

# Rapport de génétique supérieure pour la race DP Béliers avec progéniture triés par MAT-U

| 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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>CEPO9050TC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>2.17</b>	<b>0.17</b>	<b>2.6</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>	
			CEPO8627R		5	4	71	27	47	24	73	17	18	
	22.78 (99)	21.51 (99)	0.0187		39	89	98	46	99	59	99	80	49	
	13.2 (99)	16.01 (99)	2007-12-01		<b>2.23</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.36</b>	
	5.97 (99)	10.36 (99)			5		5		5		22	42	42	
			16		3		14		99		83	37	99	
2	<b>OAI212BD (M)</b>		OAI283Y	43248	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>1.84</b>	<b>0.58</b>	<b>1.9</b>	<b>1.22</b>	<b>0.44</b>	
			OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46	
	19.67 (99)	17.38 (99)	0.0338		99	90	92	20	99	88	99	98	99	
	12.72 (99)	14.54 (99)	2014-06-27		---		---		---		<b>-0.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.27</b>	
	0.94 (99)	5.28 (99)			0		0		0		9	41	41	
			276		---		---		---		85	8	93	
3	<b>CEPO80221YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.15</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.25</b>	<b>1.25</b>	<b>0.2</b>	
			CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73	
	21.56 (99)	21.18 (99)	0.0511		28	80	99	37	99	32	99	98	91	
	10.67 (99)	14 (99)	2011-07-27		---		---		---		<b>0.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.34</b>	
	5.13 (99)	9.64 (99)			0		0		0		11	31	31	
			1		---		---		---		65	67	99	
4	<b>CEPO80206WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.81</b>	<b>1</b>	<b>0.67</b>	
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60	
	22.59 (99)	17.68 (99)	0.0275		58	96	99	77	99	27	99	96	99	
	9.68 (99)	12.41 (99)	2009-09-10		---		---		---		<b>0.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.8</b>	
	3.52 (99)	7.55 (99)			0		0		0		6	28	28	
			6		---		---		---		67	16	99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CEPO81556XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.02</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.49</b>	<b>2.83</b>	<b>1.21</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.86 (99)	19.27 (99)	0.0473		92	83	99	4	99	7	99	98	99			
	9.18 (99)	12.37 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.95</b>			
	3.23 (99)	7.65 (99)			0		0		0		14	37	37			
			25		---	---	---	---	---	---	72	36	99			
6	<b>CEPO80094YC</b>		CEPO5666S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.75</b>	<b>2.5</b>	<b>1.32</b>	<b>0.82</b>			
			CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30			
	23.03 (99)	17.66 (99)	0.0299		80	63	99	2	99	2	99	99	99			
	9.35 (99)	12.15 (99)	2011-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>			
	5.58 (99)	9.19 (99)			0		0		0		15	31	31			
			4		---	---	---	---	---	---	70	73	99			
7	<b>MCW52513BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>1.67</b>	<b>0.48</b>	<b>1.99</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.23</b>			
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67	75			
	18.33 (99)	20.34 (99)	0.0416		96	88	94	69	99	83	99	91	2			
	8.59 (99)	12.12 (99)	2014-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.36</b>			
	-2.86 (97)	2.99 (98)			0		0		0		0	22	22			
			36		---	---	---	---	---	---	---	2	94			
8	<b>MCW04013AD</b>		SO45345Z	40138	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.53</b>	<b>0.64</b>	<b>2.59</b>	<b>1.22</b>	<b>0.21</b>			
			MCW46205X		11	8	88	39	73	43	87	67	75			
	16.35 (98)	16.29 (99)	0.0218		92	97	50	52	85	91	99	98	92			
	9.61 (99)	11.89 (99)	2013-10-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.66</b>			
	-2.04 (97)	2.66 (98)			0		0		0		0	31	31			
			111		---	---	---	---	---	---	---	4	97			
9	<b>CEPO8852TC</b>		CEPO3438R	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.16</b>	<b>2.12</b>	<b>0.16</b>	<b>1.88</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO8767R		4	3	54	19	33	17	56	17	18			
	17.99 (99)	16.7 (99)	0.0314		68	84	99	40	99	57	99	87	83			
	9.14 (99)	11.58 (99)	2007-07-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>1</b>			
	1.42 (99)	5.48 (99)			0		0		0		11	22	22			
			3		---	---	---	---	---	---	81	28	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>OAI210XC (M)</b>		OAI65T	43109	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.24</b>	<b>0.52</b>	<b>1.54</b>	<b>0.66</b>	<b>0.32</b>			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	14.13 (98)	11.95 (97)	0.0068		95	91	87	52	97	85	98	90	98			
