41	99	11	99	55	98	81	85			
	15.13 (95)	18.87 (97)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>2.04</b>			
	9.89 (97)	17.19 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	97			
181	<b>TKT8ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.29</b>	<b>---</b>	<b>1.98</b>	<b>0.86</b>	<b>3.1</b>	<b>---</b>	<b>-0.27</b>			
			TKT16C		1	1	4	0	13	6	21	15	16			
	25.21 (98)	---	0,0115		99	84	74	---	97	86	98	---	---			
	19.51 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.8</b>			
	8.5 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	83			
182	<b>KLJG373GD (M)</b>		KXK39F	43503	<b>-0.02</b>	<b>---</b>	<b>0.43</b>	<b>0.01</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.45</b>	<b>3.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>			
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	55	64	73			
	25.21 (98)	23.38 (97)	0,1751		50	---	92	1	99	10	98	93	2			
	15.4 (95)	18.48 (96)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.99 (97)	16.46 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
183	<b>RSY185FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.19</b>	<b>2.28</b>	<b>1.45</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.83</b>	<b>-1.02</b>			
			RSY122C		2	2	50	15	28	12	55	67	75			
	25.14 (98)	29 (99)	0,0287		69	95	95	35	99	97	98	5	99			
	25.15 (99)	27.38 (99)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.62</b>			
	14.43 (99)	21.28 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	94			
184	<b>RSY6ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>0.65</b>	<b>3.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>			
			RSY67B		2	2	49	10	29	12	62	67	75			
	25.12 (98)	24.01 (97)	0,0341		88	84	92	34	99	77	98	75	31			
	17.75 (97)	20.44 (97)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>			
	9.37 (96)	15.83 (97)			0	0	0	0	0	0	6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	11	33	75			



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>RSY130FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.53</b>	<b>0.1</b>	<b>2.32</b>	<b>0.96</b>	<b>3.12</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.58</b>
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	67	75
	25.11 (98)	32.48 (99)	0,0478		42	98	97	8	99	88	98	99	98
	22.73 (98)	26.35 (99)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>
	11.16 (98)	19.48 (98)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76
186	<b>MYJ19641GD</b>		MYJ93101F	43040	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>2.3</b>	<b>0.79</b>	<b>2.67</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.21</b>
			IVH31A		1	1	41	7	19	6	20	20	21
	25.08 (98)	26.99 (98)	0,0081		98	97	59	9	99	83	96	97	62
	21.38 (98)	23.93 (98)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.9</b>
	11.21 (98)	18.94 (98)			0		0		0		0	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	96
187	<b>RSY171ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>2.05</b>	<b>1.31</b>	<b>3.3</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.24</b>
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75
	25.07 (98)	25.53 (98)	0,0482		46	97	93	15	98	95	99	85	69
	24.04 (99)	25.68 (99)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>
	12.18 (98)	18.93 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	89
188	<b>RSY176ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.16</b>	<b>2.21</b>	<b>1.56</b>	<b>3.27</b>	<b>0.76</b>	<b>-1</b>
			RSY90W		5	4	55	23	37	21	64	69	76
	25.03 (98)	32.73 (99)	0,0349		77	95	99	21	99	98	99	95	99
	26.58 (99)	29.39 (99)	2017-02-28		<b>1.79</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.4</b>		<b>1.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.13</b>
	16.26 (99)	23.48 (99)			1		1		1		18	26	26
			0		9		28		94		8	73	97
189	<b>LORD18046ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.19</b>	<b>2.04</b>	<b>0.35</b>	<b>3.23</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.1</b>
			LORD58968B		3	2	52	16	31	13	61	67	75
	25 (98)	25.01 (98)	0,0000		97	57	94	36	97	59	99	92	24
	15.07 (95)	18.56 (96)	2017-04-06		<b>2.25</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.7</b>		<b>1.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.99</b>
	9.74 (97)	16.58 (97)			3		3		3		15	17	17
			0		2		27		98		63	27	87



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
190	RSY19FD (M)		SHF3E RSY47C 0,0093 2018-02-06 0	81103	-0.02 1 55	0.13 1 96	0.56 49 98	0.06 10 4	2.31 25 99	1.41 9 97	3.12 61 98	-0.28 68 53	-0.11 75 30
	24.97 (98)	22.94 (97)			---		---		---		---	-0.13	2.17
	26.96 (99)	27.25 (99)			0		0		0		0	3	3
	16.45 (99)	21.47 (99)			---		---		---		---	62	98
191	SHF12ED (M)		SHF20C TWS8C 0,0619 2017-01-24 0	3095	-0.01 1 88	0.16 1 99	0.34 12 82	0.2 2 48	2.17 20 98	1.55 6 98	2.98 59 98	--- 15 ---	0.24 17 ---
	24.97 (98)	---			---		---		---		1.68	-0.16	1.63
	26.54 (99)	---			0		0		0		3	5	5
	14.63 (99)	---			---		---		---		10	29	94
192	KIF17GD (M)		GMR24E KIF39E 0,0016 2019-02-09 0	43189	-0.01 1 86	0.12 1 94	0.32 46 79	0.05 10 3	1.89 24 96	0.67 9 78	3.27 59 99	2.05 67 99	-0.22 75 64
	24.95 (98)	29.66 (99)			---		---		---		---	---	---
	21.43 (98)	24.61 (99)			0		0		0		0	0	0
	12.73 (98)	19.99 (98)			---		---		---		---	---	---
193	KXK31ED (M)		KXK41D KXK26A 0,2341 2017-03-06 0	250	-0.03 1 39	0.09 1 86	0.44 46 92	0.27 8 88	2.08 21 98	0.03 7 33	3.25 58 99	0.94 66 96	1.14 74 1
	24.94 (98)	15.91 (89)			---		---		---		1.59	-0.25	1.1
	11.16 (91)	13.36 (91)			0		0		0		3	7	7
	3.48 (89)	10.46 (92)			---		---		---		17	2	88
194	RSY56FD (M)		RSY11D RSY15B 0,0493 2018-02-11 0	81103	-0.03 3 46	0.14 2 97	0.74 52 99	0.11 16 9	2.38 29 99	0.98 13 89	3.24 61 99	0.66 68 93	-0.64 76 99
	24.91 (98)	29.5 (99)			---		---		---		1.66	-0.14	0.91
	23.11 (99)	25.91 (99)			0		0		0		3	4	4
	12.73 (98)	19.76 (98)			---		---		---		11	54	85



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	SHF2GD (M)		SHF28C	3095	0.02	0.09	0.32	0.05	2.21	0.98	2.82	-0.26	-0.57
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	66	74
	24.91 (98)	26.62 (98)	0,0875		99	86	80	3	99	89	97	54	98
	23.15 (99)	25.26 (99)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	2.03
	15.91 (99)	21.57 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97
196	RSY98FD (M)		RSY11D	81103	-0.04	0.12	0.62	0.19	2.4	1.15	3.09	-0.58	-0.92
			RSY106C		2	2	51	15	21	10	35	68	76
	24.9 (98)	28.63 (99)	0,0478		36	95	99	42	99	93	98	19	99
	21.76 (98)	24.66 (99)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.49
	10.63 (97)	18.16 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	76
197	RSY139ED (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.16	0.43	0.1	2.11	1.41	3.19	0.09	-0.85
			RSY103C		2	2	50	15	29	13	61	68	75
	24.87 (98)	29.69 (99)	0,0478		46	99	92	7	98	97	99	76	99
	25.5 (99)	27.79 (99)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.74
	11.87 (98)	19.62 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	82
198	FAU15111GD		FAU56212D	43270	-0.02	-0.04	0.47	0.06	2.02	0.84	3.3	2.27	-0.32
			FAU64104D		1	1	48	10	24	9	60	63	72
	24.84 (98)	30.93 (99)	0,0732		63	16	95	4	97	85	99	99	84
	17.25 (97)	21.68 (98)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	4.15
	11.94 (98)	20.97 (99)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99
199	MFR23263ED		MYJ4355C	43510	0	0.11	0.23	0.01	1.85	0.71	3.18	-0.09	-0.43
			MRF12D		1	1	46	9	23	8	59	67	75
	24.84 (98)	25.82 (98)	0,0164		92	92	62	1	96	80	99	65	94
	19.48 (98)	22.19 (98)	2017-05-13		1.87	-0.16	0.18	0.18	1.49	1.49	1.49	-0.22	0.69
	7.59 (95)	15.66 (97)			2	2	2	2	2	2	1	6	6
			0		7	4	4	4	87	87	30	4	81



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>TKT17FD (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>---</b>	<b>2.08</b>	<b>0.78</b>	<b>2.96</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.45</b>
			TKT4B		2	1	4	0	27	10	61	29	33
	24.81 (98)	27.68 (99)	0,0114		99	28	79	---	98	83	98	92	95
	16.32 (96)	20.22 (97)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.5</b>
	8.56 (96)	16.9 (98)			0		0		0		4	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	16	8	93
201	<b>WDM20FD (M)</b>		WDM20D	261	<b>-0.01</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2.4</b>	<b>1.13</b>	<b>3.01</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			WDM22C		1	0	0	0	14	4	54	0	0
	24.78 (98)	---	0,0170		84	---	---	---	99	93	98	---	---
	11.86 (92)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.43 (95)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
202	<b>MYJ30417GD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>1.59</b>	<b>0.53</b>	<b>3.32</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.56</b>
			MYJ9812C		2	1	50	11	28	10	60	68	75
	24.72 (98)	30.92 (99)	0,0129		99	93	48	4	91	71	99	99	98
	20.22 (98)	23.98 (98)	2019-01-10		<b>1.77</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>---</b>	<b>0.48</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.79</b>
	12.62 (98)	20.39 (99)			1		1		1		0	4	4
			0		9		39		95		---	38	96
203	<b>KXK47GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.77</b>	<b>2.86</b>	<b>2.26</b>	<b>0.36</b>
			KXK14C		1	1	49	10	23	8	60	21	25
	24.71 (98)	25.28 (98)	0,1467		23	89	97	3	99	3	97	99	1
	9.32 (88)	14.24 (92)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.9</b>
	4.21 (90)	12.7 (95)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	85
204	<b>RSY53FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>1.84</b>	<b>0.57</b>	<b>3.44</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.63</b>
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75
	24.71 (98)	27.82 (99)	0,0117		85	43	93	36	95	74	99	76	99
	14 (94)	18.45 (96)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.58 (92)	13.94 (96)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
205	IVH36GD (M)		MYJ39627F IVH48C	241	0.02 0.07 1 1 99 74	--- --- 0 0 --- ---	2.63 0.67 24 8 99 78	2.36 34 94	0.46 67 89	-0.32 74 84
	24.7 (98)	26.2 (98)	0,0264					1.11	-0.18	1.43
	18.63 (97)	21.56 (98)	2019-02-08					3	4	4
	10.4 (97)	17.64 (98)						78	16	93
206	KXK55GD (M)		KXK45F KXK78E	250	-0.04 0.12 1 1 27 95	0.46 0.14 45 9 94 14	2.38 -0.17 21 7 99 21	2.89 59 98	--- 6 ---	--- 7 ---
	24.69 (98)	---	0,0831					---	---	---
	13.47 (94)	---	2019-03-25					---	---	---
	6.49 (94)	---						0	0	0
			0					---	---	---
207	MYJ83618ED		MYJ4355C MYJ7656B	43040	0 0.08 1 1 94 84	0.23 0.07 50 11 62 5	1.9 0.88 27 10 96 86	3.08 61 98	1.66 68 99	0.04 75 5
	24.68 (98)	26.34 (98)	0,0175					1.78	-0.2	1.57
	19.55 (98)	22.4 (98)	2017-02-21					5	10	10
	9.57 (97)	17.43 (98)						6	8	94
208	MCW92005FD		MYJ6919D MCW51162C	43248	-0.04 0.16 2 2 27 99	--- --- 0 0 --- ---	2.17 1.35 15 6 98 96	3.03 32 98	1.82 21 99	0 22 8
	24.68 (98)	27.06 (98)	0,0000					---	-0.24	0.93
	22.97 (99)	25.13 (99)	2018-05-25					---	---	---
	9.18 (96)	17.47 (98)						0	3	3
			0					---	2	86
209	MCW92004FD		MYJ6919D MCW51162C	43248	-0.04 0.16 2 2 27 99	--- --- 0 0 --- ---	2.17 1.35 15 6 98 96	3.03 32 98	1.82 21 99	0 22 8
	24.68 (98)	27.06 (98)	0,0000					---	-0.24	0.93
	22.97 (99)	25.13 (99)	2018-05-25					---	---	---
	9.18 (96)	17.47 (98)						0	3	3
			0					---	2	86

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>KIF52ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>0.06</b>	<b>1.74</b>	<b>1.27</b>	<b>3.39</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.15</b>
			KIF8C		2	1	51	14	30	13	62	69	76
	24.67 (98)	28.87 (99)	0,0393		51	99	74	4	94	95	99	99	44
	25.53 (99)	27.57 (99)	2017-09-23		<b>1.44</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.62</b>		<b>1.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.04</b>
	12.98 (98)	20.81 (99)			2		2		2		1	15	15
			0		18		6		98		61	8	97
211	<b>KIF63FD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>2.19</b>	<b>1.02</b>	<b>3.05</b>	<b>1</b>	<b>-0.41</b>
			KIF1E		1	1	48	11	25	10	60	68	75
	24.65 (98)	28.25 (99)	0,0023		67	96	94	11	98	90	98	97	93
	23.05 (99)	25.52 (99)	2018-12-20		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>1.47</b>
	12.84 (98)	19.85 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	35	93
212	<b>SHF6FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.12</b>	<b>2.23</b>	<b>1.47</b>	<b>2.84</b>	<b>1.21</b>	<b>0</b>
			SHF49A		1	1	47	8	27	10	62	17	18
	24.61 (98)	25.46 (98)	0,0884		96	81	87	11	99	97	97	98	8
	23.77 (99)	25.42 (99)	2018-01-08		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.57</b>
	13.28 (98)	19.71 (98)			0		0		0		4	6	6
			0		---		---		---		16	28	94
213	<b>RSY45FD (M)</b>		AVJ29G	81103	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>2.02</b>	<b>1.36</b>	<b>3.23</b>	<b>-1.55</b>	<b>-0.02</b>
			RSY166B		3	2	45	7	28	13	34	67	75
	24.59 (98)	18.6 (93)	0,0180		94	82	95	78	97	96	99	1	9
	20.75 (98)	21.42 (98)	2018-02-09		---		---		---		<b>1.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.54</b>
	9.04 (96)	14.75 (96)			0		0		0		8	15	15
			0		---		---		---		15	10	77
214	<b>IVH48GD (M)</b>		SHF30C	241	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>1.69</b>	<b>2.97</b>	<b>2.94</b>	<b>0.49</b>
			GEND82C		1	1	0	0	20	6	58	66	74
	24.58 (98)	25.86 (98)	0,0010		99	76	---	---	98	99	98	99	1
	23.27 (99)	25.08 (99)	2019-02-26		---		---		---		<b>1.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>
	9.85 (97)	17.02 (98)			0		0		0		3	6	6
			0		---		---		---		63	10	67

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	FCLB85143FD		MYJ6944D	43346	-0.01	0.12	0.53	0.18	2.69	-0.2	2.54	0.56	1.82
			FCLB80068A		1	1	24	3	24	8	60	67	75
	24.55 (98)	9.09 (70)	0,0015		83	94	97	32	99	20	96	92	1
	13.36 (94)	13.31 (91)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.84
	7.61 (95)	11.33 (93)			0	0	0	0	0	0	0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	84
216	RSY14ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.01	0.66	0.26	2.59	0.99	2.85	0.12	-0.12
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75
	24.52 (98)	23.56 (97)	0,0371		35	35	99	86	99	89	97	77	32
	17.19 (97)	19.85 (97)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.13	0.47
	10.13 (97)	16.01 (97)			0	0	0	0	0	8	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	47	65	75	75
217	WDM81FD (M)		WDM20E	261	-0.04	0.11	---	---	2.58	1.46	2.8	---	---
			WDM22E		1	1	0	0	17	5	53	0	0
	24.51 (98)	---	0,0163		35	93	---	---	99	97	97	---	---
	23.68 (99)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	13.23 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
218	CCW77523GD		CCW40469A	43297	-0.01	0.06	0.67	0.17	1.87	0.48	3.62	1.76	0.24
			CCW992Z		2	1	50	11	27	10	62	68	75
	24.46 (98)	24.75 (98)	0,0254		84	71	99	24	96	68	99	99	1
	15.95 (96)	19.22 (97)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.2	2.74
	9.68 (97)	17.41 (98)			0	0	0	0	0	3	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	9	9	9	99
219	MYJ83446ED		GFFS5A	43040	0.01	0.14	0.25	0.09	2.11	0.8	2.79	1.08	0.02
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76
	24.4 (98)	24.79 (98)	0,0039		97	97	65	6	98	84	97	97	6
	20.03 (98)	22.37 (98)	2017-01-25		2.52	---	-0.16	---	0.48	---	1.68	-0.23	0.95
	8.11 (95)	15.98 (97)			1	1	1	1	1	6	22	22	22
			0		1	4	95	10	3	86	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
220	RSY155ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01 0.14	0.49 0.14	2.08 1.36	3.14	0.31	-0.07
			RSY50B		5 4	52 21	32 18	62	69	76
	24.39 (98)	23.56 (97)	0,0105		89 97	95 14	98 96	99	85	17
	24.1 (99)	25.23 (99)	2017-02-24		2	-0.13	0.2	1.83	-0.15	0.8
	11.92 (98)	17.86 (98)			1	1	1	13	21	21
			0		5	17	87	4	35	83
221	KXK35GD (M)		KXK3F	250	-0.04 ---	0.4 0.01	2.39 -0.6	2.73	2.63	0.64
			KXK54E		1 0	39 4	15 4	55	63	72
	24.33 (98)	23.61 (97)	0,1417		30 ---	89 1	99 6	97	99	1
	12.86 (93)	16.52 (95)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---
	6.54 (94)	14.04 (96)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
222	RSY222FD (M)		RSY11D	81103	-0.02 0.13	0.7 0.11	2.46 0.88	2.97	-0.51	-0.33
			RSY115B		3 2	51 15	29 13	62	69	76
	24.32 (98)	23.53 (97)	0,0461		66 96	99 8	99 86	98	27	86
	21.41 (98)	23.13 (98)	2018-03-16		---	---	---	---	-0.15	1.01
	11.66 (98)	17.64 (98)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	43	87
223	FCLB20538GD		KIF3B	43346	-0.04 0.06	0.35 0.21	1.8 0.18	3.37	2.65	-0.62
			FCLB38248B		1 1	43 6	23 8	54	67	75
	24.31 (98)	33.77 (99)	0,0097		21 73	84 52	95 47	99	99	99
	12.08 (92)	18.41 (96)	2019-01-13		---	---	---	---	-0.21	0.35
	4.51 (91)	14.86 (96)			0	0	0	0	10	10
			0		---	---	---	---	5	72
224	LFE6264GD (M)		LFE5185E	31102	0.02 0.14	0.34 0.08	1.71 0.67	3.3	2.52	-0.38
			LFE2489E		1 1	46 9	24 9	55	67	75
	24.29 (98)	31.53 (99)	0,0460		99 97	82 6	94 78	99	99	91
	21.35 (98)	24.94 (99)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---
	11.87 (98)	19.71 (98)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>SHF16GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.36</b>	<b>0.18</b>	<b>2.07</b>	<b>1.38</b>	<b>2.98</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
			TWS4A		1	1	40	7	20	7	55	62	72
	24.29 (98)	19.91 (94)	0,0292		88	87	84	31	98	96	98	88	1
	22.63 (98)	23.14 (98)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.71</b>
	11.53 (98)	16.77 (97)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	81
226	<b>FAU64018ED</b>		FAU56212D	43270	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>2.05</b>	<b>0.23</b>	<b>3.08</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.31</b>
			FAU23029Z		2	1	51	12	27	10	62	69	76
	24.28 (98)	27.64 (98)	0,0368		79	5	90	20	98	51	98	98	83
	7.88 (85)	13.67 (92)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.31</b>
	6.71 (94)	15.64 (97)			0		0		0		6	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	16	17	99
227	<b>WDM77FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>2.14</b>	<b>1.94</b>	<b>3.17</b>	---	---
			WDM65B		1	1	0	0	23	7	60	0	0
	24.28 (98)	---	0,0547		30	96	---	---	98	99	99	---	---
	27.27 (99)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.85</b>
	15.4 (99)	---			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	40	27	96
228	<b>LFE6267GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>1.97</b>	<b>0.46</b>	<b>3.13</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.51</b>
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	62	68	76
	24.23 (98)	30.67 (99)	0,0092		99	97	94	10	97	66	99	99	97
	19.79 (98)	23.53 (98)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.18</b>
	11.35 (98)	19.08 (98)			0		0		0		3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	83	35	90
229	<b>LFE6272GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.07</b>	<b>1.96</b>	<b>0.1</b>	<b>3.1</b>	<b>1.37</b>	<b>0</b>
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	58	67	75
	24.23 (98)	25.49 (98)	0,0433		99	93	92	5	97	39	98	98	7
	15.31 (95)	18.78 (97)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.85 (93)	13.75 (96)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>KIF24GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>2.04</b>	<b>0.97</b>	<b>3.04</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.58</b>
			KIF22E		2	1	49	11	26	10	59	68	75
	24.17 (98)	30.83 (99)	0,0026		88	97	89	10	97	89	98	99	98
	22.69 (98)	25.86 (99)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.33</b>
	12.71 (98)	20.19 (99)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	91
231	<b>MCW33841GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>2.06</b>	<b>1.01</b>	<b>2.93</b>	<b>2.16</b>	<b>0.04</b>
			MCW47121D		3	2	0	0	23	8	60	67	75
	24.1 (98)	27.04 (98)	0,0195		67	99	---	---	98	90	98	99	5
	21.53 (98)	24.02 (98)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.05</b>
	9.04 (96)	17.27 (98)			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	88
232	<b>CCW77521GD</b>		CCW40129E	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.75</b>	<b>0.18</b>	<b>2.6</b>	<b>0.6</b>	<b>2.83</b>	<b>2.18</b>	<b>0.53</b>
			CCW44Z		1	1	44	6	20	6	58	66	74
	24.09 (98)	23.15 (97)	0,0625		60	81	99	31	99	75	97	99	1
	17.42 (97)	19.96 (97)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.48</b>
	11.32 (98)	17.86 (98)			0		0		0		3	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	7	26	98
233	<b>RSY172FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.5</b>	<b>0.08</b>	<b>2.18</b>	<b>0.87</b>	<b>3</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.36</b>
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76
	24.08 (98)	24.36 (98)	0,0463		75	93	96	5	98	86	98	59	89
	20.6 (98)	22.73 (98)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.18</b>
	10.92 (97)	17.43 (98)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	3	33	90
234	<b>LFE6279GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>1.63</b>	<b>0.47</b>	<b>3.3</b>	<b>1.84</b>	<b>0.49</b>
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	60	68	75
	24.07 (98)	22.62 (97)	0,0047		97	99	73	3	92	67	99	99	1
	22.22 (98)	23.45 (98)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.51 (98)	18.15 (98)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>KIF31ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.14</b>	<b>1.56</b>	<b>3.53</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.71</b>
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74
	24.05 (98)	34.36 (99)	0,0647		92	---	7	1	79	98	99	99	99
	28.25 (99)	31.01 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>2.5</b>
	17.55 (99)	24.99 (99)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	98
236	<b>RSY46FD (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.66</b>	<b>0.34</b>	<b>2.65</b>	<b>1.03</b>	<b>2.67</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>
			RSY60C		2	2	47	9	19	9	23	19	20
	24.02 (98)	22.27 (96)	0,0263		58	86	99	95	99	91	96	83	5
	17.88 (97)	20.06 (97)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.51</b>
	8.54 (96)	14.94 (96)			0		0		0		3	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	36	18	76
237	<b>RSY178FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.57</b>	<b>0.16</b>	<b>2.17</b>	<b>1.08</b>	<b>3.09</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.84</b>
			RSY6D		2	2	49	14	28	12	61	68	75
	24.02 (98)	27.45 (98)	0,0076		60	92	98	19	98	91	98	34	99
	21 (98)	23.74 (98)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.52 (97)	17.77 (98)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
238	<b>FAU15195GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>1.89</b>	<b>1.35</b>	<b>3.12</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.11</b>
			FAU56334D		1	1	48	10	23	8	59	67	75
	24.02 (98)	21.38 (96)	0,0356		55	84	79	4	96	96	98	22	29
	23.96 (99)	24.57 (99)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>4.89</b>
	14.9 (99)	21.39 (99)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99
239	<b>COMM107ED</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>1.59</b>	<b>3.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.4</b>
			RSY120Z		5	4	53	21	28	17	42	69	76
	24.02 (98)	24.02 (97)	0,0070		90	95	99	30	99	98	98	40	92
	25.34 (99)	26.3 (99)	2017-02-20		<b>1.78</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.09</b>	<b>1.09</b>
	13.85 (98)	19.25 (98)			1		1		1		15	22	22
			0		9		33		88		4	69	88



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
240	KXK31GD (M)		KXK45F KXK4B	250	-0.04	0.04	0.44	0.07	2.5	-0.04	2.58	3.12	0.09
	23.97 (98)	28.94 (99)	0,0404		1	1	51	11	26	9	61	64	73
	13.27 (94)	18.15 (96)	2019-03-19		36	54	93	5	99	29	96	99	3
	9.21 (96)	16.81 (97)			---	---	---	---	---	---	1.6	-0.13	1.34
					0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	16	66	92
241	MYJ83552ED		MYJ9810C MYJ4462Z	43040	0.01	0.11	0.18	0.06	1.53	0.31	3.26	1.51	-0.62
	23.91 (98)	30.53 (99)	0,0534		2	1	52	12	30	12	61	68	75
	15.62 (96)	20.33 (97)	2017-02-10		98	92	51	4	90	57	99	99	99
	5.51 (92)	15.14 (97)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.46
					0		0		0		0	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75
242	MCW33839GD		MYJ6919D MCW52677C	43248	-0.04	0.16	---	---	2.04	0.98	2.98	2.06	0.05
	23.9 (98)	26.56 (98)	0,0006		3	2	0	0	23	8	59	67	75
	19.62 (98)	22.43 (98)	2019-07-23		28	98	---	---	97	89	98	99	5
	5.43 (92)	14.41 (96)			---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.14
					0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	66
243	LFE6239FD (M)		LFE5185E LFE2490E	31102	0.03	0.18	0.49	0.04	2.01	0.06	3.03	1.51	-0.52
	23.87 (98)	29.73 (99)	0,0145		1	1	49	11	26	10	61	68	75
	19.16 (98)	22.8 (98)	2018-04-14		99	99	95	3	97	36	98	99	97
	11.06 (97)	18.55 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---
					0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
244	LFE6265GD (M)		LFE5185E LFE5366C	31102	0.02	0.17	0.67	0.05	2.36	0.41	2.87	1.72	-0.58
	23.86 (98)	30.7 (99)	0,0197		2	1	51	12	29	11	62	69	76
	21.75 (98)	25.04 (99)	2019-03-06		99	99	99	3	99	64	98	99	98
	13.75 (98)	20.74 (99)			---	---	---	---	---	---	1.08	-0.12	1.45
					0		0		0		4	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	79	69	93



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>LFX905ED (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.33</b>	<b>3.38</b>	---	---
			LFX09C		1	1	39	6	17	5	54	0	0
	23.75 (97)	---	0,0000		99	18	98	51	95	14	99	---	---
	7.43 (84)	---	2017-01-15		<b>1.5</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.21</b>		---	---	---
	6.15 (93)	---			1		1		1		0	0	0
			0		16		82		68		---	---	---
246	<b>FMK71525FD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.05</b>	<b>2.1</b>	<b>0.83</b>	<b>2.97</b>	---	---
			RIDO64252C		2	1	49	11	25	9	59	0	0
	23.74 (97)	---	0,0187		89	89	95	3	98	84	98	---	---
	19.14 (98)	---	2018-11-12		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>
	7.47 (95)	---			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	7	68
247	<b>MCW91785FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>0.93</b>	<b>2.98</b>	<b>1.02</b>	<b>0.1</b>
			MCW52498B		3	2	0	0	20	7	38	42	44
	23.74 (97)	23.38 (97)	0,0001		5	99	---	---	98	88	98	97	3
	20 (98)	21.96 (98)	2018-02-19		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>1.39</b>
	8.46 (96)	16.06 (97)			0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	3	92
248	<b>MYJ30482GD</b>		MYJ7819D	43472	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>1.91</b>	<b>0.39</b>	<b>2.75</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>
			MYJ26262E		1	1	47	10	25	9	59	67	75
	23.73 (97)	26.42 (98)	0,0468		99	82	50	3	96	62	97	97	73
	16.43 (96)	19.98 (97)	2019-01-22		<b>2.44</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.61</b>		---	---	---
	8.96 (96)	16.77 (97)			1		1		1		0	0	0
			0		1		12		97		---	---	---
249	<b>LFE6275GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.19</b>	<b>3.04</b>	<b>1.07</b>	<b>0.02</b>
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	62	68	76
	23.71 (97)	24.09 (97)	0,0640		99	96	91	1	96	20	98	97	6
	16.96 (97)	19.72 (97)	2019-03-03		---		---		---		<b>0.97</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.67</b>
	10.1 (97)	16.26 (97)			0		0		0		4	4	4
			0		---		---		---		85	44	80

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>MYJ30480GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>1.73</b>	<b>0.31</b>	<b>3.03</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.51</b>
			MYJ4462Z		2	1	52	12	30	12	61	68	75
	23.69 (97)	30.34 (99)	0,0534		99	92	62	4	94	57	98	99	97
	15.46 (96)	20.16 (97)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>
	5.37 (92)	14.97 (96)			0		0		0		0	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75
251	<b>FCLB85532FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>2.26</b>	<b>0.01</b>	<b>2.68</b>	<b>3.01</b>	<b>0.47</b>
			FCLB48759E		1	1	41	5	18	6	58	66	74
	23.68 (97)	25.34 (98)	0,0024		98	88	92	41	99	32	96	99	1
	11.56 (91)	15.94 (94)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.83</b>
	4.21 (90)	12.99 (95)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84
252	<b>MRF119GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>1.63</b>	<b>0.44</b>	<b>3.08</b>	<b>3.33</b>	<b>-0.3</b>
			MRF48A		2	2	52	16	29	13	61	68	75
	23.66 (97)	32.34 (99)	0,0089		95	91	43	6	92	66	98	99	80
	17.18 (97)	21.95 (98)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>
	8.24 (96)	17.06 (98)			0		0		0		1	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	58	19	77
253	<b>KXK3GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>2</b>	<b>-0.27</b>	<b>2.87</b>	<b>2.57</b>	<b>0.75</b>
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	21	25
	23.6 (97)	21.91 (96)	0,0706		31	54	69	2	97	16	97	99	1
	11.28 (91)	14.89 (93)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>
	6.85 (94)	13.67 (95)			0		0		0		3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	12	24	92
254	<b>HEV5FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.11</b>	<b>2.01</b>	<b>0.75</b>	<b>3.12</b>	---	---
			HEV23Z		2	1	51	12	28	11	61	0	0
	23.59 (97)	---	0,0017		16	90	93	9	97	82	98	---	---
	20.81 (98)	---	2018-01-04		<b>1.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>
	13.84 (98)	---			3		3		3		7	9	9
			0		35		76		91		57	68	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
255	TKT15GD (M)		TKT8F TKT4B	4028	0.02	0.01	---	---	1.94	1.18	2.94	-0.31	-0.34
	23.59 (97)	23.41 (97)	0,0266		1	1	0	0	23	8	59	66	74
	17.56 (97)	20.1 (97)	2019-02-13		99	37	---	---	97	93	98	50	86
	7.56 (95)	14.99 (96)			---	---	---	---	---	---	1.62	-0.21	1.05
					0		0		0		4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	14	6	88
256	MYJ83503ED		MYJ9810C MYJ4524Z	43040	0.02	0.17	0.32	0.08	1.84	0.67	2.99	0.82	-0.14
	23.57 (97)	24.62 (98)	0,0496		2	1	52	12	30	12	62	68	75
	18.41 (97)	21.02 (98)	2017-02-03		99	99	78	6	96	78	98	95	39
	4.42 (90)	13.38 (95)			---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.35
					0		0		0		0	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	72
257	KLJG369GD (M)		KXK39F KXK10F	43503	-0.03	---	0.57	0.09	2.4	-0.09	2.76	0.62	-0.29
	23.56 (97)	25.35 (98)	0,1609		1	0	37	5	14	4	51	61	71
	14.69 (95)	18.38 (96)	2019-04-16		42	---	98	6	99	26	97	93	79
	8.17 (95)	15.66 (97)			---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0		0		0		0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---
258	RSY197ED (M)		RSY10Z RSY207B	81103	-0.01	0.12	0.66	0.2	2.34	1.16	2.88	-0.06	-0.57
	23.55 (97)	25.84 (98)	0,0121		5	4	51	20	32	18	62	69	76
	21.02 (98)	23.42 (98)	2017-03-04		87	95	99	46	99	93	98	67	98
	10.75 (97)	17.55 (98)			1.96	---	-0.12	---	0.27	---	2.06	-0.15	1.03
					1		1		1		10	18	18
			0		5		26		90		1	35	87
259	SHF7ED (M)		SHF28C SHF18Y	3095	0.02	0.05	0.3	0.05	2.13	0.96	2.63	0.41	-0.38
	23.54 (97)	25.5 (98)	0,0795		2	1	32	6	28	10	62	34	37
	20.95 (98)	23.28 (98)	2017-01-21		99	62	75	3	98	89	96	88	91
	15.36 (99)	20.79 (99)			---	---	---	---	---	---	2.01	-0.09	2.38
					0		0		0		6	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	LORD17990ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.07	0.6	0.24	2.15	1.01	3.02	1.15	-0.1
			LORD9196Z		3	2	53	17	33	15	62	68	75
	23.53 (97)	25.15 (98)	0,0000		90	76	99	81	98	90	98	97	26
	19.09 (98)	21.68 (98)	2017-04-13		2.32		-0.11		0.94		1.45	-0.16	1.68
	11.94 (98)	18.49 (98)			3		3		3		17	19	19
			0		2		30		99		40	30	95
261	FCLB85659FD		MYJ6944D	43346	0	0.01	0.54	0.22	2.29	-0.08	2.77	2.36	0.33
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	59	67	75
	23.53 (97)	24.72 (98)	0,0086		91	32	97	73	99	26	97	99	1
	8.71 (87)	13.55 (92)	2018-07-05		---		---		---		---	-0.19	0.89
	4.58 (91)	12.67 (94)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	10	85
262	RSY111ED (M)		RSY10Z	81103	0	0.13	0.59	0.09	2.13	1.48	3.02	-0.13	-0.4
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76
	23.51 (97)	24.27 (98)	0,0365		93	96	99	6	98	97	98	63	92
	24.45 (99)	25.67 (99)	2017-02-21		1.9		-0.12		0.17		1.94	-0.16	0.82
	11.57 (98)	17.81 (98)			1		1		1		13	20	20
			0		6		18		86		3	31	84
263	WDM64FD (M)		ROP4134B	261	-0.02	0.12	---	---	2.13	1.85	2.99	---	---
			WDM32Z		1	1	0	0	25	9	60	0	0
	23.47 (97)	---	0,0000		61	95	---	---	98	99	98	---	---
	25.51 (99)	---	2018-03-17		---		---		---		1.59	-0.16	1.47
	13.39 (98)	---			0		0		0		1	9	10
			0		---		---		---		17	29	93
264	WDM45FD (M)		WDM51C	261	0	0.01	---	---	2.19	1.55	2.9	---	---
			WDM44A		1	1	0	0	24	8	61	0	0
	23.46 (97)	---	0,1067		91	37	---	---	98	98	98	---	---
	19.86 (98)	---	2018-01-17		---		---		---		1.09	-0.18	1.37
	10.69 (97)	---			0		0		0		4	6	6
			0		---		---		---		79	16	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>FAU15166GD</b>		FAU37628C	43270	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.79</b>	<b>1.26</b>	<b>3</b>	<b>1.57</b>	<b>0.17</b>
			FAU25933B		2	1	51	12	28	11	39	69	76
	23.46 (97)	23.97 (97)	0,0246		89	27	66	2	95	95	98	99	2
	20.14 (98)	22.27 (98)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.97</b>	<b>-0.18</b>	<b>4.03</b>
	12.27 (98)	19.49 (98)			0		0		0		4	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	2	14	99
266	<b>LFX2118FD (M)</b>		WARD25D	91104	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>1.75</b>	<b>0.25</b>	<b>3.3</b>	---	---
			CAN9636B		1	1	48	8	23	7	60	0	0
	23.44 (97)	---	0,0000		96	69	96	63	94	52	99	---	---
	12.77 (93)	---	2018-02-03		<b>1.47</b>	---	<b>-0.12</b>	---	<b>-0.08</b>	---	<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>
	6.11 (93)	---			1		1		1		3	5	5
			0		17		21		75		52	30	67
267	<b>ZC678FD (M)</b>		TKT28D	4104	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.31</b>	---	---	---	---	---
			IKF7150C		0	0	34	3	0	0	0	0	0
	23.43 (97)	---	0,0000		---	---	99	93	---	---	---	---	---
	20.98 (98)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.41 (94)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
268	<b>TKT11GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.91</b>	<b>0.77</b>	<b>3.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.65</b>
			TKT52C		1	1	0	0	20	6	58	63	72
	23.42 (97)	17.51 (91)	0,0692		97	93	---	---	96	82	98	92	1
	18.22 (97)	19.1 (97)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.27</b>
	7.04 (94)	12.52 (94)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	50
269	<b>WDM41ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>2.3</b>	<b>1.02</b>	<b>2.82</b>	---	---
			WDM60B		2	1	0	0	26	10	60	0	0
	23.41 (97)	---	0,0312		82	43	---	---	99	90	97	---	---
	17.18 (97)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.61</b>
	9.05 (96)	---			0		0		0		1	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	78	26	79



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
270	RSY106FD (M)		LEE48D	81103	-0.01 0.09	0.51 0.19	1.91 0.54	3.17	0.42	-0.1
			RSY172C		2 2	49 14	28 12	61	68	75
	23.4 (97)	23.13 (97)	0,0077		83 86	96 39	96 72	99	88	24
	15.05 (95)	18.07 (96)	2018-02-16		---	---	---	---	-0.2	-0.04
	5.15 (92)	12.56 (94)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	9	59
271	MYJ30439GD		MYJ7819D	43040	0.02 0.09	0.22 0.09	1.91 0.43	2.75	1.33	-0.62
			MYJ6969D		1 1	47 10	25 9	60	67	75
	23.37 (97)	29.63 (99)	0,0635		99 88	60 7	96 65	97	98	99
	16.46 (96)	20.72 (98)	2019-01-13		2.31	-0.13	0.57	---	-0.2	1.3
	8.27 (96)	16.98 (98)			1	1	1	0	3	3
			0		2	11	97	---	8	91
272	WDM18FD (M)		WDM51C	261	-0.02 0.09	---	2.2 1.48	2.87	---	---
			WDM8D		1 1	0 0	21 7	54	0	0
	23.37 (97)	---	0,0649		59 85	---	98 97	98	---	---
	22.66 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---
	12.62 (98)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
273	WDM39ED (M)		WDM12B	261	-0.02 0.09	---	2.24 2.24	2.86	---	---
			WDM15X		2 1	0 0	29 11	62	0	0
	23.34 (97)	---	0,0781		55 88	---	99 99	97	---	---
	27.2 (99)	---	2017-02-05		---	---	---	1.12	-0.19	1.5
	13.44 (98)	---			0	0	0	6	14	14
			0		---	---	---	77	12	93
274	KXK49GD (M)		KXK45F	250	-0.03 0.06	0.49 0.05	2.3 -0.43	2.73	2.92	0.38
			KXK48Y		2 1	51 11	26 9	38	26	29
	23.32 (97)	25.52 (98)	0,1709		42 67	96 3	99 10	97	99	1
	9.53 (88)	14.42 (93)	2019-03-25		---	---	---	1.74	-0.18	0.77
	4.38 (90)	12.61 (94)			0	0	0	8	10	10
			0		---	---	---	7	15	83



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
275	KXK43GD (M)		KXK45F KXK16A	250	-0.05 0.11	0.31 0.12	1.99 -0.21	2.91	1.65	0.25
	23.3 (97)	23.33 (97)	0,1149		1 1	50 11	26 9	61	26	29
	12.06 (92)	15.83 (94)	2019-03-21		19 93	77 11	97 19	98	99	1
	5.75 (93)	13.61 (95)			---	---	---	1.67	-0.2	1.53
					0	0	0	6	7	7
			0		---	---	---	10	8	94
276	MYJ76094GD		MYJ7819D MYJ4524Z	43040	0.04 0.08	0.23 0.03	1.96 0.62	2.64	1.53	-0.15
	23.28 (97)	26.27 (98)	0,0229		2 1	52 12	30 11	40	42	44
	17.53 (97)	20.77 (98)	2019-01-10		99 83	62 2	97 76	96	99	44
	8.48 (96)	16.59 (97)			2.42	-0.13	0.61	---	-0.21	1.55
					1	1	1	0	9	9
			0		1	13	97	---	6	94
277	HEV250ED (M)		GMR503C HEV14B	61103	-0.02 0.14	0.61 0.37	2.34 1.16	2.78	---	---
	23.26 (97)	---	0,0000		1 1	50 10	26 9	61	0	0
	20.25 (98)	---	2017-03-08		69 98	99 97	99 93	97	---	---
	10.53 (97)	---			0.89	-0.11	-0.11	1.82	-0.14	1.1
					1	1	1	7	10	10
			0		47	27	73	5	54	88
278	KXK25ED (M)		KXK41D KXK6A	250	-0.03 0.15	0.32 0.12	1.75 -0.13	3.13	2.15	0.06
	23.25 (97)	26.07 (98)	0,1322		1 1	49 10	24 8	61	68	75
	13.27 (94)	17.41 (96)	2017-02-21		43 98	79 10	94 23	99	99	4
	4.51 (91)	13.42 (95)			---	---	---	1.51	-0.23	1.17
					0	0	0	6	9	9
			0		---	---	---	27	4	89
279	TKT1FD (M)		MYJ3513C TKT12D	4028	0.02 -0.01	0.31 ---	1.75 0.58	3	1.12	-0.17
	23.23 (97)	25.36 (98)	0,0057		1 1	4 0	13 6	21	15	16
	13.31 (94)	17.24 (95)	2018-01-18		99 25	78 ---	94 74	98	97	50
	5.17 (92)	13.08 (95)			---	---	---	---	-0.2	0.02
					0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	9	61



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	ÉPD	PST+	ÉPD
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>FAU15155GD</b>		FAU64168E	43270	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>1.62</b>	<b>0.61</b>	<b>3.09</b>		<b>0.61</b>		<b>0.12</b>	
			FAU25951B		1	1	50	11	25	8	60		68		75	
	23.18 (97)	21.64 (96)	0,0329		83	30	56	3	92	75	98		92		2	
	15.76 (96)	18.22 (96)	2019-01-18		---		---		---		<b>1.24</b>		<b>-0.2</b>		<b>3.44</b>	
	9.68 (97)	16.78 (97)			0		0		0		6		7		7	
			0		---		---		---		67		9		99	
281	<b>FCLB20562GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>0.22</b>	<b>2.28</b>	<b>0.36</b>	<b>2.68</b>		<b>2.42</b>		<b>-0.61</b>	
			FCLB39029B		1	1	46	7	25	9	61		68		75	
	23.17 (97)	32.14 (99)	0,0021		53	88	94	74	99	60	96		99		99	
	14.24 (94)	19.59 (97)	2019-01-28		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.56</b>	
	6.19 (93)	15.63 (97)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		10		78	
282	<b>KIF22FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>1.59</b>	<b>0.79</b>	<b>3.12</b>		<b>-0.66</b>		<b>-0.56</b>	
			KIF63B		1	1	49	9	24	8	61		68		75	
	23.16 (97)	23.94 (97)	0,0074		91	94	60	2	92	83	98		13		98	
	20.11 (98)	22.14 (98)	2018-03-11		---		---		---		<b>1.25</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.4</b>	
	9.17 (96)	15.76 (97)			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		67		19		74	
283	<b>HEV191GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>0.14</b>	<b>2.67</b>	<b>0.22</b>	<b>2.46</b>		---		---	
			HEV55E		1	1	45	7	19	6	59		0		0	
	23.15 (97)	---	0,0188		98	63	99	16	99	50	95		---		---	
	13.27 (94)	---	2019-02-22		---		---		---		---		---		---	
	7.26 (95)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
284	<b>SHF8FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.95</b>	<b>0.98</b>	<b>2.73</b>		<b>0.44</b>		<b>0.01</b>	
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61		34		37	
	23.14 (97)	22.1 (96)	0,0875		99	86	72	3	97	89	97		89		7	
	21.88 (98)	23.13 (98)	2018-01-10		---		---		---		---		<b>-0.1</b>		<b>2.03</b>	
	14.73 (99)	19.52 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		85		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
285	FCLB49181ED		KIF3B FCLB39029B 0,0021 2017-05-04 0	43346	-0.02 0.09 1 1 72 88 --- 0 ---	0.37 0.22 28 5 86 74 --- 0 ---	2.25 0.36 25 9 60 0 ---	2.57 61 96 0 ---	3.3 68 99 11 10	0.35 75 1 11 78
286	RSY55FD (M)		RSY11D RSY15B 0,0493 2018-02-11 0	81103	-0.03 0.14 3 2 45 97 --- 0 ---	0.52 0.11 52 16 97 9 --- 0 ---	1.78 0.98 29 13 95 89 --- 0 ---	3.31 61 99 1.66 3 11	-0.38 68 44 -0.14 4 54	-0.91 76 99 0.91 4 85
287	WDM9ED (M)		WDM51C WDM84B 0,0500 2017-01-20 0	261	-0.02 0.1 1 1 75 88 --- 0 ---	--- 0 0 --- 0 ---	2.29 1.91 24 8 99 99 --- 0 ---	2.73 37 97 1.5 3 28	--- 0 --- -0.17 4 22	--- 0 --- 1.42 4 92
288	HEV155GD (M)		HEV62E HEV8F 0,0230 2019-02-10 0	61103	-0.05 0.16 1 1 16 99 --- 0 ---	0.63 0.17 44 7 99 27 --- 0 ---	2.33 0.66 16 5 99 78 --- 0 ---	2.86 53 97 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---
289	MYJ30416GD		MYJ7819D MYJ4524Z 0,0229 2019-01-10 0	43040	0.04 0.08 2 1 99 83 2.42 1 1	0.17 0.03 52 12 48 2 -0.13 1 13	1.78 0.62 30 11 95 76 0.61 1 97	2.72 62 97 --- 0 ---	1.92 68 99 -0.21 9 6	-0.13 75 36 1.55 9 94



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
290	RSY176FD (M)		LEE48D	81103	-0.02 0.11	0.39 0.16	1.98 1.08	2.89	0.97	-0.55
			RSY6D		2 2	49 14	28 12	61	68	75
	23.02 (97)	27.77 (99)	0,0076		61 92	88 19	97 91	98	97	98
	20.28 (98)	23.24 (98)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---
	9.85 (97)	17.29 (98)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
291	WDM28FD (M)		WDM12B	261	-0.02 -0.03	---	2.13 1.33	2.89	---	---
			WDM61D		2 1	0 0	15 7	22	0	0
	23.01 (97)	---	0,0107		56 19	---	98 96	98	---	---
	17.42 (97)	---	2018-01-05		---	---	---	1.24	-0.15	0.42
	9.27 (96)	---			0	0	0	1	5	5
			0		---	---	---	68	44	74
292	KXK13FD (M)		KXK1E	250	-0.04 0.04	0.3 -0.03	1.8 -0.18	3.02	1.36	0.68
			KXK2C		1 1	49 10	23 8	60	67	75
	23.01 (97)	18.92 (93)	0,0423		33 54	76 1	95 20	98	98	1
	12.21 (92)	14.88 (93)	2018-02-17		1.61	-0.11	0.14	1.78	-0.14	1.49
	7.85 (95)	13.57 (95)			2	2	2	3	6	6
			0		13	32	85	6	45	93
293	MCW44396FD		MYJ6919D	43248	-0.05 0.12	---	2.11 1.07	2.75	2.55	-0.18
			MCW04221B		3 2	0 0	25 9	20	68	75
	23 (97)	28.84 (99)	0,0000		16 94	---	98 91	97	99	54
	19.44 (98)	22.81 (98)	2018-09-22		---	---	---	---	-0.25	1.46
	7.73 (95)	16.9 (98)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	2	93
294	CCW40151ED		CCW41Z	43297	-0.05 0.16	0.5 0.24	1.76 0.67	3.33	4.12	0.53
			CCW83686C		2 1	46 10	24 9	59	67	75
	22.95 (97)	27.01 (98)	0,0266		16 99	96 82	94 78	99	99	1
	17.13 (97)	20.63 (97)	2017-11-10		---	---	---	---	-0.24	1.96
	6.7 (94)	15.79 (97)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	2	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>KXK39GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.62</b>	<b>1.65</b>	<b>0.26</b>
			KXK16A		1	1	50	11	26	9	61	26	29
	22.94 (97)	22.94 (97)	0,1149		19	93	93	11	99	19	96	99	1
	11.8 (92)	15.53 (94)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.53</b>
	5.51 (92)	13.31 (95)			0		0		0		6	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	10	8	94
296	<b>TKT7ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	---	<b>1.86</b>	<b>1.36</b>	<b>2.79</b>	---	<b>-0.31</b>
			TKT88A		1	1	4	0	13	6	21	15	16
	22.89 (97)	---	0,0149		98	93	73	---	96	96	97	---	---
	21.81 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.09</b>
	9.1 (96)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88
297	<b>TKT6ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	---	<b>1.86</b>	<b>1.36</b>	<b>2.79</b>	---	<b>-0.31</b>
			TKT88A		1	1	4	0	13	6	21	15	16
	22.89 (97)	---	0,0149		98	93	73	---	96	96	97	---	---
	21.81 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>1.09</b>
	9.1 (96)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88
298	<b>RSY90FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>0.27</b>	<b>2.58</b>	<b>1.22</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.71</b>
			RSY35A		3	2	52	16	24	11	41	69	76
	22.87 (97)	24.89 (98)	0,0415		88	94	99	87	99	94	95	12	99
	20.78 (98)	22.95 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.52</b>
	11.78 (98)	18.11 (98)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	5	46	94
299	<b>MYJ30636GD</b>		MYJ68480E	43040	<b>0</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.82</b>	<b>0.9</b>	<b>2.67</b>	---	---
			MYJ20951F		1	0	41	5	16	5	55	0	0
	22.87 (97)	---	0,0668		96	---	35	5	95	87	96	---	---
	21.59 (98)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.39 (97)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>IVH40ED (M)</b>		IVH40D	241	<b>0</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>2.56</b>	<b>1.03</b>	<b>2.16</b>	<b>1.03</b>	<b>0.17</b>
			GEND81C		1	1	0	0	16	5	55	65	73
	22.85 (97)	22.01 (96)	0,0039		95	96	---	---	99	90	92	97	2
	21.3 (98)	22.58 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.22</b>
	11.17 (98)	16.8 (97)			0		0		0		3	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	64	47	90
301	<b>WDM3ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>2.37</b>	<b>1.78</b>	<b>2.63</b>	---	---
			WDM3A		1	1	0	0	25	9	35	0	0
	22.84 (97)	---	0,0000		75	86	---	---	99	99	96	---	---
	23.48 (99)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.26</b>
	12.14 (98)	---			0		0		0		4	9	10
			0		---	---	---	---	---	---	29	34	91
302	<b>TKT12GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.62</b>	<b>1.03</b>	<b>3.18</b>	<b>1.46</b>	<b>0.51</b>
			TKT45D		1	1	0	0	21	7	59	63	72
	22.76 (97)	20.31 (95)	0,0633		98	95	---	---	92	90	99	98	1
	18.97 (97)	20.36 (97)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.18</b>
	6.1 (93)	12.79 (95)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	53
303	<b>FHH13845FD</b>		FHH84D	43515	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.2</b>	<b>2.06</b>	<b>0.78</b>	<b>2.78</b>	---	---
			BR836A		1	1	46	8	21	7	59	0	0
	22.73 (97)	---	0,0000		98	97	95	46	98	83	97	---	---
	18.03 (97)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.25</b>
	7.3 (95)	---			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	69
304	<b>FCLB85157FD</b>		MYJ6944D	43346	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.47</b>	<b>2.26</b>	<b>0.59</b>
			FCLB69025Z		1	1	20	3	24	8	61	68	75
	22.72 (97)	21.66 (96)	0,0045		94	67	91	28	99	23	95	99	1
	9.48 (88)	13.36 (91)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>
	3.45 (89)	11.16 (93)			0		0		0		3	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	63	6	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
305	KXK53GD (M)		KXK45F KXK16B	250	-0.04 0.17 1 1 29 99	0.44 0.07 49 10 92 5	2.06 -0.28 25 8 98 16	2.84 60 97	2.65 24 99	0.51 28 1
	22.69 (97)	23.25 (97)	0,0993		---	---	---	1.54	-0.22	1.16
	13.1 (93)	16.58 (95)	2019-03-25		0	0	0	3	6	6
	4.59 (91)	12.75 (95)	0		---	---	---	23	4	89
306	HEV181GD (M)		HEV62E HEV3F	61103	-0.06 0.17 1 1 12 99	0.53 0.15 46 8 97 18	2.03 0.48 7 2 97 68	3.03 16 98	---	---
	22.68 (97)	---	0,0004		---	---	---	---	---	---
	20.01 (98)	---	2019-03-17		0	0	0	0	0	0
	12.59 (98)	---	0		---	---	---	---	---	---
307	TKT30FD (M)		MYJ3513C TKT84A	4028	0.02 0.09 2 1 99 88	0.27 --- 4 0 69 ---	1.72 1.06 25 9 94 91	2.88 36 98	---	-0.2 16 ---
	22.67 (97)	---	0,0148		---	---	---	---	-0.23	0.93
	18.85 (97)	---	2018-02-02		0	0	0	0	5	5
	7.39 (95)	---	0		---	---	---	---	4	86
308	CCW0143ED		CCW40473A CCW40532A	43297	0.01 -0.05 2 2 98 15	0.5 0.27 36 12 96 89	1.81 0.34 30 13 95 59	3.06 62 98	1.36 69 98	0.1 76 3
	22.65 (97)	23.25 (97)	0,0077		---	---	---	1.44	-0.23	1.11
	7.69 (84)	12.4 (90)	2017-11-10		0	0	0	4	13	13
	2.61 (87)	11.25 (93)	0		---	---	---	45	3	89
309	LFE6276GD (M)		LFE5181E LFE4949D	31102	0.04 0.11 1 1 99 93	0.46 0.05 46 8 94 3	1.9 -0.27 20 6 96 16	2.86 58 97	0.66 66 93	-0.24 74 69
	22.64 (97)	24.23 (98)	0,0434		---	---	---	---	-0.21	-0.17
	11.98 (92)	15.86 (94)	2019-03-15		0	0	0	0	3	3
	3.74 (89)	11.66 (93)	0		---	---	---	---	7	54

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>BENC55919ED</b>		KIF13C	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.42</b>	<b>0.15</b>	<b>1.78</b>	<b>0.75</b>	<b>3.06</b>		<b>2.64</b>		<b>0.24</b>	
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58		66		74	
	22.62 (97)	25.33 (98)	0,0191		83	99	91	18	95	81	98		99		1	
	19.23 (98)	21.77 (98)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.92</b>	
	8.48 (96)	16.17 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		85	
311	<b>RSY54FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.19</b>	<b>1.84</b>	<b>0.57</b>	<b>3.05</b>		<b>2.32</b>		<b>-0.77</b>	
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60		67		75	
	22.61 (97)	32.65 (99)	0,0117		84	43	94	36	96	74	98		99		99	
	12.5 (93)	18.42 (96)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	4.17 (90)	13.91 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
312	<b>RSY228ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.19</b>	<b>2.05</b>	<b>0.54</b>	<b>2.96</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.7</b>	
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61		68		75	
	22.61 (97)	26.81 (98)	0,0077		75	86	98	39	98	72	98		83		99	
	14.49 (95)	18.51 (96)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>-0.04</b>	
	4.62 (91)	12.98 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		59	
313	<b>LFE5207GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>1.63</b>	<b>0.12</b>	<b>3.04</b>		<b>1.59</b>		<b>0.17</b>	
			LFE4941D		1	1	48	10	26	10	61		68		75	
	22.6 (97)	23.23 (97)	0,0687		99	99	81	4	92	43	98		99		2	
	16.69 (96)	19.24 (97)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.39</b>	
	6.81 (94)	13.97 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		73	
314	<b>CME78ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.66</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.36</b>	
			CME7C		3	2	50	15	30	14	62		69		76	
	22.59 (97)	26.94 (98)	0,0469		93	98	96	71	98	26	96		98		89	
	11.12 (91)	15.84 (94)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.93</b>	
	-0.05 (80)	9.76 (91)			0		0		0		6		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	94		1		21	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
315	FAU15253GD		FAU64120E FAU16039F	43270	0	0.1	0.37	0.08	1.85	1.05	2.89	1.97	-0.06
	22.59 (97)	26 (98)	0,0564		1	1	41	8	18	6	53	63	72
	20.73 (98)	23.13 (98)	2019-05-25		94	89	86	5	96	91	98	99	14
	11.24 (98)	19.09 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
316	4LAC24119GD		MYJ83554E BENC55891E	43472	0	0.13	0.3	0.14	1.65	0.6	3.03	1.51	-0.06
	22.57 (97)	24.86 (98)	0,0060		1	1	43	6	15	4	55	66	74
	17.58 (97)	20.42 (97)	2019-03-04		93	96	76	14	93	75	98	99	15
	8.57 (96)	15.94 (97)			---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
317	KIF33ED (M)		KIF1C KIF8D	43189	-0.01	0.16	0.17	0.05	1.6	1.26	2.96	2.09	-0.61
	22.57 (97)	30.7 (99)	0,0040		2	1	51	14	30	13	62	69	76
	23.75 (99)	26.58 (99)	2017-04-05		84	99	47	3	92	95	98	99	99
	10.82 (97)	19.52 (98)			2.14	---	-0.15	---	0.82	---	1.23	-0.22	1.65
			0		2	2	2	2	2	4	4	13	13
			0		3	5	99	99	99	68	68	5	95
318	CCW77529GD		CCW95577D CCW41534C	43297	0	0.1	0.67	0.24	2.42	1.12	2.59	1.37	0.35
	22.56 (97)	21.19 (96)	0,0410		1	1	48	9	24	8	61	68	75
	19.37 (98)	20.95 (98)	2019-04-15		91	89	99	81	99	92	96	98	1
	10.98 (97)	17.49 (98)			---	---	---	---	---	---	---	-0.19	2.92
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	99
319	KXK57GD (M)		KXK45F KXK40D	250	-0.04	0.07	0.44	0.17	2.39	-0.12	2.43	---	---
	22.54 (97)	---	0,0888		1	1	45	9	21	7	59	6	7
	9.93 (89)	---	2019-03-26		26	75	92	25	99	24	95	---	---
	4.13 (90)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
320	WDM09FD (M)		ROP207D	261	0.01	---	1.78	0.92	2.95	---
			WDM64C		1	0	18	5	57	0
	22.53 (97)	---	0,0000		98	---	95	87	98	---
	13.66 (94)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---
	5.43 (92)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
321	FAU15254GD		FAU64168E	43270	-0.04	0.11	1.73	1.55	3	1.39
			FAU16033F		1	1	19	7	54	63
	22.42 (97)	24.14 (97)	0,0367		32	91	94	98	98	98
	23.84 (99)	25.1 (99)	2019-05-29		---	---	---	---	---	---
	12.61 (98)	19.91 (98)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
322	MCW33842GD		MYJ6919D	43248	-0.02	0.18	2.01	1.01	2.63	1.78
			MCW47121D		3	2	23	8	60	67
	22.4 (97)	29.37 (99)	0,0195		65	99	97	90	96	99
	20.32 (98)	23.6 (98)	2019-07-23		---	---	---	---	---	-0.23
	7.9 (95)	16.87 (98)			0	0	0	0	5	5
			0		---	---	---	---	3	88
323	WDM65FD (M)		ROP4134B	261	-0.02	0.12	2.08	1.85	2.83	---
			WDM32Z		1	1	25	9	60	0
	22.4 (97)	---	0,0000		61	95	98	99	97	---
	24.74 (99)	---	2018-03-17		---	---	---	---	1.59	-0.16
	12.67 (98)	---			0	0	0	1	9	10
			0		---	---	---	17	29	93
324	MCW44395FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.12	2.12	1.07	2.62	1.9
			MCW04221B		3	2	25	9	20	68
	22.38 (97)	28.84 (99)	0,0000		16	94	98	91	96	99
	18.99 (98)	22.45 (98)	2018-09-22		---	---	---	---	---	-0.25
	7.31 (95)	16.55 (97)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	2	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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	RSY70FD (M)		LEE48D	81103	0	0.07	0.35	0.25	1.85	0.99	2.81	0.64	-0.15
			RSY59D		2	2	47	14	24	11	55	64	72
	22.37 (97)	23.19 (97)	0,0077		95	77	84	83	96	89	97	93	44
	15.85 (96)	18.68 (97)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.08 (92)	12.67 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
326	FHH32964GD		RRS835E	43490	0	0.11	0.62	0.32	2.12	1.33	2.82	---	---
			WDM26C		1	1	47	8	23	8	60	0	0
	22.34 (97)	---	0,0128		96	91	99	94	98	96	97	---	---
	18.87 (97)	---	2019-02-27		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.2	0.16
	7.23 (95)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	50	9	66	66
327	MYJ30570GD		MYJ7819D	43040	0.03	-0.02	0.17	0.05	1.79	1	2.58	0.51	0.07
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75
	22.32 (97)	21.01 (95)	0,0160		99	21	46	3	95	90	96	91	4
	17.16 (97)	19.19 (97)	2019-02-21		1.92	-0.08	0.5	0.5	---	---	---	---	---
	11.22 (98)	16.84 (97)			1	1	1	1	1	0	0	0	0
			0		6	86	96	96	---	---	---	---	---
328	RSY47FD (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.08	0.65	0.23	2.21	1.09	2.84	0.83	-0.44
			RSY35C		2	2	49	14	20	10	35	38	41
	22.32 (97)	25.96 (98)	0,0001		27	79	99	75	98	92	97	95	95
	17.67 (97)	20.72 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.62
	6.9 (94)	14.69 (96)			0	0	0	0	0	0	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	79
329	MCW91796FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.13	---	---	2.22	0.72	2.51	1.03	-0.23
			MCW63038C		3	2	0	0	16	6	34	40	42
	22.3 (97)	24.74 (98)	0,0000		33	96	---	---	99	80	95	97	66
	16.41 (96)	19.45 (97)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.81
	5.39 (92)	13.82 (96)			0	0	0	0	0	0	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	83



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>RSY38ED (M)</b>		AIUK95E	81103	<b>-0.01</b>	<b>---</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>2.09</b>	<b>0.98</b>	<b>2.78</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.28</b>
			RSY11B		1	0	43	6	16	4	5	65	73
	22.3 (97)	23.43 (97)	0,0000		86	---	97	67	98	89	97	86	77
	18.68 (97)	20.92 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>
	9.57 (97)	15.63 (97)			0		0		0		2	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	33	57	83
331	<b>LFE6273GD (M)</b>		LFE5181E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>	<b>1.73</b>	<b>0.1</b>	<b>2.88</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.12</b>
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	58	67	75
	22.28 (97)	26.48 (98)	0,0433		99	93	83	5	94	39	98	99	34
	13.9 (94)	17.89 (96)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.55 (91)	12.89 (95)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
332	<b>MCW40046GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2.28</b>	<b>0.54</b>	<b>2.52</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.4</b>
			MCW63010C		2	2	0	0	20	7	54	63	72
	22.27 (97)	25.07 (98)	0,0000		16	99	---	---	99	71	95	93	93
	15.99 (96)	19.2 (97)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.23</b>
	4.25 (90)	12.93 (95)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	68
333	<b>MYJ19622GD</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>1.83</b>	<b>0.71</b>	<b>2.67</b>	<b>0.97</b>	<b>0.16</b>
			MYJ26249E		1	1	48	10	25	9	32	36	39
	22.27 (97)	21.42 (96)	0,0296		98	95	67	5	95	80	96	96	2
	17.35 (97)	19.44 (97)	2019-09-27		<b>2.05</b>	<b>---</b>	<b>-0.15</b>	<b>---</b>	<b>0.31</b>	<b>---</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.02</b>
	6.07 (93)	13.54 (95)			2		2		2		1	8	8
			0		4		5		91		5	4	87
334	<b>MCW64101GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2.21</b>	<b>0.48</b>	<b>2.49</b>	<b>1.7</b>	<b>0.16</b>
			MCW91836F		2	2	0	0	12	5	20	21	22
	22.24 (97)	23.26 (97)	0,0000		37	99	---	---	98	68	95	99	2
	16.06 (96)	18.81 (97)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>
	5.03 (92)	13.21 (95)			0		0		0		0	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
335	WDM17FD (M)		WDM51C	261	-0.02	0.09	---	2.14	2.69	---
			WDM8D		1	1	0	21	19	0
	22.21 (97)	---	0,0649		59	85	---	98	97	---
	21.83 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---
	11.85 (98)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
336	RSY51ED (M)		RSY11D	81103	0	0.1	0.54	2.33	2.46	0.93
			RSY7B		3	2	51	29	61	68
	22.18 (97)	22.44 (97)	0,0107		92	90	97	99	95	96
	22.17 (98)	23.37 (98)	2017-02-11		---	---	---	1.53	-0.13	1.59
	12.88 (98)	18.22 (98)			0	0	0	3	4	4
			0		---	---	---	24	65	94
337	WDM6FD (M)		WDM51C	261	-0.02	0.09	---	2.31	2.54	---
			WDM49C		1	1	0	23	60	0
	22.16 (97)	---	0,0342		52	88	---	99	96	---
	22.67 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	-0.15	1.49
	12.23 (98)	---			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	34	93
338	RSY132ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.09	0.54	2	2.89	-0.14
			RSY186C		2	2	47	17	23	64
	22.16 (97)	23.66 (97)	0,0078		55	88	97	97	98	63
	15.44 (96)	18.49 (96)	2017-02-22		---	---	---	---	---	-0.18
	5.44 (92)	12.78 (95)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	13	65
339	IVH32FD (M)		IVH40D	241	0.01	0.09	0.2	2.01	2.37	0.76
			IVH43X		1	1	11	10	28	66
	22.15 (97)	28.18 (99)	0,1417		98	87	54	97	94	95
	19.71 (98)	22.86 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	1.41	-0.12
	12.5 (98)	19.41 (98)			0	0	0	7	10	10
			0		---	---	---	50	72	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>SHF6GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.94</b>	<b>0.96</b>	<b>2.56</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.68</b>
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	66	74
	22.14 (97)	26.95 (98)	0,0795		98	62	73	3	97	89	96	91	99
	19.94 (98)	22.82 (98)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.38</b>
	14.42 (99)	20.35 (99)			0		0		0		6	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	98
341	<b>RSY101FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.84</b>	<b>0.68</b>	<b>2.96</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.64</b>
			RSY160C		2	2	49	14	28	12	61	68	75
	22.13 (97)	25.57 (98)	0,0080		63	73	94	80	95	79	98	77	99
	13.59 (94)	17.5 (96)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.36</b>
	4.02 (90)	11.99 (94)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	46
342	<b>WDM21ED (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>2.23</b>	<b>1.61</b>	<b>2.6</b>	---	---
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0	0
	22.1 (97)	---	0,0342		54	88	---	---	99	98	96	---	---
	22.63 (98)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.49</b>
	12.19 (98)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	93
343	<b>HEV90GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.19</b>	<b>2.37</b>	<b>0.88</b>	<b>2.53</b>	---	---
			HEV33D		2	1	50	12	27	11	60	0	0
	22.1 (97)	---	0,0125		36	66	98	42	99	86	95	---	---
	16.15 (96)	---	2019-01-21		<b>1.3</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.23</b>		<b>1.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.16</b>
	7.76 (95)	---			3		3		3		4	5	5
			0		23		21		89		49	14	89
344	<b>KIF58GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.06</b>	<b>2.12</b>	<b>0.57</b>	<b>2.49</b>	<b>1.26</b>	<b>0.28</b>
			KIF16E		2	1	49	11	26	10	36	39	42
	22.09 (97)	21.07 (95)	0,0283		88	96	85	4	98	73	95	98	1
	17.55 (97)	19.43 (97)	2019-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.73</b>
	6.95 (94)	13.72 (95)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
345	LFE6270GD (M)		LFE5185E LFE4521B	31102	0.02 0.14 2 1 99 98	0.51 0.12 51 11 96 10	1.81 0.62 28 11 95 76	2.94 62 98	1.98 68 99	-0.47 76 96
	22.08 (97)	28.86 (99)	0,0197		---	---	---	1.18	-0.15	1.27
	19.49 (98)	22.82 (98)	2019-03-12		0	0	0	3	6	6
	10.82 (97)	18.18 (98)	0		---	---	---	73	44	91
346	IVH35GD (M)		MYJ39627F GEND92C	241	0.03 0.12 1 1 99 94	--- --- 0 0 --- ---	2.26 0.5 23 8 99 69	2.29 59 93	2.04 66 99	-0.11 74 28
	22.07 (97)	26.1 (98)	0,0076		---	---	---	1.1	-0.22	0.47
	15.47 (96)	19.03 (97)	2019-02-06		0	0	0	4	4	4
	5.17 (92)	13.56 (95)	0		---	---	---	78	5	75
347	MYJ30421GD		MYJ7819D MYJ83504E	43040	0.03 0.1 1 1 99 88	0.24 0.1 46 9 64 7	1.83 0.98 23 9 95 89	2.58 59 96	0.58 67 92	-0.43 75 94
	22.07 (97)	25 (98)	0,0189		2.34	-0.14	0.49	---	---	---
	18.28 (97)	20.97 (98)	2019-01-10		1	1	1	0	0	0
	6.88 (94)	15.1 (97)	0		2	7	96	---	---	---
348	WDM48FD (M)		WDM12B WDM39D	261	-0.04 0.06 2 1 32 73	--- --- 0 0 --- ---	2.26 2 22 9 99 99	2.59 55 96	--- 0 ---	--- 0 ---
	22.07 (97)	---	0,0195		---	---	---	1.39	-0.16	0.53
	23.65 (99)	---	2018-01-17		0	0	0	1	5	5
	10.73 (97)	---	0		---	---	---	51	26	77
349	ZC677FD (M)		TKT28D IKF3892Y	4104	-0.01 --- 1 0 86 ---	0.61 0.27 34 3 99 87	--- --- 0 0 --- ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	22.07 (97)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	19.74 (98)	---	2018-01-27		0	0	0	0	0	0
	6.14 (93)	---	0		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
350	MCW36347ED		ROI99641Y MCW92204Z	43248	-0.09 0 3 2 3 27 --- 0 ---	--- --- 0 0 --- --- --- 0 ---	2.03 0.41 19 9 97 63 --- 0 ---	2.99 25 98 1.2 1 71	0.17 68 79 -0.17 19 23	-0.69 75 99 0.4 19 73
351	MYJ19637GD		MYJ68480E MYJ6945D	43040	0 --- 1 0 96 --- --- 0 ---	0.17 0.08 44 6 48 5 --- 0 ---	1.78 0.64 18 5 95 77 --- 0 ---	2.61 24 96 --- 0 ---	1.45 17 98 -0.24 4 2	0.32 19 1 1.16 4 89
352	TKT13GD (M)		TKT8F TKT20D	4028	0.02 0.11 1 1 99 93 --- 0 ---	--- --- 0 0 --- --- --- 0 ---	1.85 0.92 9 3 96 88 --- 0 ---	2.81 18 97 --- 0 ---	2.12 63 99 -0.2 4 9	0.66 72 1 -0.64 4 34
353	KXK27FD (M)		KXK1E KXK18C	250	-0.04 0.1 1 1 29 89 1.69 2 11	0.39 -0.02 49 10 88 1 -0.11 2 35	1.98 -0.42 24 8 97 11 0.12 2 84	2.73 36 97 1.77 3 6	2.13 38 99 -0.14 8 56	0.36 41 1 1.55 8 94
354	CAO40905ED		FAU28132A GMP3856A	43220	-0.02 0.07 1 1 58 74 --- 0 ---	0.4 -0.05 28 7 89 1 --- 0 ---	2.15 0.03 21 7 98 34 --- 0 ---	2.51 58 95 --- 0 ---	--- 15 --- -0.17 3 23	-0.13 17 --- 1.51 3 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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>WDM34FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>2.13</b>	<b>1.27</b>	<b>2.67</b>	---	---
			WDM42A		1	1	0	0	23	8	60	0	0
	21.91 (97)	---	0,0891		89	29	---	---	98	95	96	---	---
	16.63 (96)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.37</b>
	9.13 (96)	---			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	77	23	92
356	<b>KXK37GD (M)</b>		KXK3F	250	<b>-0.04</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.6</b>	<b>1.22</b>	<b>0.23</b>
			KXK44B		1	0	43	6	17	5	57	22	25
	21.9 (97)	21.13 (96)	0,1427		26	---	76	4	97	10	96	98	1
	10.47 (90)	14.02 (92)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.39</b>
	4.46 (91)	11.97 (94)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	22	7	92
357	<b>KIF49GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>1.57</b>	<b>1</b>	<b>2.94</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.23</b>
			KIF28D		2	1	49	11	26	10	61	68	75
	21.85 (96)	25.43 (98)	0,0028		92	99	71	7	91	90	98	98	67
	22.43 (98)	24.29 (98)	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.36</b>
	11.67 (98)	18.1 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	92
358	<b>TKT9GD (M)</b>		TKT8F	4028	<b>0</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>0.39</b>	<b>3</b>	<b>1.82</b>	<b>0.45</b>
			TKT110D		1	1	0	0	12	4	30	66	74
	21.84 (97)	20.82 (95)	0,0021		93	95	---	---	92	62	98	99	1
	14.52 (95)	17.03 (95)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.53</b>
	4.19 (90)	11.04 (92)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	39
359	<b>KIF6ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>1.51</b>	<b>1.66</b>	<b>2.88</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.1</b>
			KIF15C		1	1	45	7	20	6	58	66	74
	21.81 (96)	24.76 (98)	0,0084		99	79	58	4	90	99	98	99	24
	23.8 (99)	25.2 (99)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>2.26</b>
	13.17 (98)	19.53 (98)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
360	KIF47FD (M)		GMR24E KIF1E	43189	-0.02 0.13 1 1 51 96	0.5 0.12 48 11 96 11	2.15 1.02 25 10 98 90	2.59 60 96	1.03 68 97	-0.42 75 94
	21.77 (96)	25.78 (98)	0,0023		---	---	---	---	-0.15	1.47
	20.99 (98)	23.25 (98)	2018-04-25		0	0	0	0	3	3
	10.91 (97)	17.65 (98)	0		---	---	---	---	35	93
361	FAU15235GD		FAU64168E FAU64247E	43270	-0.04 0.06 1 1 35 70	0.3 0.05 45 9 75 3	1.69 0.81 11 4 93 84	2.89 19 98	-0.01 63 70	-0.28 72 76
	21.77 (96)	21.99 (96)	0,0413		---	---	---	---	-0.21	3.87
	17.82 (97)	19.86 (97)	2019-03-15		0	0	0	0	3	3
	9.97 (97)	17.3 (98)	0		---	---	---	---	7	99
362	FAU15183GD		FAU56212D FAU26013B	43270	-0.04 -0.14 2 1 34 5	0.42 0.01 50 11 91 1	2.19 0.43 26 10 98 65	2.47 38 95	0.44 68 89	-0.28 75 77
	21.76 (96)	23.14 (97)	0,0354		---	---	---	1.48	-0.18	3.64
	9.11 (87)	13.45 (91)	2019-01-25		0	0	0	4	8	8
	6.56 (94)	14.54 (96)	0		---	---	---	31	14	99
363	MYJ76079GD		MYJ4355C MYJ26249E	43040	0.01 0.12 1 1 98 95	0.2 0.07 48 10 56 5	1.67 0.71 25 9 93 80	2.69 59 97	1.36 67 98	0.24 75 1
	21.74 (96)	21.26 (96)	0,0296		2.05	-0.15	0.31	1.8	-0.23	1.02
	16.97 (97)	19.1 (97)	2019-01-07		2	2	2	1	8	8
	5.72 (93)	13.21 (95)	0		4	5	91	5	4	87
364	BENC55909ED		MCW04202B BENC14350B	43472	-0.04 0.1 1 1 27 89	0.41 0.15 48 10 90 17	1.81 0.08 23 8 95 37	2.9 60 98	2.87 68 99	-0.11 75 30
	21.72 (96)	27.91 (99)	0,0000		1.53	-0.13	0.8	1.25	-0.2	1.62
	12.79 (93)	17.42 (96)	2017-02-15		2	2	2	2	10	10
	6.95 (94)	15.58 (97)	0		15	16	99	67	8	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
365	RSY172ED (M)		RSY11D	81103	-0.03 0.14	0.42 0.14	1.88 1.31	2.8	0.51	-0.42
			RSY128C		2 2	49 14	28 12	61	68	75
	21.71 (96)	24.4 (98)	0,0482		44 97	91 15	96 95	97	91	93
	21.62 (98)	23.45 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	-0.18	1.13
	9.93 (97)	16.78 (97)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	17	89
366	LFE6277GD (M)		LFE5181E	31102	0.01 0.16	0.42 0.07	1.73 -0.08	2.87	1.3	-0.06
			XCM808D		1 1	46 8	21 7	59	67	75
	21.69 (96)	23.49 (97)	0,0161		98 99	91 5	94 26	98	98	14
	14.63 (95)	17.79 (96)	2019-03-18		---	---	---	---	-0.16	0.44
	6.75 (94)	13.62 (95)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	25	75
367	RSY179ED (M)		RSY11D	81103	-0.02 0.14	0.44 0.15	2.12 1.13	2.53	0.67	-0.11
			RSY112C		2 2	50 15	28 12	60	68	75
	21.69 (96)	22.33 (96)	0,0478		56 98	92 18	98 93	95	93	30
	20.65 (98)	22.15 (98)	2017-02-28		---	---	---	---	-0.19	0.68
	8.72 (96)	15.26 (97)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	11	81
368	ZC123FD (M)		TKT28D	4104	0 ---	0.57 0.28	---	---	---	---
			IKF7126C		1 0	34 3	0 0	0	0	0
	21.66 (96)	---	0,0000		94 ---	98 89	---	---	---	---
	19.81 (98)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---
	6.2 (93)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
369	CCW77553GD		CCW40469A	43297	-0.02 0.16	0.76 0.14	1.95 0.74	3.08	2.88	-0.5
			CCW958Z		2 1	51 11	26 10	61	68	75
	21.65 (96)	30.98 (99)	0,0267		67 99	99 14	97 81	98	99	97
	19.31 (98)	23.26 (98)	2019-04-22		---	---	---	---	-0.19	2.78
	10.41 (97)	19.28 (98)			0	0	0	0	9	9
			0		---	---	---	---	12	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
370	KIF3ED (M)		GEND91B KIF20C	43189	-0.02 0.18 2 2 58 99	0.15 0.01 52 16 43 2	1.51 1.29 31 14 90 95	2.87 62 98	1.24 69 98	-0.26 76 72
	21.63 (96)	24.9 (98)	0,0026		---	---	---	1.44	-0.15	1.9
	25.57 (99)	26.57 (99)	2017-01-21		0	0	0	3	16	16
	13.79 (98)	19.87 (98)	0		---	---	---	44	35	96
371	RSY32ED (M)		KAP1E RSY62Z	81103	-0.02 0.06 2 2 51 69	0.56 0.26 50 10 98 87	2.25 0.98 22 10 99 89	2.52 39 95	0.53 36 91	-0.17 39 51
	21.63 (96)	22.41 (97)	0,0326		---	---	---	1.69	-0.15	0.44
	15.81 (96)	18.46 (96)	2017-02-14		0	0	0	8	17	17
	7.62 (95)	13.92 (96)	0		---	---	---	10	38	75
372	WDM76FD (M)		WDM20E WDM65B	261	-0.04 0.13 1 1 30 96	---	2.31 1.94 23 7 99 99	2.48 35 95	---	---
	21.63 (96)	---	0,0547		---	---	---	1.45	-0.16	1.85
	25.36 (99)	---	2018-03-26		0	0	0	3	4	4
	13.62 (98)	---	0		---	---	---	40	27	96
373	MCW36219ED		MCW04226B MCW81037B	43248	-0.01 0.17 2 1 82 99	---	1.55 1.84 25 8 91 99	3.05 61 98	1.24 40 98	0.19 43 2
	21.62 (96)	21.31 (96)	0,0233		---	---	---	0.92	-0.22	1.75
	24.96 (99)	25.15 (99)	2017-04-24		0	0	0	1	16	16
	11.05 (97)	17.51 (98)	0		---	---	---	87	4	95
374	ZC002FD (M)		TKT28D IKF3892Y	4104	-0.01 --- 1 0 86 ---	0.58 0.27 5 1 98 87	---	---	---	---
	21.6 (96)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	19.4 (98)	---	2018-01-27		0	0	0	0	0	0
	5.82 (93)	---	0		---	---	---	---	---	---

