

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>MYJ3513CD (M)</b>		MYJ3109B	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>2.15</b>	<b>0.52</b>	<b>4.3</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.42</b>	
			MYJ2885B		2	1	47	6	26	8	68	68	76	
	32.69 (99)	38.13 (99)	0.0033		93	61	60	12	98	69	99	99	3	
	21.22 (99)	26.71 (99)	2015-10-29		---		---		---		---	---	---	
	13.09 (98)	20.37 (99)			0		0		0		0	0	0	
			16		---		---		---		---	---	---	
2	<b>KIF31CD (M)</b>		KIF35Y	43189	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>2.29</b>	<b>1.27</b>	<b>4.83</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.23</b>	
			RSY13X		3	2	65	21	41	19	74	79	83	
	35.5 (99)	37.03 (99)	0.0015		32	56	70	19	99	97	99	98	26	
	30.56 (99)	33.77 (99)	2015-03-21		<b>1.55</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.71</b>		<b>1.65</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.4</b>	
	24.54 (99)	29.36 (99)			1		1		1		5	20	20	
			9		11		87		99		10	95	99	
3	<b>CCW69XC (M)</b>		CCW727W	43397	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.28</b>	<b>2.98</b>	<b>0.39</b>	<b>3.05</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.44</b>	
			CCW38T		35	26	98	82	93	76	60	67	75	
	28.58 (99)	33.65 (99)	0.0056		97	91	99	83	99	58	98	99	3	
	16.08 (97)	21.55 (98)	2010-11-03		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.74</b>	
	9.29 (97)	16.19 (98)			0		0		0		0	6	6	
			689		---		---		---		---	14	86	
4	<b>KIF3BD (M)</b>		GFFS1Z	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>2.26</b>	<b>0.67</b>	<b>3.52</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.02</b>	
			KIF23Z		2	2	46	7	38	14	76	80	85	
	28.73 (99)	31.75 (99)	0.0049		27	73	69	12	99	79	99	99	88	
	20.41 (99)	24.4 (99)	2014-01-14		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>	
	12.6 (98)	18.37 (99)			0		0		0		0	11	11	
			20		---		---		---		---	45	85	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>KXK13AD (M)</b>		KXK11Z KXK46X	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.76</b>	<b>-0.51</b>	<b>4</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.49</b>			
	32.41 (99)	31.67 (99)	0.1261		2	2	69	17	38	14	75	80	84			
	15.1 (97)	20.45 (98)	2013-03-02		87	32	99	1	99	3	99	33	1			
	10.33 (97)	16.69 (98)			<b>1.93</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.1</b>		<b>1.67</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.56</b>			
					1		1		1		13	21	21			
			14		3		14		88		9	6	96			
6	<b>KXK57BD (M)</b>		KXK13A KXK2U	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.63</b>	<b>0.03</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.29</b>	<b>4.37</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.21</b>			
	33.44 (99)	30.94 (99)	0.1614		2	2	73	19	40	15	75	82	86			
	15.96 (97)	20.95 (98)	2014-03-09		81	36	99	3	99	8	99	51	31			
	9.92 (97)	16.21 (98)			---		---		---		<b>1.64</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.13</b>			
			21		0		0		0		9	19	19			
					---		---		---		11	4	92			
7	<b>FAU37628CD</b>		FAU25882B FAU25937B	43270	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>1.88</b>	<b>0.78</b>	<b>3.43</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.37</b>			
	26.64 (98)	30.55 (99)	0.0201		3	2	80	25	52	21	81	87	90			
	16.66 (97)	21.12 (98)	2015-05-13		73	88	60	71	97	84	99	99	6			
	6.02 (94)	12.74 (97)			---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.04</b>			
			38		0		0		0		0	5	5			
					---		---		---		---	5	66			
8	<b>KXK1YC (M)</b>		KXK29X KXK30U	250	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.05</b>	<b>3.18</b>	<b>-0.95</b>	<b>4.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.29</b>			
	35.76 (99)	30.33 (99)	0.0519		3	2	74	21	38	14	61	68	72			
	14.22 (96)	19.51 (98)	2011-02-03		10	26	98	1	99	1	99	81	99			
	10.21 (97)	16.35 (98)			<b>2.26</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.11</b>		<b>1.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.59</b>			
			24		3		3		3		23	29	29			
					1		12		88		20	6	83			
9	<b>RSY10BD (M)</b>		AINZ5705T RSY78X	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.35</b>	<b>3.34</b>	<b>1.78</b>	<b>4.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.11</b>			
	35.54 (99)	30.12 (99)	0.0000		2	1	50	13	26	10	60	62	72			
	29.95 (99)	31.55 (99)	2014-02-07		42	95	99	94	99	99	99	48	97			
	17.6 (99)	22.15 (99)			---		---		---		<b>1.22</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>			
			1		0		0		0		10	18	18			
					---		---		---		65	34	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>FAU25882BD</b>		AIUK12045Z FAU31444T	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>2.04</b>	<b>0.05</b>	<b>2.98</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.37</b>			
	25.08 (98)	30.07 (99)	0.0000		4	3	67	22	41	19	69	78	83			
	11.81 (94)	17.18 (97)	2014-03-01		46	44	64	17	98	24	98	99	6			
	4.1 (91)	11.02 (95)			---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.15</b>			
			11		0	0	0	0	0	5	26	26	26			
					---	---	---	---	---	95	8	58				
11	<b>RSY64BD (M)</b>		RSY10Z RSY5Y	91104	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.69</b>	<b>0.14</b>	<b>3.07</b>	<b>1.01</b>	<b>3.94</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>			
	33.26 (99)	29.93 (99)	0.0348		6	4	79	31	56	29	86	69	76			
	24.72 (99)	27.48 (99)	2014-02-14		91	65	99	22	99	92	99	81	95			
	15.78 (99)	20.66 (99)			---	---	---	---	---	---	<b>1.74</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.4</b>			
			33		0	0	0	0	0	4	14	14	14			
					---	---	---	---	---	6	65	78				
12	<b>GEND91BD (M)</b>		BJA22X HOP121Y	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>1.52</b>	<b>0.71</b>	<b>3.17</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.6</b>			
	23.38 (97)	29.9 (99)	0.0000		3	2	78	22	48	19	82	86	88			
	15.07 (97)	19.72 (98)	2014-03-03		44	89	50	76	91	81	99	99	1			
	7.03 (95)	13.37 (97)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.52</b>			
			41		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	57	42			
13	<b>CCW96591BD</b>		AIUK12045Z CCW8686Y	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.71</b>	<b>0.17</b>	<b>2.74</b>	<b>0.47</b>	<b>3.14</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.24</b>			
	27.09 (98)	29.5 (99)	0.0000		4	2	57	18	39	18	71	76	81			
	16.97 (98)	21.18 (98)	2014-04-16		77	70	99	30	99	65	99	98	25			
	10.23 (97)	15.93 (98)			---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.18</b>			
			6		0	0	0	0	0	7	21	21	21			
					---	---	---	---	---	54	29	92				
14	<b>KXK11ZC (M)</b>		KXK1Y KXK58R	250	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.85</b>	<b>4.42</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.16</b>			
	33.57 (99)	29.49 (99)	0.1269		3	2	77	23	49	20	83	87	89			
	13.86 (96)	18.96 (98)	2012-02-11		72	15	94	1	99	1	99	11	48			
	9.99 (97)	15.91 (98)			<b>1.74</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>1.48</b>	<b>0.1</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.33</b>				
			27		7	7	7	7	7	28	33	33	33			
					6	13	88	27	27	5	94					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>FAU25829BD</b>		AIUK688W	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.4</b>	<b>1.89</b>	<b>1.05</b>	<b>2.78</b>	<b>3.09</b>	<b>-0.12</b>			
			FAU02860W		8	6	89	42	67	35	90	92	94			
	22.35 (97)	29.08 (99)	0.0000		6	96	73	97	97	93	97	99	62			
	15.17 (97)	19.47 (98)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.37</b>			
	5.37 (93)	11.75 (96)			0	0	0	0	0	0	11	31	31			
			79		---	---	---	---	---	---	93	14	49			
16	<b>MYJ4355CD (M)</b>		TKT14A	43040	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>2.13</b>	<b>0.39</b>	<b>2.99</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>			
			MYJ4524Z		3	2	77	22	49	19	80	85	88			
	26.07 (98)	28.92 (99)	0.0015		99	70	66	11	98	58	98	99	39			
	15.12 (97)	19.64 (98)	2015-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.84</b>			
	7.34 (95)	13.51 (97)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			28		---	---	---	---	---	---	6	10	88			
17	<b>RSY28XC (M)</b>		SHF44W	81103	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.32</b>	<b>2.91</b>	<b>1.58</b>	<b>3.55</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.17</b>			
			RSY19W		5	4	54	22	35	20	42	16	17			
	30.46 (99)	28.84 (99)	0.0055		49	83	99	90	99	99	99	72	43			
	24.83 (99)	27.32 (99)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>2.42</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.27</b>			
	16.15 (99)	20.72 (99)			0	0	0	0	0	0	23	34	34			
			2		---	---	---	---	---	---	1	58	94			
18	<b>TKT14AD (M)</b>		SHF80X	43040	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>2.07</b>	<b>0.59</b>	<b>2.96</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.32</b>			
			TKT55W		4	2	54	9	42	18	74	68	72			
	25.01 (98)	28.75 (99)	0.0000		94	78	77	31	98	74	98	99	11			
	16.01 (97)	20.28 (98)	2013-02-07		<b>1.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.42</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.18</b>						
	9.46 (97)	15.16 (98)			3	3	3	3	3	3	18	27	27			
			15		28	15	96	3	33	92						
19	<b>CCW40511AD</b>		AIUK12045Z	43015	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.7</b>	<b>0.23</b>	<b>2.08</b>	<b>0.49</b>	<b>2.31</b>	<b>2.2</b>	<b>-0.76</b>			
			CCW7034X		8	5	87	41	67	36	90	69	76			
	18.7 (94)	28.73 (99)	0.0000		13	58	99	63	98	66	94	99	1			
	9.95 (91)	15.35 (95)	2013-11-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.5</b>			
	3.62 (90)	10.26 (95)			0	0	0	0	0	0	11	26	26			
			71		---	---	---	---	---	---	51	29	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>MYJ3109BD (M)</b>		KIF16A	43040	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>1.95</b>	<b>0.39</b>	<b>3.22</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.34</b>			
			MYJ09453W		1	1	51	8	23	7	63	71	78			
	25.83 (98)	28.72 (99)	0.0000		94	65	72	10	97	58	99	98	9			
	15.69 (97)	19.89 (98)	2014-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	7.35 (95)	13.34 (97)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			3		---	---	---	---	---	---	92	6	85			
21	<b>LMR713TC (M)</b>		AIUK23943R	43189	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.64</b>	<b>2.36</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.61</b>			
			LMR81L		7	5	86	34	65	34	90	84	87			
	21.91 (97)	28.48 (99)	0.0000		97	11	96	1	99	2	94	99	1			
	6.6 (84)	12.6 (92)	2007-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.42</b>			
	0.69 (83)	7.76 (91)			0	0	0	0	0	0	39	63	63			
			63		---	---	---	---	---	---	99	3	46			
22	<b>KIF5WC (M)</b>		LMR713T	43411	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.05</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.21</b>	<b>3</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.36</b>			
			KIF15T		2	1	55	15	33	14	65	70	77			
	23.81 (98)	28.16 (99)	0.0000		98	42	90	4	97	10	98	99	7			
	9.64 (90)	14.95 (95)	2009-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.19</b>			
	1.44 (85)	8.37 (92)			0	0	0	0	0	0	15	30	30			
			1		---	---	---	---	---	---	99	1	57			
23	<b>KXK11DD (M)</b>		KXK41C	250	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.16</b>	<b>2.92</b>	<b>0.21</b>	<b>2.98</b>	<b>3.64</b>	<b>0.81</b>			
			KXK26X		4	3	80	27	48	20	77	80	88			
	27.92 (99)	28.04 (99)	0.0970		41	75	99	27	99	39	98	99	99			
	14.59 (96)	19.01 (98)	2016-02-08		<b>1.97</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.87</b>				
	6.7 (95)	12.8 (97)			1	1	1	1	1	1	6	7	7			
			35		3	5	85	85	85	85	48	4	88			
24	<b>CCW4957UC</b>		MYJ644S	43371	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>2.07</b>	<b>0.51</b>	<b>3.58</b>	<b>1.44</b>	<b>0.02</b>			
			CCW26S		9	6	87	40	68	38	87	64	72			
	26.74 (98)	27.83 (99)	0.0001		9	90	91	79	98	68	99	99	92			
	16.51 (97)	20.46 (98)	2008-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.94</b>			
	10.99 (98)	16.2 (98)			0	0	0	0	0	0	18	20	20			
			86		---	---	---	---	---	---	5	64	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>CCW87XC (M)</b>		CCW1T	43397	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.47</b>	<b>1.74</b>	<b>0.79</b>	<b>3.27</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.59</b>			
			CCW78S		21	15	97	70	87	64	61	68	75			
	23.58 (97)	27.82 (99)	0.0278		99	99	97	99	95	85	99	95	1			
	13.1 (95)	17.62 (97)	2010-11-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.57</b>			
	3.99 (91)	10.39 (95)			0		0		0		7	18	18			
			327		---	---	---	---	---	---	89	3	82			
26	<b>KXK41CD (M)</b>		KXK57B	250	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>0.07</b>	<b>2.66</b>	<b>0</b>	<b>4.04</b>	<b>2.5</b>	<b>0.88</b>			
			KXK20X		4	3	84	30	55	24	86	89	92			
	31.46 (99)	27.82 (99)	0.0480		39	48	99	5	99	21	99	99	99			
	16 (97)	20.14 (98)	2015-02-16		<b>2.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.45</b>						
	8.19 (96)	14.02 (97)			7		7		7		4	10	10			
			49		1		3		87		41	4	79			
27	<b>KXK45YC (M)</b>		KXK29X	4096	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.03</b>	<b>-1.05</b>	<b>3.48</b>	<b>0.57</b>	<b>0.28</b>			
			KXK16R		6	4	51	11	26	9	60	68	75			
	30.89 (99)	27.27 (99)	0.0358		78	7	99	1	99	1	99	94	99			
	11.86 (94)	16.83 (96)	2011-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.84</b>			
	9.31 (97)	14.8 (98)			0		0		0		10	12	12			