	10.21 (99)	11.19 (99)	2010-05-11		<b>1.08</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.94</b>			
	3.45 (99)	5.93 (99)			10		9		9		21	88	88			
			995		42		39		85		70	98	99			
11	<b>CEPO80290WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.47</b>	<b>0.57</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.88 (99)	18.48 (99)	0.0337		78	90	99	78	99	36	99	87	81			
	7.87 (98)	11.19 (99)	2009-11-27		<b>1.6</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.42</b>		<b>0.69</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.62</b>			
	2.31 (99)	6.76 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		18		6		99		39	36	99			
12	<b>CEPO80219WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>	<b>1.77</b>	<b>0.14</b>	<b>2.94</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.91 (99)	15.73 (98)	0.0237		65	99	99	99	99	55	99	58	99			
	8.52 (99)	10.97 (99)	2009-09-15		---		---		---		<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.19</b>			
	0.37 (98)	4.52 (99)			0		0		0		14	41	41			
			20		---		---		---		79	3	99			
13	<b>BER37572AD</b>		COM57054X	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.4</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.31</b>			
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	18.02 (99)	20.66 (99)	0.0000		98	79	91	45	96	39	99	91	1			
	6.2 (98)	10.27 (99)	2013-04-12		---		---		---		<b>-0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.62</b>			
	-3.81 (96)	2.23 (98)			0		0		0		10	23	23			
			46		---		---		---		82	21	30			
14	<b>SO99773YC (M)</b>		SO27423W	43438	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.23</b>	<b>0.68</b>	<b>1.6</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.08</b>			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.68 (97)	14.59 (98)	0.0666		97	92	95	56	96	92	98	88	18			
	7.84 (98)	10.08 (98)	2011-10-22		---		---		---		<b>0.86</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.66</b>			
	-2.67 (97)	1.74 (98)			0		0		0		1	12	12			
			35		---		---		---		26	12	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>OAI1089BD (M)</b>		AIAS120221Z	40138	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.98</b>	<b>0.59</b>	<b>1.65</b>	<b>1.96</b>	<b>0.2</b>			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	20	21			
	13.73 (97)	15.8 (99)	0.0000		99	76	85	20	94	89	98	99	92			
	7.48 (98)	10 (98)	2014-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.76</b>			
	-4.54 (95)	0.43 (97)			0		0		0		1	31	31			
			134		---	---	---	---	---	---	73	6	64			
16	<b>CEPO80197YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.92</b>	<b>0.09</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.11</b>			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	17.39 (99)	15.95 (99)	0.0192		8	95	99	86	99	50	99	11	13			
	6.52 (98)	9.42 (98)	2011-07-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.43</b>			
	-0.38 (98)	3.92 (98)			0		0		0		13	27	27			
			14		---	---	---	---	---	---	63	17	99			
17	<b>SO45345ZC (M)</b>		SO27423W	43248	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1.05</b>	<b>0.46</b>	<b>1.68</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.04</b>			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	14.49 (98)	17.71 (99)	0.0197		99	94	90	32	95	82	99	99	28			
	5.95 (98)	9.41 (98)	2012-05-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.12</b>			
	-5.91 (93)	-0.09 (96)			0		0		0		3	66	66			
			229		---	---	---	---	---	---	23	1	99			
18	<b>CEPO80173YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.11</b>	<b>1.14</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.93 (99)	17.8 (99)	0.0410		87	81	97	34	99	17	99	97	89			
	6.03 (98)	9.39 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.47</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.82</b>			
	-1.32 (98)	3.5 (98)			0		0		0		12	34	34			
			5		---	---	---	---	---	---	91	9	98			
19	<b>COM57054XC</b>		NY2225R	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>2</b>	<b>1.39</b>	<b>0.01</b>			
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68	72			
	20.18 (99)	21.78 (99)	0.0005		98	80	97	42	99	17	99	99	43			
	4.72 (97)	9.35 (98)	2010-01-28		<b>1.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.12</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.5</b>			
	-7.82 (89)	-0.76 (96)			3		3		3		29	56	56			
			147		41		3		15		97	1	3			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>MCW52545BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.22</b>	<b>0.37</b>	<b>2</b>	<b>1.52</b>	<b>0.27</b>			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75			
