

# 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>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>2.16</b>	<b>0.25</b>	<b>2.62</b>	<b>0.43</b>	<b>0.03</b>	
			CEPO8627R		5	4	71	27	47	24	73	17	18	
	22.97 (99)	21.72 (99)	0.0187		43	90	98	51	99	66	99	81	48	
	13.74 (99)	16.46 (99)	2007-12-01		<b>2.1</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.27</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>	
	5.98 (99)	10.4 (99)			5		5		5		22	42	42	
			16		4		13		99		85	35	99	
2	<b>OAI212BD (M)</b>		OAI283Y	43248	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.92</b>	<b>0.82</b>	<b>1.99</b>	<b>1.37</b>	<b>0.44</b>	
			OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46	
	20.37 (99)	18.41 (99)	0.0338		99	97	94	60	99	96	99	99	99	
	14.58 (99)	16.23 (99)	2014-06-27		---		---		---		<b>-0.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.27</b>	
	2.78 (99)	7 (99)			0		0		0		9	33	33	
			276		---		---		---		86	16	94	
3	<b>CEPO80221YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.17</b>	<b>2.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.25</b>	<b>1.27</b>	<b>0.19</b>	
			CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73	
	21.51 (99)	21.26 (99)	0.0511		34	82	99	43	99	39	99	98	89	
	10.87 (99)	14.16 (99)	2011-07-27		---		---		---		<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>	
	4.8 (99)	9.37 (99)			0		0		0		11	31	31	
			1		---		---		---		70	62	99	
4	<b>MCW04013AD</b>		SO45345Z	40138	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.62</b>	<b>0.84</b>	<b>2.64</b>	<b>1.22</b>	<b>0.22</b>	
			MCW46205X		11	8	88	39	73	43	87	67	75	
	17.12 (99)	16.85 (99)	0.0218		95	99	58	82	88	96	99	98	93	
	10.81 (99)	12.97 (99)	2013-10-14		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.79</b>	
	-1.22 (98)	3.47 (98)			0		0		0		0	29	29	
			111		---		---		---		---	4	99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CEPO80206WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.83</b>	<b>1.03</b>	<b>0.66</b>			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	22.67 (99)	17.9 (99)	0.0275		65	97	99	79	99	35	99	97	99			
	9.92 (99)	12.63 (99)	2009-09-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.51</b>			
	2.96 (99)	7.15 (99)			0		0		0		6	28	28			
			6		---	---	---	---	---	---	69	12	99			
6	<b>CEPO81556XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.87</b>	<b>1.14</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.99 (99)	19.46 (99)	0.0473		93	80	99	2	99	7	99	98	99			
	9.24 (99)	12.45 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	2.89 (99)	7.42 (99)			0		0		0		14	36	36			
			25		---	---	---	---	---	---	76	36	97			
7	<b>MCW52513BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>1.7</b>	<b>0.49</b>	<b>1.99</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.22</b>			
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67	75			
	18.56 (99)	20.45 (99)	0.0416		98	88	94	74	99	83	99	91	2			
	8.54 (99)	12.12 (99)	2014-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.46</b>			
	-2.63 (97)	3.2 (98)			0		0		0		0	22	22			
			36		---	---	---	---	---	---	---	1	96			
8	<b>CEPO80094YC</b>		CEPO5666S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.33</b>	<b>-0.71</b>	<b>2.48</b>	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>			
			CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30			
	22.82 (99)	18.03 (99)	0.0299		84	68	99	2	99	2	99	99	99			
	9.17 (99)	12.08 (99)	2011-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.11</b>			
	4.89 (99)	8.71 (99)			0		0		0		15	31	31			
			4		---	---	---	---	---	---	73	66	99			
9	<b>CEPO8852TC</b>		CEPO3438R	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.17</b>	<b>2.11</b>	<b>0.23</b>	<b>1.88</b>	<b>0.59</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO8767R		4	3	54	19	33	17	56	17	18			
	18.03 (99)	16.81 (99)	0.0314		72	86	99	45	99	63	99	88	77			
	9.38 (99)	11.78 (99)	2007-07-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>			
	1.09 (99)	5.23 (99)			0		0		0		11	22	22			
			3		---	---	---	---	---	---	84	25	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>OAI210XC (M)</b>		OAI65T	43109	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.21</b>	<b>0.54</b>	<b>1.49</b>	<b>0.64</b>	<b>0.3</b>			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	13.65 (97)	11.58 (97)	0.0068		94	92	87	51	96	86	98	89	97			
	10.85 (99)	11.56 (99)	2010-05-11		<b>1</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.87</b>			
	4.88 (99)	6.95 (99)			10		9		9		19	86	86			
			995		46		56		85		76	99	99			