			64		---	---	---	---	---	---	13	30	88			
28	<b>AIUK12045ZC</b>		AIUK11055Y	40000	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.13</b>	<b>1.71</b>	<b>0.12</b>	<b>2.35</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.7</b>			
			AIUK623X		10	7	91	45	75	43	94	95	96			
	18.09 (93)	27.18 (99)	0.0156		7	39	95	15	95	30	94	99	1			
	7.97 (87)	13.35 (93)	2012-01-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.23</b>			
	1.62 (85)	8.2 (92)			0		0		0		20	61	61			
			144		---	---	---	---	---	---	93	16	73			
29	<b>RIDO64279CD</b>		RSY16Z	43480	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>	<b>1.99</b>	<b>0.94</b>	<b>2.99</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.46</b>			
			RSY53Z		7	5	86	38	53	26	68	69	76			
	23.62 (97)	27.16 (99)	0.0102		38	82	92	79	98	90	98	97	2			
	14.79 (96)	18.86 (97)	2015-06-01		<b>2.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.74</b>							
	4.15 (91)	10.46 (95)			1		1		1		0	21	21			
			61		1		6		72		---	10	31			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>KIF15XC (M)</b>		LMR713T	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.61</b>	<b>0.3</b>	<b>3.2</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.35</b>			
			KRB153R		2	2	65	18	32	13	62	77	82			
	22.48 (97)	27.02 (99)	0.0000		40	77	93	40	93	49	99	99	7			
	11.22 (93)	15.89 (96)	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.08</b>			
	2.01 (86)	8.54 (93)			0		0		0		13	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	98	2	61			
31	<b>KXK23UC (M)</b>		KXK79T	250	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.12</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.91</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>			
			KXK74S		4	3	82	29	53	23	20	88	91			
	28.04 (99)	26.9 (99)	0.0921		65	67	99	13	98	12	99	82	53			
	12.01 (94)	16.76 (96)	2008-02-12		<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.72</b>					
	4.96 (92)	11.15 (96)			16		15		15		36	38	38			
			41		16		6		83		26	2	85			
32	<b>BENC43359CD</b>		KIF22X	43397	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>2.9</b>	<b>0.35</b>	<b>3.25</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>			
			GIG57668A		5	3	80	26	55	24	61	68	75			
	30.15 (99)	26.65 (99)	0.0054		77	86	95	24	99	54	99	92	99			
	17.96 (98)	21.31 (98)	2015-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.44</b>			
	9.76 (97)	14.94 (98)			0		0		0		5	13	13			
			45		---	---	---	---	---	---	68	9	79			
33	<b>KXK29XC (M)</b>		USA031U	250	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.09</b>	<b>3.08</b>	<b>-0.99</b>	<b>3.79</b>	<b>0.42</b>	<b>0.48</b>			
			KXK58S		3	2	79	24	47	19	80	85	88			
	32.41 (99)	26.62 (99)	0.0000		9	29	99	1	99	1	99	91	99			
	11.37 (93)	16.34 (96)	2010-02-08		<b>2.4</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>					
	6.76 (95)	12.66 (97)			3		3		3		24	27	27			
			33		1		9		83		8	7	63			
34	<b>MCW04202BD</b>		AIUK12040Z	43452	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.04</b>	<b>3.27</b>	<b>0.47</b>			
			MCW01026Y		6	4	80	28	55	26	85	90	92			
	24.35 (98)	26.61 (99)	0.0000		9	57	90	9	98	11	98	99	99			
	10.6 (92)	15.43 (95)	2014-02-05		<b>1.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.02</b>			
	4.57 (92)	10.61 (95)			10		9		9		5	22	22			
			46		41		17		93		85	6	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>KXK41DD (M)</b>		KXK27C	250	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.11</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>3.79</b>	<b>2.61</b>	<b>0.69</b>			
			KXK14Y		3	2	77	22	45	17	82	86	89			
	28.03 (99)	26.48 (99)	0.1128		99	64	98	12	98	18	99	99	99			
	12.48 (94)	17.04 (96)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.47</b>			
	4.75 (92)	10.91 (95)			0		0		0		6	7	7			
			31		---	---	---	---	---	---	11	2	80			
36	<b>KXK27CD (M)</b>		KXK1B	250	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.33</b>	<b>3.57</b>	<b>3.12</b>	<b>0.88</b>			
			KXK26A		2	1	58	12	30	10	56	61	65			
	28.06 (99)	26.28 (98)	0.0615		96	38	96	3	99	7	99	99	99			
	12.59 (94)	17.06 (96)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.59</b>			
	7.46 (95)	13.01 (97)			0		0		0		3	6	6			
			6		---	---	---	---	---	---	23	20	83			
37	<b>XCM113YC (M)</b>		AIUK23943R	31102	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.84</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.18</b>			
			XCM585W		11	7	91	45	76	46	94	94	95			
	21.02 (96)	26.13 (98)	0.0000		78	44	99	8	96	13	97	99	40			
	9.36 (90)	14.21 (94)	2011-03-10		<b>0.97</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.18</b>						
	3.74 (90)	9.69 (94)			7		7		7		34	56	56			
			126		43		95		8		96	21	57			
38	<b>FAU25819BD</b>		AIUK12045Z	43270	<b>-0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.79</b>	<b>2.68</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.4</b>			
			FAU62895Y		6	4	80	31	56	28	84	88	91			
	23.29 (97)	25.95 (98)	0.0000		7	18	84	1	99	1	97	95	4			
	8.56 (88)	13.66 (93)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.32</b>			
	5.89 (94)	11.47 (96)			0		0		0		12	37	37			
			35		---	---	---	---	---	---	88	81	76			
39	<b>FAU62933YC</b>		FAU02842W	41133	<b>-0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.51</b>	<b>2.96</b>	<b>0.74</b>	<b>0.1</b>			
			FAU31444T		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	27.34 (98)	25.94 (98)	0.0538		8	16	88	1	99	3	98	96	97			
	10.88 (92)	15.58 (95)	2011-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.74</b>			
	4.24 (91)	10.28 (95)			0		0		0		4	35	35			
			89		---	---	---	---	---	---	79	21	32			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>ROI27489WC</b>		KVZ53S	43100	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>1.74</b>	<b>0.31</b>	<b>3.15</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.45</b>			
			WILL2N		3	2	34	7	40	17	72	75	80			
	23.73 (97)	25.76 (98)	0.0000		22	77	72	27	95	50	99	85	2			
	14.61 (96)	18.32 (97)	2009-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.13</b>			
	9.63 (97)	14.45 (98)			0		0		0		4	38	38			
			9		---	---	---	---	---	---	78	53	92			
41	<b>FAU32023XC</b>		FAU31486T	43270	<b>-0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>0.04</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.65</b>	<b>3.81</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.03</b>			
			FAU67338U		1	1	44	10	21	7	57	65	73			
	26.04 (98)	25.63 (98)	0.0926		1	29	92	3	96	2	99	96	87			
	8.79 (89)	13.69 (93)	2010-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.47</b>			
	1.68 (86)	7.98 (92)			0		0		0		7	14	14			
			1		---	---	---	---	---	---	99	10	2			
42	<b>FAU25887BD</b>		AIUK12045Z	43270	<b>-0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.29</b>	<b>2.21</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.63</b>			
			FAU23120Z		4	2	63	19	37	17	70	76	81			
	16.72 (91)	25.54 (98)	0.0000		7	21	44	1	85	8	93	99	1			
	5.8 (81)	11.22 (90)	2014-02-27		<b>0.58</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.23</b>						
	-0.22 (80)	6.3 (89)			3		3		3		9	23	23			
			8		56		7		52		95	30	55			
43	<b>KIF11WC (M)</b>		LMR713T	43362	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.03</b>	<b>-1.2</b>	<b>2.69</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.18</b>			
			KIF12T		13	9	94	58	80	51	94	94	95			
	22.42 (97)	25.52 (98)	0.0000		93	15	95	1	98	1	97	99	40			
	7.76 (87)	12.82 (92)	2009-01-31		<b>1.51</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.08</b>						
	7.85 (96)	12.83 (97)			7		7		7		55	66	66			
			177		13		78		96		99	73	91			
44	<b>FAU25823BD</b>		AIUK12040Z	43404	<b>-0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.03</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.71</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.42</b>			
			FAU02878W		4	3	73	22	42	18	64	68	75			
	18.94 (94)	25.52 (98)	0.0000		1	54	93	3	94	8	97	99	3			
	6.63 (84)	11.88 (91)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.78</b>			
	-0.81 (78)	5.85 (88)			0		0		0		8	22	22			
			22		---	---	---	---	---	---	98	6	29			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>KXK79TC (M)</b>		KXK73S	250	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.82</b>	<b>4.88</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.22</b>			
			KXK56M		4	3	82	29	55	24	86	89	91			
	31.63 (99)	25.4 (98)	0.1921		44	43	98	4	96	1	99	40	99			
	12.56 (94)	16.89 (96)	2007-02-28		<b>1.95</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.3</b>			
	9.93 (97)	14.83 (98)			13		12		12		45	51	51			
			41		3		47		81		56	14	94			
46	<b>SHF2TC (M)</b>		MHK50F	3095	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.86</b>	<b>0.21</b>	<b>2.96</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.39</b>			
			HOP3M		2	1	0	0	40	15	78	64	73			
	23.64 (97)	25.38 (98)	0.0000		81	62	---	---	96	39	98	88	5			
	13.34 (95)	17.38 (97)	2007-01-24		---		---		---		<b>2.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.81</b>			
	10.48 (97)	15.17 (98)			0		0		0		22	30	30			
			18		---		---		---		1	73	97			
47	<b>KIF1CD (M)</b>		AIUK688W	43189	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.37</b>	<b>2.27</b>	<b>1.11</b>	<b>2.65</b>	<b>1.71</b>	<b>0.28</b>			
			GMR328A		4	3	77	26	52	24	81	87	90			
	25.53 (98)	25.3 (98)	0.0000		78	96	34	95	99	94	96	99	99			
	16.13 (97)	19.45 (98)	2015-01-25		---		---		---		<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.76</b>			
	4.45 (91)	10.27 (95)			0		0		0		6	20	20			
			28		---		---		---		70	2	30			
48	<b>RSY10YC (M)</b>		SHF44W	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>	<b>1.9</b>	<b>0.8</b>	<b>3.24</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.33</b>			
			RSY29T		12	8	91	50	72	44	92	92	93			
	23.82 (98)	25.27 (98)	0.0031		31	45	97	22	97	85	99	91	10			
	15.55 (97)	19.04 (98)	2011-01-22		<b>1.72</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.24</b>		<b>1.91</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.32</b>			
	7.52 (95)	12.77 (97)			3		3		3		29	50	50			
			102		6		28		92		3	49	51			
49	<b>MYJ4699ZC (M)</b>		HZA6U	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.54</b>	<b>0.58</b>	<b>2.81</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.28</b>			
			MYJ5662X		2	1	51	11	26	10	55	67	75			
	21.83 (97)	25.16 (98)	0.0000		98	75	60	13	92	73	97	99	18			
	12.37 (94)	16.4 (96)	2012-05-10		---		---		---		<b>1.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.05</b>			
	1.3 (85)	7.63 (91)			0		0		0		6	19	19			
			1		---		---		---		73	1	66			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>MCW04205BD</b>		AIUK12045Z MCW44904X	43220	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.46</b>	<b>0.1</b>	<b>3.39</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.26</b>			
	22.58 (97)	25.13 (98)	0.0000		4	3	55	17	40	18	71	77	82			
	11.7 (93)	15.87 (96)	2014-02-06		11	48	86	21	90	29	99	98	21			
	6.4 (94)	11.68 (96)			---	---	---	---	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.55</b>			
			11		0	0	0	0	0	0	5	22	22			
					---	---	---	---	---	---	83	43	82			
51	<b>MCW00586YC</b>		ROP81108U MCW21672W	43248	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.98</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.68</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.3</b>			
	21.49 (96)	25.03 (98)	0.0000		4	3	0	0	36	18	65	72	78			
	7.7 (86)	12.79 (92)	2011-04-03		65	40	---	---	97	9	97	99	14			
	3.46 (90)	9.33 (94)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.23</b>			
			12		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	45	73			
52	<b>CCW8713YC</b>		CCW6945X CCW6982X	43420	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.33</b>	<b>1.43</b>	<b>0.39</b>	<b>2.86</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.55</b>			
	19.2 (94)	25.02 (98)	0.0262		7	5	49	9	68	36	92	68	75			
	9.39 (90)	14.01 (94)	2011-11-19		99	88	99	91	90	58	98	99	1			
	4.02 (91)	9.7 (94)			---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.91</b>			
			91		0	0	0	0	0	0	6	10	10			
					---	---	---	---	---	---	69	27	89			
53	<b>CCW6969XC</b>		MYJ644S CCW4S	43297	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>0.25</b>	<b>1.84</b>	<b>0.34</b>	<b>3.22</b>	<b>1.89</b>	<b>0.02</b>			
	22.34 (97)	24.95 (98)	0.0001		4	3	74	25	47	22	80	84	87			
	11.65 (93)	15.91 (96)	2010-02-08		71	91	99	74	96	54	99	99	92			
	5.81 (94)	11.28 (96)			---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.86</b>			
			20		0	0	0	0	0	0	18	27	27			
					---	---	---	---	---	---	4	24	88			
54	<b>FAU25855BD</b>		AIUK12045Z FAU67325U	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.08</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.34</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.65</b>			
	18.25 (93)	24.86 (98)	0.0000		4	3	65	21	40	18	65	71	77			
	7.84 (87)	12.65 (92)	2014-01-30		15	47	95	7	95	21	94	98	1			
	1.16 (84)	7.26 (91)			---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>			
			10		0	0	0	0	0	0	12	24	24			
					---	---	---	---	---	---	97	19	62			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>CCW363YC (M)</b>		MYJ11956W	43297	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.22</b>	<b>1.87</b>	<b>0.7</b>	<b>3.51</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>			
			CCW4976U		5	3	75	26	51	25	82	86	88			