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>MYJ83544ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>1.64</b>	<b>0.88</b>	<b>2.86</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>
			MYJ5665X		2	1	50	11	27	10	61	68	75
	21.58 (96)	18.53 (93)	0,0530		92	92	79	18	92	86	97	91	1
	15.82 (96)	17.48 (96)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.39</b>
	3.1 (88)	10.74 (92)			0		0		0		3	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	52	1	73
376	<b>KXK11FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.79</b>	<b>2.46</b>	<b>0.07</b>
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	60	67	75
	21.56 (96)	25.24 (98)	0,0477		21	99	66	2	94	24	97	99	4
	14.11 (94)	17.85 (96)	2018-02-15		<b>1.81</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>
	5.62 (92)	13.76 (96)			2		2		2		0	6	6
			0		8		8		88		---	9	89
377	<b>HEV12FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>2.08</b>	<b>1.3</b>	<b>2.6</b>	---	---
			HEV16C		2	1	51	12	28	10	61	0	0
	21.55 (96)	---	0,0002		28	96	93	10	98	95	96	---	---
	24.11 (99)	---	2018-01-09		<b>1.23</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.19</b>		<b>1.53</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.67</b>
	15.22 (99)	---			3		3		3		5	8	8
			0		27		81		87		23	80	99
378	<b>HEV11FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>2.08</b>	<b>1.3</b>	<b>2.6</b>	---	---
			HEV16C		2	1	51	12	28	10	61	0	0
	21.55 (96)	---	0,0002		28	96	93	10	98	95	96	---	---
	24.11 (99)	---	2018-01-09		<b>1.23</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.19</b>		<b>1.53</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.67</b>
	15.22 (99)	---			3		3		3		5	8	8
			0		27		81		87		23	80	99
379	<b>RSY138FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>1.46</b>	<b>3.11</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.96</b>
			RSY24C		2	2	50	14	28	12	61	68	75
	21.54 (96)	28.36 (99)	0,0080		58	56	75	42	88	97	98	88	99
	18.94 (97)	22.3 (98)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.37</b>
	8.02 (95)	15.7 (97)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	73

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
380	RSY146ED (M)		RSY11D RSY110A	81103	-0.01 0.11 3 2 78 92	0.69 0.33 52 16 99 95	2.51 1.12 30 13 99 92	2.33 62 94	0.04 69 73	-0.83 76 99
	21.54 (96)	26.41 (98)	0,0464		---	---	---	1.68	-0.16	1.21
	17.64 (97)	20.85 (98)	2017-02-24		0	0	0	4	6	6
	8.85 (96)	16.22 (97)	0		---	---	---	10	28	90
381	LFE6221FD (M)		LFE4921D DOT52A	31102	-0.02 0.02 2 1 66 44	0.51 0.22 49 10 96 72	1.83 0.03 26 9 95 34	2.91 61 98	1.8 68 99	-0.74 75 99
	21.53 (96)	30.07 (99)	0,0161		1.32	-0.11	-0.29	1.21	-0.21	-0.68
	7.62 (84)	13.94 (92)	2018-03-21		1	1	1	4	7	7
	0.68 (82)	10.52 (92)	0		23	31	63	70	6	32
382	TKT22GD (M)		TKT8F TKT169E	4028	0.03 0.1 1 1 99 89	--- --- 0 0 --- ---	1.65 0.91 18 6 93 87	2.76 54 97	1.74 63 99	0.62 72 1
	21.53 (96)	19.02 (93)	0,0191		---	---	---	---	---	---
	17.74 (97)	19.09 (97)	2019-02-16		0	0	0	0	0	0
	8.28 (96)	13.92 (96)	0		---	---	---	---	---	---
383	MYJ20967FD		MYJ7819D MYJ83504E	43040	0.03 0.1 1 1 99 88	0.17 0.1 46 9 47 7	1.66 0.98 23 9 93 89	2.58 59 96	0.87 67 96	-0.12 75 35
	21.52 (96)	22.76 (97)	0,0189		2.34	-0.14	0.49	---	---	---
	17.89 (97)	20.11 (97)	2018-03-10		1	1	1	0	0	0
	6.51 (94)	14.27 (96)	0		2	7	96	---	---	---
384	TKT34FD (M)		MYJ3513C TKT46B	4028	0.01 0.12 1 1 97 95	0.29 --- 4 0 74 ---	1.82 1.14 23 9 95 93	2.59 59 96	-0.97 62 3	-0.28 71 76
	21.52 (96)	19.38 (94)	0,0091		---	---	---	---	-0.23	0.67
	19.46 (98)	20.47 (97)	2018-02-03		0	0	0	0	3	3
	6.73 (94)	13.44 (95)	0		---	---	---	---	3	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	<u>Survie agneau</u> ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	<u>Poids naissance</u> ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %	<u>Poids 50j</u> ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %	<u>Gain 50-100j</u> ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	<u>Épais. longe</u> ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	<u>Gras dorsal</u> ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %			
385	BENC55896D		KIF13C BENC43384C	43472	0.01 1 98	0.07 1 78	0.36 44 85	0.14 7 17	1.6 9 92	0.99 3 89	2.91 19 98	2.91 66 99	1.15 74 1
	21.51 (96)	17.66 (92)	0,0000		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.53
	17.3 (97)	18.35 (96)	2017-01-29		0	0	0	0	0	0	0	6	6
	6.92 (94)	12.78 (95)			---	---	---	---	---	---	---	7	77
386	FAU15191GD		FAU56212D FAU64122E	43270	-0.04 1 30	-0.04 1 17	0.31 46 77	0.09 10 7	1.63 21 92	0.28 8 55	2.93 55 98	1.23 63 98	-0.36 72 89
	21.5 (96)	25.6 (98)	0,0303		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	3.39
	9.87 (89)	14.6 (93)	2019-01-26		0	0	0	0	0	0	0	4	4
	5.1 (92)	14.35 (96)			---	---	---	---	---	---	---	4	99
387	FAU15208GD		FAU37628C FAU56341D	43270	-0.01 2 89	-0.04 1 18	0.45 49 93	0.03 11 2	1.67 14 93	1.18 6 93	2.97 21 98	1.15 67 97	-0.57 75 98
	21.49 (96)	27.06 (98)	0,0408		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	4.48
	17.71 (97)	21.02 (98)	2019-01-26		0	0	0	0	0	0	0	6	6
	11.18 (98)	19.47 (98)			---	---	---	---	---	---	---	11	99
388	KIF45GD (M)		KIF33F KIF26D	43189	-0.01 1 83	0.08 1 84	0.26 45 68	0.06 7 4	1.82 19 95	1.57 6 98	2.6 58 96	2.05 66 99	0.47 74 1
	21.48 (96)	20.93 (95)	0,0690		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.47
	23.36 (99)	23.89 (98)	2019-04-16		0	0	0	0	0	0	0	4	4
	12 (98)	17.37 (98)			---	---	---	---	---	---	---	38	93
389	FAU15115GD		FAU56212D FAU37430C	43270	-0.02 2 62	-0.09 1 8	0.24 50 64	0.17 12 27	1.36 26 86	0.87 9 86	3.1 61 98	1.41 68 98	-0.18 75 52
	21.46 (96)	24.52 (98)	0,0896		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.2	4.18
	11.69 (92)	15.76 (94)	2019-01-08		0	0	0	0	0	3	6	6	6
	7.75 (95)	16.17 (97)			---	---	---	---	---	50	8	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>RSY67ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>1.59</b>	<b>1.43</b>	<b>2.94</b>	<b>-1.9</b>	<b>-0.13</b>
			RSY131B		5	4	53	21	28	17	42	69	76
	21.45 (96)	15.8 (88)	0,0383		96	96	87	5	92	97	98	1	37
	23.57 (99)	22.88 (98)	2017-02-17		<b>1.94</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.16</b>		<b>1.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.97</b>
	11.92 (98)	15.69 (97)			1		1		1		13	20	20
			0		6		35		86		2	72	86
391	<b>HEV94ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>	<b>2.15</b>	<b>0.56</b>	<b>2.5</b>	---	---
			HEV37D		2	1	50	11	27	10	61	0	0
	21.44 (96)	---	0,0016		91	38	97	60	98	72	95	---	---
	13.21 (93)	---	2017-02-23		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>
	7.91 (95)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	63	90
392	<b>WDM19FD (M)</b>		WDM20D	261	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>2.04</b>	<b>1.13</b>	<b>2.67</b>	---	---
			WDM22C		1	0	0	0	14	4	54	0	0
	21.44 (96)	---	0,0170		83	---	---	---	97	93	96	---	---
	9.46 (88)	---	2018-01-03		---		---		---		---	---	---
	5.18 (92)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
393	<b>MCW91793FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.86</b>	<b>0.69</b>	<b>2.7</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.07</b>
			ROI83663X		3	2	0	0	21	8	40	43	44
	21.42 (96)	22.27 (96)	0,0001		10	51	---	---	96	79	97	96	18
	12.87 (93)	16.11 (95)	2018-02-20		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>1.37</b>
	4.89 (91)	12.76 (95)			0		0		0		0	12	12
			0		---		---		---		---	4	92
394	<b>HEV77ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>1.88</b>	<b>0.89</b>	<b>2.68</b>	---	---
			HEV12B		1	1	49	10	25	9	61	0	0
	21.41 (96)	---	0,0000		65	99	89	81	96	87	96	---	---
	19.69 (98)	---	2017-02-13		<b>1.13</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.3</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.96</b>
	9.82 (97)	---			1		1		1		6	10	10
			0		33		46		62		19	66	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
395	KRB55FD (M)		KRB111W KRB89Z	470	0.05 0.08 4 3 99 84	--- --- 0 0 --- ---	1.49 0.16 35 19 90 45	2.97 63 98	--- 0 ---	--- 0 ---
	21.41 (96)	---	0,0700							
	13.23 (93)	---	2018-03-03		2.38	-0.14	0.36	1.27	-0.18	0.59
	5.55 (92)	---			2 1	2 9	2 93	23 64	28 13	28 78
396	MYJ30635GD		MYJ68480E MYJ20951F	43040	0 --- 1 0 96 ---	0.16 0.08 41 5 43 5	1.72 0.9 16 5 94 87	2.53 55 95	--- 0 ---	--- 0 ---
	21.37 (96)	---	0,0668							
	20.51 (98)	---	2019-04-05							
	9.38 (96)	---			0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---
397	LFE6240FD (M)		LFE5185E LFE2490E	31102	0.03 0.18 1 1 99 99	0.39 0.04 49 11 88 3	1.67 0.06 26 10 93 36	2.8 61 97	1.78 68 99	-0.42 75 93
	21.37 (96)	27.3 (98)	0,0145							
	17.36 (97)	20.75 (98)	2018-04-14							
	9.38 (96)	16.58 (97)			0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---
398	AVS90GD (M)		AIUK95E AVS29D	3095	0 --- 1 0 93 ---	0.54 0.15 37 4 97 17	2.1 0.69 12 3 98 79	2.56 5 96	1.18 61 98	0.22 71 1
	21.35 (96)	20.67 (95)	0,0000							
	17.21 (97)	19.08 (97)	2019-03-09					1.44	-0.15	0.21
	7.17 (94)	13.1 (95)			0 ---	0 ---	0 ---	2 42	4 38	4 68
399	FAU26029GD		FAU64168E FAU37487C	43270	-0.04 0.05 1 1 27 65	0.27 0.02 49 10 70 2	1.4 0.51 23 8 87 70	3.11 34 98	0.52 38 91	-0.22 40 62
	21.31 (96)	22.46 (97)	0,0397							
	15.73 (96)	18.37 (96)	2019-01-16					1.38	-0.19	3.41
	8.86 (96)	16.17 (97)			0 ---	0 ---	0 ---	3 53	6 11	6 99



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>SHF5ED (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.68</b>	<b>1.47</b>	<b>2.68</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.06</b>
			SHF49A		1	1	30	6	27	10	62	17	18
	21.29 (96)	22.56 (97)	0,0884		96	81	68	11	93	97	97	97	14
	21.39 (98)	22.78 (98)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.57</b>
	11.06 (97)	17.17 (98)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	16	28	94
401	<b>RSY5FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.09</b>	<b>2.11</b>	<b>1.23</b>	<b>2.68</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.32</b>
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76
	21.29 (96)	23.85 (97)	0,0378		98	86	99	7	98	94	96	95	84
	20.54 (98)	22.49 (98)	2018-02-04		<b>2.03</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.26</b>		<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>
	10.9 (97)	16.89 (98)			1		1		1		15	22	22
			0		4		34		90		3	65	90
402	<b>MRF1ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.41</b>	<b>3.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.52</b>
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62	69	76
	21.29 (96)	24.09 (97)	0,0247		34	82	37	1	83	11	98	81	97
	10.17 (89)	14.4 (93)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>
	3.56 (89)	11.41 (93)			0		0		0		12	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	89	10	69
403	<b>KIF20GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>1.51</b>	<b>0.66</b>	<b>2.8</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.22</b>
			KIF8D		2	1	50	12	28	11	62	68	75
	21.28 (96)	22.86 (97)	0,0009		82	98	48	2	90	77	97	94	63
	19.88 (98)	21.65 (98)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.62</b>
	10.35 (97)	16.7 (97)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	64	23	94
404	<b>MYJ30472GD</b>		MYJ4355C	43472	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>1.69</b>	<b>0.68</b>	<b>2.63</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.07</b>
			MYJ3519C		1	1	49	10	26	9	54	63	72
	21.28 (96)	22.51 (97)	0,0283		95	95	62	4	93	78	96	97	17
	16.5 (96)	19.02 (97)	2019-01-18		<b>2.44</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.45</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.08</b>
	5.29 (92)	13.22 (95)			2		2		2		1	9	9
			0		1		3		95		6	3	88



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	WDM56FD (M)		WDM20E	261	-0.04	0.12	---	---	2.33	1.48	2.4	---	---
			WDM90C		1	1	0	0	20	6	58	0	0
	21.27 (96)	---	0,0163		21	95	---	---	99	97	94	---	---
	21.71 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.99
	11.02 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	87
406	RSY157ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.12	0.52	0.21	1.91	1.21	2.76	0.45	-0.46
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76
	21.27 (96)	24.22 (98)	0,0121		85	94	97	58	96	94	97	89	96
	19.2 (98)	21.56 (98)	2017-02-25		1.97	-0.12	0.25		2.03		-0.16	0.95	
	8.74 (96)	15.59 (97)			1	1	1		13		20	20	
			0		5	22	89		1		26	86	
407	MCW39917GD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.17	---	---	2.05	0.65	2.52	0.91	-0.17
			MCW62956C		2	2	0	0	12	5	20	21	22
	21.27 (96)	23.01 (97)	0,0000		8	99	---	---	98	77	95	96	49
	16.62 (96)	19.14 (97)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.25	0.55	
	4.62 (91)	12.78 (95)			0	0	0	0	0	0	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	1	77	
408	HEV83ED (M)		KIF9C	61103	-0.04	0.14	0.57	0.09	2.03	0.66	2.76	---	---
			HEV5D		1	1	48	10	17	7	34	0	0
	21.25 (96)	---	0,0010		22	97	98	6	97	77	97	---	---
	18.84 (97)	---	2017-02-16		1.67	-0.11	-0.23		1.2		-0.17	1.64	
	9.01 (96)	---			3	3	3		5		6	6	
			0		12	40	67		71		19	95	
409	RSY14FD (M)		RSY10Z	81103	0	0.15	0.4	0.04	1.63	0.92	2.9	1.44	0.44
			RSY111C		5	4	51	20	24	16	24	68	75
	21.25 (96)	19.45 (94)	0,0435		95	98	89	3	92	87	98	98	1
	20.57 (98)	21.4 (98)	2018-02-05		2.01	-0.12	0.04		1.68		-0.15	0.45	
	8.88 (96)	14.27 (96)			1	1	1		10		18	18	
			0		5	18	81		10		33	75	

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>MCW92001FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>2.05</b>	<b>0.65</b>	<b>2.52</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.17</b>
			MCW62956C		2	2	0	0	12	5	20	21	22
	21.24 (96)	22.98 (97)	0,0000		7	99	---	---	98	77	95	96	49
	16.6 (96)	19.12 (97)	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.55</b>
	4.6 (91)	12.76 (95)			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77
411	<b>HEV76FD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.74</b>	<b>0.13</b>	<b>2.62</b>	<b>0.78</b>	<b>2.29</b>	---	---
			HEV43D		1	1	49	9	21	6	59	0	0
	21.24 (96)	---	0,0222		16	99	99	12	99	83	93	---	---
	21.53 (98)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.96</b>
	13.89 (98)	---			0		0		0		3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	54	87	97
412	<b>RSY192ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.09</b>	<b>2.17</b>	<b>1.23</b>	<b>2.6</b>	<b>-1.31</b>	<b>-1.09</b>
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	42	69	76
	21.22 (96)	24.8 (98)	0,0378		97	86	99	7	98	94	96	1	99
	20.49 (98)	22.68 (98)	2017-03-02		<b>2.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>1.21</b>
	10.86 (97)	17.08 (98)			1		1		1		15	22	22
			0		4		34		90		3	65	90
413	<b>MYJ83653ED</b>		MYJ2963B	43040	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.05</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.42</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.18</b>
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30
	21.21 (96)	23.45 (97)	0,0023		44	96	78	3	97	28	94	97	52
	13.36 (94)	16.76 (95)	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.47</b>
	5.97 (93)	13.86 (96)			0		0		0		1	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	65	5	93
414	<b>FAU15158GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.16</b>	<b>1.63</b>	<b>0.97</b>	<b>3.19</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.34</b>
			FAU37519C		2	1	49	11	26	9	37	38	41
	21.19 (96)	25.14 (98)	0,0410		10	35	97	20	92	89	99	98	86
	15.45 (96)	18.84 (97)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.73</b>
	8.72 (96)	16.88 (98)			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>MYJ20986FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.69</b>	<b>0.73</b>	<b>2.49</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.87</b>
			MYJ83555E		1	1	41	9	21	8	54	63	72
	21.19 (96)	31.46 (99)	0,0747		99	87	46	6	93	81	95	99	99
	17.31 (97)	21.82 (98)	2018-03-19		<b>2.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.63</b>		---	---	---
	9.41 (96)	18.15 (98)			1		1		1		0	0	0
			0		1		22		98		---	---	---
416	<b>KXK23ED (M)</b>		KXK11D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.39</b>	<b>-1.96</b>	<b>0.23</b>
			KXK40W		3	2	53	16	32	14	63	68	75
	21.16 (96)	12.48 (81)	0,1264		30	99	79	2	97	13	94	1	1
	13.61 (94)	14.31 (93)	2017-02-21		<b>1.35</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.45</b>		<b>1.53</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.85</b>
	6.24 (93)	11.41 (93)			8		8		8		8	12	12
			0		21		4		95		23	9	96
417	<b>RSY110FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.18</b>	<b>0.97</b>	<b>3.12</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.48</b>
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60	67	75
	21.16 (96)	26.59 (98)	0,0079		81	92	41	48	80	89	98	98	96
	16.64 (96)	20.11 (97)	2018-02-16		---		---		---		---	---	---
	5.49 (92)	13.73 (96)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
418	<b>RSY130ED (M)</b>		RSY11D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.72</b>	<b>0.19</b>	<b>2.71</b>	<b>1.21</b>	<b>2.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.86</b>
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69	76
	21.16 (96)	27.01 (98)	0,0417		96	92	99	38	99	94	90	85	99
	20.4 (98)	23.1 (98)	2017-02-22		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>
	11.31 (98)	18.12 (98)			0		0		0		3	6	6
			0		---		---		---		24	54	94
419	<b>KIF28GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>	<b>1.95</b>	<b>1.22</b>	<b>2.46</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.6</b>
			KIF48C		1	1	44	6	18	5	58	66	74
	21.1 (96)	26.09 (98)	0,0463		58	97	80	7	97	94	95	95	99
	22.75 (98)	24.68 (99)	2019-03-15		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>1.69</b>
	12.45 (98)	18.84 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	53	95



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	MYJ93100FD		MYJ6842D	43040	0	0.16	0.19	0.06	1.88	0.43	2.32	1.93	0.04
			JKJM69C		1	1	45	7	21	6	59	67	75
	21.05 (96)	23.73 (97)	0,0276		94	99	51	4	96	65	94	99	5
	15.79 (96)	18.74 (97)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.86
	4.22 (90)	12.77 (95)			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	84
421	SHF4FD (M)		SHF28C	3095	0.01	0.05	0.33	0.05	2.19	0.96	2.11	0.33	-0.4
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37
	21.04 (96)	23.23 (97)	0,0795		98	62	80	3	98	88	91	86	93
	19.15 (98)	21.27 (98)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	2.01	-0.09	2.38
	13.68 (98)	18.86 (98)			0		0		0		6	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	98
422	FAU15259GD		FAU64168E	43270	-0.01	0.08	0.17	0.02	1.35	0.88	2.92	1.9	-0.1
			FAU64013E		1	1	41	8	19	7	54	63	72
	21.04 (96)	24.74 (98)	0,0319		88	83	48	2	86	86	98	99	24
	18.68 (97)	21.22 (98)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.08 (97)	17.9 (98)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
423	IVH40FD (M)		HZA12D	241	0.01	0.12	0.27	0.1	1.98	0.52	2.27	1.41	1
			IVH44B		1	1	8	1	23	8	60	68	75
	21.01 (96)	14.61 (86)	0,0059		98	94	70	8	97	71	93	98	1
	16.95 (97)	17.32 (96)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.16	0.81
	8.18 (96)	12.69 (94)			0		0		0		4	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	87	26	83
424	WDM54FD (M)		WDM51C	261	0	0.07	---	---	2.29	2.15	2.29	---	---
			WDM11C		1	1	0	0	22	7	59	0	0
	20.98 (96)	---	0,0754		96	79	---	---	99	99	93	---	---
	23.32 (99)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.84
	9.95 (97)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
425	FAU64296ED		FAU25855B FAU56215D	43270	-0.04 0.03 1 1 38 48	0.35 0.01 47 10 83 2	1.78 0.28 16 4 95 54	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	20.95 (96)	---	0,0750		---	---	---	---	-0.14	3.68
	14.79 (95)	---	2017-03-27		---	---	---	---	3	3
	10.72 (97)	---	0		---	---	---	---	49	99
426	LFE6266GD (M)		LFE5185E LFE2484E	31102	0.02 0.13 1 1 99 96	0.43 0.11 46 9 91 10	1.8 0.67 24 9 95 78	2.64 59 96	1.65 67 99	-0.73 75 99
	20.95 (96)	29.09 (99)	0,0649		---	---	---	---	---	---
	17.11 (97)	20.99 (98)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---
	6.12 (93)	14.79 (96)	0		---	---	---	---	---	---
427	MYJ99827GD		MYJ4355C AMR08F	43040	0.02 0.1 1 1 99 90	0.23 0.05 41 8 61 3	1.72 0.7 21 8 94 79	2.49 20 95	0.78 21 95	-0.35 22 88
	20.94 (96)	23.87 (97)	0,0391		1.82	-0.15	0.23	1.81	-0.21	0.82
	15.8 (96)	18.81 (97)	2019-10-06		2	2	2	1	3	3
	5.13 (92)	13.11 (95)	0		8	6	89	5	6	84
428	KIF9ED (M)		KIF31C GMR367A	43189	0 0.11 1 1 94 92	0.36 0.08 44 6 85 5	1.59 1.54 20 6 92 98	2.84 58 97	1.45 66 98	-0.62 74 99
	20.93 (96)	27.67 (98)	0,0043		---	---	---	---	-0.14	1.56
	23.39 (99)	25.57 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	7	7
	12.24 (98)	19.09 (98)	0		---	---	---	---	50	94
429	WDM10FD (M)		WDM51C WDM4C	261	0 0.03 1 1 91 49	--- --- 0 0 --- ---	2.2 1.25 21 7 98 95	2.35 19 94	--- 0 ---	--- 0 ---
	20.93 (96)	---	0,0352		---	---	---	---	---	---
	16.77 (96)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---
	8.26 (96)	---	0		---	---	---	---	---	---

**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>RSY182FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>	<b>1.88</b>	<b>0.81</b>	<b>2.63</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.31</b>
			RSY140D		2	2	47	14	26	12	60	67	75
	20.92 (96)	24.23 (98)	0,0465		83	99	93	4	96	84	96	97	83
	20.28 (98)	22.36 (98)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.8 (97)	17.08 (98)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
431	<b>SHF15ED (M)</b>		SHF20C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.91</b>	<b>1.25</b>	<b>2.38</b>	---	---
			SHF29C		1	1	8	1	18	5	58	0	0
	20.9 (96)	---	0,0955		98	77	78	14	96	95	94	---	---
	19.73 (98)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>
	10.91 (97)	---			0		0		0		3	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	14	45	93
432	<b>BML82741ED</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>0.86</b>	<b>3.17</b>	---	---
			BML10877A		2	2	0	0	26	11	60	0	0
	20.89 (96)	---	0,0092		15	99	---	---	91	85	99	---	---
	18.95 (97)	---	2017-03-16		<b>1.73</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.66</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.44</b>
	9.14 (96)	---			1		1		1		3	13	13
			0		10		12		98		51	14	93
433	<b>LFE5191ED (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>1.35</b>	<b>0.64</b>	<b>2.98</b>	<b>2.27</b>	<b>0.14</b>
			LFE5803Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76
	20.89 (96)	23.59 (97)	0,0503		88	67	64	41	86	76	98	99	2
	14.21 (94)	17.4 (96)	2017-03-22		<b>1.08</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.04</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.66</b>
	6.68 (94)	13.63 (95)			1		1		1		7	9	9
			0		37		45		81		83	23	80
434	<b>RSY36ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>2.14</b>	<b>1.48</b>	<b>2.5</b>	<b>0.25</b>	<b>-1.07</b>
			RSY68C		2	2	51	15	29	13	38	68	75
	20.88 (96)	28.22 (99)	0,0040		57	81	98	84	98	97	95	83	99
	18.87 (97)	22.2 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.62</b>
	7.29 (95)	15.32 (97)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
435	MFR68401ED		MYJ4355C JKJM63B	43040	0	0.11	0.23	0.09	1.65	0.64	2.6	1.27	0.17
	20.87 (96)	20.82 (95)	0,0128		1	1	47	9	24	9	60	67	75
	16.52 (96)	18.59 (96)	2017-09-21		93	93	61	6	93	77	96	98	2
	7.52 (95)	14.41 (96)			2.23		-0.14		0.66		1.59	-0.2	1.7
					2		2		2		1	8	8
			0		2		8		98		17	8	95
436	RSY166FD (M)		RSY11D RSY116A	81103	-0.01	0.12	0.68	0.27	2.56	1.18	2.12	0.38	-0.51
	20.87 (96)	24.07 (97)	0,0418		3	2	52	16	23	11	40	69	76
	18.62 (97)	21.02 (98)	2018-02-24		88	95	99	88	99	93	91	87	97
	8.73 (96)	15.6 (97)			---		---		---		1.69	-0.17	1.15
			0		0		0		0		4	6	6
					---		---		---		10	21	89
437	SHF92ED (M)		SHF28C SHF7Y	3095	0	0.1	0.36	0.11	1.91	1.37	2.44	0.56	-0.31
	20.84 (96)	22.89 (97)	0,0336		2	1	44	7	28	11	62	17	18
	21.83 (98)	23.24 (98)	2017-12-28		95	91	84	9	96	96	95	92	83
	12.64 (98)	18.63 (98)			---		---		---		1.9	-0.15	2.47
			0		0		0		0		7	8	8
					---		---		---		3	43	98
438	LFE6225FD (M)		LFE4921D KRB50B	31102	0.01	-0.08	0.29	0.11	1.27	0.23	3.06	0.99	-0.5
	20.84 (96)	25.47 (98)	0,0121		2	1	45	9	23	8	59	63	72
	6.8 (82)	12.14 (90)	2018-03-13		98	10	74	9	83	50	98	97	97
	1.32 (84)	9.98 (91)			1.74		-0.12		-0.06		---	-0.2	-0.03
					1		1		1		0	4	4
			0		10		19		76		---	8	59
439	MCW91960FD		MYJ6919D MCW63010C	43248	-0.05	0.16	---	---	2.03	0.54	2.48	0.76	-0.22
	20.84 (96)	22.63 (97)	0,0000		2	2	0	0	12	5	20	21	22
	14.96 (95)	17.77 (96)	2018-05-16		15	99	---	---	97	71	95	95	62
	3.29 (88)	11.55 (93)			---		---		---		---	-0.25	0.23
					0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	1	68



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
440	<b>BML27036GD</b>		CCW40127E BML52402D	43413	<b>-0.01</b> <b>0.08</b> 1 1 83 80	--- --- 0 0 --- ---	<b>1.94</b> <b>0.9</b> 19 6 97 87	<b>2.7</b> 59 97	--- 0 ---	--- 0 ---
	20.81 (96)	---	0,0118		---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.7</b>
	15.8 (96)	---	2019-03-21		---	---	---	---	4	4
	7.83 (95)	---	0		---	---	---	---	11	95
441	<b>HEV66ED (M)</b>		PLW198D HEV24Z	61103	<b>0</b> <b>0.02</b> 2 1 92 43	<b>0.56</b> <b>0.17</b> 52 13 98 25	<b>2.28</b> <b>0.24</b> 31 12 99 51	<b>2.27</b> 63 93	--- 0 ---	--- 0 ---
	20.8 (96)	---	0,0046		---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.94</b>
	11.91 (92)	---	2017-02-07		---	---	---	6	7	7
	8.38 (96)	---	0		---	---	---	55	85	86
442	<b>LFE5189ED (M)</b>		TWS13A LFE1901A	43500	<b>0.01</b> <b>0.12</b> 3 2 97 94	<b>0.44</b> <b>0.21</b> 53 17 92 61	<b>1.73</b> <b>0.25</b> 33 16 94 52	<b>2.72</b> 63 97	<b>1.07</b> 69 97	<b>-0.35</b> 76 88
	20.8 (96)	24.47 (98)	0,0000		---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.29</b>
	13.1 (93)	16.77 (95)	2017-03-12		---	---	---	12	18	18
	5.09 (92)	12.57 (94)	0		---	---	---	81	15	70
443	<b>LFX3925FD (M)</b>		RSY64B LFX018A	91104	<b>0</b> <b>0.06</b> 2 1 94 73	<b>0.56</b> <b>0.19</b> 51 12 98 42	<b>1.76</b> <b>0.82</b> 29 12 94 84	<b>2.84</b> 62 97	--- 0 ---	--- 0 ---
	20.78 (96)	---	0,0004		<b>1.49</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.69</b>
	15.32 (95)	---	2018-01-06		2	2	2	6	8	8
	7.9 (95)	---	0		16	64	82	3	60	81
444	<b>TKT7FD (M)</b>		MYJ3513C TKT79A	4028	<b>0.01</b> <b>0.11</b> 2 1 98 93	<b>0.26</b> --- 4 0 67 ---	<b>1.74</b> <b>0.98</b> 25 9 94 89	<b>2.48</b> 61 95	<b>1.2</b> 62 98	<b>-0.46</b> 71 96
	20.76 (96)	25.61 (98)	0,0148		---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.95</b>
	17.6 (97)	20.58 (97)	2018-01-25		---	---	---	3	5	5
	6.15 (93)	14.49 (96)	0		---	---	---	33	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	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	TKT156ED (M)		SHF45A	4028	0.01	0.1	---	---	1.63	1.2	2.66	---	---	---	---	---
			TKT35A		2	2	0	0	30	12	61	13	13	14	14	14
	20.76 (96)	---	0,0283		98	89	---	---	92	94	96	---	---	---	---	---
	18.32 (97)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.2	-0.2	0.24	0.24	0.24
	6.44 (94)	---			0	0	0	0	0	0	7	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	70	9	9	69	69	69
446	FCLB20523GD		KIF3B	43346	-0.04	-0.01	0.46	0.16	2.21	0.09	2.28	2.35	2.35	-0.43	-0.43	-0.43
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67	67	75	75	75
	20.74 (96)	28.3 (99)	0,0009		33	24	94	20	99	38	93	99	99	95	95	95
	7.79 (85)	13.57 (92)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.21	0.2	0.2	0.2
	1.97 (85)	11.32 (93)			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	67	67	67
447	LFE6280GD (M)		LFE5181E	31102	0.02	0.11	0.46	0.08	1.7	-0.06	2.72	1	1	-0.33	-0.33	-0.33
			KRB93B		1	1	47	8	22	7	60	67	67	75	75	75
	20.69 (96)	24.04 (97)	0,0157		99	93	93	6	94	28	97	97	97	85	85	85
	11.65 (92)	15.52 (94)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.21	-0.21	0.27	0.27	0.27
	3.25 (88)	11.37 (93)			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	87	5	5	70	70	70
448	MCW03858ED		MCW63095C	43248	-0.02	---	---	---	1.94	0.54	---	---	---	---	---	---
			MCW39251D		1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	20.68 (96)	---	0,0371		58	---	---	---	97	72	---	---	---	---	---	---
	17.47 (97)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.19	0.81	0.81	0.81
	7.41 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	83	83	83
449	TKT472GD (M)		TKT8F	4028	0.02	0.09	---	---	1.59	0.95	2.68	0.49	0.49	0.36	0.36	0.36
			TKT1A		1	1	0	0	24	8	60	66	66	74	74	74
	20.64 (96)	17.11 (91)	0,0080		99	86	---	---	92	88	96	90	90	1	1	1
	16.77 (96)	17.82 (96)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.2	-0.2	0	0	0
	5.5 (92)	11.33 (93)			0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	69	9	9	60	60	60



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
450	TKT56GD (M)		TKT176E TKT77A	4028	0.02 0.07 1 1 99 74	--- --- 0 0 --- ---	1.92 1.39 21 7 96 96	2.34 58 94	1.27 66 98	0.52 74 1
	20.63 (96)	17.8 (92)	0,0730		---	---	---	1.78	-0.23	0.87
	17.13 (97)	18.35 (96)	2019-03-03		0	0	0	4	6	6
	4.97 (91)	11.72 (93)	0		---	---	---	6	4	84
451	CME92ED (M)		TWS13A CME41D	21103	-0.01 0.13 3 2 87 96	0.43 0.21 49 15 92 59	1.66 -0.03 29 14 93 30	2.79 61 97	1 68 97	-0.52 75 97
	20.6 (96)	25.43 (98)	0,0391		---	---	---	0.65	-0.28	-0.95
	9.41 (88)	14.09 (92)	2017-04-05		0	0	0	6	14	14
	-1.47 (75)	8.22 (88)	0		---	---	---	95	1	21
452	MRF5FD (M)		GEND91B MRF110B	43411	-0.01 0.18 2 2 80 99	0.05 0.08 52 15 14 6	1.2 0.45 30 13 81 66	2.87 61 98	1.44 68 98	-0.3 75 80
	20.59 (96)	24.77 (98)	0,0129		---	---	---	1.12	-0.14	1.09
	18.76 (97)	21.21 (98)	2018-01-08		0	0	0	3	13	13
	9.85 (97)	16.28 (97)	0		---	---	---	77	45	88
453	KLJG375GD (M)		KXK39F KXK18F	43503	-0.02 --- 1 0 48 ---	0.4 0.01 41 5 89 1	2.01 -0.45 16 4 97 10	2.38 55 94	0.5 64 90	0.32 73 1
	20.59 (96)	17.4 (91)	0,1751		---	---	---	---	---	---
	12.08 (92)	14.34 (93)	2019-04-16		0	0	0	0	0	0
	6.89 (94)	12.47 (94)	0		---	---	---	---	---	---
454	WDM87FD (M)		WDM20E WDM65A	261	-0.04 0.11 1 1 29 92	--- --- 0 0 --- ---	2.85 1.32 24 8 99 96	1.76 61 86	--- 0 ---	--- 0 ---
	20.58 (96)	---	0,0326		---	---	---	1.74	-0.13	1.72
	20.19 (98)	---	2018-05-15		0	0	0	3	7	7
	11.88 (98)	---	0		---	---	---	7	66	95

**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>LFE6224FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.1</b>	<b>1.9</b>	<b>0.72</b>	<b>2.5</b>	<b>2.49</b>	<b>-0.03</b>
			LFE4953D		1	1	48	10	25	10	60	68	75
	20.58 (96)	25.23 (98)	0,0002		99	97	94	8	96	80	95	99	10
	18.18 (97)	20.87 (98)	2018-03-13		<b>1.29</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>1.03</b>
	7.92 (95)	15.33 (97)			1		1		1		0	4	4
			0		24		16		92		---	12	87
456	<b>HEV172GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.66</b>	<b>0.23</b>	<b>2.54</b>	<b>0.84</b>	<b>2.08</b>	---	---
			HEV78E		2	1	46	11	24	10	59	0	0
	20.57 (96)	---	0,0134		61	87	99	77	99	85	91	---	---
	15.19 (95)	---	2019-02-14		<b>1.32</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.04</b>		<b>1.54</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.42</b>
	5.66 (93)	---			3		3		3		2	3	3
			0		22		22		81		23	14	74
457	<b>LFX2109FD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.72</b>	<b>0.17</b>	<b>2.39</b>	<b>0.88</b>	<b>2.27</b>	---	---
			LFX26Z		2	1	50	11	28	11	62	0	0
	20.56 (96)	---	0,0000		96	73	99	26	99	86	93	---	---
	16.11 (96)	---	2018-01-27		<b>1.58</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.89</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>
	8.27 (96)	---			2		2		2		3	7	7
			0		14		76		77		3	67	82
458	<b>LFE6274GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>1.58</b>	<b>0.67</b>	<b>2.68</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.38</b>
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	21	67	75
	20.55 (96)	25.2 (98)	0,0460		99	97	79	6	91	78	96	98	91
	18.67 (97)	21.23 (98)	2019-03-03		---		---		---		---	---	---
	9.36 (96)	16.13 (97)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
459	<b>RSY85ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.26</b>	<b>1.93</b>	<b>1.72</b>	<b>2.45</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.28</b>
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75
	20.52 (96)	21.79 (96)	0,0124		97	83	93	86	96	99	95	86	78
	21.34 (98)	22.53 (98)	2017-02-18		---		---		---		<b>1.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.22</b>
	10.52 (97)	16.2 (97)			0		0		0		4	6	6
			0		---		---		---		32	46	90



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>KXK47ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.73</b>	<b>-1.11</b>	<b>-0.06</b>
			KXK44B		1	1	48	9	23	7	60	67	75
	20.51 (96)	16.36 (89)	0,1167		28	95	78	16	92	26	97	1	16
	10.35 (90)	12.74 (90)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.39</b>
	2.85 (87)	9.82 (91)			0		0		0		4	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	13	4	92
461	<b>EPI22329ED (M)</b>		FAU25823B	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.64</b>	---	---
			LFE1927A		3	2	53	18	31	14	62	0	0
	20.48 (96)	---	0,0069		40	74	85	4	94	13	96	---	---
	8.31 (86)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.77</b>
	2.04 (85)	---			0		0		0		0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	83
462	<b>HEV143GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>2.4</b>	<b>0.96</b>	<b>2.23</b>	---	---
			HEV61F		1	1	40	7	16	5	53	0	0
	20.47 (96)	---	0,0081		21	93	99	83	99	89	93	---	---
	16.53 (96)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.57 (94)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
463	<b>LFE6269GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>1.65</b>	<b>0.06</b>	<b>2.69</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.55</b>
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75
	20.47 (95)	28.74 (99)	0,0145		99	99	92	3	93	36	97	99	98
	16.72 (96)	20.58 (97)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	8.77 (96)	16.41 (97)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
464	<b>KXK49FD (M)</b>		KXK9E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.93</b>	<b>3.36</b>	<b>0.33</b>
			KXK44B		1	1	46	7	18	5	57	66	74
	20.47 (95)	24.43 (98)	0,1251		29	94	86	3	99	18	89	99	1
	10.75 (90)	15 (93)	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.44</b>
	3.75 (89)	12.22 (94)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	18	7	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
465	TKT143ED (M)		SHF45A	4028	0.01	0.09	---	1.63	0.29	0.15
			TKT2Z		2	2	0	31	28	31
	20.45 (95)	18.12 (92)	0,0016		98	86	---	92	84	2
	17.2 (97)	18.42 (96)	2017-01-20		---	---	---	1.43	-0.17	0.75
	7.5 (95)	13.12 (95)			0	0	0	6	14	14
			0		---	---	---	45	18	82
466	LFE5188ED (M)		TWS13A	31102	-0.01	0.1	0.39	1.52	0.87	-0.29
			LFE4526B		3	2	52	31	69	76
	20.44 (95)	23.12 (97)	0,0078		87	91	88	90	96	78
	12.8 (93)	16.17 (95)	2017-03-21		---	---	---	0.84	-0.22	0.11
	3.34 (88)	11.28 (93)			0	0	0	11	17	17
			0		---	---	---	90	5	64
467	RSY113ED (M)		HXH25D	81103	0	0	0.59	2.13	-1.12	-0.07
			RSY12C		1	1	45	20	63	72
	20.44 (95)	16.32 (89)	0,0121		94	26	99	98	1	17
	16.64 (96)	17.53 (96)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---
	6.66 (94)	11.75 (93)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
468	LFE5208GD (M)		KIF24F	31102	0	0.11	0.49	1.8	0.93	-0.25
			LFE4526B		1	1	48	23	68	75
	20.43 (95)	22.98 (97)	0,0011		95	93	95	95	96	72
	17.05 (97)	19.49 (97)	2019-03-19		---	---	---	1.36	-0.16	0.92
	7.91 (95)	14.52 (96)			0	0	0	4	6	6
			0		---	---	---	56	28	86
469	FAU26052GD		FAU64168E	43270	-0.01	0.04	0.28	1.54	0.71	-0.24
			FAU25949B		1	1	51	26	68	75
	20.42 (95)	22.3 (96)	0,0262		83	59	73	90	94	68
	17.19 (97)	19.49 (97)	2019-01-22		---	---	---	1.81	-0.19	3.83
	9.69 (97)	16.95 (98)			0	0	0	4	8	8
			0		---	---	---	5	13	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
470	HEV60FD (M)		HEV4D HEV25W 0,0000 2018-02-04 0	61103	-0.02 0.07 2 1 66 75 1.19 3 29	0.58 0.19 51 13 98 37 -0.13 3 16	2.26 0.57 29 12 99 73 -0.09 3 74	2.28 61 93 1.49 8 29	--- 0 --- -0.2 10 9	--- 0 --- -0.36 10 46
471	LFE877FD (M)		LFE5185E LFE2496E 0,0657 2018-04-16 0	31102	0.01 0.18 1 1 98 99 --- 0 ---	0.32 0.08 47 10 79 6 --- 0 ---	1.4 0.18 25 9 87 47 --- 0 ---	2.86 34 97 --- 0 ---	2.97 68 99 -0.19 3 12	0.01 75 7 0.64 3 80
472	4LAC65648FD		MYJ83604E BENC14361B 0,0093 2018-03-30 0	43472	-0.01 0.12 1 1 88 95 --- 0 ---	0.26 0.1 47 7 69 8 --- 0 ---	1.8 0.89 22 7 95 87 --- 0 ---	2.38 60 94 --- 0 ---	1.69 67 99 -0.19 4 12	0.09 75 3 1.69 4 95
473	RSY37FD (M)		AVJ29G RSY2C 0,0161 2018-02-09 0	81103	0.01 0.05 3 2 99 61 --- 0 ---	0.44 0.25 45 7 92 84 --- 0 ---	2.02 1.44 22 11 97 97 --- 0 ---	2.29 34 93 1.62 5 15	-0.84 33 4 -0.18 15 16	0.29 37 1 0.83 15 84
474	KRB12ED (M)		KRB90Z KRB42A 0,0898 2017-02-18 0	470	0.01 -0.09 3 2 99 9 --- 0 ---	--- 0 0 --- 0 ---	1.68 -0.11 33 17 93 24 --- 0 ---	2.62 63 96 1.05 13 81	--- 0 --- -0.16 18 26	--- 0 --- 0.2 18 67



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>ROXO71573FD</b>		CCW38975D	43417	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>0.31</b>	<b>2.8</b>	---	---
			RID58D		1	1	43	6	17	5	57	0	0
	20.31 (95)	---	0,0000		88	70	90	75	91	56	97	---	---
	10.2 (89)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.82</b>
	2.64 (87)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	83
476	<b>KIF19GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>1.41</b>	<b>0.66</b>	<b>2.75</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.2</b>
			KIF8D		2	1	50	12	28	11	62	68	75
	20.29 (95)	24.52 (98)	0,0009		81	98	57	2	87	77	97	99	59
	19.16 (98)	21.48 (98)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.62</b>
	9.68 (97)	16.54 (97)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	64	23	94
477	<b>CME126ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.42</b>	<b>0.16</b>	<b>1.59</b>	<b>0.21</b>	<b>2.76</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.49</b>
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76
	20.26 (95)	24 (97)	0,1406		95	98	91	21	92	49	97	93	97
	12.78 (93)	16.31 (95)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.67</b>
	1.24 (83)	9.81 (91)			0		0		0		6	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	97	2	33
478	<b>FAU15222GD</b>		FAU56212D	43270	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>1.15</b>	<b>2.67</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.28</b>
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21	63	72
	20.25 (95)	23.32 (97)	0,0626		95	8	73	10	90	93	96	97	77
	13.11 (93)	16.51 (95)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.6</b>
	7.96 (95)	15.67 (97)			0		0		0		0	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	99
479	<b>RSY203ED (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.84</b>	<b>1.39</b>	<b>2.53</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.8</b>
			RSY86A		5	4	52	21	34	19	63	69	76
	20.24 (95)	28.96 (99)	0,0106		98	91	95	88	96	96	95	99	99
	18.32 (97)	21.98 (98)	2017-03-04		<b>1.9</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>
	7.16 (94)	15.45 (97)			1		1		1		13	20	20
			0		6		13		84		5	20	83





Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
480	CME41FD (M)		FOR1E CME8C	21103	0.01 1 98	0.11 1 93	0.57 44 98	0.37 6 97	1.9 21 96	0.01 7 32	2.58 59 96	1.08 66 97	-0.31 74 82
	20.23 (95)	23.62 (97)	0,0000	2018-02-28	0.79 1 52	-0.14 1 9	-0.07 1 75	1.1 10 78	-0.22 13 5	-0.54 13 39			
481	HEV176GD (M)		PLW6560F HEV251E	61103	0.01 1 97	--- 0 ---	0.74 38 99	0.28 5 91	2.48 15 99	0.9 5 87	2.11 53 91	--- 0 ---	--- 0 ---
	20.21 (95)	---	0,0027	2019-02-18	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---
482	LFE5182ED (M)		TWS13A LFE5363C	31102	0.01 3 97	0.12 2 95	0.19 51 52	0.01 16 1	1.2 31 81	-0.21 15 19	2.9 62 98	4.54 69 99	-0.11 76 29
	20.18 (95)	30.72 (99)	0,0000	2017-03-16	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0.71 11 94	-0.2 16 9	0.02 16 61		
483	MCW44393FD		MYJ6919D MCW04207B	43248	-0.04 3 34	0.14 2 98	--- 0 ---	--- 0 ---	1.95 23 97	0.27 8 53	2.28 20 93	1.73 68 99	-0.24 75 69
	20.17 (95)	24.68 (98)	0,0000	2018-09-22	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 1	-0.27 7 83	0.81 7 83	
484	FAU16003FD		FAU56212D FAU25986B	43270	-0.01 2 80	0.03 1 51	0.3 50 76	-0.03 11 1	1.36 26 86	0.55 10 72	2.9 61 98	1.44 68 98	-0.23 75 67
	20.16 (95)	23.86 (97)	0,0580	2018-01-03	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	1.25 3 66	-0.19 8 11	3.88 8 99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
485	4LAC65624FD		MYJ83604E BENC55602D	43472	0 0.07 1 1 96 78 ---	0.21 0.08 23 3 56 6 ---	1.71 0.78 10 3 94 83 ---	2.35 30 94 ---	2.01 33 99 -0.18 3 13	0.44 37 1 1.08 3 88
	20.15 (95)	19.86 (94)	0,0002							
	16.01 (96)	17.9 (96)	2018-03-23							
	6.95 (94)	13.26 (95)								
486	CME56FD (M)		CME77E CME13B	21103	0 --- 1 0 91 --- ---	0.31 0.18 40 5 78 33 ---	1.55 -0.63 15 4 91 5 ---	2.67 55 96 ---	1.53 64 99 -0.24 4 2	-0.07 72 16 -1.45 4 2
	20.15 (95)	22.74 (97)	0,0686							
	5.93 (80)	10.74 (87)	2018-03-06							
	-2.53 (71)	6.19 (83)								
487	FAU26013GD		FAU64168E FAU25970B	43270	-0.02 0.07 1 1 76 79 ---	0.25 -0.07 50 11 66 1 ---	1.33 0.8 24 8 85 83 ---	2.88 60 98 1.49 4 29	0.79 68 95 -0.2 6 9	-0.56 75 98 3.35 6 99
	20.13 (95)	24.76 (98)	0,1062							
	18.09 (97)	20.73 (98)	2019-01-14							
	9.2 (96)	17.07 (98)								
488	CAO40931ED		FAU28132A GMP3850A	43220	-0.03 0.09 2 1 47 86 ---	0.33 -0.01 48 10 80 1 ---	2 0.34 13 4 97 59 ---	2.23 31 93 ---	--- 15 --- -0.14 3 45	-0.21 17 --- 1.64 3 95
	20.11 (95)	---	0,0448							
	15.5 (96)	---	2017-01-14							
	7.85 (95)	---								
489	KIF37ED (M)		GEND91B KIF19C	43189	-0.03 0.16 2 2 45 99 ---	0.14 0.08 49 14 40 5 ---	1.21 1.04 28 12 81 91 ---	2.9 61 98 1.23 1 69	0.67 68 94 -0.17 12 20	-0.38 75 91 1.79 12 96
	20.11 (95)	23.04 (97)	0,0028							
	21.43 (98)	22.85 (98)	2017-04-13							
	10.51 (97)	16.94 (98)								

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
490	MYJ19632GD		MYJ4355C MYJ6943D	43040	0 0.11 1 1 91 93	0.2 0.08 49 10 54 5	1.8 0.93 26 9 95 88	2.24 35 93	1.24 39 98	-0.28 42 77
	20.11 (95)	23.67 (97)	0,0112							
	18.55 (97)	20.82 (98)	2019-09-29		2.43	-0.13	0.73	1.49	-0.18	1.86
	9.16 (96)	16.18 (97)			2	2	2	3	9	9
			0		1	12	99	29	14	96
491	TKT177FD (M)		SHF45A TKT19Z	4028	0.01 0.17 2 2 98 99	--- --- 0 0 --- ---	1.67 0.23 31 13 93 51	2.44 63 95	1.29 65 98	-0.27 73 74
	20.08 (95)	23.68 (97)	0,0566							
	14.42 (95)	17.69 (96)	2018-02-07		---	---	---	1.92	-0.15	1.19
	7.17 (94)	14.12 (96)			0	0	0	7	13	13
			0		---	---	---	3	34	90
492	CCW77565GD		CCW96593B CCW83664C	43297	-0.04 --- 1 0 23 ---	0.45 0.3 43 6 93 92	1.65 1.32 16 4 93 96	2.8 56 97	0.9 65 96	-0.24 74 68
	20.04 (95)	22.43 (97)	0,0203							
	17.22 (97)	19.46 (97)	2019-04-24		---	---	---	---	-0.24	2.27
	6.32 (93)	14.38 (96)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	2	98
493	FAU26031GD		FAU56212D FAU25821B	43270	-0.03 -0.1 2 1 45 8	0.37 0.09 49 11 86 7	1.96 0.76 25 9 97 82	2.32 61 93	0.76 68 95	-0.17 75 49
	20.04 (95)	21.51 (96)	0,0331							
	9.92 (89)	13.59 (92)	2019-01-18		---	---	---	---	-0.22	2.96
	4.72 (91)	12.8 (95)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	5	99
494	LFE5210GD (M)		KIF24F LFE2485E	31102	0 0.16 1 1 91 99	0.33 0.16 45 7 80 21	1.73 0.71 21 7 94 80	2.45 58 95	1.45 67 98	-0.02 75 10
	20.01 (95)	22.06 (96)	0,0067							
	17.45 (97)	19.51 (97)	2019-03-06		---	---	---	---	-0.19	0.79
	6.91 (94)	13.69 (95)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	12	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	SHF14ED (M)		SHF20C	3095	0.01	0.07	0.3	0.14	1.84	1.25	2.26	---	---
			SHF29C		1	1	8	1	18	5	58	0	0
	19.99 (95)	---	0,0955		98	77	76	14	95	95	93	---	---
	19.08 (98)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.14	1.49
	10.3 (97)	---			0		0		0		3	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	14	45	93
496	CME90ED (M)		TWS13A	21103	-0.01	0.15	0.38	0.18	1.63	-0.23	2.63	1.9	-0.39
			CME99A		3	2	52	16	32	15	63	69	76
	19.98 (95)	26.15 (98)	0,0156		90	98	86	33	92	18	96	99	92
	9.09 (87)	14.02 (92)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.25	-0.68
	-0.82 (77)	8.76 (89)			0		0		0		9	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	93	1	33
497	RSY213FD (M)		LEE48D	81103	-0.01	0.09	0.6	0.21	2.21	1.43	2.25	-0.22	-0.76
			RSY4D		2	2	49	14	24	11	55	64	72
	19.98 (95)	23.72 (97)	0,0079		76	85	99	64	99	97	93	57	99
	18.78 (97)	21.02 (98)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.67
	7.51 (95)	14.38 (96)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80
498	FMK23546FD		KIF8E	43480	0	0.11	0.35	0.05	1.58	1.2	2.63	---	---
			KIF2E		1	1	48	10	23	8	18	0	0
	19.95 (95)	---	0,0216		95	93	83	3	91	94	96	---	---
	21.44 (98)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.82
	11.76 (98)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	96
499	MYJ26248ED		MYJ4355C	43040	0	0.11	0.25	0.09	1.77	0.64	2.3	0.07	-0.38
			JKJM63B		1	1	47	9	24	9	60	67	75
	19.91 (95)	21.33 (96)	0,0128		91	93	66	6	95	77	93	75	91
	15.83 (96)	18.16 (96)	2017-01-19		2.23		-0.14		0.66		1.59	-0.2	1.7
	6.87 (94)	13.99 (96)			2		2		2		1	8	8
			0		2		8		98		17	8	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>LFE5186ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>1.77</b>	<b>0.1</b>	<b>2.43</b>	<b>2.01</b>	<b>0.14</b>
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75
	19.9 (95)	22.07 (96)	0,0156		97	99	88	6	95	39	95	99	2
	14.79 (95)	17.45 (96)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.51</b>
	5.92 (93)	12.7 (94)			0	---	0	---	0	---	6	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	86	15	76
501	<b>LFE6230FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>0.76</b>	<b>2.83</b>	<b>1.34</b>	<b>0.04</b>
			LFE1938A		2	1	49	10	26	10	61	68	75
	19.9 (95)	21.18 (96)	0,0178		87	87	77	17	86	82	97	98	5
	14.67 (95)	17.13 (95)	2018-03-07		<b>1.69</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.04</b>			
	3.37 (88)	10.8 (92)			1	1	1	3	7	7			
			0		11	16	70	88	4	59			
502	<b>FAU26035GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>2.18</b>	<b>2.01</b>	<b>2.16</b>	<b>1.35</b>	<b>0.42</b>
			FAU37538C		1	1	47	8	20	6	59	67	75
	19.88 (95)	18.1 (92)	0,0125		8	61	90	16	98	99	92	98	1
	22.63 (98)	22.63 (98)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.33</b>	
	11.41 (98)	17.16 (98)			0	---	0	---	0	---	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99
503	<b>KIF7FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.63</b>	<b>1.45</b>	<b>2.28</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.32</b>
			KIF4D		2	1	50	13	27	12	61	68	75
	19.85 (95)	24.09 (97)	0,0360		89	97	29	8	92	97	93	98	83
	21.87 (98)	23.48 (98)	2018-01-11		<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.56</b>			
	9.48 (97)	16.55 (97)			2	2	2	1	11	11			
			0		6	6	99	35	10	94			
504	<b>KIF44GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>1.53</b>	<b>1.57</b>	<b>2.49</b>	<b>0.88</b>	<b>0.22</b>
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	58	66	74
	19.85 (95)	18.55 (93)	0,0690		83	84	47	4	90	98	95	96	1
	22.19 (98)	22.36 (98)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.47</b>	
	10.9 (97)	15.89 (97)			0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	93



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
505	RSY190ED (M)		RSY10Z RSY50A	81103	0.01	0.09	0.57	0.09	1.93	1.23	2.47	-0.56	-0.4
	19.85 (95)	19.86 (94)	0,0378		5	4	54	22	35	20	63	69	76
	19.5 (98)	20.68 (97)	2017-03-02		96	86	98	7	96	94	95	21	92
	9.93 (97)	15.14 (97)			2.03		-0.11		0.26		1.92	-0.13	1.21
					1		1		1		15	22	22
			0		4		34		90		3	65	90
506	RSY213ED (M)		RSY10Z RSY24Y	81103	0	0.1	0.45	0.14	1.38	1.52	2.96	0.43	-0.56
	19.83 (95)	23.57 (97)	0,0378		5	4	54	22	35	20	63	69	76
	20.63 (98)	22.46 (98)	2017-03-07		94	89	93	14	86	98	98	88	98
	9.29 (96)	15.67 (97)			2.07		-0.12		0.25		1.97	-0.15	0.99
					1		1		1		16	24	24
			0		4		24		89		2	43	87
507	CME40FD (M)		TWS13A CME15C	21103	0	0.15	0.47	0.16	1.83	0.21	2.46	1.47	-0.59
	19.8 (95)	26.49 (98)	0,1406		3	2	51	16	31	15	62	69	76
	12.45 (93)	16.65 (95)	2018-02-28		96	98	94	21	95	49	95	99	98
	0.93 (82)	10.14 (91)			---		---		---		0.49	-0.25	-0.67
					0		0		0		6	14	14
			0		---		---		---		97	2	33
508	MYJ93138FD		MYJ7819D MYJ4456Z	43040	0	0.1	0.19	0.12	1.67	0.38	2.31	0.71	-0.44
	19.79 (95)	23.37 (97)	0,0196		1	1	50	11	27	10	60	68	75
	12.04 (92)	15.7 (94)	2018-05-29		96	89	53	10	93	61	93	94	95
	2.62 (87)	11.47 (93)			2.37		-0.14		0.45		1.44	-0.26	0.98
					1		1		1		3	8	8
			0		1		7		95		43	1	86
509	FAU15231GD		FAU56212D FAU37456C	43270	0	-0.13	0.35	0.1	1.66	0.67	2.51	1.37	-0.61
	19.74 (95)	26.36 (98)	0,0516		2	1	49	11	16	6	21	68	75
	8.97 (87)	14.06 (92)	2019-02-25		93	6	83	8	93	78	95	98	99
	6.38 (94)	15.35 (97)			---		---		---		1.42	-0.19	4.16
					0		0		0		4	8	8
			0		---		---		---		48	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
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>KIF17ED (M)</b>		KIF31C	43189	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.13</b>	<b>1.52</b>	<b>2.86</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.6</b>
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74
	19.74 (95)	24.69 (98)	0,0231		98	97	48	1	79	98	97	95	98
	24.26 (99)	25.5 (99)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>
	11.77 (98)	17.97 (98)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	93
511	<b>FMK06201GD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>1.8</b>	<b>1.1</b>	<b>2.5</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.66</b>
			RIDO64299C		2	1	51	11	18	7	33	17	19
	19.7 (95)	24.7 (98)	0,0124		86	97	94	16	95	92	95	92	99
	19.44 (98)	21.73 (98)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.53</b>
	8.2 (96)	15.02 (96)			0		0		0		0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	77
512	<b>SHF3FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>2.04</b>	<b>0.96</b>	<b>1.94</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.43</b>
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37
	19.68 (95)	22.04 (96)	0,0795		98	62	70	3	97	89	89	84	94
	18.17 (97)	20.19 (97)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>2.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.38</b>
	12.77 (98)	17.81 (98)			0		0		0		6	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	98
513	<b>BML27032GD</b>		CCW40127E	43413	<b>0</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.98</b>	<b>0.56</b>	<b>2.4</b>	---	---
			BML52374D		1	1	0	0	18	5	57	0	0
	19.66 (95)	---	0,0080		95	38	---	---	97	73	94	---	---
	11 (91)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.12</b>
	5.3 (92)	---			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	89
514	<b>TKT32GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.84</b>	<b>0.92</b>	<b>2.27</b>	<b>0.9</b>	<b>0.69</b>
			TKT3D		1	1	0	0	7	2	12	62	71
	19.66 (95)	14.62 (86)	0,0666		99	89	---	---	96	87	93	96	1
	14.36 (95)	15.37 (94)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.33</b>
	2.18 (86)	8.29 (88)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	47

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
515	RSY225ED (M)		RSY11D	81103	-0.03 0.09	0.71 0.15	2.33 1.22	2.22	-0.45	-0.72
			RSY90B		2 2	50 15	28 12	61	67	75
	19.64 (95)	22.51 (97)	0,0438		44 86	99 18	99 94	92	35	99
	18.3 (97)	20.4 (97)	2017-03-11		---	---	---	---	-0.14	1.18
	8.91 (96)	15.11 (97)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	45	90
516	KVZ18FD (M)		USA727D	185	-0.01 ---	0.37 0.14	1.97 0.25	2.16	---	---
			KVZ12D		1 0	42 5	17 5	57	0	0
	19.63 (95)	---	0,0000		89 ---	85 16	97 52	92	---	---
	10.84 (90)	---	2018-01-28		---	---	---	---	---	---
	3.8 (89)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
517	HEV91GD (M)		HEV4D	61103	-0.04 0.05	0.49 0.19	2.13 0.88	2.18	---	---
			HEV33D		2 1	50 12	27 11	60	0	0
	19.61 (95)	---	0,0125		35 66	95 42	98 86	92	---	---
	14.36 (95)	---	2019-01-21		1.3	-0.12	0.23	1.41	-0.18	1.16
	6.09 (93)	---			3	3	3	4	5	5
			0		23	21	89	49	14	89
518	MRF7576FD (M)		GEND91B	43411	-0.02 0.18	0.18 0.08	1.29 0.23	2.74	1.66	-0.56
			MRF49D		2 1	47 13	26 12	60	23	24
	19.59 (95)	26.54 (98)	0,0011		51 99	49 6	84 50	97	99	98
	13.82 (94)	17.85 (96)	2018-03-03		---	---	---	1.49	-0.24	0.02
	2.13 (86)	11.32 (93)			0	0	0	1	12	12
			0		---	---	---	30	2	61
519	FAU15200GD		FAU56212D	43270	-0.02 -0.13	0.59 0.23	1.94 0.68	2.49	1.61	-0.54
			FAU64222E		1 1	46 10	23 8	59	63	72
	19.58 (95)	26.22 (98)	0,0587		54 6	98 75	97 78	95	99	98
	6.86 (82)	12.39 (90)	2019-01-27		---	---	---	---	-0.22	3.93
	4.14 (90)	13.79 (96)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	4	99



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	KRB46GD (M)		KRB104D	470	0.03	0.11	---	---	1.57	0.6	2.52	---	---
			KRB21B		3	2	0	0	32	15	63	0	0
	19.58 (95)	---	0,0224		99	93	---	---	91	75	95	---	---
	15.99 (96)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.18	1.18
	6.72 (94)	---			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	61	15	90
521	HEV99ED (M)		PLW198D	61103	0	0	0.48	0.19	1.99	0.53	2.25	---	---
			HEV33D		2	1	50	11	27	10	60	0	0
	19.53 (95)	---	0,0015		92	27	95	36	97	71	93	---	---
	11.26 (91)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.13	1.06
	6.07 (93)	---			0		0		0		3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	68	60	88
522	WDM90ED (M)		WDM51C	261	-0.01	0.1	---	---	2.13	1.58	2.15	---	---
			WDM86B		1	1	0	0	26	9	61	0	0
	19.53 (95)	---	0,0985		79	90	---	---	98	98	92	---	---
	21.05 (98)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	2.04
	11.32 (98)	---			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	97
523	KXK17GD (M)		KXK45F	250	-0.03	0.12	0.31	0.08	1.83	0.03	2.28	---	---
			KXK38E		1	1	45	9	11	4	20	6	7
	19.52 (95)	---	0,1034		40	94	78	5	95	33	93	---	---
	11.37 (91)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.43 (89)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
524	KXK15FD (M)		KXK1E	250	-0.04	0.04	0.16	-0.03	1.58	-0.18	2.39	2.01	-0.12
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	67	75
	19.51 (95)	23.83 (97)	0,0423		33	54	43	1	91	20	94	99	34
	9.7 (89)	14.05 (92)	2018-02-17		1.61		-0.11		0.14		1.78	-0.14	1.49
	5.51 (92)	12.77 (95)			2		2		2		3	6	6
			0		13		32		85		6	45	93



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
525	<b>RIDO18138ED</b>		WDM10D RSY37Z	43290	<b>-0.01</b> <b>0.09</b> 1 1 84 87	<b>0.45</b> <b>0.21</b> 48 9 93 51	<b>1.94</b> <b>1.49</b> 24 8 97 97	<b>2.29</b> 60 93	<b>0.35</b> 20 86	<b>-0.27</b> 21 74
	19.51 (95)	20.8 (95)	0,0000		---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>
	19.82 (98)	21.12 (98)	2017-05-22		0	0	0	0	9	9
	9.58 (97)	15.02 (96)	0		---	---	---	---	58	85
526	<b>MCW40172GD</b>		MYJ6919D MCW04201B	43248	<b>-0.04</b> <b>0.13</b> 3 2 26 96	--- --- 0 0 --- ---	<b>2.05</b> <b>0.33</b> 26 9 98 58	<b>2.06</b> 60 90	<b>2.05</b> 41 99	<b>-0.16</b> 43 48
	19.49 (95)	24.21 (98)	0,0000		---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>
	12.42 (93)	16.18 (95)	2019-05-24		0	0	0	0	8	8
	2.96 (88)	11.79 (93)	0		---	---	---	---	2	86
527	<b>MCW40173GD</b>		MYJ6919D MCW04201B	43248	<b>-0.04</b> <b>0.13</b> 3 2 26 96	--- --- 0 0 --- ---	<b>1.85</b> <b>0.33</b> 26 9 96 58	<b>2.25</b> 60 93	<b>2.05</b> 41 99	<b>-0.17</b> 43 49
	19.48 (95)	24.25 (98)	0,0000		---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>
	12.42 (93)	16.18 (95)	2019-05-24		0	0	0	0	8	8
	2.95 (88)	11.79 (94)	0		---	---	---	---	2	86
528	<b>MRF110GD (M)</b>		GEND91B MRF110B	43411	<b>-0.02</b> <b>0.18</b> 2 2 70 99	<b>0.13</b> <b>0.08</b> 52 15 37 6	<b>1.19</b> <b>0.45</b> 30 13 81 66	<b>2.77</b> 61 97	<b>1.33</b> 68 98	<b>-0.61</b> 75 99
	19.48 (95)	25.98 (98)	0,0129		---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.09</b>
	17.95 (97)	20.86 (98)	2019-03-23		0	0	0	3	13	13
	9.1 (96)	15.94 (97)	0		---	---	---	77	45	88
529	<b>KRB45GD (M)</b>		AIUK12062Z KRB72D	470	<b>0.01</b> <b>0.09</b> 2 1 98 88	<b>0.38</b> <b>0.12</b> 21 8 87 11	<b>1.74</b> <b>0.97</b> 27 11 94 89	<b>2.35</b> 59 94	<b>1.42</b> 23 98	<b>-0.28</b> 23 78
	19.45 (95)	23.56 (97)	0,0000		---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.69</b>
	17.52 (97)	19.96 (97)	2019-02-23		0	0	0	4	13	13
	8.6 (96)	15.45 (97)	0		---	---	---	59	22	95