	16.45 (98)	16.63 (99)	0.0200		99	95	93	67	96	76	99	99	96			
	5.63 (97)	8.89 (98)	2014-11-15		---		---		---		---	<b>-0.33</b>	<b>-0.38</b>			
	-7.25 (90)	-1.42 (95)			0		0		0		0	26	26			
			16		---		---		---		---	1	77			
21	<b>CEPO8946TC</b>		CEPO3438R	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.02</b>	<b>0.97</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO8224P		5	4	71	26	40	20	66	17	18			
	18.22 (99)	17.34 (99)	0.0119		56	81	98	27	99	8	99	96	92			
	5.29 (97)	8.78 (98)	2007-11-15		<b>1.53</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.21</b>			
	-0.44 (98)	4.16 (98)			10		9		9		17	35	35			
			17		21		8		95		78	21	99			
22	<b>CEPO81551XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.58</b>	<b>0.22</b>	<b>1.87</b>	<b>0.02</b>	<b>1.76</b>	<b>1.43</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	84			
	16.67 (98)	15.08 (98)	0.0245		98	92	99	66	99	44	99	99	99			
	5.67 (97)	8.57 (98)	2010-05-13		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.33</b>			
	-1.72 (98)	2.66 (98)			0		0		0		12	51	51			
			44		---		---		---		49	10	99			
23	<b>SO27423WC</b>		BJA88R	43248	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>0.54</b>	<b>1.67</b>	<b>1.14</b>	<b>0.39</b>			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	13.27 (97)	11.81 (97)	0.0000		98	86	87	19	94	86	98	97	99			
	6.61 (98)	8.47 (98)	2009-02-15		---		---		---		<b>1.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.67</b>			
	-4.18 (96)	-0.1 (96)			0		0		0		12	41	41			
			108		---		---		---		17	4	97			
24	<b>CEPO97668ZC</b>		CEPO80173Y	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.51</b>	<b>2.07</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.17</b>			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80			
	16.81 (98)	18.49 (99)	0.0620		78	81	98	15	98	7	99	91	5			
	4.29 (96)	8.29 (98)	2012-08-21		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.18</b>			
	-1.14 (98)	3.87 (98)			0		0		0		4	11	11			
			8		---		---		---		68	26	99			

2018-01-24

5 / 17

EPD Run Date  
2018-01-21

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



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>EBL1711ZC (M)</b>		MCW46242X	43261	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.88</b>	<b>0.46</b>	<b>1.38</b>	<b>0.67</b>	<b>0.05</b>			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.9 (98)	14.86 (98)	0.0005		85	90	99	88	99	81	97	90	55			
	5.35 (97)	8.26 (98)	2012-07-05		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.23</b>			
	-4.81 (95)	0.13 (97)			0		0		0		0	21	21			
			11		---		---		---		---	12	82			
26	<b>OAI220XC (M)</b>		OAI65T	43409	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.62</b>	<b>0.63</b>	<b>1.4</b>	<b>0.85</b>	<b>0.06</b>			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	9.29 (94)	10.14 (96)	0.0087		79	86	91	38	88	90	97	94	58			
	7.15 (98)	8.22 (98)	2010-05-18		---		---		---		<b>-0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.61</b>			
	-0.94 (98)	1.85 (98)			0		0		0		10	25	25			
			51		---		---		---		80	86	97			
27	<b>CEPO80188WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.99</b>	<b>0.45</b>	<b>0.61</b>			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.49 (99)	13.04 (98)	0.0417		84	92	98	78	99	31	99	82	99			
	5.86 (98)	8.18 (98)	2009-09-08		---		---		---		<b>0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.94</b>			
	-1.86 (98)	2.03 (98)			0		0		0		8	34	34			
			10		---		---		---		77	4	99			
28	<b>CEPO7028WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.34</b>	<b>1.05</b>	<b>0.47</b>	<b>1.93</b>	<b>1.08</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	13.83 (97)	13.72 (98)	0.0286		93	96	97	94	95	82	99	97	91			
	5.77 (98)	8.17 (98)	2009-03-02		<b>1.5</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.31</b>		<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.06</b>			
	-2.96 (97)	1.2 (97)			1		1		1		19	35	35			
			11		22		3		99		74	8	99			
29	<b>MCW92063ZC</b>		SO27423W	43248	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>0.42</b>	<b>1.92</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	13.05 (97)	13.02 (98)	0.0030		98	72	55	43	85	79	99	87	50			
	5.82 (98)	8.11 (98)	2012-09-08		---		---		---		<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.08</b>			
	-3.41 (96)	0.75 (97)			0		0		0		1	12	12			
			31		---		---		---		34	24	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