	25.72 (98)	24.84 (98)	0.0137		99	89	96	59	97	80	99	93	86			
	16.45 (97)	19.64 (98)	2011-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.79</b>			
	7.88 (96)	12.95 (97)			0		0		0		14	22	22			
			24		---	---	---	---	---	---	18	13	87			
56	<b>RSY24XC (M)</b>		SHF44W	81103	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>2.34</b>	<b>1.38</b>	<b>2.99</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>			
			RSY23W		8	5	81	34	59	32	62	16	17			
	26.32 (98)	24.79 (98)	0.0026		96	93	87	88	99	98	98	79	72			
	19.67 (98)	22.24 (98)	2010-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>2.4</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.95</b>			
	9.73 (97)	14.55 (98)			0		0		0		39	62	62			
			42		---	---	---	---	---	---	1	13	89			
57	<b>KIF36YC (M)</b>		WLS1S	43411	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.61</b>	<b>3.29</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.22</b>			
			KIF15T		9	6	92	48	74	42	92	94	95			
	21.79 (97)	24.77 (98)	0.0024		99	30	11	1	72	2	99	99	29			
	4.79 (78)	10.35 (88)	2011-09-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.56</b>			
	-4.13 (65)	3.09 (81)			0		0		0		27	57	57			
			120		---	---	---	---	---	---	98	1	2			
58	<b>LFE4921DD (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>1.57</b>	<b>0.28</b>	<b>2.43</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.22</b>			
			LFE4526B		4	2	64	19	40	18	75	79	84			
	20.06 (95)	24.69 (98)	0.0078		99	87	65	39	92	48	95	99	29			
	9.67 (91)	14.15 (94)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.1</b>			
	1.86 (86)	7.9 (92)			0		0		0		0	7	7			
			13		---	---	---	---	---	---	---	5	61			
59	<b>LFE5387CD (M)</b>		XCM113Y	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>0.07</b>	<b>2.78</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.11</b>			
			LFE5801Y		3	2	56	17	35	16	66	69	76			
	19.71 (95)	24.55 (98)	0.0000		97	79	88	23	88	26	97	99	65			
	9.54 (90)	13.96 (94)	2015-03-11		<b>1.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>				
	3.4 (89)	9.06 (93)			1		1		1		11	20	20			
			2		35		74		55		91	20	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>HZA6UC (M)</b>		HZA28N	43040	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>1.46</b>	<b>0.19</b>	<b>2.37</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.46</b>			
			HZA21R		4	3	82	28	56	24	86	88	90			
	20.36 (95)	24.47 (98)	0.0000		99	56	27	2	90	38	94	97	2			
	10.1 (91)	14.47 (94)	2008-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.23</b>			
	1.07 (84)	7.27 (91)			0		0		0		25	55	55			
			55		---	---	---	---	---	---	56	6	73			
61	<b>KXK45XC (M)</b>		KXK27W	250	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.58</b>	<b>0.08</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>3.84</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.23</b>			
			KXK42U		3	2	72	20	44	17	78	83	87			
	25.2 (98)	24.45 (98)	0.0456		99	38	99	7	93	9	99	71	28			
	10.3 (91)	14.8 (95)	2010-02-12		<b>1.44</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.27</b>				
	5.52 (93)	10.99 (95)			3		3		3		16	18	18			
			19		15		10		86		7	9	94			
62	<b>MYJ2963BD (M)</b>		MRF26Z	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.08</b>	<b>1.96</b>	<b>0.23</b>	<b>3.08</b>	<b>1.24</b>	<b>0.19</b>			
			MYJ7935Z		2	1	67	14	37	13	75	72	79			
	24.88 (98)	24.2 (98)	0.0375		87	63	77	7	97	42	98	99	98			
	12.29 (94)	16.24 (96)	2014-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.01</b>			
	3.03 (89)	8.9 (93)			0		0		0		0	1	1			
			17		---	---	---	---	---	---	---	2	64			
63	<b>ROI45439AD</b>		ROI99695Y	43248	<b>-0.09</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.15</b>	<b>0.85</b>	<b>3.19</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>			
			ROI27530W		3	2	0	0	34	14	69	75	81			
	24.37 (98)	24.15 (98)	0.0747		2	92	---	---	98	87	99	84	36			
	16.47 (97)	19.39 (98)	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.06</b>			
	8.24 (96)	13 (97)			0		0		0		0	25	25			
			9		---	---	---	---	---	---	---	9	91			
64	<b>FAU37627CD</b>		FAU25829B	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>1.36</b>	<b>0.63</b>	<b>2.33</b>	<b>2.61</b>	<b>-0.19</b>			
			FAU25901B		3	2	69	20	35	14	48	69	76			
	17.54 (93)	24.13 (98)	0.0632		7	80	58	76	88	76	94	99	37			
	9.78 (91)	13.99 (94)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.31</b>			
	1.43 (85)	7.33 (91)			0		0		0		0	7	7			
			15		---	---	---	---	---	---	---	19	52			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>KXK19YC (M)</b>		KXK39X	4096	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.81</b>	<b>3.57</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>			
			KXK28U		7	5	47	8	23	8	60	68	75			
	26.32 (98)	24.1 (98)	0.1517		84	50	96	3	97	1	99	80	90			
	8.14 (87)	13.03 (92)	2011-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.85</b>			
	4.38 (91)	9.98 (94)			0		0		0		5	9	9			
			89		---	---	---	---	---	---	42	6	88			
66	<b>KIF22XC (M)</b>		KIF11W	43452	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>2.15</b>	<b>0.2</b>	<b>2.46</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.01</b>			
			KIF2S		7	5	69	24	59	31	87	90	92			
	21.57 (96)	24.09 (98)	0.0000		13	72	92	13	98	39	95	99	89			
	11.35 (93)	15.33 (95)	2010-04-18		<b>1.45</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.91</b>						
	4.8 (92)	10.15 (95)			1		1		1		22	39	39			
			52		15		11		95		80	7	89			
67	<b>KXK15UC (M)</b>		KXK79T	250	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.65</b>	<b>0.03</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.52</b>	<b>4.57</b>	<b>-1.25</b>	<b>0.34</b>			
			KXK58R		2	1	62	15	34	13	61	69	76			
	32.84 (99)	23.97 (98)	0.2940		85	38	99	3	99	3	99	2	99			
	16.11 (97)	19.33 (98)	2008-02-08		<b>1.76</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.94</b>						
	13.57 (98)	17.46 (99)			2		2		2		18	19	19			
			7		6		73		85		32	28	98			
68	<b>RSY10ZC (M)</b>		AINZ5705T	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.17</b>	<b>2.32</b>	<b>1.32</b>	<b>3.12</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.37</b>			
			RSY47X		14	10	94	60	80	51	95	96	96			
	24.66 (98)	23.95 (98)	0.0000		26	82	99	33	99	97	99	43	6			
	20.98 (99)	22.85 (99)	2012-02-03		<b>1.71</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.24</b>						
	10.4 (97)	14.7 (98)			3		3		3		12	42	42			
			195		6		15		69		60	64	73			
69	<b>RIDO88703BD</b>		RSY16Z	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.13</b>	<b>2.34</b>	<b>0.5</b>	<b>3.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.04</b>			
			RSY41Z		6	4	81	32	56	27	81	68	75			
	25.46 (98)	23.93 (98)	0.0425		72	43	98	17	99	67	98	85	85			
	15.1 (97)	18.35 (97)	2014-02-20		<b>2.15</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>---</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.83</b>						
	7.02 (95)	12.03 (96)			1		1		1		0	19	19			
			43		1		25		65		---	50	27			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>KXK1BD (M)</b>		WDS98S	250	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.19</b>	<b>-1.3</b>	<b>3.94</b>	<b>0.34</b>	<b>0.56</b>			
			KXK82T		4	2	80	26	48	19	77	86	89			
	30.42 (99)	23.93 (98)	0.0079		54	1	76	1	99	1	99	90	99			
	12.1 (94)	16.16 (96)	2014-02-08		---		---		---		<b>1.46</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.64</b>			
	12.32 (98)	16.39 (98)			0		0		0		12	20	20			
			36		---		---		---		31	96	84			
71	<b>GMP3851AD</b>		FAU62933Y	43403	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>2.53</b>	<b>0.01</b>	<b>2.09</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.26</b>			
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87	68	75			
	21.83 (97)	23.85 (98)	0.0013		7	31	91	8	99	22	91	96	20			
	10.39 (92)	14.52 (94)	2013-06-21		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.14</b>			
	4.37 (91)	9.72 (94)			0		0		0		0	11	11			
			52		---		---		---		---	28	70			
72	<b>CME38AD (M)</b>		NWH212Z	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.24</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.83</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.18</b>			
			NWH289X		2	1	59	12	28	9	65	29	31			
	21.91 (97)	23.8 (98)	0.2672		77	70	99	66	97	5	97	98	41			
	1.48 (65)	7.64 (81)	2013-04-24		---		---		---		---	<b>-0.35</b>	<b>-2.79</b>			
	-9.85 (34)	-1.63 (64)			0		0		0		0	11	11			
			16		---		---		---		---	1	1			
73	<b>MYJ30789AD</b>		MYJ4458Z	41133	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>1.26</b>	<b>0.2</b>	<b>2.09</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.47</b>			
			MYJ2849Z		5	3	84	31	58	26	87	84	87			
	17.37 (92)	23.72 (98)	0.0000		99	58	30	6	85	38	91	99	2			
	9.03 (89)	13.42 (93)	2013-04-28		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.31</b>			
	3.15 (89)	8.7 (93)			0		0		0		2	11	11			
			54		---		---		---		17	58	75			
74	<b>CCW40473AD</b>		AIUK688W	43297	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.57</b>	<b>1.82</b>	<b>1.37</b>	<b>2.17</b>	<b>2.53</b>	<b>-0.12</b>			
			CCW6996X		7	5	85	35	63	32	89	91	93			
	17.96 (93)	23.68 (98)	0.0000		19	99	96	99	96	98	92	99	61			
	10.23 (91)	14.22 (94)	2013-10-31		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.1</b>			
	-2.61 (71)	3.99 (83)			0		0		0		8	18	18			
			63		---		---		---		94	1	15			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>KIF16AD (M)</b>		KIF35Y	43040	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>1.62</b>	<b>0.65</b>	<b>2.71</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.37</b>			
			KIF18U		3	2	63	19	36	16	70	76	81			
	21.1 (96)	23.68 (98)	0.0000		14	62	57	15	93	78	97	94	6			
	14.43 (96)	17.59 (97)	2013-03-30		<b>1.51</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.44</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.55</b>			
	7.27 (95)	12 (96)			1		1		1		2	21	21			
			8		12		16		97		84	11	96			
76	<b>ROI27452WC</b>		SJM21628S	43280	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>1.51</b>	<b>0.83</b>	<b>3.55</b>	<b>1.02</b>	<b>0.23</b>			
			ROI4297S		11	8	92	49	75	45	92	68	75			
	25.17 (98)	23.61 (98)	0.0126		86	72	60	92	91	86	99	98	99			
	15.92 (97)	18.83 (97)	2009-02-28		---		---		---		<b>0.95</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.77</b>			
	8.28 (96)	12.89 (97)			0		0		0		3	19	19			
			133		---		---		---		83	16	86			
77	<b>JJJ54YC (M)</b>		JC4T	81103	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>0.55</b>	<b>2.63</b>	<b>1.72</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.83</b>			
			JJJ19M		9	6	92	47	76	44	94	61	66			
	21.05 (96)	23.59 (98)	0.0000		99	99	97	99	99	99	84	12	1			
	17.66 (98)	20.19 (98)	2011-02-25		<b>0.6</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.94</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.1</b>			
	7.79 (96)	12.52 (97)			3		3		3		19	61	61			
			126		56		17		78		2	37	92			
78	<b>FAU25884BD</b>		AIUK688W	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.34</b>	<b>1.93</b>	<b>0.77</b>	<b>2.1</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.1</b>			
			FAU62949Y		3	2	60	16	34	15	64	73	79			
	19.6 (95)	23.55 (98)	0.0000		27	92	73	92	97	84	91	99	68			
	10.01 (91)	14.05 (94)	2014-03-01		---		---		---		<b>0.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.19</b>			
	-1.51 (76)	4.86 (86)			0		0		0		8	21	21			
			5		---		---		---		97	1	9			
79	<b>FAU37601CD</b>		CCW975Z	43224	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.29</b>	<b>1.66</b>	<b>0.88</b>	<b>3.26</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.12</b>			
			FAU28177A		3	2	70	21	37	15	72	68	76			
	22.17 (97)	23.53 (98)	0.0093		5	96	96	85	94	88	99	98	61			
	13.64 (95)	16.94 (96)	2015-05-01		---		---		---		<b>0.75</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.31</b>			
	2.18 (87)	7.9 (92)			0		0		0		5	15	15			
			15		---		---		---		91	3	52			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>ROI83666XC</b>		SCF09216W	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.2</b>	<b>0.79</b>	<b>3.14</b>		<b>0.38</b>		<b>0.02</b>	
			ROI27416W		3	2	0	0	35	12	70		84		88	
	25 (98)	23.52 (98)	0.0000		30	79	---	---	99	85	99		91		93	
	17.15 (98)	19.78 (98)	2010-06-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.13</b>		<b>0.95</b>	
	10.57 (98)	14.72 (98)			0		0		0		0		29		29	
			30		---	---	---	---	---	---	---		57		89	
81	<b>TWS13AD (M)</b>		AIUK79274E	21103	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>1.49</b>	<b>0.17</b>	<b>2.15</b>		<b>1.95</b>		<b>-0.18</b>	
			WLS75R		10	7	91	45	77	45	94		95		96	
	18.73 (94)	23.46 (98)	0.0000		99	82	43	26	91	35	92		99		39	
	7.32 (86)	12.03 (91)	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.2</b>	
	-0.49 (79)	5.73 (88)			0		0		0		18		33		33	
			131		---	---	---	---	---	---	64		2		57	
82	<b>CCW40469AD</b>		AIUK12045Z	43297	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.72</b>	<b>0.1</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.38</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.28</b>	
			CCW360Y		5	3	75	26	50	24	81		84		87	
	19.27 (95)	23.44 (98)	0.0000		99	54	99	9	97	19	94		99		18	
	7.82 (87)	12.44 (92)	2013-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.47</b>	
	2 (86)	7.74 (91)			0		0		0		5		22		22	
			24		---	---	---	---	---	---	54		16		80	