				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+	
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	
530	MYJ39569ED		MYJ6842D	43040	0.01	0.17	0.17	0.07	1.52	0.46	2.37	2.9	-0.34	
			MYJ9812C		1	1	47	8	23	7	59	67	75	
	19.44 (95)	27.77 (99)	0,0134		98	99	48	4	90	67	94	99	87	
	16.76 (96)	20.42 (97)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.22	
	6.97 (94)	15.2 (97)			0		0		0		0	5	5	
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	90	
531	MCW40157GD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.11	---	---	1.88	0.91	2.23	1.85	-0.19	
			MCW04225B		3	2	0	0	26	9	60	40	42	
	19.4 (95)	23.87 (97)	0,0000		22	91	---	---	96	87	93	99	57	
	14.81 (95)	17.9 (96)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1	
	4.4 (90)	12.78 (95)			0		0		0		0	8	8	
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87	
532	MYJ30580GD		MYJ4355C	43040	0.02	0.11	0.14	0.06	1.41	0.82	2.42	1.41	-0.28	
			MYJ2887B		2	1	51	11	28	11	61	68	75	
	19.36 (94)	23.37 (97)	0,0094		99	93	42	4	87	84	95	98	76	
	17 (97)	19.57 (97)	2019-02-28		2.13		-0.13		0.44		1.82	-0.17	1.81	
	7.87 (95)	14.97 (96)			2		2		2		3	10	10	
			0		3		12		94		5	20	96	
533	KIF28FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.14	0.13	0.12	1.29	0.73	2.6	0.68	0.19	
			KIF48C		1	1	47	8	22	7	60	68	75	
	19.35 (94)	17.78 (92)	0,0123		86	97	36	11	84	81	96	94	2	
	17.59 (97)	18.61 (96)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.87	
	8.62 (96)	13.54 (95)			0		0		0		0	3	3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	84	
534	MFR68409ED		MYJ4355C	43040	-0.01	0.11	0.19	0.09	1.56	0.32	2.36	0.95	-0.18	
			MYJ4456Z		1	1	49	10	26	10	36	40	42	
	19.34 (94)	21.47 (96)	0,0347		89	93	52	6	91	57	94	96	53	
	11.21 (91)	14.64 (93)	2017-09-24		2.12		-0.17		0.27		1.79	-0.27	0.75	
	0.62 (82)	9.5 (90)			2		2		2		3	11	11	
			0		3		3		90		6	1	82	

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>RSY193FD (M)</b>		RSY11D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>2.12</b>	<b>1.56</b>	<b>2.08</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.33</b>
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	76
	19.33 (94)	22.14 (96)	0,0385		71	92	95	12	98	98	91	94	86
	21.9 (98)	23.08 (98)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>2</b>
	11.74 (98)	17.34 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	97
536	<b>SHF9FD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.53</b>	<b>1.51</b>	<b>2.48</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>
			SHF39A		1	1	44	7	27	10	61	17	18
	19.3 (94)	19.8 (94)	0,0884		97	88	75	32	90	97	95	94	15
	19.68 (98)	20.73 (98)	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.23</b>
	8.66 (96)	14.61 (96)			0		0		0		6	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	24	15	90
537	<b>RSY224ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>0.19</b>	<b>2.01</b>	<b>1.46</b>	<b>2.34</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.99</b>
			RSY121C		1	1	49	10	23	8	59	67	75
	19.3 (94)	25.76 (98)	0,0064		96	40	99	36	97	97	94	76	99
	16.72 (96)	19.89 (97)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.68</b>
	6.79 (94)	14.19 (96)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	80
538	<b>KIF5GD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>1.27</b>	<b>1.38</b>	<b>2.57</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.06</b>
			KIF65C		2	1	50	13	28	12	61	68	75
	19.29 (94)	21.27 (96)	0,0040		76	96	27	8	84	96	96	98	15
	19.98 (98)	21.26 (98)	2019-01-06		<b>2.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.29</b>	<b>1.29</b>
	6.59 (94)	14 (96)			2		2		2		4	13	13
			0		3		3		98		78	2	91
539	<b>WDM27ED (M)</b>		ROP4134B	261	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.89</b>	<b>2.25</b>	<b>2.35</b>	---	---
			WDM73B		1	1	0	0	22	7	58	0	0
	19.26 (94)	---	0,0000		88	98	---	---	96	99	94	---	---
	25.69 (99)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.55</b>
	11.55 (98)	---			0		0		0		1	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	31	22	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
540	KXK27ED (M)		KXK11D KXK14B	250	-0.02 0.09 2 2 52 88	0.2 -0.07 50 14 54 1	2.13 -0.76 26 11 98 4	1.73 60 85	3.21 66 99	1.03 74 1
	19.25 (94)	17.31 (91)	0,0454		7.2 (83)	10.49 (87)	2017-02-22			
	2.46 (86)	9.05 (89)								
			0							
541	MCW92008FD		MYJ6919D MCW52337B	43248	-0.04 0.12 2 2 24 94	--- --- 0 0 --- ---	1.71 0.74 12 5 94 81	2.33 20 94	1.32 21 98	-0.07 22 18
	19.23 (94)	21.42 (96)	0,0001		14.09 (94)	16.79 (95)	2018-06-11			
	3.54 (89)	11.54 (93)								
			0							
542	LORD18034ED		GFFS1B LORD1585A	43362	0.01 -0.04 3 2 97 18	0.45 0.15 53 16 93 17	1.56 0.31 30 13 91 57	2.61 61 96	2.28 68 99	-0.17 75 50
	19.23 (94)	24.65 (98)	0,0000		8.49 (86)	13.25 (91)	2017-03-31			
	5.06 (92)	12.47 (94)								
			0							
543	RSY39ED (M)		KAP1E RSY63Z	81103	-0.02 0.05 2 2 50 62	0.4 0.35 50 10 88 96	1.84 1.4 22 10 96 96	2.3 40 93	-0.11 37 64	-0.21 40 62
	19.2 (94)	18.9 (93)	0,0326		15.28 (95)	17.13 (95)	2017-02-03			
	5.99 (93)	11.81 (94)								
			0							
544	HEV198GD (M)		HEV4D HEV192E	61103	-0.01 0.04 2 1 79 58	0.54 0.2 42 10 97 47	2.08 0.95 22 9 98 88	2.17 55 92	--- 0 ---	--- 0 ---
	19.17 (94)	---	0,0000		12.49 (93)	---	2019-02-23			
	1.88 (85)	---								
			0							

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>RIDO18186ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.2</b>	<b>1.82</b>	<b>1.15</b>	<b>2.34</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20
	19.17 (94)	18.21 (92)	0,0000		42	95	90	45	95	93	94	88	5
	18.06 (97)	19.07 (97)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.74</b>
	7.32 (95)	12.95 (95)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	82
546	<b>KIF4ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>1.49</b>	<b>1.29</b>	<b>2.38</b>	<b>0.97</b>	<b>0.08</b>
			KIF20C		2	2	52	16	31	14	62	69	76
	19.16 (94)	19.22 (94)	0,0026		57	99	41	2	89	95	94	96	3
	23.8 (99)	23.75 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.9</b>
	12.14 (98)	17.15 (98)			0		0		0		3	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	44	35	96
547	<b>KIF56ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>1.66</b>	<b>1.4</b>	<b>2.17</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.01</b>
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62	69	76
	19.14 (94)	19.74 (94)	0,0041		88	81	46	3	93	96	92	96	9
	20.17 (98)	21.04 (98)	2017-12-30		<b>2.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>1.79</b>
	9.28 (96)	15.42 (97)			2		2		2		1	14	14
			0		2		8		99		75	9	96
548	<b>4LAC65631FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>1.47</b>	<b>0.52</b>	<b>2.38</b>	<b>2.2</b>	<b>0.07</b>
			BENC98065D		1	1	43	6	18	6	58	66	74
	19.14 (94)	22.4 (97)	0,0037		84	96	41	7	89	70	94	99	4
	15.24 (95)	17.91 (96)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.34 (93)	13.65 (95)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
549	<b>LFE5206GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.78</b>	<b>0.84</b>	<b>2.29</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.11</b>
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	58	66	74
	19.14 (94)	22.13 (96)	0,0060		90	99	86	12	95	85	93	99	30
	18.26 (97)	20.15 (97)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.55 (95)	14.05 (96)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
550	LFE941GD (M)		LFE5185E LFE5366C	31102	0.02 0.17 2 1 99 99	0.37 0.05 51 12 86 3	1.49 0.41 29 11 89 64	2.55 62 96	2.02 69 99	-0.13 76 36
	19.12 (94)	23.54 (97)	0,0197		---	---	---	1.08	-0.12	1.45
	18.34 (97)	20.54 (97)	2019-03-06		0	0	0	4	5	5
	10.57 (97)	16.4 (97)	0		---	---	---	79	69	93
551	MRF103GD (M)		GEND91B MRF4C	43411	-0.02 0.22 2 2 73 99	0.12 0.08 51 14 34 6	1.37 0.43 29 13 86 65	2.47 61 95	1.47 68 99	0.54 75 1
	19.12 (94)	16.75 (90)	0,0015		---	---	---	1.13	-0.22	-0.08
	16.82 (96)	17.72 (96)	2019-03-08		0	0	0	3	15	15
	3.88 (89)	10.1 (91)	0		---	---	---	76	5	58
552	LORD85389GD		GFFS1B LORD58939B	43362	-0.01 0.03 3 2 86 45	0.52 0.14 53 16 97 14	1.98 0.24 31 14 97 52	2.23 40 93	1.39 42 98	-0.35 44 88
	19.11 (94)	23.71 (97)	0,0006		2.36	-0.1	1.02	0.77	-0.12	1.22
	11.77 (92)	15.47 (94)	2019-04-03		4	4	4	16	18	18
	8.7 (96)	14.85 (96)	0		1	57	99	92	68	90
553	MYJ20969FD		MYJ7819D MYJ6895D	43040	0.02 0.11 2 1 99 93	0.17 0.09 50 11 46 6	1.69 1.43 28 10 93 97	2.08 61 91	1.94 68 99	-0.65 75 99
	19.11 (94)	27.5 (98)	0,0687		2.17	-0.11	0.74	1.49	-0.14	2.52
	22.16 (98)	24.52 (99)	2018-03-11		1	1	1	3	4	4
	12.63 (98)	19.57 (98)	0		3	36	99	29	49	99
554	FAU26028GD		FAU64168E FAU62808Y	43270	-0.04 0.05 1 1 22 64	0.31 0.01 51 11 77 1	1.64 0.86 26 9 92 86	2.44 61 95	1.08 68 97	-0.12 75 31
	19.11 (94)	21.06 (95)	0,0936		---	---	---	1.37	-0.21	3.26
	16.1 (96)	18.25 (96)	2019-01-17		0	0	0	6	9	9
	7.38 (95)	14.79 (96)	0		---	---	---	54	7	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	HEV23FD (M)		HEV4D	61103	-0.02	-0.03	0.45	0.14	2.34	0.59	1.77	---	---
			HEV13A		2	1	52	13	28	11	62	0	0
	19.1 (94)	---	0,0321		69	20	93	15	99	74	86	---	---
	10.2 (89)	---	2018-01-27		1.54		-0.1		0.46		1.43	-0.16	0.56
	4.89 (91)	---			4		4		4		5	8	8
			0		15		60		95		47	25	78
556	MYJ76067GD		MYJ83661E	43040	-0.01	---	0.14	0.12	1.7	1.06	2.1	1.33	-0.3
			MYJ6882D		1	0	41	5	16	5	55	64	73
	19.09 (94)	23.17 (97)	0,0793		89	---	40	10	93	91	91	98	81
	19.18 (98)	21.15 (98)	2019-01-06		---		---		---		---	-0.18	2.15
	9.54 (97)	16.36 (97)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	15	97
557	HEV77FD (M)		PLW198D	61103	0	-0.02	0.62	0.23	2.31	0.54	1.95	---	---
			HEV19D		2	1	49	11	18	7	34	0	0
	19.08 (94)	---	0,0379		96	22	99	79	99	72	89	---	---
	8.61 (86)	---	2018-02-13		---		---		---		0.89	-0.19	-0.37
	1.36 (84)	---			0		0		0		3	4	4
			0		---		---		---		89	12	46
558	KRB60FD (M)		KRB90Z	470	0.02	-0.03	---	---	1.38	0	2.65	---	---
			KRB84B		3	2	0	0	32	16	63	0	0
	19.06 (94)	---	0,0403		99	19	---	---	87	31	96	---	---
	6.48 (81)	---	2018-03-04		---		---		---		0.81	-0.2	0.05
	0.62 (82)	---			0		0		0		8	15	15
			0		---		---		---		91	9	62
559	MFR23273FD		MYJ7819D	43040	0.02	0.08	0.17	0.07	1.57	0.52	2.2	0.77	-0.49
			MFR23262E		1	1	41	9	21	8	20	21	22
	19.06 (94)	23.25 (97)	0,0119		99	82	48	5	91	70	92	95	97
	13.96 (94)	17.15 (95)	2018-04-22		1.62		-0.12		0.35		---	---	---
	6.46 (94)	13.58 (95)			1		1		1		0	0	0
			0		13		24		92		---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>MRF105GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1.41</b>	<b>0.23</b>	<b>2.49</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.62</b>
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	60	64	72
	19.06 (94)	27.61 (98)	0,0011		50	99	48	6	87	50	95	99	99
	13.43 (94)	17.8 (96)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.02</b>
	1.77 (85)	11.28 (93)			0		0		0		1	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	30	2	61
561	<b>WDM7FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>1.98</b>	<b>1.61</b>	<b>2.23</b>	---	---
			WDM49C		1	1	0	0	23	8	60	0	0
	19.05 (94)	---	0,0342		50	88	---	---	97	98	93	---	---
	20.43 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.49</b>
	10.14 (97)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	93
562	<b>MCW33840GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.74</b>	<b>0.98</b>	<b>2.28</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.51</b>
			MCW52677C		3	2	0	0	23	8	59	67	75
	19.03 (94)	25.13 (98)	0,0006		27	98	---	---	94	89	93	98	97
	16.13 (96)	19.25 (97)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.14</b>
	2.16 (86)	11.35 (93)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	66
563	<b>MRF39ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>1.36</b>	<b>0.73</b>	<b>2.59</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.13</b>
			MRF35C		2	1	50	12	27	10	60	68	75
	19.03 (94)	18.03 (92)	0,0236		55	91	56	2	86	81	96	62	37
	15.31 (95)	16.94 (95)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>
	4.15 (90)	10.66 (92)			0		0		0		1	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	10	8	73
564	<b>FAU15186GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>1.77</b>	<b>0.99</b>	<b>2.35</b>	<b>1.17</b>	<b>0.28</b>
			FAU56342D		1	1	47	8	21	7	59	67	75
	19.02 (94)	18.02 (92)	0,0126		43	64	88	11	95	89	94	98	1
	16.46 (96)	17.82 (96)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>4.22</b>
	9.92 (97)	16.12 (97)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>FAU15248GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>1.22</b>	<b>0.56</b>	<b>2.65</b>	<b>2.41</b>	<b>-0.08</b>			
			FAU16031F		1	1	41	8	18	6	53	63	72			
	19.01 (94)	24.02 (97)	0,0489		49	96	38	2	82	73	96	99	19			
	17.18 (97)	19.81 (97)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.36 (96)	16.81 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
566	<b>FAU15223GD</b>		FAU56212D	43270	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>1.32</b>	<b>1.15</b>	<b>2.55</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.2</b>			
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21	22	22			
	19 (94)	22.24 (96)	0,0626		95	8	52	10	85	93	96	98	58			
	12.21 (92)	15.52 (94)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>3.6</b>			
	7.13 (94)	14.72 (96)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	99			
567	<b>MYJ83621ED</b>		MYJ4355C	43040	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>1.69</b>	<b>0.82</b>	<b>2.08</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.24</b>			
			MYJ2887B		2	1	51	11	28	11	38	41	43			
	18.99 (94)	22.45 (97)	0,0094		99	93	50	4	93	84	91	98	69			
	16.73 (96)	19.14 (97)	2017-02-22		<b>2.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.81</b>						
	7.62 (95)	14.55 (96)			2		2		2		3	10	10			
			0		3		12		94		5	20	96			
568	<b>MCW44404FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.9</b>	<b>0.33</b>	<b>2.11</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.13</b>			
			MCW04201B		3	2	0	0	26	9	35	68	75			
	18.98 (94)	24.15 (97)	0,0000		29	96	---	---	96	58	91	99	37			
	12.06 (92)	15.87 (94)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>			
	2.62 (87)	11.49 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
569	<b>MYJ20981FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>1.49</b>	<b>1</b>	<b>2.19</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.3</b>			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	33	36	39			
	18.97 (94)	22.17 (96)	0,0160		99	21	35	3	89	90	92	97	81			
	14.75 (95)	17.52 (96)	2018-03-19		<b>1.92</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---	---			
	8.97 (96)	15.24 (97)			1		1		1		0	0	0			
			0		6		86		96		---	---	---			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
570	FAU15199GD		FAU37628C FAU64101D	43270	-0.01 0.06 2 1 84 70	0.23 0.05 48 11 61 3	0.99 1.36 25 10 73 96	2.99 60 98	1.24 63 98	-0.69 72 99
	18.96 (94)	25.92 (98)	0,0422		---	---	---	---	-0.21	3.41
	19.24 (98)	21.83 (98)	2019-01-27		0	0	0	0	6	6
	8.99 (96)	17.29 (98)	0		---	---	---	---	6	99
571	LFE5200ED (M)		LFE4502B KRB30B	31102	0.03 0.09 1 1 99 87	0.45 0.05 47 9 93 3	1.75 -0.23 23 8 94 18	2.3 60 93	1.85 67 99	0.31 75 1
	18.94 (94)	19.44 (94)	0,0249		1.71	-0.11	-0.02	1.19	-0.18	0.2
	9.32 (88)	12.6 (90)	2017-03-20		1	1	1	5	6	6
	2.69 (87)	9.48 (90)	0		11	26	78	71	13	68
572	LFE6271GD (M)		LFE5181E LFE4943D	31102	0.02 0.17 1 1 99 99	0.25 0.08 46 8 65 6	1.33 0.17 21 7 85 46	2.53 59 95	1.8 67 99	-0.54 75 98
	18.92 (94)	26.1 (98)	0,0424		---	---	---	---	-0.18	0.55
	14.66 (95)	18.32 (96)	2019-03-03		0	0	0	0	3	3
	5.48 (92)	13.29 (95)	0		---	---	---	---	17	78
573	KVZ20GD (M)		ROP4104E KVZ34C	185	0 --- 1 0 91 ---	0.49 0.21 42 5 96 56	1.69 -0.01 3 1 93 31	2.48 15 95	---	---
	18.92 (94)	---	0,0000		---	---	---	1.2	-0.14	-1
	7.3 (83)	---	2019-02-02		0	0	0	3	4	4
	1.48 (84)	---	0		---	---	---	70	55	19
574	RSY194ED (M)		HXH25D RSY6A	81103	-0.01 0.11 1 1 88 94	0.56 0.24 50 10 98 80	1.86 1.43 26 9 96 97	2.38 61 94	-0.5 68 28	-0.19 75 57
	18.9 (94)	17.5 (91)	0,0124		---	---	---	1.66	-0.19	0.42
	17.99 (97)	18.87 (97)	2017-03-03		0	0	0	3	4	4
	5.69 (93)	11.59 (93)	0		---	---	---	11	12	74

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>FMK72729GD</b>		KIF8E	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>1.93</b>	<b>0.83</b>	<b>2.11</b>	---	---
			RIDO64252C		2	1	49	11	25	9	59	0	0
	18.88 (94)	---	0,0187		90	89	90	3	96	84	91	---	---
	15.65 (96)	---	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>
	4.21 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	68
576	<b>HEV162GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.28</b>	<b>2.4</b>	<b>0.58</b>	<b>1.88</b>	---	---
			HEV96E		1	1	42	10	22	9	55	0	0
	18.88 (94)	---	0,0184		96	14	99	90	99	74	88	---	---
	6.32 (81)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.1 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
577	<b>LFE5184ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.56</b>	<b>2.5</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.73</b>
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75
	18.78 (94)	27.2 (98)	0,0000		97	79	85	16	89	72	95	99	99
	12.79 (93)	17.14 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.34</b>
	4.08 (90)	12.43 (94)	0		0	0	0	0	0	0	6	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	80	15	72
578	<b>MCW44403FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.9</b>	<b>0.33</b>	<b>2.07</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.18</b>
			MCW04201B		3	2	0	0	19	7	35	41	43
	18.78 (94)	23.63 (97)	0,0000		29	96	---	---	96	58	91	99	51
	11.91 (92)	15.62 (94)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>
	2.48 (86)	11.26 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86
579	<b>FAU15214GD</b>		FAU56182D	43270	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>1.44</b>	<b>0.75</b>	<b>2.63</b>	<b>2.49</b>	<b>0.4</b>
			FAU37571C		2	1	49	11	25	9	60	67	75
	18.76 (94)	20.15 (95)	0,0247		21	25	79	4	88	81	96	99	1
	13.31 (94)	15.86 (94)	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>4.01</b>
	7.73 (95)	14.84 (96)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	53	13	99



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>ZC118FD (M)</b>		ZC51C	4104	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>	<b>0.69</b>	<b>2.34</b>	---	---
			TKT106C		0	0	31	3	10	3	48	0	0
	18.76 (94)	---	0,0000		---	---	92	50	94	79	94	---	---
	10.96 (91)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.79 (89)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
581	<b>MYJ19665GD</b>		MYJ68480E	43040	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>1.24</b>	<b>0.39</b>	<b>2.5</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.12</b>
			MYJ9812C		1	1	45	7	20	6	25	19	20
	18.74 (94)	22.17 (96)	0,0127		94	99	32	4	83	62	95	99	33
	15.8 (96)	18.28 (96)	2019-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.23</b>
	6.05 (93)	13.23 (95)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	90
582	<b>KIF42FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>1.37</b>	<b>1.7</b>	<b>2.34</b>	<b>1.24</b>	<b>0.1</b>
			KIF39C		2	1	51	14	22	10	40	69	76
	18.74 (94)	19.35 (94)	0,0057		76	98	22	5	86	99	94	98	3
	23.38 (99)	23.44 (98)	2018-04-19		<b>1.88</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.33</b>
	9.51 (97)	15.35 (97)			2		2		2		1	13	13
			0		7		8		98		56	10	92
583	<b>RIDO18139ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.64</b>	<b>1.49</b>	<b>2.44</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.28</b>
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21
	18.73 (94)	20.15 (95)	0,0000		83	87	91	51	92	97	95	86	78
	19.26 (98)	20.5 (97)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>
	9.06 (96)	14.43 (96)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85
584	<b>FAU15181GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>1.38</b>	<b>1</b>	<b>2.52</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.13</b>
			FAU64131E		2	1	48	11	24	8	60	67	75
	18.73 (94)	20.75 (95)	0,1050		10	41	43	2	87	90	95	97	37
	16.87 (96)	18.75 (97)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>3.14</b>
	9.83 (97)	15.99 (97)			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	99



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
585	KRB95FD (M)		KRB90Z KRB35Y 0,1007 2018-03-19 0	470	0.02 4 99 --- 0 ---	-0.07 2 12 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	1.73 35 94 --- 0 ---	-0.18 18 20 --- 15 85	2.25 63 93 0.97 19 18	--- 0 --- -0.18 19 18	--- 0 --- -0.06 19 58
586	RSY160FD (M)		LEE48D RSY102D 0,0095 2018-02-23 0	81103	-0.02 2 71 --- 0 ---	0.12 2 94 --- 0 ---	0.48 49 95 --- 0 ---	0.17 14 23 --- 0 ---	1.73 28 94 --- 0 ---	0.97 12 89 --- 0 ---	2.4 60 94 --- 0 ---	-1.1 67 2 --- 0 ---	-0.9 75 99 --- 0 ---
587	MCW91695FD		SURA MCW04198B 0,0000 2018-01-17 0	43248	-0.03 7 38 --- 0 ---	-0.18 5 3 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	1.69 20 93 --- 0 ---	1.18 12 93 --- 0 ---	2.38 24 94 --- 0 ---	--- 0 --- -0.2 5 8	--- 0 --- 0.28 5 70
588	MCW91778FD		MYJ6919D MCW63028C 0,0390 2018-02-17 0	43248	-0.01 3 85 --- 0 ---	0.16 2 99 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	1.74 17 94 --- 0 ---	0.65 6 77 --- 0 ---	2.1 37 91 --- 0 ---	1.18 42 98 -0.21 8 6	-0.07 43 17 0.85 8 84
589	FAU15206GD		FAU64168E FAU56131D 0,0137 2019-01-26 0	43270	-0.01 1 84 --- 0 ---	0.04 1 58 --- 0 ---	0.43 48 91 --- 0 ---	0.04 10 3 --- 0 ---	1.7 14 94 --- 0 ---	0.98 5 89 --- 0 ---	2.35 19 94 --- 0 ---	0.08 67 75 -0.2 4 9	-0.66 75 99 3.28 4 99

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>MYJ20983FD</b>		MYJ7819D	43040	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>1.46</b>	<b>1</b>	<b>2.2</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.56</b>
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75
	18.62 (94)	24.45 (98)	0,0160		99	21	45	3	89	90	92	98	98
	14.49 (95)	17.87 (96)	2018-03-19		<b>1.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.5</b>		---	---	---
	8.73 (96)	15.57 (97)			1		1		1		0	0	0
			0		6		86		96		---	---	---
591	<b>HEV50ED (M)</b>		GMR503C	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.6</b>	<b>0.26</b>	<b>2.08</b>	<b>0.67</b>	<b>2.13</b>	---	---
			HEV10B		1	1	48	9	24	8	59	0	0
	18.6 (94)	---	0,0000		68	70	99	85	98	78	91	---	---
	12.95 (93)	---	2017-02-01		<b>1.15</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.01</b>
	6.72 (94)	---			1		1		1		4	7	7
			0		31		76		68		47	69	87
592	<b>RSY218ED (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>1.2</b>	<b>2.49</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.85</b>
			RSY119C		2	2	51	15	29	13	61	68	75
	18.6 (94)	28.69 (99)	0,0042		74	88	95	40	92	94	95	99	99
	16.88 (96)	20.7 (98)	2017-03-08		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>
	5.81 (93)	13.93 (96)			0		0		0		3	4	4
			0		---		---		---		60	27	68
593	<b>RSY22ED (M)</b>		AIUK12062Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>1</b>	<b>1.57</b>	<b>2.76</b>	<b>1</b>	<b>-0.19</b>
			RSY132Z		2	2	52	14	31	13	63	69	76
	18.59 (94)	21.01 (95)	0,0000		67	95	26	6	73	98	97	97	56
	22.81 (98)	23.46 (98)	2017-02-03		---		---		---		<b>1.82</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.53</b>
	13.04 (98)	18.17 (98)			0		0		0		8	18	18
			0		---		---		---		5	71	99
594	<b>KIF23ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.45</b>	<b>2.17</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.01</b>
			KIF4D		2	1	50	13	21	10	38	68	75
	18.59 (94)	14.09 (85)	0,0360		81	97	53	8	92	97	92	2	7
	20.96 (98)	20.3 (97)	2017-03-23		<b>1.9</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.71</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.56</b>
	8.63 (96)	13.48 (95)			2		2		2		1	11	11
			0		6		6		99		35	10	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
595	MCW75684ED		MCW51357C MCW52317B	43248	-0.03 0.18 1 1 42 99	--- 0 0 ---	--- 0 0 ---	--- 0 ---	0.84 66 95	0.8 74 1
	18.59 (94)	12.57 (81)	0,0270		---	---	---	---	-0.2	1.22
	22.49 (98)	21.09 (98)	2017-06-27		0	0	0	0	4	4
	8.83 (96)	13.23 (95)	0		---	---	---	---	9	90
596	ROXO69687ED		LORD73328C IVH39Y	43417	0 -0.03 0.38 -0.05 1 1 96 20	50 11 87 1 ---	1.93 0.14 25 8 96 44	2 61 90	--- 0 ---	--- 0 ---
	18.58 (94)	---	0,0000		---	---	---	0.89	-0.08	2.03
	11.82 (92)	---	2017-02-10		0	0	0	7	7	7
	10.04 (97)	---	0		---	---	---	88	92	97
597	NOBL08568GD		KIF1C NOBL16691E	43485	0.01 0.08 0.22 0.19 2 1 96 82	50 12 43 37 ---	1.51 1.08 24 11 90 91	2.26 55 93	1.84 64 99	-0.1 72 24
	18.57 (94)	22.34 (96)	0,0049		1.76	-0.16	0.55	1.19	-0.22	0.86
	15.11 (95)	17.76 (96)	2019-02-25		2	2	2	1	8	8
	4.32 (90)	12.08 (94)	0		10	4	97	72	4	84
598	ROXO69688ED		LORD73328C IVH39Y	43472	0 -0.03 0.32 -0.05 1 1 96 20	50 11 79 1 ---	1.89 0.14 25 8 96 44	1.96 61 89	--- 0 ---	--- 0 ---
	18.57 (94)	---	0,0000		---	---	---	0.89	-0.08	2.03
	11.81 (92)	---	2017-02-10		0	0	0	7	7	7
	10.03 (97)	---	0		---	---	---	88	92	97
599	4IV05418ED (M)		LFE4501B PYL698Z	43492	0.01 0.09 0.56 0.15 1 1 98 87	50 9 47 18 ---	--- 0 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	18.55 (94)	---	0,0050		---	---	---	---	-0.19	-0.31
	12.31 (92)	---	2017-05-03		0	0	0	0	3	3
	2.87 (87)	---	0		---	---	---	---	13	48



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	HEV140GD (M)		PLW198D	61103	0.01	-0.02	0.44	0.23	1.88	0.54	2.11	---	---
			HEV19D		2	1	49	11	25	10	59	0	0
	18.55 (94)	---	0,0379		97	22	93	79	96	72	91	---	---
	8.23 (86)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.19	-0.37
	1.01 (83)	---			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	89	12	46
601	FCLB20524GD		KIF3B	43346	-0.04	-0.01	0.21	0.16	1.7	0.09	2.13	1.64	0.26
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67	75
	18.54 (94)	18.94 (93)	0,0009		33	24	58	20	94	38	91	99	1
	6.21 (81)	10.01 (85)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.2
	0.49 (81)	7.88 (87)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	67
602	MYJ83620ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.11	0.21	0.06	1.65	0.82	2.06	1.26	-0.25
			MYJ2887B		2	1	51	11	28	11	38	41	43
	18.54 (94)	22.06 (96)	0,0094		99	93	56	4	93	84	90	98	70
	16.41 (96)	18.78 (97)	2017-02-22		2.13	-0.13	0.44	1.82	---	---	---	-0.17	1.81
	7.32 (95)	14.21 (96)			2		2		2		3	10	10
			0		3		12		94		5	20	96
603	FCLB85144FD		MYJ6944D	43346	-0.01	0.04	0.35	0.16	1.77	0.24	2.15	1.97	-0.55
			FCLB44136D		1	1	12	2	16	5	53	63	72
	18.53 (94)	26.21 (98)	0,0069		89	58	83	21	95	51	92	99	98
	8.64 (87)	13.73 (92)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.92
	2.04 (85)	11.11 (93)			0		0		0		0	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	86
604	LFE879FD (M)		LFE5185E	31102	0.01	0.16	0.32	0.13	1.44	0.35	2.44	1.88	-0.17
			LFE2485E		1	1	47	10	25	9	34	68	75
	18.53 (94)	22.96 (97)	0,0822		98	99	79	13	88	59	95	99	49
	14.61 (95)	17.46 (96)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.63
	4.98 (91)	12.3 (94)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
605	4IV05338ED (M)		LFE4501B PYL722Z	43492	0 0.07 1 1 95 75	0.57 0.19 45 9 98 38	--- --- 0 0 --- ---	--- --- 0 0 --- ---	--- --- 0 0 --- ---	--- --- 0 0 --- ---
	18.52 (94)	---	0,0046		---	---	---	---	---	---
	10.66 (90)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---
	3.15 (88)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
606	HEV135GD (M)		HEV4D HEV18B	61103	-0.01 0.06 2 1 81 72	0.65 0.2 51 12 99 43	2.49 0.56 29 11 99 72	1.7 62 85	--- 0 ---	--- 0 ---
	18.52 (94)	---	0,0249		---	---	---	---	---	---
	11.43 (91)	---	2019-02-05		1.38	-0.11	-0.01	1.45	-0.18	0.56
	3.67 (89)	---			4	4	4	7	9	9
			0		20	36	78	40	15	78
607	WDM80FD (M)		ROP207D WDM19E	261	0 --- 1 0 93 ---	--- --- 0 0 --- ---	1.4 0.41 16 5 87 64	2.56 53 96	--- 0 ---	--- 0 ---
	18.52 (94)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	9.99 (89)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---
	3.17 (88)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
608	MYJ20928FD		MYJ6842D IVH31A	43040	0.02 0.13 1 1 99 96	0.14 0.12 49 9 41 11	1.78 0.87 25 9 95 86	1.83 60 87	0.43 67 88	-0.28 75 76
	18.49 (93)	20.15 (95)	0,0123		---	---	---	---	-0.2	1.89
	16.9 (96)	18.64 (97)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---
	7.09 (94)	13.83 (96)			0	0	0	0	11	11
			0		---	---	---	---	9	96
609	MYJ30518GD		MYJ9810C MYJ7656B	43472	-0.01 0.15 2 1 86 98	0.18 0.15 51 11 50 18	1.29 0.99 28 11 84 89	2.49 61 95	2.22 68 99	0.22 75 1
	18.49 (93)	20.69 (95)	0,0227		---	---	---	1.22	-0.26	0.6
	16.28 (96)	18.26 (96)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---
	2.87 (87)	10.92 (92)			0	0	0	4	12	12
			0		---	---	---	69	1	79



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
610	MCW40016GD		MYJ6919D MCW51162C	43248	-0.04 0.16 2 2 28 99	--- --- 0 0 --- ---	1.73 1.35 22 8 94 96	2.19 59 92	0.95 63 96	-0.42 72 93
	18.47 (93)	22.58 (97)	0,0000							
	18.51 (97)	20.43 (97)	2019-04-09						-0.24	0.93
	5.02 (91)	12.93 (95)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	2	86
611	LFE6231FD (M)		LFE4921D KRB93B	31102	0 0.04 2 1 96 55	0.27 0.12 49 10 69 10	1.25 0.25 26 9 83 52	2.6 61 96	1.51 68 99	-0.15 75 42
	18.46 (93)	21.81 (96)	0,0159							
	8.69 (87)	12.63 (90)	2018-03-10		1.75	-0.14	-0.04	0.86	-0.23	0.01
	0.19 (80)	8.49 (88)			1	1	1	3	6	6
			0		10	11	77	89	3	61
612	LORD18049ED		GFFS1B LORD58991B	43362	0 0.02 3 2 94 42	0.32 0.1 53 16 79 8	1.58 0.4 30 13 91 63	2.29 62 93	0.14 68 78	-0.44 75 95
	18.45 (93)	20.73 (95)	0,0002							
	11.68 (92)	14.69 (93)	2017-04-06		2.46	-0.1	0.78	1.02	-0.16	1.41
	6.94 (94)	13.2 (95)			3	3	3	12	15	15
			0		1	41	99	82	33	92
613	MYJ68367ED		MYJ4355C IVH31A	43040	0.02 0.09 2 1 99 87	0.07 0.09 52 12 19 6	1.52 0.88 29 11 90 86	2.01 40 90	0.64 41 93	-0.38 43 91
	18.42 (93)	21.47 (96)	0,0137							
	16.3 (96)	18.53 (96)	2017-05-28		1.84	-0.13	0.48	1.66	-0.17	2.22
	7.82 (95)	14.56 (96)			2	2	2	1	13	13
			0		8	12	95	11	18	98
614	LFE5183ED (M)		TWS13A LFE4521B	31102	0 0.14 3 2 94 97	0.37 0.18 52 16 85 33	1.4 0.6 33 16 87 75	2.54 63 95	2.72 69 99	-0.8 76 99
	18.41 (93)	30.08 (99)	0,0078							
	14.63 (95)	19.24 (97)	2017-03-07		---	---	---	0.92	-0.2	0.63
	4.87 (91)	13.96 (96)			0	0	0	9	17	17
			0		---	---	---	87	9	79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	<b>KVZ29FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>2.65</b>	<b>0.72</b>	<b>1.37</b>	---	---
			KVZ79B		1	1	42	5	19	6	30	0	0
	18.41 (93)	---	0,0000		78	23	97	73	99	80	78	---	---
	9.72 (89)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.41</b>
	2.7 (87)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	44
616	<b>FAU26015GD</b>		FAU64168E	43270	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.59</b>	<b>1.22</b>	<b>2.21</b>	<b>1.6</b>	<b>0</b>
			FAU37496C		1	1	50	11	26	9	60	68	75
	18.39 (93)	20.8 (95)	0,0387		92	86	67	1	91	94	92	99	8
	20.95 (98)	21.91 (98)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>4.82</b>
	12.85 (98)	19.06 (98)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	59	22	99
617	<b>RIDO17934ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>1.77</b>	<b>1.42</b>	<b>2.28</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.23</b>
			RSY46A		1	1	48	9	23	7	34	17	19
	18.35 (93)	19.5 (94)	0,0000		88	60	95	19	95	97	93	87	67
	17.79 (97)	19.18 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.95</b>
	8.33 (96)	13.67 (95)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	86
618	<b>MYJ20869FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.22</b>	<b>1</b>	<b>2.55</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>
			KIF17A		1	1	49	11	26	10	61	67	75
	18.33 (93)	15.35 (88)	0,0284		59	99	48	9	82	90	96	75	2
	17.46 (97)	17.84 (96)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>
	2.95 (88)	9.96 (91)			0		0		0		0	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	82
619	<b>KIF42ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>1.07</b>	<b>1.33</b>	<b>2.51</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.69</b>
			KIF18B		2	2	52	16	32	14	62	69	76
	18.33 (93)	26.88 (98)	0,0078		65	99	7	5	76	96	95	99	99
	23.53 (99)	25.39 (99)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.83</b>
	11.5 (98)	18.41 (98)			0		0		0		1	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	38	33	96



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	<b>4LAC65647FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>1.85</b>	<b>0.21</b>	<b>1.89</b>	<b>2.62</b>	<b>0.48</b>
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	60	67	75
	18.32 (93)	19.45 (94)	0,0020		95	96	68	7	96	49	88	99	1
	12.66 (93)	15.21 (94)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.59</b>
	5.59 (92)	12.23 (94)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	94
621	<b>LFE6278GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.75</b>	<b>0.84</b>	<b>2.12</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.3</b>
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	58	66	74
	18.3 (93)	23.51 (97)	0,0060		90	99	82	12	94	85	91	99	81
	17.66 (97)	20 (97)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.99 (94)	13.91 (96)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
622	<b>FAU15120GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>1.28</b>	<b>2.38</b>	<b>1</b>	<b>-0.49</b>
			FAU37442C		1	1	48	9	22	7	60	67	75
	18.29 (93)	23.1 (97)	0,0101		39	48	75	7	90	95	94	97	97
	17.89 (97)	20.14 (97)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>4.31</b>
	11.4 (98)	18.22 (98)			0		0		0		3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	17	33	99
623	<b>HEV182GD (M)</b>		HEV62E	61103	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>1.45</b>	<b>0.48</b>	<b>2.55</b>	---	---
			HEV3F		1	1	46	8	7	2	16	0	0
	18.29 (93)	---	0,0004		12	99	79	18	88	68	96	---	---
	16.85 (96)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.64 (97)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
624	<b>MRF14FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.24</b>	<b>0.66</b>	<b>2.44</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.54</b>
			MRF50C		2	2	51	14	29	13	61	68	75
	18.28 (93)	22.79 (97)	0,0088		89	99	39	4	82	78	95	94	98
	18.18 (97)	20.25 (97)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.63</b>
	6 (93)	13.14 (95)			0		0		0		1	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	63	11	79

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	CAO88857ED		FAU28132A	43220	-0.02	0.09	0.54	0.12	1.97	0.48	2.13	---	---	---	-0.19	---
			GMP0768B		2	1	48	10	23	8	60	15	15	15	17	17
	18.28 (93)	---	0,0016		58	87	97	12	97	68	91	---	---	---	---	---
	14.15 (94)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	---	1.98	---
	7.46 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	97	97
626	FAU15240GD		FAU56212D	43270	-0.02	-0.14	0.35	-0.02	1.66	0.69	2.24	0.18	0.18	0.18	-0.33	---
			FAU56285D		2	1	50	11	24	9	59	67	67	67	75	75
	18.24 (93)	19.69 (94)	0,1466		63	5	83	1	93	79	93	80	80	80	85	85
	9.07 (87)	12.47 (90)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-0.17	4.01	---
	6.21 (93)	13.34 (95)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	99	99
627	MCW36259ED		MCW51358C	43248	0	0.16	---	---	1.43	1.16	---	0.73	0.73	0.73	1.02	---
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	66	66	74	74
	18.24 (93)	10.18 (74)	0,0256		96	99	---	---	88	93	---	94	94	94	1	1
	18.65 (97)	17.53 (96)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-0.17	1.37	---
	8.33 (96)	11.96 (94)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	92	92
628	KXK43FD (M)		KXK1E	250	-0.04	0.14	0.17	0.04	1.26	-0.01	2.54	3.45	3.45	3.45	0.05	---
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	68	68	75	75
	18.24 (93)	24.93 (98)	0,0349		22	97	48	3	83	31	95	99	99	99	5	5
	11.53 (91)	15.68 (94)	2018-03-10		2.35	---	-0.14	---	0.04	---	1.61	-0.2	---	-0.2	1.2	---
	3.2 (88)	11.67 (93)			2		2		2		6	9	9	9	9	9
			0		2		8		81		15	9	9	9	90	90
629	MCW64124GD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.14	---	---	1.63	0.88	2.23	0.9	0.9	0.9	-0.28	---
			MCW47142D		3	2	0	0	15	6	20	21	21	21	22	22
	18.23 (93)	21.05 (95)	0,0000		44	98	---	---	92	86	92	96	96	96	76	76
	14.98 (95)	17.35 (96)	2019-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	---	-0.25	0.93	---
	3.48 (89)	11.42 (93)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
630	MCW64123GD		MYJ6919D MCW47142D	43248	-0.03 0.14 3 2 44 98	--- --- 0 0 --- ---	1.63 0.88 15 6 92 86	2.23 20 92	0.9 21 96	-0.28 22 76
	18.23 (93)	21.05 (95)	0,0000		---	---	---	---	-0.25	0.93
	14.98 (95)	17.35 (96)	2019-10-22		0	0	0	0	5	5
	3.48 (89)	11.42 (93)	0		---	---	---	---	2	86
631	RSY184FD (M)		RSY10Z RSY61D	81103	-0.01 0.15 5 4 89 98	0.51 0.06 51 20 96 4	1.51 1.63 30 18 90 98	2.57 60 96	0.39 68 87	-0.43 75 94
	18.23 (93)	21.05 (95)	0,0549		1.69	-0.11	0.18	1.79	-0.12	1.39
	23.7 (99)	24.15 (98)	2018-02-27		1	1	1	10	18	18
	11.32 (98)	16.47 (97)	0		11	36	87	6	71	92
632	TKT5FD (M)		MYJ3513C TKT110D	4028	0 0.11 2 1 93 92	0.19 --- 4 0 53 ---	1.14 -0.01 23 9 79 31	2.6 59 96	0.55 29 92	-0.19 33 54
	18.22 (93)	19.49 (94)	0,0031		---	---	---	---	-0.19	-0.09
	9.75 (89)	12.93 (91)	2018-01-20		0	0	0	0	3	3
	1.92 (85)	8.9 (89)	0		---	---	---	---	11	57
633	KXK45ED (M)		KXK41D KXK50Y	250	-0.03 0.08 1 1 42 79	0.09 0.03 49 9 26 2	1.04 -0.46 23 7 75 9	2.65 60 96	2.86 68 99	0.4 75 1
	18.2 (93)	20.55 (95)	0,0681		---	---	---	1.79	-0.2	0.99
	6.29 (81)	10.59 (87)	2017-03-10		0	0	0	4	7	7
	0.7 (82)	8.61 (89)	0		---	---	---	6	9	87
634	IVH57GD (M)		SHF30C IVH45C	43472	0.02 0.11 1 1 99 92	--- --- 0 0 --- ---	1 0.87 20 6 74 86	2.71 57 97	-0.33 66 48	0.2 74 1
	18.19 (93)	14.11 (85)	0,0020		---	---	---	---	-0.18	0.87
	15.01 (95)	15.71 (94)	2019-03-07		0	0	0	0	2	2
	5.4 (92)	10.55 (92)	0		---	---	---	---	15	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
635	CAO40944ED		FAU28132A GMP3999B	43220	-0.02 0.03 1 1 76 47	0.34 0.04 42 9 82 3	1.75 -0.04 19 6 94 29	2.12 54 91	--- 0 ---	--- 0 ---
	18.18 (93)	---	0,0432		---	---	---	---	---	---
	8.84 (87)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---
	4.07 (90)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
636	LORD17988ED		GFFS1B LORD9196Z	43362	-0.01 0.07 3 2 89 76	0.25 0.24 53 17 66 81	1.22 1.01 33 15 82 90	2.59 62 96	1.39 68 98	0.14 75 2
	18.18 (93)	18.94 (93)	0,0000		2.32	-0.11	0.94	1.45	-0.16	1.68
	15.24 (95)	17.06 (95)	2017-04-13		3	3	3	17	19	19
	8.35 (96)	14.03 (96)			2	30	99	40	30	95
			0		---	---	---	---	---	---
637	URJ08294GD		LFX010Z LFE4535B	43511	0 0.09 2 1 92 88	0.43 0.11 47 12 92 10	1.67 --- 1 0 93 ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	18.17 (93)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	9.49 (88)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---
	3.19 (88)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
638	MCW44394FD		MYJ6919D MCW04207B	43248	-0.04 0.14 3 2 33 98	--- --- 0 0 --- ---	1.78 0.27 23 8 95 53	2.04 20 90	0.81 68 95	-0.37 75 89
	18.16 (93)	21.54 (96)	0,0000		---	---	---	---	-0.27	0.81
	10.84 (90)	14.25 (93)	2018-09-22		0	0	0	0	7	7
	0.8 (82)	9.57 (90)			---	---	---	---	1	83
			0		---	---	---	---	---	---
639	KIF14FD (M)		RID81E KIF15C	43189	0 0.08 1 1 95 80	0.16 0.19 49 9 43 42	1.19 1 24 8 81 90	2.48 61 95	1.82 68 99	-0.2 75 59
	18.12 (93)	22.73 (97)	0,0106		---	---	---	---	-0.18	0.58
	14.66 (95)	17.52 (96)	2018-02-18		0	0	0	0	7	7
	5.05 (92)	12.2 (94)			---	---	---	---	17	78
			0		---	---	---	---	---	---





Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
640	KIF13GD (M)		KIF1C KIF20C 0,0041 2019-01-30 0	43189	-0.01 0.12 2 2 81 95 2.18 2 3	0.09 0.02 52 15 26 2 -0.15 2 5	1.24 1.31 31 13 82 95 0.84 2 99	2.37 62 94 1.25 4 67	1.96 69 99 -0.21 15 6	-0.41 76 93 1.65 15 95
641	KRB21ED (M)		KRB111W KRB91Z 0,1420 2017-02-22 0	470	0.04 0.07 4 3 99 79 2.38 2 1	--- --- 0 0 --- --- -0.13 2 14	1.33 -0.02 35 19 85 30 0.35 2 92	2.46 63 95 1.13 20 76	--- 0 --- -0.16 26 25	--- 0 --- 0.55 26 77
642	HEV138GD (M)		HEV62E HEV1F 0,0440 2019-02-05 0	61103	-0.05 0.06 1 1 17 70 --- 0 ---	0.31 0.21 44 7 77 57 --- 0 ---	1.54 0.88 7 2 91 86 --- 0 ---	2.36 16 94 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---
643	KIF43FD (M)		RID81E KIF24E 0,0110 2018-04-21 0	43189	0 0.13 1 1 96 95 --- 0 ---	0.16 0.12 46 7 44 10 --- 0 ---	1.52 0.96 21 7 90 88 --- 0 ---	2.08 59 91 --- 0 ---	1 67 97 --- 0 ---	0.47 75 1 --- 0 ---
644	KIF55GD (M)		GMR24E KIF5E 0,0069 2019-09-06 0	43189	0.01 0.12 2 1 97 95 --- 0 ---	0.27 0.05 49 11 70 3 --- 0 ---	1.51 1.01 19 8 90 90 --- 0 ---	2.21 38 92 --- 0 ---	1.58 41 99 -0.16 4 31	0.04 43 5 1.4 4 92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
645	MYJ30549GD		HHO81F MYJ7704B	43472	-0.01 --- 1 0 82 --- 0 ---	0.33 0.17 39 5 81 26 0 ---	1.87 0.81 16 5 96 84 0 ---	1.92 54 88 0 ---	1.78 63 99 7 17	-0.4 72 93 7 72
	17.99 (93)	24.11 (97)	0,0019							
	13.13 (93)	16.7 (95)	2019-02-09						-0.18	0.34
	3.7 (89)	11.4 (93)								
646	LFE5209GD (M)		KIF24F LFE5217E	31102	0 0.17 1 1 94 99 0 ---	0.39 0.09 44 7 87 7 0 ---	1.81 0.8 19 6 95 83 0 ---	2.03 58 90 0 ---	1.21 66 98 0 ---	-0.33 74 86 0 ---
	17.98 (93)	22.11 (96)	0,0043							
	18.12 (97)	20.01 (97)	2019-03-03							
	7.49 (95)	13.8 (96)								
647	CCW77545GD		CCW40129E CCW40518A	43297	-0.04 0.09 1 1 33 87 0 ---	0.77 0.32 44 6 99 94 0 ---	2.4 1.05 19 6 99 91 0 ---	1.88 58 88 4 58	2.34 66 99 7 5	0.05 74 4 7 97
	17.98 (93)	21.85 (96)	0,0496							
	14.03 (94)	16.81 (95)	2019-04-22					1.33	-0.22	2.03
	5.24 (92)	12.99 (95)								
648	KRB51FD (M)		KRB90Z KRB7A	470	0.03 -0.08 3 2 99 10 0 ---	--- --- 0 0 --- --- 0 ---	1.27 -0.49 32 16 83 9 0 ---	2.5 63 95 12 81	--- 0 --- 18 12	--- 0 --- 18 54
	17.96 (93)	---	0,0758							
	0.93 (62)	---	2018-03-02					1.06	-0.19	-0.17
	-1.91 (73)	---								
649	KRB4ED (M)		KRB90Z KRB11A	470	0.01 -0.01 4 2 98 23 0 ---	--- --- 0 0 --- --- 0 ---	1.44 -0.19 35 18 88 20 0 ---	2.4 63 94 14 70	--- 0 --- 18 24	--- 0 --- 18 70
	17.95 (93)	---	0,0789							
	5.46 (79)	---	2017-02-15					1.21	-0.16	0.27
	1.26 (83)	---								

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
650	KIF32ED (M)		KIF1C KIF16D 17.92 (93) 21.04 (95) 0,0079 19.43 (98) 20.74 (98) 2017-03-28 5.78 (93) 13.03 (95) 0	43189	0 2 93 2.32 2 2	0.14 1 97 -0.17 2 2	0.14 43 12 40 12 2 2	0.13 12 12 12 2 2	1.58 24 91 0.76 2 99	1.4 11 96 1.01 1 83	1.98 55 89 1.01 1 83	1.1 64 97 -0.23 8 3	-0.24 72 70 0.88 8 85
651	RSY53ED (M)		LEE48D RSY1A 17.92 (93) 16.12 (89) 0,0004 15.99 (96) 16.96 (95) 2017-02-11 6.2 (93) 11.24 (93) 0	81103	0 3 92 --- 0 ---	0.07 2 78 --- 0 ---	0.38 53 86 --- 0 ---	0.2 16 50 --- 0 ---	1.74 31 94 --- 0 ---	1.22 14 94 --- 0 ---	2.09 62 91 1.59 4 17	-0.82 69 5 -0.15 6 38	-0.23 76 67 0.59 6 78
652	KIF10ED (M)		KIF1C KIF30Z 17.9 (93) 15.23 (87) 0,0041 20.97 (98) 20.55 (97) 2017-02-07 8.7 (96) 13.94 (96) 0	43189	-0.01 2 86 2.09 2 4	0.14 1 97 -0.15 2 6	0.08 51 20 -0.15 2 6	0.03 14 2 -0.15 2 6	1.4 30 87 0.78 2 99	1.38 13 96 0.78 1 56	2.12 62 91 1.35 1 56	1.13 69 97 -0.2 13 9	0.49 76 1 1.93 13 96
653	KXK27GD (M)		KXK45F KXK2D 17.84 (93) 25.16 (98) 0,1383 9.97 (89) 14.52 (93) 2019-03-18 1.67 (85) 10.68 (92) 0	250	-0.05 1 19 --- 0 ---	0.16 1 99 --- 0 ---	0.34 48 81 --- 0 ---	0.06 9 4 --- 0 ---	1.78 23 95 --- 0 ---	-0.2 8 19 --- 0 ---	2.09 60 91 --- 0 ---	2.63 21 99 -0.22 3 5	-0.28 25 77 1.06 3 88
654	WDM18ED (M)		WDM12B WDM86B 17.84 (93) --- 0,0596 20.31 (98) --- 11.19 (98) --- 0	261	-0.04 2 31 --- 0 ---	0.13 1 96 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	1.68 30 93 --- 0 ---	1.39 12 96 --- 0 ---	2.28 62 93 1.34 1 57	--- 0 --- -0.14 11 56	--- 0 --- 2.09 11 97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	<b>MYJ30445GD</b>		MYJ7819D	43472	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>	<b>0.21</b>	<b>2.06</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.39</b>
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61	68	75
	17.82 (93)	23.43 (97)	0,0054		99	83	53	6	90	49	91	99	91
	10.2 (89)	14.16 (92)	2019-01-13		<b>1.93</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.32</b>		<b>0.82</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>
	1.56 (84)	10.11 (91)			1		1		1		3	8	8
			0		6		6		91		91	3	79
656	<b>RSY107FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.31</b>	<b>1.48</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.98</b>
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76
	17.8 (93)	23.07 (97)	0,0365		92	96	92	6	84	97	96	42	99
	20.35 (98)	22.06 (98)	2018-02-16		<b>1.9</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.82</b>
	7.74 (95)	14.33 (96)			1		1		1		13	20	20
			0		6		18		86		3	31	84
657	<b>HEV56FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>	<b>1.87</b>	<b>0.92</b>	<b>2.12</b>	---	---
			HEV12B		2	1	51	12	21	8	39	0	0
	17.79 (93)	---	0,0007		27	99	95	4	96	87	91	---	---
	21 (98)	---	2018-02-01		<b>1.14</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.06</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.56</b>
	12.4 (98)	---			3		3		3		7	9	9
			0		32		75		82		56	84	99
658	<b>RSY99FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>1.56</b>	<b>1.47</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>-1.02</b>
			RSY112A		3	2	52	16	32	14	42	69	76
	17.78 (93)	24.14 (97)	0,0078		80	61	83	88	91	97	93	64	99
	16.23 (96)	19.09 (97)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.1</b>
	7.01 (94)	13.86 (96)			0		0		0		4	6	6
			0		---		---		---		22	48	88
659	<b>KRB90ED (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.65</b>	<b>0.94</b>	<b>2.11</b>	---	---
			KRB98T		1	1	0	0	28	10	62	0	0
	17.78 (93)	---	0,0155		99	61	---	---	93	88	91	---	---
	13.97 (94)	---	2017-03-07		---		---		---		<b>0.97</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.34</b>
	5.56 (92)	---			0		0		0		9	12	12
			0		---		---		---		85	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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	<b>MYJ19643GD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.5</b>	<b>0.79</b>	<b>2.19</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.01</b>
			MYJ3519C		1	1	49	11	26	10	20	21	22
	17.77 (93)	18.24 (92)	0,0763		90	99	67	16	90	83	92	95	8
	15.02 (95)	16.67 (95)	2019-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.11</b>
	0.32 (81)	8.48 (88)			0		0		0		0	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	64
661	<b>HEV134GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>2.02</b>	<b>0.65</b>	<b>1.79</b>	---	---
			HEV13Y		2	1	52	13	30	12	62	0	0
	17.77 (93)	---	0,0024		95	27	92	93	97	77	86	---	---
	8.75 (87)	---	2019-02-05		<b>0.59</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.62</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.31</b>
	3.59 (89)	---			1		1		1		8	9	9
			0		57		64		74		14	61	71
662	<b>KIF50ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.81</b>	<b>1.19</b>	<b>2.65</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.21</b>
			KIF31D		3	2	51	16	30	14	62	69	76
	17.76 (93)	22.05 (96)	0,1276		49	98	4	1	65	94	96	99	60
	22.35 (98)	23.28 (98)	2017-09-21		<b>2.38</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.88</b>		<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.56</b>
	11.9 (98)	17.83 (98)			1		1		1		9	22	22
			0		1		22		99		52	32	99
663	<b>KIF36ED (M)</b>		GEND91B	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.15</b>	<b>1.04</b>	<b>2.49</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.51</b>
			KIF19C		2	2	49	14	28	12	61	68	75
	17.73 (93)	25.63 (98)	0,0028		44	99	37	5	79	91	95	99	97
	19.72 (98)	22.11 (98)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.79</b>
	8.92 (96)	16.22 (97)			0		0		0		1	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	69	20	96
664	<b>LFX8639GD (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>1.94</b>	<b>0.79</b>	<b>1.95</b>	---	---
			LFX3928F		1	1	46	10	24	9	59	0	0
	17.73 (93)	---	0,0002		98	83	96	10	97	83	89	---	---
	14.49 (95)	---	2019-02-13		<b>1.87</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.14</b>		<b>1.68</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.36</b>
	6.15 (93)	---			2		2		2		1	1	1
			0		7		64		85		10	54	72

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	<b>MYJ20852FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>1.48</b>	<b>0.99</b>	<b>2.19</b>	<b>1.59</b>	<b>0.37</b>
			MYJ7656B		2	1	51	11	28	11	61	68	75
	17.72 (92)	17.19 (91)	0,0227		84	98	61	18	89	89	92	99	1
	15.72 (96)	16.96 (95)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.6</b>
	2.35 (86)	9.66 (90)			0		0		0		4	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	69	1	79
666	<b>KIF21FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>0.82</b>	<b>2.7</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.68</b>
			KIF12A		1	1	49	9	23	8	60	68	75
	17.72 (93)	22.55 (97)	0,0133		83	46	56	4	74	84	97	87	99
	14.56 (95)	17.39 (96)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.33</b>
	8.08 (95)	14.05 (96)			0		0		0		1	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	46	77	91
667	<b>TKT42ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>2.06</b>	<b>1.57</b>	<b>1.8</b>	---	---
			TKT8C		1	1	0	0	21	7	23	0	0
	17.71 (92)	---	0,0000		85	90	---	---	98	98	87	---	---
	19.1 (98)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.85</b>
	8.33 (96)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	84
668	<b>ROXO73745GD</b>		MFR23265F	43417	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.51</b>	<b>0.52</b>	<b>2.22</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.41</b>
			ROXO69700E		1	1	46	8	20	7	58	64	73
	17.71 (92)	23.63 (97)	0,0121		92	97	77	1	90	70	92	99	93
	16.03 (96)	18.73 (97)	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.71 (93)	12.91 (95)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
669	<b>MCW33812GD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>0.78</b>	<b>2.17</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.08</b>
			MCW47124D		2	2	0	0	12	5	20	21	22
	17.71 (92)	19.46 (94)	0,0000		45	98	---	---	91	82	92	97	19
	13.46 (94)	15.77 (94)	2019-07-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>
	1.84 (85)	9.44 (90)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
670	RSY59FD (M)		AVJ29G RSY131B	81103	0.01 0.08 3 2 98 80	0.3 0.17 47 8 76 24	1.66 1.28 31 14 93 95	2.01 62 90	-0.78 67 6	0.19 75 2
	17.69 (92)	12.59 (81)	0,0289		---	---	---	1.88	-0.14	1.11
	16.79 (96)	16.75 (95)	2018-02-11		0	0	0	8	15	15
	7.28 (95)	11.4 (93)	0		---	---	---	3	48	89
671	KIF41GD (M)		NOBL16699E KIF5F	43189	0.01 0.14 1 1 97 98	0.03 0.12 44 7 10 11	1.19 1.29 20 7 81 95	2.22 54 92	1.17 63 98	-0.25 72 72
	17.69 (92)	21.08 (95)	0,0246		---	---	---	---	---	---
	19.31 (98)	20.64 (97)	2019-03-25		0	0	0	0	0	0
	6.6 (94)	13.52 (95)	0		---	---	---	---	---	---
672	HEV22FD (M)		HEV62E HEV14B	61103	-0.04 0.12 1 1 28 95	0.57 0.32 50 10 98 94	2.25 1.02 23 7 99 90	1.77 60 86	---	---
	17.68 (92)	---	0,0146		---	---	---	1.76	-0.12	1.52
	15.84 (96)	---	2018-01-27		0	0	0	6	6	6
	8.38 (96)	---	0		---	---	---	7	73	93
673	KIF65FD (M)		NOBL16699E KIF54E	43189	0.01 0.16 1 1 97 99	0 0.1 40 7 7 8	1.14 1.23 18 6 79 94	2.25 54 93	1.25 63 98	0.3 72 1
	17.68 (92)	16.87 (90)	0,0279		---	---	---	---	---	---
	19.61 (98)	19.86 (97)	2018-12-26		0	0	0	0	0	0
	7.1 (94)	12.74 (95)	0		---	---	---	---	---	---
674	FAU26059GD		FAU56182D FAU37483C	43270	-0.04 0.04 2 1 26 56	0.46 0.02 51 12 94 2	1.49 0.59 27 10 89 74	2.5 38 95	1.47 38 99	0.17 41 2
	17.67 (92)	18.4 (93)	0,0220		---	---	---	---	-0.15	4.22
	14.56 (95)	16.37 (95)	2019-01-24		0	0	0	0	6	6
	9.81 (97)	15.66 (97)	0		---	---	---	---	39	99



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
675	MCW44543FD		MYJ6919D MCW03545A	43248	-0.05 0.14 3 2 16 97	--- --- 0 0 --- ---	1.76 0.54 22 8 94 71	2 59 90	1.26 39 98	-0.14 41 38
	17.66 (92)	20.37 (95)	0,0000		---	---	---	---	-0.25	-0.04
	11.97 (92)	14.85 (93)	2018-11-22		0	0	0	0	8	8
	0.63 (82)	8.7 (89)	0		---	---	---	---	2	59
676	KRB6GD (M)		KRB62A KRB91E	470	0.04 -0.01 2 1 99 26	--- --- 0 0 --- ---	1.35 0.45 24 10 86 66	2.33 55 94	--- 0 ---	--- 0 ---
	17.66 (92)	---	0,0546		---	---	---	0.84	-0.2	0.42
	8.31 (86)	---	2019-02-14		0	0	0	2	5	5
	1.31 (84)	---	0		---	---	---	90	9	74
677	4IV05321ED (M)		LFE4501B XEC10649B	43492	0.01 0.08 1 1 98 84	0.35 0.11 41 8 84 9	--- --- 0 0 --- ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	17.66 (92)	---	0,0372		---	---	---	---	---	---
	12.83 (93)	---	2017-04-14		0	0	0	0	0	0
	3.74 (89)	---	0		---	---	---	---	---	---
678	FAU64011GD		FAU64120E FAU64011E	43270	-0.01 0.08 1 1 82 84	0.26 0.11 41 8 67 9	1.39 0.77 9 3 87 82	2.31 17 93	1.96 19 99	-0.15 20 43
	17.66 (92)	22.21 (96)	0,0559		---	---	---	---	---	---
	14.45 (95)	17.23 (95)	2019-05-30		0	0	0	0	0	0
	6.51 (94)	14.21 (96)	0		---	---	---	---	---	---
679	RIDO18527ED		WDM15D RSY133A	43290	0 0.08 1 1 95 83	0.54 0.39 50 10 97 98	2.23 1.31 23 7 99 95	1.66 29 84	-1.35 29 1	-0.44 32 95
	17.66 (92)	16.18 (89)	0,0000		---	---	---	---	-0.1	1.65
	16.31 (96)	17.22 (95)	2017-11-10		0	0	0	0	8	8
	9.75 (97)	13.83 (96)	0		---	---	---	---	86	95



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
680	MCW91963FD		MYJ6919D MCW51316C	43248	-0.02 0.17 3 2 76 99	--- --- 0 0 --- ---	1.52 1.13 12 5 90 93	2.06 20 91	1.09 21 97	-0.04 22 11
	17.65 (92)	19.07 (93)	0,0390		---	---	---	---	-0.22	0.89
	17.68 (97)	18.96 (97)	2018-05-17		0	0	0	0	5	5
	5.23 (92)	12.01 (94)	0		---	---	---	---	5	85
681	4IV05323ED (M)		LFE4501B LFE1920A	43492	0 0.02 1 1 96 40	0.48 0.14 45 9 95 15	--- --- 0 0 --- ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	17.65 (92)	---	0,0352		---	---	---	---	-0.17	0.06
	12.56 (93)	---	2017-07-16		0	0	0	0	3	3
	3.71 (89)	---	0		---	---	---	---	22	63
682	RSY185ED (M)		RSY10Z RSY130B	81103	0 0.1 5 4 96 89	0.39 0.08 52 21 87 5	1.51 1.24 33 19 90 94	2.29 62 93	0.01 69 71	-0.27 76 75
	17.62 (92)	18.21 (92)	0,0383		1.94	-0.11	0.13	1.97	-0.13	0.79
	17.94 (97)	19.02 (97)	2017-03-01		1	1	1	13	20	20
	7.52 (95)	12.72 (95)	0		6	29	85	2	60	83
683	RSY150ED (M)		RSY11D RSY160B	81103	-0.01 0.11 2 2 87 91	0.61 0.27 49 14 99 87	2.12 1.06 28 12 98 91	1.89 61 88	-0.38 68 43	-0.71 75 99
	17.61 (92)	20.8 (95)	0,0420		---	---	---	---	-0.17	1.27
	15.13 (95)	17.44 (96)	2017-02-24		0	0	0	0	3	3
	6.28 (93)	12.83 (95)	0		---	---	---	---	23	91
684	FAU15139GD		FAU56182D FAU56277D	43270	-0.06 0.02 1 1 11 41	0.42 0.15 48 11 91 17	1.43 0.98 25 9 88 89	2.56 59 96	0.45 67 89	0.21 75 1
	17.6 (92)	15.48 (88)	0,0255		---	---	---	---	-0.19	3.69
	13.44 (94)	14.84 (93)	2019-01-18		0	0	0	0	3	4
	6.7 (94)	12.89 (95)	0		---	---	---	---	10	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	KVZ1FD (M)		USA727D	185	0	---	0.32	0.17	2.04	-0.23	1.59	---	---
			KVZ31X		1	0	38	5	15	4	53	0	0
	17.6 (92)	---	0,0000		95	---	78	25	98	18	83	---	---
	5.96 (80)	---	2018-01-24		---		---		---		---	---	---
	1.04 (83)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
686	MYJ83449ED		GFFS5A	43040	0	0.14	0.21	0.14	1.61	1.54	1.96	1.43	0.1
			MYJ9824C		2	1	48	12	27	11	60	68	75
	17.57 (92)	18.83 (93)	0,0190		94	98	58	15	92	98	89	98	3
	19.97 (98)	20.75 (98)	2017-01-25		2.27		-0.15		0.64		2.02	-0.2	1.7
	7.25 (95)	13.7 (95)			1		1		1		6	16	16
			0		2		6		98		1	8	95
687	MRF101GD (M)		GEND91B	43411	-0.01	0.21	0.16	0.06	1.29	0.66	2.28	1.49	-0.5
			MRF50C		2	2	51	14	29	13	61	68	75
	17.57 (92)	23.8 (97)	0,0088		87	99	45	4	84	78	93	99	97
	17.67 (97)	20.08 (97)	2019-03-08		---		---		---		1.29	-0.19	0.63
	5.52 (92)	12.97 (95)			0		0		0		1	13	13
			0		---		---		---		63	11	79
688	MRF9993GD		GEND91B	43411	-0.01	0.04	0.14	0.07	1.17	0.62	2.38	0.9	-0.77
			MRF101B		2	2	51	14	20	10	35	38	41
	17.56 (92)	24.43 (98)	0,0005		88	55	38	5	80	75	94	96	99
	10.81 (90)	14.9 (93)	2019-03-18		---		---		---		1.06	-0.23	0.02
	0.81 (82)	9.55 (90)			0		0		0		1	12	12
			0		---		---		---		81	4	61
689	RSY214ED (M)		RSY10Z	81103	0	0.1	0.31	0.14	1.07	1.52	2.7	0.71	-0.69
			RSY24Y		5	4	54	22	35	20	63	69	76
	17.56 (92)	23.34 (97)	0,0378		94	89	77	14	76	98	97	94	99
	18.99 (98)	21.08 (98)	2017-03-07		2.07		-0.12		0.25		1.97	-0.15	0.99
	7.76 (95)	14.35 (96)			1		1		1		16	24	24
			0		4		24		89		2	43	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
690	MCW44284FD		MYJ6919D MCW35874E	43248	-0.04 0.14 2 2 30 97	--- --- 0 0 --- ---	1.58 1.11 12 5 91 92	2.11 20 91	1.12 21 97	-0.18 22 53
	17.55 (92)	20.28 (95)	0,0006							
	16.18 (96)	18.05 (96)	2018-08-11						-0.24	1.07
	4.31 (90)	11.79 (94)			0	0	0	0	1	1
			0		---	---	---	---	3	88
691	LFE6228FD (M)		KRB106D LFE5365C	31102	0.02 0.12 2 1 99 95	0.37 0.03 50 11 86 2	1.34 0.14 28 11 85 44	2.4 62 94	2.44 69 99	-0.41 76 93
	17.53 (92)	25.39 (98)	0,0033							
	11.67 (92)	15.8 (94)	2018-03-14		1.34	-0.14	0.14	1.01	-0.2	0.41
	2.59 (87)	11.02 (92)			1	1	1	4	6	6
			0		21	10	85	83	8	74
692	KIF34FD (M)		RID81E KIF5C	43189	-0.02 0.15 1 1 52 98	0.23 0.04 48 9 62 3	1.31 0.78 24 8 85 83	2.37 61 94	0.66 68 93	0.08 75 3
	17.53 (92)	16.97 (90)	0,0127							
	18.23 (97)	18.86 (97)	2018-04-01						-0.13	1.33
	8.69 (96)	13.44 (95)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	62	91
693	LFE5194ED (M)		TWS13A LFE5361C	31102	0 0.08 3 2 95 83	0.34 0.18 51 16 82 30	1.38 0.4 31 15 86 63	2.36 62 94	1.57 69 99	-0.09 76 22
	17.52 (92)	20.66 (95)	0,0156							
	10.46 (90)	13.7 (92)	2017-03-07					0.94	-0.2	0.06
	1.79 (85)	9.16 (90)			0	0	0	9	16	16
			0		---	---	---	86	7	63
694	HEV163GD (M)		PLW198D HEV72C	61103	0.01 -0.04 2 1 97 18	0.41 0.18 31 8 90 34	1.97 0.71 26 10 97 80	1.76 61 86	---	---
	17.52 (92)	---	0,0379						0	0
	8.46 (86)	---	2019-02-13					1.18	-0.19	-0.04
	0.88 (82)	---			0	0	0	3	4	4
			0		---	---	---	72	13	59