30	<b>OAI37WC (M)</b>		OAI65T	43392	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>0.16</b>	<b>2.05</b>	<b>0.74</b>	<b>0.26</b>			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.66 (97)	11.27 (97)	0.0420		34	63	81	20	87	57	99	92	96			
	6.53 (98)	8.07 (98)	2009-02-09		<b>1.84</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.65</b>			
	-0.4 (98)	2.59 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		10		44		87		87	71	97			
31	<b>CEPO80177YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>1.09</b>	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>	<b>1.48</b>	<b>1.32</b>			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.78 (98)	7.37 (92)	0.0250		60	92	73	84	95	60	99	99	99			
	7.52 (98)	7.96 (98)	2011-07-22		---		---		---		<b>-0.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.3</b>			
	0.96 (99)	2.84 (98)			0		0		0		10	36	36			
			18		---		---		---		87	35	99			
32	<b>CEPO80163YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>1.94</b>	<b>0.17</b>	<b>1.1</b>	<b>1.12</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.87 (97)	14.59 (98)	0.0271		94	89	99	68	99	58	95	97	75			
	5.02 (97)	7.84 (98)	2011-07-20		<b>1.68</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.34</b>		<b>0.41</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.98</b>			
	-2.26 (97)	2.01 (98)			1		1		1		6	25	25			
			9		15		9		99		61	22	99			
33	<b>CEPO7370UC</b>		CEPO5706S	43224	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.9</b>	<b>-1.31</b>	<b>2.13</b>	<b>0.7</b>	<b>0.32</b>			
			CEPO203L		8	5	89	42	70	38	90	91	92			
	19.04 (99)	16.47 (99)	0.0254		32	1	98	1	99	1	99	91	98			
	4.04 (96)	7.66 (98)	2008-11-27		<b>1.74</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.38</b>		<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.91</b>			
	2.6 (99)	6.44 (99)			7		7		7		20	61	61			
			86		13		64		99		68	82	99			
34	<b>CEPO80405XC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.36</b>	<b>0.56</b>	<b>0.29</b>			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	16.12 (98)	13.71 (98)	0.0443		74	66	84	43	93	23	99	87	97			
	5 (97)	7.65 (98)	2010-02-26		<b>1.72</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.26</b>		<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.27</b>			
	-0.69 (98)	3.09 (98)			1		1		1		20	46	46			
			24		14		10		99		70	29	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CEPO54095BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.01</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.66</b>	<b>1.93</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.5</b>			
			CEPO80198W		10	7	92	51	74	42	90	84	88			
	16.95 (98)	21.9 (99)	0.0000		10	37	98	3	99	3	99	96	1			
	1.91 (94)	7.35 (97)	2014-04-27		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.43</b>			
	-5.29 (94)	1.42 (97)			0		0		0		0	14	14			
			133		---		---		---		---	7	76			
36	<b>SCM1661XC (M)</b>		MLG42U	43408	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.27</b>	<b>2.09</b>	<b>0.58</b>	<b>0.29</b>			
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20	23			
	14.06 (98)	11.89 (97)	0.0024		95	66	---	---	88	67	99	87	97			
	4.86 (97)	7.06 (97)	2010-04-25		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.41</b>			
	-5.04 (94)	-0.84 (96)			0		0		0		0	4	4			
			4		---		---		---		---	16	76			
37	<b>OAI406XC (M)</b>		BEM828U	40138	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>0.98</b>	<b>0.95</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.02</b>			
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40			
	6.93 (91)	9.11 (95)	0.0034		92	99	40	97	77	98	93	96	33			
	5.5 (97)	6.64 (97)	2010-12-19		<b>1.73</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.16</b>			
	-3.77 (96)	-0.71 (96)			1		1		1		16	35	35			
			19		13		30		97		79	60	91			
38	<b>CEPO80323WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.34</b>	<b>1.67</b>	<b>0.54</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78	82			
	12.97 (97)	7.98 (93)	0.0212		63	89	99	95	99	86	96	38	99			
	5.65 (97)	6.64 (97)	2009-11-29		---		---		---		<b>-0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.39</b>			
	-2.95 (97)	-0.17 (96)			0		0		0		12	34	34			
			22		---		---		---		80	19	95			
39	<b>MCW03949AD</b>		SO45345Z	43109	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.67</b>	<b>1.29</b>	<b>2.01</b>	<b>0.24</b>			
			MCW21640W		24	18	97	72	89	68	96	68	75			
	9.32 (94)	11.6 (97)	0.0314		97	95	93	59	90	92	97	99	95			
	3.64 (96)	5.99 (96)	2013-10-06		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.08</b>			
	-7.95 (89)	-3.3 (92)			0		0		0		0	36	36			