83	<b>KXK31UC (M)</b>		KPEL1S	4052	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.68</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.15</b>	
			KXK26R		4	3	84	30	56	24	60		89		91	
	28.81 (99)	23.29 (98)	0.0000		98	23	97	1	99	12	99		36		98	
	15.6 (97)	18.7 (97)	2008-02-14		<b>1.81</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.02</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.3</b>	
	11.73 (98)	15.76 (98)			3		3		3		7		12		12	
			51		5		49		83		7		67		94	
84	<b>CCW73TC (M)</b>		CCW161N	43371	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>2.19</b>	<b>0.42</b>	<b>2.47</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.22</b>	
			KRB18N		13	9	91	47	82	54	94		67		75	
	22.2 (97)	23.22 (98)	0.0117		99	94	97	97	99	60	95		93		29	
	9.25 (90)	13.44 (93)	2007-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.51</b>	
	-0.36 (80)	5.76 (88)			0		0		0		2		10		10	
			194		---	---	---	---	---	---	97		1		42	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>GFFS1ZC (M)</b>		HOP45Y	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>1.59</b>	<b>1.5</b>	<b>2.93</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.04</b>			
			TWS6X		2	1	66	14	37	13	75	69	73			
	22.69 (97)	23.12 (98)	0.0110		35	94	41	88	93	99	98	97	84			
	19.47 (98)	21.45 (98)	2012-01-24		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.12</b>			
	9.78 (97)	13.98 (97)			0		0		0		3	22	22			
			14		---		---		---		40	27	92			
86	<b>FAU25800BD</b>		CCW213Z	40763	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>0.58</b>	<b>2.5</b>	<b>1.76</b>	<b>0.11</b>			
			FAU62808Y		9	7	90	46	73	43	93	69	76			
	21.37 (96)	23.02 (97)	0.0047		35	69	69	13	96	73	95	99	97			
	13.99 (96)	17.08 (96)	2014-02-10		<b>1.52</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.09</b>			
	5.15 (93)	10.14 (95)			2		1		2		11	23	23			
			98		12		12		58		90	26	68			
87	<b>CCW1TC (M)</b>		CCW231P	43297	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>1.13</b>	<b>0.19</b>	<b>2.32</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.45</b>			
			CCW68R		4	3	80	26	54	23	86	89	91			
	16.82 (91)	22.86 (97)	0.0205		99	98	79	92	81	38	94	99	2			
	6.33 (83)	10.96 (89)	2007-03-08		---		---		---		<b>0.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.57</b>			
	-0.4 (79)	5.52 (87)			0		0		0		29	50	50			
			38		---		---		---		97	3	82			
88	<b>KRB125XC (M)</b>		KRB26T	43270	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.76</b>	<b>2.53</b>	<b>0.64</b>	<b>0.03</b>			
			KRB143S		6	4	79	23	58	29	87	87	89			
	23.63 (97)	22.86 (97)	0.0699		99	14	99	1	99	1	96	95	93			
	5.49 (80)	10.45 (88)	2010-04-05		<b>2.12</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.77</b>		<b>0.19</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.58</b>			
	-4.3 (64)	2.54 (79)			3		3		3		32	51	51			
			43		2		1		5		99	1	1			
89	<b>KRB117XC (M)</b>		KRB127W	43270	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.03</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.38</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.01</b>			
			KRB76W		3	2	63	12	42	17	78	68	72			
	21.2 (96)	22.84 (97)	0.0168		99	32	57	3	95	6	94	99	89			
	6.53 (83)	11.28 (90)	2010-03-29		<b>0.97</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.71</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.57</b>			
	-0.8 (78)	5.36 (87)			8		8		8		17	30	30			
			20		43		5		9		85	6	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>RSY17CD (M)</b>		RSY10Y	61102	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>2.11</b>	<b>1.25</b>	<b>2.54</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.15</b>			
			RSY132Z		3	2	61	18	35	15	64	68	75			
	22.52 (97)	22.81 (97)	0.0970		48	76	86	66	98	97	96	92	51			
	17.52 (98)	19.94 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.96</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.52</b>			
	8.47 (96)	12.92 (97)			0		0		0		3	14	14			
			9		---	---	---	---	---	---	2	45	81			
91	<b>ROI27501WC</b>		KVZ53S	43280	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	<b>1.16</b>	<b>0.8</b>	<b>2.79</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.3</b>			
			PEL5N		9	6	89	42	69	38	91	68	75			
	18.91 (94)	22.57 (97)	0.0117		5	94	46	87	82	85	97	98	14			
	13.04 (95)	16.17 (96)	2009-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.32</b>			
	6.24 (94)	10.84 (95)			0		0		0		9	25	25			
			94		---	---	---	---	---	---	89	22	94			
92	<b>FAU37546CD</b>		CCW213Z	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>1.48</b>	<b>0.98</b>	<b>3.24</b>	<b>0.94</b>	<b>0.2</b>			
			FAU23020Z		5	4	81	31	54	26	84	68	76			
	23.71 (97)	22.31 (97)	0.0049		46	86	41	62	91	91	99	98	99			
	17 (98)	19.32 (98)	2015-02-20		<b>1.46</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.29</b>			
	6.93 (95)	11.49 (96)			2		1		2		11	19	19			
			37		14		10		50		77	23	75			
93	<b>CCW58221BD</b>		CCW41Z	43297	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.39</b>	<b>1.34</b>	<b>0.76</b>	<b>2.95</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.22</b>			
			CCW742W		12	9	93	52	28	11	62	69	76			
	18.86 (94)	22.28 (97)	0.0151		15	95	97	96	87	83	98	99	28			
	8.89 (89)	12.96 (92)	2014-11-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.12</b>			
	-1 (77)	5.05 (86)			0		0		0		6	8	8			
			162		---	---	---	---	---	---	65	2	60			
94	<b>ROI99641YC</b>		CBF4899T	43248	<b>-0.15</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>2.06</b>	<b>0.1</b>	<b>2.91</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.34</b>			
			ROI40866U		12	8	0	0	68	36	89	92	93			
	21.4 (96)	22.22 (97)	0.0031		1	63	---	---	98	29	98	77	8			
	10.3 (92)	14.1 (94)	2011-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.62</b>			
	5.64 (93)	10.41 (95)			0		0		0		9	58	58			
			153		---	---	---	---	---	---	60	42	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>IVH40DD (M)</b>		SHF53U	241	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>2.49</b>	<b>0.67</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.44</b>			
			IVH38W		3	2	45	7	37	15	58	62	65			
	21.6 (96)	22.11 (97)	0.0000		47	61	65	21	99	79	87	54	3			
	16.02 (97)	18.49 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.28</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.63</b>			
	10.72 (98)	14.45 (98)			0	0	0	0	0	0	14	22	22			
			7		---	---	---	---	---	---	60	87	96			
96	<b>MCW00584YC</b>		ROP81108U	43441	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.67</b>	<b>0</b>	<b>2.01</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.37</b>			
			MCW21658W		5	4	0	0	51	25	82	69	76			
	17.17 (92)	22.06 (97)	0.0000		50	66	---	---	94	21	90	99	6			
	7.17 (85)	11.53 (90)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.78</b>			
	3.14 (89)	8.27 (92)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			23		---	---	---	---	---	---	---	64	87			
97	<b>KIF13CD (M)</b>		AIUK688W	43452	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>1.11</b>	<b>1.27</b>	<b>2.51</b>	<b>2.94</b>	<b>0.23</b>			
			GMR326A		4	3	77	25	50	23	82	87	89			
	18.09 (93)	22.03 (97)	0.0000		86	97	39	97	80	97	95	99	99			
	11.56 (93)	14.94 (95)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.68</b>			
	-0.62 (79)	5.28 (87)			0	0	0	0	0	0	6	20	20			
			26		---	---	---	---	---	---	62	1	34			
98	<b>RIDO56399AD</b>		GFFS1Z	43471	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.81</b>	<b>0.69</b>	<b>2.75</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.08</b>			
			KIF7Z		3	2	72	18	41	15	71	82	86			
	21.67 (96)	22 (97)	0.0029		15	79	82	32	96	80	97	95	75			
	13.49 (95)	16.49 (96)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.04</b>			
	4.09 (91)	9.1 (93)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			24		---	---	---	---	---	---	---	7	63			
99	<b>GMP6409CD</b>		MYJ30789A	41133	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.34</b>	<b>0.42</b>	<b>2.29</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.52</b>			
			GMP9529Z		4	3	81	28	55	25	86	63	72			
	17.67 (93)	21.9 (97)	0.0000		98	68	72	30	87	61	93	95	1			
	9.7 (91)	13.47 (93)	2015-04-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>			
	3.23 (89)	8.32 (92)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			42		---	---	---	---	---	---	---	25	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>GFFS1BD (M)</b>		GFFS30A	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.46</b>	<b>1.05</b>	<b>2.32</b>	<b>2.95</b>	<b>1.87</b>	<b>0.04</b>			
			SHF54Z		4	3	82	27	52	21	85	87	89			
	19.24 (94)	21.88 (97)	0.1369		43	99	61	99	78	99	98	99	94			
	21.87 (99)	22.91 (99)	2014-02-23		<b>1.78</b>		<b>-0.12</b>		<b>1.11</b>		<b>1.41</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.9</b>			
	11.46 (98)	14.94 (98)			12		11		11		9	13	13			
			52		5		17		99		45	25	98			
101	<b>LFE4502BD (M)</b>		XCM113Y	31102	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.22</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.13</b>			
			LFE5807Y		6	4	81	31	59	29	87	89	91			
	18.09 (93)	21.8 (97)	0.0000		92	74	96	17	95	15	93	99	56			
	6.55 (84)	10.93 (89)	2014-03-13		<b>1.18</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.47</b>		<b>0.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.37</b>			
	-0.2 (80)	5.48 (87)			1		1		1		12	20	20			
			52		31		48		50		94	8	49			
102	<b>CCW365YC (M)</b>		CCW727W	43413	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.4</b>	<b>1.87</b>	<b>0.77</b>	<b>2.73</b>	<b>1</b>	<b>-0.04</b>			
			CCW4986U		1	1	48	8	24	8	60	68	75			
	20.59 (96)	21.62 (97)	0.0033		25	99	99	97	97	84	97	98	84			
	10.64 (92)	14.19 (94)	2011-02-15		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.09</b>			
	0.54 (82)	6.17 (89)			0		0		0		6	9	9			
			2		---		---		---		62	2	61			
103	<b>FAU25918BD</b>		CCW213Z	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>1.41</b>	<b>0.81</b>	<b>3.64</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>			
			FAU62910Y		4	3	73	26	43	20	75	80	84			
	24.57 (98)	21.53 (97)	0.0053		5	81	48	25	89	86	99	87	98			
	17.48 (98)	19.57 (98)	2014-02-21		<b>1.62</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.26</b>		<b>1.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.58</b>			
	8.84 (97)	12.89 (97)			2		1		2		14	29	29			
			20		9		14		70		49	43	82			
104	<b>ROI27502WC</b>		KVZ53S	43280	<b>-0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>1.49</b>	<b>0.95</b>	<b>2.35</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.4</b>			
			ROI3514T		14	10	94	57	78	48	94	68	75			
	18.39 (94)	21.46 (97)	0.0115		2	94	42	88	91	90	94	95	4			
	14.1 (96)	16.7 (96)	2009-05-01		---		---		---		<b>0.82</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.62</b>			
	7.79 (96)	11.81 (96)			0		0		0		4	25	25			
			189		---		---		---		89	38	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>KXK23XC (M)</b>		KXK27W	43371	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.14</b>	<b>-0.65</b>	<b>3.21</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.06</b>			
			KXK72T		5	4	48	9	58	26	86	66	74			
	25.94 (98)	21.32 (97)	0.1292		92	16	91	1	98	2	99	32	95			
	11.09 (93)	14.63 (94)	2010-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.7</b>			
	8.98 (97)	13 (97)			0		0		0		6	7	7			
			59		---	---	---	---	---	---	30	38	97			
106	<b>AIUK688WC (M)</b>		AIUK19R	40000	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>1.17</b>	<b>1.64</b>	<b>1.4</b>	<b>3.47</b>	<b>-0.14</b>			
			AIUK6832T		8	5	87	36	69	36	91	93	94			
	12.49 (83)	21.24 (97)	0.0000		28	99	43	99	82	99	79	99	54			
	7.82 (87)	11.63 (90)	2009-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.3</b>			
	-5.46 (59)	1.01 (74)			0		0		0		24	56	56			
			111		---	---	---	---	---	---	94	1	5			
107	<b>LORD73328CD</b>		KIF11W	43362	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.87</b>	<b>2.05</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.1</b>			
			KIF41Y		5	4	77	29	52	26	83	69	76			
	18.56 (94)	21.14 (96)	0.0627		94	11	88	1	96	1	90	99	69			
	5.73 (81)	10.11 (87)	2015-03-27		<b>1.37</b>	---	<b>-0.09</b>	---	<b>0.28</b>	---	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.62</b>			
	4.42 (91)	8.99 (93)			1		1		1		19	23	23			
			26		19		72		94		98	59	83			
108	<b>FCLB34719CD</b>		MYJ5551X	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.19</b>	<b>1.65</b>	<b>0.24</b>	<b>2.04</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.14</b>			
			FCLB7542X		3	2	50	13	37	15	70	74	80			
	16.85 (92)	21.02 (96)	0.0023		32	92	92	43	94	44	90	99	55			
	5.94 (82)	10.38 (88)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.24</b>			
	-2.28 (73)	3.74 (83)			0		0		0		4	21	21			
			9		---	---	---	---	---	---	8	2	73			
109	<b>USA031UC (M)</b>		---	250	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>	<b>2.6</b>	<b>0.27</b>	<b>4</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.66</b>			
			---		1	1	48	7	22	7	55	66	70			
	31.16 (99)	21.01 (96)	0.0000		17	49	98	9	99	47	99	26	99			
	17.76 (98)	19.85 (98)	2008-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.23</b>			
	9.84 (97)	13.75 (97)			0		0		0		19	22	22			
			11		---	---	---	---	---	---	19	16	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>ROI40865UC</b>		MCW9060R	43224	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.27</b>	<b>1.53</b>	<b>0.57</b>	<b>3.11</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.18</b>			