11	<b>CEPO80219WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>	<b>1.76</b>	<b>0.19</b>	<b>2.93</b>	<b>0.15</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.81 (99)	15.7 (99)	0.0237		70	99	99	99	99	60	99	58	99			
	8.79 (99)	11.16 (99)	2009-09-15		---		---		---		<b>-0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.97</b>			
	0.31 (98)	4.45 (99)			0		0		0		14	40	40			
			20		---		---		---		81	3	99			
12	<b>CEPO80290WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.44</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.76 (99)	18.52 (99)	0.0337		83	91	99	81	99	40	99	88	72			
	7.71 (98)	11.06 (99)	2009-11-27		<b>1.49</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.34</b>		<b>0.59</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.18</b>			
	1.52 (99)	6.12 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		23		6		99		50	32	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>-0.01</b>	<b>2.41</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.31</b>			
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	18.1 (99)	20.71 (99)	0.0000		99	80	91	45	96	40	99	90	1			
	6.31 (98)	10.37 (99)	2013-04-12		---		---		---		<b>-0.15</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.64</b>			
	-3.77 (96)	2.27 (98)			0		0		0		10	23	23			
			46		---		---		---		82	21	29			
14	<b>OAI1089BD (M)</b>		AIAS120221Z	40138	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>0.65</b>	<b>1.7</b>	<b>1.76</b>	<b>0.19</b>			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	19	20			
	13.69 (97)	15.34 (98)	0.0000		99	76	86	21	94	91	99	99	90			
	7.83 (98)	10.16 (98)	2014-03-25		---		---		---		<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.68</b>			
	-4.31 (96)	0.51 (97)			0		0		0		1	31	31			
			134		---		---		---		72	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>SO99773YC (M)</b>		SO27423W	43438	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>1.23</b>	<b>0.69</b>	<b>1.6</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.08</b>			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.77 (97)	14.66 (98)	0.0666		98	91	96	58	97	92	98	88	19			
	7.74 (98)	10.03 (98)	2011-10-22		---		---		---		<b>0.85</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.7</b>			
	-2.64 (97)	1.78 (98)			0		0		0		1	12	12			
			35		---		---		---		26	12	98			
16	<b>CEPO80197YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.29</b>	<b>1.94</b>	<b>0.16</b>	<b>2</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.13</b>			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	17.6 (99)	16.32 (99)	0.0192		13	95	99	88	99	56	99	11	11			
	6.84 (98)	9.75 (98)	2011-07-24		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.14</b>			
	-0.77 (98)	3.68 (98)			0		0		0		13	27	27			
			14		---		---		---		67	14	99			
17	<b>SO45345ZC (M)</b>		SO27423W	43248	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>1.1</b>	<b>0.46</b>	<b>1.68</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.03</b>			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	14.93 (98)	17.98 (99)	0.0197		99	94	90	41	95	81	99	99	31			
	6.05 (98)	9.57 (98)	2012-05-26		---		---		---		<b>0.92</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.34</b>			
	-5.54 (94)	0.28 (97)			0		0		0		3	66	66			
			229		---		---		---		23	1	99			
18	<b>CEPO7028WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.37</b>	<b>1.07</b>	<b>0.72</b>	<b>1.98</b>	<b>1.09</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	14.28 (98)	14.36 (98)	0.0286		95	98	97	97	95	93	99	97	87			
	7.35 (98)	9.54 (98)	2009-03-02		<b>1.39</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.23</b>		<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.64</b>			
	-2.7 (97)	1.56 (98)			1		1		1		17	34	34			
			11		27		4		99		78	6	98			
19	<b>COM57054XC</b>		NY2225R	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.99</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.01</b>			
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68	72			
	20.07 (99)	21.82 (99)	0.0005		98	82	97	42	99	17	99	99	37			
	4.84 (97)	9.45 (98)	2010-01-28		<b>1.13</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.11</b>		<b>-0.92</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.54</b>			
	-7.82 (89)	-0.76 (96)			3		3		3		29	56	56			
			147		39		3		17		97	1	2			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CEPO80173YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.15</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.08</b>	<b>1.15</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.66 (99)	17.63 (99)	0.0410		90	83	97	37	98	21	99	98	86			