			364		---		---		---		---	3	89			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>CEPO80361WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.64</b>	<b>0.78</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12.55 (97)	9.85 (95)	0.0478		79	99	96	97	95	71	98	93	99			
	4.28 (96)	5.97 (96)	2009-12-15		---		---		---		<b>-0.41</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.36</b>			
	-4.06 (96)	-0.68 (96)			0		0		0		10	33	33			
			18		---		---		---		89	12	94			
41	<b>SO99718YC (M)</b>		SO27423W	43362	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>0.87</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	6.42 (90)	5.49 (89)	0.0080		92	95	69	26	80	88	93	73	83			
	5.51 (97)	5.82 (96)	2011-05-28		<b>1.58</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.49</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.7</b>			
	-1.62 (98)	0.22 (97)			10		9		9		38	54	54			
			112		19		89		77		57	83	99			
42	<b>CEPO80231YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.18</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.15</b>	<b>0.85</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.88 (98)	13.45 (98)	0.0468		83	79	99	52	99	21	95	94	99			
	2.67 (95)	5.81 (96)	2011-07-28		<b>1.63</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.45</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.82</b>			
	-4.85 (95)	-0.28 (96)			3		3		3		18	50	50			
			44		17		1		99		60	2	98			
43	<b>SO40848UC (M)</b>		MVV36S	43248	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.77 (94)	8.74 (94)	0.0000		80	97	72	79	73	89	98	24	8			
	4.31 (96)	5.74 (96)	2008-09-16		---		---		---		<b>0.39</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>			
	-5.09 (94)	-1.75 (95)			0		0		0		24	59	59			
			58		---		---		---		62	39	95			
44	<b>CEPO81549XC</b>		CEPO9223U	43224	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.15</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.25</b>	<b>0.8</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39			
	11.84 (96)	11.84 (97)	0.0258		97	77	95	37	96	36	96	93	78			
	3.26 (95)	5.68 (96)	2010-05-13		---		---		---		<b>-0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.77</b>			
	-3.46 (96)	0.28 (97)			0		0		0		10	26	26			
			17		---		---		---		85	27	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>CEPO98045BD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.04</b>	<b>1.32</b>	<b>1.13</b>			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	29	82	85	88			
	16.86 (98)	9.52 (95)	0.0338		70	84	98	18	99	7	99	99	99			
	3.59 (96)	5.63 (96)	2014-11-18		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.71</b>			
	-2.33 (97)	0.88 (97)			0		0		0		0	18	18			
			47		---		---		---		---	21	98			
46	<b>NZB320TC (M)</b>		MLG5R	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>0.87</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.16</b>			
			NZB603R		9	6	50	17	69	39	91	92	93			
	7.41 (92)	7.65 (93)	0.0312		21	59	73	67	84	97	95	23	6			
	4.32 (96)	5.51 (96)	2007-11-01		<b>0.73</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.18</b>			
	-4.76 (95)	-1.71 (95)			3		3		3		35	60	60			
			82		60		36		88		27	68	91			
47	<b>EBL8641WC</b>		CEPO5661S	43444	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.79</b>	<b>1.46</b>	<b>0.85</b>			
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78	81			
	16.38 (98)	11.73 (97)	0.0130		53	35	94	78	99	16	99	99	99			
	2.65 (95)	5.24 (96)	2009-10-10		<b>1.74</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.61</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.2</b>			
	-4.61 (95)	-0.61 (96)			3		3		3		15	54	54			
			93		13		4		84		93	11	82			
48	<b>CEPO54103BD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.07</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.66</b>	<b>1.56</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO80189W		11	8	93	52	77	46	94	93	94			
	13 (97)	14.33 (98)	0.0000		28	65	97	10	97	4	98	99	89			
	1.71 (93)	5.19 (96)	2014-04-28		---		---		---		<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.48</b>			
	-2.01 (97)	2.1 (98)			0		0		0		6	22	22			
			141		---		---		---		68	72	96			
49	<b>SO53541TC (M)</b>		SO215N	43369	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.74</b>	<b>1.19</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.37</b>			
			SO7705R		8	5	75	25	70	39	91	89	91			
	6.38 (90)	7.14 (92)	0.0046		92	98	84	98	90	99	88	1	1			
	4.13 (96)	5.15 (96)	2007-05-23		---		---		---		<b>0.38</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-7.58 (90)	-4.17 (91)			0		0		0		21	59	59			