			ROI221L		6	4	78	24	55	26	79	25	29			
	20.4 (96)	20.78 (96)	0.0083		3	60	97	79	92	73	99	89	41			
	12.71 (95)	15.52 (95)	2008-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.7</b>			
	7.84 (96)	11.75 (96)			0		0		0		2	16	16			
			37		---	---	---	---	---	---	87	43	97			
111	<b>CCW727WC (M)</b>		MYJ644S	43297	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>	<b>0.16</b>	<b>2.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.84</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.08</b>			
			KRB114N		4	3	72	24	47	22	79	83	87			
	18.08 (93)	20.51 (96)	0.0000		52	72	99	26	99	29	87	99	74			
	8.01 (87)	11.88 (91)	2009-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.85</b>			
	3.34 (89)	8.14 (92)			0		0		0		18	28	28			
			20		---	---	---	---	---	---	8	49	88			
112	<b>MCW01042YC</b>		ROP81108U	43248	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.91</b>	<b>0.04</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.32</b>			
			SJM26133T		4	3	0	0	31	16	61	72	78			
	21.23 (96)	20.47 (96)	0.0000		99	63	---	---	97	24	95	44	11			
	9.5 (90)	12.99 (92)	2011-10-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.12</b>			
	4.06 (91)	8.67 (93)			0		0		0		0	25	25			
			3		---	---	---	---	---	---	---	50	60			
113	<b>SHF5TC (M)</b>		AIUK79274E	3095	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.47</b>	<b>0.79</b>	<b>1.84</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.64</b>			
			HOP106N		3	2	0	0	44	17	79	65	74			
	16.13 (90)	20.44 (96)	0.0000		16	67	---	---	90	85	87	86	1			
	10.67 (92)	13.84 (93)	2007-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.74</b>			
	3.46 (90)	8.15 (92)			0		0		0		22	34	34			
			22		---	---	---	---	---	---	28	21	86			
114	<b>KXK39XC (M)</b>		KXK27W	250	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.11</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.46</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.13</b>			
			KXK6T		4	2	78	25	52	22	81	84	87			
	20.55 (96)	20.4 (96)	0.0731		98	64	95	13	97	6	95	87	58			
	5.69 (81)	10.08 (87)	2010-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.77</b>			
	0.18 (81)	5.61 (87)			0		0		0		29	36	36			
			31		---	---	---	---	---	---	52	3	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>CCW213ZC (M)</b>		KIF247U	43270	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>1.66</b>	<b>0.76</b>	<b>2.9</b>	<b>1.1</b>	<b>0.42</b>			
			CCW368Y		11	8	93	52	76	45	94	95	96			
	23.06 (97)	20.38 (96)	0.0012		99	64	68	10	94	83	98	98	99			
	16.88 (98)	18.73 (97)	2012-11-06		<b>1.22</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.24</b>		<b>1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.48</b>			
	8.6 (96)	12.35 (97)			10		7		9		35	66	66			
			137		26		29		71		81	52	80			
116	<b>ROI85470UC</b>		SJM21628S	43100	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>1.52</b>	<b>0.87</b>	<b>3.35</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>			
			PEL5N		4	2	47	8	41	18	73	72	75			
	22.93 (97)	20.35 (96)	0.0150		8	74	81	92	91	88	99	81	96			
	14.23 (96)	16.68 (96)	2008-01-20		<b>0.52</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.26</b>		<b>1.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>			
	6.18 (94)	10.41 (95)			3		3		3		8	35	35			
			17		58		3		93		78	7	93			
117	<b>TKT40AD (M)</b>		SHF80X	241	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.56</b>	<b>0.88</b>	<b>1.42</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.83</b>			
			TKT23X		3	2	0	0	43	19	75	66	70			
	14.65 (88)	20.28 (96)	0.0036		96	92	---	---	92	88	80	82	1			
	10.04 (91)	13.32 (93)	2013-02-12		---		---		---		<b>1.78</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.51</b>			
	2.95 (89)	7.71 (91)			0		0		0		14	21	21			
			12		---		---		---		5	24	96			
118	<b>SHF53UC (M)</b>		SHF41S	241	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>1.89</b>	<b>0.5</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.63</b>			
			WDS56M		8	5	58	10	69	37	92	94	95			
	17.16 (92)	20.26 (96)	0.0000		54	63	10	15	97	68	77	68	1			
	11.88 (94)	14.76 (95)	2008-02-16		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.61</b>			
	7.5 (95)	11.35 (96)			0		0		0		44	58	58			
			90		---		---		---		34	89	96			
119	<b>MYJ2875ZC (M)</b>		LMR106Y	43441	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>0.25</b>	<b>2.43</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.16</b>			
			MYJ5725X		3	2	44	6	53	22	86	65	74			
	17.71 (93)	20.26 (96)	0.0010		84	62	69	20	84	44	95	98	45			
	7.76 (87)	11.58 (90)	2012-01-22		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.11</b>			
	0.33 (82)	5.63 (87)			0		0		0		0	8	8			
			35		---		---		---		---	10	60			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>FAU37545CD</b>		CCW213Z	43491	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>1.32</b>	<b>0.98</b>	<b>2.92</b>	<b>0.63</b>	<b>0.02</b>			
			FAU23020Z		3	2	53	17	31	14	63	68	76			
	20.64 (96)	20.23 (96)	0.0049		30	86	58	62	87	91	98	95	92			
	14.79 (96)	17.03 (96)	2015-02-20		<b>1.45</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.29</b>			
	4.89 (92)	9.29 (94)			2		1		2		11	19	19			
			1		14		10		50		77	23	75			
121	<b>KXK39TC (M)</b>		KAP1E	250	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>1.77</b>	<b>0.32</b>	<b>2.54</b>	<b>0.32</b>	<b>0.02</b>			
			KXK88P		4	3	78	23	46	20	79	84	87			
	21.5 (96)	20.18 (96)	0.0000		41	53	51	28	95	52	96	89	93			
	11.93 (94)	14.9 (95)	2007-02-11		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.4</b>			
	6.58 (94)	10.72 (95)			0		0		0		3	10	10			
			31		---		---		---		19	55	95			
122	<b>FAU02863WC</b>		FAU31486T	43270	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.98</b>	<b>-1</b>	<b>1.76</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.23</b>			
			KRB117R		6	4	86	36	61	29	83	79	82			
	18.75 (94)	20.03 (96)	0.0793		6	9	33	1	97	1	86	92	28			
	3.25 (72)	7.82 (82)	2009-02-04		---		---		---		<b>-0.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1</b>			
	-1.78 (75)	3.69 (83)			0		0		0		28	52	52			
			63		---		---		---		99	14	19			
123	<b>GMP2391WC</b>		JWL47R	41133	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>2.03</b>	<b>0.2</b>	<b>1.52</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.46</b>			
			GMP5392T		4	3	79	28	54	24	84	87	90			
	15.93 (90)	19.93 (95)	0.0312		7	26	93	16	98	38	82	96	2			
	7.16 (85)	10.82 (89)	2009-12-08		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.04</b>			
	0.82 (83)	5.74 (88)			0		0		0		12	20	20			
			34		---		---		---		99	12	66			
124	<b>AINZ5705TC</b>		---	40000	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.45</b>	<b>2.28</b>	<b>1.99</b>	<b>2.94</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.16</b>			
			---		5	4	85	33	54	23	83	72	76			
	24.25 (98)	19.9 (95)	0.0000		28	97	98	99	99	99	98	59	98			
	20.15 (99)	21.17 (98)	2007-01-01		<b>1.48</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.97</b>		<b>0.93</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.79</b>			
	4.11 (91)	8.67 (93)			3		3		3		32	50	50			
			72		13		1		2		84	4	29			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>ROI40816UC</b>		NZB58S	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.32</b>	<b>1.48</b>	<b>0.99</b>	<b>2.69</b>	<b>0.35</b>		<b>-0.23</b>		
			ROI202N		3	2	70	19	40	15	65	17		19		
	18.75 (94)	19.84 (95)	0.0301		9	86	93	89	91	92	97	90		26		
	13.92 (96)	16.21 (96)	2008-06-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>		<b>1.77</b>		
	7.6 (95)	11.32 (96)			0		0		0		0	8		8		
			15		---		---		---		---	35		97		
126	<b>ROI27480WC</b>		KVZ53S	43280	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>1.68</b>	<b>0.93</b>	<b>2.15</b>	<b>0.85</b>		<b>-0.19</b>		
			ROI7754R		5	3	77	24	47	21	79	67		75		
	17.72 (93)	19.83 (95)	0.0007		9	94	83	77	94	90	92	97		36		
	13.59 (95)	15.92 (96)	2009-04-18		---		---		---		<b>0.99</b>	<b>-0.15</b>		<b>1</b>		
	6.5 (94)	10.41 (95)			0		0		0		4	21		21		
			35		---		---		---		81	37		90		
127	<b>CCW85XC (M)</b>		CCW1T	43420	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>1.09</b>	<b>0.65</b>	<b>2.59</b>	<b>0.99</b>		<b>-0.24</b>		
			CCW34S		2	2	50	10	33	12	71	68		75		
	16.81 (91)	19.76 (95)	0.0519		99	99	95	99	80	78	96	98		24		
	6.85 (84)	10.65 (89)	2010-11-09		---		---		---		<b>0.82</b>	<b>-0.25</b>		<b>-0.11</b>		
	-2.46 (72)	3.19 (81)			0		0		0		10	20		20		
			13		---		---		---		89	1		60		
128	<b>CCW6983XC</b>		CCW4967U	43297	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>1.74</b>	<b>0.7</b>	<b>2.02</b>	<b>1.07</b>		<b>-0.22</b>		
			KRB43N		2	1	48	10	25	9	60	37		40		
	16.81 (91)	19.76 (95)	0.1313		96	64	99	91	95	80	90	98		30		
	6.21 (83)	10.15 (87)	2010-03-12		---		---		---		<b>0.79</b>	<b>-0.28</b>		<b>-0.91</b>		
	-4.93 (61)	1.22 (75)			0		0		0		7	26		26		
			7		---		---		---		90	1		23		
129	<b>XCM120YC (M)</b>		AIUK23943R	43469	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.05</b>	<b>0.18</b>	<b>1.82</b>	<b>1.87</b>		<b>-0.2</b>		
			XCM815T		8	6	84	31	68	36	91	69		73		
	14.69 (88)	19.74 (95)	0.0000		99	74	35	14	78	36	87	99		35		
	4.25 (76)	8.61 (84)	2011-03-10		<b>1.01</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.25</b>		<b>-1.04</b>		
	-5.46 (59)	0.76 (73)			7		7		7		26	51		51		
			86		41		10		44		81	2		17		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>KXK7YC (M)</b>		KXK39X	43371	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.12</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.85</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.11</b>			
			KXK42U		2	1	68	17	36	13	62	66	69			
	23.16 (97)	19.71 (95)	0.0327		91	49	97	13	98	17	97	69	97			
	9.49 (90)	12.96 (92)	2011-02-06		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.95</b>			
	3.68 (90)	8.35 (92)			0		0		0		12	14	14			
			13		---		---		---		9	8	89			
131	<b>LFE5394CD (M)</b>		XCM113Y	31102	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.08</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.17</b>	<b>1.81</b>	<b>0.28</b>			
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76			
	19.17 (94)	19.68 (95)	0.0000		99	64	96	6	97	6	92	99	99			
	6.31 (83)	10.25 (88)	2015-03-07		<b>1.18</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.47</b>		<b>0.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.36</b>			
	0.37 (82)	5.46 (87)			1		1		1		12	22	22			
			7		31		53		50		94	9	49			
132	<b>MCW91977ZC</b>		NZB73W	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>1.36</b>	<b>0.2</b>	<b>1.82</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.37</b>			
			MCW21686W		3	2	58	10	44	18	70	69	76			
	14.31 (87)	19.66 (95)	0.0302		39	68	89	44	88	38	87	99	6			
	5.99 (82)	9.94 (87)	2012-07-24		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>1.3</b>			
	1.52 (85)	6.32 (89)			0		0		0		0	15	15			
			16		---		---		---		---	23	94			
133	<b>MYJ11956WC</b>		HZA6U	43297	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.24</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.02</b>			
			CME88S		11	8	93	52	79	49	95	96	96			
	19.27 (95)	19.63 (95)	0.0000		99	39	75	1	93	9	93	96	88			
	7.7 (86)	11.43 (90)	2009-05-25		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.51</b>			
	1.8 (86)	6.7 (90)			0		0		0		42	65	65			
			143		---		---		---		33	20	81			
134	<b>SHF44WC (M)</b>		TWS4U	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>1.52</b>	<b>1.3</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.46</b>			
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70			
	17.91 (93)	19.5 (95)	0.1570		42	77	47	86	91	97	91	67	2			
	10.96 (92)	14.04 (94)	2009-01-21		<b>1.78</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.64</b>		<b>2.59</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.08</b>			
	-0.08 (81)	5.3 (87)			3		3		3		70	85	85			
			290		5		2		99		1	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>ROI99779YC</b>		MAC2145W	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.37</b>		<b>1.19</b>		<b>-0.38</b>	
			DMNO28T		5	4	8	1	59	27	85		85		88	
	14.71 (88)	19.46 (95)	0.0000		35	40	82	13	71	18	94		99		6	
	0.62 (61)	5.74 (75)	2011-11-15		---		---		---		---		<b>-0.29</b>		<b>-2.26</b>	
	-10.38 (31)	-3.23 (57)			0		0		0		0		48		48	
			56		---		---		---		---		1		1	
136	<b>NWH212ZC (M)</b>		NWH248S	21103	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.51</b>	<b>2.16</b>		<b>0.91</b>		<b>-0.24</b>	
			NWH274U		2	1	62	12	28	9	67		75		78	
	16.57 (91)	19.34 (95)	0.1116		88	59	98	42	92	3	92		97		24	
	-2.46 (45)	3.37 (66)	2012-02-27		---		---		---		---		<b>-0.33</b>		<b>-2.78</b>	
	-12.84 (16)	-5.2 (47)			0		0		0		0		10		10	
			20		---		---		---		---		1		1	
137	<b>SP7YC (M)</b>		RB16W	43189	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.31</b>		<b>0.87</b>		<b>0.25</b>	
			WDS3U		2	1	60	11	28	9	67		72		76	
	21.02 (96)	19.32 (95)	0.0000		35	47	10	1	95	6	94		97		99	
	11.45 (93)	14.23 (94)	2011-02-17		<b>1.13</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.97</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.21</b>	
	8.14 (96)	11.67 (96)			3		3		3		9		24		24	
			18		35		98		73		82		95		56	
138	<b>FAU32063XC</b>		FAU67232U	43270	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.97</b>		<b>0.85</b>		<b>-0.3</b>	