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
695	LFE6226FD (M)		LFE4921D KRB30B	31102	0	0.01	0.27	0.12	1.17	0.21	2.51	1.8	-0.57
	17.5 (92)	25.03 (98)	0,0121		1	1	47	9	24	9	60	68	75
	7.03 (83)	12.13 (90)	2018-03-24		96	33	70	10	80	49	95	99	98
	-0.07 (80)	8.74 (89)			1.57		-0.12		-0.08		1.04	-0.21	-0.06
					1		1		1		3	4	4
			0		14		18		75		81	6	58
696	TKT180FD (M)		SHF45A TKT2Z	4028	0.01	0.09	---	---	1.71	1.11	1.96	0.06	-0.21
	17.49 (92)	17.75 (92)	0,0016		2	2	0	0	31	13	62	65	73
	15.07 (95)	16.61 (95)	2018-02-08		98	86	---	---	94	92	89	74	61
	5.52 (92)	11.37 (93)			---		---		---		1.43	-0.17	0.75
			0		0		0		0		6	14	14
					---		---		---		45	18	82
697	RIDO18584ED		WDM15D RSY129A	43290	-0.03	0.05	0.56	0.24	1.92	0.84	2.07	-0.56	-0.36
	17.46 (92)	17.38 (91)	0,0000		1	1	50	10	23	7	28	28	30
	12.02 (92)	14.21 (92)	2017-11-24		44	63	98	82	96	85	91	22	88
	4.75 (91)	10.22 (91)			---		---		---		---	-0.14	0.38
			0		0		0		0		0	9	9
					---		---		---		---	52	73
698	MCW64088GD		MYJ6942D MCW47153D	43248	-0.04	0.16	---	---	2.03	1.29	1.73	0.98	0.1
	17.46 (92)	17.59 (91)	0,0000		2	1	0	0	20	7	19	20	21
	18.82 (97)	19.44 (97)	2019-09-14		22	99	---	---	97	95	85	97	3
	7.19 (94)	13.17 (95)			---		---		---		---	-0.2	1.43
			0		0		0		0		0	3	3
					---		---		---		---	8	93
699	WDM69FD (M)		WDM20E WDM27D	261	-0.04	0.08	---	---	2.34	2.09	1.6	---	---
	17.44 (92)	---	0,0843		1	1	0	0	19	6	58	0	0
	21.24 (98)	---	2018-03-23		36	80	---	---	99	99	83	---	---
	9.04 (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
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	<b>MCW91818FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.6</b>	<b>2.15</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.33</b>
			MCW03583A		3	2	0	0	17	6	35	41	43
	17.43 (92)	20.91 (95)	0,0000		14	89	---	---	92	75	92	96	85
	10.96 (91)	14.2 (92)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>
	0.95 (83)	8.88 (89)			0		0		0		0	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	63
701	<b>CCW77567GD</b>		CCW38957D	43297	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.24</b>	<b>1.43</b>	<b>0.31</b>	<b>2.5</b>	<b>0.65</b>	<b>0.28</b>
			CCW38978D		1	1	45	7	21	7	30	67	75
	17.43 (92)	15.27 (87)	0,0658		99	95	98	80	88	56	95	93	1
	10 (89)	12.06 (89)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.42</b>
	1.64 (84)	8.65 (89)			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93
702	<b>RSY20FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>1.21</b>	<b>1.41</b>	<b>2.55</b>	<b>0.08</b>	<b>-1.1</b>
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75
	17.42 (92)	24.88 (98)	0,0093		50	96	77	4	82	97	96	75	99
	21.53 (98)	23.34 (98)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>2.17</b>
	11.38 (98)	17.69 (98)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	98
703	<b>MCW03853ED</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.59</b>	<b>2.39</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.11</b>
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18	22	23
	17.42 (92)	18.05 (92)	0,0027		20	91	---	---	90	74	94	91	27
	12.07 (92)	14.31 (93)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>
	1.79 (85)	8.71 (89)			0		0		0		0	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	68
704	<b>BML27024GD</b>		CCW40127E	43413	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>1.06</b>	<b>2.27</b>	---	---
			BML82662E		1	1	0	0	18	5	58	0	0
	17.41 (92)	---	0,0118		86	73	---	---	92	91	93	---	---
	14.24 (94)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.92</b>
	6.92 (94)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	96

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	<b>KIF20ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>1.08</b>	<b>2.3</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.47</b>
			KIF17B		2	1	47	13	24	11	55	64	72
	17.39 (92)	23.22 (97)	0,0071		99	31	40	3	80	91	93	98	96
	14.39 (95)	17.41 (96)	2017-03-07		<b>1.95</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.67</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.6</b>
	6.07 (93)	13.39 (95)			2		2		2		1	8	8
			0		5		8		98		56	16	94
706	<b>HEV38FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>2.03</b>	<b>0.88</b>	<b>1.86</b>	---	---
			HEV33D		2	1	50	12	27	11	37	0	0
	17.36 (92)	---	0,0125		37	66	96	42	97	86	88	---	---
	12.74 (93)	---	2018-01-30		<b>1.3</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.23</b>		<b>1.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.16</b>
	4.58 (91)	---			3		3		3		4	5	5
			0		23		21		89		49	14	89
707	<b>RSY4ED (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.51</b>	<b>0.47</b>	<b>2.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.52</b>
			RSY73Z		3	2	51	12	32	14	63	68	75
	17.36 (92)	20.34 (95)	0,0529		47	91	72	50	90	67	92	78	97
	13.06 (93)	15.72 (94)	2017-01-31		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.16</b>
	7.41 (95)	12.91 (95)			0		0		0		9	18	18
			0		---		---		---		14	82	89
708	<b>4LAC65668FD</b>		MYJ83604E	43472	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>1.66</b>	<b>0.78</b>	<b>1.92</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.02</b>
			BENC14358B		1	1	25	4	10	3	30	36	39
	17.36 (92)	18.58 (93)	0,0073		80	92	63	4	93	83	88	97	10
	14.83 (95)	16.62 (95)	2018-04-02		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.86</b>
	4.67 (91)	11.24 (93)			0		0		0		0	4	4
			0		---		---		---		---	8	84
709	<b>MCW91881FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.59</b>	<b>2.39</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.11</b>
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18	22	23
	17.36 (92)	18 (92)	0,0027		19	91	---	---	90	74	94	91	27
	12.03 (92)	14.26 (93)	2018-04-10		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>
	1.75 (85)	8.66 (89)			0		0		0		0	10	10
			0		---		---		---		---	6	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
710	MFR39486ED		MYJ9810C MYJ7704B	43040	0 0.15 2 1 92 98	0.2 0.17 51 11 55 28	1.57 1.07 28 10 91 91	1.96 38 89	1.44 41 98	-0.25 43 71
	17.35 (92)	21.46 (96)	0,0374		---	---	---	---	-0.26	0.53
	15.66 (96)	17.96 (96)	2017-10-12		0	0	0	0	12	12
	2.12 (86)	10.47 (92)	0		---	---	---	---	1	77
711	RSY201ED (M)		HXH25D RSY81A	81103	-0.01 0.11 1 1 89 91	0.36 0.24 50 10 84 81	1.45 1.25 27 10 88 95	2.29 61 93	0.84 68 95	-0.29 75 79
	17.33 (92)	20.21 (95)	0,0124		---	---	---	1.39	-0.16	0.79
	16.52 (96)	18.32 (96)	2017-03-04		0	0	0	3	7	7
	5.96 (93)	12.2 (94)	0		---	---	---	51	25	83
712	MYJ20855FD		MYJ4355C MYJ1941Y	43040	0.01 0.07 1 1 98 78	0.17 0.06 50 11 46 4	1.37 0.48 27 10 86 68	2.11 61 91	0.81 68 95	-0.13 75 38
	17.32 (92)	18.87 (93)	0,0003		1.81	-0.13	0.09	1.7	-0.18	1.24
	11.71 (92)	14.33 (93)	2018-01-29		2	2	2	5	13	13
	3.59 (89)	10.39 (92)	0		8	13	83	9	13	90
713	LFX8638GD (M)		LFX50466D LFX742E	91104	0 --- 1 0 93 ---	0.45 0.19 39 4 93 36	1.59 0.61 3 1 91 75	2.22 10 92	--- 0 ---	--- 0 ---
	17.3 (92)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	10.56 (90)	---	2019-02-12		0	0	0	0	0	0
	2.47 (86)	---	0		---	---	---	---	---	---
714	MYJ20854FD		MYJ4355C MYJ1941Y	43040	0.01 0.07 1 1 98 78	0.2 0.06 50 11 55 4	1.45 0.48 27 10 89 68	2.05 61 90	1.72 68 99	-0.39 75 92
	17.3 (92)	23.24 (97)	0,0003		1.81	-0.13	0.09	1.7	-0.18	1.24
	11.69 (92)	15.38 (94)	2018-01-29		2	2	2	5	13	13
	3.57 (89)	11.4 (93)	0		8	13	83	9	13	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	FAU26039GD		FAU37628C	43270	0	0.04	0.26	-0.01	1.16	0.8	2.46	1.52	-0.21
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21	22	23
	17.28 (92)	21.28 (96)	0,0472		96	58	67	1	80	84	95	99	62
	14.4 (95)	16.99 (95)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	3.97
	7.05 (94)	14.66 (96)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99
716	RSY215FD (M)		SHF3E	81103	-0.01	0.1	0.54	0.18	1.96	1.31	1.9	-0.99	-0.48
			RSY187C		1	1	49	10	25	9	54	63	72
	17.23 (92)	17.07 (91)	0,0167		85	91	97	35	97	95	88	2	96
	17.68 (97)	18.47 (96)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.15	1.22
	7.84 (95)	12.93 (95)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	20	42	90
717	MCW03860ED		MCW04206B	43248	-0.08	0.16	---	---	1.62	0.45	2.34	-0.05	-0.29
			ROI45363Z		3	2	0	0	21	8	36	41	43
	17.22 (92)	17.85 (92)	0,0051		5	99	---	---	92	66	94	68	79
	15.16 (95)	16.67 (95)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	2.01
	8.42 (96)	13.59 (95)			0		0		0		0	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	97
718	TKT158ED (M)		SHF45A	4028	0.01	0.17	---	---	1.6	1.01	1.93	---	---
			TKT48Z		2	2	0	0	32	14	63	13	14
	17.19 (92)	---	0,0573		98	99	---	---	92	90	89	---	---
	17.7 (97)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.15	1.71
	8.22 (96)	---			0		0		0		6	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	6	33	95
719	LFX744ED (M)		RSY64B	91104	0.02	0.06	0.49	0.19	1.74	0.82	2.02	---	---
			LFX018A		2	1	51	12	29	12	62	0	0
	17.18 (92)	---	0,0004		99	73	95	42	94	84	90	---	---
	12.74 (93)	---	2017-01-01		1.49	---	-0.09	---	0.07	---	1.91	-0.13	0.69
	5.48 (92)	---			2		2		2		6	8	8
			0		16		64		82		3	60	81





**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	<b>HEV98GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.89</b>	<b>0.41</b>	<b>1.79</b>	---	---
			HEV3D		2	1	49	11	25	10	59	0	0
	17.16 (92)	---	0,0368		97	20	91	79	96	63	86	---	---
	6.04 (80)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.19</b>
	0.26 (81)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	53
721	<b>LFE5218GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.29</b>	<b>0.04</b>	<b>1.22</b>	<b>0.47</b>	<b>2.4</b>	<b>1.9</b>	<b>0.01</b>
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	60	68	75
	17.15 (92)	20.35 (95)	0,0047		97	99	74	3	82	67	94	99	7
	17.25 (97)	18.87 (97)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.87 (95)	13.74 (96)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
722	<b>HEV108GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.28</b>	<b>2.18</b>	<b>0.58</b>	<b>1.62</b>	---	---
			HEV49E		2	1	46	10	14	6	21	0	0
	17.14 (92)	---	0,0207		95	19	98	90	98	74	83	---	---
	6.38 (81)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.09 (80)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
723	<b>MCW91694FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>0.91</b>	<b>2</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.23</b>
			MCW04225B		3	2	0	0	19	7	37	40	42
	17.14 (92)	21.88 (96)	0,0000		21	91	---	---	92	87	90	99	66
	13.19 (93)	16.1 (95)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1</b>
	2.88 (87)	11.04 (92)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87
724	<b>MCW91693FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.64</b>	<b>0.91</b>	<b>2</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.23</b>
			MCW04225B		3	2	0	0	19	7	37	40	42
	17.14 (92)	21.88 (96)	0,0000		21	91	---	---	92	87	90	99	66
	13.19 (93)	16.1 (94)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1</b>
	2.88 (87)	11.04 (92)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	CCW77581GD		CCW96593B	43297	-0.01	---	0.46	0.31	1.59	0.11	2.2	---	---
			CCW83678C		1	0	43	6	5	1	9	13	14
	17.14 (92)	---	0,0240		90	---	94	93	92	40	92	---	---
	5.54 (79)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.03
	-0.81 (77)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87
726	HEV102GD (M)		PLW198D	61103	0.01	-0.01	0.49	0.28	1.89	0.65	1.85	---	---
			HEV14B		2	1	52	13	29	11	62	0	0
	17.13 (92)	---	0,0014		98	25	95	90	96	77	87	---	---
	8.77 (87)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.12	0.76
	3.97 (90)	---			0		0		0		6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	24	68	82
727	MYJ20927FD		MYJ9810C	43040	0.01	0.17	0.24	0.16	1.35	1.37	2.17	0.88	0.03
			MYJ9824C		1	1	47	10	25	9	60	67	75
	17.12 (92)	17.58 (91)	0,0311		97	99	63	19	86	96	92	96	5
	17.43 (97)	18.43 (96)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.53
	1.72 (85)	9.4 (90)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77
728	KRB7ED (M)		KRB111W	470	0.04	0.08	---	---	1.57	0.21	2.01	---	---
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0
	17.1 (92)	---	0,0685		99	83	---	---	91	49	90	---	---
	10.92 (91)	---	2017-02-16		2.35	---	-0.14	---	0.44	---	1.46	-0.16	0.99
	4.26 (90)	---			2		2		2		16	22	22
			0		1		11		95		36	31	87
729	4XMC91675FD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.12	---	---	1.47	1.16	2.05	0.96	-0.16
			ROI27562W		3	2	0	0	22	8	39	41	43
	17.08 (92)	19.29 (94)	0,0001		43	94	---	---	89	93	90	96	47
	16.07 (96)	17.75 (96)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.26
	5.07 (92)	11.96 (94)			0		0		0		0	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	91



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
730	HEV21FD (M)		HEV62E HEV14B	61103	-0.04 0.12 1 1 27 95	0.66 0.32 50 10 99 94	2.38 1.02 23 7 99 90	1.59 60 83	--- 0 ---	--- 0 ---
	17.04 (92)	---	0,0146		---	---	---	1.76	-0.12	1.52
	15.38 (95)	---	2018-01-27		---	---	---	6	6	6
	7.95 (95)	---	0		---	---	---	6	73	93
731	LFE6336GD (M)		LFE5185E LFE2496E	31102	0.02 0.18 1 1 99 99	0.23 0.08 47 10 61 6	1.21 0.18 25 9 81 47	2.28 59 93	-1.35 68 1	-0.46 75 96
	17.03 (91)	15.79 (88)	0,0657		---	---	---	---	-0.19	0.64
	13.62 (94)	14.92 (93)	2019-03-01		---	---	---	---	3	3
	4.38 (90)	10.05 (91)	0		---	---	---	---	12	80
732	TKT14GD (M)		TKT8F TKT20D	4028	0.02 0.11 1 1 99 93	--- --- 0 0 --- ---	1.47 0.92 18 6 89 88	2.15 54 92	1.02 19 97	0.46 20 1
	17.02 (91)	14.35 (85)	0,0631		---	---	---	---	-0.2	-0.64
	14.3 (95)	15.11 (94)	2019-02-12		---	---	---	---	4	4
	2.32 (86)	7.83 (87)	0		---	---	---	---	9	34
733	FAU26004GD		FAU56139D FAU37633C	43270	-0.06 0.17 2 1 12 99	0.24 0.03 50 12 64 2	1.38 0.98 26 10 87 89	2.29 61 93	1.8 67 99	-0.07 75 17
	17.02 (91)	20.62 (95)	0,0234		---	---	---	1.24	-0.18	3.77
	20.31 (98)	21.32 (98)	2019-01-06		---	---	---	4	6	6
	10.81 (97)	17.16 (98)	0		---	---	---	67	15	99
734	RSY167FD (M)		RSY11D RSY116A	81103	-0.01 0.12 3 2 87 95	0.59 0.27 52 16 99 88	2.19 1.18 23 11 98 93	1.66 40 84	-0.41 69 40	-0.93 76 99
	17.01 (91)	21.95 (96)	0,0418		---	---	---	1.69	-0.17	1.15
	15.85 (96)	18.26 (96)	2018-02-24		---	---	---	4	6	6
	6.14 (93)	12.94 (95)	0		---	---	---	10	21	89

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	MRF4FD (M)		GEND91B	43411	-0.01	0.18	0.11	0.08	1.1	0.45	2.33	0.26	-0.72
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75
	17.01 (91)	21.95 (96)	0,0129		78	99	30	6	77	66	94	83	99
	16.18 (96)	18.44 (96)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.14	1.09
	7.45 (95)	13.61 (95)			0		0		0		3	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	77	45	88
736	CME50FD (M)		FOR1E	21103	0	0.07	0.62	0.38	1.92	0.02	1.97	0.13	-0.17
			CME41D		1	1	44	6	22	7	60	66	74
	17 (91)	17.2 (91)	0,0000		96	79	99	98	96	33	89	78	50
	4.16 (74)	7.99 (81)	2018-03-01		0.89		-0.14		-0.04		1.06	-0.22	-0.52
	-2.58 (71)	4.92 (80)			1		1		1		10	15	15
			0		47		9		77		81	5	40
737	LFE929GD (M)		LFE5181E	31102	0.01	0.17	0.26	0.12	1.33	0.46	2.19	3.53	0.11
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	60	68	75
	16.99 (91)	23.52 (97)	0,0176		98	99	69	11	85	66	92	99	3
	13.89 (94)	17.03 (95)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.2	0.22
	2.88 (87)	10.74 (92)			0		0		0		3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	85	7	68
738	FAU15153GD		FAU56182D	43270	-0.05	-0.11	0.21	0.02	1.1	1.12	2.53	2.42	0.32
			FAU56203D		2	1	49	11	23	8	59	67	75
	16.98 (91)	18.97 (93)	0,0945		18	7	57	2	78	92	95	99	1
	11.34 (91)	14.05 (92)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.18 (93)	13 (95)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
739	MYJ30581GD		MYJ4355C	43040	0.02	0.11	0.21	0.06	1.6	0.82	1.8	0.67	-0.14
			MYJ2887B		2	1	51	11	28	11	61	68	75
	16.97 (91)	18.24 (92)	0,0094		99	93	56	4	92	84	87	93	39
	15.28 (95)	16.93 (95)	2019-02-28		2.13		-0.13		0.44		1.82	-0.17	1.81
	6.26 (93)	12.43 (94)			2		2		2		3	10	10
			0		3		12		94		5	20	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	<b>KRB52GD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.53</b>	<b>0.42</b>	<b>2.01</b>	---	---	---	---	---
			KRB42A		3	2	0	0	32	15	63	0	0	0	0	0
	16.96 (91)	---	0,0255		99	65	---	---	90	64	90	---	---	---	---	---
	11.28 (91)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.05</b>			
	4.26 (90)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	76	23	88			
741	<b>KRB57FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.38</b>	---	---	---	---	---
			KRB72B		3	2	0	0	32	16	62	0	0	0	0	0
	16.95 (91)	---	0,0357		99	9	---	---	80	24	94	---	---	---	---	---
	1.12 (63)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.26</b>			
	-3.9 (65)	---			0	0	0	0	0	0	12	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	64	5	50			
742	<b>KIF33GD (M)</b>		NOBL16699E	43189	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>1.29</b>	<b>1.29</b>	<b>2.04</b>	<b>1.74</b>	<b>0.2</b>			
			KIF5F		1	1	44	7	20	7	18	20	20	20	20	20
	16.94 (91)	18.19 (92)	0,0246		97	98	26	11	84	95	90	99	1	1	1	1
	18.77 (97)	19.5 (97)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.1 (93)	12.43 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
743	<b>TKT170FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>1.79</b>	<b>1.21</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.96</b>			
			TKT63A		2	1	0	0	26	11	60	61	71	71	71	71
	16.94 (91)	6.87 (61)	0,0566		99	74	---	---	95	94	84	48	1	1	1	1
	13.86 (94)	13.07 (91)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.01</b>			
	3.37 (88)	7.56 (86)			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	87			
744	<b>MYJ20870FD</b>		MYJ9810C	43040	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>0.84</b>	<b>2.19</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.24</b>			
			MYJ6945D		1	1	48	10	26	10	60	67	75	75	75	75
	16.93 (91)	22.13 (96)	0,0274		97	99	46	13	82	85	92	99	69	69	69	69
	14.71 (95)	17.38 (96)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.51</b>			
	1.15 (83)	9.95 (91)			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	JASS33ED (M)		RSY17C	61102	-0.01	0.11	0.53	0.19	1.85	0.78	1.97	---	---
			PDD963Z		1	1	43	6	19	6	25	0	0
	16.93 (91)	---	0,0015		79	92	97	35	96	83	89	---	---
	12.32 (92)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.16
	1.47 (84)	---			0		0		0		0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	54
746	MCW36265ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.15	---	---	1.43	1.1	2.17	1	0.55
			MCW91939Z		1	1	0	0	7	2	18	66	74
	16.92 (91)	13.5 (83)	0,0096		89	98	---	---	88	92	92	97	1
	16.62 (96)	16.74 (95)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.06
	5.84 (93)	10.86 (92)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	88
747	LFE5220GD (M)		KIF24F	31102	-0.01	0.17	0.2	0.14	1.29	0.26	2.19	1.98	-0.08
			LFE5364C		1	1	47	8	22	7	60	68	75
	16.9 (91)	21.06 (95)	0,0065		86	99	55	17	84	53	92	99	19
	13.12 (93)	15.85 (94)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.17	0.88
	4.73 (91)	11.5 (93)			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	80	18	85
748	KRB20ED (M)		KRB104D	470	0.06	-0.05	---	---	1.49	1.01	1.98	---	---
			KRB28C		3	2	0	0	25	13	55	0	0
	16.89 (91)	---	0,0128		99	15	---	---	89	90	89	---	---
	10.99 (91)	---	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.92
	2.88 (87)	---			0		0		0		0	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	85
749	MCW91956FD		MYJ6919D	43248	-0.02	0.17	---	---	1.6	0.2	1.94	1.6	-0.28
			MCW63032C		2	2	0	0	16	6	20	21	22
	16.88 (91)	21.6 (96)	0,0000		55	99	---	---	92	49	89	99	76
	9.75 (89)	13.4 (91)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.65
	-0.62 (78)	8.49 (88)			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	80

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	<b>LAJB78065GD</b>		NZB133C	43513	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>1.89</b>	<b>1.38</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			KRS17E		1	0	41	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	16.86 (91)	---	0,0349		94	---	97	81	96	96	---	---	---	---	---	---
	16.87 (96)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.25 (93)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
751	<b>MRF7794FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.02</b>	<b>0.91</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.79</b>
			MRF9E		2	1	43	13	24	11	55	64	72	64	72	72
	16.83 (91)	20.66 (95)	0,0064		48	99	32	7	75	87	94	40	99	40	99	99
	18.01 (97)	19.58 (97)	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>
	6.32 (93)	12.87 (95)			0	---	0	---	0	---	1	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	45	14	87	14	87	87
752	<b>IVH52ED (M)</b>		IVH40D	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.9</b>	<b>1.64</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>
			GEND86C		1	1	0	0	15	4	56	65	74	65	74	74
	16.78 (91)	16.06 (89)	0,0083		94	49	---	---	96	98	82	43	63	43	63	63
	17.64 (97)	18.16 (96)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.55</b>	<b>1.55</b>
	7.41 (95)	12.41 (94)			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	94	38	94	94
753	<b>CAO40912ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.06</b>	<b>1.81</b>	<b>0.72</b>	<b>2.01</b>	<b>---</b>	<b>-0.14</b>	<b>---</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>
			GMP6453A		2	1	48	10	13	4	31	15	17	15	17	17
	16.78 (91)	---	0,0032		56	84	97	4	95	80	90	---	---	---	---	---
	13.89 (94)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.32</b>	<b>1.32</b>
	4.71 (91)	---			0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	91	20	91	91
754	<b>KIF43GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>1.49</b>	<b>2.28</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
			KIF15C		1	1	46	7	20	6	59	66	74	66	74	74
	16.77 (91)	19.02 (93)	0,0095		99	82	44	26	77	97	93	98	9	98	9	9
	17.53 (97)	18.81 (97)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>
	6.78 (94)	12.92 (95)			0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	92	17	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
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	<b>MRF3FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.91</b>	<b>0.57</b>	<b>2.46</b>	<b>2</b>	<b>-0.68</b>
			MRF2C		2	2	49	14	28	12	60	67	75
	16.76 (91)	25.79 (98)	0,0012		85	99	23	5	69	73	95	99	99
	16.35 (96)	19.55 (97)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.67</b>
	5.85 (93)	13.39 (95)			0	0	0	0	0	0	1	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	28	25	80
756	<b>FAU26000GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.35</b>	<b>0.96</b>	<b>2.19</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.57</b>
			FAU25762B		2	1	50	12	26	9	35	67	75
	16.76 (91)	20.43 (95)	0,0330		6	91	41	4	86	89	92	82	98
	16.7 (96)	18.48 (96)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.46</b>
	7.25 (95)	14.46 (96)			0	0	0	0	0	0	0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	99
757	<b>LFE735ED (M)</b>		LFE4502B	31102	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.43</b>	<b>0.23</b>	<b>2.19</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.98</b>
			KRB82B		2	1	50	11	27	10	62	68	75
	16.76 (91)	24.98 (98)	0,0315		99	98	91	7	88	51	92	94	99
	12.99 (93)	16.71 (95)	2017-03-17		<b>1.89</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.92</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.92</b>
	5.21 (92)	12.66 (94)			1	1	1	1	5	10	10	10	10
			0		6	39	84	78	33	86	33	86	86
758	<b>CME94ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.24</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.13</b>
			CME98A		3	2	52	16	32	15	62	69	76
	16.75 (91)	19.1 (93)	0,0156		88	99	65	15	83	13	93	97	35
	7.25 (83)	10.79 (87)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.59</b>
	-1.85 (73)	5.99 (83)			0	0	0	0	11	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	94	3	37
759	<b>CME93ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.66</b>	<b>2.19</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.34</b>
			CME32C		3	2	47	14	28	14	60	67	75
	16.75 (91)	21.73 (96)	0,0469		87	97	85	84	88	5	92	99	87
	0.93 (62)	6.55 (76)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.4</b>
	-8.72 (41)	1.84 (70)			0	0	0	0	6	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	94	1	3



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
760	LFE6235FD (M)		LFE4921D LFE1911A	31102	-0.01 0.07 2 1 86 76	0.27 0.16 50 11 71 19	1.33 0.78 27 10 85 83	2.19 62 92	0.43 69 88	-0.09 76 22
	16.74 (91)	17.06 (91)	0,0178							
	12.21 (92)	14.15 (92)	2018-03-05		1.69 1	-0.12 1	-0.12 1	0.94 5	-0.2 8	0.23 8
	2.44 (86)	8.81 (89)	0		11	24	73	86	9	68
761	KRB93FD (M)		KRB104D KRB88Z	470	0.03 0.07 3 2 99 74	--- 0 0 --- ---	1.27 0.5 34 16 83 69	2.31 63 93	--- 0 ---	--- 0 ---
	16.72 (91)	---	0,0695							
	11.7 (92)	---	2018-03-15		---	---	---	1.22	-0.15	1.16
	4.94 (91)	---	0		0	0	0	7	9	9
					---	---	---	70	38	89
762	XCM728FD (M)		XCM113E XCM559C	21108	-0.02 --- 1 0 55 ---	0.36 --- 2 0 84 ---	1.14 0.91 15 4 79 87	2.55 56 96	--- 0 ---	--- 0 ---
	16.72 (91)	---	0,0010							
	15.37 (95)	---	2018-06-15		---	---	---	---	-0.17	1.26
	5.75 (93)	---	0		0	0	0	0	3	3
					---	---	---	---	22	91
763	HEV42FD (M)		KIF9C HEV3D	61103	-0.04 0.13 2 1 21 97	0.39 0.14 49 11 88 15	1.57 0.94 18 7 91 88	2.15 32 92	--- 0 ---	--- 0 ---
	16.68 (91)	---	0,0001							
	16.78 (96)	---	2018-01-30		1.38 3	-0.11 3	0.13 3	1.36 2	-0.15 6	1.75 6
	7.59 (95)	---	0		20	36	85	55	34	95
764	FAU15105GD		FAU56185D FAU37417C	43270	-0.04 0.01 2 1 28 31	0.27 0.08 51 12 70 5	1.47 0.83 18 7 89 85	2.09 35 91	1.12 68 97	-0.78 75 99
	16.68 (91)	24.26 (98)	0,0615							
	12.21 (92)	15.98 (94)	2019-01-02		---	---	---	1.5	-0.17	3.09
	5.56 (92)	13.6 (95)	0		0	0	0	4	9	9
					---	---	---	28	18	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
765	MCW91921FD		MCW04206B MCW47102D	43248	-0.04 0.16 2 1 24 99	--- --- 0 0 --- ---	1.42 0.88 13 5 88 86	2.3 18 93	0.73 22 94	0.06 23 4
	16.67 (91)	16.55 (90)	0,0218		---	---	---	---	-0.17	1.39
	16.25 (96)	17.14 (95)	2018-04-30		0	0	0	0	3	3
	6.48 (94)	11.95 (94)	0		---	---	---	---	19	92
766	RSY151FD (M)		SHF3E RSY43B	81103	-0.03 0.12 1 1 47 94	0.36 0.26 49 10 84 86	1.74 2.13 25 9 94 99	1.87 61 88	-0.78 68 6	-0.41 75 93
	16.67 (91)	16.48 (90)	0,0016		---	---	---	1.68	-0.15	1.82
	22.5 (98)	22.05 (98)	2018-02-20		0	0	0	3	4	4
	10.34 (97)	14.96 (96)	0		---	---	---	10	42	96
767	TKT33ED (M)		WDM88C TKT87A	4028	-0.03 0.13 1 1 45 96	--- --- 0 0 --- ---	1.86 1.85 21 7 96 99	1.84 11 87	--- 0 ---	--- 0 ---
	16.66 (91)	---	0,0100		---	---	---	---	-0.18	0.85
	20.37 (98)	---	2017-02-25		0	0	0	0	4	4
	7.04 (94)	---	0		---	---	---	---	14	84
768	FAU15209GD		FAU37628C FAU56341D	43270	-0.01 -0.04 2 1 89 18	0.02 0.03 49 11 9 2	0.77 1.18 14 6 63 93	2.51 21 95	1.12 67 97	0.33 75 1
	16.66 (91)	15.35 (88)	0,0408		---	---	---	---	-0.19	4.48
	14.24 (94)	15.36 (94)	2019-01-26		0	0	0	0	6	6
	7.94 (95)	14.01 (96)	0		---	---	---	---	11	99
769	MGP0967FD (M)		LFE5394C KIF22D	43411	--- --- 0 0 --- ---	0.2 0.07 8 1 54 5	1.43 0.57 3 1 88 74	1.96 11 89	--- 0 ---	--- 0 ---
	16.65 (91)	---	0,0006		---	---	---	---	---	---
	12.58 (93)	---	2018-01-20		0	0	0	0	0	0
	3.6 (89)	---	0		---	---	---	---	---	---

**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	<b>KXK41FD (M)</b>		KXK1E	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.99</b>	<b>1.57</b>	<b>0.12</b>
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75
	16.65 (91)	18.17 (92)	0,0349		22	97	87	3	93	31	90	99	2
	10.39 (90)	13.11 (91)	2018-03-10		<b>2.35</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.04</b>		<b>1.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.2</b>
	2.13 (86)	9.19 (90)			2		2		2		6	9	9
			0		2		8		81		15	9	90
771	<b>URJ41563GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>1.75</b>	---	---	---	---
			URJ32197B		2	1	42	11	1	0	0	0	0
	16.62 (91)	---	0,0000		75	65	97	87	94	---	---	---	---
	5.23 (78)	---	2019-01-24		---		---		---		---	---	---
	0.22 (80)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
772	<b>CAO40904ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.01</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.91</b>	---	---
			GMP6370C		1	1	42	9	19	6	54	0	0
	16.61 (91)	---	0,0448		71	58	76	1	92	25	88	---	---
	8.1 (85)	---	2017-01-27		---		---		---		---	---	---
	3.28 (88)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
773	<b>LORD17960ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.26</b>	<b>0.52</b>	<b>2.3</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.46</b>
			LORD1539A		3	2	53	17	33	15	62	68	75
	16.61 (91)	24.23 (98)	0,0000		89	74	78	25	83	71	93	99	96
	11.83 (92)	15.66 (94)	2017-04-08		<b>2.23</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.76</b>		<b>1.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.31</b>
	6.58 (94)	13.48 (95)			3		3		3		16	18	18
			0		2		44		99		57	53	91
774	<b>LFE722ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.33</b>	<b>0.05</b>	<b>2.13</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.02</b>
			LFE5807Y		3	2	53	17	33	16	63	69	76
	16.57 (91)	19.57 (94)	0,0000		95	99	68	37	85	35	91	99	10
	9.35 (88)	12.52 (90)	2017-03-12		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.17</b>
	-0.78 (77)	7.18 (86)			0		0		0		13	20	20
			0		---		---		---		94	2	54



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
775	KIF61FD (M)		GMR24E KIF43E	43297	-0.01 0.16 1 1 87 98	0.14 0.09 42 10 38 6	1.21 0.7 22 9 82 80	2.13 55 91	1.06 63 97	-0.18 72 52
	16.57 (91)	19.19 (94)	0,0023		---	---	---	---	---	---
	16.09 (96)	17.72 (96)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---
	6.37 (94)	12.38 (94)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
776	4LAC24342GD		MYJ83554E BENC55920E	43472	-0.01 0.14 1 1 88 97	0.08 0.13 43 6 23 13	1.06 0.76 3 1 76 82	2.25 11 93	2.16 66 99	0.25 74 1
	16.57 (91)	18.51 (93)	0,0055		---	---	---	---	---	---
	14.87 (95)	16.63 (95)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---
	5.6 (92)	11.87 (94)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
777	FAU15168GD		FAU56182D FAU37581C	43270	-0.07 0.04 2 1 6 57	0.35 0.08 50 12 83 5	1.18 0.88 25 9 80 86	2.58 60 96	1.47 67 99	0.17 75 2
	16.55 (91)	17.38 (91)	0,0204		---	---	---	---	-0.19	3.19
	13.35 (94)	15.2 (94)	2019-01-22		---	---	---	---	6	6
	5.79 (93)	12.38 (94)			0	0	0	0	13	99
			0		---	---	---	---	---	---
778	KXK15GD (M)		KXK45F KXK66E	250	-0.02 0.05 1 1 47 63	0.25 0.07 45 9 66 5	1.39 -0.66 19 7 87 5	2.1 54 91	---	---
	16.55 (91)	---	0,1009		---	---	---	---	---	---
	2.68 (69)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---
	-0.95 (77)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
779	HEV125GD (M)		PLW198D HEV48C	61103	0 -0.03 2 1 95 20	0.5 0.2 50 11 96 49	2.07 0.36 26 10 98 60	1.57 61 82	---	---
	16.54 (91)	---	0,0046		---	---	---	1.18	-0.13	0.1
	6.81 (82)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---
	2.53 (87)	---			0	0	0	3	4	4
			0		---	---	---	72	64	64

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	KRB67FD (M)		KRB90Z	470	0.01	-0.03	---	---	1.31	0.07	2.2	---	---
			KRB21B		3	2	0	0	33	17	63	0	0
	16.54 (91)	---	0,0796		97	19	---	---	85	37	92	---	---
	5.64 (79)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.18	0.33
	0.26 (81)	---			0		0		0		12	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	68	18	72
781	KXK11GD (M)		KXK45F	250	-0.03	0.03	0.3	0.08	1.79	-0.25	1.71	---	---
			KXK6D		1	1	45	9	21	7	59	6	7
	16.51 (91)	---	0,1949		43	49	76	6	95	17	85	---	---
	3.89 (73)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.05 (73)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
782	MCW40302GD		MYJ6942D	43248	-0.04	0.15	---	---	1.71	0.65	1.83	1.38	-0.33
			MCW03545A		2	1	0	0	14	5	31	37	40
	16.51 (91)	21.14 (96)	0,0000		20	98	---	---	94	77	87	98	85
	14.13 (94)	16.65 (95)	2019-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.77
	4.23 (90)	11.38 (93)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	83
783	MYJ20922FD		MYJ6842D	43040	0.02	0.13	0.04	0.07	1.07	0.48	2.11	1.6	-0.59
			MYJ3027B		1	1	45	7	21	6	31	35	38
	16.49 (91)	23.83 (97)	0,0421		99	96	13	4	76	68	91	99	98
	12.51 (93)	16.18 (95)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.34
	3.25 (88)	11.5 (93)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	92
784	RIDO18222ED		WDM10D	43290	-0.03	0.14	0.32	0.28	1.24	1.38	2.36	0.22	-0.23
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60	20	22
	16.46 (91)	17.41 (91)	0,0000		47	97	80	89	82	96	94	81	67
	16.18 (96)	17.42 (96)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.33
	3.79 (89)	10.05 (91)			0		0		0		0	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
785	KRB8ED (M)		KRB111W KRB62B	470	0.04 0.08 4 3 99 83	--- --- 0 0 --- ---	1.67 0.21 33 18 93 49	1.78 62 86	--- 0 ---	--- 0 ---
	16.43 (91)	---	0,0685							
	10.44 (90)	---	2017-02-16		2.35 2	-0.14 2	0.44 2	1.46 16	-0.16 22	0.99 22
	3.81 (89)	---	0		1	11	95	36	31	87
786	KRB21GD (M)		AIUK00555B KRB116D	470	0.03 0.09 1 1 99 87	0.33 0.04 18 5 80 2	1.32 0.01 24 8 85 32	2.13 60 91	1.26 21 98	-0.21 21 61
	16.43 (91)	19.83 (94)	0,0000							
	10.01 (89)	13.16 (91)	2019-02-20		---	---	---	1.29	-0.16	1.31
	4.13 (90)	10.76 (92)	0		0	0	0	4	13	13
			0		---	---	---	62	25	91
787	WDM17ED (M)		WDM12B WDM86B	261	-0.04 0.13 2 1 30 96	--- --- 0 0 --- ---	1.52 1.39 30 12 90 96	2.15 62 92	--- 0 ---	--- 0 ---
	16.39 (91)	---	0,0596							
	19.28 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	1.34	-0.14	2.09
	10.22 (97)	---	0		0	0	0	1	11	11
			0		---	---	---	57	56	97
788	KIF53FD (M)		NOBL16699E KIF31D	43189	0.02 0.16 1 1 99 99	0.02 0.04 47 8 9 3	1.05 0.46 23 8 75 67	2.09 60 91	1.81 68 99	0.2 75 1
	16.37 (90)	17.84 (92)	0,0259							
	15.18 (95)	16.64 (95)	2018-04-30		---	---	---	---	-0.17	1.16
	5.93 (93)	11.77 (93)	0		0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	18	89
789	MYJ83677ED		MYJ4355C MYJ2865B	43040	0.01 0.13 1 1 98 96	0.14 0.02 48 10 38 2	1.47 0.35 24 9 89 59	1.76 59 86	0.96 67 96	0.07 75 3
	16.36 (90)	16.73 (90)	0,0464							
	11.49 (91)	13.63 (92)	2017-05-01		2.17 2	-0.16 2	0.37 2	1.85 1	-0.22 9	0.95 9
	1.64 (84)	8.63 (89)	0		3	5	93	4	5	86



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
790	MRF7911FD (M)		GEND91B MRF13C	43411	-0.02	0.09	0.08	0.04	0.91	0.6	2.38	1.25	-0.7
	16.35 (90)	23.69 (97)	0,0052		2	2	52	16	29	13	61	68	75
	13.65 (94)	16.92 (95)	2018-10-09		70	85	21	3	69	74	94	98	99
	5.4 (92)	12.38 (94)			---	---	---	---	---	---	1.32	-0.15	0.82
			0		0		0		0		3	13	13
					---	---	---	---	---	---	60	42	84
791	FAU26012GD		FAU37628C FAU26018B	43270	-0.01	-0.07	0.24	0.04	1.11	1.25	2.34	1.35	-0.47
	16.34 (90)	22.05 (96)	0,0258		2	1	50	12	25	10	60	68	75
	12.52 (93)	15.64 (94)	2019-01-14		84	12	63	2	78	95	94	98	96
	5.63 (92)	13.98 (96)			---	---	---	---	---	---	1.27	-0.22	4.2
			0		0		0		0		3	9	9
					---	---	---	---	---	---	64	4	99
792	MCW40045GD		MYJ6919D MCW63010C	43248	-0.05	0.16	---	---	1.76	0.54	1.83	0.93	-0.02
	16.34 (90)	17.41 (91)	0,0000		2	2	0	0	20	7	54	63	72
	11.72 (92)	13.89 (92)	2019-04-16		15	99	---	---	94	71	87	96	10
	0.27 (81)	7.8 (87)			---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.23
			0		0		0		0		0	3	3
					---	---	---	---	---	---	---	1	68
793	WDM11FD (M)		WDM51C WDM4C	261	-0.01	0.03	---	---	1.52	1.25	2.08	---	---
	16.33 (90)	---	0,0352		1	1	0	0	21	7	54	0	0
	13.46 (94)	---	2018-01-02		89	49	---	---	90	95	91	---	---
	5.17 (92)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0		0		0		0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---
794	KLJG379GD (M)		KXK1F KXK8F	43503	-0.04	---	0.35	0.06	1.87	-0.21	1.66	0.05	-0.01
	16.29 (90)	15.03 (87)	0,1069		1	0	38	5	14	4	52	61	71
	9.03 (87)	11.28 (88)	2019-04-27		25	---	84	4	96	19	84	74	8
	3.43 (89)	9.22 (90)			---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0		0		0		0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	<b>4LAC23956GD</b>		MYJ83554E	43472	<b>-0.02</b>	<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.26</b>	<b>0.56</b>	<b>2.1</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.22</b>
			BENC55904E		1	0	39	5	3	1	11	63	72
	16.29 (90)	22.1 (96)	0,0011		55	---	46	6	83	72	91	99	64
	13.77 (94)	16.64 (95)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.84 (91)	12.21 (94)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
796	<b>LORD17974ED</b>		GFFS1B	43362	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.28</b>	<b>0.28</b>	<b>2.17</b>	<b>1</b>	<b>-0.05</b>
			KIF41Y		3	2	53	16	31	14	62	69	76
	16.28 (90)	17.77 (92)	0,0012		92	23	73	12	84	54	92	97	14
	7.73 (85)	10.84 (87)	2017-04-12		<b>2.37</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>---</b>	<b>0.79</b>	<b>---</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>
	4.19 (90)	9.97 (91)			3		3		3		15	18	18
			0		1		32		99		91	43	85
797	<b>FCLB48775ED</b>		FCLB34719C	43346	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.95</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.02</b>
			FCLB39135B		1	1	8	1	17	5	57	65	74
	16.26 (90)	20.13 (95)	0,0335		74	18	80	29	91	18	89	99	9
	-0.04 (57)	5.46 (73)	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.06</b>
	-5.33 (59)	3.99 (77)			0		0		0		0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	58
798	<b>MCW40259GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.87</b>	<b>1.43</b>	<b>1.53</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.76</b>
			MCW35910E		2	1	0	0	22	7	58	66	74
	16.22 (90)	26.88 (98)	0,0000		71	42	---	---	96	97	82	99	99
	14.81 (95)	18.6 (96)	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.71</b>
	4.92 (91)	12.94 (95)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	81
799	<b>FAU15109GD</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>1.39</b>	<b>2.16</b>	<b>0.68</b>	<b>0.38</b>
			FAU56338D		2	1	49	12	25	9	20	67	75
	16.21 (90)	13.43 (83)	0,0687		11	99	30	39	81	96	92	94	1
	20.3 (98)	19.62 (97)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>4.65</b>
	10.68 (97)	15.85 (97)			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
800	WDM16FD (M)		ROP207D	261	0	---	1.12	0.78	2.33	---
			WDM41D		1	0	18	5	57	0
	16.17 (90)	---	0,0000		94	---	78	83	94	---
	10.11 (89)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---
	1.82 (85)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
801	RSY77FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.11	0.31	0.26	1.49	0.87
			RSY58D		2	2	27	12	60	67
	16.16 (90)	21.59 (96)	0,0041		51	92	90	95	89	96
	14.9 (95)	17.4 (96)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---
	3.58 (89)	10.94 (92)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
802	MYJ30438GD		MYJ7819D	43040	0.02	0.09	0.13	0.09	1.49	0.88
			MYJ6969D		1	1	25	9	60	67
	16.15 (90)	19.88 (94)	0,0635		99	88	89	65	84	96
	11.27 (91)	14.14 (92)	2019-01-13		2.31	-0.13	0.57	---	---	-0.2
	3.42 (89)	10.64 (92)			1	1	1	0	3	3
			0		2	11	97	---	8	91
803	KVZ12FD (M)		BJA40D	185	-0.02	0.07	0.35	0.23	1	0.72
			KVZ34C		1	1	21	7	58	0
	16.13 (90)	---	0,0000		55	75	73	80	96	---
	11.12 (91)	---	2018-01-25		---	---	---	---	1.09	-0.14
	2.62 (87)	---			0	0	0	3	4	-0.5
			0		---	---	---	79	46	40
804	KRB82FD (M)		KRB104D	470	0.03	0.09	1.19	-0.25	2.23	---
			KRB81A		3	2	32	15	63	0
	16.13 (90)	---	0,0169		99	88	81	17	93	---
	5.74 (79)	---	2018-03-12		---	---	---	---	0.87	-0.21
	-0.92 (77)	---			0	0	0	3	6	0.32
			0		---	---	---	89	6	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
805	RIDO56391ED		WDM15D RSY46A	43290	-0.04	0.06	0.5	0.22	1.74	1.08	1.94	-0.41	-0.35
	16.12 (90)	16.43 (90)	0,0000		1	1	50	10	23	7	28	26	29
	13.79 (94)	15.28 (94)	2017-11-30		37	73	96	72	94	91	89	40	87
	5.91 (93)	10.96 (92)			---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.94
			2017-11-30		0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	86
806	HEV119GD (M)		PLW198D HEV5D	61103	0.01	-0.02	0.47	0.18	1.74	0.12	1.81	---	---
	16.11 (90)	---	0,0379		2	1	48	11	25	9	60	0	0
	4.2 (75)	---	2019-01-22		97	22	94	31	94	42	87	---	---
	-1.78 (74)	---			---	---	---	---	---	---	1.12	-0.18	-0.3
			0		0		0		0		3	3	3
					---	---	---	---	---	---	77	13	49
807	FAU15201GD		FAU37628C FAU56167D	43270	-0.02	0.02	0.2	-0.02	1.13	1.65	2.23	0.73	-0.7
	16.11 (90)	22.15 (96)	0,0407		2	1	48	11	24	9	21	67	75
	18.63 (97)	20.39 (97)	2019-01-28		69	41	54	1	79	98	93	94	99
	7.99 (95)	15.46 (97)			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	3.47
			0		0		0		0		0	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	8	99
808	IVH45GD (M)		SHF30C GEND81C	43472	0.02	0.1	---	---	1.61	1.02	1.79	0.41	-0.36
	16.11 (90)	18.61 (93)	0,0010		1	1	0	0	21	6	57	65	74
	13.72 (94)	15.72 (94)	2019-02-21		99	89	---	---	92	90	86	88	89
	2.61 (87)	9.39 (90)			---	---	---	---	---	---	1.3	-0.2	0.23
			0		0		0		0		3	6	6
					---	---	---	---	---	---	62	8	68
809	LFE5196ED (M)		TWS13A LFE5379C	43500	0	0.14	0.4	0.11	1.53	0.04	1.97	1.98	-0.16
	16.1 (90)	20.93 (95)	0,0000		3	2	49	15	29	14	61	68	75
	9.94 (89)	13.3 (91)	2017-03-03		95	97	89	8	90	35	89	99	46
	1.29 (83)	8.84 (89)			---	---	---	---	---	---	0.76	-0.21	0.11
			0		0		0		0		6	14	14
					---	---	---	---	---	---	93	7	65

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
810	LORD17995ED		GFFS1B LORD1538A 0,0000 2017-04-16 0	43362	-0.01 3 88 2.24 3 2	0.06 2 68 -0.11 3 27	0.44 53 93 -0.11 3 27	0.22 16 73 -0.11 3 27	1.63 32 92 0.75 3 99	0.68 14 78 1.33 16 58	1.93 62 89 1.33 16 58	-0.02 68 70 -0.16 18 27	-0.28 75 78 1.21 18 90
811	MYJ30424GD		MYJ7819D MYJ4228C 0,0394 2019-01-11 0	43472	0.01 1 99 2.17 1 3	0.1 1 90 -0.12 1 18	0.22 49 59 -0.12 1 18	0.1 11 8 -0.12 1 18	1.58 26 91 0.5 1 96	0.7 10 80 0.5 0 ---	1.67 59 84 1.67 0 ---	0.96 67 96 -0.19 4 10	-0.74 75 99 1.22 4 90
812	RSY34FD (M)		SHF3E RSY77C 0,0085 2018-02-08 0	81103	0.01 1 97 --- 0 ---	0.17 1 99 --- 0 ---	0.18 48 50 --- 0 ---	0.04 10 3 --- 0 ---	1.41 24 87 --- 0 ---	1.44 8 97 --- 0 ---	1.83 60 87 --- 0 ---	0.74 68 94 -0.14 3 46	-0.14 75 39 1.27 3 91
813	KIF12ED (M)		KIF35Y GMR265Z 0,0155 2017-02-07 0	43189	-0.02 3 64 2.35 1 1	0.09 2 86 -0.13 1 16	0.26 52 67 -0.13 1 16	0.09 17 7 -0.13 1 16	1.21 31 81 0.62 1 98	1.36 14 96 1.56 9 20	2.21 62 92 1.56 9 20	0.09 69 76 -0.18 23 17	-0.21 76 61 1.6 23 94
814	FAU26057GD		FAU56182D FAU37577C 0,0288 2019-01-23 0	43270	-0.06 2 12 --- 0 ---	0.07 1 76 --- 0 ---	0.46 49 94 --- 0 ---	0.06 11 4 --- 0 ---	1.01 24 74 --- 0 ---	0.38 9 61 --- 0 ---	2.76 32 97 --- 0 ---	0.98 21 97 -0.22 6 5	-0.17 21 48 2.85 6 99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
815	LFE747ED (M)		LFE4502B LFE1911A	31102	0.01 0.15 2 1 98 98	0.33 0.09 50 10 81 6	1.55 0.34 27 10 91 58	1.83 62 87	2.46 68 99	-0.21 75 60
	16 (90)	22.45 (97)	0,0360							
	12.93 (93)	16.03 (94)	2017-03-22		1.82 1	-0.11 1	-0.06 1	1.09 7	-0.17 11	0.49 11
	3.74 (89)	10.91 (92)			8	35	76	79	20	76
816	MCW75650ED		MCW04226B MCW63038C	43248	-0.02 0.14 2 1 69 98	--- --- 0 0 --- ---	1.4 1.41 13 4 87 97	2.1 32 91	1.63 68 99	-0.38 75 91
	15.98 (90)	21.7 (96)	0,0238							
	16.71 (96)	18.72 (97)	2017-06-16		--- 0	--- 0	--- 0	0.84 1	-0.24 15	1.17 15
	4.21 (90)	12 (94)			--- ---	--- ---	--- ---	90 90	3 3	89 89
817	HEV158GD (M)		PLW198D HEV46Z	61103	0 -0.04 2 1 95 17	0.51 0.32 52 13 96 95	1.89 0.53 29 12 96 71	1.66 62 84	--- 0 ---	--- 0 ---
	15.94 (90)	---	0,0035							
	5.75 (79)	---	2019-02-12		--- 0	--- 0	--- 0	1.01 8	-0.14 9	0.28 9
	1.41 (84)	---			--- ---	--- ---	--- ---	83 83	45 45	70 70
818	WDM24FD (M)		WDM12B WDM84B	261	-0.04 0.12 2 1 24 95	--- --- 0 0 --- ---	1.64 1.71 28 11 92 99	1.95 61 89	--- 0 ---	--- 0 ---
	15.93 (90)	---	0,0547							
	20.15 (98)	---	2018-01-04		--- 0	--- 0	--- 0	1.54 3	-0.14 9	1.47 9
	9.2 (96)	---			--- ---	--- ---	--- ---	22 22	44 44	93 93
819	RSY102FD (M)		SHF3E RSY7A	81103	-0.01 0.13 1 1 84 96	0.32 0.16 50 11 79 19	1.56 1.9 26 9 91 99	1.85 61 87	1.13 68 97	-0.37 75 90
	15.91 (90)	20.3 (95)	0,0167							
	21.55 (98)	22.24 (98)	2018-02-15		--- 0	--- 0	--- 0	1.73 4	-0.15 6	1.3 6
	9 (96)	14.63 (96)			--- ---	--- ---	--- ---	7 7	39 39	91 91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
820	<b>SAGI025ED (M)</b>		FAU37545C FAU56222D	43491	<b>-0.03</b> --- 1 0 46 --- ---	<b>0.16 0.18</b> 41 5 45 31 ---	<b>1.08 0.93</b> 6 2 77 88 ---	<b>2.24</b> 22 93 ---	--- 0 --- -0.19	--- 0 --- 4.14
	15.91 (90)	---	0,0257		0	0	0	0	4	4
	12.74 (93)	---	2017-11-08		---	---	---	---	12	99
	6.66 (94)	---	0		---	---	---	---		
821	<b>MRF112GD (M)</b>		GEND91B MRF35C	43411	<b>-0.03 0.17</b> 2 2 44 99 ---	<b>0.12 0.08</b> 51 14 33 5 ---	<b>1.05 0.77</b> 29 13 75 82 ---	<b>2.22</b> 61 92 1.49	<b>0.28</b> 68 84 -0.2	<b>-0.63</b> 75 99 0.45
	15.91 (90)	20.27 (95)	0,0009		0	0	0	1	12	12
	15.35 (95)	17.41 (96)	2019-03-30		---	---	---	28	7	75
	3.24 (88)	10.37 (92)	0		---	---	---			
822	<b>HEV86ED (M)</b>		PLW198D HEV13Y	61103	<b>0 0</b> 2 1 95 27 0.59	<b>0.51 0.31</b> 52 13 96 93 -0.09	<b>2.02 0.65</b> 30 12 97 77 -0.1	<b>1.51</b> 62 81 1.62	--- 0 --- -0.13	--- 0 --- 0.31
	15.9 (90)	---	0,0024		1	1	1	8	9	9
	7.41 (84)	---	2017-02-18		57	64	74	14	61	71
	2.33 (86)	---	0		---	---	---	---	---	---
823	<b>4IV05339ED (M)</b>		LFE4501B PYL722Z	43492	<b>0 0.07</b> 1 1 95 75 ---	<b>0.45 0.19</b> 45 9 93 38 ---	--- --- 0 0 --- --- ---	--- 0 --- ---	--- 0 --- ---	--- 0 --- ---
	15.89 (90)	---	0,0046		0	0	0	0	0	0
	8.77 (87)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---
	1.39 (84)	---	0		---	---	---	---	---	---
824	<b>LORD17968ED</b>		GFFS1B LORD4277Y	43362	<b>0 0</b> 3 2 96 30 2.23	<b>0.33 0.19</b> 53 16 81 41 -0.11	<b>1.16 0.34</b> 29 13 80 59 0.61	<b>2.27</b> 61 93 0.91	<b>2.13</b> 63 99 -0.16	<b>-0.33</b> 72 85 0.6
	15.89 (90)	22.47 (97)	0,0000		3	3	3	13	18	18
	7.38 (84)	11.72 (89)	2017-04-09		2	34	98	88	32	79
	3.07 (88)	10.22 (91)	0		---	---	---	---	---	---

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	<b>TKT32ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.77</b>	<b>1.85</b>	<b>1.77</b>	---	---
			TKT87A		1	1	0	0	21	7	11	0	0
	15.87 (90)	---	0,0100		44	96	---	---	95	99	86	---	---
	19.8 (98)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.85</b>
	6.51 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	14	84
826	<b>URJ41590GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.64</b>	---	---	---	---
			URJ85636E		2	1	42	11	1	0	0	0	0
	15.85 (90)	---	0,0000		76	68	96	84	92	---	---	---	---
	5.01 (77)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.01 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---
827	<b>MRF120GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.92</b>	<b>0.6</b>	<b>2.24</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.23</b>
			MRF13C		2	2	52	16	29	13	61	68	75
	15.84 (90)	19.79 (94)	0,0052		91	85	23	3	70	74	93	98	66
	13.28 (94)	15.67 (94)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.82</b>
	5.05 (92)	11.17 (93)	0		0	0	0	0	0	0	3	13	13
					---	---	---	---	---	---	60	42	84
828	<b>LFX758ED (M)</b>		RSY64B	91104	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>1.75</b>	<b>0.1</b>	<b>1.78</b>	---	---
			BJA84Z		2	1	50	12	28	11	62	0	0
	15.83 (90)	---	0,0056		96	94	96	10	94	39	86	---	---
	8.87 (87)	---	2017-01-13		<b>0.43</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>
	1.24 (83)	---	0		2	2	2	2	2	2	3	7	7
					60	43	64	3	3	3	34	55	55
829	<b>WDM15ED (M)</b>		WDM12B	261	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>1.45</b>	<b>1.92</b>	---	---
			WDM24C		2	1	0	0	15	7	22	0	0
	15.82 (90)	---	0,0176		64	92	---	---	92	97	88	---	---
	17.2 (97)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.43</b>
	6.02 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7
					---	---	---	---	---	---	61	29	74

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
830	<b>MCW64044GD</b>		MYJ6942D MCW47077D	43248	<b>-0.04</b> <b>0.14</b> 2 1 28 97	--- --- 0 0 --- ---	<b>1.92</b> <b>0.85</b> 20 7 96 85	<b>1.53</b> 19 82	<b>0.26</b> 20 83	<b>-0.39</b> 21 92
	15.81 (90)	18.21 (92)	0,0000							
	15.22 (95)	16.76 (95)	2019-09-07						<b>-0.18</b>	<b>1.68</b>
	6 (93)	12.17 (94)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	13	95
831	<b>CME37FD (M)</b>		FOR1E CME7C	21103	<b>0.01</b> <b>0.09</b> 1 1 97 88	<b>0.44</b> <b>0.39</b> 45 6 92 98	<b>1.55</b> <b>-0.04</b> 23 8 91 29	<b>1.93</b> 60 89	<b>1.16</b> 67 98	<b>-0.58</b> 75 98
	15.81 (90)	22.01 (96)	0,0000							
	3.44 (72)	8.59 (82)	2018-02-28		<b>0.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.5</b>
	-3.46 (67)	5.34 (81)			1	1	1	10	15	15
			0		51	8	76	78	4	40
832	<b>TKT37ED (M)</b>		WDM88C TKT13B	4028	<b>-0.03</b> <b>0.16</b> 1 1 45 99	--- --- 0 0 --- ---	<b>1.76</b> <b>2.12</b> 19 6 94 99	<b>1.79</b> 11 86	--- 0 ---	--- 0 ---
	15.79 (90)	---	0,0095							
	21.54 (98)	---	2017-02-27						<b>-0.19</b>	<b>0.29</b>
	5.74 (93)	---			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	11	70
833	<b>LFE777ED (M)</b>		KRB106D LFE5364C	31102	<b>0.02</b> <b>0.15</b> 2 1 99 98	<b>0.2</b> <b>0.1</b> 49 11 55 8	<b>0.95</b> <b>-0.04</b> 27 10 71 29	<b>2.29</b> 61 93	<b>1.31</b> 68 98	<b>-0.28</b> 75 78
	15.78 (89)	19.95 (94)	0,0004							
	10.06 (89)	13.18 (91)	2017-04-03		<b>1.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.86</b>
	2.55 (87)	9.62 (90)			1	1	1	3	6	6
			0		20	10	93	84	12	84
834	<b>WDM22FD (M)</b>		WDM12B WDM24C	261	<b>-0.02</b> <b>0.11</b> 2 1 57 92	--- --- 0 0 --- ---	<b>1.63</b> <b>1.45</b> 15 7 92 97	<b>1.92</b> 22 88	--- 0 ---	--- 0 ---
	15.76 (89)	---	0,0176							
	17.16 (97)	---	2018-01-04					<b>1.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.43</b>
	5.98 (93)	---			0	0	0	1	7	7
			0		---	---	---	61	29	74

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	<b>TKT15ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.63</b>	<b>1.54</b>	<b>1.87</b>	---	---	---	---	---
			TKT115C		1	1	0	0	12	4	23	0	0	0	0	0
	15.75 (89)	---	0,0000		67	94	---	---	92	98	88	---	---	---	---	---
	17.61 (97)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.81</b>		
	6.12 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	83	83	83	83
836	<b>KXK57ED (M)</b>		KXK41D	250	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.17</b>	<b>-1.33</b>	<b>0.59</b>			
			KXK46X		1	1	50	11	26	9	61	68	75	75	75	75
	15.74 (89)	6.2 (58)	0,1131		30	98	54	34	80	27	92	1	1	1	1	1
	8.06 (85)	8.36 (82)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.51</b>			
	0.66 (82)	5.48 (82)			0	0	0	0	0	8	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	15	5	93	93	93	93	93
837	<b>MRF109GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>0.69</b>	<b>2.1</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.68</b>			
			MRF48D		2	1	47	13	26	12	60	64	72	72	72	72
	15.74 (89)	20.71 (95)	0,0013		69	99	34	8	77	79	91	87	99	99	99	99
	14.69 (95)	17.04 (95)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.43</b>			
	2.82 (87)	10.16 (91)			0	0	0	0	0	1	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	8	8	75	75	75	75	75
838	<b>MCW75690ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.21</b>	<b>1.11</b>	<b>2.23</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.44</b>			
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19	21	22	22	22	22
	15.73 (89)	20.59 (95)	0,0431		69	22	---	---	81	92	92	97	95	95	95	95
	9.82 (89)	13.1 (91)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.04</b>			
	2.37 (86)	9.86 (91)			0	0	0	0	0	1	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	95	7	88	88	88	88	88
839	<b>MCW40255GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.59</b>	<b>1.13</b>	<b>1.8</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.52</b>			
			MCW36346E		2	1	0	0	22	8	58	66	74	74	74	74
	15.73 (89)	19.23 (94)	0,0001		16	95	---	---	92	93	87	84	97	97	97	97
	16.26 (96)	17.8 (96)	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.95 (94)	13.4 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	LORD18052ED		CCW40475A	43362	0.03	-0.01	0.43	0.36	1.26	0.74	2.17	2.84	-0.13
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	61	68	75
	15.72 (89)	22.54 (97)	0,0020		99	24	91	97	83	81	92	99	38
	7 (83)	11.42 (88)	2017-04-07		1.67		-0.14		0.93		0.78	-0.2	1.04
	1.83 (85)	9.85 (91)			1		1		1		4	6	6
			0		11		7		99		92	7	88
841	LFX2111FD (M)		RSY64B	91104	0.02	0.12	0.57	0.06	1.86	0.34	1.69	---	---
			LFX025Z		2	1	52	13	31	12	62	0	0
	15.72 (89)	---	0,0000		99	94	98	4	96	59	85	---	---
	13.05 (93)	---	2018-01-27		1.83		-0.06		-0.07		1.99	-0.08	1.03
	7.43 (95)	---			2		2		2		6	8	8
			0		8		96		75		2	94	87
842	LFE5202ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.15	0.34	0.09	1.66	0.34	1.65	1.94	0.38
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75
	15.69 (89)	16.14 (89)	0,0360		98	98	82	6	93	58	84	99	1
	12.71 (93)	14.31 (93)	2017-03-22		1.82		-0.11		-0.06		1.09	-0.17	0.49
	3.53 (89)	9.25 (90)			1		1		1		7	11	11
			0		8		35		76		79	20	76
843	LORD43600FD		GFFS1B	43362	0	0.03	0.39	0.14	1.59	0.24	1.81	-0.04	-0.68
			LORD58939B		3	2	53	16	31	14	62	68	75
	15.68 (89)	19.64 (94)	0,0006		94	45	87	14	92	52	87	69	99
	9.31 (88)	12.49 (90)	2018-04-01		2.36		-0.1		1.02		0.77	-0.12	1.22
	6.4 (94)	11.97 (94)			4		4		4		16	18	18
			0		1		57		99		92	68	90
844	FAU15226GD		FAU64143E	43270	-0.03	-0.06	0.34	0.05	1.42	0.39	2.01	1.63	-0.31
			FAU64232E		1	1	46	8	8	3	18	66	74
	15.67 (89)	20.86 (95)	0,0298		41	13	82	3	88	62	90	99	82
	6.31 (81)	10.6 (87)	2019-02-17		---		---		---		---	---	---
	2.41 (86)	10.4 (92)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
845	RSY129ED (M)		LEE48D RSY64C	81103	-0.02 0.06 2 2 50 72	0.39 0.14 47 14 88 16	1.4 0.8 27 12 87 83	2.09 60 91	0.82 67 95	-1.16 75 99
	15.66 (89)	25.69 (98)	0,0077		---	---	---	---	---	---
	11.53 (91)	15.77 (94)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---
	2.44 (86)	10.77 (92)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
846	KIF54FD (M)		RID81E KIF16E	43189	0 0.12 1 1 92 95	0.02 0.1 46 8 9 7	0.83 0.78 22 7 65 83	2.24 59 93	1.01 67 97	-0.25 75 72
	15.66 (89)	18.85 (93)	0,0089		---	---	---	---	-0.19	0.21
	13.74 (94)	15.78 (94)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---
	2.85 (87)	9.44 (90)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	12	68
847	KIF53ED (M)		KIF1C KIF39C	43189	-0.01 0.14 2 1 78 98	0.01 0.07 51 14 8 5	1.13 1.7 28 12 79 99	1.91 61 88	1.46 69 98	-0.52 76 97
	15.65 (89)	22.09 (96)	0,0057		1.88	-0.14	0.67	1.36	-0.19	1.33
	21.17 (98)	22.32 (98)	2017-09-25		2	2	2	1	13	13
	7.45 (95)	14.27 (96)			7	8	98	56	10	92
			0		---	---	---	---	---	---
848	RSY200ED (M)		HXH25D RSY81A	81103	-0.01 0.11 1 1 88 91	0.79 0.24 50 10 99 81	2.09 1.25 27 10 98 95	1.74 61 86	1.18 68 98	-0.53 75 97
	15.65 (89)	21.48 (96)	0,0124		---	---	---	1.39	-0.16	0.79
	15.31 (95)	17.65 (96)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---
	4.83 (91)	11.55 (93)			0	0	0	3	7	7
			0		---	---	---	51	25	83
849	LFE4540GD (M)		LFE5181E LFE1938A	31102	0.01 0.17 1 1 98 99	0.3 0.12 48 8 76 11	1.31 0.46 23 7 85 66	1.99 60 90	1.32 68 98	-0.39 75 92
	15.64 (89)	20.7 (95)	0,0176		---	---	---	0.96	-0.2	0.22
	12.92 (93)	15.56 (94)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---
	1.98 (85)	9.32 (90)			0	0	0	3	6	6
			0		---	---	---	85	7	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
850	IVH38FD (M)		IVH40D GEND92C	4086	-0.01 0.15 1 1 90 98	--- 0 0 ---	1.83 0.8 7 2 95 84	1.41 24 79	1.34 65 98	0.44 74 1
	15.63 (89)	14.05 (85)	0,0009		---	---	---	1.24	-0.16	1.01
	15.01 (95)	15.59 (94)	2018-02-02		0	0	0	4	5	5
	4.67 (91)	9.72 (91)	0		---	---	---	68	26	87
851	MCW64021GD		MYJ6942D MCW47145D	43248	-0.04 -0.01 2 1 22 24	--- 0 0 ---	1.79 1.44 22 7 95 97	1.57 19 82	1.54 20 99	-0.19 21 56
	15.6 (89)	19.63 (94)	0,0000		---	---	---	---	-0.18	2
	13.75 (94)	15.95 (94)	2019-09-02		0	0	0	0	3	3
	6 (93)	12.57 (94)	0		---	---	---	---	14	97
852	HEV94GD (M)		PLW198D HEV61C	61103	0.01 -0.01 2 1 98 24	0.45 0.14 51 12 93 17	1.88 0.32 28 11 96 57	1.52 61 81	--- 0 ---	--- 0 ---
	15.6 (89)	---	0,0356		---	---	---	1.21	-0.14	-0.22
	6.31 (81)	---	2019-01-22		0	0	0	3	4	4
	0.49 (81)	---	0		---	---	---	70	46	52
853	CME54FD (M)		FOR1E CME38D	21103	0.01 0.08 1 1 97 80	0.61 0.39 42 6 99 98	1.86 -0.31 21 7 96 14	1.73 58 85	0.41 66 88	-0.57 74 98
	15.58 (89)	19.8 (94)	0,0000		0.79	-0.14	-0.07	1.07	-0.22	-0.55
	1.16 (63)	6.28 (75)	2018-03-02		1	1	1	10	13	13
	-4.25 (64)	4.1 (78)	0		51	9	75	80	5	39
854	LFE831FD (M)		KRB106D LFE5366C	31102	0.02 0.16 2 1 99 98	0.31 0.04 52 13 77 2	1.35 0.47 30 12 86 68	1.91 63 88	2.48 69 99	-0.19 76 56
	15.56 (89)	21.98 (96)	0,0005		1.26	-0.09	0.31	1.25	-0.13	1.59
	15.47 (96)	17.88 (96)	2018-03-08		1	1	1	4	7	7
	7.73 (95)	13.86 (96)	0		25	64	91	66	61	94

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	<b>TKT41ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.82</b>	<b>1.57</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	---	---
			TKT8C		1	1	0	0	21	7	23	0	0	0	0	0
	15.56 (89)	---	0,0000		84	90	---	---	95	98	83	---	---	---	---	---
	17.55 (97)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.85</b>		
	6.88 (94)	---			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	52			84	
856	<b>LFE6338GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>1.22</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>	<b>1.01</b>	<b>0.14</b>			
			LFE5216E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	15.56 (89)	15.62 (88)	0,0043		94	99	60	5	82	43	90	97	2			
	12.35 (92)	13.9 (92)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.15 (90)	9.52 (90)			0		0		0		0	0			0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
857	<b>KRB83GD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>0.42</b>	<b>1.74</b>	---	---	---	---	---
			KRB72B		3	2	0	0	31	14	62	0	0	0	0	0
	15.52 (89)	---	0,0127		99	67	---	---	89	64	86	---	---	---	---	---
	8.43 (86)	---	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.59</b>			
	-0.46 (78)	---			0		0		0		4	6			6	
			0		---	---	---	---	---	---	56	5			78	
858	<b>LORD85504GD</b>		CCW0105E	43362	<b>0.01</b>	---	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>1.48</b>	<b>0.6</b>	---	---	---	---	---	---
			LORD43618F		1	0	37	4	14	4	0	0	0	0	0	0
	15.51 (89)	---	0,0436		97	---	96	87	89	75	---	---	---	---	---	---
	8.88 (87)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.08 (86)	---			0		0		0		0	0			0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
859	<b>HEV152GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.16</b>	<b>2.55</b>	<b>0.73</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			HEV12B		2	1	51	13	29	11	62	0	0	0	0	0
	15.5 (89)	---	0,0268		86	76	99	21	99	81	68	---	---	---	---	---
	11.53 (91)	---	2019-02-10		<b>1.32</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.71</b>						
	3.43 (89)	---			3		3		3		6	9			9	
			0		22		35		81		41	26			81	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	<b>MCW36314ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>0.88</b>	<b>1.95</b>		<b>1.61</b>		<b>0.31</b>	
			MCW04201B		1	1	0	0	7	2	15		66		74	
	15.5 (89)	15.65 (88)	0,0018		80	98	---	---	84	86	89		99		1	
	14.95 (95)	15.94 (94)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>1.27</b>	
	4.71 (91)	10.6 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		91	
861	<b>MCW75663ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>1.05</b>	<b>2.12</b>		<b>0.75</b>		<b>-0.45</b>	
			MCW03545A		1	1	0	0	3	1	12		66		74	
	15.49 (89)	19.63 (94)	0,0095		49	98	---	---	80	91	91		94		95	
	14.98 (95)	16.93 (95)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.21</b>	
	3.1 (88)	9.95 (91)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		68	
862	<b>KIF31GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>1.21</b>	<b>0.55</b>	<b>1.93</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.34</b>	
			KIF29B		2	1	52	13	30	12	62		69		76	
	15.49 (89)	9.65 (72)	0,0009		60	94	35	1	81	72	89		11		1	
	14.34 (95)	13.94 (92)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>		<b>-0.18</b>		<b>1.39</b>	
	5.8 (93)	9.8 (91)			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	90		18		92	
863	<b>FCLB20528GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.5</b>	<b>2.37</b>		<b>2.67</b>		<b>0.1</b>	
			FCLB43607C		1	1	43	6	24	8	59		67		75	
	15.49 (89)	20.02 (94)	0,0081		20	51	32	27	67	69	94		99		3	
	8.16 (86)	11.8 (89)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>0.72</b>	
	1.6 (84)	8.74 (89)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		81	
864	<b>TKT55FD (M)</b>		SHF1D	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.2</b>	<b>1.51</b>	<b>2.12</b>		---		---	
			TKT58B		1	1	0	0	6	2	19		0		0	
	15.48 (89)	---	0,0081		58	93	---	---	81	97	91		---		---	
	18.12 (97)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>0.04</b>	
	5.34 (92)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		23		62	

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	<b>KRB38FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.22</b>	---	---	---	---	---
			KRB40C		3	2	0	0	30	15	61	0	0	0	0	0
	15.48 (89)	---	0,0817		98	17	---	---	78	20	92	---	---	---	---	---
	2.7 (69)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.12</b>			
	-1.52 (75)	---			0	0	0	0	0	0	8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	83	14	65			
866	<b>URJ63076GD</b>		LFX010Z	43511	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.08</b>	<b>1.33</b>	---	---	---	---	---	---	---
			LFE4539B		2	1	47	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	15.45 (89)	---	0,0000		93	96	86	5	85	---	---	---	---	---	---	---
	8.68 (87)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.08 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
867	<b>FAU15178GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>1.25</b>	<b>0.73</b>	<b>1.96</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.25</b>			
			FAU56134D		2	1	50	12	25	9	60	68	75			
	15.43 (89)	20.28 (95)	0,0138		10	40	32	3	83	81	89	99	70			
	11.77 (92)	14.62 (93)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.05</b>			
	5.77 (93)	12.73 (95)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	49	22	99			
868	<b>TKT19ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.55</b>	<b>1.44</b>	<b>1.83</b>	---	---	---	---	---
			TKT136C		1	1	0	0	19	6	55	0	0	0	0	0
	15.43 (89)	---	0,0050		55	96	---	---	91	97	87	---	---	---	---	---
	16.8 (96)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.6 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
869	<b>CME46FD (M)</b>		AIUK688W	21103	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.48</b>	<b>1.82</b>	<b>1.05</b>	<b>1.57</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.06</b>			
			CME96A		3	2	51	14	30	13	62	68	75			
	15.42 (89)	19.77 (94)	0,0000		99	40	96	99	95	91	82	99	15			
	6.61 (82)	10.48 (86)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>			
	-1.9 (73)	6.79 (85)			0	0	0	0	0	0	11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	77	1	77			