			77		---		---		---		62	9	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>CEPO97702ZC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.97</b>	<b>0.23</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.8 (96)	7.02 (92)	0.0344		88	96	84	92	94	64	97	3	97			
	4.02 (96)	5.1 (95)	2012-12-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.18</b>			
	-3.04 (97)	-0.52 (96)			0		0		0		6	14	14			
			5		---	---	---	---	---	---	83	23	99			
51	<b>OAI65TC (M)</b>		PHP19P	40138	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.68</b>	<b>0.9</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>			
			OAI278M		18	13	94	62	82	56	95	91	92			
	5.67 (89)	4.51 (87)	0.0000		88	87	72	37	75	92	93	76	91			
	4.98 (97)	5.06 (95)	2007-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.74</b>			
	-3.74 (96)	-1.82 (94)			0		0		0		47	84	84			
			185		---	---	---	---	---	---	85	81	98			
52	<b>CEPO97773AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.65</b>	<b>-1.14</b>	<b>2.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80079Y		7	5	83	36	62	33	88	90	92			
	16.26 (98)	13.86 (98)	0.0403		4	57	99	1	99	1	99	59	87			
	1.4 (93)	4.98 (95)	2013-03-29		<b>1.79</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.13</b>					
	-3.21 (97)	1.19 (97)			3		3		3		22	52	52			
			48		11		8		98		31	19	99			
53	<b>GUYL58106DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.53</b>	<b>0.84</b>	<b>0.82</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.31</b>			
			GUYL7001Z		4	3	72	22	44	18	79	66	74			
	6.57 (90)	10.93 (96)	0.0079		76	93	76	79	85	96	92	95	1			
	2.58 (95)	4.96 (95)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.48</b>			
	-8.47 (87)	-3.91 (91)			0		0		0		3	12	12			
			20		---	---	---	---	---	---	19	26	74			
54	<b>CEPO54125BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.47</b>	<b>1.75</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO80372X		10	7	92	51	67	35	90	87	90			
	14.22 (98)	13.64 (98)	0.0000		80	23	96	1	98	6	98	99	99			
	1.3 (93)	4.82 (95)	2014-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.87</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.01</b>			
	-6.1 (93)	-1.2 (95)			0		0		0		7	16	16			
			131		---	---	---	---	---	---	26	8	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>EBL1209ZC (M)</b>		MCW46242X	43431	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.22</b>			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	12.14 (97)	12.34 (97)	0.0026		73	80	99	51	99	36	92	19	2			
	1.51 (93)	4.55 (95)	2012-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.33</b>			
	-6.88 (91)	-2.25 (94)			0		0		0		0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	12	79			
56	<b>CEPO54102BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.03</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.73</b>	<b>1.13</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO80378X		7	5	88	40	61	29	87	90	92			
	13.62 (97)	13.53 (98)	0.0000		11	16	94	6	97	10	99	97	93			
	1.01 (92)	4.52 (95)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.28</b>			
	-5.95 (93)	-1.15 (95)			0		0		0		4	20	20			
			78		---	---	---	---	---	---	46	17	80			
57	<b>CEPO98069BD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.75</b>	<b>1.86</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO80313Z		7	5	88	40	65	34	87	89	91			
	11.07 (96)	13.83 (98)	0.0470		3	84	99	6	95	8	99	99	79			
	0.59 (91)	4.16 (94)	2014-11-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.92</b>			
	-5.65 (93)	-0.95 (96)			0		0		0		3	17	17			
			76		---	---	---	---	---	---	64	15	99			
58	<b>NZB8XC (M)</b>		ROP849U	43248	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.79</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	12.94 (97)	9.97 (96)	0.0000		95	59	90	22	92	26	99	62	97			
	1.75 (93)	4.16 (94)	2010-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.78</b>			
	-7.05 (91)	-2.93 (93)			0		0		0		0	29	29			
			76		---	---	---	---	---	---	---	18	63			
59	<b>LORD9235ZC</b>		BEM728T	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>0.97</b>	<b>0.7</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.12 (85)	3.08 (82)	0.0026		39	95	80	92	76	98	90	57	80			
	4.14 (96)	4.14 (94)	2012-04-04		<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.03</b>				
	-3.27 (96)	-1.7 (95)			3		3		3		19	22	22			
			404		21		64		91		47	92	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>CEPO97705ZC</b>		CEPO80163Y	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.49 (96)	8.5 (94)	0.0543		95	84	99	50	98	35	95	38	94			