			FAU31418T		3	2	74	20	43	17	79		84		87	
	16.14 (90)	19.3 (95)	0.0171		13	66	58	4	89	6	89		97		13	
	4.1 (76)	8.42 (83)	2010-02-14		---		---		---		<b>0.98</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.41</b>	
	-2.04 (74)	3.43 (82)			0		0		0		9		18		18	
			22		---		---		---		82		22		47	
139	<b>LFE5392CD (M)</b>		TWS13A	31102	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>1.03</b>	<b>0.11</b>	<b>1.67</b>		<b>2.23</b>		<b>-0.1</b>	
			LFE1916A		3	2	54	16	33	15	62		67		75	
	14.12 (87)	19.27 (95)	0.0078		99	84	23	22	78	30	84		99		71	
	4.09 (76)	8.39 (83)	2015-03-09		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>-0.28</b>	
	-3.54 (68)	2.2 (78)			0		0		0		0		9		9	
			2		---		---		---		---		4		53	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>MCW04206BD</b>		AIUK12045Z	43248	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.14</b>	<b>1.9</b>	<b>0.1</b>	<b>2.68</b>	<b>0.01</b>				<b>-0.02</b>
			MCW44904X		8	6	23	11	58	29	79	90				92
	20.88 (96)	19.21 (95)	0.0000		8	48	95	21	97	29	97	78				88
	10.26 (91)	13.28 (93)	2014-02-06		---		---		---		<b>0.96</b>	<b>-0.15</b>				<b>0.55</b>
	4.78 (92)	8.96 (93)			0		0		0		5	24				24
			79		---		---		---		83	36				82
141	<b>BENC14352BD</b>		KIF22X	43413	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.3</b>	<b>2.21</b>	<b>0.7</b>	<b>1.72</b>	<b>0.61</b>				<b>-0.28</b>
			RT5414Y		6	4	45	7	59	28	87	68				75
	16.81 (91)	19.12 (95)	0.0027		7	98	99	86	99	81	85	95				16
	10.26 (91)	13.12 (93)	2014-01-31		<b>1.3</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.45</b>		<b>0.77</b>	<b>-0.21</b>				<b>0.85</b>
	2.4 (87)	6.91 (90)			3		3		3		5	13				13
			64		22		8		97		90	6				88
142	<b>WDS126UC (M)</b>		WDS83S	81104	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>1.72</b>	<b>0.57</b>	<b>1.75</b>	<b>0.56</b>				<b>-0.29</b>
			WDS99R		2	1	49	11	19	7	9	16				17
	16.84 (92)	19.11 (95)	0.0312		25	53	64	23	95	73	86	94				15
	10.5 (92)	13.4 (93)	2008-02-09		---		---		---		---	---				---
	3.91 (90)	8.21 (92)			0		0		0		0	0				0
			1		---		---		---		---	---				---
143	<b>WDM25UC (M)</b>		WDM7S	43346	<b>-0.08</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>2.05</b>	<b>1.36</b>	<b>3.06</b>	<b>-0.2</b>				<b>0.09</b>
			WDM106P		3	2	0	0	41	16	76	41				46
	22.33 (97)	19.11 (95)	0.1023		4	91	---	---	98	98	98	68				96
	18.31 (98)	19.56 (98)	2008-01-24		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.15</b>				<b>1.05</b>
	9.97 (97)	13.17 (97)			0		0		0		8	18				18
			14		---		---		---		50	43				91
144	<b>MRF42CD (M)</b>		KIF36Y	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.35</b>	<b>1.17</b>				<b>-0.11</b>
			MRF7Z		6	4	84	35	59	29	66	69				76
	16.71 (91)	19.07 (95)	0.0204		87	55	34	2	76	7	94	98				65
	2.76 (70)	7.34 (80)	2015-04-10		---		---		---		<b>0.95</b>	<b>-0.28</b>				<b>-0.84</b>
	-6.24 (55)	0.02 (71)			0		0		0		9	19				19
			50		---		---		---		83	1				26

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>FAU31955XC</b>		FAU33052S	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.91</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.46</b>			
			FAU67257U		4	2	73	23	47	20	80	84	88			
	11.72 (81)	19.05 (95)	0.0292		47	34	73	4	93	7	66	99	2			
	1.13 (63)	5.85 (75)	2010-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.93</b>			
	-5.32 (60)	0.53 (72)			0		0		0		9	16	16			
			22		---	---	---	---	---	---	99	22	22			
146	<b>CCW6957XC</b>		MYJ644S	43297	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.25</b>	<b>2.1</b>	<b>0.43</b>	<b>1.69</b>	<b>1.49</b>	<b>0.02</b>			
			CCW68R		4	3	71	24	47	22	78	82	85			
	16.92 (92)	19.03 (95)	0.0000		98	91	99	74	98	61	85	99	92			
	9.5 (90)	12.63 (92)	2010-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.39</b>			
	5.04 (92)	9.11 (93)			0		0		0		18	28	28			
			16		---	---	---	---	---	---	14	62	95			
147	<b>FAU31970XC</b>		FAU33052S	43270	<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.43</b>	<b>-1.1</b>	<b>1.9</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.2</b>			
			FAU138P		12	9	93	55	79	50	94	92	93			
	15.58 (89)	18.96 (95)	0.0359		1	1	43	1	89	1	88	99	34			
	-1.22 (52)	4.11 (69)	2010-01-17		<b>1.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.07</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.75</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.75</b>			
	-7.54 (48)	-1.17 (66)			10		9		9		44	62	62			
			158		8		1		1		99	8	1			
148	<b>MRF26ZC (M)</b>		MYJ5551X	43040	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.14</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.07</b>			
			MRF3W		3	2	65	18	39	16	52	76	82			
	16.08 (90)	18.89 (95)	0.0073		36	60	58	4	83	8	92	99	79			
	2.21 (68)	6.95 (79)	2012-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.65</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.18</b>			
	-5.41 (59)	0.73 (73)			0		0		0		4	18	18			
			12		---	---	---	---	---	---	10	1	57			
149	<b>GMP5886ZC (M)</b>		FAU62933Y	43403	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.06</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.48</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.03</b>			
			GMP8871U		6	4	53	16	53	24	80	69	76			
	19.72 (95)	18.87 (94)	0.0027		85	48	86	4	94	10	95	88	87			
	6.95 (85)	10.62 (88)	2012-09-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.2</b>			
	0.37 (82)	5.34 (87)			0		0		0		3	16	16			
			60		---	---	---	---	---	---	79	11	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>KIF9CD (M)</b>		AIUK12045Z	61103	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>0.96</b>	<b>1.73</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.33</b>			
			KIF26A		4	3	72	23	46	21	71	67	75			
	14.85 (88)	18.77 (94)	0.0000		14	76	47	25	88	91	86	98	10			
	12.16 (94)	14.52 (94)	2015-01-28		<b>0.19</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.3</b>		<b>1.22</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.45</b>			
	4.76 (92)	8.73 (93)			7		7		7		5	15	15			
			21		62		20		94		66	34	95			
151	<b>MCW04226BD</b>		AIUK688W	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.96</b>	<b>1.32</b>	<b>1.55</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.39</b>			
			ROI85488U		8	5	22	9	54	25	83	89	91			
	11.68 (81)	18.72 (94)	0.0000		18	99	53	99	75	97	82	99	5			
	8.47 (88)	11.49 (90)	2014-02-08		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.02</b>			
	-1.18 (77)	3.81 (83)			0		0		0		6	24	24			
			74		---		---		---		95	5	64			
152	<b>KXK55WC (M)</b>		KXK31U	250	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.15</b>	<b>1.7</b>	<b>0.39</b>	<b>2.58</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.16</b>			
			KXK26T		4	3	78	25	48	20	62	87	89			
	20.48 (96)	18.71 (94)	0.0218		98	81	90	24	94	58	96	51	48			
	11.1 (93)	13.88 (94)	2009-02-21		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.3</b>			
	4.12 (91)	8.39 (92)			0		0		0		11	17	17			
			33		---		---		---		12	10	94			
153	<b>MCW46144XC</b>		MAC2145W	43441	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>0.05</b>	<b>2.81</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.33</b>			
			SJM26099T		8	6	0	0	73	41	93	68	75			
	17.16 (92)	18.69 (94)	0.0000		2	59	---	---	85	25	97	84	10			
	6.34 (83)	10.08 (87)	2010-08-15		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.11</b>			
	1.18 (84)	5.92 (88)			0		0		0		0	19	19			
			98		---		---		---		---	29	69			
154	<b>AIUK12062ZC</b>		AIUK688W	40000	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.87</b>	<b>0.59</b>	<b>2.21</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.14</b>			
			AIUK6128W		7	5	84	34	63	33	89	89	91			
	15.14 (89)	18.69 (94)	0.0000		29	91	30	85	71	74	92	99	54			
	7.37 (86)	10.76 (89)	2012-01-22		---		---		---		<b>0.89</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.55</b>			
	-0.66 (79)	4.34 (84)			0		0		0		6	21	21			
			75		---		---		---		86	8	41			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>FAU28170AD</b>		MYJ2818Y	43270	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>1.6</b>	<b>0.03</b>	<b>1.74</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.04</b>			
			FAU23120Z		5	3	82	30	58	27	87	68	75			
	16.19 (91)	18.68 (94)	0.0020		40	22	64	2	93	23	86	99	84			
	5.96 (82)	9.69 (86)	2013-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.61</b>			
	-2.01 (74)	3.28 (82)			0		0		0		7	14	14			
			42		---	---	---	---	---	---	89	14	38			
156	<b>MRF112ZC (M)</b>		KIF36Y	43411	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.57</b>	<b>2.53</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.13</b>			
			MRF18X		3	2	56	17	26	12	51	73	79			
	16.98 (92)	18.67 (94)	0.0123		99	42	18	2	66	3	96	97	56			
	2.88 (71)	7.28 (80)	2012-11-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.69</b>			
	-3.77 (67)	1.85 (77)			0		0		0		7	19	19			
			3		---	---	---	---	---	---	97	3	34			
157	<b>CCW975ZC (M)</b>		CCW6949X	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>1.1</b>	<b>1.24</b>	<b>3.41</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>			
			CCW4976U		8	6	89	43	69	37	91	93	94			
	20 (95)	18.61 (94)	0.0422		30	98	97	89	80	96	99	85	91			
	13.46 (95)	15.6 (95)	2012-11-02		<b>1.86</b>	---	---	---	<b>-0.02</b>	---	<b>1.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.01</b>			
	0.42 (82)	5.35 (87)			3		0		3		21	50	50			
			94		4		---	---	83		72	1	65			
158	<b>KIF5DD (M)</b>		KIF35Y	43411	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>1.55</b>	<b>1.44</b>	<b>3.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>			
			GMR367A		3	2	61	19	36	16	66	72	78			
	22.9 (97)	18.55 (94)	0.0020		16	85	43	63	92	98	98	77	99			
	20.14 (99)	20.87 (98)	2016-01-20		<b>1.37</b>	---	<b>-0.12</b>	---	<b>0.25</b>	---	<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.46</b>			
	10.9 (98)	13.82 (97)			1		1		1		2	19	19			
			6		19		23		93		18	38	95			
159	<b>FAU31965XC</b>		FAU33052S	43270	<b>-0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.69</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.17</b>			
			FAU31488T		5	3	80	30	49	21	82	69	76			
	14.69 (88)	18.55 (94)	0.0387		4	20	61	1	90	2	85	99	42			
	0.93 (62)	5.72 (75)	2010-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.88</b>			
	-4.73 (62)	1.03 (74)			0		0		0		15	23	23			
			35		---	---	---	---	---	---	92	23	24			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>SHF84TC (M)</b>		AVJ1P	3095	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	---	<b>1.7</b>	<b>2.15</b>	<b>2.39</b>	<b>0.6</b>	<b>0.06</b>			
			SHF23S		1	1	4	0	26	9	61	60	70			
	19.25 (95)	18.54 (94)	0.0671		28	99	85	---	94	99	94	95	95			
	21.62 (99)	22.04 (98)	2007-10-10		---		---		---		<b>2.4</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.92</b>			
	14.28 (99)	16.54 (98)			0		0		0		21	26	26			
			1		---		---		---		1	92	99			
161	<b>KIF35YC (M)</b>		JVCB131W	43189	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>1.63</b>	<b>2.88</b>	<b>0.66</b>	<b>0.27</b>			
			HOP234T		10	7	92	50	76	45	94	95	96			
	20.88 (96)	18.46 (94)	0.0000		9	76	2	23	81	99	98	95	99			
	22.36 (99)	22.49 (99)	2011-07-11		<b>1.55</b>		<b>-0.09</b>		<b>1.02</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.96</b>			
	14.95 (99)	16.96 (98)			7		7		7		18	59	59			
			123		11		64		99		47	65	99			
162	<b>KVZ6XC (M)</b>		KVZ67W	41133	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.44</b>	<b>1.47</b>	<b>1.29</b>	<b>2.74</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.24</b>			
			KVZ8N		7	5	88	38	67	35	88	89	91			
	19.4 (95)	18.44 (94)	0.0424		37	92	92	98	90	97	97	51	24			
	15.71 (97)	17.26 (97)	2010-03-01		---		---		---		<b>1.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.24</b>			
	9.57 (97)	12.58 (97)			0		0		0		5	48	48			
			88		---		---		---		79	50	99			
163	<b>FAU23195ZC</b>		FAU62818Y	43270	<b>-0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.24</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.36</b>			
			FAU18227R		7	4	88	39	62	29	88	87	90			
	17.51 (92)	18.36 (94)	0.0419		1	35	69	1	94	9	92	68	7			
	6.6 (84)	10.1 (87)	2012-10-12		<b>1.23</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.91</b>		<b>0.58</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.98</b>			
	-0.55 (79)	4.38 (84)			3		3		3		10	35	35			
			78		26		10		2		95	44	20			
164	<b>KXK3AD (M)</b>		KXK15Z	250	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.66</b>	<b>4.68</b>	<b>0.34</b>	<b>0.9</b>			
			KXK40W		4	3	79	26	52	23	85	88	90			
	27.25 (98)	18.32 (94)	0.1259		99	36	63	1	68	2	99	90	99			
	9.64 (90)	12.83 (92)	2013-02-19		<b>2.46</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.58</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.79</b>			
	4.31 (91)	8.61 (93)			1		1		1		16	26	26			
			32		1		7		82		15	3	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>GFFS31AD (M)</b>		SHF35Z	43189	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>1.38</b>	<b>1.74</b>	<b>2.09</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.02</b>			
			TWS6X		3	2	79	24	50	20	84	81	84			
	17.86 (93)	18.27 (94)	0.0667		68	95	18	84	88	99	91	96	88			
	18.58 (98)	19.5 (98)	2013-02-13		---		---		---		<b>1.78</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.94</b>			
	10.17 (97)	13.08 (97)			0		0		0		3	24	24			
			34		---		---		---		5	56	98			