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
870	LORD18051ED		CCW40475A LORD73395C	43362	0.03	-0.07	0.34	0.3	1.25	0.75	2	2.55	-0.45
	15.41 (89)	24.07 (97)	0,0004		2	1	51	14	30	13	61	68	75
	4.77 (76)	10.08 (86)	2017-04-06		99	11	82	92	83	81	90	99	95
	-0.46 (78)	8.6 (89)			1.74		-0.14		0.6		0.91	-0.22	0.98
					1		1		1		4	6	6
			0		10		9		97		88	4	87
871	MCW75677ED		MCW51357C MCW52321B	43248	-0.04	0.17	---	---	---	---	---	-0.02	-0.02
	15.4 (89)	14.11 (85)	0,0238		1	1	0	0	0	0	0	67	74
	14.35 (95)	15.06 (93)	2017-06-19		30	99	---	---	---	---	---	69	9
	5.23 (92)	10.02 (91)			---		---		---		---	-0.16	0.75
			0		0		0		0		0	4	4
					---		---		---		---	32	82
872	MCW36142ED		MCW04226B MCW80960B	43248	-0.03	0.17	---	---	1.29	1.46	2.13	0.65	-0.1
	15.39 (89)	16.47 (90)	0,0225		2	1	0	0	20	7	58	21	22
	16.88 (96)	17.57 (96)	2017-04-17		45	99	---	---	84	97	91	93	25
	3.42 (89)	10.18 (91)			---		---		---		0.88	-0.25	0.99
			0		0		0		0		1	14	14
					---		---		---		89	2	87
873	FAU26040GD		FAU37628C FAU64242E	43270	0	0.04	0.17	-0.01	0.91	0.8	2.26	1.44	-0.24
	15.38 (89)	19.59 (94)	0,0472		2	1	46	11	24	9	21	22	23
	13.03 (93)	15.47 (94)	2019-01-18		96	58	47	1	70	84	93	98	70
	5.77 (93)	13.2 (95)			---		---		---		---	-0.2	3.97
			0		0		0		0		0	4	4
					---		---		---		---	9	99
874	MCW36242ED		MCW04206B MCW51336C	43248	-0.04	0.09	---	---	1.39	0.93	1.99	1.48	0
	15.37 (89)	17.7 (92)	0,0005		2	2	0	0	13	5	18	63	72
	14.06 (94)	15.74 (94)	2017-05-18		33	85	---	---	87	88	90	99	7
	6.24 (93)	11.64 (93)			---		---		---		---	-0.14	1.36
			0		0		0		0		0	5	5
					---		---		---		---	53	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
875	FAU16122FD		FAU56182D FAU37473C	43270	-0.02 0.06 2 1 54 71	0.34 0.04 50 12 82 2	1.03 0.28 27 10 75 55	2.38 60 94	0.79 67 95	-0.24 75 68
	15.37 (89)	17.89 (92)	0,0460		---	---	---	---	-0.16	3.39
	10.54 (90)	13.09 (91)	2018-03-22		0	0	0	0	6	6
	5.24 (92)	11.72 (93)	0		---	---	---	---	31	99
876	MRF10ED (M)		KIF36Y MRF104Z	43411	-0.04 0.14 3 2 26 98	0.14 0.01 52 16 41 1	1.01 -0.3 30 14 74 15	2.21 62 92	0.53 68 91	-0.31 75 82
	15.36 (89)	17.79 (92)	0,0005		---	---	---	1.39	-0.28	-0.48
	5.94 (80)	9.51 (84)	2017-02-10		0	0	0	9	23	23
	-4.95 (60)	3.8 (77)	0		---	---	---	52	1	41
877	LORD17983ED		GFFS1B KIF8Z	43362	-0.01 0.02 2 2 77 40	0.22 0.21 51 15 58 59	0.99 -0.07 29 13 73 27	2.25 61 93	1.7 68 99	-0.43 75 94
	15.36 (89)	21.72 (96)	0,0042		2.02	-0.13	0.3	1.1	-0.21	-0.14
	2.84 (70)	8.04 (81)	2017-04-13		3	3	3	15	17	17
	-2.46 (71)	6.04 (83)	0		4	12	91	78	5	55
878	4IV05342ED (M)		LFE4501B LFE1932A	43492	0.03 0.1 1 1 99 89	0.41 0.05 48 9 90 3	1.35 -0.04 5 1 86 30	1.97 16 89	---	-0.25 17 ---
	15.35 (89)	---	0,1497		---	---	---	---	-0.12	0.62
	9.79 (89)	---	2017-04-25		0	0	0	0	4	4
	4.52 (91)	---	0		---	---	---	---	69	79
879	KIF29FD (M)		KIF1C KIF54B	43189	0.01 0.16 2 1 98 99	-0.05 0.11 51 14 4 9	0.9 1.56 30 13 69 98	1.97 62 89	1.21 69 98	0.07 76 4
	15.34 (89)	16.47 (90)	0,0109		2.09	-0.15	0.76	1.41	-0.2	1.67
	19.98 (98)	20.03 (97)	2018-03-16		2	2	2	1	13	13
	6.98 (94)	12.72 (95)	0		3	5	99	49	9	95



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
880	WDM63FD (M)		ROP207D	261	0.02	---	1.25	0.9	2.03	---
			WDM41C		1	0	18	5	57	0
	15.33 (89)	---	0,0000		99	---	83	87	90	---
	8.16 (86)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---
	0.41 (81)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
881	MCW40158GD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.11	1.55	0.91	1.71	1.7
			MCW04225B		3	2	26	9	60	40
	15.3 (89)	20.28 (95)	0,0000		22	91	91	87	85	99
	11.86 (92)	14.64 (93)	2019-05-21		---	---	---	---	---	-0.24
	1.65 (84)	9.63 (90)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	2	87
882	MRF8ED (M)		KIF5D	43411	-0.04	0.17	0.16	0.03	0.98	0.86
			MRF50C		1	1	44	6	18	5
	15.28 (89)	16.16 (89)	0,0009		38	99	44	2	72	86
	16.28 (96)	17.09 (95)	2017-02-09		---	---	---	---	---	93
	4.28 (90)	10.42 (92)			0	0	0	0	0	85
			0		---	---	---	---	---	-0.21
									4	4
									7	88
883	TKT174FD (M)		SHF45A	4028	0.01	0.16	1.17	0.86	1.99	---
			TKT24C		2	1	23	10	55	13
	15.27 (89)	---	0,0453		98	98	80	86	89	---
	13.31 (94)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	-0.2
	2.24 (86)	---			0	0	0	0	0	5
			0		---	---	---	---	7	77
884	KLJG371GD (M)		KXK1F	43503	-0.04	---	0.3	0.05	1.49	-0.44
			KXK58F		1	0	38	5	14	4
	15.27 (89)	12.17 (80)	0,0956		29	---	75	3	89	10
	5.57 (79)	7.89 (80)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---
	0.03 (80)	6.11 (83)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	LFX8628GD (M)		RSY64B	91104	0.02	0.08	0.5	0.18	1.9	0.78	1.47	---	---
			CAN38B		2	1	50	12	28	11	62	0	0
	15.26 (89)	---	0,0316		99	83	96	29	96	82	80	---	---
	11.14 (91)	---	2019-01-30		1.94		-0.12		0.3		2.12	-0.16	0.86
	3.13 (88)	---			2		2		2		5	7	7
			0		6		23		91		1	26	84
886	IVH39ED (M)		AMR01A	241	-0.02	0.14	0.16	0.21	1.35	1.61	1.78	0.8	0.59
			IVH40B		2	1	19	5	27	11	61	67	75
	15.24 (88)	11.17 (77)	0,0040		51	98	45	59	86	98	86	95	1
	18.63 (97)	17.71 (96)	2017-02-04		---		---		---		1.58	-0.17	0.95
	5.53 (92)	9.86 (91)			0		0		0		1	7	7
			0		---		---		---		17	20	86
887	FAU26006GD		FAU37628C	43270	0	0.09	0.11	0	0.84	0.74	2.24	1.2	-0.45
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36	37	40
	15.21 (88)	20.52 (95)	0,0529		94	84	30	1	66	81	93	98	95
	14.59 (95)	16.86 (95)	2019-01-12		---		---		---		---	-0.17	3.85
	7.02 (94)	14.07 (96)			0		0		0		0	10	10
			0		---		---		---		---	20	99
888	LFE5187ED (M)		KRB106D	31102	0.02	0.13	0.35	0.14	1.15	0.25	2.12	3.42	-0.51
			LFE4531B		1	1	48	10	25	10	60	68	75
	15.2 (88)	26.55 (98)	0,0004		99	96	83	15	79	52	91	99	97
	9.43 (88)	14.27 (93)	2017-04-06		1.1		-0.16		0.14		0.85	-0.23	0.38
	-0.29 (79)	9.2 (90)			1		1		1		3	6	6
			0		36		4		85		90	3	73
889	BENC55897ED		KIF13C	43472	0.01	0.03	0.31	0.24	1.11	1.09	2.14	2	0.25
			GIG57388Z		1	1	46	8	12	4	31	67	75
	15.19 (88)	16.9 (90)	0,0000		98	48	77	80	78	92	92	99	1
	10.4 (90)	12.63 (90)	2017-01-30		---		---		---		0.65	-0.22	-0.35
	-0.16 (79)	6.67 (85)			0		0		0		3	10	10
			0		---		---		---		95	5	46

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %		Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %		Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %	
890	MYJ39585ED		MYJ9810C CME81Z	43040	0	0.17	0.25	0.14	1.3	0.26	1.87	1.31	-0.22			
	15.19 (88)	18.88 (93)	0,0045		2	1	51	11	28	11	38	41	43			
	8.98 (87)	12.02 (89)	2017-10-26		95	99	67	14	84	53	88	98	63			
	-4.45 (63)	4.59 (79)			---	---	---	---	---	---	0.61	-0.3	-0.6			
					0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	96	1	36			
891	CME48FD (M)		FOR1E CME10C	21103	0.01	0.1	0.39	0.33	1.34	0.34	1.98	2.59	-0.15			
	15.17 (88)	21.57 (96)	0,0000		1	1	44	6	22	7	60	66	74			
	6.94 (83)	11.16 (88)	2018-03-01		98	89	88	95	85	59	89	99	45			
	-0.9 (77)	7.2 (86)			1.07	---	-0.13	---	0.12	---	1.05	-0.21	-0.09			
					1		1		1		10	15	15			
			0		37		12		84		81	6	57			
892	URJ26262GD		LFX010Z URJ85628F	43511	-0.02	0.03	0.47	0.24	1.56	---	---	---	---			
	15.16 (88)	---	0,0000		2	1	42	11	1	0	0	0	0			
	3.82 (73)	---	2019-03-03		62	50	94	82	91	---	---	---	---			
	-0.59 (78)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
893	URJ26260GD		LFX010Z URJ85680F	43511	-0.02	0.03	0.47	0.24	1.56	---	---	---	---			
	15.16 (88)	---	0,0000		2	1	42	11	1	0	0	0	0			
	3.82 (73)	---	2019-03-03		62	50	94	82	91	---	---	---	---			
	-0.58 (78)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
894	KIF19FD (M)		RID81E KIF45D	43189	-0.01	0.13	0.02	0.11	0.96	0.97	2.01	0.42	-0.37			
	15.16 (88)	17.87 (92)	0,0154		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	15.54 (96)	16.92 (95)	2018-02-20		90	96	10	9	72	89	90	88	90			
	4.91 (91)	10.58 (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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	LFE6234FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.26	0.12	0.94	0.25	2.29	0.07	-0.67
			KRB93B		2	1	49	10	26	9	61	68	75
	15.16 (88)	19.34 (94)	0,0159		95	55	68	10	71	52	93	75	99
	6.32 (81)	10.11 (86)	2018-03-10		1.75		-0.14		-0.04		0.86	-0.23	0.01
	-2.02 (73)	6.06 (83)			1		1		1		3	6	6
			0		10		11		77		89	3	61
896	KRB74GD (M)		KRB104D	470	0.04	0.11	---	---	1.16	0.56	2.01	---	---
			KRB37D		3	2	0	0	30	14	62	0	0
	15.13 (88)	---	0,0247		99	92	---	---	80	72	90	---	---
	12.21 (92)	---	2019-03-03		---		---		---		---	-0.18	1.02
	3.2 (88)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	13	87
897	KIF25FD (M)		GMR24E	43189	0	0.17	0	0.09	0.98	1	1.94	1.62	-0.21
			KIF28D		2	1	49	11	26	10	61	68	75
	15.13 (88)	19.53 (94)	0,0028		93	99	7	7	72	90	89	99	60
	17.6 (97)	18.94 (97)	2018-03-13		---		---		---		---	-0.15	1.36
	7.16 (94)	12.95 (95)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	39	92
898	TKT153ED (M)		SHF45A	4028	0.01	0.15	---	---	1.44	1.08	1.72	---	---
			TKT31Y		2	2	0	0	32	14	63	13	14
	15.12 (88)	---	0,0000		98	98	---	---	88	91	85	---	---
	14.99 (95)	---	2017-01-24		---		---		---		1.72	-0.16	0.79
	4.15 (90)	---			0		0		0		8	14	14
			0		---		---		---		8	25	83
899	LFE6223FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.11	0.3	0.1	1.3	0.19	1.93	1.42	-0.76
			LFE4945D		1	1	48	10	25	9	61	68	75
	15.11 (88)	23.48 (97)	0,0452		92	93	76	7	84	48	89	98	99
	8.99 (87)	13.21 (91)	2018-03-01		1.23		-0.11		-0.22		---	-0.21	0.02
	-0.02 (80)	8.39 (88)			1		1		1		0	4	4
			0		27		36		67		---	7	61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
900	MCW44628GD		MYJ6942D	43248	-0.04 0.14	---	1.8 0.85	1.5	0.08	-0.16
			MCW47077D		2 1	0 0	12 4	19	63	72
	15.1 (88)	15.23 (87)	0,0000		25 97	---	95 85	81	75	45
	14.71 (95)	15.62 (94)	2019-01-01		---	---	---	---	-0.18	1.68
	5.52 (92)	11.07 (93)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	13	95
901	MWH6597GD		KIF52D	43189	---	---	---	---	---	---
			MWH1968A		0 0	0 0	0 0	0	0	0
	15.1 (88)	---	0,0141		---	---	---	---	---	---
	12.23 (92)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---
	2.68 (87)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
902	BENC55914ED		KIF13C	43472	-0.01 0.16	0.2 0.12	0.92 0.66	2.25	2.38	-0.14
			BENC98077D		1 1	47 8	22 7	60	67	75
	15.08 (88)	20.89 (95)	0,0191		90 99	54 11	70 77	93	99	41
	13.56 (94)	16.1 (95)	2017-04-28		---	---	---	---	-0.22	0.74
	2.86 (87)	10.45 (92)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	4	82
903	MCW36258ED		MCW51358C	43248	0 0.16	---	1.15 1.16	---	0.71	0.4
			MCW04183B		1 1	0 0	4 1	0	66	74
	15.08 (88)	12.29 (80)	0,0256		95 99	---	79 93	---	94	1
	16.38 (96)	16.21 (95)	2017-05-16		---	---	---	---	-0.17	1.37
	6.21 (93)	10.69 (92)			0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	22	92
904	SHF5FD (M)		SHF28C	3095	0.01 0.05	0.18 0.05	1.63 0.96	1.37	0.1	-0.5
			SHF18Y		2 1	48 9	28 10	62	34	37
	15.08 (88)	17.98 (92)	0,0795		97 62	49 3	92 89	78	76	97
	14.86 (95)	16.53 (95)	2018-01-06		---	---	---	2.01	-0.09	2.38
	9.68 (97)	14.28 (96)			0	0	0	6	8	8
			0		---	---	---	2	91	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	<b>TKT164FD (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>1.02</b>	<b>2.15</b>	---	---
			TKT8X		2	2	0	0	31	13	63	13	14
	15.07 (88)	---	0,0016		97	98	---	---	74	90	92	---	---
	14.64 (95)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.57</b>
	3.86 (89)	---			0	0	0	0	0	0	8	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	24	13	78
906	<b>KRB34ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.09</b>	<b>2.04</b>	---	---
			KRB9X		4	2	0	0	35	18	64	0	0
	15.04 (88)	---	0,0757		97	20	---	---	80	38	90	---	---
	4.97 (77)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>
	-0.17 (79)	---			0	0	0	0	0	0	15	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	77	21	73
907	<b>FAU15197GD</b>		FAU64120E	43270	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.15</b>	<b>1.32</b>	<b>1.98</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.13</b>
			FAU64152E		1	1	45	8	20	6	17	63	72
	15.01 (88)	17.5 (91)	0,0155		39	97	46	7	79	96	89	97	38
	18.26 (97)	18.98 (97)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.66</b>
	7.78 (95)	14.21 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99
908	<b>XCM132ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.21</b>	<b>1.29</b>	<b>0.85</b>	<b>2.19</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.44</b>
			XCM062X		2	1	36	4	30	12	62	67	75
	15 (88)	19.54 (94)	0,0000		95	85	97	55	84	85	92	96	95
	11.72 (92)	14.39 (93)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.08</b>
	2.78 (87)	9.76 (91)			0	0	0	0	0	0	6	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	49	13	88
909	<b>HEV166GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.58</b>	<b>0.18</b>	<b>1.83</b>	<b>0.54</b>	<b>1.63</b>	---	---
			HEV2D		1	1	46	7	20	6	59	0	0
	15 (88)	---	0,0016		96	84	98	30	95	71	84	---	---
	10.26 (90)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.13</b>
	2.85 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
910	RSY129FD (M)		LEE48D	81103	-0.01 0.14	0.29 0.18	1.22 0.68	2.01	-0.93	-0.07
			RSY50D		2 2	49 14	27 12	60	67	75
	14.99 (88)	11.84 (79)	0,0116		79 97	74 31	82 78	90	3	17
	11.56 (91)	12.41 (90)	2018-02-17		---	---	---	---	-0.2	0.24
	0.86 (82)	6.41 (84)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	8	69
911	FAU15165GD		FAU37628C	43270	-0.01 0	0.06 0.02	0.53 1.26	2.51	1.09	-0.58
			FAU25933B		2 1	51 12	28 11	61	69	76
	14.98 (88)	21.08 (95)	0,0246		86 27	17 2	49 95	95	97	98
	14.05 (94)	16.64 (95)	2019-01-23		---	---	---	1.97	-0.18	4.03
	6.58 (94)	14.07 (96)			0	0	0	4	10	10
			0		---	---	---	2	14	99
912	RSY3FD (M)		LEE48D	81103	-0.01 0.14	0.27 0.12	1.41 0.97	1.75	0.84	-0.31
			RSY108D		2 2	47 14	27 12	60	67	75
	14.95 (88)	18.21 (92)	0,0078		86 97	70 10	87 89	86	95	82
	14.4 (95)	16.16 (95)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---
	2.3 (86)	9.04 (89)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
913	MCW40288GD		MYJ6942D	43248	-0.08 0.18	---	1.91 1.03	1.45	1.46	0.19
			MCW52498B		2 1	0 0	26 9	60	68	75
	14.93 (88)	15.76 (88)	0,0001		4 99	---	96 90	80	98	2
	16.83 (96)	17.4 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	-0.19	2.19
	6.93 (94)	12.54 (94)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	13	98
914	MYJ19639GD		MYJ9810C	43040	0 0.18	0.16 0.17	1.3 1	1.71	1.12	-0.34
			MYJ6882D		1 1	47 10	25 9	33	36	39
	14.93 (88)	19.14 (94)	0,0041		95 99	45 23	84 90	85	97	86
	15.22 (95)	16.97 (95)	2019-10-02		---	---	---	---	-0.25	1
	2.2 (86)	9.87 (91)			0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	2	87

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	<b>MRF2ED (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.34</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.42</b>
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41	43	45
	14.92 (88)	18.17 (92)	0,0247		32	82	10	1	58	11	94	90	94
	5.59 (79)	9.26 (84)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>
	-0.72 (77)	6.45 (84)			0		0		0		12	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	89	10	69
916	<b>HEV4FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>1.08</b>	<b>0.18</b>	<b>2.19</b>	---	---
			PLW185D		2	1	50	12	26	10	60	0	0
	14.91 (88)	---	0,0000		20	99	68	4	77	47	92	---	---
	13.3 (94)	---	2018-01-04		<b>1.11</b>	---	<b>-0.07</b>	---	<b>-0.24</b>	---	<b>1.34</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.1</b>
	7.11 (94)	---			3		3		3		2	8	8
			0		35		92		66		58	94	88
917	<b>KRB97ED (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.01</b>	---	---
			KRB76C		3	2	0	0	28	13	60	0	0
	14.9 (88)	---	0,0234		99	97	---	---	78	29	90	---	---
	7.96 (85)	---	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.39</b>
	-0.39 (79)	---			0		0		0		0	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	73
918	<b>MCW40289GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>1.03</b>	<b>1.52</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.57</b>
			MCW52498B		2	1	0	0	26	9	60	68	75
	14.89 (88)	18.82 (93)	0,0001		4	99	---	---	95	90	81	84	98
	16.79 (96)	18.12 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>2.19</b>
	6.9 (94)	13.23 (95)			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	98
919	<b>MRF26ED (M)</b>		KIF5D	43411	<b>-0.05</b>	---	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.88</b>	<b>0.51</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.25</b>
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	15	18	22
	14.87 (88)	15.25 (87)	0,0005		19	---	35	3	68	69	93	63	72
	12.12 (92)	13.66 (92)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.58</b>
	0.46 (81)	7.43 (86)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	78



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
920	MYJ93038FD		MYJ6842D MYJ3519C 0,1481 2018-05-09 0	43040	0 1 95	0.17 1 99	0.1 46 27	0.1 7 8	1.11 21 78	0.67 7 78	1.83 16 87	0.4 17 88	-0.18 18 53
	14.84 (88)	15.98 (89)			---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.75
	12.53 (93)	14.17 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6
	0.38 (81)	7.71 (87)			---	---	---	---	---	---	---	1	82
921	LFX746ED (M)		RSY64B TAG1B 0,0004 2017-01-01 0	91104	0.03 2 99	0.04 1 57	0.47 50 94	0.16 11 19	1.64 28 92	1.4 11 96	1.62 61 83	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.83 (88)	---			1.61	---	-0.09	---	0.12	---	1.82	-0.13	0.61
	14.58 (95)	---			2	2	2	2	3	3	6	6	6
	5.35 (92)	---			13	70	84	5	5	5	61	79	79
922	FAU26036GD		FAU64143E FAU37538C 0,0125 2019-01-18 0	43270	-0.07 1 8	0.05 1 61	0.26 47 69	0.14 8 16	1.45 20 88	2.01 6 99	1.82 59 87	1.25 67 98	-0.13 75 37
	14.83 (88)	17.73 (92)			---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.33
	19 (98)	19.61 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3
	8.02 (95)	14.24 (96)			---	---	---	---	---	---	---	13	99
923	LORD43620FD		CCW40475A LORD83356D 0,0020 2018-04-09 0	43362	0.02 2 99	-0.05 1 15	0.42 50 91	0.33 14 95	1.24 29 82	0.53 12 71	2.02 60 90	3.37 68 99	-0.6 75 99
	14.83 (88)	26.81 (98)			1.73	---	-0.15	---	0.77	---	0.8	-0.21	0.88
	3.79 (73)	9.96 (85)			1	1	1	1	3	3	6	6	6
	-0.64 (78)	8.94 (89)			10	7	99	92	92	92	6	85	85
924	MCW63988GD		MYJ6942D MCW62637C 0,0004 2019-08-29 0	43248	-0.04 2 20	0.12 1 95	---	---	1.7 12 94	0.8 4 84	1.52 19 81	1.19 20 98	-0.31 21 83
	14.81 (88)	19.01 (93)			---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.44
	12.46 (93)	14.78 (93)			0	0	0	0	0	0	0	7	7
	1.78 (85)	8.99 (89)			---	---	---	---	---	---	---	5	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
925	HEV133GD (M)		PLW198D HEV13Y	61103	0 0 2 1 94 27	0.6 0.31 52 13 99 93	1.99 0.65 30 12 97 77	1.42 62 79	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.8 (88)	---	0,0024		0.59	-0.09	-0.1	1.62	-0.13	0.31
	6.61 (82)	---	2019-02-05		1	1	1	8	9	9
	1.59 (84)	---	0		57	64	74	14	61	71
926	MCW36315ED		MCW51358C MCW04201B	43248	-0.01 0.16 1 1 80 98	--- --- 0 0 --- ---	1.24 0.88 7 2 82 86	1.87 15 88	1.75 66 99	0.13 74 2
	14.77 (88)	16.8 (90)	0,0018		---	---	---	---	-0.2	1.27
	14.42 (95)	15.79 (94)	2017-05-27		0	0	0	0	8	8
	4.22 (90)	10.46 (92)	0		---	---	---	---	9	91
927	RSY114FD (M)		LEE48D RSY83D	81103	-0.02 0.1 2 2 57 90	0.38 0.2 43 13 87 47	1.43 0.89 24 11 88 87	1.85 55 87	0.18 64 80	-0.71 72 99
	14.75 (87)	19.57 (94)	0,0041		---	---	---	---	---	---
	11.59 (92)	14.31 (93)	2018-02-19		0	0	0	0	0	0
	1.18 (83)	8.45 (88)	0		---	---	---	---	---	---
928	TKT41GD (M)		AIAS13003A TKT2D	4028	-0.01 0.11 1 1 80 93	0.5 --- 2 0 96 ---	1.55 1.16 20 6 91 93	1.83 14 87	0.85 14 96	0.41 15 1
	14.74 (87)	12.24 (80)	0,0000		---	---	---	---	-0.19	-0.56
	13.43 (94)	13.92 (92)	2019-03-01		0	0	0	0	4	4
	0.81 (82)	6.09 (83)	0		---	---	---	---	10	38
929	URJ41598GD		LFX010Z URJ85598E	43511	-0.01 0.06 2 1 78 72	0.45 0.24 42 11 93 80	1.5 --- 1 0 90 ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.73 (87)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	4.47 (75)	---	2019-01-30		0	0	0	0	0	0
	-0.65 (78)	---	0		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
930	URJ41592GD		LFX010Z	43511	-0.01 0.06	0.45 0.24	1.5 ---	---	---	---
			URJ49252E		2 1	42 11	1 0	0	0	0
	14.73 (87)	---	0,0000		78 72	93 80	90 ---	---	---	---
	4.47 (75)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---
	-0.65 (78)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
931	LFE991GD (M)		LFE5181E	31102	0.02 0.15	0.36 0.13	1.08 0.09	2.12	1.94	-0.42
			LFE1926A		1 1	49 9	24 8	61	68	75
	14.72 (87)	21.69 (96)	0,0280		99 98	85 12	77 38	91	99	94
	10.17 (89)	13.68 (92)	2019-03-31		---	---	---	1.12	-0.16	0.52
	2.73 (87)	9.79 (91)			0	0	0	3	7	7
			0		---	---	---	77	26	77
932	KRB47FD (M)		KRB104D	470	0.04 0.03	---	0.97 0.35	2.1	---	---
			KRB63B		3 2	0 0	31 14	62	0	0
	14.72 (87)	---	0,0485		99 47	---	72 59	91	---	---
	6.92 (83)	---	2018-03-01		---	---	---	1.25	-0.2	0.48
	-0.71 (77)	---			0	0	0	4	6	6
			0		---	---	---	67	8	76
933	CCW77539GD		CCW40129E	43297	-0.04 ---	0.75 0.24	1.9 0.74	1.8	0.34	-0.28
			CCW40488A		1 0	42 5	16 4	52	62	71
	14.72 (87)	16.52 (90)	0,0469		22 ---	99 82	96 81	87	86	77
	10.67 (90)	12.87 (91)	2019-04-22		---	---	---	---	-0.17	2.76
	5.02 (91)	11.22 (93)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	20	99
934	LFE6339GD (M)		KIF24F	31102	-0.01 0.15	0.3 0.15	1.25 1.02	1.91	0.74	-0.51
			LFE4953D		1 1	45 7	21 7	59	67	75
	14.66 (87)	19.35 (94)	0,0062		90 98	76 17	83 90	88	94	97
	15.96 (96)	17.58 (96)	2019-03-07		---	---	---	---	-0.17	1.06
	5.3 (92)	11.56 (93)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	18	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	LFE5190ED (M)		TWS13A	31102	0	0.14	0.37	0.18	1.22	0.6	2.01	1.98	-0.58
			LFE4521B		3	2	52	16	33	16	63	69	76
	14.64 (87)	22.98 (97)	0,0078		94	97	86	33	82	75	90	99	98
	11.92 (92)	15.31 (94)	2017-03-07		---		---		---		0.92	-0.2	0.63
	2.33 (86)	10.17 (91)			0		0		0		9	17	17
			0		---		---		---		87	9	79
936	4LAC23871GD		MYJ83554E	43472	-0.02	0.17	0.15	0.08	1.13	0.04	1.88	1.55	0.21
			BENC55894E		1	1	43	6	3	1	11	66	74
	14.63 (87)	15.53 (88)	0,0000		72	99	42	5	79	34	88	99	1
	10.38 (90)	12.37 (90)	2019-02-20		---		---		---		---	---	---
	2.67 (87)	8.79 (89)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
937	KRB25ED (M)		KRB104D	470	0.03	0.08	---	---	0.86	0.28	2.19	---	---
			KRB74C		3	2	0	0	31	14	62	0	0
	14.63 (87)	---	0,0169		99	81	---	---	67	54	92	---	---
	6.73 (82)	---	2017-02-23		---		---		---		0.84	-0.24	0.08
	-2.64 (70)	---			0		0		0		3	5	5
			0		---		---		---		90	2	63
938	KRB92FD (M)		KRB104D	470	0.03	0.07	---	---	0.97	0.5	2.17	---	---
			KRB88Z		3	2	0	0	34	16	63	0	0
	14.62 (87)	---	0,0695		99	74	---	---	72	69	92	---	---
	10.19 (89)	---	2018-03-15		---		---		---		1.22	-0.15	1.16
	3.54 (89)	---			0		0		0		7	9	9
			0		---		---		---		70	38	89
939	SHF10ED (M)		SHF28C	3095	0.01	0.09	0.21	0.18	1.24	1.51	1.76	0.5	-0.13
			SHF39A		1	1	25	5	27	10	61	17	18
	14.6 (87)	15.62 (88)	0,0884		98	88	57	32	82	97	86	90	37
	16.3 (96)	16.98 (95)	2017-01-23		---		---		---		1.53	-0.18	1.23
	5.51 (92)	11 (92)			0		0		0		6	7	7
			0		---		---		---		24	15	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
940	KIF3FD (M)		KIF1C KIF6D	43189	-0.02 0.11 2 1 58 92	0.18 0.19 50 13 50 36	1.08 1.62 28 12 77 98	1.97 61 89	1.24 68 98	-0.46 75 96
	14.6 (87)	20.13 (95)	0,0045		1.78	-0.15	0.63	1.42	-0.22	1.22
	16.61 (96)	18.31 (96)	2018-01-06		2	2	2	1	13	13
	3.87 (89)	11.24 (93)			9	5	98	47	4	90
941	HEV160GD (M)		HEV4D HEV89E	61103	-0.01 0.01 2 1 89 32	0.5 0.28 48 11 96 89	1.94 0.43 26 10 97 65	1.35 60 78	---	---
	14.56 (87)	---	0,0520		1.04	-0.12	0.01	1.23	-0.19	0.03
	4.72 (76)	---	2019-02-12		3	3	3	2	3	3
	-1.56 (74)	---			39	21	80	69	10	61
942	KIF62GD (M)		GMR24E KIF44E	43189	0 0.09 1 1 91 85	0.12 0.1 46 10 34 7	1.04 0.31 24 9 75 57	1.9 22 88	1.3 22 98	0 23 8
	14.56 (87)	16.56 (90)	0,0210		---	---	---	---	-0.2	0.77
	8.78 (87)	11.38 (88)	2019-10-03		0	0	0	0	3	3
	0.83 (82)	7.55 (87)			---	---	---	---	8	82
943	LFE827FD (M)		LFE4921D XCM808D	31102	-0.01 0.09 1 1 85 85	0.21 0.1 48 10 56 8	0.9 0.22 25 9 69 50	2.17 61 92	1.59 68 99	-0.59 75 98
	14.54 (87)	22.03 (96)	0,0161		1.38	-0.09	-0.2	---	-0.18	0.18
	8.21 (86)	12.28 (90)	2018-03-07		1	1	1	0	4	4
	0.51 (81)	8.26 (88)			20	62	69	---	14	67
944	KRB44ED (M)		KRB104D KRB23C	470	0.04 0.06 3 2 99 73	---	1.27 0.48 28 13 84 68	1.76 60 86	---	---
	14.54 (87)	---	0,0150		---	---	---	---	-0.21	0.76
	9.08 (87)	---	2017-02-26		0	0	0	0	1	1
	0.36 (81)	---			---	---	---	---	6	82

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	MRF1FD (M)		GEND91B	43411	-0.01	0.19	0.07	0.08	0.9	0.93	2.02	1	-0.58
			MRF38A		2	2	52	15	31	13	62	69	76
	14.54 (87)	20.45 (95)	0,0005		83	99	18	5	69	88	90	97	98
	15.93 (96)	17.84 (96)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.21	0.42
	2.72 (87)	9.99 (91)			0	0	0	0	0	0	1	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	61	7	74
946	LFE5199ED (M)		TWS13A	43500	0.01	0.14	0.25	0.19	1.2	0.1	1.82	1.41	-0.15
			LFE8810Z		3	2	53	17	33	16	63	69	76
	14.53 (87)	17.97 (92)	0,0000		98	97	65	38	81	39	87	98	42
	8.1 (85)	11.12 (88)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.2	-0.07
	-0.44 (78)	6.62 (84)			0	0	0	0	0	0	13	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	92	8	58
947	KIF36GD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	0.16	0.09	0.09	1.2	0.94	1.64	2.05	-0.21
			KIF1F		1	1	44	7	20	7	18	20	20
	14.53 (87)	20.12 (95)	0,0480		99	99	26	7	81	88	84	99	62
	15.88 (96)	17.68 (96)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.6 (91)	11.41 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
948	MCW91890FD		MCW39252D	43248	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			MCW47123D		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.52 (87)	---	0,0184		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10.3 (90)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.7 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
949	SHF4ED (M)		SHF28C	3095	0	0.11	0.15	0.09	1.09	1.64	1.87	0.38	-0.23
			SHF4B		1	1	25	5	24	9	60	17	18
	14.51 (87)	16.05 (89)	0,0884		92	92	42	7	77	98	88	87	67
	18.95 (97)	19.12 (97)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.18
	7.17 (94)	12.23 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	90

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	<b>KXK19GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>1.56</b>	<b>0.03</b>	<b>1.54</b>	---	---
			KXK38E		1	1	45	9	19	7	54	6	7
	14.48 (87)	---	0,1034		38	94	71	5	91	33	82	---	---
	7.75 (85)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.05 (80)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
951	<b>LORD43640FD</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.03</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.48</b>
			LORD73376C		3	2	52	16	29	13	59	67	75
	14.47 (87)	19.98 (94)	0,0021		90	46	54	13	73	13	90	97	97
	3.31 (71)	7.92 (80)	2018-04-13		<b>2.25</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.6</b>		<b>0.87</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.44</b>
	0.6 (82)	7.63 (87)			3		3		3		13	16	16
			0		2		34		97		89	25	75
952	<b>4IV05343ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.88</b>	---	<b>-0.26</b>
			LFE1932A		1	1	48	9	5	1	16	15	17
	14.47 (87)	---	0,1497		99	89	85	3	82	30	88	---	---
	9.16 (88)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.62</b>
	3.92 (90)	---			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	79
953	<b>MRF117GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>1.28</b>	<b>0.66</b>	<b>1.7</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.44</b>
			KIF29C		2	2	51	15	30	13	62	69	76
	14.47 (87)	17.38 (91)	0,0028		54	99	45	4	84	78	85	83	95
	17.96 (97)	18.67 (97)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.81</b>
	7.8 (95)	13.17 (95)			0		0		0		1	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	43	32	96
954	<b>MYJ93052FD</b>		MYJ83661E	43040	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>1.19</b>	<b>0.69</b>	<b>1.69</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.34</b>
			MYJ4457Z		1	1	44	7	20	6	58	66	74
	14.45 (87)	17.21 (91)	0,0384		96	94	37	3	81	79	85	91	86
	11.64 (92)	13.79 (92)	2018-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.94</b>
	0.71 (82)	8.1 (88)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	<b>FMK06373GD</b>		KIF8E	43480	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>1.23</b>	<b>1.09</b>	<b>1.99</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.77</b>
			RSY129A		2	1	52	13	28	10	37	19	21
	14.45 (87)	19.52 (94)	0,0309		98	28	91	8	82	92	89	75	99
	11.43 (91)	14.2 (92)	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.72</b>
	4.07 (90)	10.15 (91)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	81
956	<b>LFE980GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>1.19</b>	<b>0.06</b>	<b>1.85</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.41</b>
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75
	14.45 (87)	21.56 (96)	0,0145		99	99	76	3	81	36	87	99	93
	12.39 (93)	15.33 (94)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.73 (91)	11.35 (93)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
957	<b>FMK23708FD</b>		KIF8E	43480	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.24</b>	<b>0.91</b>	<b>1.87</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.69</b>
			RIDO07762B		2	1	50	11	17	6	33	17	19
	14.44 (87)	18.78 (93)	0,0261		95	56	78	23	83	87	88	72	99
	9.9 (89)	12.81 (91)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.32</b>
	0.67 (82)	7.79 (87)			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	71
958	<b>LORD18003ED</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>1.01</b>	<b>0.53</b>	<b>2.13</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.11</b>
			LORD83356D		2	1	50	14	29	12	60	68	75
	14.44 (87)	18.43 (93)	0,0020		99	15	86	95	74	71	91	99	28
	3.5 (72)	7.68 (80)	2017-05-08		<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.77</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.88</b>	<b>0.88</b>	<b>0.88</b>
	-0.9 (77)	6.74 (85)			1		1		1		3	6	6
			0		10		7		99		92	6	85
959	<b>MCW36333ED</b>		MCW51358C	43248	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>1.19</b>	<b>1.34</b>	<b>1.83</b>	<b>0.75</b>	<b>0.03</b>
			MCW04186B		1	1	0	0	4	1	12	32	35
	14.44 (87)	14.77 (86)	0,0207		96	98	---	---	81	96	87	94	5
	16.49 (96)	16.88 (95)	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.21</b>
	5.03 (91)	10.48 (92)			0		0		0		0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	90



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	<b>TKT40GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.49</b>	---	<b>1.52</b>	<b>1.16</b>	<b>1.8</b>		<b>0.84</b>		<b>0.41</b>	
			TKT2D		1	1	2	0	20	6	14		14		15	
	14.42 (87)	11.97 (79)	0,0000		80	93	96	---	90	93	87		95		1	
	13.2 (93)	13.67 (92)	2019-03-01		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-0.56</b>	
	0.6 (82)	5.85 (83)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		10		38	
961	<b>KRB2FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.36</b>	<b>1.01</b>	<b>1.64</b>		---		---	
			KRB66D		1	1	0	0	23	8	60		0		0	
	14.4 (87)	---	0,0387		99	60	---	---	86	90	84		---		---	
	12.55 (93)	---	2018-02-13		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>1.25</b>	
	3.62 (89)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		18		91	
962	<b>KIF56GD (M)</b>		GMR24E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>1.21</b>	<b>0.74</b>	<b>1.71</b>		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>	
			KIF18B		2	1	51	12	29	11	40		43		44	
	14.39 (87)	16.86 (90)	0,0028		83	97	37	3	81	81	85		98		16	
	14.9 (95)	16.17 (95)	2019-09-09		---		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>1.57</b>	
	5.7 (93)	11.34 (93)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		27		94	
963	<b>KRB53GD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>0.51</b>	<b>1.97</b>		---		---	
			KRB93D		3	2	0	0	30	14	62		0		0	
	14.38 (87)	---	0,0166		99	90	---	---	75	69	89		---		---	
	11.63 (92)	---	2019-02-26		---		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>1.5</b>	
	4.28 (90)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		27		93	
964	<b>MCW91845FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.13</b>	<b>0.89</b>	<b>2.12</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.31</b>	
			MCW47212D		2	1	0	0	13	5	18		22		23	
	14.37 (87)	17.28 (91)	0,0214		16	93	---	---	79	86	91		93		82	
	12.79 (93)	14.6 (93)	2018-03-30		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>1.8</b>	
	3.8 (89)	10.29 (91)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		10		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	HEV101GD (M)		PLW198D	61103	0.01	-0.01	0.4	0.28	1.81	0.65	1.28	---	---
			HEV14B		2	1	52	13	29	11	62	0	0
	14.37 (87)	---	0,0014		98	25	89	90	95	77	76	---	---
	6.79 (82)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.12	0.76
	2.12 (86)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	24	68	82	82
966	KIF3GD (M)		NOBL16699E	43189	0	0.16	0.1	0.08	1.03	1.29	1.84	-0.22	-0.13
			KIF47E		1	1	44	7	20	7	58	66	74
	14.35 (87)	13.59 (84)	0,0522		93	99	28	6	75	95	87	57	37
	18.7 (97)	18.3 (96)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.63 (95)	12.17 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
967	FAU15169GD		FAU56182D	43270	-0.07	0.04	0.26	0.08	0.88	0.88	2.37	1.05	-0.52
			FAU37581C		2	1	50	12	25	9	60	67	75
	14.34 (87)	19.92 (94)	0,0204		6	57	67	5	68	86	94	97	97
	11.77 (92)	14.54 (93)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.19
	4.31 (90)	11.74 (93)			0	0	0	0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99
968	MRF27ED (M)		KIF5D	43411	-0.05	---	0.13	0.04	0.98	0.51	2.05	-0.4	-0.43
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	53	63	72
	14.33 (87)	15.49 (88)	0,0005		19	---	37	3	72	69	90	42	94
	11.73 (92)	13.4 (91)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.58
	0.1 (80)	7.18 (86)			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	78
969	CME128ED (M)		TWS13A	21103	-0.01	0.15	0.19	0.1	0.95	-0.59	2.06	0.51	-0.26
			CME13B		3	2	52	16	31	15	62	69	76
	14.33 (87)	16.44 (90)	0,0312		82	98	52	7	71	6	90	91	74
	4.22 (75)	7.7 (80)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.23	-1.2
	-4.37 (63)	3.03 (74)			0	0	0	0	0	6	6	16	16
			0		---	---	---	---	---	98	3	3	9

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	<b>HEV36FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.58</b>	<b>1.19</b>	<b>1.71</b>	---	---
			HEV13Y		2	1	52	13	29	11	40	0	0
	14.33 (87)	---	0,0000		17	99	91	70	91	94	85	---	---
	17.25 (97)	---	2018-01-29		<b>0.97</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.33</b>		<b>1.7</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.25</b>
	8.63 (96)	---			4		4		4		11	13	13
			0		43		59		92		9	72	98
971	<b>KIF11FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.53</b>
			KIF26D		2	1	51	14	30	13	62	69	76
	14.32 (87)	16.75 (90)	0,0117		92	88	15	5	73	97	87	56	98
	16.72 (96)	17.54 (96)	2018-01-21		<b>2.07</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.64</b>		<b>1.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.19</b>
	4.08 (90)	10.47 (92)			2		2		2		1	13	13
			0		4		4		98		64	6	90
972	<b>KRB31ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.82</b>	---	---
			KRB23A		3	2	0	0	32	16	62	0	0
	14.31 (87)	---	0,0983		99	16	---	---	82	10	87	---	---
	-0.9 (53)	---	2017-02-24		---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.2</b>
	-5.36 (58)	---			0		0		0		12	16	16
			0		---		---		---		70	5	53
973	<b>RIDO18027ED</b>		WDM15D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>0.83</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.36</b>
			RIDO88647B		1	1	49	9	12	4	25	26	29
	14.29 (86)	15.59 (88)	0,0000		40	97	96	74	95	84	81	64	88
	12.67 (93)	14.16 (92)	2017-04-01		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.04</b>
	3.16 (88)	8.42 (88)			0		0		0		0	7	7
			0		---		---		---		---	43	59
974	<b>CCW77579GD</b>		CCW95577D	43297	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.58</b>	<b>0.23</b>	<b>1.97</b>	<b>0.71</b>	<b>1.33</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>
			CCW43376A		1	1	49	9	24	8	61	68	75
	14.27 (86)	14.94 (87)	0,0186		94	80	98	77	97	80	77	75	63
	10.15 (89)	12.07 (89)	2019-04-26		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>2.24</b>
	3.48 (89)	9.57 (90)			0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	14	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
975	LFX904ED (M)		RSY64B LFX010A	91104	0.01	0.05	0.86	0.18	2.36	0.55	1.19	---	---
	14.26 (86)	---	0,0000		2	1	50	12	28	11	62	0	0
	9.02 (87)	---	2017-01-15		97	62	99	33	99	72	74	---	---
	3.98 (90)	---			1.77		-0.08		0.06		1.96	-0.11	0.94
					2		2		2		5	6	6
			0		9		89		82		2	79	86
976	HEV156GD (M)		HEV62E HEV8F	61103	-0.06	0.16	0.31	0.17	1.4	0.66	1.79	---	---
	14.25 (86)	---	0,0230		1	1	44	7	7	2	16	0	0
	13.93 (94)	---	2019-02-10		11	99	78	27	87	78	86	---	---
	5.43 (92)	---			---		---		---		---	---	---
			0		0		0		0		0	0	0
					---		---		---		---	---	---
977	MCW91888FD		MCW04206B MCW52727C	43248	-0.04	0.14	---	---	1.11	1.03	2.09	0.62	-0.33
	14.25 (86)	17.21 (91)	0,0010		2	2	0	0	13	5	18	22	23
	14.25 (94)	15.72 (94)	2018-04-11		23	98	---	---	78	91	91	93	86
	1.94 (85)	8.6 (89)			---		---		---		---	-0.21	0.54
			0		0		0		0		0	10	10
					---		---		---		---	7	77
978	LFE6222FD (M)		LFE4921D LFE4943D	31102	0	0.1	0.21	0.11	0.87	0.47	2.12	2.17	-0.76
	14.25 (86)	24.56 (98)	0,0498		1	1	48	10	25	9	61	68	75
	10.13 (89)	14.31 (93)	2018-03-08		95	89	56	10	68	67	91	99	99
	1.09 (83)	9.4 (90)			1.59		-0.11		-0.12		---	-0.19	0.3
					1		1		1		0	4	4
			0		14		35		73		---	10	71
979	MYJ76066GD		MYJ9810C MYJ83710E	43040	0.01	0.17	0.13	0.12	1.25	1.33	1.59	0	-0.42
	14.24 (86)	16.37 (89)	0,0166		1	1	41	9	21	8	54	63	72
	16.84 (96)	17.56 (96)	2019-01-06		97	99	38	11	83	96	83	71	94
	2.47 (86)	9.3 (90)			---		---		---		---	-0.24	0.89
					0		0		0		0	6	6
			0		---		---		---		---	2	85



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	FHH32933GD		RRS835E	43490	0	0.13	0.49	0.26	1.66	1.1	1.56	---	---
			FHH17E		1	1	44	7	20	6	54	0	0
	14.2 (86)	---	0,0064		95	96	96	86	93	92	82	---	---
	12.94 (93)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.83 (85)	---			0	0	0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
981	LFE912GD (M)		KIF24F	31102	0	0.12	0.56	0.18	1.63	0.63	1.69	1.18	-0.28
			LFE1901A		1	1	49	9	25	8	61	68	75
	14.2 (86)	18.11 (92)	0,0000		93	95	98	29	92	76	85	98	76
	12.44 (93)	14.61 (93)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.12	1.1
	5.27 (92)	10.68 (92)			0	0	0		0		6	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	18	72	88
982	SHF11GD (M)		SHF28C	3095	0.01	0.09	0.28	0.18	1.29	1.51	1.7	0.21	-0.21
			SHF39A		1	1	44	7	27	10	38	62	72
	14.2 (86)	15.13 (87)	0,0884		97	88	72	32	84	97	85	81	60
	16.01 (96)	16.63 (95)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.18	1.23
	5.24 (92)	10.66 (92)			0	0	0		0		6	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	24	15	90
983	CCW45535FD		CCW40473A	43297	0	0.02	0.38	0.28	1.11	0.27	2.04	2.98	-0.47
			CCW96580B		2	2	51	14	23	11	40	69	76
	14.19 (86)	24.2 (98)	0,0380		96	43	86	91	78	53	90	99	96
	4.01 (74)	9.53 (84)	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.23	1.76
	-1.01 (76)	8.48 (88)			0	0	0		0		1	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	71	4	95
984	KRB68GD (M)		KRB104D	470	0.04	0.1	---	---	1.09	0.65	1.9	---	---
			KRB15A		3	2	0	0	33	16	63	0	0
	14.19 (86)	---	0,0203		99	91	---	---	77	77	88	---	---
	11.61 (92)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.19	0.97
	2.69 (87)	---			0	0	0		0		7	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	93	11	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
985	KXK7ED (M)		KXK41D KXK4B	250	-0.02 0.05 1 1 67 62	0.03 0.1 50 10 11 8	0.82 -0.07 24 8 65 27	2 61 90	1.23 68 98	-0.03 75 10
	14.17 (86)	16.22 (89)	0,1058		---	---	---	1.64	-0.13	1.4
	5.9 (80)	9.1 (83)	2017-02-14		0	0	0	4	9	9
	2.3 (86)	8.13 (88)	0		---	---	---	13	57	92
986	KRB1GD (M)		KRB62A KRB22E	470	0.04 0.01 2 1 99 33	--- --- 0 0 --- ---	1.09 -0.61 26 11 77 6	1.87 60 88	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.16 (86)	---	0,1205		---	---	---	0.75	-0.19	-0.07
	-0.12 (57)	---	2019-02-10		0	0	0	2	5	5
	-3.73 (66)	---	0		---	---	---	93	10	58
987	IVH50ED (M)		AMR01A IVH48C	241	-0.01 0.12 2 1 80 95	0.12 0.21 19 5 34 60	0.94 1.02 28 12 71 90	1.95 61 89	0.99 68 97	0.24 75 1
	14.15 (86)	13.42 (83)	0,0040		---	---	---	1.38	-0.18	0.45
	13.03 (93)	13.89 (92)	2017-02-14		0	0	0	4	9	9
	2.12 (86)	7.59 (87)	0		---	---	---	53	13	75
988	KRB3ED (M)		KRB111W KRB2A	470	0.03 0 4 3 99 26	--- --- 0 0 --- ---	1.11 0.05 32 18 78 35	1.85 62 87	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.15 (86)	---	0,0909		2.56	-0.16	0.41	1.08	-0.22	0.28
	4.36 (75)	---	2017-02-15		2	2	2	20	25	25
	-2.55 (71)	---	0		1	3	94	79	4	70
989	KRB34GD (M)		NWH235E KRB94D	470	0.01 --- 1 0 98 ---	--- --- 0 0 --- ---	1.22 0.34 15 4 82 59	1.75 55 86	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.14 (86)	---	0,0000		---	---	---	---	-0.13	0.38
	6.69 (82)	---	2019-02-21		0	0	0	0	3	3
	1.66 (84)	---	0		---	---	---	---	64	73

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
990	<b>XCM708FD (M)</b>		XCM113E	21108	<b>-0.01</b> ---	<b>0.13</b> <b>0.03</b>	<b>0.73</b> <b>0.09</b>	<b>2.19</b>	---	---
			XCM807D		1 0	36 4	14 4	55	0	0
	14.12 (86)	---	0,0547		80 ---	35 2	60 38	92	---	---
	11.46 (91)	---	2018-03-11		---	---	---	---	---	---
	3.48 (89)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
991	<b>MCW91839FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.03</b> <b>0.18</b>	---	<b>1.16</b> <b>0.92</b>	<b>1.97</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.24</b>
			MCW47121D		2 2	0 0	17 6	33	39	42
	14.09 (86)	17.13 (91)	0,0204		41 99	---	80 87	89	96	68
	15.24 (95)	16.46 (95)	2018-03-29		---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.64</b>
	4.96 (91)	11.02 (92)			0	0	0	0	7	7
			0		---	---	---	---	15	95
992	<b>CME81ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>-0.01</b> <b>0.13</b>	<b>0.22</b> <b>0.12</b>	<b>1.01</b> <b>-0.73</b>	<b>1.96</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.31</b>
			CME11B		3 2	52 16	31 15	62	69	76
	14.09 (86)	18.46 (93)	0,0391		89 96	59 11	74 4	89	98	82
	1.86 (66)	6.38 (76)	2017-03-26		---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.03</b>
	-5.52 (58)	2.7 (73)			0	0	0	6	16	16
			0		---	---	---	97	3	17
993	<b>MCW44546FD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b> <b>0.14</b>	---	<b>1.61</b> <b>0.91</b>	<b>1.45</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.41</b>
			MCW47218D		2 1	0 0	12 4	19	63	72
	14.08 (86)	18.07 (92)	0,0000		25 97	---	92 87	80	95	93
	13.65 (94)	15.44 (94)	2018-11-27		---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.33</b>
	3.96 (90)	10.51 (92)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	9	91
994	<b>MCW64089GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.02</b> <b>0.08</b>	---	<b>1.64</b> <b>1.05</b>	<b>1.35</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.62</b>
			MCW51294C		2 1	0 0	22 7	19	20	21
	14.08 (86)	20.59 (95)	0,0000		72 80	---	92 91	78	97	99
	12.36 (92)	15.06 (93)	2019-09-15		---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.42</b>
	3.17 (88)	10.66 (92)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	5	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	RSY127ED (M)		RSY10Z	81103	0	0.1	0.45	0.09	1.27	1.4	1.93	-1.3	-0.6
			RSY73A		5	4	54	22	35	20	63	69	76
	14.07 (86)	14.35 (85)	0,0365		93	91	93	6	84	96	89	1	98
	16.76 (96)	17.06 (95)	2017-02-21		1.89		-0.11		0.21		1.93	-0.13	1.07
	6.14 (93)	10.69 (92)			1		1		1		15	22	22
			0		6		27		88		3	59	88
996	FAU15262GD		FAU64120E	43270	-0.01	0.1	0.22	0.17	1.12	1.35	1.85	1.33	-0.24
			FAU16059F		1	1	41	8	18	6	53	63	72
	14.07 (86)	18.11 (92)	0,0438		83	90	60	24	78	96	87	98	69
	16.21 (96)	17.51 (96)	2019-06-18		---		---		---		---	---	---
	7.21 (95)	13.68 (95)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
997	MYJ39578ED		MYJ6211D	43040	---	---	-0.03	0.11	1.14	0.81	1.46	1.37	-0.52
			MYJ7820D		0	0	38	4	14	4	54	63	72
	14.07 (86)	20.47 (95)	0,1417		---	---	5	9	79	84	80	98	97
	14.23 (94)	16.53 (95)	2017-10-23		---		---		---		---	---	---
	5.92 (93)	12.7 (94)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
998	BML82655ED		BENC14352B	43413	-0.05	0.16	---	---	1.53	0.73	1.83	---	---
			BML63856B		2	2	0	0	29	12	62	0	0
	14.06 (86)	---	0,0092		15	99	---	---	90	81	87	---	---
	13.28 (94)	---	2017-02-15		1.72		-0.12		0.7		1.48	-0.14	1.71
	6.03 (93)	---			1		1		1		7	17	17
			0		10		24		98		31	45	95
999	MCW91855FD		MCW04206B	43248	-0.05	0.15	---	---	1.18	0.87	2	0.3	-0.1
			MCW52677C		2	2	0	0	17	6	30	39	42
	14.05 (86)	14.33 (85)	0,0028		18	98	---	---	80	86	90	84	23
	13.32 (94)	14.29 (93)	2018-04-04		---		---		---		---	-0.21	0.74
	1.56 (84)	7.73 (87)			0		0		0		0	10	10
			0		---		---		---		---	6	82



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1000	MCW03878ED		MCW04206B MCW52677C	43248	-0.05 0.15 2 2 17 98	--- 0 0 ---	1.18 0.87 17 6 80 86	2 30 90	0.3 39 84	-0.1 42 23
	14.05 (86)	14.33 (85)	0,0028		---	---	---	---	-0.21	0.74
	13.32 (94)	14.29 (93)	2017-08-09		---	---	---	---	10	10
	1.56 (84)	7.73 (87)	0		---	---	---	---	6	82
1001	FHH32982GD		RRS835E WDM50B	43490	-0.02 0.13 1 1 54 95	0.34 0.24 48 9 81 80	1.27 0.93 24 8 84 88	1.83 59 87	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.04 (86)	---	0,0031		---	---	---	1.36	-0.16	0.79
	13.13 (93)	---	2019-03-02		---	---	---	3	4	4
	4.28 (90)	---	0		---	---	---	56	31	83
1002	FAU15140GD		FAU56182D FAU56277D	43270	-0.06 0.02 1 1 11 41	0.2 0.15 48 11 55 17	0.75 0.98 25 9 61 89	2.36 59 94	1.19 67 98	-0.04 75 12
	14.04 (86)	16.09 (89)	0,0255		---	---	---	---	-0.19	3.69
	10.88 (90)	12.92 (91)	2019-01-18		---	---	---	0	3	4
	4.31 (90)	11.04 (92)	0		---	---	---	---	10	99
1003	KRB27GD (M)		KRB90Z KRB126B	470	0.02 -0.1 3 2 99 8	--- 0 0 ---	1.19 -0.01 32 16 81 31	1.78 62 86	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.01 (86)	---	0,0082		---	---	---	1.01	-0.21	-0.24
	-0.57 (55)	---	2019-02-21		---	---	---	12	16	16
	-5.06 (60)	---	0		---	---	---	83	7	51
1004	HEV32FD (M)		KIF9C HEV3A	61103	-0.05 0.09 2 1 17 88	0.33 0.14 51 12 80 15	1.25 0.82 29 11 83 84	1.9 38 88	--- 0 ---	--- 0 ---
	14.01 (86)	---	0,0017		1.16	-0.09	0.3	1.39	-0.11	2.53
	13.97 (94)	---	2018-01-29		3	3	3	8	10	10
	8.1 (95)	---	0		30	78	91	52	79	99

					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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir			
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir			
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir			
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.			
					%	%	%	%	%	%	%	%	%			
1005	LAJB78062ED		TWS4D	43513	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			KVZ9D		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	14.01 (86)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.43 (88)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.92 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1006	LFE6236FD (M)		LFE4921D	31102	-0.02	0.09	0.24	0.18	0.88	0.51	2.15	1.07	-0.58			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	14 (86)	20.14 (95)	0,0418		66	88	63	34	68	70	92	97	98			
	10.13 (89)	13.23 (91)	2018-03-19		1.61	-0.1	0.08	0.96	-0.16	0.69						
	2.86 (87)	9.48 (90)			1	1	1	8	9	9						
			0		13	46	83	85	31	81						
1007	LFE5198ED (M)		TWS13A	31102	0	0.08	0.27	0.22	1.24	0.56	1.74	1.23	-0.24			
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	14 (86)	17.81 (92)	0,0000		91	83	71	74	82	73	86	98	69			
	7.85 (85)	10.85 (87)	2017-03-09		---	---	---	---	0.59	-0.24	-0.21					
	-2.57 (71)	5.2 (81)			0	0	0	0	9	18	18					
			0		---	---	---	---	96	3	52					
1008	RSY17FD (M)		SHF3E	81103	-0.02	0.13	0.31	0.06	1.55	1.41	1.48	0.34	-0.48			
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	13.98 (86)	17.43 (91)	0,0093		51	96	78	4	91	97	81	86	96			
	19.06 (98)	19.53 (97)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	2.17			
	9.07 (96)	14.02 (96)			0	0	0	0	0	3	3					
			0		---	---	---	---	---	62	98					
1009	TKT20ED (M)		WDM88C	4028	-0.02	0.13	---	---	1.35	1.44	1.72	---	---			
			TKT136C		1	1	0	0	19	6	55	0	0			
	13.98 (86)	---	0,0050		54	96	---	---	86	97	85	---	---			
	15.76 (96)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.63 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1010	LFE5192ED (M)		LFE4502B LFE5371C	43030	0.01	0.12	0.21	0.11	1.02	0.48	1.86	1.93	-0.72
	13.97 (86)	23.36 (97)	0,0180		1	1	48	9	24	9	61	68	75
	10.7 (90)	14.45 (93)	2017-03-21		98	95	56	8	75	68	88	99	99
	0.9 (82)	8.99 (89)			1.71		-0.12		-0.01		0.9	-0.2	0.23
			0		1		1		1		5	8	8
					11		21		78		88	8	68
1011	LORD18025ED		CCW40475A LORD73389C	43362	0.03	0	0.34	0.32	0.89	0.63	2.13	2.83	-0.38
	13.97 (86)	22.91 (97)	0,0001		2	1	51	14	30	13	61	67	75
	4.95 (77)	9.92 (85)	2017-03-30		99	30	81	94	68	76	91	99	90
	-1.38 (75)	7.55 (86)			1.71		-0.16		0.62		1.08	-0.22	0.87
			0		1		1		1		4	6	6
					11		4		98		79	4	85
1012	LFX756ED (M)		WARD25D CAN38B	91104	0.01	0.09	0.32	0.24	1.16	0.03	1.84	---	---
	13.96 (86)	---	0,0000		1	1	48	8	23	8	60	0	0
	5.25 (78)	---	2017-01-13		98	86	78	82	79	34	87	---	---
	0.14 (80)	---			1.72		-0.12		0.23		1.61	-0.16	0.56
			0		1		1		1		4	6	6
					10		21		89		15	27	78
1013	KRB44GD (M)		KRB90Z KRB32Z	470	0.01	-0.04	---	---	1.13	0.14	1.86	---	---
	13.94 (86)	---	0,0770		3	2	0	0	34	17	63	0	0
	2.05 (67)	---	2019-02-23		98	17	---	---	78	44	88	---	---
	-5.13 (60)	---			---		---		---		0.97	-0.23	-0.21
			0		0		0		0		12	18	18
					---		---		---		85	3	52
1014	MCW75678ED		MCW51357C MCW52321B	43248	-0.04	0.17	---	---	---	---	---	0.28	-0.38
	13.94 (86)	16.43 (90)	0,0238		1	1	0	0	0	0	0	67	74
	13.3 (94)	14.78 (93)	2017-06-19		30	99	---	---	---	---	---	84	90
	4.24 (90)	9.74 (91)			---		---		---		---	-0.16	0.75
			0		0		0		0		0	4	4
					---		---		---		---	32	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1015	HEV175GD (M)		PLW6560F HEV16C	61103	0.01	0.04	0.37	0.2	1.48	0.92	1.53	---	---
	13.92 (86)	---	0,0049		1	1	47	8	21	7	59	0	0
	10.59 (90)	---	2019-02-17		99	52	86	47	89	87	82	---	---
	3.48 (89)	---			---	---	---	---	---	---	1.57	-0.12	0.65
			0		0		0		0		3	4	4
					---	---	---	---	---	---	19	72	80
1016	MYJ83459ED		GFFS5A MYJ2962B	43030	0	0.12	0.21	0.12	1.47	0.42	1.38	1.37	-0.75
	13.9 (86)	22.16 (96)	0,0075		2	1	49	12	28	12	61	68	76
	10.18 (89)	13.78 (92)	2017-01-26		92	95	56	10	89	64	78	98	99
	1.78 (85)	9.93 (91)			2.58	---	-0.15	---	0.68	---	1.12	-0.21	1.38
			0		1		1		1		6	18	18
					1		5		98		77	5	92
1017	TKT31GD (M)		TKT3F TKT54E	4028	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.05
	13.89 (86)	13.02 (82)	0,0263		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.76 (92)	12.79 (91)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	69	14
	2.77 (87)	7.77 (87)			---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0		0		0		0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---
1018	TKT30GD (M)		TKT3F TKT54E	4028	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.05
	13.89 (86)	13.02 (82)	0,0263		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.76 (92)	12.79 (91)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	69	14
	2.77 (87)	7.77 (87)			---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0		0		0		0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---
1019	KIF15FD (M)		RID81E KIF15C	43189	0	0.08	0.19	0.19	0.84	1	2.06	0.8	-0.55
	13.86 (86)	19.05 (93)	0,0106		1	1	49	9	24	8	61	68	75
	11.59 (92)	14.15 (92)	2018-02-18		94	80	52	42	66	90	90	95	98
	2.19 (86)	8.95 (89)			---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.58
			0		0		0		0		0	7	7
					---	---	---	---	---	---	---	17	78



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1020	4LAC23838GD		MYJ83554E BENC55918E	43472	0.01 0.14 1 1 96 97	0.09 0.09 43 6 25 6	0.91 0.78 3 1 69 83	1.84 11 87	1.58 66 99	-0.02 74 9
	13.85 (86)	16.77 (90)	0,0069		---	---	---	---	---	---
	13.27 (94)	14.91 (93)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---
	3.04 (88)	9.4 (90)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1021	URJ41599GD		LFX010Z URJ76555E	43511	-0.01 0.07 2 1 79 75	0.41 0.22 42 11 89 73	1.38 --- 1 0 87 ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	13.84 (86)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	4.1 (74)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---
	-1.14 (76)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1022	CCW77563GD		CCW96593B CCW83664C	43297	-0.04 --- 1 0 23 ---	0.37 0.3 43 6 85 92	1.38 1.32 16 4 87 96	1.76 56 86	0.8 65 95	-0.31 74 82
	13.84 (86)	17.1 (91)	0,0203		---	---	---	---	-0.24	2.27
	12.76 (93)	14.56 (93)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---
	2.15 (86)	9.65 (90)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	2	98
1023	4IV05346ED (M)		LFE4501B XEC10672B	43492	0.01 0.01 1 1 97 35	0.28 0.09 45 9 73 6	--- --- 0 0 --- ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	13.8 (85)	---	0,0361		---	---	---	---	---	---
	5.52 (79)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---
	-0.71 (77)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1024	IVH46GD (M)		SHF30C GEND83C	43472	0.02 0.09 1 1 99 86	--- --- 0 0 --- ---	0.98 1.57 23 7 72 98	1.93 59 89	1.8 67 99	-0.08 75 20
	13.78 (85)	17.76 (92)	0,0000		---	---	---	1.31	-0.16	1.14
	16.36 (96)	17.5 (96)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---
	5.4 (92)	11.17 (93)			0	0	0	3	6	6
			0		---	---	---	61	26	89

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	<b>4IV05329ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.93</b>	---	---
			LFE1910A		1	1	47	9	3	1	12	0	0
	13.77 (85)	---	0,1294		99	92	52	2	69	29	89	---	---
	8.39 (86)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.33</b>
	1.67 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	71
1026	<b>MCW03764ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>1.32</b>	<b>1.71</b>	<b>1.65</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.35</b>
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75
	13.76 (85)	17.98 (92)	0,0111		39	99	---	---	85	99	84	97	87
	20.27 (98)	20.56 (97)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>
	8.09 (95)	12.97 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	86
1027	<b>MCW75658ED</b>		MCW51357C	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>1.31</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>
			MCW52510B		1	1	0	0	3	1	12	66	74
	13.75 (85)	11.36 (78)	0,0035		17	97	---	---	84	95	85	56	4
	16.01 (96)	15.68 (94)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.94</b>
	5.29 (92)	9.37 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	86
1028	<b>KIF40GD (M)</b>		KIF33F	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>1.15</b>	<b>1.27</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.87</b>
			KIF63B		1	1	46	7	20	6	59	67	74
	13.74 (85)	19.23 (94)	0,0430		44	94	46	2	79	95	85	64	99
	17.07 (97)	18.41 (96)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.22</b>
	5.44 (92)	11.7 (93)	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	56	19	90
1029	<b>KIF51ED (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>1.19</b>	<b>2.07</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.19</b>
			KIF31D		3	2	51	16	30	14	62	69	76
	13.72 (85)	15.94 (89)	0,1276		48	98	3	1	52	94	91	95	56
	19.44 (98)	19.44 (97)	2017-09-21		<b>2.38</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.88</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.56</b>	<b>2.56</b>
	9.18 (96)	14.13 (96)	0		1	1	1	1	9	22	22	22	22
			0		1	22	99	52	32	99	32	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1030	MCW40105GD		MYJ6919D MCW04221B	43248	-0.04 0.12 3 2 30 94	--- --- 0 0 --- ---	1.17 1.07 25 9 80 91	1.74 54 86	1.59 41 99	-0.49 43 97
	13.72 (85)	20.43 (95)	0,0000		---	---	---	---	-0.25	1.46
	12.77 (93)	15.36 (94)	2019-05-16		0	0	0	0	8	8
	1.5 (84)	9.72 (91)	0		---	---	---	---	2	93
1031	KRB56ED (M)		KRB90Z KRB106Y	470	0.01 -0.09 3 2 99 9	--- --- 0 0 --- ---	1.22 -0.15 33 17 82 22	1.74 63 86	--- 0 ---	--- 0 ---
	13.68 (85)	---	0,0375		---	---	---	1.03	-0.19	-0.12
	-0.66 (55)	---	2017-03-02		0	0	0	10	16	16
	-4.38 (63)	---	0		---	---	---	82	13	56
1032	KIF11GD (M)		KIF6F RID78E	43189	--- --- 0 0 --- ---	0.23 0.12 37 4 60 11	1.33 0.9 13 4 85 87	1.55 48 82	1.48 59 99	-0.51 70 97
	13.68 (85)	20.27 (95)	0,0141		---	---	---	---	-0.17	0.53
	13.46 (94)	15.88 (94)	2019-01-25		0	0	0	0	3	3
	2.8 (87)	9.65 (90)	0		---	---	---	---	18	77
1033	WDM79FD (M)		ROP207D WDM70D	261	-0.01 --- 1 0 85 ---	--- --- 0 0 --- ---	1.27 0.64 7 2 84 77	1.7 17 85	--- 0 ---	--- 0 ---
	13.67 (85)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	6.7 (82)	---	2018-04-18		0	0	0	0	0	0
	-1.56 (74)	---	0		---	---	---	---	---	---
1034	MFR23276FD		MYJ7819D WARD31E	43040	0.02 0.06 1 1 99 67	0.17 0.1 41 9 47 8	1.21 0.34 21 8 81 59	1.53 20 82	0.74 21 94	-0.44 22 95
	13.65 (85)	17.81 (92)	0,0097		1.92	-0.12	0.2	---	---	---
	7.47 (84)	10.64 (87)	2018-05-01		1	1	1	0	0	0
	0.3 (81)	7.25 (86)	0		6	18	88	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1035	RIDO18583ED		WDM15D RSY129A	43290	-0.03	0.05	0.52	0.24	1.48	0.84	1.75	-0.69	-0.41
	13.65 (85)	14.01 (85)	0,0000		1	1	50	10	23	7	28	28	30
	9.27 (88)	11.17 (88)	2017-11-24		42	63	97	82	89	85	86	11	93
	2.19 (86)	7.29 (86)			---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.38
					0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	73
1036	KIF15GD (M)		NOBL16699E KIF55C	43189	0	0.04	0.14	0.2	0.9	0.91	1.89	0.63	-0.35
	13.63 (85)	16.84 (90)	0,0421		1	1	47	8	23	7	59	67	75
	9.23 (88)	11.74 (89)	2019-02-08		93	55	38	49	69	87	88	93	88
	0.47 (81)	7.35 (86)			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.84
					0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	84
1037	LFE6237FD (M)		KRB106D LFE5371C	31102	0.04	0.1	0.2	0.1	1.06	0.76	1.68	2.79	0.05
	13.61 (85)	19.06 (93)	0,0073		2	1	49	11	26	10	61	68	75
	11.34 (91)	13.89 (92)	2018-03-02		99	90	54	8	76	82	84	99	5
	1.09 (83)	8.36 (88)			1.42		-0.14		0.25		0.99	-0.21	0.63
					1		1		1		3	6	6
			0		19		8		89		84	7	79
1038	HEV103GD (M)		HEV4D HEV46E	61103	-0.02	0.07	0.4	0.25	1.68	0.84	1.35	---	---
	13.59 (85)	---	0,0125		2	1	48	11	26	10	60	0	0
	8.75 (87)	---	2019-01-25		52	76	89	84	93	85	78	---	---
	-0.21 (79)	---			1.38		-0.12		-0.01		1.53	-0.19	0.3
					3		3		3		2	3	3
			0		20		18		78		23	10	71
1039	RSY238ED (M)		SURA RSY4D	81103	0	---	0.49	0.22	---	---	---	---	---
	13.57 (85)	---	0,0000		1	0	43	6	0	0	0	0	0
	11.53 (91)	---	2017-06-22		92	---	96	72	---	---	---	---	---
	2.64 (87)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.32
					0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	71



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	<b>URJ08288GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---
			URJ32191B		2	1	47	12	1	0	0	0	0
	13.55 (85)	---	0,0000		67	61	88	50	86	---	---	---	---
	3.79 (73)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.54 (78)	---			0		0		0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1041	<b>WDM51FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>1.39</b>	<b>1.5</b>	<b>1.66</b>	---	---
			WDM7D		1	1	0	0	21	7	58	0	0
	13.55 (85)	---	0,0649		54	85	---	---	87	97	84	---	---
	15.73 (96)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.08 (93)	---			0		0		0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1042	<b>TKT40ED (M)</b>		WDM88C	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.42</b>	<b>1.64</b>	<b>1.6</b>	---	<b>-0.47</b>
			TKT4B		1	1	0	0	22	7	28	15	17
	13.51 (85)	---	0,0000		75	43	---	---	88	98	83	---	---
	13.51 (94)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>1</b>
	3.5 (89)	---			0		0		0		4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	8	24	87
1043	<b>WDM74FD (M)</b>		WDM20E	261	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.87</b>	<b>1.42</b>	<b>1.23</b>	---	---
			WDM52D		1	1	0	0	17	5	53	0	0
	13.5 (85)	---	0,0670		34	51	---	---	96	97	75	---	---
	12.37 (92)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.77 (87)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1044	<b>TKT483GD (M)</b>		TKT15B	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.17</b>	<b>1.57</b>	<b>1.74</b>	---	---
			TKT43A		1	1	0	0	25	8	61	6	7
	13.48 (85)	---	0,0100		87	96	---	---	80	98	86	---	---
	15.19 (95)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>
	1.41 (84)	---			0		0		0		6	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	7	5	78