	2.24 (94)	4.14 (94)	2012-12-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.55</b>			
	-4.34 (95)	-1.15 (95)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			7		---	---	---	---	---	---	---	30	96			
61	<b>CEPO80212YC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.73</b>	<b>2.02</b>	<b>1.29</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.68 (98)	14.36 (98)	0.0419		96	77	87	19	93	2	99	98	97			
	0.17 (90)	4.05 (94)	2011-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.02</b>			
	-5.52 (94)	-0.64 (96)			0	0	0	0	0	0	6	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	67	17	88			
62	<b>MLG27TC (M)</b>		MLG5R	40138	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.86</b>	<b>0.59</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.12</b>			
			MVV40P		13	9	93	55	77	49	94	81	84			
	-0.84 (66)	3.45 (84)	0.0020		2	97	64	93	31	99	88	98	11			
	3.77 (96)	3.97 (94)	2007-09-02		<b>0.8</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.25</b>						
	-8.32 (88)	-5.62 (87)			3	3	3	3	48	81	81	81	81			
			145		57	20	91	1	45	99						
63	<b>CEPO97760AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.88</b>	<b>1.52</b>	<b>0.89</b>	<b>0.6</b>			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	15.19 (98)	11.23 (97)	0.0307		57	68	99	1	99	1	98	95	99			
	0.88 (92)	3.92 (94)	2013-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.52</b>			
	-4.87 (95)	-0.78 (96)			0	0	0	0	7	20	20	20	20			
			27		---	---	---	---	---	---	31	10	96			
64	<b>OAI1057BD (M)</b>		AIAS120822Z	40138	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>	<b>0.85</b>	<b>1.71</b>	<b>0.33</b>			
			OAI49X		6	4	86	37	65	33	89	17	18			
	7.34 (92)	8.31 (94)	0.0000		90	80	90	34	90	55	92	99	98			
	1.67 (93)	3.58 (94)	2014-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.66 (95)	-1.52 (95)			0	0	0	0	4	21	21	21	21			
			64		---	---	---	---	---	---	54	79	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>SHF74WC (M)</b>		CLF655S	43227	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>1.13</b>	<b>0.5</b>	<b>1.26</b>	<b>0.8</b>	<b>0.87</b>			
			IGR31R		12	9	93	53	80	51	95	33	37			
	11.46 (96)	5.37 (89)	0.0021		63	89	90	83	96	84	96	93	99			
	2.36 (94)	3.56 (93)	2009-10-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.05</b>			
	-9.38 (85)	-5.82 (87)			0		0		0		5	18	18			
			163		---	---	---	---	---	---	20	6	52			
66	<b>CC1YC (M)</b>		IGR121S	2582	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.41</b>	<b>0.78</b>	<b>1.28</b>	<b>0.63</b>	<b>0.81</b>	<b>0.17</b>			
			IGR350U		5	3	76	27	51	25	83	35	39			
	7.18 (91)	7.22 (92)	0.0736		66	96	69	98	91	99	89	93	88			
	1.74 (93)	3.4 (93)	2011-01-31		<b>0.72</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.5</b>						
	-14.06 (65)	-9.25 (76)			5		5		5		12	18	18			
			26		61		1		73		31	1	73			
67	<b>MCW02348UC</b>		BJA115R	43430	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>---</b>	<b>0.86</b>	<b>0.42</b>	<b>0.97</b>	<b>0.62</b>	<b>0.13</b>			
			MCW77187S		4	2	2	0	26	9	61	24	27			
	8.24 (93)	8.03 (93)	0.0000		42	80	91	---	92	79	94	89	81			
	1.39 (93)	3.32 (93)	2008-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.51</b>			
	-9.26 (85)	-5.24 (88)			0		0		0		0	38	38			
			30		---	---	---	---	---	---	---	15	34			
68	<b>OAI210WC (M)</b>		MLG27T	40138	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.01</b>			
			OAI386P		7	5	84	37	63	33	88	35	38			
	0.74 (73)	4.08 (85)	0.0000		79	73	60	90	55	99	82	98	36			
	2.93 (95)	3.31 (93)	2009-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.78</b>			
	-7.76 (89)	-5.19 (89)			0		0		0		25	67	67			
			50		---	---	---	---	---	---	69	39	98			
69	<b>GUYL6284BD</b>		CLF217Z	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.83</b>	<b>1.17</b>	<b>1.33</b>	<b>0.14</b>			
			GUYL3100U		9	6	90	45	66	35	90	72	76			
	5.55 (88)	7.23 (92)	0.0014		26	72	62	61	65	96	96	99	84			
	1.36 (93)	3.17 (93)	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.49</b>			
	-9.39 (85)	-5.46 (88)			0		0		0		5	36	36			
			95		---	---	---	---	---	---	3	31	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>MCW46242XC</b>		SO40848U	43261	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.1</b>	<b>1</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.24</b>			
			MCW2399U		12	8	92	50	80	50	94	84	88			
	10.44 (95)	10.52 (96)	0.0002		88	73	97	36	97	31	94	6	1			
	0.26 (90)	3.13 (93)	2010-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.2</b>			
	-7.79 (89)	-3.4 (92)			0	0	0	0	0	0	6	57	57			
			150		---	---	---	---	---	---	38	16	82			