	6.19 (98)	9.45 (98)	2011-07-22		---		---		---		<b>-0.63</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.56</b>			
	-1.66 (98)	3.16 (98)			0		0		0		12	34	34			
			5		---		---		---		93	8	97			
21	<b>CEPO8946TC</b>		CEPO3438R	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.04</b>	<b>0.87</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO8224P		5	4	71	26	40	20	66	17	18			
	18.33 (99)	17.31 (99)	0.0119		60	83	98	30	99	10	99	94	90			
	5.64 (97)	9.03 (98)	2007-11-15		<b>1.42</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.96</b>			
	-0.6 (98)	4.02 (98)			10		9		9		17	35	35			
			17		26		7		93		80	22	99			
22	<b>MCW03949AD</b>		SO45345Z	43109	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.42</b>	<b>1.65</b>	<b>2.05</b>	<b>0.27</b>			
			MCW21640W		19	14	96	65	86	61	95	68	75			
	14.04 (98)	15.75 (99)	0.0314		99	89	96	46	96	79	99	99	96			
	5.69 (97)	8.71 (98)	2013-10-06		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.4</b>			
	-4.9 (95)	0.23 (97)			0		0		0		0	34	34			
			260		---		---		---		---	4	95			
23	<b>MCW52545BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.24</b>	<b>0.38</b>	<b>2</b>	<b>1.51</b>	<b>0.28</b>			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75			
	16.57 (98)	16.63 (99)	0.0200		99	95	93	71	97	76	99	99	96			
	5.39 (97)	8.71 (98)	2014-11-15		---		---		---		---	<b>-0.34</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.43 (90)	-1.56 (95)			0		0		0		0	26	26			
			16		---		---		---		---	1	81			
24	<b>OAI220XC (M)</b>		OAI65T	43409	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>	<b>1.41</b>	<b>0.84</b>	<b>0.05</b>			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	9.43 (94)	10.29 (96)	0.0087		78	88	91	35	88	90	97	94	55			
	7.44 (98)	8.49 (98)	2010-05-18		---		---		---		<b>-0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>			
	-0.54 (98)	2.2 (98)			0		0		0		10	25	25			
			51		---		---		---		80	88	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>SO27423WC</b>		BJA88R	43248	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.95</b>	<b>0.55</b>	<b>1.66</b>	<b>1.12</b>	<b>0.39</b>			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	13.36 (97)	11.84 (97)	0.0000		99	84	87	21	94	86	99	97	99			
	6.55 (98)	8.43 (98)	2009-02-15		---		---		---		<b>1.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.73</b>			
	-4.4 (95)	-0.27 (96)			0		0		0		12	41	41			
			108		---		---		---		17	4	98			
26	<b>CEPO97668ZC</b>		CEPO80173Y	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.03</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.19</b>			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80			
	16.59 (98)	18.43 (99)	0.0620		82	82	98	18	98	8	99	92	4			
	4.22 (96)	8.2 (98)	2012-08-21		---		---		---		<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>			
	-1.88 (98)	3.24 (98)			0		0		0		4	11	11			
			8		---		---		---		73	22	99			
27	<b>EBL17112C (M)</b>		MCW46242X	43261	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.29</b>	<b>1.88</b>	<b>0.46</b>	<b>1.37</b>	<b>0.65</b>	<b>0.04</b>			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.85 (98)	14.81 (98)	0.0005		86	90	99	89	99	82	97	90	52			
	5.23 (97)	8.16 (98)	2012-07-05		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.29</b>			
	-5.04 (95)	-0.07 (97)			0		0		0		0	21	21			
			11		---		---		---		---	11	81			
28	<b>OAI37WC (M)</b>		OAI65T	43392	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.58</b>	<b>0.17</b>	<b>2.04</b>	<b>0.75</b>	<b>0.26</b>			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.52 (97)	11.2 (97)	0.0420		33	66	80	19	87	57	99	92	96			
	6.64 (98)	8.13 (98)	2009-02-09		<b>1.85</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.72</b>			
	-0.2 (98)	2.73 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		9		47		86		87	75	98			
29	<b>CEPO7370UC</b>		CEPO5706S	43224	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.91</b>	<b>-1.3</b>	<b>2.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO203L		8	5	89	42	70	38	90	91	92			
	19.12 (99)	16.69 (99)	0.0254		43	1	97	1	99	1	99	91	97			
	4.53 (97)	8.08 (98)	2008-11-27		<b>1.71</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.3</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.72</b>			
	3 (99)	6.8 (99)			7		7		7		20	59	59			
			86		14		81		99		71	85	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>CEPO80188WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.92</b>	<b>0.47</b>	<b>0.58</b>			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.12 (99)	12.94 (98)	0.0417		87	93	98	81	99	37	99	83	99			
	5.78 (98)	8.07 (98)	2009-09-08		---		---		---		<b>-0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.59</b>			