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	KRB64FD (M)		KRB90Z	470	0.01	-0.1	---	---	1.24	-0.32	1.68	---	---
			KRB31A		3	2	0	0	32	16	62	0	0
	13.47 (85)	---	0,0889		98	8	---	---	82	14	84	---	---
	-1.33 (51)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.17	0.14
	-3.34 (68)	---			0		0		0		8	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	78	22	66
1046	RSY187ED (M)		RSY10Z	81103	0.01	0.05	0.52	0.12	1.46	0.85	1.64	-1.05	-0.34
			RSY83A		5	4	51	21	32	18	62	68	75
	13.46 (85)	12.37 (81)	0,0478		98	66	97	10	89	85	84	2	87
	10.14 (89)	11.41 (88)	2017-03-01		2	-0.12	0.02	1.6	-0.16	0.2	-0.16	0.2	0.2
	1.27 (83)	6.32 (84)			1		1		1		13	20	20
			0		5		18		80		16	30	68
1047	RSY131ED (M)		RSY11D	81103	0	0.11	0.29	0.19	1.74	1.21	1.08	1.66	0.05
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69	76
	13.45 (85)	16.06 (89)	0,0417		96	92	74	38	94	94	71	99	5
	14.87 (95)	15.95 (94)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.14	1.55
	6.14 (93)	11.23 (93)			0		0		0		3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	24	54	94
1048	URJ63040GD		FHH96E	43511	0.01	0.06	0.54	0.31	1.52	1.18	---	---	---
			URJ76567E		1	1	39	6	17	5	0	0	0
	13.45 (85)	---	0,0000		98	73	97	93	90	93	---	---	---
	10.03 (89)	---	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.02 (80)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1049	KRB96GD (M)		KRB104D	470	0.04	0.11	---	---	1.34	0.54	1.49	---	---
			KRB77D		3	2	0	0	28	13	60	0	0
	13.44 (85)	---	0,0281		99	93	---	---	86	72	81	---	---
	10.43 (90)	---	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.83
	0.7 (82)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	84

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	KRB103GD (M)		KRB104D	470	0.03	0.05	---	---	0.8	0.21	2.06	---	---
			KRB31A		3	2	0	0	31	14	62	0	0
	13.44 (85)	---	0,0205		99	60	---	---	64	49	90	---	---
	6.91 (83)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1
	0.86 (82)	---			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	87
1051	CAO40907ED		FAU28132A	43220	-0.01	0.06	0.45	0.07	1.54	-0.09	1.53	---	---
			GMP3686A		2	1	48	10	22	7	58	0	0
	13.43 (85)	---	0,0016		83	72	93	5	90	26	82	---	---
	6.29 (81)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.91
	1.99 (85)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	96
1052	LFE4938FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.07	0.14	0.16	0.8	0.78	2	1.91	-0.4
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76
	13.42 (85)	20.25 (95)	0,0178		84	76	41	19	64	83	90	99	92
	9.82 (89)	13 (91)	2018-03-05		1.69		-0.12		-0.12		0.94	-0.2	0.23
	0.22 (80)	7.7 (87)			1		1		1		5	8	8
			0		11		24		73		86	9	68
1053	RSY199FD (M)		SHF3E	81103	-0.01	0.11	0.27	0.11	1.01	1.32	1.9	-0.43	-0.6
			RSY48D		1	1	45	9	22	8	54	63	72
	13.4 (85)	15.97 (89)	0,0085		77	91	69	10	74	95	88	38	99
	16.32 (96)	17.06 (95)	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.81 (94)	11.87 (94)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1054	KRB33FD (M)		KRB90Z	470	0.01	-0.09	---	---	1.06	-0.11	1.8	---	---
			KRB42A		3	2	0	0	33	17	63	0	0
	13.4 (84)	---	0,0898		98	9	---	---	76	24	87	---	---
	0.68 (61)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.16	0.2
	-2.26 (72)	---			0		0		0		13	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	81	26	67



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	<b>KIF60FD (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.84</b>	<b>1.5</b>	<b>1.66</b>	<b>1</b>	<b>0.17</b>
			KIF26D		2	1	51	14	30	13	40	43	44
	13.39 (84)	13.39 (83)	0,0117		99	88	5	5	66	97	84	97	2
	16.05 (96)	16.18 (95)	2018-09-10		<b>2.07</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.64</b>		<b>1.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.19</b>
	3.46 (89)	9.16 (90)			2		2		2		1	13	13
			0		4		4		98		64	6	90
1056	<b>LFE6340GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1.41</b>	<b>0.71</b>	<b>1.51</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.44</b>
			LFE2485E		1	1	45	7	21	7	58	67	75
	13.37 (84)	19.03 (93)	0,0067		89	99	81	21	87	80	81	98	95
	12.68 (93)	14.92 (93)	2019-03-06		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>
	2.45 (86)	9.26 (90)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	12	83
1057	<b>KXK45GD (M)</b>		KXK45F	250	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.81</b>	---	---
			KXK24F		1	1	41	8	19	7	54	6	7
	13.37 (84)	---	0,1854		27	97	39	4	74	15	87	---	---
	5.63 (79)	---	2019-03-21		---		---		---		---	---	---
	-1.53 (75)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
1058	<b>KRB16GD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.86</b>	<b>1.66</b>	---	---
			KRB80C		3	2	0	0	28	13	60	0	0
	13.37 (84)	---	0,0286		99	65	---	---	79	86	84	---	---
	9.69 (89)	---	2019-02-18		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>
	-0.84 (77)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	3	79
1059	<b>KRB76GD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>0.69</b>	<b>1.79</b>	---	---
			KRB101D		3	2	0	0	29	14	61	0	0
	13.36 (84)	---	0,0189		99	95	---	---	75	79	86	---	---
	11.96 (92)	---	2019-03-03		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.46</b>
	2.82 (87)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	13	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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	<b>TKT28ED (M)</b>		MYJ3513C	4028	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>---</b>	<b>1.14</b>	<b>0.98</b>	<b>1.56</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.49</b>	<b>---</b>
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61	15	15	15	16	16
	13.34 (84)	---	0,0148		97	93	42	---	79	89	82	---	---	---	---	---
	12.27 (92)	---	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.95</b>	<b>0.95</b>
	1.17 (83)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	33	4	4	4	86	86
1061	<b>LORD17971ED</b>		GFFS1B	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.13</b>	<b>1.96</b>	<b>1.08</b>	<b>1.08</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>
			LORD9198Z		3	2	53	17	32	14	62	68	68	68	75	75
	13.34 (84)	16.74 (90)	0,0000		90	42	63	17	69	43	89	97	97	97	66	66
	5.18 (78)	8.61 (82)	2017-04-10		<b>2.23</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>
	1.62 (84)	7.75 (87)			3		3		3		16	18	18	18	18	18
			0		2		34		98		56	34	34	34	86	86
1062	<b>MRF2FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.93</b>	<b>1.76</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>
			MRF38A		2	2	52	15	31	13	62	69	69	69	76	76
	13.34 (84)	20.09 (95)	0,0005		83	99	14	5	69	88	86	99	99	99	97	97
	15.06 (95)	17.05 (95)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>
	1.91 (85)	9.23 (90)			0		0		0		1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	61	7	7	7	74	74
1063	<b>FCLB20713GD</b>		KIF3B	43346	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.78</b>	<b>0.57</b>	<b>1.25</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.58</b>
			FCLB85093F		1	1	39	6	19	6	54	63	63	63	72	72
	13.33 (84)	21.76 (96)	0,1323		39	84	92	65	95	73	75	99	99	99	98	98
	8.03 (85)	12.03 (89)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>
	-0.15 (79)	8 (87)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	81	81
1064	<b>FAU26005GD</b>		FAU37628C	43270	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.65</b>	<b>0.74</b>	<b>2.12</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.48</b>
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36	37	37	37	40	40
	13.33 (84)	18.87 (93)	0,0529		93	84	40	1	56	81	91	97	97	97	96	96
	13.24 (93)	15.37 (94)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.85</b>	<b>3.85</b>
	5.76 (93)	12.63 (94)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	KRB59FD (M)		KRB90Z	470	0.02	-0.03	---	---	1.22	0	1.64	---	---
			KRB84B		3	2	0	0	32	16	63	0	0
	13.33 (84)	---	0,0403		99	19	---	---	82	31	84	---	---
	2.36 (68)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.2	0.05
	-3.23 (68)	---			0		0		0		8	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	91	9	62
1066	CME62FD (M)		TWS13A	21103	0	0.13	0.26	0.24	1.01	-0.62	1.84	1.43	-0.37
			CME2C		3	2	43	14	26	13	56	64	72
	13.31 (84)	18.74 (93)	0,0469		93	96	67	81	74	6	87	98	90
	-0.61 (55)	4.53 (69)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.29	-1.31
	-9.61 (36)	0.08 (63)			0		0		0		6	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	5
1067	LFE5195ED (M)		LFE4921D	31102	-0.02	0.09	0.29	0.18	1.18	0.51	1.73	1.79	-0.64
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76
	13.31 (84)	21.8 (96)	0,0418		69	88	74	34	80	70	85	99	99
	9.63 (88)	13.23 (91)	2017-03-25		1.61	---	-0.1	---	0.08	---	0.96	-0.16	0.69
	2.39 (86)	9.49 (90)			1		1		1		8	9	9
			0		13		46		83		85	31	81
1068	TKT57ED (M)		SHF45A	4028	0	0.14	---	---	1.06	0.26	1.71	---	---
			TKT103D		2	1	0	0	25	11	60	13	14
	13.31 (84)	---	0,0299		96	98	---	---	76	53	85	---	---
	8.08 (85)	---	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.32
	0.26 (81)	---			0		0		0		0	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	71
1069	4LAC24341GD		MYJ83554E	43472	-0.01	0.14	0.05	0.13	0.8	0.76	1.85	1.77	-0.38
			BENC55920E		1	1	43	6	3	1	11	66	74
	13.3 (84)	19.65 (94)	0,0055		87	97	15	13	64	82	87	99	91
	12.52 (93)	15.02 (93)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.41 (88)	10.31 (91)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1070	MYJ20968FD		MYJ7819D MYJ83499E	43040	0.03 0.1 1 1 99 89	0.01 0.03 47 10 8 2	0.93 0.32 25 9 70 57	1.56 60 82	1.1 67 97	-0.48 75 96
	13.29 (84)	18.73 (93)	0,0272		2.21	-0.13	0.55	---	-0.19	1.55
	9.27 (88)	12.29 (90)	2018-03-10		1	1	1	0	3	3
	1.93 (85)	9.12 (90)			2	16	97	---	10	94
1071	RSY149ED (M)		HXH25D RSY21C	81103	-0.02 0.13 1 1 69 96	0.51 0.14 48 9 96 17	1.51 1.16 24 9 90 93	1.62 60 83	0.4 68 88	-1.1 75 99
	13.29 (84)	21.95 (96)	0,0116		---	---	---	---	-0.18	1.02
	14.52 (95)	17.09 (95)	2017-02-24		0	0	0	0	3	3
	3.4 (88)	10.74 (92)			---	---	---	---	15	87
1072	KXK41ED (M)		KXK11D KXK58A	250	-0.05 0.14 2 2 18 98	0.12 -0.02 50 14 34 1	1.54 -0.43 27 12 91 10	1.18 61 73	1.78 67 99	0.7 75 1
	13.28 (84)	10.94 (76)	0,1184		1.25	-0.16	0.36	---	-0.2	1.46
	6.16 (81)	7.98 (81)	2017-03-08		8	8	8	0	5	5
	-0.58 (78)	5.36 (81)			25	3	93	---	8	93
1073	URJ63048GD		ZC54793D URJ32195B	43511	-0.01 0.07 1 1 81 76	0.49 0.3 42 9 95 92	1.61 0.43 14 4 92 65	---	---	---
	13.27 (84)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	5.75 (79)	---	2019-01-14		0	0	0	0	0	0
	-2.04 (73)	---			---	---	---	---	---	---
1074	4IV05417ED (M)		LFE4501B PYL698Z	43492	0.01 0.09 1 1 98 87	0.32 0.15 47 9 78 18	---	---	---	---
	13.27 (84)	---	0,0050		---	---	---	---	-0.19	-0.31
	8.51 (86)	---	2017-05-03		0	0	0	0	3	3
	-0.68 (78)	---			---	---	---	---	13	48

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	KRB63ED (M)		KRB111W	470	0.03	0.01	---	---	1.18	-0.28	1.6	---	---
			KRB63B		4	3	0	0	33	18	62	0	0
	13.26 (84)	---	0,1041		99	33	---	---	80	16	83	---	---
	2.22 (67)	---	2017-03-04		2.35		-0.14		0.3		1.36	-0.18	0.32
	-2.3 (72)	---			2		2		2		20	25	25
			0		1		9		91		56	16	71
1076	MRF32ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.04	0.15	0.12	0.06	0.73	0.31	2.07	0.66	-0.6
			MRF17Z		2	1	52	14	30	12	62	68	75
	13.26 (84)	18.59 (93)	0,0461		36	98	34	4	60	57	91	93	99
	10.6 (90)	13.32 (91)	2017-03-30		---		---		---		1.9	-0.17	0.99
	2.21 (86)	8.91 (89)			0		0		0		1	13	13
			0		---		---		---		3	24	87
1077	RIDO17988ED		WDM15D	43290	-0.04	0.19	0.4	0.28	1.63	0.85	1.4	-0.71	-0.53
			RIDO64299C		1	1	49	9	20	6	56	64	73
	13.26 (84)	14.56 (86)	0,0000		23	99	89	90	92	85	79	9	98
	13.06 (93)	14.17 (92)	2017-03-24		---		---		---		---	-0.17	0.19
	2.32 (86)	7.79 (87)			0		0		0		0	7	7
			0		---		---		---		---	20	67
1078	CME87ED (M)		TWS13A	21103	0	0.13	0.31	0.34	1.06	0.25	1.83	1.92	-0.39
			CME97A		3	2	51	16	31	15	62	68	75
	13.25 (84)	20.06 (95)	0,0312		94	96	77	96	76	52	87	99	92
	4.75 (76)	9.02 (83)	2017-03-30		---		---		---		0.83	-0.26	-0.58
	-5.02 (60)	3.9 (77)			0		0		0		11	17	17
			0		---		---		---		90	1	37
1079	RSY183ED (M)		RSY10Z	81103	0	0.12	0.42	0.05	1.15	1.26	1.87	-0.23	-0.77
			RSY28A		5	4	53	21	34	19	63	69	76
	13.24 (84)	17.66 (92)	0,0478		93	94	91	3	79	95	88	56	99
	15.77 (96)	17.05 (95)	2017-03-01		2		-0.12		0.05		1.66	-0.15	0.37
	3.97 (90)	9.65 (90)			1		1		1		15	22	22
			0		5		21		81		11	38	73



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1080	LFE6227FD (M)		KRB106D LFE5366C	31102	0.02	0.16	0.35	0.04	1.13	0.47	1.74	2.07	-0.96
	13.23 (84)	24.98 (98)	0,0005		2	1	52	13	30	12	63	69	76
	13.79 (94)	17.26 (95)	2018-03-08		99	98	83	2	79	68	86	99	99
	6.16 (93)	13.26 (95)			1.26		-0.09		0.31		1.25	-0.13	1.59
					1		1		1		4	7	7
			0		25		64		91		66	61	94
1081	CCW77575GD		CCW95577D CCW43376A	43297	0	0.08	0.48	0.23	1.73	0.71	1.27	1.57	-0.29
	13.2 (84)	18.3 (92)	0,0186		1	1	49	9	24	8	61	68	75
	9.38 (88)	12.27 (90)	2019-04-26		93	80	95	77	94	80	76	99	78
	2.76 (87)	9.76 (91)			---		---		---		---	-0.18	2.24
			0		0		0		0		0	6	6
					---		---		---		---	14	98
1082	4IV05327ED (M)		LFE4501B PYL144X	43492	-0.03	0.11	0.41	0.19	1.45	0.07	1.56	---	-0.18
	13.18 (84)	---	0,0019		1	1	47	9	4	1	15	15	17
	6.86 (82)	---	2017-07-21		40	91	90	36	88	37	82	---	---
	0.28 (81)	---			---		---		---		---	-0.16	0.08
			0		0		0		0		0	4	4
					---		---		---		---	25	63
1083	URJ63078GD		LFX010Z URJ07971Y	43511	-0.01	0.09	0.37	0.2	1.29	---	---	---	---
	13.17 (84)	---	0,0000		2	1	47	12	1	0	0	0	0
	4.85 (77)	---	2019-01-23		79	85	86	47	84	---	---	---	---
	-0.37 (79)	---			---		---		---		---	---	---
			0		0		0		0		0	0	0
					---		---		---		---	---	---
1084	FAU15215GD		FAU64120E FAU37458C	43270	-0.02	0.2	0.08	0.02	1.08	1	1.57	2.22	-0.81
	13.16 (84)	24.09 (97)	0,0138		1	1	49	10	24	8	59	67	75
	18.72 (97)	20.91 (98)	2019-02-07		48	99	21	2	76	90	82	99	99
	9.43 (97)	16.87 (97)			---		---		---		1.71	-0.17	4.26
			0		0		0		0		4	6	6
					---		---		---		8	21	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1085	<b>NOBL41624GD</b>		MYJ39567E NOBL67408E	43485	<b>-0.01</b> --- 1 0 84 --- --- 0 ---	<b>0.03</b> <b>0.06</b> 43 6 11 4 --- 0 ---	<b>0.93</b> <b>0.88</b> 16 4 70 86 --- 0 ---	<b>1.65</b> 15 84 --- 0 ---	<b>1.1</b> 18 97 -0.16 4 26	<b>-0.36</b> 22 89 1.37 4 92
	13.13 (84)	17.64 (92)	0,0049							
	15.49 (96)	16.84 (95)	2019-10-05							
	5.11 (92)	11.03 (92)								
1086	<b>TKT46GD (M)</b>		AIAS13003A TKT6A	4028	<b>-0.01</b> <b>0.08</b> 1 1 85 84 --- 0 ---	<b>0.43</b> --- 2 0 91 --- 0 ---	<b>1.53</b> <b>0.66</b> 21 6 90 78 --- 0 ---	<b>1.44</b> 58 80 1.02 6 82	<b>2.21</b> 65 99 -0.15 7 38	<b>0.6</b> 74 1 -0.67 7 33
	13.1 (84)	12.69 (81)	0,0000							
	9.66 (89)	11.04 (88)	2019-03-02							
	0.43 (81)	5.33 (81)								
1087	<b>LFE5193ED (M)</b>		TWS13A LFE4529B	31102	<b>0.01</b> <b>0.07</b> 3 2 97 79 --- 0 ---	<b>0.16</b> <b>0.14</b> 50 15 45 16 --- 0 ---	<b>0.9</b> <b>0.56</b> 30 14 69 72 --- 0 ---	<b>1.79</b> 62 86 1.07 6 80	<b>2.07</b> 68 99 -0.18 14 15	<b>-0.49</b> 75 97 0.34 14 72
	13.1 (84)	21.08 (95)	0,0000							
	8.7 (87)	12.35 (90)	2017-03-16							
	0.26 (81)	7.8 (87)								
1088	<b>TKT151ED (M)</b>		SHF45A TKT3Y	4028	<b>0.01</b> <b>0.16</b> 2 2 97 99 --- 0 ---	--- --- 0 0 --- --- --- 0 ---	<b>1.26</b> <b>0.88</b> 31 13 83 86 --- 0 ---	<b>1.51</b> 62 81 1.38 8 53	--- 13 --- -0.17 14 23	--- 14 --- 0.74 14 82
	13.09 (84)	---	0,0026							
	13.15 (93)	---	2017-01-24							
	3.31 (88)	---								
1089	<b>KIF52FD (M)</b>		NOBL16699E KIF31D	43189	<b>0.02</b> <b>0.16</b> 1 1 99 99 --- 0 ---	<b>-0.02</b> <b>0.04</b> 47 8 6 3 --- 0 ---	<b>0.7</b> <b>0.46</b> 23 8 59 67 --- 0 ---	<b>1.77</b> 60 86 --- 0 ---	<b>2.11</b> 68 99 -0.17 4 18	<b>-0.04</b> 75 12 1.16 4 89
	13.09 (84)	17.58 (91)	0,0259							
	12.82 (93)	14.67 (93)	2018-04-30							
	3.73 (89)	9.87 (91)								



					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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	HEV145GD (M)		HEV62E	61103	-0.05	0.15	0.48	0.18	1.88	0.62	1.19	---	---	---	---	---
			HEV29F		1	1	44	7	18	5	57	0	0	0	0	0
	13.08 (84)	---	0,0712		19	98	95	34	96	76	74	---	---	---	---	---
	12.27 (92)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.76 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1091	SAGI60468FD		FAU23174Z	43491	-0.05	0.07	0.19	0.17	1.18	0.43	1.64	---	---	---	---	---
			FAU56222D		1	1	46	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	13.07 (84)	---	0,0577		17	75	52	25	80	65	84	---	---	---	---	---
	7.79 (85)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.18	-0.18	2.28	2.28
	1.23 (83)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	98	98
1092	CME80ED (M)		TWS13A	21103	-0.01	0.13	0.22	0.12	0.87	-0.73	1.91	0.43	0.43	0.43	-0.22	-0.22
			CME11B		3	2	52	16	31	15	62	69	69	69	76	76
	13.04 (84)	14.72 (86)	0,0391		89	96	58	11	68	4	88	89	89	89	63	63
	1.11 (63)	4.86 (70)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.23	-0.23	-0.23	-1.03	-1.03
	-6.22 (54)	1.23 (68)			0		0		0		6	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	97	3	3	3	17	17
1093	NOBL41607GD		GMR24E	43485	-0.01	0.14	0.12	0.06	0.88	0.39	1.79	0.32	0.32	0.32	0.03	0.03
			KIF61C		2	1	51	12	28	11	61	68	68	68	75	75
	13.04 (84)	12.41 (81)	0,0060		83	98	33	4	68	62	86	85	85	85	5	5
	11.08 (91)	12.13 (90)	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.16	-0.16	1.21	1.21
	2.98 (88)	8.02 (87)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	90	90
1094	MYJ30609GD		MYJ68480E	43040	0.02	---	0.06	0.08	1.25	0.56	1.22	---	---	---	---	---
			MYJ20952F		1	0	37	4	14	4	51	0	0	0	0	0
	13.01 (84)	---	0,0668		99	---	16	5	83	72	74	---	---	---	---	---
	8.27 (86)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.11 (83)	---			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
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	<b>CAO88870ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.45</b>	---	---
			GMP8348A		1	1	46	10	19	6	54	0	0
	12.97 (83)	---	0,0432		60	14	45	1	82	31	80	---	---
	2.62 (69)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.47 (75)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1096	<b>RSY109FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.97</b>	<b>1.49</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.75</b>
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60	67	75
	12.97 (83)	20.24 (95)	0,0079		78	92	85	48	87	89	81	96	99
	10.75 (90)	13.8 (92)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.01 (80)	7.65 (87)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1097	<b>HEV65ED (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>1.51</b>	<b>0.24</b>	<b>1.31</b>	---	---
			HEV24Z		2	1	52	13	31	12	63	0	0
	12.96 (83)	---	0,0046		91	43	83	25	90	51	77	---	---
	6.28 (81)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.94</b>
	3.12 (88)	---			0		0		0		6	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	55	85	86
1098	<b>MCW03791ED</b>		MCW04226B	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>1.61</b>	<b>1.84</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.54</b>
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75
	12.96 (83)	18.82 (93)	0,0072		40	99	---	---	76	98	87	97	98
	16.84 (96)	18.04 (96)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.96</b>
	3.64 (89)	10.39 (92)			0		0		0		1	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	90	7	86
1099	<b>HEV88GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.99</b>	<b>0.77</b>	<b>0.93</b>	---	---
			HEV12Z		2	1	52	14	30	12	63	0	0
	12.95 (83)	---	0,0321		77	39	94	78	97	82	66	---	---
	7.13 (83)	---	2019-01-21		<b>1.4</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>1.35</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.45</b>
	0.2 (80)	---			3		3		3		10	12	12
			0		19		45		85		57	16	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1100	KRB47ED (M)		KRB111W KRB110X 0,0745 2017-02-28 0	470	0.04 4 99 2.64 2 1	0.01 3 32 -0.17 2 2	---	---	0.94 34 71 0.34 2 92	-0.49 19 8 0.91 20 88	1.76 63 86 0.91 20 88	---	---
	12.95 (83)	---										0	0
	0.57 (60)	---										---	---
	-4.38 (63)	---										26	26
												5	68
1101	MCW91904FD		MCW04206B MCW47142D 0,0197 2018-04-16 0	43248	-0.04 2 29 0 0 ---	0.14 2 98 --- 0 ---	---	---	1.07 15 76 --- 0 ---	0.78 6 83 --- 0 ---	1.89 18 88 --- 0 ---	0.1 22 76 -0.19 7 10	-0.35 23 88 1.52 7 93
	12.94 (83)	14.88 (87)											
	12.12 (92)	13.47 (91)											
	2.75 (87)	8.78 (89)											
1102	KRB18GD (M)		AIUK00555B KRB107D 0,0078 2019-02-19 0	470	0.01 1 97 --- 0 ---	0.12 1 94 --- 0 ---	0.26 18 67 --- 0 ---	0.05 5 3 --- 0 ---	1 22 73 --- 0 ---	0.53 8 71 --- 0 ---	1.76 59 86 1.38 4 53	1.4 21 98 -0.19 13 11	-0.39 21 92 1.55 13 94
	12.92 (83)	18.41 (93)											
	11 (91)	13.51 (92)											
	2.25 (86)	9.26 (90)											
1103	KRB61ED (M)		KRB90Z KRB11X 0,1007 2017-03-03 0	470	0.01 4 98 --- 0 ---	-0.05 2 14 --- 0 ---	---	---	1.38 34 87 --- 0 ---	0 17 31 --- 0 ---	1.43 63 79 0.72 15 94	---	---
	12.92 (83)	---										0	0
	1.38 (64)	---										---	---
	-4.55 (62)	---										20	20
												6	50
1104	TKT164ED (M)		SHF45A TKT1A 0,0283 2017-01-27 0	4028	0.01 2 98 --- 0 ---	0.11 2 93 --- 0 ---	---	---	1.07 30 76 --- 0 ---	0.75 12 81 --- 0 ---	1.59 62 83 1.31 6 61	0.6 28 92 -0.16 12 29	0.04 31 5 0.11 12 64
	12.92 (83)	12.93 (82)											
	10.92 (91)	12.1 (89)											
	1.78 (85)	6.78 (85)											

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %		Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %		Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %	
1105	LORD85394GD		GFFS1B LORD58991B	43362	0.02	0.02	0.05	0.1	0.72	0.4	1.79	0.9	-0.18			
	12.92 (83)	15.45 (88)	0,0002		3	2	53	16	30	13	40	42	44			
	7.7 (84)	10.19 (86)	2019-04-04		99	42	14	8	60	63	86	96	52			
	3.22 (88)	8.86 (89)			2.46		-0.1		0.78		1.02	-0.16	1.41			
					3		3		3		12	15	15			
			0		1		41		99		82	33	92			
1106	FAU26010GD		FAU37628C FAU56154D	43270	-0.01	0	0.2	-0.02	0.65	1.16	2.12	0.7	-0.48			
	12.91 (83)	17.35 (91)	0,0239		2	1	49	11	25	10	21	22	23			
	12.55 (93)	14.46 (93)	2019-01-13		90	28	55	1	56	93	91	94	96			
	4.97 (91)	11.68 (93)			---		---		---		---	-0.19	3.43			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	11	99			
1107	LORD43630FD		CCW40475A LORD83334D	43362	0.04	-0.08	0.34	0.28	0.99	0.33	1.79	2.05	-0.01			
	12.9 (83)	16.97 (90)	0,0002		2	1	47	13	26	11	59	63	72			
	0.32 (59)	4.83 (70)	2018-04-11		99	11	83	91	73	58	86	99	8			
	-3.53 (67)	4.16 (78)			1.49		-0.14		0.45		---	-0.21	0.53			
					1		1		1		0	1	1			
			0		16		8		95		---	6	77			
1108	KVZ31FD (M)		BJA40D KVZ27C	185	-0.02	0.04	0.2	0.22	0.66	0.75	2.13	---	---			
	12.9 (83)	---	0,0000		1	1	45	8	21	7	58	0	0			
	8.09 (85)	---	2018-02-08		74	56	54	74	57	82	91	---	---			
	0.25 (81)	---			---		---		---		---	---	---			
					0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1109	HEV52ED (M)		HEV4D HEV12Z	61103	-0.03	0.02	0.56	0.23	2.15	0.77	0.88	---	---			
	12.89 (83)	---	0,0321		2	1	52	14	30	12	63	0	0			
	7.08 (83)	---	2017-02-04		42	39	98	78	98	82	65	---	---			
	0.16 (80)	---			1.4		-0.1		0.14		1.35	-0.18	0.45			
					3		3		3		10	12	12			
			0		19		45		85		57	16	75			



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	KRB83FD (M)		KRB104D	470	0.03	0.09	---	---	0.85	-0.25	1.9	---	---
			KRB81A		3	2	0	0	32	15	63	0	0
	12.89 (83)	---	0,0169		99	88	---	---	67	17	88	---	---
	3.41 (72)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.21	0.32
	-3.1 (69)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	89	6	6	71
1111	RSY58ED (M)		HXH25D	81103	0	0.12	0.41	0.1	1.08	0.87	1.87	0.11	-0.55
			RSY41A		1	1	51	11	26	9	61	68	75
	12.88 (83)	16.42 (90)	0,0136		91	94	90	8	77	86	88	77	98
	12.34 (92)	14.04 (92)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.16	-0.08
	1.59 (84)	7.45 (86)			0	0	0	0	0	4	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	63	25	25	57
1112	FMK23599FD		KIF8E	43480	0.01	-0.09	0.5	0.14	1.44	0.92	1.53	---	---
			RIDO64485C		2	1	48	10	24	8	58	0	0
	12.86 (83)	---	0,0262		98	9	96	15	88	87	82	---	---
	5.96 (80)	---	2018-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.9
	1.04 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	85
1113	HEV197GD (M)		PLW6560F	61103	0.02	0.02	0.61	0.14	1.78	0.54	1.25	---	---
			PLW237D		1	1	46	7	20	6	59	0	0
	12.85 (83)	---	0,1274		99	40	99	15	95	71	75	---	---
	7.09 (83)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.3
	0.52 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	49
1114	LFX8636GD (M)		RSY64B	91104	0	0.04	0.59	0.16	1.86	1.4	1.17	---	---
			TAG1B		2	1	50	11	28	11	61	0	0
	12.85 (83)	---	0,0004		95	57	99	19	96	96	73	---	---
	13.15 (93)	---	2019-02-11		1.61	---	-0.09	---	0.12	---	1.82	-0.13	0.61
	4.02 (90)	---			2	2	2	2	2	3	3	6	6
			0		13	70	84	5	5	5	5	61	79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1115	URJ63081GD		LFX010Z	43511	-0.01 0.07	0.35 0.21	1.24 ---	---	---	---
			URJ96794D		2 1	42 11	1 0	0	0	0
	12.8 (83)	---	0,0000		81 79	84 52	82 ---	---	---	---
	3.55 (72)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---
	-1.9 (73)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1116	IVH31ED (M)		AMR01A	241	0 0.07	0.08 0.2	0.85 1.24	1.72	0.19	0.04
			IVH40Y		2 2	33 7	31 13	63	69	76
	12.8 (83)	11.84 (79)	0,0040		92 79	24 45	66 94	85	80	5
	12.52 (93)	13.11 (91)	2017-01-28		---	---	---	1.62	-0.15	1.07
	3.03 (88)	7.78 (87)			0	0	0	8	13	13
			0		---	---	---	14	38	88
1117	MYJ93121FD		MYJ83661E	43040	0.03 0.06	-0.01 0.01	0.94 0.37	1.42	0.39	-0.24
			MYJ4462Z		1 1	45 7	21 7	57	66	74
	12.8 (83)	14.59 (86)	0,0391		99 70	7 1	71 60	79	87	69
	8.49 (86)	10.68 (87)	2018-05-26		---	---	---	---	-0.17	1.61
	2.32 (86)	8.19 (88)			0	0	0	0	9	9
			0		---	---	---	---	24	94
1118	BML03859FD		BENC14352B	43413	-0.05 0.16	---	1.25 0.73	1.83	---	---
			BML63856B		2 2	0 0	29 12	62	0	0
	12.8 (83)	---	0,0092		16 99	---	83 81	87	---	---
	12.37 (92)	---	2018-02-21		1.72	-0.12	0.7	1.48	-0.14	1.71
	5.19 (92)	---			1	1	1	7	17	17
			0		10	24	98	31	45	95
1119	FHH95454GD		KVZ16F	43490	---	0.36 0.27	---	---	---	---
			FHH13851F		0 0	35 4	0 0	0	0	0
	12.79 (83)	---	0,0001		---	84 87	---	---	---	---
	8.2 (86)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---
	0.76 (82)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1120	KRB17GD (M)		KRB90Z	470	0.02	-0.06	---	1.09	1.65	---
			KRB9D		3	2	0	27	56	0
	12.79 (83)	---	0,0398		99	12	---	77	84	---
	-0.39 (56)	---	2019-02-19		---	---	---	0.85	-0.2	-0.25
	-5.1 (60)	---			0	0	0	8	11	11
			0		---	---	---	90	7	51
1121	WDM59ED (M)		WDM12B	261	-0.04	0.12	---	1.42	1.55	---
			WDM65B		2	1	0	28	61	0
	12.78 (83)	---	0,0215		25	95	---	88	82	---
	17.03 (97)	---	2017-02-11		---	---	---	1.37	-0.15	1.5
	6.8 (94)	---			0	0	0	3	9	9
			0		---	---	---	55	35	93
1122	CME127ED (M)		TWS13A	21103	0	0.15	0.1	0.61	1.99	1.24
			CME15C		3	2	51	31	62	69
	12.78 (83)	15.99 (89)	0,1406		94	98	27	54	89	98
	7.4 (84)	10.01 (86)	2017-04-15		---	---	---	0.49	-0.25	-0.67
	-3.78 (66)	3.73 (77)			0	0	0	6	14	14
			0		---	---	---	97	2	33
1123	MRF15ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.01	0.04	0.08	0.68	1.92	0.48
			MRF45A		2	1	50	27	60	67
	12.76 (83)	15.1 (87)	0,0017		78	54	22	58	88	90
	5.51 (79)	8.44 (82)	2017-02-22		---	---	---	1.27	-0.19	0.22
	-1.59 (74)	4.96 (80)			0	0	0	4	11	11
			0		---	---	---	64	11	68
1124	HEV83FD (M)		KDA11B	61103	-0.02	0.03	0.65	1.86	1.29	---
			HEV49E		2	1	46	22	55	0
	12.76 (83)	---	0,0000		53	51	99	96	76	---
	7.94 (85)	---	2018-03-01		---	---	---	1.46	-0.19	-0.41
	-1.79 (74)	---			0	0	0	1	1	1
			0		---	---	---	35	12	44



**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er				Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	<b>LFE5219GD (M)</b>		LFE5185E	31102	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.38</b>	<b>0.7</b>	<b>1.32</b>	<b>2.88</b>	<b>-0.28</b>
			LFE5371C		1	1	48	10	26	10	61	68	75
	12.76 (83)	21.07 (95)	0,0665		99	93	75	10	87	80	77	99	76
	11.03 (91)	14.1 (92)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>
	0.97 (83)	8.53 (88)			0	0	0	0	0	0	3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	91	9	76
1126	<b>LFE6229FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>1.09</b>	<b>0.33</b>	<b>1.74</b>	<b>1.63</b>	<b>-1.06</b>
			LFE8810Z		2	1	51	11	28	11	62	69	76
	12.76 (83)	24.24 (98)	0,0362		80	79	80	32	77	58	86	99	99
	6.67 (82)	11.53 (88)	2018-03-05		<b>1.25</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.06</b>			
	-0.67 (78)	7.65 (87)			1	1	1	1	7	9	9	9	9
			0		25	47	71	84	18	63			
1127	<b>LFE6233FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.47</b>	<b>1.65</b>	<b>3.77</b>	<b>-0.1</b>
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	63	69	76
	12.74 (83)	21.9 (96)	0,0005		99	98	36	2	69	68	84	99	24
	13.44 (94)	16.22 (95)	2018-03-08		<b>1.26</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>			
	5.83 (93)	12.26 (94)			1	1	1	1	4	7	7	7	7
			0		25	64	91	66	61	94			
1128	<b>KRB35GD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>	---	---
			KRB12D		3	2	0	0	29	14	61	0	0
	12.73 (83)	---	0,0576		99	83	---	---	73	46	86	---	---
	6.88 (82)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.75</b>
	-0.28 (79)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	14	82	
1129	<b>CAO40903ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.27</b>	---	---
			GMP9083Y		2	1	50	11	25	8	60	0	0
	12.72 (83)	---	0,0016		35	87	61	8	88	29	76	---	---
	6.86 (82)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.69</b>
	2.11 (86)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	49	95	



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	<b>MRF7795FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>0.59</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.89</b>			
			MRF11E		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	12.69 (83)	17.47 (91)	0,0009		38	99	37	7	72	74	85	29	99			
	11.54 (91)	13.7 (92)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>			
	-0.13 (79)	7 (85)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	32	5	70			
1131	<b>HEV174GD (M)</b>		PLW6560F	61103	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.2</b>	<b>1.91</b>	<b>0.92</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			HEV16C		1	1	47	8	21	7	59	0	0			
	12.68 (83)	---	0,0049		98	52	99	47	96	87	71	---	---			
	9.7 (89)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.65</b>			
	2.65 (87)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	19	72	80			
1132	<b>KRB22FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>1.85</b>	---	---			
			KRB52B		3	2	0	0	32	15	62	0	0			
	12.67 (83)	---	0,0517		99	86	---	---	67	49	87	---	---			
	7.33 (84)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.79</b>			
	0.09 (80)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	16	83			
1133	<b>MCW36331ED</b>		MCW51358C	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>1.42</b>	<b>1.94</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.11</b>			
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	12.67 (83)	14.24 (85)	0,0201		84	99	---	---	61	97	89	94	29			
	16.12 (96)	16.42 (95)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.62</b>			
	3.09 (88)	8.66 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	79			
1134	<b>RIDO18185ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.64</b>	<b>1.15</b>	<b>1.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	12.61 (83)	12.29 (80)	0,0000		41	95	81	45	93	93	72	79	13			
	13.35 (94)	13.82 (92)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.74</b>			
	2.92 (87)	7.89 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1135	KIF32GD (M)		GMR24E	43189	-0.02 0.12	0.09 0.01	0.91 0.55	1.67	0.36	-0.56
			KIF29B		2 1	52 13	30 12	62	69	76
	12.61 (83)	16.93 (90)	0,0009		57 94	26 1	70 72	84	87	98
	12.28 (92)	14.05 (92)	2019-03-17		---	---	---	0.85	-0.18	1.39
	3.87 (89)	9.91 (91)			0	0	0	4	8	8
			0		---	---	---	90	18	92
1136	LFE5197ED (M)		LFE4502B	31102	0.02 0.14	0.4 0.1	1.36 0.23	1.42	1.38	-0.69
			KRB82B		2 1	50 11	27 10	62	68	75
	12.61 (83)	20.49 (95)	0,0315		99 98	89 7	86 51	79	98	99
	10.01 (89)	13.21 (91)	2017-03-17		1.89	-0.11	0.11	1.1	-0.16	0.92
	2.43 (86)	9.28 (90)			1	1	1	5	10	10
			0		6	39	84	78	33	86
1137	FAU15243GD		FAU56182D	43270	-0.06 0	0.53 0.17	1.11 1.23	2.06	1.03	-0.43
			FAU37507C		1 1	48 11	24 9	60	67	75
	12.58 (82)	17.54 (91)	0,0292		10 29	97 24	78 94	90	97	94
	10.16 (89)	12.64 (90)	2019-05-08		---	---	---	---	-0.22	3.51
	2.04 (85)	9.78 (91)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	4	99
1138	MRF17FD (M)		GEND91B	43411	-0.04 0.22	0.07 0.11	0.78 0.35	1.81	0.4	-0.43
			MRF17Z		2 2	53 16	32 14	63	69	76
	12.57 (82)	15.91 (89)	0,0096		34 99	19 10	63 60	87	88	94
	12.38 (93)	14 (92)	2018-01-22		---	---	---	1.71	-0.17	1.03
	2.93 (87)	8.82 (89)			0	0	0	1	17	17
			0		---	---	---	8	22	87
1139	HEV69FD (M)		KIF9C	61103	-0.05 0.18	0.26 0.11	1.03 1.18	1.78	---	---
			HEV2A		2 1	51 12	27 10	60	0	0
	12.55 (82)	---	0,0017		19 99	68 8	75 93	86	---	---
	18.33 (97)	---	2018-02-06		1.1	-0.09	0.31	1.4	-0.12	2.63
	9.04 (96)	---			3	3	3	5	9	9
			0		36	63	91	51	71	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1140	<b>FAU26060GD</b>		FAU56182D FAU37483C	43270	<b>-0.04</b> <b>0.04</b> 2 1 25 56	<b>0.18</b> <b>0.02</b> 51 12 49 2	<b>0.8</b> <b>0.59</b> 27 10 64 74	<b>1.92</b> 38 88	<b>1.24</b> 38 98	<b>0.09</b> 41 3
	12.54 (82)	13.85 (84)	0,0220		---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>4.22</b>
	10.88 (90)	12.28 (90)	2019-01-24		0	0	0	0	6	6
	6.36 (93)	11.72 (93)	0		---	---	---	---	39	99
1141	<b>FAU15207GD</b>		FAU64168E FAU56131D	43270	<b>-0.01</b> <b>0.04</b> 1 1 83 58	<b>-0.01</b> <b>0.04</b> 48 10 6 3	<b>0.69</b> <b>0.98</b> 14 5 59 89	<b>1.75</b> 19 86	<b>1.2</b> 67 98	<b>-0.32</b> 75 84
	12.54 (82)	17.05 (91)	0,0137		---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>3.28</b>
	11.55 (91)	13.62 (92)	2019-01-26		0	0	0	0	4	4
	3.72 (89)	10.68 (92)	0		---	---	---	---	9	99
1142	<b>KIF2GD (M)</b>		GMR24E KIF6D	43189	<b>-0.02</b> <b>0.1</b> 2 1 52 90	<b>0.27</b> <b>0.15</b> 49 11 70 18	<b>1.26</b> <b>1.01</b> 26 10 83 90	<b>1.45</b> 61 80	<b>-0.48</b> 68 31	<b>-0.68</b> 75 99
	12.48 (82)	15.65 (88)	0,0044		---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.19</b>
	12.15 (92)	13.72 (92)	2019-01-01		0	0	0	0	4	4
	2.86 (87)	8.77 (89)	0		---	---	---	---	19	90
1143	<b>MYJ83709ED</b>		MYJ4355C MYJ6895D	43040	<b>0.01</b> <b>0.13</b> 1 1 96 96	<b>0.11</b> <b>0.06</b> 50 11 30 4	<b>1.26</b> <b>1.36</b> 27 10 83 96	<b>1.18</b> 61 74	<b>0.75</b> 68 95	<b>-0.15</b> 75 44
	12.48 (82)	14.49 (86)	0,0733		<b>1.93</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.28</b>
	17.02 (97)	17.25 (96)	2017-05-05		2	2	2	3	8	8
	6.54 (94)	11.57 (93)	0		6	14	97	4	38	98
1144	<b>KRB8FD (M)</b>		KRB96D KRB12D	470	<b>0.03</b> <b>0.01</b> 1 1 99 36	--- --- 0 0 --- ---	<b>0.87</b> <b>0.45</b> 21 7 68 66	<b>1.75</b> 59 86	--- 0 ---	--- 0 ---
	12.44 (82)	---	0,0250		---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.68</b>
	5.59 (79)	---	2018-02-17		0	0	0	0	3	3
	-1.35 (75)	---	0		---	---	---	---	11	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1145	<b>TKT53GD (M)</b>		AIAS13003A TKT34B	4028	<b>-0.04</b> <b>0.07</b> 1 1 36 79	<b>0.46</b> <b>---</b> 2 0 94 ---	<b>1.36</b> <b>1</b> 11 3 86 89	<b>1.59</b> 26 83	<b>0.19</b> 62 80	<b>0.2</b> 71 1
	12.44 (82)	10.22 (74)	0,0000		---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1</b>
	9.46 (88)	10.29 (86)	2019-03-03		0	0	0	0	6	6
	-2.08 (73)	3.06 (74)	0		---	---	---	---	12	18
1146	<b>XCM702FD (M)</b>		AIUK00555B XCM185C	21108	<b>-0.02</b> <b>0.1</b> 1 1 69 91	<b>0.43</b> <b>0.14</b> 18 5 92 14	<b>1.35</b> <b>0.63</b> 12 5 86 76	<b>1.52</b> 21 81	<b>-0.15</b> 67 62	<b>-0.44</b> 75 95
	12.42 (82)	14.44 (86)	0,0044		---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.77</b>
	10.46 (90)	12.11 (89)	2018-02-27		0	0	0	4	13	13
	3.07 (88)	8.74 (89)	0		---	---	---	54	24	95
1147	<b>KRB63GD (M)</b>		KRB62A KRB16E	470	<b>0.04</b> <b>0.01</b> 2 1 99 36	<b>---</b> <b>---</b> 0 0 --- ---	<b>1.22</b> <b>0</b> 24 10 82 32	<b>1.4</b> 55 79	<b>---</b> 0 ---	<b>---</b> 0 ---
	12.41 (82)	---	0,0726		---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>
	2.21 (67)	---	2019-02-27		0	0	0	2	5	5
	-4.16 (64)	---	0		---	---	---	86	7	59
1148	<b>TKT161FD (M)</b>		SHF45A TKT8Z	4028	<b>0.01</b> <b>0.16</b> 2 2 97 99	<b>---</b> <b>---</b> 0 0 --- ---	<b>1</b> <b>0.88</b> 31 13 73 86	<b>1.61</b> 62 83	<b>0.25</b> 61 83	<b>-0.01</b> 71 8
	12.38 (82)	12.01 (79)	0,0026		---	---	---	<b>1.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.57</b>
	12.32 (92)	12.95 (91)	2018-02-05		0	0	0	6	14	14
	2.39 (86)	7.3 (86)	0		---	---	---	47	22	78
1149	<b>FCLB20527GD</b>		KIF3B FCLB43607C	43346	<b>-0.04</b> <b>0.03</b> 1 1 20 51	<b>0.53</b> <b>0.17</b> 43 6 97 27	<b>1.63</b> <b>0.5</b> 24 8 92 69	<b>1.38</b> 59 78	<b>2.18</b> 67 99	<b>-0.75</b> 75 99
	12.38 (82)	22.84 (97)	0,0081		---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>
	5.93 (80)	10.69 (87)	2019-01-10		0	0	0	0	8	8
	-0.49 (78)	7.67 (87)	0		---	---	---	---	19	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1150	<b>LORD43607FD</b>		CCW40475A LORD73395C	43362	<b>0.03</b> 2 99 <b>-0.07</b> 1 10	<b>0.16</b> 51 43 <b>0.3</b> 14 92 <b>-0.14</b> 1 9	<b>0.57</b> 30 52 <b>0.75</b> 13 81 <b>0.6</b> 1 97	<b>1.96</b> 61 89 <b>0.91</b> 4 88	<b>1.97</b> 68 99 <b>-0.22</b> 6 4	<b>0.1</b> 75 3 <b>0.98</b> 6 87
	12.38 (82)	15.45 (88)	0,0004							
	2.59 (69)	6.21 (75)	2018-04-02							
	-2.5 (71)	4.87 (80)								
1151	<b>MCW13872GD</b>		MYJ6919D MCW63032C	43248	<b>-0.01</b> 2 82 <b>0.17</b> 99 0 ---	<b>---</b> 0 ---	<b>1.05</b> 23 75 <b>0.2</b> 8 49 <b>1.52</b> ---	<b>1.52</b> 20 81 <b>1.43</b> ---	<b>1.43</b> 21 98 <b>-0.28</b> 5 1	<b>-0.34</b> 22 87 <b>0.65</b> 5 80
	12.36 (82)	17.61 (91)	0,0000							
	6.5 (81)	9.8 (85)	2019-01-25							
	-3.65 (66)	5.02 (80)								
1152	<b>MRF10FD (M)</b>		KIF5D MRF45A	43411	<b>-0.03</b> 1 44 <b>0.07</b> 74 0 ---	<b>0.07</b> 45 19 <b>0.02</b> 6 2 ---	<b>0.56</b> 17 51 <b>0.35</b> 5 59 <b>2</b> ---	<b>2</b> 18 90 <b>-0.01</b> ---	<b>-0.01</b> 18 70 <b>-0.21</b> 6 6	<b>-0.53</b> 22 98 <b>0.69</b> 6 81
	12.33 (82)	15.46 (88)	0,0009							
	7.64 (84)	10.14 (86)	2018-01-14							
	-0.59 (78)	6.17 (83)								
1153	<b>NOBL41645GD</b>		MYJ39567E KIF47C	43485	<b>-0.02</b> 1 56 <b>0.15</b> 98 0 ---	<b>0.04</b> 44 12 <b>0.04</b> 6 3 ---	<b>0.86</b> 7 67 <b>1.46</b> 2 97 <b>1.61</b> ---	<b>1.61</b> 20 83 <b>0.74</b> ---	<b>0.74</b> 22 94 <b>-0.15</b> 6 34	<b>-0.32</b> 25 84 <b>1.64</b> 6 95
	12.33 (82)	15.69 (88)	0,0061							
	18.66 (97)	18.75 (97)	2019-12-03							
	7.01 (94)	11.99 (94)								
1154	<b>HEV74FD (M)</b>		KDA11B HEV46E	61103	<b>-0.02</b> 2 59 <b>0.08</b> 81 0 ---	<b>0.48</b> 48 95 <b>0.21</b> 11 57 ---	<b>1.26</b> 25 83 <b>0.91</b> 10 87 <b>1.67</b> ---	<b>1.67</b> 60 84 <b>-0.15</b> ---	<b>-0.15</b> 0 ---	<b>0.22</b> 0 1 68
	12.33 (82)	---	0,0000							
	9.59 (88)	---	2018-02-12							
	0.23 (80)	---								

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1155	TKT60GD (M)		TKT176E TKT140E	4028	0.02 0.11 1 1 99 93	--- --- 0 0 --- ---	1.15 0.75 18 5 79 81	1.35 12 78	--- 15 ---	0.07 16 ---
	12.33 (82)	---	0,1817		---	---	---	---	---	---
	9.08 (87)	---	2019-03-05		---	---	---	---	---	---
	-0.21 (79)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1156	KRB86ED (M)		KRB111W KRB88Z	470	0.03 0.05 5 3 99 61	--- --- 0 0 --- ---	0.93 -0.13 36 20 71 23	1.7 63 85	--- 0 ---	--- 0 ---
	12.31 (82)	---	0,0069		---	---	---	---	---	---
	4.79 (77)	---	2017-03-07		2.38	-0.11	0.35	1.33	-0.13	1
	1.3 (84)	---			2	2	2	23	28	28
			0		1	28	92	59	66	87
1157	SAGI96767ED		FAU37545C RIDO70558C	43491	0 --- 1 0 94 ---	0.25 0.23 40 5 65 76	1.16 0.81 12 3 80 84	1.44 50 80	--- 0 ---	--- 0 ---
	12.26 (82)	---	0,0018		---	---	---	---	---	---
	6.36 (81)	---	2017-10-19		---	---	---	---	---	---
	1.43 (84)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1158	MRF13ED (M)		KIF36Y MRF9Z	43411	-0.04 0.08 3 2 27 82	0.09 0 52 16 26 1	0.61 -0.57 31 14 54 6	1.97 39 89	1.11 42 97	-0.39 44 92
	12.25 (82)	17.11 (91)	0,0008		---	---	---	1.35	-0.29	-0.68
	-0.48 (55)	4.3 (68)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---
	-9.54 (36)	0.01 (63)			0	0	0	9	23	23
			0		---	---	---	56	1	33
1159	MCW44626FD		MYJ6942D MCW52727C	43248	-0.04 0.17 2 1 37 99	--- --- 0 0 --- ---	1.34 1.25 12 4 86 95	1.28 19 76	1.85 63 99	-0.58 72 98
	12.23 (81)	20.45 (95)	0,0001		---	---	---	---	-0.21	0.76
	15.1 (95)	17.12 (95)	2018-12-31		---	---	---	---	---	---
	2.44 (86)	9.84 (91)			0	0	0	0	7	7
			0		---	---	---	---	6	82





**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	<b>KRB5FD (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.05</b>	<b>1.52</b>	---	---
			KRB94D		4	3	0	0	32	18	62	0	0
	12.23 (81)	---	0,1374		99	59	---	---	74	35	81	---	---
	6.38 (81)	---	2018-02-13		<b>2.27</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.67</b>		<b>1.44</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.39</b>
	2.63 (87)	---			2		2		2		16	22	22
			0		2		25		98		43	64	92
1161	<b>HEV91ED (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>	<b>1.27</b>	<b>0.92</b>	<b>1.58</b>	---	---
			HEV2D		2	1	49	11	26	10	61	0	0
	12.2 (81)	---	0,0008		18	99	87	7	83	87	83	---	---
	16.4 (96)	---	2017-02-19		<b>1.37</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.36</b>		<b>1.41</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.15</b>
	7.54 (95)	---			3		3		3		2	6	6
			0		20		64		93		49	63	97
1162	<b>MCW44402FD</b>		MYJ6919D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.91</b>	<b>1.43</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.56</b>
			MCW04225B		3	2	0	0	26	9	37	68	75
	12.18 (81)	16.45 (90)	0,0000		53	91	---	---	79	87	79	86	98
	9.63 (88)	11.9 (89)	2018-09-23		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1</b>
	-0.44 (78)	6.99 (85)			0		0		0		0	8	8
			0		---		---		---		---	2	87
1163	<b>CME76ED (M)</b>		TWS13A	21103	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>0.3</b>	<b>1.56</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.4</b>
			CME10C		3	2	49	15	29	14	61	68	75
	12.17 (81)	20.71 (95)	0,1406		94	98	46	18	72	56	82	99	92
	7.26 (83)	11.06 (88)	2017-03-20		---		---		---		<b>0.64</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.52</b>
	-4.44 (63)	4.54 (79)			0		0		0		6	14	14
			0		---		---		---		95	1	39
1164	<b>LFE6232FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>1.08</b>	<b>0.28</b>	<b>1.44</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.82</b>
			LFE4532B		2	1	51	12	30	12	62	69	76
	12.17 (81)	22.54 (97)	0,0014		99	99	61	2	77	54	80	99	99
	11.7 (92)	14.98 (93)	2018-03-09		<b>1.19</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.03</b>
	3.24 (88)	10.41 (92)			1		1		1		3	8	8
			0		28		23		90		86	29	87



**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	<b>WDM58FD (M)</b>		HXH73E	261	<b>-0.02</b>	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>1.11</b>	<b>2.01</b>	---	---
			WDM22B		1	0	0	0	17	5	56	0	0
	12.16 (81)	---	0,0000		75	---	---	---	59	92	90	---	---
	13.87 (94)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.65</b>
	2.79 (87)	---			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	80
1166	<b>URJ41561GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---
			URJ85635E		2	1	22	9	1	0	0	0	0
	12.15 (81)	---	0,0000		81	81	79	44	80	---	---	---	---
	3.39 (72)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.06 (73)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1167	<b>MRF8FD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.81</b>	<b>0.31</b>	<b>1.63</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.51</b>
			MRF43C		2	2	49	14	28	12	60	67	75
	12.15 (81)	16.62 (90)	0,0011		52	99	13	5	65	56	83	92	97
	9.99 (89)	12.27 (90)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.16</b>
	-1.47 (75)	5.79 (82)			0		0		0		1	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	48	4	66
1168	<b>CAO40902ED</b>		FAU28132A	43220	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.41</b>	---	---
			GMP9083Y		2	1	50	11	25	8	60	0	0
	12.12 (81)	---	0,0016		34	87	56	8	81	29	79	---	---
	6.43 (81)	---	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>1.69</b>
	1.71 (85)	---			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	95
1169	<b>URJ26259GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---
			URJ96811F		2	1	22	9	1	0	0	0	0
	12.09 (81)	---	0,0000		70	63	79	43	80	---	---	---	---
	2.63 (69)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.24 (72)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %			
1170	URJ41588GD		LFX010Z URJ2921B 0,0000 2019-01-28 0	43511	0 2 93 --- 0 ---	-0.04 1 16 --- 0 ---	0.32 47 78 --- 0 ---	0.22 12 68 --- 0 ---	1.14 1 79 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	
1171	MCW75659ED		MCW51357C MCW52510B 0,0035 2017-06-19 0	43248	-0.05 1 17 --- 0 ---	0.14 1 97 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	1.16 3 80 --- 0 ---	1.31 1 95 --- 0 ---	1.53 12 81 --- 0 ---	-0.56 66 21 -0.15 4 43	-0.18 74 52 0.94 4 86
1172	FAU26043GD		FAU56185D FAU64111D 0,1435 2019-01-19 0	43270	-0.06 1 9 --- 0 ---	0.07 1 77 --- 0 ---	-0.01 46 6 --- 0 ---	0.03 10 2 --- 0 ---	0.79 22 64 --- 0 ---	0.09 8 38 --- 0 ---	1.67 21 84 --- 0 ---	1.07 22 97 -0.16 3 27	-0.13 22 38 3.47 3 99
1173	MYJ39568ED		MYJ6842D MYJ0707A 0,0006 2017-10-20 0	43040	0 1 91 --- 0 ---	0.14 1 98 --- 0 ---	0.07 48 20 --- 0 ---	0.08 9 6 --- 0 ---	1 24 73 --- 0 ---	1.38 8 96 --- 0 ---	1.38 60 78 1.77 5 6	0.35 67 86 -0.16 9 27	-0.63 75 99 1.45 9 93
1174	HEV55FD (M)		HEV62E HEV83Y 0,0000 2018-02-01 0	61103	-0.05 1 19 --- 0 ---	0.14 1 98 --- 0 ---	0.37 36 86 --- 0 ---	0.23 8 78 --- 0 ---	1.39 16 87 --- 0 ---	0.89 5 87 --- 0 ---	1.41 35 79 1.6 8 16	--- 0 --- -0.1 9 88	--- 0 --- 0.4 9 74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1175	FAU26003GD		FAU56139D FAU37633C	43270	-0.06 0.17 2 1 11 99	0.18 0.03 50 12 50 2	0.81 0.98 26 10 65 89	1.86 38 88	1 38 97	-0.06 41 15
	12.06 (81)	14.03 (85)	0,0234		---	---	---	1.24	-0.18	3.77
	16.74 (96)	16.83 (95)	2019-01-06		0	0	0	4	6	6
	7.48 (95)	12.83 (95)	0		---	---	---	67	15	99
1176	LFX2122FD (M)		WARD25D TCAG2D	91104	-0.01 0.07 1 1 90 76	0.23 0.22 43 6 61 65	0.97 0.16 19 6 72 45	1.62 58 83	---	---
	12.05 (81)	---	0,0000		0.2	-0.1	-0.37	---	---	---
	4.59 (76)	---	2018-02-05		1	1	1	0	0	0
	-1.82 (73)	---	0		63	46	58	---	---	---
1177	KRB9ED (M)		KRB111W KRB2Z	470	0.04 0.09 4 3 99 86	---	0.93 -0.21 34 19 70 19	1.55 63 82	---	---
	12.02 (81)	---	0,0746		2.44	-0.17	0.34	1.16	-0.2	0.59
	3.8 (73)	---	2017-02-16		2	2	2	19	26	26
	-2.87 (69)	---	0		1	2	92	74	7	78
1178	KRB58FD (M)		KRB90Z KRB72B	470	0.02 -0.09 3 2 99 9	---	0.91 -0.11 32 16 69 24	1.62 62 83	---	---
	12.01 (81)	---	0,0357		---	---	---	1.27	-0.22	-0.26
	-2.43 (46)	---	2018-03-03		0	0	0	12	16	16
	-7.22 (49)	---	0		---	---	---	64	5	50
1179	URJ08260GD		LFX010Z URJ62402Y	43511	-0.01 0.08 2 1 82 83	0.32 0.19 42 11 78 42	1.14 1 0 79	---	---	---
	11.99 (81)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	3.39 (72)	---	2019-02-04		0	0	0	0	0	0
	-2.28 (72)	---	0		---	---	---	---	---	---



					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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1180	HEV85FD (M)		HEV4D	61103	-0.02	0.03	0.51	0.3	1.87	1.22	0.94	---	---	
			WARD608D		2	1	46	11	24	10	59	0	0	
	11.93 (81)	---	0,0000		56	50	96	92	96	94	67	---	---	
	7.26 (83)	---	2018-03-02		1.7		-0.14		0		1.72	-0.22	-0.38	
	-3.33 (68)	---			3		3		3		2	3	3	
			0		11		9		79		8	5	45	
1181	XCM137ED (M)		XCM183C	21108	0.05	-0.17	0.32	0.11	0.96	0.93	1.57	-0.88	-0.11	
			XCM623B		2	1	9	1	23	9	55	63	72	
	11.93 (81)	9.54 (71)	0,0366		99	4	78	8	72	88	82	4	30	
	2.66 (69)	4.88 (70)	2017-03-04		---		---		---		---	---	---	
	-1.92 (73)	3.4 (75)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
1182	KRB94ED (M)		KRB111W	470	0.04	0.09	---	---	1.31	-0.39	1.2	---	---	
			KRB71A		4	3	0	0	32	18	61	0	0	
	11.92 (81)	---	0,1331		99	87	---	---	84	11	74	---	---	
	2.01 (66)	---	2017-03-12		2.65		-0.18		0.39		1.27	-0.24	0.17	
	-5.32 (59)	---			2		2		2		20	25	25	
			0		1		1		93		64	3	66	
1183	URJ63085GD		LFX010Z	43511	-0.01	0.08	0.31	0.19	1.13	---	---	---	---	
			URJ76571E		2	1	42	11	1	0	0	0	0	
	11.92 (81)	---	0,0000		82	82	78	41	78	---	---	---	---	
	3.24 (71)	---	2019-01-23		---		---		---		---	---	---	
	-2.21 (72)	---			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
1184	URJ41587GD		LFX010Z	43511	-0.01	0.08	0.31	0.19	1.13	---	---	---	---	
			URJ85510E		2	1	42	11	1	0	0	0	0	
	11.92 (81)	---	0,0000		82	82	78	41	78	---	---	---	---	
	3.24 (71)	---	2019-01-28		---		---		---		---	---	---	
	-2.21 (72)	---			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1185	<b>SAGI60467FD</b>		FAU23174Z FAU56222D	43491	<b>-0.05</b> <b>0.07</b> 1 1 17 75	<b>0.14</b> <b>0.17</b> 46 7 41 25	<b>1.02</b> <b>0.43</b> 19 6 75 65	<b>1.52</b> 58 81	---	---
	11.91 (81)	---	0,0577		---	---	---	---	---	---
	6.96 (83)	---	2018-06-06		---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>2.28</b>
	0.46 (81)	---			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	14	98
1186	<b>MFR68486ED</b>		MYJ9810C MYJ2868B	43040	<b>0</b> <b>0.18</b> 1 1 96 99	<b>0.05</b> <b>0.12</b> 50 11 14 10	<b>0.81</b> <b>0.5</b> 26 10 65 69	<b>1.53</b> 60 81	<b>1.12</b> 68 97	<b>-0.58</b> 75 98
	11.89 (81)	18.35 (93)	0,0135		---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.2</b>
	9.08 (87)	11.98 (89)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---
	-3.33 (68)	5.22 (81)			0	0	0	0	11	11
			0		---	---	---	---	1	68
1187	<b>RSY12FD (M)</b>		SHF3E RSY8B	81103	<b>-0.01</b> <b>0.05</b> 1 1 80 65	<b>0.31</b> <b>0.16</b> 49 10 77 22	<b>1.4</b> <b>1.86</b> 24 8 87 99	<b>1.2</b> 35 74	<b>-0.68</b> 68 11	<b>-0.31</b> 75 82
	11.88 (81)	11.57 (78)	0,0161		---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.9</b>
	15.42 (96)	15.25 (94)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---
	3.86 (89)	8.47 (88)			0	0	0	3	4	4
			0		---	---	---	20	24	85
1188	<b>COMM124ED</b>		RSY10Z RSY99Z	81103	<b>-0.01</b> <b>0.13</b> 5 4 82 96	<b>0.33</b> <b>0.22</b> 53 22 81 67	<b>1.08</b> <b>1.33</b> 35 20 76 96	<b>1.59</b> 62 83	<b>0.07</b> 69 75	<b>-0.25</b> 76 71
	11.86 (80)	13.02 (82)	0,0057		<b>2.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.19</b>
	14.08 (94)	14.61 (93)	2017-02-21		1	1	1	10	22	22
	3.74 (89)	8.61 (89)			4	18	88	3	43	90
			0		---	---	---	---	---	---
1189	<b>LFX2114FD (M)</b>		RSY64B TAG4Z	91104	<b>0</b> <b>0.12</b> 2 1 92 95	<b>0.41</b> <b>0.07</b> 48 10 90 4	<b>1.34</b> <b>0.45</b> 25 10 85 66	<b>1.37</b> 60 78	---	---
	11.86 (80)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	8.82 (87)	---	2018-01-28		<b>1.54</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.27</b>
	-0.53 (78)	---			2	2	2	1	6	6
			0		15	47	67	2	30	50

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1190	KRB84FD (M)		KRB104D	470	0.02	0.02	---	1.08	---	---
			KRB97A		3	2	0	32	0	0
	11.86 (80)	---	0,0386		99	44	---	76	---	---
	7.49 (84)	---	2018-03-12		---	---	---	1.23	-0.18	0.86
	-0.12 (79)	---			0		0	4	6	6
			0		---	---	---	68	17	84
1191	RSY153ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.13	0.38	1.41	-1.02	-0.78
			RSY43B		1	1	49	26	68	75
	11.83 (80)	14.49 (86)	0,0011		65	96	87	87	2	99
	16.75 (96)	16.99 (95)	2017-02-24		---	---	---	1.58	-0.17	1.14
	4.28 (90)	9.56 (90)			0		0	3	4	4
			0		---	---	---	18	22	89
1192	MCW03790ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.14	---	1.02	1.34	-0.39
			MCW52512B		2	1	0	12	40	42
	11.82 (80)	17.3 (91)	0,0052		26	97	---	74	98	92
	13.57 (94)	15.12 (94)	2017-07-02		---	---	---	0.86	-0.22	0.65
	1.3 (84)	8.22 (88)			0		0	1	16	16
			0		---	---	---	90	4	80
1193	KRB27ED (M)		KRB104D	470	0.04	0.1	---	0.94	---	---
			KRB40C		3	2	0	29	0	0
	11.81 (80)	---	0,0370		99	91	---	71	---	---
	8.15 (86)	---	2017-02-23		---	---	---	---	-0.19	0.97
	0.16 (80)	---			0		0	0	3	3
			0		---	---	---	---	13	86
1194	KIF55FD (M)		RID81E	43189	0	0.12	0	0.73	0.56	-0.3
			KIF16E		1	1	46	22	67	75
	11.8 (80)	14.58 (86)	0,0089		91	95	7	61	92	81
	10.97 (91)	12.49 (90)	2018-04-30		---	---	---	---	-0.19	0.21
	0.26 (81)	6.28 (84)			0		0	0	4	4
			0		---	---	---	---	12	68

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	KRB48GD (M)		KRB104D	470	0.05	0.1	---	---	1.14	0.09	1.34	---	---
			KRB23A		3	2	0	0	31	14	62	0	0
	11.8 (80)	---	0,0331		99	89	---	---	79	38	77	---	---
	5.33 (78)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.22	0.65
	-2.92 (69)	---			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	4	80
1196	HEV195GD (M)		PLW6560F	61103	0	0.06	0.53	0.15	1.47	-0.2	1.33	---	---
			PLW185D		1	1	47	8	11	3	33	0	0
	11.8 (80)	---	0,0000		96	70	97	17	89	19	77	---	---
	3.15 (71)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.92
	-1.3 (75)	---			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	22
1197	KVZ30FD (M)		USA727D	185	-0.02	-0.01	0.47	0.22	2	0.72	0.71	---	---
			KVZ79B		1	1	42	5	19	6	58	0	0
	11.8 (80)	---	0,0000		73	23	94	73	97	80	59	---	---
	4.97 (77)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.41
	-1.74 (74)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	44
1198	MYJ83696ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.09	0.05	0.03	0.99	0.39	1.28	1.32	-0.84
			MYJ24299C		1	1	46	9	23	8	59	67	75
	11.78 (80)	20.83 (95)	0,0523		98	88	13	2	73	62	76	98	99
	7.75 (85)	11.62 (89)	2017-01-30		2.48		-0.15		0.48		1.83	-0.2	1.26
	-0.3 (79)	7.8 (87)			2		2		2		1	3	3
			0		1		6		95		4	9	91
1199	KRB13GD (M)		KRB104D	470	0.03	0.09	---	---	1	-0.25	1.53	---	---
			KRB81A		3	2	0	0	32	15	63	0	0
	11.75 (80)	---	0,0169		99	88	---	---	74	17	81	---	---
	2.59 (69)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.21	0.32
	-3.86 (65)	---			0		0		0		3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	89	6	71





Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1200	JASS113FD (M)		RSY17C	61102	-0.01 ---	0.42 0.13	1.63 0.38	1.05	---	---
			JASS47C		1 0	40 5	15 4	51	0	0
	11.73 (80)	---	0,0023		76 ---	91 12	92 61	70	---	---
	6.19 (81)	---	2018-03-01		---	---	---	---	-0.21	-0.42
	-3.76 (66)	---			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	6	44
1201	WDM60ED (M)		WDM12B	261	-0.04 0.12	---	1.27 1.6	1.47	---	---
			WDM65B		2 1	0 0	28 11	61	0	0
	11.71 (80)	---	0,0215		25 95	---	84 98	80	---	---
	16.26 (96)	---	2017-02-11		---	---	---	1.37	-0.15	1.5
	6.08 (93)	---			0	0	0	3	9	9
			0		---	---	---	55	35	93
1202	MCW35876ED		MCW04226B	43248	-0.02 0.12	---	1.03 1.6	1.56	1.24	-0.27
			ROI45427A		2 1	0 0	14 5	34	21	22
	11.7 (80)	15.93 (89)	0,0396		58 94	---	75 98	82	98	75
	14.01 (94)	15.11 (94)	2017-01-14		---	---	---	0.77	-0.24	0.94
	1.29 (84)	8.13 (88)			0	0	0	1	16	16
			0		---	---	---	92	2	86
1203	MCW35875ED		MCW04226B	43248	-0.02 0.12	---	1.03 1.6	1.56	1.24	-0.27
			ROI45427A		2 1	0 0	14 5	34	21	22
	11.7 (80)	15.93 (89)	0,0396		58 94	---	75 98	82	98	75
	14.01 (94)	15.11 (94)	2017-01-14		---	---	---	0.77	-0.24	0.94
	1.29 (84)	8.13 (88)			0	0	0	1	16	16
			0		---	---	---	92	2	86
1204	MCW36266ED		MCW04206B	43248	-0.04 0.13	---	1.06 0.9	1.55	0.95	-0.5
			MCW51352C		2 1	0 0	13 5	18	63	72
	11.7 (80)	17.05 (91)	0,0027		36 96	---	76 87	82	96	97
	11.8 (92)	13.74 (92)	2017-05-20		---	---	---	---	-0.18	1.25
	1.91 (85)	8.42 (88)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	13	91