71	<b>GUYL58132DD</b>		GUYL6284B	43474	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.47</b>	<b>1.03</b>	<b>0.79</b>	<b>1.05</b>	<b>0.18</b>			
			GUYL0211C		3	2	58	16	28	11	58	62	72			
	4.94 (87)	5.71 (89)	0.0545		4	91	86	86	83	99	92	96	89			
	1.78 (93)	3.05 (93)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.77</b>			
	-10.08 (83)	-6.44 (85)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			7		---	---	---	---	---	---	---	20	63			
72	<b>CEPO97779AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.4</b>	<b>-1.55</b>	<b>1.27</b>	<b>0.91</b>	<b>0.72</b>			
			CEPO80091Y		10	7	90	47	71	41	91	93	95			
	17.06 (98)	12.01 (97)	0.0282		45	33	99	1	99	1	96	95	99			
	-0.62 (88)	3.01 (93)	2013-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.87</b>			
	-3.05 (97)	0.91 (97)			0	0	0	0	0	0	12	47	47			
			95		---	---	---	---	---	---	28	36	98			
73	<b>CEPO45723DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.03</b>	<b>3.15</b>	<b>0.49</b>			
			CEPO54114B		6	4	85	34	26	10	59	63	72			
	9.54 (94)	12.65 (97)	0.0228		60	74	97	6	96	7	94	99	99			
	-0.59 (88)	2.91 (92)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>			
	-6.36 (92)	-1.85 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			55		---	---	---	---	---	---	---	30	93			
74	<b>SHF21UC (M)</b>		CLF655S	43227	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.27</b>	<b>0.07</b>	<b>1.55</b>	<b>0.35</b>	<b>0.59</b>			
			RRI8P		6	4	81	26	60	29	88	18	19			
	12.35 (97)	7.31 (92)	0.0000		20	71	98	51	97	48	98	75	99			
	0.67 (91)	2.75 (92)	2008-10-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.36</b>			
	-10.31 (82)	-6.09 (86)			0	0	0	0	0	0	5	16	16			
			54		---	---	---	---	---	---	23	7	40			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>BER70177AD</b>		SO99795Z	43481	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.11</b>	<b>1.32</b>	<b>0.2</b>	<b>0.47</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.15</b>			
			MCW45804T		5	3	69	25	46	23	69	36	39			
	6.65 (90)	8.58 (94)	0.0181		88	67	99	21	97	61	86	84	7			
	0.31 (91)	2.61 (92)	2013-12-23		<b>0.85</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.39</b>		<b>0.77</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.21</b>			
	-7.85 (89)	-3.99 (91)			1		1		1		4	15	15			
			13		54		49		77		32	42	82			
76	<b>CEPO97672ZC</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.03</b>	<b>0.73</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO5509S		9	6	88	44	70	40	91	93	94			
	10.2 (95)	9.61 (95)	0.0329		22	84	99	2	99	9	94	91	90			
	-0.38 (89)	2.41 (92)	2012-08-22		---		---		---		<b>0.71</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.63</b>			
	-7.93 (89)	-3.74 (91)			0		0		0		19	49	49			
			77		---		---		---		37	7	97			
77	<b>GUYL7647ZC</b>		MOON235Y	43353	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.79</b>	<b>0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>1.43</b>	<b>0.17</b>			
			GUYL3873X		20	15	96	66	83	56	96	58	63			
	8.08 (93)	9.61 (95)	0.0000		1	94	69	75	91	51	94	99	87			
	-0.3 (89)	2.33 (91)	2012-11-14		---		---		---		<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.71</b>			
	-9.56 (84)	-5.18 (89)			0		0		0		5	21	21			
			272		---		---		---		75	23	66			
78	<b>AVK268CD (M)</b>		AVK161Y	21100	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.84</b>	<b>1.33</b>	<b>0.14</b>			
			AVK284Z		3	2	12	2	41	17	75	61	66			
	9.55 (94)	10.94 (96)	0.0078		95	37	93	31	96	18	92	99	82			
	-1.37 (86)	1.97 (91)	2015-01-26		---		---		---		<b>0.84</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.61</b>			
	-7.95 (89)	-3.44 (92)			0		0		0		9	14	14			
			12		---		---		---		27	51	69			
79	<b>MCW02093TC</b>		PHP13R	43248	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.8</b>	<b>0.57</b>	<b>0.66</b>	<b>0.62</b>	<b>0.27</b>			
			MCW1N		2	2	18	5	32	13	62	19	21			
	6.45 (90)	5.24 (88)	0.0005		70	80	92	84	92	88	90	89	96			
	0.53 (91)	1.94 (91)	2007-11-25		---		---		---		<b>0.67</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.17</b>			
	-9.23 (85)	-5.89 (87)			0		0		0		2	27	27			
			2		---		---		---		44	16	83			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
80	<b>MLG42UC (M)</b>	MLG5R	43408	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.43</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>			
		CLA266N		16	11	54	20	78	49	93	34	39			
	6.57 (90)	0.0312		49	67	55	63	53	80	98	37	41			
	0.14 (90)	2008-01-05		<b>0.83</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.06</b>			
	-8.55 (87)			3		3		3		17	34	34			
		194		55		12		93		24	31	86			