166	<b>KIF247UC (M)</b>		LMR713T	43297	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.47</b>	<b>1.15</b>	<b>0.43</b>			
			KIF1P		8	5	88	41	70	39	92	93	94			
	20.67 (96)	18.24 (94)	0.0000		99	30	82	1	95	13	95	98	99			
	9.93 (91)	12.74 (92)	2008-11-12		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.27</b>			
	4.33 (91)	8.33 (92)			0		0		0		16	42	42			
			82		---		---		---		92	21	74			
167	<b>GFFS5AD (M)</b>		SHF35Z	43040	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>1.16</b>	<b>0.97</b>	<b>1.86</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.09</b>			
			TWS6Y		6	4	88	37	66	33	89	92	93			
	16.03 (90)	18.21 (94)	0.0898		98	76	9	27	82	91	88	98	73			
	13.08 (95)	15.19 (95)	2013-01-31		<b>2.43</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.8</b>		<b>1.75</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.31</b>			
	6.97 (95)	10.46 (95)			5		5		5		11	35	35			
			75		1		33		99		6	70	94			
168	<b>FAU62897YC</b>		FAU02870W	43270	<b>-0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.21</b>	<b>0.57</b>	<b>0.1</b>			
			FAU67325U		4	3	80	27	51	22	82	84	87			
	19.27 (95)	18.21 (94)	0.0325		1	9	83	1	98	5	92	94	97			
	7.31 (85)	10.6 (88)	2011-03-10		<b>1.98</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.8</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.23</b>			
	1.39 (85)	5.87 (88)			2		2		2		25	38	38			
			38		3		15		4		99	32	55			
169	<b>MYJ4458ZC (M)</b>		LMR106Y	43449	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>2.09</b>	<b>1</b>	<b>-0.42</b>			
			MYJ5526X		3	2	74	20	44	17	78	82	86			
	13.47 (85)	18.18 (94)	0.0049		84	43	15	9	56	46	91	98	3			
	6.26 (83)	9.87 (87)	2012-02-14		<b>1.38</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.72</b>		<b>1.89</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.24</b>			
	1.08 (84)	5.7 (88)			3		3		3		15	21	21			
			25		19		98		9		3	74	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>FAU23056ZC</b>		FAU01005W FAU02834W	43270	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.88</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.5</b>			
	14.81 (88)	18.17 (94)	0.0402		3	2	65	19	37	15	69	68	75			
	4.05 (76)	7.98 (82)	2012-01-26		4	68	58	21	86	10	88	87	1			
	-2 (74)	3.06 (81)			---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.89</b>			
			9		0	0	0	0	0	0	15	22	22			
					---	---	---	---	---	---	99	46	24			
171	<b>FAU02842WC</b>		FAU31499T FAU17388R	43270	<b>-0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>1.22</b>	<b>0.16</b>	<b>2.95</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>			
	19.17 (94)	18.16 (94)	0.0625		3	2	75	21	43	16	77	78	81			
	9.56 (90)	12.53 (92)	2009-01-17		1	34	50	3	84	35	98	93	95			
	2.83 (88)	7.21 (91)			---	---	---	---	---	---	<b>1.7</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.18</b>			
			24		0	0	0	0	0	0	27	34	34			
					---	---	---	---	---	---	7	73	57			
172	<b>FAU25876BD</b>		AIUK12040Z FAU23020Z	43270	<b>-0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>1.2</b>	<b>0.8</b>	<b>2.03</b>	<b>2.02</b>	<b>0.2</b>			
	16.04 (90)	18.11 (94)	0.0000		5	3	81	29	54	25	85	88	90			
	8.84 (89)	11.76 (90)	2014-02-28		1	96	5	82	83	85	90	99	99			
	-2.31 (73)	2.89 (80)			---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>			
			37		0	0	0	0	0	0	8	30	30			
					---	---	---	---	---	---	91	1	53			
173	<b>RSY32CD (M)</b>		AIUK12040Z RSY25Y	81103	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>1.51</b>	<b>0.61</b>	<b>1.98</b>	<b>1.4</b>	<b>0.05</b>			
	16.43 (91)	18.07 (94)	0.0000		6	4	85	34	62	31	87	90	92			
	8.2 (88)	11.32 (90)	2015-02-06		18	82	75	61	91	75	90	99	95			
	-0.55 (79)	4.35 (84)			---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.08</b>			
			54		0	0	0	0	0	0	8	20	20			
					---	---	---	---	---	---	73	4	61			
174	<b>FAU37622CD</b>		FAU25819B FAU26017B	43270	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.76</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.13</b>			
	16.7 (91)	18.07 (94)	0.0080		3	2	77	23	48	19	78	85	88			
	6.59 (84)	10.05 (87)	2015-05-13		23	37	81	4	95	18	86	96	58			
	0.61 (83)	5.25 (87)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.04</b>			
			29		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	38	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>KXK27WC (M)</b>		KXK23U KXK58R	250	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.05</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.8</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.09</b>			
	20.9 (96)	18.03 (94)	0.1694		4	3	79	26	52	22	79	87	90			
	7.18 (85)	10.68 (89)	2009-02-12		94	40	96	4	94	5	97	72	96			
	3.18 (89)	7.48 (91)														
			31													
176	<b>ROI40867UC</b>		MCW9060R ROI7762R	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.8</b>	<b>0.3</b>	<b>2.22</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>			
	17.9 (93)	18.02 (94)	0.0092		6	4	80	26	59	29	82	30	33			
	9.47 (90)	12.33 (91)	2008-09-22		9	63	96	59	96	50	93	79	33			
	5.6 (93)	9.3 (94)			0		0		0		3	18	18			
			43		---		---		---		69	63	93			
177	<b>CCW17ZC (M)</b>		CCW6949X CCW32W	43270	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>0.99</b>	<b>2.95</b>	<b>0.67</b>	<b>0.2</b>			
	19.76 (95)	18.02 (94)	0.0425		7	5	89	42	68	36	91	93	94			
	12.07 (94)	14.43 (94)	2012-11-13		94	93	96	54	88	92	98	95	99			
	-0.45 (79)	4.54 (85)			5		3		5		21	50	50			
			81		5		2		86		30	1	52			
178	<b>RSY43CD (M)</b>		AIUK12045Z RSY7A	81103	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>	<b>0.95</b>	<b>2.38</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.17</b>			
	16.15 (90)	18.02 (94)	0.0000		10	7	91	47	73	42	90	90	92			
	10.66 (92)	13.18 (93)	2015-02-07		38	69	79	66	80	91	94	96	43			
	1.27 (84)	5.78 (88)			0		0		0		5	18	18			
			106		---		---		---		76	14	72			
179	<b>MYJ287UC (M)</b>		HZA47S CME49S	43040	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.92</b>	<b>1.95</b>	<b>0.1</b>			
	15.28 (89)	17.99 (93)	0.0020		2	1	56	11	29	10	65	51	56			
	-1.33 (51)	3.99 (68)	2008-02-23		97	53	64	2	84	3	89	99	97			
	-10.72 (29)	-3.75 (54)			---		---		---		1.66	-0.32	-0.87			
			7		0		0		0		20	39	39			
					---		---		---		9	1	25			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>MYJ9810CD (M)</b>		HZA6A	43040	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>1.34</b>	<b>0.45</b>	<b>2.52</b>	<b>1.18</b>	<b>0.32</b>			
			MYJ4456Z		2	1	64	12	34	12	72	77	82			
	19.34 (95)	17.97 (93)	0.0205		97	64	53	24	87	63	95	99	99			
	8.58 (88)	11.66 (90)	2015-04-15		---		---		---		<b>1.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.65</b>			
	-2.14 (73)	3.13 (81)			0		0		0		3	6	6			
			12		---		---		---		72	2	36			
181	<b>CCW41ZC (M)</b>		CCW6949X	43297	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>0.9</b>	<b>0.83</b>	<b>3.01</b>	<b>1.13</b>	<b>0.07</b>			
			CCW4986U		6	4	84	34	60	29	87	91	93			
	17.21 (92)	17.93 (93)	0.0404		8	98	90	95	72	86	98	98	96			
	6.9 (84)	10.29 (88)	2012-10-23		---		---		---		<b>1.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.77</b>			
	-6.18 (55)	-0.17 (70)			0		0		0		11	20	20			
			59		---		---		---		79	1	30			
182	<b>KRB96DD (M)</b>		AIUK12062Z	470	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>1.16</b>	<b>0.47</b>	<b>2.1</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.08</b>			
			KRB54A		2	1	21	7	31	12	68	22	23			
	15.54 (89)	17.87 (93)	0.0000		38	74	61	81	82	65	91	99	76			
	5.93 (82)	9.41 (86)	2016-03-12		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.79</b>			
	-3.49 (68)	1.85 (77)			0		0		0		0	4	4			
			5		---		---		---		---	3	29			
183	<b>AIUK00555BD</b>		AIUK12031Z	40000	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.49</b>	<b>0.31</b>	<b>1.51</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.18</b>			
			AIUK12119Z		3	2	73	18	48	19	82	82	85			
	14.28 (87)	17.83 (93)	0.0000		91	55	79	30	91	51	81	99	41			
	4.77 (78)	8.59 (84)	2014-01-10		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.53</b>			
	-3.6 (67)	1.84 (77)			0		0		0		0	13	13			
			41		---		---		---		---	16	42			
184	<b>FAU28071AD</b>		FAU32011X	43311	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.3</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.15</b>			
			FAU33029S		6	4	79	32	33	16	63	69	76			
	16.77 (91)	17.78 (93)	0.0475		3	49	35	8	83	18	93	93	50			
	6.28 (83)	9.69 (86)	2013-01-30		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.83</b>			
	-0.95 (78)	3.89 (83)			0		0		0		13	21	21			
			30		---		---		---		96	30	27			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>AIUK00607BD</b>		AIUK12062Z	40000	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>1.05</b>	<b>0.32</b>	<b>1.73</b>	<b>1.42</b>				<b>-0.28</b>
			AIUK12046Z		4	3	72	21	46	20	79	82				85
	12.98 (84)	17.61 (93)	0.0859		27	74	59	53	78	51	86	99				18
	4.51 (77)	8.23 (83)	2014-01-16		---		---		---		---		<b>-0.19</b>			<b>-0.62</b>
	-3.01 (70)	2.16 (78)			0		0		0		0	7				7
			29		---		---		---		---	9				37
186	<b>NZB73WC (M)</b>		NZB58S	43248	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>	<b>0.38</b>	<b>1.43</b>	<b>0.3</b>				<b>-0.48</b>
			NZB260R		6	4	47	9	62	30	89	85				87
	14.09 (87)	17.5 (93)	0.0436		31	56	81	49	93	57	80	89				2
	6.62 (84)	9.9 (87)	2009-02-02		---		---		---		---		<b>-0.16</b>			<b>0.96</b>
	1.32 (85)	5.66 (87)			0		0		0		0	28				28
			71		---		---		---		---	23				90
187	<b>XBD10UC (M)</b>		HNP6M	43297	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.1</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.25</b>	<b>1.6</b>				<b>0.46</b>
			XBD63P		4	3	79	23	50	20	84	87				89
	18.85 (94)	17.49 (93)	0.0000		13	49	90	10	96	14	93	99				99
	7.28 (85)	10.46 (88)	2008-01-12		---		---		---		<b>0.68</b>		<b>-0.18</b>			<b>-0.56</b>
	1.25 (84)	5.65 (87)			0		0		0		9	28				28
			52		---		---		---		93	14				40
188	<b>MYJ3070BD (M)</b>		KIF16A	43040	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>1.06</b>	<b>0.37</b>	<b>1.73</b>	<b>0.44</b>				<b>-0.45</b>
			MYJ09485W		1	1	47	6	19	6	58	64				73
	13.9 (86)	17.45 (93)	0.0000		81	64	35	9	78	56	86	92				2
	6.07 (82)	9.44 (86)	2014-05-02		---		---		---		---		<b>-0.23</b>			<b>0.6</b>
	-2.37 (72)	2.68 (80)			0		0		0		0	5				5
			2		---		---		---		---	3				83
189	<b>MYJ7995ZC (M)</b>		MYJ2818Y	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>1.24</b>	<b>0.29</b>	<b>1.46</b>	<b>0.96</b>				<b>-0.34</b>
			MYJ09453W		7	5	87	39	62	30	88	69				76
	13.37 (85)	17.34 (93)	0.0354		87	47	50	12	85	49	80	98				9
	4.33 (77)	8.02 (82)	2012-12-18		<b>1.03</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.74</b>		<b>0.79</b>		<b>-0.23</b>			<b>-0.45</b>
	-5.01 (61)	0.5 (72)			3		3		3		9	18				18
			67		40		7		7		90	3				45

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>FAU31443TC</b>		KRB3P	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.28</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.28</b>			
			FAU61M		3	2	73	22	36	14	71	67	75			
	14.08 (87)	17.28 (93)	0.0083		63	53	8	16	88	16	76	97	18			
	2.39 (69)	6.51 (78)	2007-02-24		<b>1.29</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.63</b>		<b>0.64</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.65</b>			
	-5.65 (58)	-0.03 (70)			1		1		1		23	36	36			
			20		23		2		27		94	5	36			
191	<b>FAU23108ZC</b>		FAU31970X	43270	<b>-0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.05</b>	<b>1.11</b>	<b>0.07</b>			
			FAU1505T		6	4	82	33	53	26	83	68	75			
	16.45 (91)	17.23 (93)	0.1000		1	37	21	9	90	7	91	98	96			
	2.42 (69)	6.59 (78)	2012-02-10		<b>1.58</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.69</b>		<b>0.67</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.29</b>			
	-5.42 (59)	0.21 (71)			2		2		2		12	19	19			
			42		10		1		13		93	6	6			
192	<b>FCLB33252WC</b>		ROI85426T	43346	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.33</b>	<b>0.83</b>	<b>2.58</b>	<b>0.95</b>	<b>0.2</b>			
			FCLB38603R		3	2	0	0	36	15	60	66	74			
	18.09 (93)	17.22 (93)	0.0008		29	87	---	---	87	86	96	98	99			
	9.95 (91)	12.5 (92)	2009-06-28		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.17</b>			
	0.82 (83)	5.28 (87)			0		0		0		0	11	11			
			6		---		---		---		---	5	58			
193	<b>ROI99695YC</b>		CBF4899T	43248	<b>-0.09</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.83</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.45</b>			
			ROI27512W		8	6	0	0	65	32	89	92	94			
	15.34 (89)	17.22 (93)	0.0027		2	86	---	---	91	86	91	70	2			
	8.61 (88)	11.37 (90)	2011-05-01		---		---		---		<b>0.97</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.28</b>			
	-0.73 (78)	3.96 (83)			0		0		0		3	42	42			
			100		---		---		---		82	3	74			
194	<b>FAU37630CD</b>		FAU25884B	43270	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.63</b>	<b>0.77</b>	<b>1.63</b>	<b>1.64</b>	<b>0.13</b>			
			FAU25917B		3	2	75	20	45	17	76	84	87			
	15.48 (89)	17.2 (92)	0.0131		46	86	79	62	93	84	84	99	98			
	8.87 (89)	11.57 (90)	2015-05-12		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.3</b>			
	-1.16 (77)	3.61 (82)			0		0		0		0	4	4			
			27		---		---		---		---	6	52			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>FAU32058XC</b>		FAU67303U	43270	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.13</b>	<b>2.48</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.28</b>			