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	<b>TKT52GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.48</b>	<b>---</b>	<b>1.49</b>	<b>0.8</b>	<b>1.27</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.41</b>
			TKT5D		1	1	2	0	20	6	58	65	74
	11.69 (80)	17.44 (91)	0,0000		68	94	95	---	89	84	76	98	93
	9.93 (89)	12.42 (90)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>
	0.07 (80)	6.36 (84)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	51
1206	<b>KRB10ED (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.06</b>	<b>0.47</b>	<b>1.42</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			KRB105W		1	1	0	0	25	8	61	0	0
	11.69 (80)	---	0,0447		99	15	---	---	76	67	79	---	---
	1.49 (64)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.07</b>
	-5.91 (56)	---			0		0		0		7	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	86	3	63
1207	<b>KIF28ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>1.05</b>	<b>1.62</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.39</b>
			KIF6D		2	1	50	13	28	12	61	68	75
	11.68 (80)	13.65 (84)	0,0045		76	92	23	36	75	98	76	68	92
	14.51 (95)	15.03 (93)	2017-03-26		<b>1.78</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.63</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.22</b>	<b>1.22</b>
	1.91 (85)	8.08 (88)			2		2		2		1	13	13
			0		9		5		98		47	4	90
1208	<b>LFE913GD (M)</b>		KIF24F	31102	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.87</b>	<b>0.63</b>	<b>1.53</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.05</b>
			LFE1901A		1	1	49	9	25	8	61	68	75
	11.66 (80)	15.91 (89)	0,0000		93	95	39	29	68	76	82	99	14
	10.62 (90)	12.59 (90)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.1</b>
	3.57 (89)	8.75 (89)			0		0		0		6	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	19	72	88
1209	<b>MYJ26229ED</b>		MYJ9810C	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.43</b>	<b>1.41</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.13</b>
			MYJ5725X		2	1	50	11	28	10	61	68	75
	11.65 (80)	15.4 (88)	0,0909		90	99	39	17	73	65	79	99	36
	7.55 (84)	10.09 (86)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.12</b>
	-5.15 (60)	3.34 (75)			0		0		0		0	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1210	MCW36332ED		MCW51358C MCW03516A	43248	-0.01 0.18 1 1 83 99	--- 0 0 ---	0.65 1.42 7 2 56 97	1.83 16 87	0.91 66 96	-0.35 74 88
	11.64 (80)	15.73 (88)	0,0201		---	---	---	---	-0.19	0.62
	15.39 (95)	16.19 (95)	2017-05-30		0	0	0	0	7	7
	2.4 (86)	8.44 (88)	0		---	---	---	---	11	79
1211	LFX741ED (M)		RSY64B LFX09B	91104	0.02 0.12 2 1 99 94	0.44 0.12 50 11 93 12	1.43 0.62 28 11 88 76	1.2 62 74	---	---
	11.64 (80)	---	0,0004		---	---	---	---	---	---
	10.54 (90)	---	2017-01-06		1.79	-0.08	0.06	1.9	-0.11	0.78
	3.39 (88)	---	0		2	2	2	3	6	6
			0		9	80	82	3	77	83
1212	KRB66FD (M)		KRB90Z KRB21B	470	0.01 -0.03 3 2 96 19	--- 0 0 ---	1.06 0.07 33 17 76 37	1.45 63 80	---	---
	11.63 (80)	---	0,0796		---	---	---	1.23	-0.18	0.33
	2.11 (67)	---	2018-03-07		0	0	0	12	16	16
	-3.03 (69)	---	0		---	---	---	68	18	72
1213	KRB43GD (M)		KRB90Z KRB32Z	470	0.01 -0.04 3 2 98 17	--- 0 0 ---	0.97 0.14 34 17 72 44	1.54 63 82	---	---
	11.62 (80)	---	0,0770		---	---	---	0.97	-0.23	-0.21
	0.38 (59)	---	2019-02-23		0	0	0	12	18	18
	-6.68 (52)	---	0		---	---	---	85	3	52
1214	MYJ19666GD		MYJ68480E MYJ9812C	43040	0 0.17 1 1 92 99	-0.05 0.06 45 7 4 4	0.39 0.39 20 6 40 62	1.84 25 87	1.36 19 98	-0.23 20 67
	11.62 (80)	15.88 (89)	0,0127		---	---	---	---	-0.19	1.23
	10.68 (90)	12.61 (90)	2019-10-03		0	0	0	0	4	4
	1.27 (83)	7.77 (87)	0		---	---	---	---	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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	XCM710FD (M)		XCM113E	21108	0.02	-0.07	0.26	---	0.76	0.02	1.74	---	---
			XCM114Z		1	1	2	0	14	4	55	0	0
	11.62 (80)	---	0,0625		99	11	68	---	62	33	86	---	---
	0.47 (60)	---	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.89
	-2.11 (72)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	85
1216	MCW40324GD		MYJ6942D	43248	-0.06	0.12	---	---	1.45	0.71	1.19	1.42	-0.44
			MCW03583A		2	1	0	0	23	8	59	68	75
	11.6 (80)	17.72 (92)	0,0000		10	94	---	---	88	80	74	98	95
	10.01 (89)	12.51 (90)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.88
	1.6 (84)	8.16 (88)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85
1217	FAU26026GD		FAU64143E	43270	-0.04	-0.01	0.22	0.1	0.77	1.17	1.83	1.53	-0.27
			FAU25847B		1	1	48	9	23	7	59	67	75
	11.6 (80)	16.59 (90)	0,0534		21	24	58	7	62	93	87	99	74
	10.05 (89)	12.32 (90)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.18	3.32
	3.38 (88)	10.07 (91)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	16	17	99
1218	WDM16ED (M)		WDM12B	261	-0.04	0.13	---	---	1.11	1.39	1.57	---	---
			WDM86B		2	1	0	0	30	12	62	0	0
	11.57 (80)	---	0,0596		29	96	---	---	78	96	82	---	---
	15.81 (96)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.14	2.09
	6.99 (94)	---			0		0		0		1	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	57	56	97
1219	MCW40223GD		MYJ6942D	43248	-0.04	0.17	---	---	1.59	1.02	0.91	1.49	-0.14
			MCW36264E		2	1	0	0	22	7	58	66	74
	11.57 (80)	15.41 (88)	0,0218		30	99	---	---	92	90	66	99	39
	14.31 (95)	15.28 (94)	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.52 (91)	10.22 (91)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %			
1220	CME84ED (M)		TWS13A CME6B 0,1406 2017-03-29 0	21103	0 3 92 --- 0 ---	0.14 2 97 --- 0 ---	0.12 51 33 --- 0 ---	0.19 16 43 --- 0 ---	0.77 31 63 --- 0 ---	0.26 15 53 --- 0 95	1.6 62 83 0.65 9 1	2.55 69 99 -0.26 16 43	-0.28 76 78 -0.44 16 43
1221	HEV33FD (M)		KIF9C HEV3A 0,0017 2018-01-29 0	61103	-0.05 2 17 1.16 3 30	0.09 1 88 -0.09 3 78	0.23 51 62 0.3 3 91	0.14 12 15 0.3 3 91	0.94 29 71 0.3 3 91	0.82 11 84 1.39 8 52	1.65 38 84 -0.11 10 79	--- 0 --- -0.11 10 79	--- 0 --- 2.53 10 99
1222	MFR39449ED		MYJ9810C MYJ3519C 0,0763 2017-10-11 0	43040	-0.01 1 87 --- 0 ---	0.19 1 99 --- 0 ---	0.1 49 28 --- 0 ---	0.14 11 16 --- 0 ---	0.75 26 62 --- 0 ---	0.79 10 83 --- 0 ---	1.6 20 83 --- 0 ---	0.55 21 91 -0.29 11 1	-0.11 22 28 0.11 11 64
1223	4LAC23839GD		MYJ83554E BENC55918E 0,0069 2019-02-19 0	43472	0 1 96 --- 0 ---	0.14 1 97 --- 0 ---	0 43 7 --- 0 ---	0.09 6 6 --- 0 ---	0.63 3 55 --- 0 ---	0.78 1 83 --- 0 ---	1.59 11 83 --- 0 ---	1.78 66 99 --- 0 ---	-0.24 74 69 --- 0 ---
1224	URJ63079GD		LFX010Z URJ07971Y 0,0000 2019-01-23 0	43511	-0.01 2 79 --- 0 ---	0.09 1 85 --- 0 ---	0.28 47 73 --- 0 ---	0.2 12 47 --- 0 ---	1.06 1 76 --- 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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	KRB40FD (M)		KRB104D	470	0.04	0.04	---	---	1.07	0.54	1.32	---	---
			KRB48X		3	2	0	0	33	16	63	0	0
	11.4 (79)	---	0,0159		99	56	---	---	76	71	77	---	---
	6.84 (82)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.2	0.7
	-1.15 (76)	---			0	0	0	0	0	10	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	90	9	81	81
1226	MCW36243ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.09	---	---	1.06	0.93	1.5	-0.63	-0.3
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	18	63	72
	11.39 (79)	11.22 (77)	0,0005		32	85	---	---	76	88	81	14	81
	11.2 (91)	11.84 (89)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.36
	3.56 (89)	7.88 (87)			0	0	0	0	0	0	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	53	92	92
1227	LFX916ED (M)		WARD25D	91104	0	0.1	0.45	0.25	1.16	-0.14	1.51	---	---
			LFX018C		1	1	43	6	19	6	18	0	0
	11.39 (79)	---	0,0000		96	89	93	83	80	23	81	---	---
	3.89 (74)	---	2017-01-22		1.45	-0.08	-0.04	---	---	---	---	---	---
	0.46 (81)	---			1	1	1	0	1	0	0	0	0
			0		18	81	77	---	---	---	---	---	---
1228	HEV170GD (M)		PLW6560F	61103	0	0.09	0.46	0.16	1.5	0.39	1.13	---	---
			HEV24Z		1	1	48	9	24	8	60	0	0
	11.38 (79)	---	0,0027		94	84	94	22	90	62	72	---	---
	8.18 (86)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.1	0.86
	3.09 (88)	---			0	0	0	6	0	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	32	85	84	84
1229	HEV149GD (M)		HEV4D	61103	-0.03	0.08	0.38	0.25	1.57	0.92	1.02	---	---
			HEV75E		2	1	49	12	26	10	60	0	0
	11.38 (79)	---	0,0151		41	82	86	84	91	87	69	---	---
	8.29 (86)	---	2019-02-10		1.15	-0.12	0.13	1.55	---	---	---	-0.18	0.43
	-0.59 (78)	---			3	3	3	2	3	2	3	3	3
			0		31	19	85	21	14	74	74	74	74

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	<b>MRF116GD (M)</b>		GEND91B	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.89</b>	<b>0.66</b>	<b>1.39</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.2</b>
			KIF29C		2	2	51	15	30	13	62	69	76
	11.37 (79)	14.67 (86)	0,0028		52	99	13	4	69	78	79	97	57
	15.73 (96)	16.21 (95)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.81</b>
	5.73 (93)	10.8 (92)			0		0		0		1	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	43	32	96
1231	<b>MCW40343GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.29</b>	<b>0.79</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.32</b>
			MCW03519A		2	1	0	0	18	6	35	39	42
	11.37 (79)	15.18 (87)	0,0001		27	94	---	---	84	83	74	96	83
	9.8 (89)	11.72 (89)	2019-06-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>
	0.18 (80)	6.87 (85)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	88
1232	<b>CCW77549GD</b>		CCW95577D	43297	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	<b>1.06</b>	<b>0.9</b>	<b>1.44</b>	<b>2.91</b>	<b>-0.14</b>
			CCW41348C		1	1	47	8	21	7	58	67	75
	11.36 (79)	18.79 (93)	0,0342		96	79	79	79	76	87	80	99	38
	9.07 (87)	12.14 (90)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>2.94</b>
	2.67 (87)	10.05 (91)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99
1233	<b>IVH46ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.79</b>	<b>0.64</b>	<b>1.63</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.07</b>
			IVH38W		2	2	31	7	32	13	63	69	76
	11.35 (79)	12.5 (81)	0,0000		55	99	44	49	64	77	84	93	16
	10.07 (89)	11.33 (88)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.71</b>
	0.55 (81)	5.87 (83)			0		0		0		6	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	17	31	81
1234	<b>WDM50FD (M)</b>		WDM51C	261	<b>0</b>	<b>0.08</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>1.57</b>	<b>1.29</b>	---	---
			WDM30A		1	1	0	0	25	8	61	0	0
	11.34 (79)	---	0,0149		94	81	---	---	82	98	76	---	---
	13.7 (94)	---	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.35</b>
	4.04 (90)	---			0		0		0		3	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	13	32	92

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	LFX3926FD (M)		WARD25D	91104	0	0.05	0.35	0.23	1.11	0.66	1.44	---	---
			TAG1B		1	1	47	8	23	7	35	0	0
	11.32 (79)	---	0,0000		93	62	83	75	78	77	80	---	---
	7.16 (83)	---	2018-01-09		1.39		-0.09		0.05		1.32	-0.13	0.31
	1.06 (83)	---			1		1		1		3	4	4
			0		20		67		81		60	63	71
1236	HEV78FD (M)		KDA11B	61103	-0.03	0.09	0.53	0.21	1.25	0.99	1.56	---	---
			HEV75E		2	1	49	11	25	10	60	0	0
	11.3 (79)	---	0,0000		40	85	97	57	83	89	82	---	---
	9.95 (89)	---	2018-02-15		---		---		---		1.74	-0.14	0.35
	0.63 (82)	---			0		0		0		1	1	1
			0		---		---		---		7	51	72
1237	MYJ30418GD		MYJ7819D	43472	0.02	0.11	0.07	0.06	1.06	0.53	1.1	2.55	0.04
			MYJ9812C		2	1	50	11	28	10	60	68	75
	11.28 (79)	16.36 (89)	0,0129		99	93	19	4	76	71	71	99	5
	10.56 (90)	12.62 (90)	2019-01-10		1.77		-0.11		0.48		---	-0.15	1.79
	3.6 (89)	9.43 (90)			1		1		1		0	4	4
			0		9		39		95		---	38	96
1238	KRB59ED (M)		KRB90Z	470	0.02	-0.05	---	---	1.09	-0.28	1.35	---	---
			KRB120W		4	2	0	0	34	17	63	0	0
	11.27 (79)	---	0,0563		99	16	---	---	77	16	78	---	---
	-1.25 (52)	---	2017-03-02		---		---		---		1.08	-0.19	-0.12
	-5.07 (60)	---			0		0		0		13	19	19
			0		---		---		---		79	13	56
1239	MYJ26250ED		GFFS5A	43472	-0.01	0.12	0.13	0.13	1.05	0.76	1.24	1.63	-0.3
			MYJ1941Y		2	1	51	13	30	13	62	69	76
	11.24 (79)	16.73 (90)	0,0000		88	94	36	12	76	82	75	99	80
	10.68 (90)	12.81 (91)	2017-01-20		2.44		-0.13		0.36		1.4	-0.17	1.43
	2.05 (85)	8.41 (88)			1		1		1		11	23	23
			0		1		17		93		51	18	93



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	<b>MCW44559FD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>0.84</b>	<b>1.18</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.83</b>
			MCW52512B		2	1	0	0	22	7	58	67	75
	11.23 (79)	17.9 (92)	0,0001		6	97	---	---	87	85	74	88	99
	11.42 (91)	13.64 (92)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.11</b>
	2.21 (86)	8.8 (89)			0		0		0		0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	89
1241	<b>RSY212FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>1.15</b>	<b>1.57</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>
			RSY157B		1	1	49	10	23	8	60	67	75
	11.15 (78)	12.66 (81)	0,0318		87	76	64	23	67	93	82	75	78
	10.94 (91)	12.03 (89)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.57</b>
	1.67 (85)	6.74 (85)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	78
1242	<b>RSY240ED (M)</b>		SURA	81103	<b>-0.01</b>	---	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---
			RSY113D		1	0	41	5	0	0	0	0	0
	11.14 (78)	---	0,0000		86	---	59	33	---	---	---	---	---
	7.26 (83)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.4</b>
	-2.82 (70)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	44
1243	<b>RSY239ED (M)</b>		SURA	81103	<b>-0.02</b>	---	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			RSY49D		1	0	41	5	0	0	0	0	0
	11.11 (78)	---	0,0000		75	---	81	69	---	---	---	---	---
	6.04 (80)	---	2017-06-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.22</b>
	-2.84 (70)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	52
1244	<b>KIF55ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>1.4</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.71</b>
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62	69	76
	11.09 (78)	15.12 (87)	0,0041		85	81	26	3	75	96	73	52	99
	14.38 (95)	15.23 (94)	2017-12-30		<b>2.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>1.79</b>
	3.87 (89)	9.82 (91)			2		2		2		1	14	14
			0		2		8		99		75	9	96



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	<b>LFE4939FD (M)</b>		LFE4921D	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.65</b>	<b>0.39</b>	<b>1.74</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.58</b>
			LFE1926A		2	1	51	11	28	10	62	69	76
	11.07 (78)	19.97 (94)	0,0436		88	80	52	20	56	62	86	99	98
	6.34 (81)	10.2 (86)	2018-03-19		<b>1.47</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.03</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.26</b>
	-1.08 (76)	6.35 (84)			1		1		1		3	8	8
			0		17		39		80		81	15	69
1246	<b>MCW40010GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.66</b>	<b>1.25</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.23</b>
			MCW81037B		2	1	0	0	26	9	61	68	75
	11.07 (78)	11.17 (77)	0,0001		25	99	---	---	93	95	61	51	65
	15.69 (96)	15.29 (94)	2019-04-08		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>2.2</b>
	5.39 (92)	10.07 (91)			0		0		0		0	7	7
			0		---		---		---		---	15	98
1247	<b>IVH44ED (M)</b>		AMR01A	241	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.09</b>
			IVH45B		2	1	19	5	26	11	55	63	72
	11.05 (78)	10.27 (74)	0,0040		92	86	11	51	41	56	87	58	21
	4.85 (77)	6.71 (77)	2017-02-06		---		---		---		<b>1.26</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.12</b>
	-3.13 (68)	2.57 (73)			0		0		0		1	7	7
			0		---		---		---		66	11	65
1248	<b>LORD85403GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.36</b>	<b>0.99</b>	<b>0.74</b>	<b>1.54</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.28</b>
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	39	41	43
	11.05 (78)	17 (91)	0,0020		99	24	90	97	73	81	82	99	77
	3.64 (73)	7.35 (79)	2019-04-06		<b>1.67</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.93</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.04</b>
	-1.31 (75)	5.93 (83)			1		1		1		4	6	6
			0		11		7		99		92	7	88
1249	<b>KIF23FD (M)</b>		RID81E	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.79</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.31</b>
			KIF63B		1	1	49	9	24	8	61	68	75
	11.04 (78)	11.27 (77)	0,0074		89	94	2	2	43	83	84	28	82
	11.4 (91)	12 (89)	2018-03-11		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>
	1.04 (83)	5.99 (83)			0		0		0		4	6	6
			0		---		---		---		67	19	74

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
1250	<b>URJ26257GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---
			URJ26258F		2	1	42	11	1	0	0	0	0
	11.02 (78)	---	0,0000		72	68	70	30	74	---	---	---	---
	2.13 (67)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.83 (70)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1251	<b>KVZ8GD (M)</b>		ROP4104E	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.77</b>	---	---
			KVZ4E		1	0	40	5	13	3	53	0	0
	11.01 (78)	---	0,0000		88	---	17	29	45	27	86	---	---
	1.26 (63)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.64 (62)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1252	<b>LFE5201ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.38</b>
			LFE8816Z		3	2	51	16	31	15	62	69	76
	11 (78)	15.26 (87)	0,0000		96	96	25	5	64	43	79	96	91
	6.55 (82)	9.17 (84)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.24</b>
	-3.1 (69)	3.88 (77)			0		0		0		6	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	93	5	51
1253	<b>KRB36FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.07</b>	<b>0.48</b>	<b>1.26</b>	---	---
			KRB9W		3	2	0	0	35	16	63	0	0
	10.94 (78)	---	0,0212		99	93	---	---	76	68	75	---	---
	7.6 (84)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>
	-2.08 (73)	---			0		0		0		7	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	74	5	82
1254	<b>HEV2FD (M)</b>		KIF9C	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>1.29</b>	<b>0.95</b>	<b>1.3</b>	---	---
			HEV12Z		2	1	52	13	29	11	62	0	0
	10.92 (78)	---	0,0017		15	95	86	13	84	88	76	---	---
	13.65 (94)	---	2018-01-04		<b>1.23</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.29</b>	<b>2.29</b>
	6.34 (93)	---			3		3		3		10	12	12
			0		27		83		85		66	73	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1255	KRB1FD (M)		KRB96D	470	0.04	0.04	---	0.9	1.36	---
			KRB76D		1	1	0	20	6	0
	10.9 (78)	---	0,0364		99	57	---	69	77	---
	6.28 (81)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	-0.21
	-2.39 (71)	---			0	0	0	0	0	3
			0		---	---	---	---	---	5
1256	LORD18022FD		CCW40475A	43362	0.03	-0.05	0.24	0.26	0.75	1.56
			LORD73396C		2	2	52	15	30	13
	10.87 (77)	18.61 (93)	0,0020		99	16	64	85	62	69
	1.96 (66)	6.44 (76)	2018-04-07		1.66	-0.13	0.87	0.8	-0.19	0.94
	-1.77 (74)	5.79 (82)			1	1	1	4	6	6
			0		12	12	99	92	11	86
1257	MYJ26231ED		GFFS5A	43040	-0.01	0.15	0	0.1	0.8	0.96
			MYJ3014B		2	1	50	13	28	12
	10.86 (77)	13.76 (84)	0,0183		87	98	8	7	64	88
	14.15 (94)	14.8 (93)	2017-01-10		2.01	-0.12	0.62	1.71	-0.13	2.37
	5.93 (93)	10.66 (92)			1	1	1	8	17	17
			0		4	24	98	8	61	98
1258	WDM31FD (M)		WDM12B	261	-0.03	0.09	---	1.33	2.23	1.19
			WDM92B		2	1	0	0	26	10
	10.83 (77)	---	0,0391		41	85	---	85	99	74
	18.21 (97)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---
	5.51 (92)	---			0	0	0	1	7	7
			0		---	---	---	17	29	91
1259	MCW40314GD		MYJ6942D	43248	-0.04	0.13	---	1.44	0.33	0.95
			MCW36289E		2	1	0	0	12	4
	10.8 (77)	17.34 (91)	0,0000		20	96	---	88	58	67
	8.1 (85)	10.91 (87)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---
	0.86 (82)	7.93 (87)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	<b>MCW40313GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>1.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.95</b>		<b>1.21</b>		<b>-0.56</b>	
			MCW36289E		2	1	0	0	12	4	19		20		21	
	10.8 (77)	17.34 (91)	0,0000		20	96	---	---	88	58	67		98		98	
	8.1 (85)	10.91 (87)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	0.86 (82)	7.93 (87)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1261	<b>LFE903GD (M)</b>		SURA	31102	---	---	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.11</b>	<b>1.44</b>		<b>2.4</b>		<b>0.01</b>	
			LFE6254F		0	0	38	4	11	3	50		60		70	
	10.75 (77)	15.79 (88)	0,0000		---	---	47	16	66	42	80		99		7	
	2.48 (68)	6.24 (75)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-3.66 (66)	2.91 (74)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1262	<b>CCW77583GD</b>		CCW96593B	43297	<b>-0.01</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0.31</b>	<b>0.83</b>	<b>0.11</b>	<b>1.6</b>		---		---	
			CCW83678C		1	0	43	6	15	4	9		13		14	
	10.74 (77)	---	0,0240		88	---	76	93	65	40	83		---		---	
	0.94 (62)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>1.03</b>	
	-5.1 (60)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		87	
1263	<b>FAU16048FD</b>		FAU25829B	43270	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.5</b>	<b>0.49</b>	<b>1.8</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.19</b>	
			FAU28106A		3	2	51	17	29	12	39		41		44	
	10.73 (77)	16.35 (89)	0,0350		82	10	40	12	47	68	87		99		55	
	1.5 (64)	5.59 (73)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>		<b>-0.21</b>		<b>2.13</b>	
	-2.99 (69)	4.9 (80)			0		0		0		5		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	73		6		97	
1264	<b>LORD18021FD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.76</b>	<b>0.55</b>	<b>1.58</b>		<b>3.15</b>		<b>0.08</b>	
			LORD83375D		2	1	50	14	27	12	59		67		75	
	10.73 (77)	17.05 (91)	0,0038		99	5	72	92	62	72	83		99		3	
	-2.19 (47)	2.85 (62)	2018-04-07		<b>1.73</b>	---	<b>-0.15</b>	---	<b>0.64</b>	---	<b>0.75</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.69</b>	
	-5.02 (60)	2.98 (74)			1		1		1		3		4		4	
			0		10		6		98		93		6		81	

**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	<b>KVZ23FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>0.65</b>	<b>0.99</b>	<b>1.91</b>	---	---
			KVZ44Z		1	1	40	7	22	8	59	0	0
	10.73 (77)	---	0,0000		37	46	82	95	56	89	88	---	---
	5.49 (79)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.62</b>
	-3.35 (68)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	35
1266	<b>KRB80ED (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.48</b>	---	---
			KRB118W		3	2	0	0	32	16	62	0	0
	10.72 (77)	---	0,0506		96	12	---	---	69	19	80	---	---
	-3.07 (43)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.52</b>
	-8.73 (41)	---			0		0		0		12	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	84	2	39
1267	<b>KRB3FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>1.01</b>	<b>1.36</b>	---	---
			KRB66D		1	1	0	0	23	8	60	0	0
	10.67 (77)	---	0,0387		99	60	---	---	67	90	78	---	---
	9.88 (89)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.25</b>
	1.13 (83)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	91
1268	<b>HEV5GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>1.22</b>	<b>0.51</b>	<b>1.13</b>	---	---
			HEV83Y		2	1	39	11	23	9	40	0	0
	10.67 (77)	---	0,0000		97	35	79	38	82	70	72	---	---
	4.98 (77)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.36</b>
	-0.69 (78)	---			0		0		0		8	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	55	85	46
1269	<b>KRB40GD (M)</b>		KRB62A	470	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>0.25</b>	<b>1.23</b>	---	---
			KRB28E		2	1	0	0	26	11	60	0	0
	10.66 (77)	---	0,0414		99	39	---	---	75	52	75	---	---
	3.31 (71)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.35</b>
	-3.21 (68)	---			0		0		0		2	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	87	10	72



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	<b>RSY60FD (M)</b>		RSY10Z	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.98</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.81</b>
			RSY22B		5	4	51	20	32	18	62	69	76
	10.65 (77)	15.83 (88)	0,0183		86	48	73	17	72	97	79	62	99
	10.55 (90)	12.55 (90)	2018-02-11		<b>2</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.29</b>		<b>1.95</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>
	1.38 (84)	7.57 (87)			1		1		1		13	18	18
			0		5		13		91		2	27	91
1271	<b>DOW2FD (M)</b>		TWS2D	43490	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			HXH75C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.62 (77)	---	0,0503		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.19 (88)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.16 (72)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1272	<b>4IV05324ED (M)</b>		LFE4501B	43492	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			LFE1920A		1	1	45	9	0	0	0	0	0
	10.62 (77)	---	0,0352		96	40	41	15	---	---	---	---	---
	7.51 (84)	---	2017-07-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>
	-1 (76)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	63
1273	<b>SHF4GD (M)</b>		SHF28C	3095	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.88</b>	<b>0.98</b>	<b>1.07</b>	<b>0.58</b>	<b>0.33</b>
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	66	74
	10.62 (77)	8.51 (67)	0,0875		99	86	6	3	68	89	70	92	1
	12.88 (93)	12.54 (90)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>2.03</b>
	6.33 (93)	9.31 (90)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97
1274	<b>RIDO18122ED</b>		WDM10D	43290	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>	<b>1.25</b>	<b>0.59</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>
			RIDO88773B		1	1	46	7	20	6	59	19	21
	10.59 (77)	10.73 (76)	0,0000		72	96	97	86	97	95	55	75	28
	12.45 (93)	12.7 (90)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.51</b>
	2.06 (85)	6.5 (84)			0		0		0		0	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1275	URJ08300GD		ZC54793D URJ04519B 0,0000 2019-02-28 0	43511	-0.01 0.07 1 1 76 74 0 ---	0.42 0.23 46 10 91 76 0 ---	1.28 0.05 5 1 84 35 0 ---	--- 0 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---
1276	CME44FD (M)		AIUK688W CME98A 0,0000 2018-02-28 0	21103	0 0.08 3 2 94 81 0 ---	0.06 0.28 51 14 17 90 0 ---	0.57 0.43 30 13 52 65 0 ---	1.54 62 82 11 85	2 68 99 21 2	0 75 8 0.36 21 72
1277	HEV142GD (M)		PLW198D HEV3A 0,0046 2019-02-05 0	61103	0 -0.07 2 1 93 12 0 ---	0.22 0.23 52 13 60 79 0 ---	0.89 0.28 29 12 68 55 0 ---	1.39 62 79 1.31 6 61	--- 0 --- -0.12 7 71	--- 0 --- 0.59 7 78
1278	KRB14FD (M)		KRB96D KRB19D 0,0323 2018-02-20 0	470	0.04 0.02 1 1 99 40 0 ---	--- 0 0 --- 0 ---	1.02 0.5 20 6 74 69 0 ---	1.16 58 73 0 ---	--- 0 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---
1279	IVH58GD (M)		SHF30C IVH45C 0,0020 2019-03-07 0	241	0.02 0.11 1 1 99 92 0 ---	--- 0 0 --- 0 ---	0.46 0.87 20 6 44 86 0 ---	1.68 28 84 0 ---	0.68 34 94 -0.18 2 15	0.24 37 1 0.87 2 85



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1280	LFE814FD (M)		LFE4921D LFE1911A	31102	-0.01 0.07 2 1 84 76	-0.03 0.16 50 11 5 19	0.4 0.78 27 10 40 83	1.66 62 84	1.44 69 98	-0.09 76 22
	10.51 (76)	13.92 (84)	0,0178							
	7.73 (85)	9.76 (85)	2018-03-05		1.69	-0.12	-0.12	0.94	-0.2	0.23
	-1.74 (74)	4.58 (79)			1	1	1	5	8	8
			0		11	24	73	86	9	68
1281	KRB4GD (M)		KRB62A KRB25Z	470	0.05 -0.05 2 1 99 15	--- --- 0 0 --- ---	0.9 -0.04 29 12 69 29	1.27 62 76	--- 0 ---	--- 0 ---
	10.51 (76)	---	0,0804							
	-1.61 (50)	---	2019-02-14		---	---	---	0.95	-0.23	-0.09
	-7.19 (49)	---			0	0	0	2	11	11
			0		---	---	---	86	3	57
1282	KRB43ED (M)		KRB104D KRB23C	470	0.04 0.06 3 2 99 73	--- --- 0 0 --- ---	1.09 0.48 28 13 77 68	1.11 60 72	--- 0 ---	--- 0 ---
	10.46 (76)	---	0,0150							
	6.15 (81)	---	2017-02-26		---	---	---	---	-0.21	0.76
	-2.38 (71)	---			0	0	0	0	1	1
			0		---	---	---	---	6	82
1283	LFE850FD (M)		LFE4921D LFE1916A	31102	0 0.06 2 1 94 70	0.11 0.13 50 10 31 13	0.71 0.39 26 10 59 62	1.43 61 79	1.15 68 97	-0.45 75 95
	10.44 (76)	16.06 (89)	0,0430							
	5.08 (77)	8.27 (81)	2018-03-14		1.38	-0.11	-0.19	---	-0.19	-0.09
	-3.03 (69)	3.93 (77)			1	1	1	0	7	7
			0		20	33	69	---	10	57
1284	RSY203FD (M)		SHF3E RSY68C	81103	-0.01 0.1 1 1 77 90	0.36 0.2 49 10 84 46	1.25 1.97 25 9 83 99	1.13 60 72	-1.35 68 1	-0.26 75 72
	10.41 (76)	8.14 (66)	0,0087							
	16.85 (96)	15.47 (94)	2018-03-13		---	---	---	---	-0.15	1.42
	4.88 (91)	8.41 (88)			0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	34	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1285	HEV59ED (M)		GMR503C HEV16C	61103	-0.02 0.13 1 1 57 96	0.27 0.29 49 9 71 91	1 1.27 25 9 73 95	1.33 61 77	--- 0 ---	--- 0 ---
	10.38 (76)	---	0,0000							
	12.17 (92)	---	2017-02-06		1.22 1	-0.1 1	-0.17 1	1.75 4	-0.13 9	1.07 9
	2.71 (87)	---	0		27	53	70	7	58	88
1286	RIDO18140ED		WDM10D RSY37Z	43290	-0.01 0.09 1 1 80 87	0.38 0.21 48 9 87 51	1.35 1.49 24 8 86 97	1.05 60 70	0.02 20 72	-0.39 21 92
	10.38 (76)	12.67 (81)	0,0000							
	13.25 (94)	13.83 (92)	2017-05-22		---	---	---	---	-0.13	0.91
	3.45 (89)	7.99 (87)	0		0	0	0	0	9	9
					---	---	---	---	58	85
1287	LORD18020FD		CCW40475A LORD83375D	43362	0.02 -0.15 2 1 99 5	0.21 0.3 50 14 57 92	0.51 0.55 27 12 48 72	1.7 59 85	1.58 67 99	-0.14 75 41
	10.33 (76)	14.53 (86)	0,0038							
	-2.48 (46)	2 (59)	2018-04-07		1.73 1	-0.15 1	0.64 1	0.75 3	-0.21 4	0.69 4
	-5.29 (59)	2.16 (71)	0		10	6	98	93	6	81
1288	KRB8GD (M)		KRB90Z KRB7A	470	0.01 -0.08 3 2 98 10	--- --- 0 0 --- ---	0.9 -0.49 32 16 69 9	1.34 63 77	--- 0 ---	--- 0 ---
	10.32 (76)	---	0,0758							
	-4.56 (35)	---	2019-02-15		---	---	---	1.06	-0.19	-0.17
	-7.04 (50)	---	0		0	0	0	12	18	18
					---	---	---	81	12	54
1289	MRF7925FD (M)		GEND91B MRF38A	43411	-0.02 0.19 2 2 69 99	0.01 0.08 52 15 8 5	0.53 0.93 31 13 49 88	1.51 62 81	1.75 69 99	-0.87 76 99
	10.26 (76)	20.79 (95)	0,0005							
	12.85 (93)	15.43 (94)	2018-10-16		---	---	---	1.31	-0.21	0.42
	-0.16 (79)	7.67 (87)	0		0	0	0	1	15	15
					---	---	---	61	7	74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	CME51FD (M)		FOR1E	21103	0	0.07	0.25	0.38	0.93	0.02	1.3	1.02	-0.28
			CME41D		1	1	44	6	22	7	60	66	74
	10.26 (76)	14.2 (85)	0,0000		96	79	67	98	70	33	76	97	78
	-0.69 (54)	3.34 (65)	2018-03-01		0.89		-0.14		-0.04		1.06	-0.22	-0.52
	-7.1 (50)	0.44 (64)			1		1		1		10	15	15
			0		47		9		77		81	5	40
1291	KRB41ED (M)		KRB90Z	470	0.01	-0.04	---	---	0.62	-0.51	1.59	---	---
			KRB121W		4	2	0	0	35	18	63	0	0
	10.24 (76)	---	0,0563		98	17	---	---	54	8	83	---	---
	-2.71 (44)	---	2017-02-25		---		---		---		1.07	-0.18	-0.33
	-6.07 (55)	---			0		0		0		15	20	20
			0		---		---		---		80	14	47
1292	HEV74ED (M)		GMR503C	61103	-0.02	0.14	0.42	0.23	1.36	0.83	1.07	---	---
			HEV61C		1	1	49	9	25	9	61	0	0
	10.23 (75)	---	0,0001		51	97	91	79	86	85	70	---	---
	9.52 (88)	---	2017-02-12		1.45		-0.11		-0.4		1.51	-0.16	0.11
	-0.67 (78)	---			1		1		1		4	9	9
			0		17		30		55		27	31	64
1293	HEV68ED (M)		KDA11B	61103	-0.01	-0.11	0.48	0.14	1.21	0.75	1.29	---	---
			HEV20A		2	1	50	12	26	10	59	0	0
	10.19 (75)	---	0,0000		77	7	95	14	81	81	76	---	---
	1.96 (66)	---	2017-02-07		---		---		---		1.44	-0.13	-0.41
	-3.45 (67)	---			0		0		0		3	6	6
			0		---		---		---		44	59	44
1294	XCM138ED (M)		XCM183C	21108	0.03	-0.04	0.31	0.14	0.77	0.29	1.48	1.38	0.01
			XCM557C		2	1	9	1	23	9	55	67	75
	10.17 (75)	12.69 (81)	0,0015		99	18	78	16	63	55	80	98	7
	1.73 (65)	4.86 (70)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.16	0.72
	-2.63 (70)	3.35 (75)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	28	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1295	<b>ROXO73750GD</b>		MFR23265F ROXO46948D	43417	<b>0</b> <b>0.11</b> 1 1 92 93	<b>0.09</b> <b>0.16</b> 17 4 24 19	<b>0.72</b> <b>1.02</b> 18 6 60 90	<b>1.34</b> 54 77	<b>1.81</b> 61 99	<b>-0.45</b> 71 95
	10.16 (75)	17.46 (91)	0,0061		---	---	---	---	---	---
	9.08 (87)	11.72 (89)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---
	-3.55 (67)	4.36 (78)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1296	<b>KIF57GD (M)</b>		GMR24E KIF18B	43189	<b>-0.01</b> <b>0.14</b> 2 1 81 97	<b>0.03</b> <b>0.05</b> 51 12 11 3	<b>0.71</b> <b>0.74</b> 29 11 59 81	<b>1.31</b> 40 77	<b>1.12</b> 43 97	<b>-0.13</b> 44 36
	10.16 (75)	13.11 (82)	0,0028		---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.57</b>
	11.86 (92)	12.8 (91)	2019-09-09		---	---	---	---	---	---
	2.86 (87)	8.09 (88)			0	0	0	0	7	7
			0		---	---	---	---	27	94
1297	<b>HEV178GD (M)</b>		PLW6560F HEV48E	61103	<b>0.01</b> --- 1 0 98 ---	<b>0.46</b> <b>0.14</b> 38 5 94 16	<b>1.36</b> <b>0.87</b> 15 5 86 86	<b>1.01</b> 53 69	---	---
	10.11 (75)	---	0,0011		---	---	---	---	---	---
	7.62 (84)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---
	-1.34 (75)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1298	<b>KRB73ED (M)</b>		KRB111W KRB126B	470	<b>0.03</b> <b>0.02</b> 4 3 99 44	--- --- 0 0 --- ---	<b>0.85</b> <b>-0.11</b> 33 18 67 25	<b>1.27</b> 62 76	---	---
	10.11 (75)	---	0,0182		---	---	---	---	---	---
	1.05 (62)	---	2017-03-05		<b>2.27</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.44</b>
	-4.05 (64)	---			2	2	2	20	25	25
			0		2	7	91	70	12	75
1299	<b>KRB86GD (M)</b>		KRB104D KRB76D	470	<b>0.04</b> <b>0.11</b> 3 2 99 93	--- --- 0 0 --- ---	<b>1.12</b> <b>0.36</b> 28 13 78 60	<b>1.04</b> 60 70	---	---
	10.1 (75)	---	0,0281		---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.83</b>
	6.83 (82)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---
	-1.94 (73)	---			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	7	84

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	<b>TKT45GD (M)</b>		AIAS13003A	4028	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>---</b>	<b>1.26</b>	<b>0.66</b>	<b>1.08</b>	<b>1</b>	<b>0.52</b>			
			TKT6A		1	1	2	0	13	4	31	65	74			
	10.1 (75)	7.55 (64)	0,0000		84	84	87	---	83	78	71	97	1			
	7.51 (84)	8.04 (81)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.67</b>			
	-1.58 (74)	2.44 (72)			0	0	0	---	0	---	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	82	38	33			
1301	<b>HEV165GD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>1.65</b>	<b>0.87</b>	<b>0.82</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			HEV76E		2	1	46	11	24	10	59	0	0			
	10.09 (75)	---	0,0151		44	91	95	79	93	86	63	---	---			
	8.01 (85)	---	2019-02-13		<b>1.3</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.43</b>						
	-1.29 (75)	---			3	3	3	2	3	2	3	3	3			
			0		23	20	86	20	11	74						
1302	<b>FAU26042GD</b>		FAU56185D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>	<b>1</b>	<b>-0.16</b>			
			FAU64111D		1	1	46	10	22	8	21	22	22			
	10.08 (75)	13 (82)	0,1435		9	77	4	2	51	38	81	97	48			
	6.07 (80)	8.33 (81)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>3.47</b>				
	2.21 (86)	8.12 (88)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	27	99				
1303	<b>XCM111ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>0.91</b>	<b>0.79</b>	<b>1.5</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.5</b>			
			XCM185C		2	1	9	1	23	9	22	38	40			
	10.04 (75)	14.24 (85)	0,1660		84	81	89	20	69	83	81	89	97			
	8.79 (87)	10.69 (87)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.73</b>				
	1.3 (84)	7.26 (86)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	19	95				
1304	<b>TKT55GD (M)</b>		TKT176E	4028	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.18</b>	<b>1.39</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.28</b>			
			TKT77A		1	1	0	0	21	7	58	66	74			
	10.03 (75)	9.79 (72)	0,0730		99	74	---	---	81	96	66	13	78			
	9.52 (88)	10.24 (86)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.87</b>			
	-2.14 (72)	3.9 (77)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	6	4	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1305	HEV194GD (M)		PLW6560F PLW185D	61103	0 0.06 1 1 96 70	0.44 0.15 47 8 93 17	1.24 -0.2 11 3 82 19	1.13 33 72	--- 0 ---	--- 0 ---
	10.03 (75)	---	0,0000		---	---	---	---	-0.09	-0.92
	1.88 (66)	---	2019-02-21		0	0	0	0	4	4
	-2.49 (71)	---	0		---	---	---	---	90	22
1306	RSY210FD (M)		RSY11D RSY128C	81103	-0.03 0.14 2 2 44 97	0.32 0.14 49 14 79 15	1.41 1.31 28 12 87 95	0.87 61 65	-1.71 68 1	-0.35 75 87
	10.02 (75)	7.62 (64)	0,0482		---	---	---	---	-0.18	1.13
	13.22 (93)	12.57 (90)	2018-03-15		0	0	0	0	3	3
	2.08 (86)	6.28 (84)	0		---	---	---	---	17	89
1307	FAU64209ED		FAU25829B FAU28154A	43270	0 -0.19 3 2 95 3	0.06 0.18 50 17 16 32	0.81 1.23 28 12 65 94	1.16 61 73	3.94 68 99	0.09 75 3
	9.99 (75)	18.33 (92)	0,0411		---	---	---	1.23	-0.19	2.74
	2.13 (67)	6.55 (76)	2017-01-20		0	0	0	1	14	14
	-1.38 (75)	6.59 (84)	0		---	---	---	68	11	99
1308	KRB79FD (M)		KRB90Z KRB60A	470	0.02 -0.08 3 2 99 10	--- --- 0 0 --- ---	1.03 -0.44 33 17 75 10	1.2 63 74	--- 0 ---	--- 0 ---
	9.97 (75)	---	0,0289		---	---	---	0.93	-0.2	-0.43
	-5.56 (30)	---	2018-03-12		0	0	0	12	18	18
	-8.49 (42)	---	0		---	---	---	87	8	43
1309	URJ08284GD		ZC54793D URJ85492D	43511	-0.02 0.06 1 1 75 72	0.39 0.24 46 10 88 80	1.21 0.06 5 1 82 36	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	9.97 (75)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	1.68 (65)	---	2019-02-22		0	0	0	0	0	0
	-4.29 (63)	---	0		---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1310	<b>FCLB03430ED</b>		MYJ5551X FCLB8245X	43346	<b>-0.04</b> <b>0.05</b> 2 2 31 63	<b>0.13</b> <b>0.13</b> 35 10 35 13	<b>0.83</b> <b>0.11</b> 31 13 66 42	<b>1.29</b> 62 76	<b>0.81</b> 43 95	<b>-0.19</b> 45 56
	9.93 (75)	12.63 (81)	0,0000		---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.55</b>
	1.28 (63)	4.57 (69)	2017-09-22		0	0	0	5	22	22
	-5.89 (56)	1.55 (69)	0		---	---	---	5	3	78
1311	<b>TKT39GD (M)</b>		AIAS13003A TKT167E	4028	<b>-0.01</b> <b>0.1</b> 1 1 88 90	<b>0.32</b> --- 2 0 80 ---	<b>1.12</b> <b>0.5</b> 18 5 78 69	<b>1.13</b> 14 72	<b>0.75</b> 14 95	<b>-0.04</b> 15 12
	9.92 (74)	11.28 (77)	0,0000		---	---	---	---	---	---
	6.56 (82)	8.29 (81)	2019-03-01		0	0	0	0	0	0
	-0.61 (78)	4.31 (78)	0		---	---	---	---	---	---
1312	<b>URJ63075GD</b>		ZC54793D URJ32208B	43511	<b>-0.01</b> <b>0.1</b> 1 1 83 90	<b>0.39</b> <b>0.23</b> 46 10 88 79	<b>1.2</b> <b>0.05</b> 5 1 81 36	---	---	---
	9.9 (74)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	3.09 (71)	---	2019-01-21		0	0	0	0	0	0
	-3.63 (66)	---	0		---	---	---	---	---	---
1313	<b>KRB33GD (M)</b>		NWH235E KRB94D	470	<b>0.01</b> --- 1 0 98 ---	--- --- 0 0 --- ---	<b>0.79</b> <b>0.34</b> 15 4 64 59	<b>1.3</b> 55 76	---	---
	9.89 (74)	---	0,0000		---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.38</b>
	3.63 (73)	---	2019-02-21		0	0	0	0	3	3
	-1.2 (76)	---	0		---	---	---	---	64	73
1314	<b>WDM44ED (M)</b>		WDM12B WDM35Y	261	<b>-0.04</b> <b>0.01</b> 2 1 31 34	--- --- 0 0 --- ---	<b>0.99</b> <b>1.89</b> 29 11 73 99	<b>1.35</b> 62 78	---	---
	9.89 (74)	---	0,0469		---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.62</b>
	13.43 (94)	---	2017-02-08		0	0	0	5	12	12
	4.19 (90)	---	0		---	---	---	74	38	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1315	<b>LFE5203ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.53</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.81</b>
			LFE1938A		3	2	51	16	31	15	62	69	76
	9.88 (74)	15.21 (87)	0,0000		94	98	27	20	51	71	80	63	99
	7.41 (84)	9.78 (85)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.17</b>
	-4.4 (63)	3.16 (75)			0		0		0		9	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	94	2	54
1316	<b>MCW13877GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>1.24</b>	<b>0.86</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.31</b>
			MCW51316C		2	1	0	0	12	4	19	20	21
	9.84 (74)	13.89 (84)	0,0428		58	99	---	---	80	94	64	96	83
	15.3 (95)	15.64 (94)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>1.7</b>
	4.56 (91)	9.72 (91)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	95
1317	<b>TKT15FD (M)</b>		SHF1D	4028	<b>-0.01</b>	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>1.2</b>	<b>1.35</b>	---	---
			TKT15D		1	0	0	0	14	4	54	0	0
	9.83 (74)	---	0,0002		89	---	---	---	65	94	78	---	---
	12.16 (92)	---	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.97 (83)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1318	<b>MRF7ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.7</b>	<b>0.67</b>	<b>1.4</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.59</b>
			MRF41C		2	1	47	11	24	10	54	63	72
	9.81 (74)	14.92 (87)	0,0236		56	93	38	2	59	78	79	90	98
	7.97 (85)	10.29 (86)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.09</b>
	-3.69 (66)	3.64 (76)			0		0		0		1	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	8	4	64
1319	<b>KRB35FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.95</b>	---	---
			KRB9W		3	2	0	0	35	16	63	0	0
	9.79 (74)	---	0,0212		99	93	---	---	79	68	67	---	---
	6.78 (82)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>
	-2.85 (70)	---			0		0		0		7	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	74	5	82



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1320	HEV79ED (M)		KDA11B HEVW22W	61103	-0.02 0.06 2 1 53 71	0.44 0.26 52 13 92 85	1.14 0.89 29 12 79 87	1.25 62 75	--- 0 ---	--- 0 ---
	9.79 (74)	---	0,0000		---	---	---	1.68	-0.15	-0.14
	6.53 (82)	---	2017-02-14		0	0	0	8	10	10
	-2.22 (72)	---	0		---	---	---	10	38	55
1321	IVH56GD (M)		SHF30C IVH38W	241	0.01 0.1 2 1 98 90	0.15 0.11 12 2 43 9	0.6 0.59 25 8 53 74	1.46 60 80	0.95 67 96	0.65 75 1
	9.79 (74)	6.11 (57)	0,0000		---	---	---	1.47	-0.15	1.24
	8.14 (85)	8.23 (81)	2019-03-07		0	0	0	5	11	11
	0.52 (81)	4.38 (79)	0		---	---	---	33	37	90
1322	LFE768ED (M)		KRB106D DOT52A	31102	0.01 0.09 2 1 99 85	0.41 0.14 50 11 90 16	1.01 -0.13 27 10 74 24	1.27 61 76	1.18 68 98	-0.32 75 83
	9.75 (74)	14.42 (86)	0,0000		1.16	-0.13	0.04	1.45	-0.19	-0.02
	1.47 (64)	5.11 (71)	2017-03-29		1	1	1	4	8	8
	-4.88 (61)	2.11 (71)	0		30	17	81	42	10	60
1323	FMK98056FD		KIF8E RIDO64346C	43480	0.02 -0.09 1 1 99 9	0.33 0.07 47 10 81 5	0.9 0.05 22 8 69 35	1.29 18 76	--- 0 ---	--- 0 ---
	9.75 (74)	---	0,0340		---	---	---	---	---	---
	-1.84 (49)	---	2018-02-15		0	0	0	0	0	0
	-4.94 (60)	---	0		---	---	---	---	---	---
1324	WDM57FD (M)		HXH73E WDM22B	261	-0.02 --- 1 0 73 ---	--- --- 0 0 --- ---	0.58 1.11 17 5 52 92	1.63 56 84	--- 0 ---	--- 0 ---
	9.74 (74)	---	0,0000		---	---	---	---	-0.17	0.65
	12.12 (92)	---	2018-01-03		0	0	0	0	4	4
	1.16 (83)	---	0		---	---	---	---	19	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1325	<b>FAU64291ED</b>		FAU25855B FAU56170D	43270	<b>-0.03</b> <b>0.1</b> 1 1 39 89	<b>0.1</b> <b>0.06</b> 47 10 29 4	<b>0.52</b> <b>0.33</b> 16 4 48 58	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	9.73 (74)	---	0,0510		---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>3.36</b>
	8.11 (85)	---	2017-03-24		---	---	---	---	3	3
	3.02 (88)	---	0		---	---	---	---	32	99
1326	<b>LORD17987ED</b>		GFFS1B LORD9205Z	43362	<b>-0.01</b> <b>0.06</b> 3 2 87 73	<b>0.09</b> <b>0.16</b> 54 17 24 21	<b>0.47</b> <b>0.27</b> 33 15 45 54	<b>1.55</b> 62 82	<b>1.55</b> 68 99	<b>-0.14</b> 75 39
	9.73 (74)	13.88 (84)	0,0000		<b>2.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.21</b>
	5.44 (78)	8.02 (81)	2017-04-13		3	3	3	17	19	19
	1.87 (85)	6.92 (85)	0		3	63	99	57	69	90
1327	<b>HEV35FD (M)</b>		PLW198D HEV11D	61103	<b>0</b> <b>0.01</b> 2 1 96 32	<b>0.25</b> <b>0.11</b> 49 11 67 9	<b>1.13</b> <b>0.08</b> 26 10 79 37	<b>0.97</b> 21 67	--- 0 ---	--- 0 ---
	9.72 (74)	---	0,0379		---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.04</b>
	1.3 (63)	---	2018-01-29		0	0	0	3	3	3
	-4.1 (64)	---	0		---	---	---	74	24	62
1328	<b>MCW64026GD</b>		MYJ6942D MCW63032C	43248	<b>-0.03</b> <b>0.19</b> 2 1 42 99	--- 0 0 --- ---	<b>1.3</b> <b>0.31</b> 23 8 84 57	<b>0.8</b> 19 62	<b>1.49</b> 20 99	<b>-0.55</b> 21 98
	9.65 (74)	16.92 (90)	0,0000		---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.46</b>
	7.73 (85)	10.49 (87)	2019-09-05		0	0	0	0	4	4
	-0.93 (77)	6.62 (84)	0		---	---	---	---	3	93
1329	<b>MCW75680ED</b>		MCW51357C MCW03583A	43248	<b>-0.04</b> <b>0.11</b> 1 1 37 93	--- 0 0 --- ---	<b>0.8</b> <b>1.12</b> 4 1 64 92	<b>1.36</b> 15 78	<b>-0.26</b> 67 53	<b>-0.43</b> 74 95
	9.64 (74)	11.6 (78)	0,0083		---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.31</b>
	10.05 (89)	11.02 (88)	2017-06-20		0	0	0	0	9	9
	-0.21 (79)	5.08 (81)	0		---	---	---	---	17	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	KRB102GD (M)		KRB104D	470	0.03	0.12	---	---	0.75	0.01	1.33	---	---
			KRB93A		3	2	0	0	31	15	62	0	0
	9.63 (73)	---	0,0197		99	95	---	---	61	32	77	---	---
	3.41 (72)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.24	0.22
	-5.92 (56)	---			0		0		0		6	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	84	2	68
1331	KRB20FD (M)		KRB96D	470	0.04	0.03	---	---	0.93	0.94	1.07	---	---
			KRB72D		1	1	0	0	21	7	58	0	0
	9.63 (73)	---	0,0217		99	45	---	---	70	88	70	---	---
	7.07 (83)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1
	-1.68 (74)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	87
1332	KRB49GD (M)		KRB90Z	470	0.01	-0.12	---	---	0.77	-0.22	1.31	---	---
			KRB43A		3	2	0	0	33	17	63	0	0
	9.61 (73)	---	0,0898		98	6	---	---	63	18	77	---	---
	-4.07 (37)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	1	-0.17	0
	-6.03 (55)	---			0		0		0		12	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	83	21	60
1333	KRB6ED (M)		KRB111W	470	0.04	0.08	---	---	0.9	0.21	1.13	---	---
			KRB62B		4	3	0	0	33	18	62	0	0
	9.61 (73)	---	0,0685		99	83	---	---	69	49	72	---	---
	5.53 (79)	---	2017-02-16		2.35		-0.14		0.44		1.46	-0.16	0.99
	-0.77 (77)	---			2		2		2		16	22	22
			0		1		11		95		36	31	87
1334	URJ63051GD		ZC54793D	43511	-0.01	0.1	0.28	0.23	1.1	0.53	---	---	---
			URJ76550D		1	1	20	7	14	4	0	0	0
	9.58 (73)	---	0,0000		86	89	72	76	78	71	---	---	---
	5.37 (78)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.59 (67)	---			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
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
			Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	ÉPD	ÉPD	Rép.	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	%	%	Rép.	Rép.	%	%
1335	<b>URJ08267GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---
			URJ32220B		2	1	47	12	1	0	0	0	0
	9.57 (73)	---	0,0000		84	94	55	14	65	---	---	---	---
	3.7 (73)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.06 (73)	---			0		0		0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1336	<b>URJ08266GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---
			URJ32220B		2	1	47	12	1	0	0	0	0
	9.57 (73)	---	0,0000		84	94	55	14	65	---	---	---	---
	3.7 (73)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.06 (73)	---			0		0		0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1337	<b>RSY204FD (M)</b>		SHF3E	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.16</b>	<b>1.97</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.28</b>
			RSY68C		1	1	49	10	25	9	60	68	75
	9.57 (73)	9.85 (72)	0,0087		77	90	74	46	80	99	68	35	77
	16.24 (96)	15.4 (94)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>1.42</b>
	4.32 (90)	8.35 (88)			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92
1338	<b>MCW40323GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.26</b>	<b>0.71</b>	<b>0.95</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.61</b>
			MCW03583A		2	1	0	0	16	6	34	40	42
	9.54 (73)	15.67 (88)	0,0000		9	94	---	---	83	80	67	95	99
	8.52 (86)	10.81 (87)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.88</b>
	0.22 (80)	6.52 (84)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85
1339	<b>MCW40322GD</b>		MYJ6942D	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1.26</b>	<b>0.71</b>	<b>0.95</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.61</b>
			MCW03583A		2	1	0	0	16	6	34	40	42
	9.54 (73)	15.67 (88)	0,0000		9	94	---	---	83	80	67	95	99
	8.52 (86)	10.81 (87)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.88</b>
	0.22 (80)	6.52 (84)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1340	KRB110ED (M)		KRB136X	470	0.02	0.09	---	---	0.78	-0.27	1.21	---	---
			KRB89W		3	2	0	0	33	15	63	0	0
	9.5 (73)	---	0,0069		99	86	---	---	63	16	74	---	---
	0.78 (61)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.21	0.03
	-5.89 (56)	---			0		0		0		14	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	94	6	61
1341	BML27033GD		CCW40127E	43413	-0.01	0.06	---	---	0.79	0.35	1.51	---	---
			BML82660E		1	1	0	0	18	5	58	0	0
	9.5 (73)	---	0,0194		82	73	---	---	64	59	81	---	---
	3.4 (72)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.48
	-1.81 (74)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	93
1342	KRB14GD (M)		KRB104D	470	0.03	0.09	---	---	0.7	0.61	1.36	---	---
			KRB91Z		3	2	0	0	32	15	63	0	0
	9.44 (73)	---	0,0767		99	88	---	---	59	75	78	---	---
	7.61 (84)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.19	0.71
	-1.31 (75)	---			0		0		0		4	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	83	12	81
1343	GIG59280ED		MYJ2882Z	43030	0.05	---	0.17	0.12	0.99	0	0.85	---	---
			GIG57407Z		1	0	36	4	13	4	52	6	7
	9.41 (73)	---	0,0017		99	---	47	10	73	32	64	---	---
	-3.37 (41)	---	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.07 (50)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1344	KVZ14GD (M)		ROP4104E	185	-0.01	---	0.2	0.13	0.8	---	1.24	---	---
			KVZ24C		1	0	42	5	1	0	3	0	0
	9.4 (73)	---	0,0000		86	---	54	12	64	---	75	---	---
	2.83 (70)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1
	-3.49 (67)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	19



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1345	RSY103FD (M)		SHF3E RSY7A 0,0167 2018-02-15 0	81103	-0.01 0.13 1 1 82 96 --- 0 ---	0.36 0.16 50 11 84 19 --- 0 ---	1.29 1.9 26 9 84 99 --- 0 ---	0.88 61 65 1.73 4 7	0.64 68 93 -0.15 6 39	-0.29 75 79 1.3 6 91
1346	XCM112ED (M)		XCM183C XCM185C 0,1660 2017-02-19 0	21108	-0.01 0.08 2 1 84 81 --- 0 ---	0.39 0.16 9 1 87 20 --- 0 ---	0.83 0.79 15 7 66 83 --- 0 ---	1.42 22 79 --- 0 ---	0.33 67 86 -0.17 3 19	-0.54 75 98 1.73 3 95
1347	KRB94FD (M)		KRB104D KRB74C 0,0169 2018-03-18 0	470	0.03 0.08 3 2 99 81 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	0.84 0.28 31 14 66 54 --- 0 ---	1.13 62 72 0.84 3 90	--- 0 --- -0.24 5 2	--- 0 --- 0.08 5 63
1348	KRB97FD (M)		KRB90Z KRB38C 0,1007 2018-03-20 0	470	0.01 -0.04 3 2 98 18 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	0.7 -0.65 30 15 59 5 --- 0 ---	1.33 61 77 0.89 10 88	--- 0 --- -0.21 15 7	--- 0 --- -0.37 15 46
1349	KIF19ED (M)		KIF1C KIF27C 0,0041 2017-02-28 0	43189	-0.01 0.06 2 1 80 71 2.08 2 4	-0.04 0.01 50 14 4 1 -0.15 2 5	0.72 1.22 28 12 60 94 0.7 2 98	1.02 61 69 1.26 1 65	1.77 68 99 -0.2 13 8	-0.21 75 60 1.54 13 94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1350	KRB19FD (M)		KRB111W KRB107D 0,0329 2018-02-24 0	470	0.04 0.1 4 3 99 90 2.1 2 3	--- --- 0 0 --- --- -0.14 2 9	0.7 0.14 30 17 59 44 0.53 2 96	1.21 60 74 1.41 16 49	--- 0 --- -0.18 22 14	--- 0 --- 1 22 87
1351	XCM727FD (M)		XCM113E XCM559C 0,0010 2018-06-15 0	21108	-0.02 --- 1 0 52 --- --- 0 ---	0.28 --- 2 0 72 --- --- 0 ---	0.71 0.91 15 4 59 87 --- 0 ---	1.45 56 80 --- 0 ---	--- 0 --- -0.17 3 22	--- 0 --- 1.26 3 91
1352	JASS128FD (M)		RSY39C PDD951Z 0,0007 2018-03-13 0	61102	-0.03 0.1 1 1 40 90 --- 0 ---	0.46 0.21 16 2 94 53 --- 0 ---	1.01 1.51 7 2 74 97 --- 0 ---	1.33 23 77 --- 0 ---	--- 0 --- -0.21 4 7	--- 0 --- 0.35 4 72
1353	LORD85440GD		CCW40475A LORD83375D 0,0038 2019-04-10 0	43362	0.03 -0.15 2 1 99 5 1.73 1 10	0.28 0.3 50 14 72 92 -0.15 1 6	0.61 0.55 27 12 54 72 0.64 1 98	1.44 34 80 0.75 3 93	2.12 37 99 -0.21 4 6	-0.06 40 14 0.69 4 81
1354	IVH37FD (M)		HZA12D GEND90C 0,0001 2018-02-02 0	241	0.01 0.14 1 1 98 97 --- 0 ---	--- --- 0 0 --- --- --- 0 ---	0.99 1.56 13 4 73 98 --- 0 ---	1.02 30 69 1.01 3 83	2.34 67 99 -0.22 7 5	1.27 75 1 -0.48 7 41

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1355	XCM124ED (M)		XCM183C	21108	0.01	0.1	0.25	0.06	0.6	0.4	1.45	0.87	-0.28
			XCM123Z		2	1	9	1	22	9	40	35	39
	9.2 (72)	12.84 (82)	0,0781		97	91	65	4	53	62	80	96	78
	6.9 (83)	8.9 (83)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.18	1.12
	-0.59 (78)	5.32 (81)			0	0	0	0	0	4	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	30	16	89	
1356	LFE844FD (M)		KRB106D	31102	0.02	0.17	0.22	0.08	0.47	0.23	1.52	1.98	-0.76
			LFE4527B		2	1	50	11	28	11	62	68	75
	9.2 (72)	19.52 (94)	0,0041		99	99	59	5	45	50	81	99	99
	8.33 (86)	11.54 (89)	2018-03-11		1.16	-0.13	0.35	---	---	---	-0.18	0.91	
	-0.25 (79)	7.06 (85)			1	1	1	0	0	6	6	6	6
			0		30	12	92	---	---	14	85		
1357	LFE5204ED (M)		LFE4502B	31102	0.02	0.13	0.28	0.12	0.87	0.27	1.16	1.46	-0.8
			KRB81B		1	1	47	9	23	8	60	67	75
	9.2 (72)	18.47 (93)	0,0315		99	96	72	11	68	53	73	98	99
	6.88 (82)	10.2 (86)	2017-03-14		1.94	-0.11	0.09	1.01	-0.17	0.64			
	-0.72 (77)	6.22 (84)			1	1	1	2	6	6			6
			0		6	35	83	83	22	80			
1358	FAU64254ED		FAU25829B	43270	-0.04	-0.07	0.19	0.17	0.89	0.34	1.17	3.05	-0.17
			FAU28185A		3	2	52	17	30	13	61	68	75
	9.17 (72)	17.44 (91)	0,0423		21	12	53	27	69	59	73	99	50
	-0.6 (55)	4.14 (68)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.23	2.17
	-4.94 (60)	3.7 (76)			0	0	0	0	8	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	92	4	98		
1359	MCW36209ED		MCW04226B	43248	-0.02	0.08	---	---	0.37	1.48	1.67	1.34	-0.56
			MCW80943B		2	1	0	0	20	7	58	21	22
	9.16 (72)	16.18 (89)	0,0398		74	83	---	---	38	97	84	98	98
	10.75 (90)	12.59 (90)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.22	1.25
	0 (80)	7.02 (85)			0	0	0	0	1	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	92	4	91		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	KRB100FD (M)		KRB104D	470	0.03	0.12	---	---	0.76	0.01	1.22	---	---
			KRB93A		3	2	0	0	31	15	62	0	0
	9.14 (72)	---	0,0197		99	95	---	---	62	32	75	---	---
	3.06 (71)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.24	0.22
	-6.25 (54)	---			0		0		0		6	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	84	2	68
1361	KRB26ED (M)		KRB104D	470	0.03	0.08	---	---	0.57	0.28	1.36	---	---
			KRB74C		3	2	0	0	31	14	62	0	0
	9.12 (72)	---	0,0169		99	81	---	---	52	54	78	---	---
	2.77 (69)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.24	0.08
	-6.34 (54)	---			0		0		0		3	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	90	2	63
1362	URJ26264GD		LFX010Z	43511	-0.01	0.07	0.18	0.14	0.76	---	---	---	---
			URJ26263F		2	1	42	11	1	0	0	0	0
	9.11 (72)	---	0,0000		76	75	49	17	62	---	---	---	---
	1.29 (63)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.89 (65)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1363	URJ08307GD		LFX010Z	43511	-0.01	0.07	0.18	0.14	0.76	---	---	---	---
			URJ85678F		2	1	42	11	1	0	0	0	0
	9.11 (72)	---	0,0000		76	75	49	17	62	---	---	---	---
	1.29 (63)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.89 (65)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1364	HEV95GD (M)		PLW198D	61103	0.01	-0.01	0.31	0.14	1.11	0.32	0.91	---	---
			HEV61C		2	1	51	12	28	11	61	0	0
	9.04 (71)	---	0,0356		97	24	77	17	78	57	66	---	---
	1.59 (65)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.14	-0.22
	-3.91 (65)	---			0		0		0		3	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	70	46	52



**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	KRB38GD (M)		AIUK00555B	470	0.03	0.06	0.28	0.05	1.2	0.09	0.72	0.93	-0.38
			KRB29C		1	1	18	5	22	8	59	21	21
	9.03 (71)	13.64 (84)	0,0000		99	72	73	3	81	38	60	96	91
	3.3 (71)	6.26 (75)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.2	0.98
	-3.35 (68)	3.48 (76)			0		0		0		4	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	80	8	86
1366	KVZ8FD (M)		BJA40D	185	-0.04	0.06	0.17	0.22	0.02	0.36	2.07	---	---
			KVZ35Z		1	1	45	8	24	8	60	0	0
	8.99 (71)	---	0,0000		36	71	47	72	16	60	91	---	---
	2.87 (70)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.19
	-4.05 (65)	---			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	53
1367	TKT44GD (M)		AIAS13003A	4028	-0.01	0.12	0.37	---	1.15	0.75	0.96	0.54	0.14
			TKT152E		1	1	2	0	7	2	14	14	15
	8.98 (71)	8.36 (67)	0,0000		86	95	85	---	79	82	67	91	2
	7.58 (84)	8.32 (81)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.15 (72)	2.45 (72)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1368	KRB4FD (M)		KRB111W	470	0.04	0.04	---	---	0.72	0.05	1.14	---	---
			KRB94D		4	3	0	0	32	18	62	0	0
	8.97 (71)	---	0,1374		99	59	---	---	60	35	72	---	---
	4.03 (74)	---	2018-02-13		2.27	---	-0.12	---	0.67	---	1.44	-0.13	1.39
	0.44 (81)	---			2		2		2		16	22	22
			0		2		25		98		43	64	92
1369	CME55FD (M)		FOR1E	21103	0.01	0.08	0.27	0.39	0.75	-0.31	1.26	1.26	-0.06
			CME38D		1	1	42	6	21	7	58	66	74
	8.95 (71)	11.8 (79)	0,0000		96	80	71	98	61	14	76	98	14
	-3.61 (40)	0.47 (51)	2018-03-02		0.79	---	-0.14	---	-0.07	---	1.07	-0.22	-0.55
	-8.7 (41)	-1.49 (56)			1		1		1		10	13	13
			0		51		9		75		80	5	39

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	MYJ30558GD		MYJ9810C	43040	0	0.2	-0.01	0.14	0.61	1.48	1.1	1.63	0.12
			MYJ6895D		2	1	50	11	28	10	61	68	75
	8.94 (71)	11.28 (77)	0,0074		93	99	7	14	54	97	71	99	2
	15.51 (96)	15.13 (94)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.21	1.31
	1.55 (84)	7.07 (85)			0	0	0	0	0	3	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	64	6	91	91
1371	LFE967GD (M)		KIF24F	31102	0	0.17	0.18	0.08	0.9	0.13	1	0.91	-0.07
			LFE5216E		1	1	44	7	19	6	58	66	74
	8.92 (71)	11 (76)	0,0043		93	99	49	5	69	43	68	96	18
	7.58 (84)	8.92 (83)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.3 (79)	4.72 (80)			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1372	MRF20ED (M)		KIF36Y	43411	-0.04	0.11	0.09	-0.01	0.58	-0.45	1.34	-0.05	-0.51
			MRF7Z		3	2	53	16	31	14	62	69	76
	8.91 (71)	12.11 (80)	0,0204		23	93	25	1	52	9	77	68	97
	-1.41 (51)	2.28 (60)	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.31	-0.78
	-12 (21)	-3.02 (48)			0	0	0	0	0	14	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	57	1	28	28
1373	LFX902ED (M)		RSY64B	91104	0.01	0.07	0.54	0.17	1.42	0.88	0.79	---	---
			LFX26Z		2	1	50	11	28	11	62	0	0
	8.8 (70)	---	0,0000		97	73	97	26	88	86	62	---	---
	7.65 (84)	---	2017-01-16		1.58	---	-0.09	---	-0.04	---	1.89	-0.13	0.73
	0.38 (81)	---			2	2	2	2	2	3	7	7	7
			0		14	76	77	77	77	3	67	82	82
1374	CCW77569GD		CCW40129E	43297	-0.01	0.04	0.45	0.19	1.6	1.12	0.52	0.95	-0.08
			CCW70220Z		1	1	45	7	20	6	58	66	74
	8.79 (70)	11.04 (77)	0,0515		82	56	93	39	92	92	52	96	18
	8.52 (86)	9.71 (85)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.17	2.44
	1.71 (85)	6.99 (85)			0	0	0	0	0	3	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	18	23	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	TKT146FD (M)		SHF45A	4028	0.01	0.18	---	---	0.9	0.71	0.91	0.76	0.06
			TKT22A		2	2	0	0	23	10	41	65	73
	8.74 (70)	9.41 (71)	0,0283		98	99	---	---	69	80	66	95	4
	9.58 (88)	10.07 (86)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.18	-0.15
	-1.24 (76)	3.56 (76)			0		0		0		7	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	79	17	55
1376	KRB85ED (M)		KRB90Z	470	0.01	-0.12	---	---	0.72	-0.22	1.19	---	---
			KRB43A		3	2	0	0	33	17	63	0	0
	8.73 (70)	---	0,0898		98	6	---	---	60	18	74	---	---
	-4.7 (34)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1	-0.17	0
	-6.62 (52)	---			0		0		0		12	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	83	21	60
1377	HEV47GD (M)		PLW198D	61103	0	0	0.22	0.23	0.98	0.43	0.9	---	---
			HEV79C		2	1	51	12	19	8	38	0	0
	8.73 (70)	---	0,0209		96	30	59	79	73	65	65	---	---
	1.36 (64)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.13	-0.88
	-4.55 (62)	---			0		0		0		4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	60	58	24
1378	TKT141ED (M)		SHF45A	4028	0.01	0.16	---	---	0.87	1.06	0.93	---	---
			TKT78A		2	1	0	0	22	10	40	13	14
	8.71 (70)	---	0,0623		98	99	---	---	67	91	66	---	---
	9.64 (88)	---	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.21	0.64
	-1.92 (73)	---			0		0		0		4	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	6	6	80
1379	HEV70FD (M)		KIF9C	61103	-0.05	0.18	0.15	0.11	0.57	1.18	1.39	---	---
			HEV2A		2	1	51	12	27	10	60	0	0
	8.68 (70)	---	0,0017		18	99	42	8	52	93	79	---	---
	15.54 (96)	---	2018-02-06		1.1		-0.09		0.31		1.4	-0.12	2.63
	6.44 (94)	---			3		3		3		5	9	9
			0		36		63		91		51	71	99



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	KRB10FD (M)		KRB96D	470	0.03	0.04	---	---	0.71	0.83	1.1	---	---
			KRB37D		1	1	0	0	22	7	60	0	0
	8.65 (70)	---	0,0209		99	55	---	---	59	85	71	---	---
	6.33 (81)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.96
	-2.17 (72)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	86
1381	URJ08297GD		ZC54793D	43511	-0.02	0.05	0.33	0.26	1.03	0.07	---	---	---
			URJ85480D		1	1	42	9	5	1	0	0	0
	8.59 (70)	---	0,0000		71	66	80	85	75	37	---	---	---
	-0.25 (56)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.45 (53)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1382	BENC55899ED		MCW04202B	43452	-0.02	0.15	0.25	0.15	0.95	0.22	0.99	1.61	-1
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75
	8.58 (70)	19.9 (94)	0,0000		71	98	65	17	71	50	68	99	99
	5.52 (79)	9.55 (84)	2017-01-30		0.74		-0.12		0.43		1.52	-0.2	0.94
	-2.07 (73)	5.95 (83)			2		2		2		7	10	10
			0		53		23		94		25	9	86
1383	LFE753ED (M)		LFE4502B	31102	0.03	0.12	0.27	0.05	0.82	-0.2	1.05	1.59	-0.56
			KRB93B		2	1	48	9	25	9	61	68	75
	8.57 (70)	16.34 (89)	0,0321		99	95	70	3	65	20	70	99	98
	2.81 (70)	6.52 (76)	2017-03-23		1.88		-0.13		0.03		1.01	-0.21	0.28
	-4.67 (62)	2.9 (74)			1		1		1		5	8	8
			0		7		16		80		83	7	70
1384	KRB6FD (M)		KRB96D	470	0.04	0.03	---	---	0.53	0.53	1.22	---	---
			KRB116D		1	1	0	0	21	7	59	0	0
	8.55 (70)	---	0,0388		99	46	---	---	49	71	75	---	---
	4.16 (74)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.86
	-2.74 (70)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	<b>RSY25ED (M)</b>		AIUK12062Z	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>1.21</b>	<b>0.84</b>	<b>1.03</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.5</b>
			RSY40B		2	1	49	12	27	11	61	68	75
	8.5 (69)	13.23 (83)	0,0000		59	86	97	83	81	85	69	92	97
	7.01 (83)	9.1 (83)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.61</b>
	0.32 (81)	6.06 (83)			0	0	0	0	0	0	4	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	8	29	94
1386	<b>XCM105ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>0.9</b>	<b>0.49</b>	<b>1.11</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.29</b>
			XCM644B		2	1	40	5	28	11	61	67	75
	8.48 (69)	12.5 (81)	0,0352		95	66	85	12	69	68	72	96	79
	5.26 (78)	7.5 (79)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.37</b>
	-0.81 (77)	4.91 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	92
1387	<b>HEV199ED (M)</b>		KDA11B	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.18</b>	<b>1.13</b>	<b>0.89</b>	<b>0.98</b>	---	---
			HEV64X		2	1	50	12	27	11	61	0	0
	8.45 (69)	---	0,0000		74	58	92	35	79	86	68	---	---
	4.92 (77)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.65</b>
	-4.92 (61)	---			0	0	0	0	0	0	1	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	6	22	34
1388	<b>LFX8645GD (M)</b>		LFX50466D	91104	<b>-0.01</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.35</b>	<b>1.51</b>	---	---
			LFX750E		1	0	39	4	15	4	55	0	0
	8.44 (69)	---	0,0000		89	---	13	28	28	59	81	---	---
	3.37 (72)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.98 (69)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1389	<b>KRB107ED (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>0.21</b>	<b>1.12</b>	---	---
			KRB77Y		2	2	0	0	30	13	62	0	0
	8.44 (69)	---	0,0205		99	91	---	---	57	49	72	---	---
	3.52 (72)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.39</b>
	-4.68 (62)	---			0	0	0	0	0	0	11	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	79	6	73