			FAU126N		6	4	83	34	57	27	83	86	89			
	14.4 (87)	17.11 (92)	0.0413		1	79	10	36	60	31	95	96	17			
	3.56 (74)	7.42 (81)	2010-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.96</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.56</b>			
	-5.54 (58)	0.07 (71)			0		0		0		21	28	28			
			46		---	---	---	---	---	---	83	5	40			
196	<b>AIUK12040ZC</b>		AIUK11004Y	40000	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>2.46</b>	<b>-0.18</b>			
			AIUK690X		7	5	86	34	67	34	91	93	94			
	10.34 (77)	17.1 (92)	0.0273		1	86	51	22	79	40	77	99	40			
	1.79 (66)	5.87 (75)	2012-01-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.64</b>			
	-7.67 (47)	-1.81 (63)			0		0		0		22	56	56			
			102		---	---	---	---	---	---	98	1	36			
197	<b>CCW8735YC</b>		CCW6945X	43420	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.31</b>	<b>1.1</b>	<b>0.54</b>	<b>2.56</b>	<b>1.85</b>	<b>0.27</b>			
			CCW30W		7	5	49	9	63	30	88	68	75			
	16.02 (90)	17.04 (92)	0.0092		98	95	98	89	80	70	96	99	99			
	8.01 (87)	10.95 (89)	2011-11-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>			
	1.64 (85)	5.9 (88)			0		0		0		8	11	11			
			84		---	---	---	---	---	---	28	12	91			
198	<b>CCW393YC (M)</b>		CCW4967U	43380	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.32</b>	<b>0.97</b>	<b>0.46</b>	<b>1.91</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.29</b>			
			CCW728W		9	6	90	45	60	29	83	68	75			
	11.68 (81)	16.88 (92)	0.0020		96	73	99	89	75	64	88	99	15			
	1.73 (66)	6 (76)	2011-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.81</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.29</b>			
	-5.91 (57)	-0.23 (70)			0		0		0		5	24	24			
			108		---	---	---	---	---	---	4	2	75			
199	<b>FAU31401TC</b>		KRB89P	43270	<b>-0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.13</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.14</b>			
			FAU132P		3	2	64	19	31	12	62	39	41			
	15.55 (89)	16.86 (92)	0.0234		1	55	62	11	88	15	92	95	54			
	4.41 (77)	8.11 (82)	2007-01-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.22</b>			
	-1.64 (75)	3.21 (81)			0		0		0		17	24	24			
			8		---	---	---	---	---	---	47	36	55			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>FAU28132AD</b>		FAU31970X	43220	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.95</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>			
			FAU32022X		7	5	84	36	55	27	84	69	76			
	18.39 (94)	16.82 (92)	0.0718		9	8	81	1	97	1	89	89	96			
	4.99 (79)	8.51 (84)	2013-03-20		<b>1.58</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.9</b>		<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.87</b>			
	-0.57 (79)	4.02 (84)			2		2		2		13	20	20			
			56		10		8		2		95	54	25			
201	<b>CCW6981XC</b>		CCW77S	43397	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>0.51</b>	<b>1.85</b>	<b>1.09</b>	<b>2.33</b>	<b>0.87</b>	<b>0.27</b>			
			CCW56R		28	21	98	78	91	71	62	41	43			
	18.31 (93)	16.69 (92)	0.0160		96	99	99	99	96	94	94	97	99			
	9.49 (90)	12 (91)	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.09</b>			
	-2.06 (74)	2.84 (80)			0		0		0		7	18	18			
			494		---	---	---	---	---	---	84	1	61			
202	<b>MCW51358CD</b>		SHF93A	43248	<b>0</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.38</b>	<b>1.65</b>	<b>2.91</b>	<b>1.16</b>	<b>0.7</b>			
			ROI99616Y		2	1	0	0	24	8	60	65	69			
	21.36 (96)	16.67 (92)	0.0026		93	98	---	---	88	99	98	98	99			
	19.37 (98)	19.8 (98)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>1.56</b>			
	10.24 (97)	12.84 (97)			0		0		0		0	12	12			
			10		---	---	---	---	---	---	---	30	96			
203	<b>MCW00627YC</b>		ROP81108U	43248	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.81</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.23</b>			
			MCW21643W		3	2	0	0	29	15	60	68	75			
	15.55 (89)	16.6 (92)	0.0000		88	66	---	---	91	40	87	87	27			
	6.61 (84)	9.71 (86)	2011-04-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.07</b>			
	1.02 (84)	5.24 (87)			0		0		0		0	16	16			
			2		---	---	---	---	---	---	---	59	62			
204	<b>FAU23070ZC</b>		FAU02875W	43270	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.77</b>	<b>0.36</b>	<b>2.16</b>	<b>1.72</b>	<b>0.07</b>			
			FAU31968X		7	5	75	23	66	34	89	68	75			
	14.01 (86)	16.54 (91)	0.0630		3	75	16	62	66	55	92	99	95			
	5.06 (79)	8.49 (84)	2012-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.02</b>			
	-2.78 (71)	2.18 (78)			0		0		0		9	18	18			
			72		---	---	---	---	---	---	54	17	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>HXH7BD (M)</b>		SHF34A	81103	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.33</b>	<b>1.52</b>	<b>1.71</b>	<b>2.01</b>		<b>0.37</b>		<b>0.03</b>	
			HXH6W		2	1	66	14	31	10	70		77		80	
	17.3 (92)	16.46 (91)	0.0020		81	97	65	92	91	99	90		90		93	
	16.39 (97)	17.35 (97)	2014-02-07		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>1.37</b>	
	5.73 (93)	9.08 (93)			0		0		0		0		15		15	
			23		---		---		---		---		12		94	
206	<b>FAU37562CD</b>		CCW213Z	43270	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>1.17</b>	<b>0.43</b>	<b>2.06</b>		<b>1.2</b>		<b>0.14</b>	
			FAU28153A		5	4	77	28	50	23	82		85		88	
	16.02 (90)	16.41 (91)	0.0044		6	43	13	5	82	61	91		99		98	
	9.2 (90)	11.62 (90)	2015-03-16		<b>1.53</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.51</b>		<b>0.72</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.04</b>	
	1.02 (84)	5.15 (86)			2		1		2		11		20		21	
			31		12		12		45		92		24		66	
207	<b>CCW65XC (M)</b>		CCW1T	43420	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.41</b>	<b>0.98</b>	<b>0.67</b>	<b>2.38</b>		<b>1.51</b>		<b>0.12</b>	
			CCW50S		12	9	49	10	79	49	95		68		75	
	14.83 (88)	16.35 (91)	0.0519		84	98	94	97	75	79	94		99		97	
	6.29 (83)	9.34 (86)	2010-11-03		---		---		---		<b>0.81</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.3</b>	
	-2.65 (71)	2.19 (78)			0		0		0		7		18		18	
			172		---		---		---		89		2		75	
208	<b>FAU32027XC</b>		FAU33052S	43270	<b>-0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.48</b>		<b>0.95</b>		<b>-0.29</b>	
			FAU136P		4	2	72	23	41	17	76		80		84	
	12.67 (83)	16.31 (91)	0.0361		1	29	49	2	87	9	81		98		14	
	1.27 (64)	5.37 (74)	2010-01-26		---		---		---		<b>0.62</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.83</b>	
	-6.26 (55)	-0.78 (67)			0		0		0		14		22		22	
			17		---		---		---		94		10		27	
209	<b>LORD58967BD</b>		KIF11W	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>0.28</b>	<b>1.31</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.15</b>	
			LORD7959S		5	4	74	28	35	18	63		69		76	
	13.42 (85)	16.2 (91)	0.0078		98	76	83	13	92	47	77		98		49	
	7.28 (85)	10.1 (87)	2014-03-18		<b>1.5</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.48</b>		<b>1.34</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.44</b>	
	2.91 (88)	6.63 (89)			1		1		1		22		27		27	
			22		13		43		97		54		43		95	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>FAU23144ZC</b>		FAU62818Y	43198	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>1.78</b>	<b>0.38</b>	<b>1.52</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.25</b>			
			FAU62879Y		3	2	79	24	48	19	83	65	74			
	14.59 (88)	16.1 (91)	0.0551		5	83	91	38	96	57	82	89	22			
	5.99 (82)	9.05 (85)	2012-03-28		<b>1.69</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.79</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.66</b>			
	-3.45 (68)	1.49 (76)			5		5		5		0	16	16			
			35		7		3		5		---	9	35			
211	<b>SHF60XC (M)</b>		SHF54W	43346	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.41</b>	<b>1.25</b>	<b>2.17</b>	<b>-1.01</b>	<b>-0.32</b>			
			SHF27S		2	2	0	0	40	15	73	55	60			
	17.65 (93)	16.08 (91)	0.0365		72	96	---	---	89	97	92	6	11			
	14.41 (96)	15.83 (96)	2010-02-08		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.85</b>			
	7.87 (96)	10.81 (95)			0		0		0		17	23	23			
			12		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>99</b>			
212	<b>CCW6945XC</b>		CCW1T	43297	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.37</b>	<b>1.22</b>	<b>0.55</b>	<b>2.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.1</b>			
			CCW198P		3	2	74	22	44	18	79	86	89			
	15.02 (88)	15.8 (90)	0.0042		99	94	97	95	84	71	92	98	97			
	6.4 (83)	9.28 (85)	2010-01-26		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.71</b>			
	-1.25 (76)	3.17 (81)			0		0		0		13	28	28			
			24		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>85</b>			
213	<b>MCW2431UC</b>		ROI7863R	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.99</b>	<b>0.65</b>	<b>2.15</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>			
			BYG36M		8	5	80	26	59	32	83	19	20			
	14.53 (88)	15.78 (90)	0.0059		13	57	63	83	76	78	92	82	16			
	8.97 (89)	11.29 (90)	2008-07-16		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.15</b>			
	4.6 (92)	7.87 (92)			0		0		0		1	18	18			
			42		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>77</b>	<b>76</b>	<b>92</b>			
214	<b>KVZ83WC (M)</b>		ROP81108U	43248	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1.03</b>	<b>0.93</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.4</b>			
			KVZ68U		5	3	0	0	47	23	80	32	34			
	14.1 (87)	15.76 (90)	0.0000		98	75	---	---	77	90	88	71	4			
	9.46 (90)	11.69 (90)	2009-04-21		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.02</b>			
	1.55 (85)	5.46 (87)			0		0		0		0	15	15			
			25		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>70</b>	<b>64</b>			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>DOW71TC (M)</b>		KVZ53S	318	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.99</b>	<b>1.09</b>	<b>2.1</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.17</b>			
			KVZ41R		3	2	18	4	38	16	60	22	22			
	14.67 (88)	15.74 (90)	0.1599		49	98	60	91	76	94	91	91	44			
	11.06 (93)	12.87 (92)	2007-02-20		---		---		---		<b>0.85</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.69</b>			
	2.17 (87)	5.9 (88)			0		0		0		4	19	19			
			11		---		---		---		87	10	85			
216	<b>KRB106DD (M)</b>		AIUK12062Z	31102	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>1.61</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.47</b>			
			KRB49Z		3	2	63	17	46	19	80	75	79			
	7.96 (68)	15.69 (90)	0.0000		98	82	36	70	23	65	84	99	2			
	0.85 (62)	4.8 (72)	2016-03-14		---		---		---		<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.63</b>			
	-7.76 (47)	-2.21 (61)			0		0		0		4	8	8			
			20		---		---		---		87	4	36			
217	<b>LFE6650AD (M)</b>		XCM120Y	43404	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>1.62</b>	<b>0.05</b>	<b>0.75</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.15</b>			
			LFE5806Y		5	3	80	28	52	23	83	36	39			
	11.77 (81)	15.57 (90)	0.0000		99	86	82	9	93	24	61	99	49			
	3.67 (74)	7.1 (80)	2013-03-01		<b>1.02</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.25</b>		<b>1.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.04</b>			
	-2.82 (71)	1.84 (77)			1		1		1		11	18	18			
			33		41		31		71		69	15	63			
218	<b>MCW51357CD</b>		SHF93A	43248	<b>0</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>1.65</b>	<b>1.97</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.01</b>			
			ROI99616Y		2	2	0	0	24	8	60	72	76			
	15.94 (90)	15.57 (90)	0.0026		91	98	---	---	84	99	89	91	89			
	15.48 (97)	16.39 (96)	2015-10-04		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>1.56</b>			
	6.63 (95)	9.56 (94)			0		0		0		0	12	12			
			15		---		---		---		---	30	96			
219	<b>FAU62829YC</b>		FAU01005W	43270	<b>-0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.31</b>	<b>1.64</b>	<b>0.41</b>	<b>1.53</b>	<b>1.38</b>	<b>0.08</b>			
			FAU1505T		2	2	59	16	30	12	46	68	75			
	13.96 (86)	15.57 (90)	0.0585		1	95	78	87	94	60	82	99	96			
	5.53 (81)	8.55 (84)	2011-02-06		---		---		---		<b>0.87</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.66</b>			
	-2.24 (73)	2.32 (79)			0		0		0		14	19	19			
			5		---		---		---		87	31	35			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>RIDO88705BD</b>		RSY16Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>1.92</b>	<b>0.5</b>	<b>1.41</b>	<b>0.25</b>				<b>-0.1</b>
			RSY41Z		5	4	80	31	51	25	82	68				75
	15.53 (89)	15.55 (90)	0.0425		99	43	96	17	97	67	79	87				70
	7.97 (87)	10.54 (88)	2014-02-20		<b>2.15</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.32</b>		---	<b>-0.14</b>				<b>-0.83</b>
	0.39 (82)	4.53 (85)			1		1		1		0	19				19
			33		1		25		65		---	50				27
221	<b>CCW63TC (M)</b>		CCW161N	43383	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>1.29</b>	<b>0.28</b>	<b>2.1</b>	<b>0.69</b>				<b>0.13</b>
			CCW160N		4	3	82	28	57	25	87	67				75
	16.27 (91)	15.49 (90)	0.0056		99	95	84	93	86	47	91	96				98
	5.27 (80)	8.4 (83)	2007-03-23		---		---		---		---	<b>-0.22</b>				<b>0.16</b>
	-2.07 (74)	2.51 (79)			0		0		0		0	7				7
			45		---		---		---		---	4				71
222	<b>GMP4030BD</b>		FAU62933Y	41133	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>1.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.63</b>	<b>0.27</b>				<b>-0.34</b>
			GMP9752Z		4	2	66	19	39	15	73	67				75
	13.08 (84)	15.38 (90)	0.0027		5	52	65	11	85	22	84	88				8
	3.17 (72)	6.67 (78)	2014-11-03		---		---		---		---	<b>-0.19</b>				<b>-0.44</b>
	-3.91 (66)	0.93 (74)			0		0		0		0	11				11
			22		---		---		---		---	12				45