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1390	LFX914ED (M)		WARD25D	91104	0	0.13	0.49	0.17	1.32	-0.16	0.78	---	---
			TAG3C		1	1	43	6	19	6	58	0	0
	8.42 (69)	---	0,0000		94	95	96	27	85	22	62	---	---
	2.92 (70)	---	2017-01-18		1.47		-0.09		-0.16		---	---	---
	-2.05 (73)	---			1		1		1		0	0	0
			0		17		74		70		---	---	---
1391	TKT37GD (M)		AIAS13003A	4028	-0.02	0.12	0.44	---	1.17	0.62	0.93	0.73	0.17
			TKT29D		1	1	2	0	9	3	14	14	15
	8.4 (69)	8.14 (66)	0,0000		63	94	92	---	80	76	66	94	2
	6.34 (81)	7.23 (78)	2019-02-28		---		---		---		---	-0.18	-1.22
	-4.32 (63)	0.46 (65)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	17	8
1392	KRB14ED (M)		KRB111W	470	0.03	0.08	---	---	0.87	-0.88	0.94	---	---
			KRB81A		4	3	0	0	34	19	63	0	0
	8.4 (69)	---	0,0183		99	80	---	---	68	2	67	---	---
	-3.39 (41)	---	2017-02-20		2.41		-0.15		0.22		0.98	-0.19	0.16
	-6.84 (51)	---			2		2		2		19	25	25
			0		1		7		88		85	12	66
1393	URJ63077GD		ZC54793D	43511	0	0.15	0.21	0.1	0.73	-0.12	---	---	---
			LFE4539B		1	1	46	10	5	1	0	0	0
	8.38 (69)	---	0,0000		94	98	57	8	61	24	---	---	---
	4.28 (75)	---	2019-01-21		---		---		---		---	---	---
	-2.93 (69)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
1394	LORD18001ED		CCW40475A	43362	0.03	-0.04	0.08	0.28	0.25	0.87	1.43	2.25	-0.32
			LORD83349D		2	1	51	14	30	13	61	68	75
	8.37 (69)	15.85 (89)	0,0004		99	18	21	90	29	86	80	99	84
	2.24 (67)	5.94 (74)	2017-05-08		1.77		-0.14		0.67		0.92	-0.22	1.1
	-3.76 (66)	3.84 (77)			1		1		1		3	6	6
			0		9		7		98		87	5	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1395	<b>KRB53ED (M)</b>		KRB111W KRB32Z 0,0982 2017-03-02 0	470	<b>0.04</b> 4 99 <b>2.44</b> 2 1	<b>0.08</b> 3 83 <b>-0.17</b> 2 2	<b>0.79</b> 35 64 <b>0.4</b> 2 94	<b>0.04</b> 19 35 <b>1.17</b> 20 73	<b>0.95</b> 63 67 <b>-0.21</b> 26 6	<b>---</b> 0 --- <b>0.47</b> 26 76
	8.35 (69)	---								
	2.46 (68)	---								
	-5.25 (59)	---								
1396	<b>KRB40ED (M)</b>		KRB90Z KRB106B 0,0455 2017-02-25 0	470	<b>0.01</b> 3 97 <b>-0.03</b> 0 ---	<b>-0.03</b> 2 20 <b>---</b> 0 ---	<b>0.77</b> 32 62 <b>0.07</b> 0 ---	<b>1.07</b> 62 71 <b>1.13</b> 12 76	<b>---</b> 0 --- <b>-0.2</b> 16 8	<b>---</b> 0 --- <b>0</b> 16 60
	8.33 (69)	---								
	-1.39 (51)	---								
	-6.95 (50)	---								
1397	<b>LORD18026ED</b>		CCW40475A LORD73389C 0,0001 2017-03-30 0	43362	<b>0.03</b> 2 99 <b>0</b> 1 11	<b>0</b> 1 30 <b>0.19</b> 1 4	<b>0.32</b> 14 94 <b>0.62</b> 1 4	<b>0.63</b> 13 76 <b>1.13</b> 4 79	<b>1.13</b> 61 72 <b>1.36</b> 6 4	<b>-0.16</b> 75 47 <b>0.87</b> 6 85
	8.32 (69)	12.27 (80)								
	0.89 (62)	4.04 (67)								
	-5.17 (59)	1.89 (70)								
1398	<b>LORD43617FD</b>		CCW40475A LORD73397C 0,0020 2018-04-09 0	43362	<b>0.02</b> 2 99 <b>-0.01</b> 1 11	<b>0.34</b> 2 24 <b>0.36</b> 1 7	<b>0.81</b> 31 65 <b>0.74</b> 1 99	<b>1.11</b> 61 71 <b>1.11</b> 4 92	<b>1.25</b> 68 98 <b>-0.2</b> 6 7	<b>-0.54</b> 75 98 <b>1.04</b> 6 88
	8.31 (69)	15.07 (87)								
	1.67 (65)	5.29 (72)								
	-3.15 (68)	3.94 (77)								
1399	<b>HEV151GD (M)</b>		HEV4D HEV75E 0,0151 2019-02-10 0	61103	<b>-0.03</b> 2 40 <b>0.08</b> 1 82 <b>1.15</b> 3 31	<b>0.26</b> 49 67 <b>0.25</b> 12 84 <b>-0.12</b> 3 19	<b>1.14</b> 19 79 <b>0.92</b> 8 87 <b>0.13</b> 3 85	<b>0.74</b> 37 60 <b>1.55</b> 2 21	<b>---</b> 0 --- <b>-0.18</b> 3 14	<b>---</b> 0 --- <b>0.43</b> 3 74
	8.26 (68)	---								
	6.05 (80)	---								
	-2.68 (70)	---								



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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1400	<b>LFE859FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.7</b>	<b>0.18</b>	<b>1.05</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.53</b>
			LFE4941D		2	1	49	11	26	10	61	68	75
	8.22 (68)	17.39 (91)	0,0016		99	98	55	3	59	47	70	99	98
	6.19 (81)	9.36 (84)	2018-03-17		<b>1.32</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.25</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>0.53</b>
	-3.07 (69)	4.47 (79)			1		1		1		0	4	4
			0		22		8		89		---	7	77
1401	<b>FAU73463FD</b>		FAU37478C	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.02</b>	---	---	---
			FAU44089X		1	1	41	8	10	3	0	0	0
	8.2 (68)	---	0,0000		6	94	89	27	83	33	---	---	---
	3.01 (70)	---	2018-01-06		---		---		---		---	---	---
	-3.64 (66)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
1402	<b>HEV27FD (M)</b>		HEV4D	61103	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.36</b>	<b>0.63</b>	<b>0.57</b>	---	---
			HEV101Z		2	1	51	13	22	9	40	0	0
	8.18 (68)	---	0,0000		65	38	84	53	86	76	54	---	---
	1.24 (63)	---	2018-01-28		<b>0.14</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.29</b>		<b>1.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.25</b>
	-7.77 (46)	---			3		3		3		9	11	11
			0		64		22		63		18	7	7
1403	<b>RSY168FD (M)</b>		LEE48D	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.85</b>	<b>1</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.59</b>
			RSY49D		2	2	47	14	24	11	55	64	72
	8.17 (68)	16.15 (89)	0,0116		73	94	22	59	58	85	69	99	98
	6.44 (81)	9.34 (84)	2018-02-24		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.13</b>
	-4.36 (63)	3.17 (75)			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	6	65
1404	<b>BML03860FD</b>		BENC14352B	43413	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.73</b>	<b>1.21</b>	---	---
			BML63856B		2	2	0	0	29	12	62	0	0
	8.17 (68)	---	0,0092		15	99	---	---	70	81	74	---	---
	9.04 (87)	---	2018-02-21		<b>1.72</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.7</b>		<b>1.48</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.71</b>
	2.08 (86)	---			1		1		1		7	17	17
			0		10		24		98		31	45	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1405	<b>LORD43606FD</b>		CCW40475A LORD73395C	43362	<b>0.03</b> 2 99 <b>-0.07</b> 1 10	<b>0.19</b> 51 52 <b>0.3</b> 14 9	<b>0.38</b> 30 39 <b>0.75</b> 13 81 97	<b>1.37</b> 61 78 <b>1.5</b> 68 99 4	<b>1.5</b> 68 99 <b>-0.22</b> 6 4	<b>-0.25</b> 75 70 <b>0.98</b> 6 87
	8.15 (68)	13.2 (83)	0,0004							
	-0.45 (55)	3.21 (64)	2018-04-02		<b>1.74</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.98</b>
	-5.33 (59)	1.97 (70)			1	1	1	4	6	6
			0		10	9	97	88	4	87
1406	<b>TKT166ED (M)</b>		SHF45A TKT22A	4028	<b>0.01</b> 2 97 <b>0.18</b> 99 0	--- 0 --- <b>0.01</b> 0 0	<b>0.85</b> 23 67 <b>0.71</b> 10 80 0	<b>0.84</b> 41 64 <b>1.09</b> 7 79	<b>0.24</b> 28 82 <b>-0.18</b> 14 17	<b>0.07</b> 31 4 <b>-0.15</b> 14 55
	8.14 (68)	7.48 (63)	0,0283							
	9.15 (88)	9.25 (84)	2017-01-27		---	---	---	<b>1.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>
	-1.64 (74)	2.77 (73)			0	0	0	7	14	14
			0		---	---	---	79	17	55
1407	<b>FAU15237GD</b>		FAU64120E FAU56254D	43270	<b>-0.05</b> 1 19 <b>0.11</b> 91 0	<b>0.01</b> 48 8 <b>0.16</b> 9 20 0	<b>0.52</b> 9 49 <b>0.99</b> 3 89 0	<b>1.17</b> 17 73 <b>1.3</b> 66 98 3	<b>1.3</b> 66 98 <b>-0.2</b> 3 7	<b>-0.35</b> 74 87 <b>2.56</b> 3 99
	8.12 (68)	13.47 (83)	0,0239							
	9.24 (88)	10.8 (87)	2019-03-16		---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>2.56</b>
	0.04 (80)	6.6 (84)			0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	7	99
1408	<b>MRF24FD (M)</b>		KIF5D MRF7B	43411	<b>-0.04</b> 1 22 <b>0.02</b> 0 0	--- 43 9 <b>0.05</b> 6 3 0	<b>0.28</b> 16 32 <b>0.52</b> 5 71 0	<b>1.44</b> 3 80 <b>1.54</b> 3 21	--- 4 --- <b>-0.24</b> 4 2	--- 4 --- <b>0.57</b> 4 78
	8.1 (68)	---	0,0004							
	7.29 (84)	---	2018-01-31		---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.57</b>
	-4.13 (64)	---			0	0	0	3	4	4
			0		---	---	---	21	2	78
1409	<b>URJ63061GD</b>		ZC54793D URJ32218B	43511	<b>-0.01</b> 1 83 <b>0.1</b> 91 0	<b>0.28</b> 46 74 <b>0.23</b> 10 79 0	<b>0.95</b> 16 71 <b>0.12</b> 5 42 0	--- 0 --- <b>0.12</b> 5 42 0	--- 0 --- <b>0.12</b> 5 42 0	--- 0 --- <b>0.12</b> 5 42 0
	8.08 (68)	---	0,0000							
	2.21 (67)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---
	-4.47 (63)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1410	LFE801FD (M)		KRB106D LFE4944D	31102	0.03 0.14 1 1 99 97	0.19 0.02 48 10 53 2	0.49 -0.2 25 10 46 20	1.23 60 75	1.65 68 99	-1.11 75 99
	8.08 (68)	20.48 (95)	0,0007							
	3.87 (73)	8.33 (81)	2018-02-26		1.32 1	-0.12 1	0.14 1	--- 0	-0.2 4	0.54 4
	-3.48 (67)	4.78 (80)	0		22	22	85	---	9	77
1411	TKT147FD (M)		SHF45A TKT22A	4028	0.01 0.18 2 2 98 99	--- --- 0 0 --- ---	0.85 0.71 23 10 67 80	0.82 41 63	-0.52 65 25	0.21 73 1
	8.07 (68)	4.33 (48)	0,0283							
	9.1 (87)	8.44 (82)	2018-01-26		---	---	---	1.09	-0.18	-0.15
	-1.68 (74)	1.99 (71)	0		0	0	0	7	14	14
			0		---	---	---	79	17	55
1412	URJ08269GD		LFX010Z URJ32230B	43511	-0.01 0.12 2 1 84 95	0.13 0.13 47 12 36 12	0.62 --- 1 0 54 ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	8.04 (68)	---	0,0000							
	2.84 (70)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---
	-2.99 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1413	LFE772ED (M)		KRB106D LFE4532B	31102	0.02 0.17 2 1 99 99	0.03 0.04 51 12 11 2	0.2 0.28 30 12 26 54	1.37 62 78	1.13 69 97	-0.48 76 96
	8.02 (68)	14.01 (85)	0,0014							
	8.72 (87)	10.49 (86)	2017-03-31		1.19 1	-0.12 1	0.28 1	0.95 3	-0.16 8	1.03 8
	0.46 (81)	6.08 (83)	0		28	23	90	86	29	87
1414	LORD18050ED		GFFS1B LORD58991B	43362	0 0.02 3 2 92 42	0.05 0.1 53 16 14 8	0.33 0.4 30 13 36 63	1.3 62 76	0.56 68 92	-0.01 75 8
	7.99 (67)	8.79 (69)	0,0002							
	4.16 (74)	5.7 (74)	2017-04-06		2.46 3	-0.1 3	0.78 3	1.02 12	-0.16 15	1.41 15
	-0.08 (80)	4.53 (79)	0		1	41	99	82	33	92

**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	<b>KRB120FD (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.75</b>	<b>0.08</b>	<b>0.92</b>	---	---
			KRB11X		2	2	0	0	32	14	63	0	0
	7.98 (67)	---	0,0102		99	77	---	---	62	37	66	---	---
	2.03 (67)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.03</b>
	-5.72 (57)	---			0		0		0		13	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	97	6	62
1416	<b>FMK55482GD</b>		KIF8E	43480	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.7</b>	<b>0.52</b>	<b>1.09</b>	---	---
			RIDO64507C		2	1	49	11	24	8	30	0	0
	7.97 (67)	---	0,0239		97	21	66	10	59	70	71	---	---
	2.23 (67)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.78</b>
	-2.66 (70)	---			0		0		0		0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	83
1417	<b>KRB37FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.03</b>	---	---
			KRB43A		3	2	0	0	33	17	63	0	0
	7.96 (67)	---	0,0898		99	6	---	---	55	18	70	---	---
	-5.26 (31)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0</b>
	-7.14 (50)	---			0		0		0		12	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	83	21	60
1418	<b>LORD85390GD</b>		CCW40475A	43362	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.43</b>	<b>0.74</b>	<b>1.29</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.13</b>
			LORD17972E		2	1	50	13	27	12	22	22	23
	7.92 (67)	13.5 (83)	0,0004		99	13	57	92	42	81	76	99	38
	-0.19 (57)	3.48 (65)	2019-04-03		<b>1.81</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.84</b>
	-5.39 (58)	1.95 (70)			1		1		1		0	1	1
			0		8		10		97		---	4	84
1419	<b>URJ41569GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.58</b>	---	---	---	---
			URJ85654E		2	1	42	11	1	0	0	0	0
	7.84 (67)	---	0,0000		85	91	32	12	52	---	---	---	---
	1.81 (66)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.89 (65)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %			
1420	HEV193GD (M)		PLW6560F PLW185D 0,0000 2019-02-21 0	61103	0 1 96 --- 0 ---	0.06 1 70 --- 0 ---	0.34 47 82 --- 0 ---	0.15 8 17 --- 0 ---	0.95 11 71 --- 0 ---	-0.2 3 19 --- 0 ---	0.89 33 65 --- 0 ---	--- 0 --- -0.09 4 90 ---	--- 0 --- -0.92 4 22 ---
1421	KVZ51FD (M)		USA727D KVZ30B 0,0000 2018-02-20 0	185	-0.01 1 83 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	0.41 42 90 --- 0 ---	0.22 5 66 --- 0 ---	1.83 18 95 --- 0 ---	1.2 5 94 --- 0 ---	0.01 58 26 --- 0 ---	--- 0 --- -0.16 3 29 ---	--- 0 --- -1.03 3 17 ---
1422	KRB35ED (M)		KRB90Z KRB9X 0,0757 2017-02-25 0	470	0 4 96 --- 0 ---	-0.03 2 20 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	0.5 35 47 --- 0 ---	0.09 18 38 --- 0 ---	1.23 64 75 --- 15 77 ---	--- 0 --- -0.17 19 21 ---	--- 0 --- 0.37 19 73 ---
1423	HEV64ED (M)		PLW198D HEV24Z 0,0046 2017-02-07 0	61103	-0.01 2 90 --- 0 ---	0.02 1 43 --- 0 ---	0.23 52 61 --- 0 ---	0.17 13 25 --- 0 ---	1.12 31 78 --- 0 ---	0.24 12 51 --- 0 ---	0.57 63 55 --- 6 55 ---	--- 0 --- -0.1 7 85 ---	--- 0 --- 0.94 7 86 ---
1424	TKT159ED (M)		SHF45A TKT8Z 0,0026 2017-01-25 0	4028	0.01 2 97 --- 0 ---	0.16 2 99 --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	--- 0 --- --- 0 ---	0.82 25 65 --- 0 ---	0.88 11 86 --- 0 ---	0.83 41 63 --- 6 47 ---	--- 13 --- -0.17 14 22 ---	--- 14 --- 0.57 14 78 ---

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1425	<b>URJ63064GD</b>		FHH96E	43511	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>0.85</b>	<b>0.21</b>	---	---	---
			URJ85514E		1	1	39	6	17	5	0	0	0
	7.7 (66)	---	0,0000		97	70	93	93	67	49	---	---	---
	-0.45 (56)	---	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.57 (52)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1426	<b>URJ63052GD</b>		FHH96E	43511	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>0.8</b>	<b>0.69</b>	---	---	---
			URJ49257E		1	1	39	6	17	5	0	0	0
	7.67 (66)	---	0,0000		98	82	83	86	64	79	---	---	---
	3.64 (73)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.88 (61)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1427	<b>KIF25ED (M)</b>		KIF1C	43189	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>1.29</b>	<b>0.82</b>	<b>1.33</b>	<b>0.02</b>
			KIF13D		2	1	50	14	28	12	61	68	75
	7.59 (66)	10.1 (73)	0,0079		96	98	2	4	49	95	63	98	6
	12.66 (93)	12.6 (90)	2017-03-24		<b>2.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.03</b>			
	0.25 (81)	5.63 (82)			2		2		2		1	11	11
			0		2		5		99		71	6	87
1428	<b>IVH59ED (M)</b>		HZA12D	241	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>1.32</b>	<b>1.02</b>	<b>1.17</b>	<b>0.51</b>
			GEND83C		1	1	0	0	24	8	60	68	75
	7.58 (66)	5.77 (56)	0,0000		98	97	---	---	56	96	69	98	1
	11.54 (91)	10.65 (87)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>
	-0.42 (78)	3.47 (76)			0		0		0		3	7	7
			0		---	---	---	---	---		84	16	74
1429	<b>WDM71FD (M)</b>		ROP207D	261	<b>0</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>1.36</b>	<b>0.77</b>	---	---
			WDM58A		1	1	0	0	21	7	59	0	0
	7.55 (66)	---	0,0000		96	72	---	---	72	96	61	---	---
	8.13 (85)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.65</b>
	-0.95 (77)	---			0		0		0		0	6	6
			0		---	---	---	---	---		---	31	80

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1430	KRB22GD (M)		AIUK12062Z	470	0	0.12	0.21	0.08	0.87	1.05	0.78	1	-0.34
			KRB66D		2	1	21	8	28	12	62	23	23
	7.53 (66)	12.11 (80)	0,0000		91	94	56	5	68	91	62	97	86
	11.14 (91)	11.96 (89)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.14	1.93
	2.67 (87)	7.55 (86)			0	---	0	---	0	---	4	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	23	47	96
1431	KRB78GD (M)		KRB104D	470	0.03	0.11	---	---	0.75	0.24	0.86	---	---
			KRB107A		3	2	0	0	31	15	62	0	0
	7.5 (65)	---	0,0208		99	93	---	---	62	51	64	---	---
	2.89 (70)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.26	0.22
	-7.51 (47)	---			0	---	0	---	0	---	6	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	79	1	68
1432	JASS117FD (M)		RSY39C	61102	-0.02	---	0.37	0.15	0.6	1.45	1.32	---	---
			PDD959Z		1	0	39	4	16	5	55	0	0
	7.47 (65)	---	0,0008		52	---	85	18	54	97	77	---	---
	9.96 (89)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.66
	-1.53 (75)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	80
1433	MCW44441FD		MCW04206B	43248	-0.04	0	---	---	0.95	1.23	0.83	1.86	-0.31
			MCW35910E		2	1	0	0	23	8	58	67	75
	7.45 (65)	13.95 (85)	0,0000		29	28	---	---	71	94	63	99	82
	6.29 (81)	8.63 (82)	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.49
	-2.68 (70)	3.48 (76)			0	---	0	---	0	---	0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	76
1434	URJ08277GD		ZC54793D	43511	-0.01	0.09	0.27	0.18	0.88	0.02	---	---	---
			URJ04221B		1	1	46	10	5	1	0	0	0
	7.45 (65)	---	0,0000		80	86	70	32	68	33	---	---	---
	1.05 (62)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.49 (58)	---			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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1435	HEV84FD (M)		KDA11B	61103	0	0.01	0.47	0.24	1.19	0.5	0.71	---	---
			HEV89E		2	1	48	11	25	10	60	0	0
	7.42 (65)	---	0,0000		94	37	94	80	81	69	59	---	---
	1.13 (63)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.15	-0.06
	-5.21 (59)	---			0		0		0		1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	48	37	58
1436	NAT43GD (M)		HZA1C	4115	0.02	0.05	0.35	0.1	0.98	0.01	0.75	---	---
			KRB57E		1	1	39	5	16	5	53	0	0
	7.41 (65)	---	0,0004		99	61	83	7	73	32	61	---	---
	-0.01 (58)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.8 (51)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1437	CCW77551GD		CCW40469A	43297	0.02	0.05	0.63	0.1	1.23	0.01	0.8	1.15	-0.28
			CCW11964C		1	1	47	9	21	8	55	63	72
	7.38 (65)	11.87 (79)	0,0528		99	60	99	7	82	32	62	97	77
	0.62 (60)	3.75 (66)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.66
	-4.33 (63)	2.47 (72)			0		0		0		0	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	95
1438	RSY170ED (M)		HXH25D	81103	0	0.11	0.42	0.2	0.99	1.23	0.86	-0.15	-0.62
			RSY3B		1	1	48	9	24	9	60	68	75
	7.36 (65)	11.29 (77)	0,0010		92	92	90	50	73	94	64	61	99
	9.65 (89)	10.59 (87)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.36
	-0.5 (78)	4.47 (79)			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	73
1439	KRB49ED (M)		KRB111W	470	0.04	0.03	---	---	0.59	-0.25	0.96	---	---
			KRB11Z		4	3	0	0	35	19	62	0	0
	7.33 (65)	---	0,0657		99	49	---	---	53	17	67	---	---
	-0.63 (55)	---	2017-03-01		2.4		-0.14		0.46		0.77	-0.17	0.55
	-4.61 (62)	---			2		2		2		20	26	26
			0		1		10		95		92	20	78





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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1440	XCM121ED (M)		XCM183C	21108	0.02	-0.15	0.23	0.09	0.46	0.52	1.18	1.37	-0.28
			XCM622B		2	1	9	1	23	9	55	63	72
	7.33 (65)	12.36 (80)	0,0366		99	5	62	7	44	70	74	98	77
	-2.37 (46)	1.53 (56)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---
	-5.95 (56)	0.79 (66)			0		0		0		0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---
1441	XCM107ED (M)		XCM183C	21108	0	0.1	0.27	0.14	0.46	0.98	1.27	0.83	-0.51
			XCM543A		2	1	9	1	28	11	40	38	40
	7.32 (65)	12.88 (82)	0,0039		91	90	69	16	45	89	76	95	97
	8.89 (87)	10.4 (86)	2017-02-18		---		---		---		1.49	-0.16	1.7
	0.18 (80)	5.89 (83)			0		0		0		3	5	5
			0		---		---		---		30	27	95
1442	KRB39FD (M)		KRB104D	470	0.04	0.04	---	---	0.7	0.54	0.85	---	---
			KRB48X		3	2	0	0	33	16	63	0	0
	7.31 (65)	---	0,0159		99	56	---	---	59	71	64	---	---
	3.91 (74)	---	2018-02-27		---		---		---		0.84	-0.2	0.7
	-3.89 (65)	---			0		0		0		10	11	11
			0		---		---		---		90	9	81
1443	KRB13FD (M)		KRB96D	470	0.05	0.01	---	---	0.68	0.79	0.79	---	---
			KRB97D		1	1	0	0	20	6	58	0	0
	7.29 (65)	---	0,0369		99	33	---	---	58	83	62	---	---
	3.03 (70)	---	2018-02-18		---		---		---		---	-0.23	0.68
	-5.85 (56)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	3	81
1444	MRF35ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.01	0.12	0.06	0.02	0.35	-0.25	1.17	0.32	-0.41
			MRF107B		2	1	50	12	27	11	32	36	39
	7.25 (64)	10.73 (75)	0,0000		79	95	16	2	37	17	73	85	93
	1.38 (64)	4.07 (67)	2017-03-30		---		---		---		1.44	-0.2	-0.04
	-6.11 (55)	0.31 (64)			0		0		0		1	11	11
			0		---		---		---		44	7	59



**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	<b>KVZ13GD (M)</b>		ROP4104E	185	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			KVZ24C		1	0	42	5	1	0	3	0	0
	7.19 (64)	---	0,0000		86	---	26	12	48	---	68	---	---
	1.24 (63)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-1</b>
	-4.97 (60)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	19
1446	<b>KRB108GD (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			KRB2Z		4	3	0	0	34	19	63	0	0
	7.18 (64)	---	0,0746		99	86	---	---	72	19	53	---	---
	0.32 (59)	---	2019-05-28		<b>2.44</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
	-6.12 (55)	---			2	2	2	19	26	26	26	26	26
			0		1	2	92	74	7	78	78	78	78
1447	<b>LFE836FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>3.2</b>	<b>-0.67</b>
			LFE5364C		2	1	49	11	27	10	61	68	75
	7.15 (64)	19.96 (94)	0,0004		99	98	39	8	46	29	69	99	99
	3.86 (73)	8.17 (81)	2018-03-08		<b>1.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
	-3.25 (68)	4.79 (80)			1	1	1	3	6	6	6	6	6
			0		20	10	93	84	12	84	84	84	84
1448	<b>HEV126GD (M)</b>		PLW198D	61103	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.2</b>	<b>1.97</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.06</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			HEV48C		2	1	50	11	26	10	61	0	0
	7.14 (64)	---	0,0046		94	20	99	49	97	60	22	---	---
	0.04 (58)	---	2019-02-02		---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
	-3.78 (66)	---			0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	72	64	64	64	64
1449	<b>FAU15218GD</b>		FAU64143E	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.07</b>	<b>0.89</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.36</b>
			FAU26029B		1	1	47	8	22	7	59	67	75
	7.11 (64)	11.48 (78)	0,0157		23	82	78	8	69	91	65	95	88
	8.52 (86)	9.79 (85)	2019-02-11		---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.21</b>	<b>3.59</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
	0.18 (80)	6.68 (85)			0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	12	6	6	6	99

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1450	<b>KRB92ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			KRB119Z		4	3	0	0	31	18	61	0	0	0	0	0
	7.05 (64)	---	0,0440		99	54	---	---	64	13	60	---	---	---	---	---
	-2.42 (46)	---	2017-03-10		<b>2.47</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.04</b>						
	-8.4 (43)	---			2	2	2	19	24	24						
			0		1	3	90	66	5	62						
1451	<b>URJ08292GD</b>		LFX010Z	43511	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---	---	---
			URJ85592C		2	1	42	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	7.05 (64)	---	0,0000		79	80	22	10	46	---	---	---	---	---	---	---
	0.16 (58)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.46 (58)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1452	<b>MCW44436FD</b>		MCW04206B	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.77</b>	<b>0.12</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.56</b>			
			MCW36289E		2	2	0	0	20	7	54	63	72			
	7.02 (64)	10.49 (75)	0,2569		12	93	---	---	63	43	69	60	98			
	3.16 (71)	5.32 (72)	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.57</b>			
	-3.4 (67)	2.7 (73)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	94			
1453	<b>XCM729FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.34</b>	<b>1.12</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.15</b>			
			XCM829D		2	1	9	1	25	10	59	21	21			
	7.02 (63)	10.25 (74)	0,0039		98	95	69	15	48	59	72	97	44			
	4.65 (76)	6.47 (76)	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.5 (71)	3.01 (74)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1454	<b>KRB118FD (M)</b>		KRB136X	470	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.18</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			KRB97B		2	2	0	0	30	13	61	0	0			
	6.97 (63)	---	0,0349		99	16	---	---	67	47	53	---	---			
	-1.68 (50)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.18</b>			
	-6.21 (54)	---			0	0	0	0	0	6	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	95	16	16	67			

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	KRB55GD (M)		KRB104D	470	0.04	0.03	---	---	0.73	0.17	0.77	---	---
			KRB27A		3	2	0	0	30	14	62	0	0
	6.94 (63)	---	0,0292		99	45	---	---	61	46	61	---	---
	0.48 (60)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.5
	-6.54 (53)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	76
1456	TKT152FD (M)		SHF45A	4028	0.01	0.16	---	---	0.83	1.01	0.61	-1.03	-0.06
			TKT86A		2	1	0	0	20	9	38	61	71
	6.94 (63)	4.23 (48)	0,0623		98	99	---	---	66	90	56	2	15
	8.27 (86)	7.82 (80)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.21	0.45
	-3.05 (69)	1.43 (68)			0	0	0	0	0	3	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	13	7	75	75
1457	RSY52ED (M)		LEE48D	81103	0	0.07	0.19	0.2	1.22	1.22	0.23	-1.53	-0.1
			RSY1A		3	2	53	16	31	14	62	69	76
	6.86 (63)	3.19 (42)	0,0004		91	78	51	50	82	94	39	1	23
	8.04 (85)	7.38 (79)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.15	0.59
	-1.23 (76)	2 (71)			0	0	0	0	0	4	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	17	38	78	78
1458	TKT27ED (M)		WDM88C	4028	-0.02	0.12	---	---	0.99	1.91	0.67	---	---
			TKT84A		1	1	0	0	21	7	56	0	0
	6.82 (63)	---	0,0095		48	94	---	---	73	99	58	---	---
	12.72 (93)	---	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.44
	-0.83 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	75
1459	KRB100ED (M)		KRB90Z	470	0.01	-0.07	---	---	0.86	-0.18	0.67	---	---
			KRB35Y		4	2	0	0	35	18	63	0	0
	6.81 (63)	---	0,1007		98	12	---	---	67	20	58	---	---
	-4.13 (37)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.18	-0.06
	-7.62 (47)	---			0	0	0	0	0	15	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	85	18	58	58

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1460	HEV179GD (M)		PLW6560F HEV53E	61103	0.01 0.07 1 1 97 74	0.4 0.17 44 6 89 27	1.39 0.5 19 6 87 69	0.25 58 40	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.79 (62)	---	0,0188		---	---	---	---	---	---
	3.18 (71)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---
	-4.13 (64)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1461	KRB109ED (M)		KRB136X KRB97B	470	0.05 -0.04 2 2 99 16	--- --- 0 0 --- ---	0.8 0.18 30 13 64 47	0.55 61 53	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.75 (62)	---	0,0349		---	---	---	---	---	---
	-1.84 (49)	---	2017-05-08		---	---	---	0.67	-0.18	0.18
	-6.37 (53)	---			0	0	0	6	14	14
			0		---	---	---	95	16	67
1462	MRF6ED (M)		MYJ75978A MRF7B	43411	-0.02 0.13 2 1 59 97	0.1 0.03 48 12 27 2	0.56 0.28 26 10 51 54	0.89 54 65	-0.04 63 68	-0.35 72 88
	6.75 (62)	8.88 (69)	0,0236		---	---	---	1.71	-0.22	0.1
	3.92 (74)	5.6 (73)	2017-02-06		---	---	---	4	9	9
	-6.31 (54)	0 (63)			0	0	0	8	4	64
			0		---	---	---	8	4	64
1463	KRB86FD (M)		KRB104D KRB2Z	470	0.04 0.11 3 2 99 92	--- --- 0 0 --- ---	0.68 0.42 32 15 58 64	0.75 63 61	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.73 (62)	---	0,0248		---	---	---	1.05	-0.23	0.75
	3.57 (72)	---	2018-03-13		---	---	---	3	8	8
	-5.94 (56)	---			0	0	0	81	4	82
			0		---	---	---	81	4	82
1464	KRB49FD (M)		KRB104D KRB119Z	470	0.03 0.06 3 2 99 67	--- --- 0 0 --- ---	0.54 0.28 29 14 50 54	0.94 61 67	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.71 (62)	---	0,0158		---	---	---	1.14	-0.24	0.21
	0.96 (62)	---	2018-03-02		---	---	---	3	5	5
	-8.03 (45)	---			0	0	0	75	2	68
			0		---	---	---	75	2	68



**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1465	<b>TKT180ED (M)</b>		SHF45A	4028	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>1.01</b>	<b>0.26</b>	---	---
			TKT86A		2	1	0	0	27	11	61	13	14
	6.71 (62)	---	0,0623		97	99	---	---	79	90	41	---	---
	8.1 (85)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>
	-3.2 (68)	---			0		0		0		3	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	13	7	75
1466	<b>KRB80FD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.61</b>	<b>0.85</b>	---	---
			KRB91Z		3	2	0	0	32	15	63	0	0
	6.65 (62)	---	0,0767		99	88	---	---	55	75	64	---	---
	5.6 (79)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.71</b>
	-3.19 (68)	---			0		0		0		4	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	83	12	81
1467	<b>KVZ35FD (M)</b>		BJA40D	185	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.36</b>	<b>0.76</b>	<b>2.02</b>	<b>0.98</b>	---	---
			KVZ78B		1	1	40	7	21	7	20	0	0
	6.56 (61)	---	0,0000		33	50	86	97	62	99	68	---	---
	8.93 (87)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.59</b>
	-4.08 (64)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	37
1468	<b>FHH33007GD</b>		RRS835E	43490	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>1.05</b>	---	---
			FHH85E		1	1	40	6	18	6	54	0	0
	6.53 (61)	---	0,0057		96	99	13	13	32	64	70	---	---
	5.02 (77)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.13 (60)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1469	<b>XCM730FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.34</b>	<b>1.08</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.16</b>
			XCM829D		2	1	9	1	25	10	59	21	21
	6.51 (61)	9.78 (72)	0,0039		98	95	67	15	43	59	71	97	47
	4.28 (75)	6.06 (75)	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.84 (70)	2.61 (73)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1470	KRB52ED (M)		KRB90Z	470	0.02	-0.1	---	---	0.8	-0.01	0.61	---	---
			KRB25Z		3	2	0	0	32	16	62	0	0
	6.35 (61)	---	0,0983		99	8	---	---	64	31	56	---	---
	-5.51 (30)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.21	-0.1
	-9.96 (33)	---			0		0		0		8	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	75	5	57
1471	NAT51GD (M)		HZA1C	4115	0.02	0.12	0.22	0.12	0.72	0.61	0.68	---	---
			TWS3D		1	1	39	5	7	2	17	0	0
	6.31 (60)	---	0,0074		99	95	59	11	60	75	58	---	---
	5.34 (78)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.6 (62)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1472	URJ63062GD		FHH96E	43511	0.01	0.06	0.42	0.31	0.69	-0.04	---	---	---
			URJ85481D		1	1	39	6	17	5	0	0	0
	6.27 (60)	---	0,0000		97	69	91	93	58	29	---	---	---
	-3.34 (41)	---	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.52 (42)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1473	TKT181FD (M)		SHF45A	4028	0.01	0.14	---	---	0.64	0.6	0.63	---	---
			TKT52Z		2	2	0	0	31	13	62	13	14
	6.27 (60)	---	0,0566		98	98	---	---	56	75	56	---	---
	5.62 (79)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.17	1
	-2.43 (71)	---			0		0		0		6	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	4	24	87
1474	KRB61GD (M)		KRB111W	470	0.03	0.09	---	---	0.65	-0.15	0.69	---	---
			KRB9W		5	3	0	0	37	20	64	0	0
	6.24 (60)	---	0,0666		99	88	---	---	56	22	59	---	---
	0.61 (60)	---	2019-02-26		2.65		-0.15		0.42		1.27	-0.19	0.57
	-5.74 (57)	---			2		2		2		23	29	29
			0		1		5		94		65	10	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1475	HEV53FD (M)		KDA11B HEV1955Z	61103	-0.02 0.06 2 1 58 69	0.61 0.17 50 12 99 26	1.24 0.79 21 9 82 83	0.64 40 57	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.22 (60)	---	0,0000		---	---	---	1.99	-0.15	-0.44
	3.62 (73)	---	2018-02-01		---	---	---	3	7	7
	-5.52 (58)	---			---	---	---	2	39	43
1476	URJ08270GD		ZC54793D URJ32213B	43511	-0.02 0.07 1 1 76 75	0.22 0.22 20 7 58 72	0.72 0.05 5 1 60 35	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.22 (60)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	-1.2 (52)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---
	-7.73 (46)	---			---	---	---	---	---	---
1477	KRB55ED (M)		KRB90Z KRB21B	470	0 -0.03 3 2 95 19	--- --- 0 0 --- ---	0.71 0.07 33 17 59 37	0.7 63 59	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.2 (60)	---	0,0796		---	---	---	1.23	-0.18	0.33
	-1.79 (49)	---	2017-03-02		---	---	---	12	16	16
	-6.67 (52)	---			---	---	---	68	18	72
1478	HEV18FD (M)		PLW198D HEV102Z	61103	0.01 0.01 2 1 98 31	0.07 0.16 51 13 18 19	0.65 0.47 30 12 56 67	0.57 41 54	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.19 (60)	---	0,0000		---	---	---	1.6	-0.15	-0.28
	0.38 (59)	---	2018-01-27		---	---	---	7	8	8
	-6.18 (54)	---			---	---	---	16	35	50
1479	KRB87FD (M)		KRB104D KRB2Z	470	0.04 0.11 3 2 99 92	--- --- 0 0 --- ---	0.55 0.42 32 15 50 64	0.77 63 61	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.19 (60)	---	0,0248		---	---	---	1.05	-0.23	0.75
	3.18 (71)	---	2018-03-13		---	---	---	3	8	8
	-6.31 (54)	---			---	---	---	81	4	82



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1480	MCW40254GD		MYJ6942D	43248	-0.05 0.13	---	0.75 1.13	0.68	0.23	-0.7
			MCW36346E		2 1	0 0	22 8	58	66	74
	6.17 (60)	11.81 (79)	0,0001		14 95	---	62 93	58	82	99
	9.39 (88)	10.44 (86)	2019-06-16		---	---	---	---	---	---
	0.54 (81)	6.3 (84)			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1481	BML03781FD		BENC14352B	43413	-0.02 0.06	---	0.56 0.69	1.07	---	---
			CCW7032X		3 2	0 0	32 13	63	0	0
	6.15 (60)	---	0,0170		68 70	---	51 79	71	---	---
	5.75 (79)	---	2018-02-16		1.73	-0.09	0.82	1.52	-0.09	1.85
	2.35 (86)	---			1	1	1	9	21	21
			0		10	75	99	25	89	96
1482	LFE862FD (M)		KRB106D	31102	0.02 0.15	0.17 0.1	0.38 0.21	0.97	1.81	-0.67
			LFE4947D		1 1	42 9	22 9	55	63	72
	6.13 (59)	15.56 (88)	0,0000		99 98	47 7	39 49	67	99	99
	4.38 (75)	7.49 (79)	2018-03-19		1.41	-0.13	0.28	---	-0.2	0.71
	-4.12 (64)	3.17 (75)			1	1	1	0	2	2
			0		19	12	90	---	8	81
1483	LFE6238FD (M)		KRB106D	31102	0.02 0.1	0.15 0.1	0.53 0.46	0.77	2.21	-0.56
			LFE4526B		2 1	50 12	28 11	62	69	76
	6.13 (59)	15.66 (88)	0,0005		99 90	42 8	49 67	61	99	98
	4.84 (77)	7.89 (80)	2018-02-27		1.23	-0.11	0.1	1.27	-0.17	0.9
	-2.74 (70)	4.04 (77)			1	1	1	4	8	8
			0		27	33	84	64	18	85
1484	URJ63060GD		ZC54793D	43511	-0.01 0.1	0.2 0.23	0.7 0.12	---	---	---
			URJ32218B		1 1	46 10	16 5	0	0	0
	6.1 (59)	---	0,0000		82 91	55 79	59 42	---	---	---
	0.79 (61)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---
	-5.8 (56)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1485	MYJ39504ED		MYJ9810C MYJ4462Z	43040	0.01 0.11 2 1 98 92	-0.14 0.06 52 12 1 4	0.06 0.31 30 12 18 57	0.96 61 67	-0.5 68 28	-0.3 75 81
	6.09 (59)	6.67 (60)	0,0534		---	---	---	---	-0.23	0.46
	2.81 (70)	4.16 (68)	2017-10-16		0	0	0	0	14	14
	-6.45 (53)	-0.46 (61)	0		---	---	---	---	3	75
1486	URJ63059GD		FHH96E URJ76558D	43511	0.01 0.07 1 1 97 74	0.38 0.29 39 6 87 91	0.65 0.1 17 5 56 39	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.08 (59)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	-2.06 (48)	---	2019-01-18		0	0	0	0	0	0
	-8.05 (45)	---	0		---	---	---	---	---	---
1487	KRB125FD (M)		KRB117W KRB87T	470	0.02 0.1 2 1 99 89	--- --- 0 0 --- ---	0.75 -0.03 30 12 62 30	0.66 62 58	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.02 (59)	---	0,0231		---	---	---	0.51	-0.22	0.41
	0.38 (59)	---	2018-10-10		0	0	0	11	16	16
	-7.05 (50)	---	0		---	---	---	97	5	74
1488	KRB78FD (M)		KRB90Z KRB116B	470	0.01 -0.05 3 2 98 15	--- --- 0 0 --- ---	0.69 -0.25 30 15 58 17	0.66 61 57	--- 0 ---	--- 0 ---
	6.01 (59)	---	0,0305		---	---	---	0.82	-0.2	-0.22
	-5.34 (31)	---	2018-03-10		0	0	0	8	13	13
	-9.31 (37)	---	0		---	---	---	91	9	52
1489	FCLB85156FD		MYJ6944D FCLB69025Z	43346	0 0.06 1 1 92 67	0.17 0.18 20 3 46 28	0.78 -0.14 24 8 63 23	0.54 61 53	1.35 68 98	-0.22 75 64
	6.01 (59)	10.68 (75)	0,0045		---	---	---	1.28	-0.21	0.56
	-2.53 (45)	0.98 (54)	2018-01-31		0	0	0	3	11	11
	-7.76 (46)	-0.79 (59)	0		---	---	---	63	6	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1490	<b>GIG30591ED</b>		FAU25843B GIG41494B	43030	<b>0.02</b> <b>0.06</b> 2 1 99 73	<b>0.22</b> <b>0.05</b> 46 10 59 3	<b>0.85</b> <b>-0.19</b> 23 9 67 20	<b>0.45</b> 59 49	---	---
	5.99 (59)	---	0,0057		---	---	---	---	---	---
	-2.65 (45)	---	2017-12-18		---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.27</b>
	-10.47 (30)	---	0		0	0	0	0	8	8
			0		---	---	---	---	1	70
1491	<b>FAU64215ED</b>		FAU37630C FAU23105Z	43270	<b>-0.04</b> <b>0</b> 1 1 28 27	<b>0.08</b> <b>0.1</b> 50 10 21 8	<b>0.58</b> <b>0.34</b> 24 8 52 59	<b>0.73</b> 61 60	<b>0.8</b>	<b>-0.09</b>
	5.99 (59)	8.22 (66)	0,0404		---	---	---	<b>1.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.69</b>
	-0.07 (57)	2.27 (60)	2017-01-21		0	0	0	5	11	11
	-5.6 (57)	1.06 (67)	0		---	---	---	70	4	99
1492	<b>MRF16ED (M)</b>		MYJ75978A MRF110B	43411	<b>-0.02</b> <b>0.11</b> 2 1 73 92	<b>0</b> <b>0.03</b> 51 13 7 2	<b>0.06</b> <b>0.41</b> 28 11 17 64	<b>1.18</b> 37 73	<b>-0.12</b>	<b>-0.42</b>
	5.96 (59)	8.52 (67)	0,0026		---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.03</b>
	6.01 (80)	7.05 (78)	2017-02-24		0	0	0	4	9	9
	-1.13 (76)	3.35 (75)	0		---	---	---	61	49	87
1493	<b>KRB67ED (M)</b>		KRB90Z KRB17A	470	<b>0.01</b> <b>-0.11</b> 3 2 97 7	---	<b>0.93</b> <b>0.18</b> 31 16 70 47	<b>0.43</b> 62 49	---	---
	5.95 (59)	---	0,0764		---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.03</b>
	-4.43 (36)	---	2017-03-04		0	0	0	10	17	17
	-8.71 (41)	---	0		---	---	---	84	11	61
1494	<b>WDM23ED (M)</b>		ROP4134B WDM65A	261	<b>-0.03</b> <b>0.13</b> 1 1 45 96	---	<b>1.23</b> <b>1.44</b> 26 9 82 97	<b>0.34</b> 61 45	---	---
	5.95 (59)	---	0,0000		---	---	---	<b>1.79</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.98</b>
	10.46 (90)	---	2017-01-24		0	0	0	4	10	11
	0.99 (83)	---	0		---	---	---	5	64	87

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+			
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1495	MYJ30425GD		MYJ7819D	43040	0.03	-0.01	0.13	0.1	0.99	0.6	0.14	1.68	0.19
			NAW2C		1	1	47	10	25	9	60	67	75
	5.89 (58)	8.05 (66)	0,0039		99	25	36	8	73	75	34	99	1
	2.04 (67)	3.9 (67)	2019-01-12		1.72	-0.1	0.05		---		---	-0.15	0.82
	-3.38 (67)	1.46 (69)			1	1	1		1		0	3	3
			0		10	61	81		---		---	44	83
1496	LFE782ED (M)		KRB106D	31102	0.03	0.18	0.11	0.06	0.49	0.28	0.67	1.8	-0.45
			LFE5806Y		2	1	38	11	24	10	42	42	44
	5.85 (58)	13.47 (83)	0,0002		99	99	31	4	47	54	58	99	95
	7.03 (83)	9.07 (83)	2017-04-06		0.78	-0.12	0.09		1.48		---	-0.14	1.31
	-0.77 (77)	4.84 (80)			1	1	1		7		10	10	10
			0		52	22	83		31		53	91	91
1497	LFE823FD (M)		KRB106D	31102	0.03	0.14	0.16	0.02	0.25	0.12	1.01	1.81	-0.71
			LFE5379C		1	1	48	10	25	10	60	68	75
	5.83 (58)	15.61 (88)	0,0043		99	97	44	2	29	42	69	99	99
	4.72 (76)	7.77 (80)	2018-03-05		1.34	-0.11	0.19		---		---	-0.16	0.91
	-2.39 (71)	4.17 (78)			1	1	1		1		0	4	4
			0		22	40	87		---		---	28	85
1498	KRB89FD (M)		KRB104D	470	0.02	0.1	---	---	0.37	0.01	0.94	---	---
			KRB78A		3	2	0	0	31	15	62	0	0
	5.8 (58)	---	0,0179		99	90	---	---	38	32	67	---	---
	0.21 (59)	---	2018-03-13		---	---	---		---		0.67	-0.21	0.41
	-6.96 (50)	---			0	0	0		0		4	6	6
			0		---	---	---		---		95	6	74
1499	LORD18002ED		CCW40475A	43362	0.03	-0.04	0.14	0.28	0.35	0.87	0.86	0.56	-0.15
			LORD83349D		2	1	51	14	30	13	61	68	75
	5.74 (58)	7.83 (65)	0,0004		99	18	39	90	37	86	64	92	42
	0.35 (59)	2.45 (61)	2017-05-08		1.77	-0.14	0.67		0.92		---	-0.22	1.1
	-5.53 (58)	0.47 (65)			1	1	1		3		6	6	6
			0		9	7	98		87		5	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1500	<b>FAU64172ED</b>		FAU37562C FAU25881B	43270	<b>-0.02</b> <b>0.03</b> 1 1 57 50	<b>-0.09</b> <b>0.09</b> 46 8 2 7	<b>0.06</b> <b>0.46</b> 19 6 17 67	<b>1.03</b> 58 70	<b>1.57</b> 66 99	<b>-0.06</b> 74 15
	5.73 (58)	9.7 (72)	0,0134		---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>3.33</b>
	2.38 (68)	4.52 (69)	2017-01-13		0	0	0	0	9	9
	-3.11 (69)	3.58 (76)	0		---	---	---	---	4	99
1501	<b>URJ08308GD</b>		LFX010Z URJ85631F	43511	<b>-0.02</b> <b>0.08</b> 2 1 74 81	<b>0.02</b> <b>0.14</b> 47 12 9 14	<b>0.32</b> --- 1 0 35 ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	5.69 (57)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	-0.17 (57)	---	2019-03-01		0	0	0	0	0	0
	-4.66 (62)	---	0		---	---	---	---	---	---
1502	<b>KRB84ED (M)</b>		KRB90Z KRB43A	470	<b>0.01</b> <b>-0.12</b> 3 2 98 6	--- --- 0 0 --- ---	<b>0.45</b> <b>-0.22</b> 33 17 44 18	<b>0.82</b> 63 63	--- 0 ---	--- 0 ---
	5.66 (57)	---	0,0898		---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0</b>
	-6.91 (23)	---	2017-03-06		0	0	0	12	18	18
	-8.68 (41)	---	0		---	---	---	83	21	60
1503	<b>FAU73527FD</b>		FAU37478C FAU44089X	43270	<b>-0.07</b> <b>0.12</b> 1 1 6 94	<b>0.28</b> <b>0.17</b> 19 6 73 27	--- --- 0 0 --- ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	5.65 (57)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	1.17 (63)	---	2018-01-06		0	0	0	0	0	0
	-5.35 (59)	---	0		---	---	---	---	---	---
1504	<b>IVH53GD (M)</b>		SHF30C IVH33B	241	<b>0.01</b> <b>0.08</b> 1 1 99 83	--- --- 0 0 --- ---	<b>0.62</b> <b>0.81</b> 21 6 54 84	<b>0.51</b> 58 52	<b>0.48</b> 66 90	<b>0.81</b> 74 1
	5.61 (57)	-0.22 (19)	0,0032		---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>
	4.54 (76)	3.8 (66)	2019-03-04		0	0	0	4	8	8
	-4.64 (62)	-1.01 (58)	0		---	---	---	25	9	78



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1505	<b>URJ08273GD</b>		ZC54793D URJ85593E	43511	<b>-0.01</b> <b>0.07</b> 1 1 77 77	<b>0.18</b> <b>0.21</b> 42 9 50 56	<b>0.63</b> <b>0.04</b> 5 1 55 34	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	5.6 (57)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	-1.23 (52)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---
	-7.68 (47)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1506	<b>TKT179ED (M)</b>		SHF45A TKT86A	4028	<b>0.01</b> <b>0.16</b> 2 1 97 99	--- --- 0 0 --- ---	<b>0.49</b> <b>1.01</b> 27 11 46 90	<b>0.67</b> 61 58	--- 13 ---	--- 14 ---
	5.59 (57)	---	0,0623		---	---	---	---	---	---
	7.3 (84)	---	2017-01-30		---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>
	-3.96 (65)	---			0	0	0	3	9	9
			0		---	---	---	13	7	75
1507	<b>URJ41596GD</b>		LFX010Z URJ85650E	43511	<b>-0.01</b> <b>0.12</b> 2 1 82 94	<b>0.01</b> <b>0.14</b> 47 12 8 14	<b>0.29</b> --- 1 0 33 ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	5.54 (57)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	0.92 (62)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---
	-4.55 (62)	---			0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---
1508	<b>HEV57ED (M)</b>		KDA11B HEV79C	61103	<b>-0.02</b> <b>0.07</b> 2 1 57 74	<b>0.32</b> <b>0.2</b> 51 12 79 47	<b>0.78</b> <b>0.85</b> 26 10 63 85	<b>0.67</b> 61 58	--- 0 ---	--- 0 ---
	5.52 (57)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	3.72 (73)	---	2017-02-06		---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.87</b>
	-5.66 (57)	---			0	0	0	5	6	6
			0		---	---	---	10	49	24
1509	<b>BML03777FD</b>		BENC14352B BML78342B	43413	<b>-0.04</b> <b>0.15</b> 2 2 24 98	--- --- 0 0 --- ---	<b>0.95</b> <b>0.59</b> 28 12 71 74	<b>0.65</b> 61 57	--- 0 ---	--- 0 ---
	5.48 (56)	---	0,0158		---	---	---	---	---	---
	5.11 (77)	---	2018-02-12		<b>1.84</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.87</b>
	-2.91 (69)	---			1	1	1	7	17	17
			0		8	11	96	61	15	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	XCM114ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.09	0.27	0.14	0.34	0.61	1.09	-0.48	-0.47
			XCM184C		2	1	9	1	25	10	59	67	75
	5.48 (56)	7.58 (64)	0,1660		59	85	71	15	36	75	71	30	96
	4.61 (76)	5.72 (74)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.79
	-2.43 (71)	2.73 (73)			0	0	0	0	0	0	0	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	96
1511	KRB98FD (M)		KRB104D	470	0.03	0.01	---	---	0.25	0.76	1.01	---	---
			KRB85Z		3	2	0	0	32	15	63	0	0
	5.44 (56)	---	0,0695		99	34	---	---	30	82	69	---	---
	3.24 (71)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.14	1.19
	-2.45 (71)	---			0	0	0	0	0	6	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	75	49	90	90
1512	FCLB48926ED		FCLB39155B	43346	-0.04	---	---	---	0.8	-0.49	---	---	---
			FCLB60744D		1	0	0	0	14	4	0	0	0
	5.42 (56)	---	0,0332		33	---	---	---	64	8	---	---	---
	-3.89 (38)	---	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.55 (47)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1513	KRB32FD (M)		KRB104D	470	0.03	0.11	---	---	0.54	0.42	0.64	---	---
			KRB127B		3	2	0	0	30	14	62	0	0
	5.39 (56)	---	0,0134		99	92	---	---	50	64	57	---	---
	2.64 (69)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.23	0.53
	-6.8 (51)	---			0	0	0	0	0	4	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	76	4	77	77
1514	MCW44353FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.16	---	---	0.87	1.15	0.33	-0.62	-0.56
			MCW81037B		3	2	0	0	27	10	61	68	75
	5.37 (56)	7.79 (64)	0,0001		31	98	---	---	68	93	44	15	98
	8.61 (86)	8.87 (83)	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.39
	-2.75 (70)	2.93 (74)			0	0	0	0	0	0	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1515	JASS116FD (M)		RSY39C	61102	-0.02	---	0.39	0.15	0.4	1.45	1.13	---	---
			PDD959Z		1	0	39	4	16	5	55	0	0
	5.3 (56)	---	0,0008		50	---	88	18	41	97	72	---	---
	8.4 (86)	---	2018-03-01		---		---		---		---	-0.19	0.66
	-2.99 (69)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	13	80
1516	HEV67FD (M)		HEV4D	61103	-0.02	0.03	0.38	0.31	1.18	0.49	0.24	---	---
			HEV121Z		2	1	50	12	29	11	38	0	0
	5.29 (56)	---	0,0000		53	46	87	94	80	68	39	---	---
	-2.66 (45)	---	2018-02-05		0.16		-0.13		-0.2		1.44	-0.23	-0.84
	-10.69 (29)	---			3		3		3		8	10	10
			0		64		12		69		42	3	25
1517	FAU64249ED		FAU37622C	43270	-0.05	0.06	0.09	-0.04	0.66	-0.11	0.54	1.06	-0.09
			FAU37443C		1	1	47	8	22	7	60	66	74
	5.2 (55)	8.15 (66)	0,0264		15	69	25	1	57	25	53	97	23
	0.74 (61)	2.92 (63)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.19	3.57
	-3.27 (68)	2.81 (73)			0		0		0		0	7	7
			0		---		---		---		---	11	99
1518	LORD85391GD		CCW40475A	43362	0.03	-0.06	0.14	0.3	0.1	0.74	1.04	1.96	-0.18
			LORD17972E		2	1	50	13	27	12	22	22	23
	5.19 (55)	11.11 (77)	0,0004		99	13	41	92	20	81	70	99	51
	-2.15 (47)	1.31 (55)	2019-04-03		1.81		-0.14		0.57		---	-0.22	0.84
	-7.22 (49)	-0.14 (62)			1		1		1		0	1	1
			0		8		10		97		---	4	84
1519	MRF34ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.03	0.14	0.08	0.03	0.26	0.21	0.9	0.98	-0.56
			MRF43B		2	1	48	12	26	10	59	67	75
	5.15 (55)	11.69 (79)	0,0232		42	97	20	2	31	49	65	97	98
	2.3 (68)	5 (71)	2017-03-30		---		---		---		1.75	-0.23	0.04
	-7.98 (45)	-0.61 (60)			0		0		0		1	7	7
			0		---		---		---		7	3	62





Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1520	<b>MRF21ED (M)</b>		MYJ75978A	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.34</b>
			MRF4C		2	1	50	12	27	11	37	39	42
	5.1 (55)	7.91 (65)	0,0007		70	98	6	2	18	62	68	81	87
	4.34 (75)	5.6 (73)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>
	-6.66 (52)	-0.72 (59)			0		0		0		4	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	59	5	56
1521	<b>FCLB20918GD</b>		MYJ20926F	43346	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.23</b>	<b>1.3</b>	<b>0.63</b>	<b>0.12</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.3</b>
			FCLB49227E		0	0	38	4	12	3	50	61	71
	5.1 (55)	10.15 (73)	0,0041		---	---	93	77	84	76	32	98	80
	-2.83 (44)	0.62 (52)	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.07 (33)	-2.36 (52)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1522	<b>XCM108ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.98</b>	<b>1.03</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.48</b>
			XCM543A		2	1	9	1	28	11	61	67	75
	5.09 (55)	11.57 (78)	0,0039		90	90	61	16	30	89	69	98	96
	7.28 (83)	8.78 (83)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.7</b>
	-1.31 (75)	4.33 (78)			0		0		0		3	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	30	27	95
1523	<b>FAU64017ED</b>		FAU56139D	43270	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.74</b>	<b>1.17</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.02</b>
			FAU28225A		2	1	50	12	26	9	37	40	42
	5.07 (55)	5.9 (56)	0,0161		10	95	2	8	11	81	73	89	9
	6.72 (82)	6.94 (77)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>3.23</b>
	-1.6 (74)	3.69 (76)			0		0		0		4	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	61	7	99
1524	<b>XCM705FD (M)</b>		AIUK688W	21108	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>1.13</b>	<b>0.64</b>	<b>3.42</b>	<b>-0.05</b>
			XCM923A		3	2	42	12	20	10	35	68	75
	5 (54)	13.58 (84)	0,0078		99	40	24	94	39	92	57	99	13
	1.37 (64)	4.67 (70)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.38</b>
	-8.08 (44)	-0.06 (62)			0		0		0		9	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	68	2	73

**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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant			PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1525	<b>IVH41FD (M)</b>		SHF34A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>1.53</b>	<b>0.65</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>
			IVH45C		1	1	0	0	17	5	55	65	73
	5 (54)	5 (52)	0,0013		71	98	---	---	42	98	57	76	10
	11.27 (91)	10.24 (86)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.85</b>
	-1.18 (76)	2.8 (73)			0		0		0		1	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	51	16	84
1526	<b>CCW77585GD</b>		CCW38957D	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>1.13</b>	<b>2.11</b>	<b>0.12</b>
			CCW40494A		1	1	46	7	22	7	30	19	20
	4.99 (54)	8.94 (69)	0,0386		56	99	51	83	22	55	72	99	2
	2.13 (67)	4.13 (68)	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>1.48</b>
	-6.88 (51)	0.3 (64)			0		0		0		0	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	93
1527	<b>URJ63057GD</b>		FHH96E	43511	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	---	---	---
			URJ49250E		1	1	39	6	17	5	0	0	0
	4.98 (54)	---	0,0000		97	81	76	86	46	50	---	---	---
	-1.29 (52)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.95 (45)	---			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---
1528	<b>RSY208ED (M)</b>		HXH25D	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>0.98</b>	<b>1.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.55</b>
			RSY143A		1	1	50	11	26	9	61	68	75
	4.96 (54)	10.41 (74)	0,0134		89	91	93	29	73	92	49	92	98
	7.06 (83)	8.3 (81)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.05</b>
	-3.24 (68)	2.03 (71)			0		0		0		4	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	59	25	62
1529	<b>XCM143ED (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>1.17</b>	<b>0.79</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.55</b>
			XCM560C		2	1	9	1	15	7	22	21	21
	4.89 (54)	10.25 (74)	0,0034		94	21	60	16	41	93	62	91	98
	3.96 (74)	5.87 (74)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.37 (67)	2.23 (71)			0		0		0		0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1530	CAO40908ED		FAU28132A GMP3763B 0,0008 2017-01-26 0	43220	-0.01 0.06 1 1 88 67 --- 0 ---	0.27 0.04 42 9 70 3 --- 0 ---	0.68 0.2 19 6 58 48 --- 0 ---	0.55 54 53 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---
1531	MRF5ED (M)		MYJ75978A MRF38A 0,0027 2017-02-02 0	43411	-0.01 0.12 2 1 82 94 --- 0 ---	0.02 0.02 51 13 10 2 --- 0 ---	0.26 0.89 29 11 31 87 --- 0 ---	0.73 61 60 1.5 1 28	1.63 68 99 -0.2 11 8	-0.18 75 53 0.37 11 73
1532	URJ08276GD		ZC54793D URJ09992D 0,0000 2019-02-12 0	43511	-0.01 0.08 1 1 78 80 --- 0 ---	0.14 0.2 42 9 39 44 --- 0 ---	0.52 0.03 5 1 48 34 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---
1533	NAT47GD (M)		HZA1C IVH37E 0,0032 2019-06-11 0	4115	0.01 0.13 1 1 96 96 --- 0 ---	0.18 0.12 39 5 48 10 --- 0 ---	0.84 0.42 16 5 66 64 --- 0 ---	0.19 53 36 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---	--- 0 --- 0 ---
1534	WDM88FD (M)		WDM20E WDM65A 0,0326 2018-05-15 0	261	-0.04 0.11 1 1 23 92 --- 0 ---	--- 0 0 --- 0 ---	1.06 1.32 24 8 76 96 --- 0 ---	0.27 61 41 1.74 3 7	--- 0 --- -0.13 7 66	--- 0 --- 1.72 7 95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép. %	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép. %
1535	URJ63046GD		ZC54793D URJ76575D	43511	-0.01 0.12 1 1 84 94	0.11 0.2 46 10 32 44	0.5 -0.13 16 5 47 23	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	4.66 (52)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	-1 (53)	---	2019-01-09		---	---	---	---	---	---
	-7.13 (50)	---			0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---
1536	FAU73559FD		FAU37478C FAU02186W	43270	-0.06 0.03 1 1 12 46	0.23 0.09 45 9 61 6	--- 0 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---	--- 0 ---
	4.66 (52)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---
	-1.47 (51)	---	2018-01-09		---	---	---	---	---	---
	-5.81 (56)	---			0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---
1537	RSY74FD (M)		RSY10Z RSY26Z	81103	0 0.05 5 4 91 60	0.36 0.14 53 22 84 14	0.8 1.27 35 20 64 95	0.46 63 50	-0.19 69 59	-0.28 76 78
	4.62 (52)	6 (57)	0,0634		2 1	-0.13 1	0.02 1	1.72 16	-0.17 23	0.28 23
	5.79 (80)	6.29 (75)	2018-02-13		5 ---	14 ---	80 ---	8 ---	21 ---	70 ---
	-4.35 (63)	0.27 (64)								
1538	KRB23GD (M)		AIUK12062Z KRB66D	470	0 0.12 2 1 91 94	0.12 0.08 21 8 34 5	0.34 1.05 28 12 37 91	0.7 62 59	0.89 23 96	-0.39 23 92
	4.61 (52)	9.58 (71)	0,0000		---	---	---	1.54	-0.14	1.93
	9.05 (87)	9.65 (85)	2019-02-20		0 ---	0 ---	0 ---	4 23	13 47	13 96
	0.71 (82)	5.31 (81)								
1539	XCM141ED (M)		XCM195C XCM181C	21108	--- 0 0 ---	--- 0 0 ---	--- 0 0 ---	--- 0 ---	0.93 60 96	-0.3 70 81
	4.57 (52)	8.96 (69)	0,0078		---	---	---	---	-0.2	0.3
	-0.71 (54)	1.93 (58)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---
	-8.05 (45)	-1.65 (55)			0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	3 8	3 71

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1540	FAU64272ED		FAU37622C	43270	-0.06	0.05	0.06	0.12	0.64	0.22	0.41	0.21	-0.24
			FAU28183A		1	1	49	9	24	8	61	68	75
	4.55 (52)	6.63 (60)	0,0318		9	65	15	10	56	50	48	81	69
	-0.27 (56)	1.76 (57)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.22	3.58
	-5.29 (59)	1.23 (68)			0	0	0	0	0	0	5	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	9	4	99
1541	HEV137GD (M)		HEV4D	61103	-0.02	0.06	0.06	0.2	0.66	0.56	0.26	---	---
			HEV18B		2	1	51	12	29	11	62	0	0
	4.44 (51)	---	0,0249		75	72	16	43	57	72	41	---	---
	1.3 (63)	---	2019-02-05		1.38	-0.11	-0.01	-0.01	1.45	-0.18	0.56		
	-5.78 (57)	---			4	4	4	4	7	9	9		
			0		20	36	78	78	40	15	78		
1542	KRB24GD (M)		AIUK12062Z	470	0	0.12	0.14	0.08	0.52	1.05	0.49	0.89	-0.39
			KRB66D		2	1	21	8	28	12	62	23	23
	4.43 (51)	9.4 (71)	0,0000		91	94	41	5	48	91	51	96	91
	8.92 (87)	9.5 (84)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.14	1.93
	0.59 (82)	5.17 (81)			0	0	0	0	4	13	13		
			0		---	---	---	---	23	47	96		
1543	KRB93GD (M)		KRB104D	470	0.04	0.07	---	---	0.47	0.35	0.52	---	---
			KRB35Y		3	2	0	0	34	16	63	0	0
	4.43 (51)	---	0,0284		99	79	---	---	45	60	52	---	---
	2.33 (68)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.18	0.79
	-4.89 (61)	---			0	0	0	0	7	9	9		
			0		---	---	---	---	81	15	83		
1544	XCM9FD (M)		XCM183C	21108	0.01	0.07	0.26	0.12	0.37	-0.33	0.75	0.52	-0.24
			XCM194C		2	1	9	1	18	8	34	21	21
	4.41 (51)	7.25 (62)	0,0176		98	75	67	11	39	14	61	91	68
	-2.75 (44)	-0.06 (49)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.78
	-6.23 (54)	-0.96 (58)			0	0	0	0	0	0	3	3	
			0		---	---	---	---	---	---	32	83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1545	<b>XCM8FD (M)</b>		XCM183C	21108	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.75</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.24</b>	
			XCM194C		2	1	9	1	18	8	34		21		21	
	4.41 (51)	7.25 (62)	0,0176		98	75	67	11	39	14	61		91		68	
	-2.75 (44)	-0.06 (49)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>0.78</b>	
	-6.23 (54)	-0.96 (58)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		83	
1546	<b>LFE718ED (M)</b>		TWS13A	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.56</b>	<b>0.65</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.43</b>	
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	40		41		43	
	4.34 (51)	10.6 (75)	0,0000		89	83	28	74	35	73	57		98		95	
	0.9 (62)	3.48 (65)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.21</b>	
	-9.05 (39)	-1.91 (54)			0		0		0		9		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	96		3		52	
1547	<b>KRB73FD (M)</b>		KRB90Z	470	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.66</b>		---		---	
			KRB121W		4	2	0	0	35	18	63		0		0	
	4.33 (51)	---	0,0563		98	17	---	---	36	8	57		---		---	
	-6.96 (23)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.33</b>	
	-10.04 (33)	---			0		0		0		15		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	80		14		47	
1548	<b>KVZ36FD (M)</b>		USA727D	185	<b>-0.01</b>	---	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.54</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.42</b>		---		---	
			KVZ7C		1	0	42	5	17	5	57		0		0	
	4.31 (51)	---	0,0000		82	---	84	32	90	45	11		---		---	
	-2.74 (44)	---	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8.45 (42)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1549	<b>IVH42FD (M)</b>		SHF34A	241	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>0.34</b>	<b>1.53</b>	<b>0.57</b>		<b>0.48</b>		<b>0.47</b>	
			IVH45C		1	1	0	0	17	5	55		65		73	
	4.29 (51)	1.37 (30)	0,0013		71	98	---	---	36	98	54		90		1	
	10.76 (90)	8.94 (83)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.85</b>	
	-1.65 (74)	1.55 (69)			0		0		0		1		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	51		16		84	

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
			Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%
1550	<b>LFE857FD (M)</b>		KRB106D	31102	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.65</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.44</b>
			LFE5362C		2	1	50	12	28	11	62	69	76
	4.26 (50)	11.49 (78)	0,0000		99	99	18	5	26	58	57	99	95
	5.2 (78)	7.11 (78)	2018-03-16		<b>1.53</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.27</b>		<b>1.36</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.09</b>
	-2.82 (70)	2.96 (74)			1		1		1		4	8	8
			0		15		31		90		56	24	88
1551	<b>RSY52FD (M)</b>		KAP1E	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.25</b>	<b>0.87</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.32</b>
			RSY24B		2	2	49	10	28	12	61	67	75
	4.25 (50)	9.15 (70)	0,0328		35	80	69	84	68	69	41	97	84
	0.67 (61)	3.1 (63)	2018-02-10		---		---		---		<b>1.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.73</b>
	-5.74 (57)	0.08 (63)			0		0		0		6	15	15
			0		---		---		---		9	21	82
1552	<b>KRB25FD (M)</b>		KRB96D	470	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.25</b>	<b>0.63</b>	<b>0.68</b>	---	---
			KRB105D		1	1	0	0	20	6	58	0	0
	4.19 (50)	---	0,0149		99	61	---	---	30	76	58	---	---
	1.62 (65)	---	2018-02-26		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.98</b>
	-6.43 (53)	---			0		0		0		0	3	3
			0		---		---		---		---	5	86
1553	<b>KRB89GD (M)</b>		KRB104D	470	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.35</b>	<b>0.5</b>	<b>0.66</b>	---	---
			KRB88Z		3	2	0	0	34	16	63	0	0
	4.18 (50)	---	0,0695		99	74	---	---	37	69	57	---	---
	2.68 (69)	---	2019-03-20		---		---		---		<b>1.22</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.16</b>
	-3.47 (67)	---			0		0		0		7	9	9
			0		---		---		---		70	38	89
1554	<b>KRB65ED (M)</b>		KRB111W	470	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.72</b>	---	---
			KRB85Z		5	3	0	0	35	19	63	0	0
	4.16 (50)	---	0,0069		99	25	---	---	27	43	60	---	---
	-1.18 (52)	---	2017-03-04		<b>2.4</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.36</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.03</b>
	-3.75 (66)	---			2		2		2		22	28	28
			0		1		34		93		66	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	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	PST+		
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD		
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.		
					%	%	%	%	%	%	%	%		
1555	HEV50FD (M)		KDA11B	61103	-0.02	0	0.28	0.08	0.77	0.96	0.34	---	---	
			HEV18D		2	1	33	9	26	10	36	0	0	
	4.12 (50)	---	0,0000		76	28	72	5	63	88	45	---	---	
	2.46 (68)	---	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.18	-0.18	
	-7.04 (50)	---			0		0		0		3	4	4	
			0		---	---	---	---	---	---	25	17	53	
1556	KRB26FD (M)		KRB96D	470	0.03	0.05	---	---	0.51	0.59	0.4	---	---	
			KRB109D		1	1	0	0	18	6	54	0	0	
	4.11 (50)	---	0,0154		99	61	---	---	48	74	47	---	---	
	2.18 (67)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	-4.98 (60)	---			0		0		0		0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1557	GIG30500ED		FAU25843B	43030	0.01	0.04	0.28	0.14	0.91	-0.34	0.1	---	---	
			GIG57382Z		2	1	46	10	23	9	59	0	0	
	4.1 (50)	---	0,0121		98	54	72	14	70	13	31	---	---	
	-6.49 (25)	---	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.49	
	-12.67 (18)	---			0		0		0		0	4	4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76	