	-2.57 (97)	1.41 (98)			0		0		0		8	33	33			
			10		---		---		---		80	4	97			
31	<b>CEPO80177YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>1.06</b>	<b>0.29</b>	<b>1.95</b>	<b>1.5</b>	<b>1.31</b>			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.35 (98)	7.1 (92)	0.0250		67	94	72	88	95	69	99	99	99			
	7.56 (98)	7.91 (98)	2011-07-22		---		---		---		<b>-0.42</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>			
	0.36 (98)	2.28 (98)			0		0		0		10	34	34			
			18		---		---		---		89	33	99			
32	<b>MCW92063ZC</b>		SO27423W	43248	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.43</b>	<b>1.91</b>	<b>0.54</b>	<b>0.03</b>			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	13.06 (97)	12.98 (98)	0.0030		99	72	55	45	85	80	99	86	48			
	5.54 (97)	7.88 (98)	2012-09-08		---		---		---		<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.11</b>			
	-3.79 (96)	0.43 (97)			0		0		0		1	12	12			
			31		---		---		---		33	23	91			
33	<b>CEPO80163YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>1.9</b>	<b>0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.7 (97)	14.49 (98)	0.0271		94	91	99	71	99	63	95	97	67			
	4.93 (97)	7.73 (98)	2011-07-20		<b>1.56</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.27</b>		<b>0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>			
	-2.97 (97)	1.41 (98)			1		1		1		6	24	24			
			9		20		8		99		64	18	97			
34	<b>CEPO81551XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.69</b>	<b>1.43</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	84			
	16.12 (98)	14.73 (98)	0.0245		98	87	99	46	99	28	99	99	99			
	4.56 (97)	7.6 (98)	2010-05-13		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.94</b>			
	-2.43 (97)	1.98 (98)			0		0		0		12	50	50			
			44		---		---		---		56	13	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>OAI406XC (M)</b>		BEM828U	40138	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>1.07</b>	<b>1</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.02</b>			
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40			
	7.38 (92)	9.54 (95)	0.0034		93	99	43	97	78	99	94	97	33			
	6.4 (98)	7.46 (97)	2010-12-19		<b>1.7</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.08</b>		<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.06</b>			
	-3.35 (97)	-0.26 (96)			1		1		1		15	34	34			
			19		14		34		96		77	66	87			
36	<b>CEPO54095BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.02</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.97</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.49</b>			
			CEPO80198W		10	7	92	51	73	42	90	84	88			
	16.96 (98)	21.68 (99)	0.0000		25	31	98	4	99	5	99	95	1			
	1.98 (94)	7.34 (97)	2014-04-27		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.65</b>			
	-5.66 (94)	1.06 (97)			0		0		0		0	14	14			
			133		---		---		---		---	7	69			
37	<b>CEPO80323WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.34</b>	<b>1.69</b>	<b>0.62</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78	82			
	13.07 (97)	8.18 (94)	0.0212		65	90	99	95	99	90	96	37	99			
	6.49 (98)	7.33 (97)	2009-11-29		---		---		---		<b>-0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.29</b>			
	-2.14 (97)	0.52 (97)			0		0		0		10	33	33			
			22		---		---		---		80	24	94			
38	<b>SCM1661XC (M)</b>		MLG42U	43408	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.27</b>	<b>2.08</b>	<b>0.56</b>	<b>0.29</b>			
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20	23			
	14.01 (98)	11.81 (97)	0.0024		95	68	---	---	88	67	99	87	97			
	4.79 (97)	7 (97)	2010-04-25		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.41</b>			
	-5.03 (95)	-0.85 (96)			0		0		0		0	4	4			
			4		---		---		---		---	17	77			
39	<b>CEPO80405XC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.25</b>	<b>0.58</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	15.52 (98)	13.3 (98)	0.0443		81	62	83	36	93	16	99	88	97			
	3.91 (96)	6.66 (97)	2010-02-26		<b>1.61</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.64</b>			
	-2 (98)	1.91 (98)			1		1		1		20	45	45			
			24		18		13		97		77	28	98			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>CEPO80231YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>2.27</b>	<b>0.01</b>	<b>1.18</b>	<b>0.88</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	16.23 (98)	13.72 (98)	0.0468		85	84	99	69	99	42	96	95	99			
	3.66 (96)	6.65 (97)	2011-07-28		<b>1.52</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.33</b>		<b>0.47</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>			
	-5.35 (94)	-0.59 (96)			3		3		3		16	46	46			
			44		21		1		99		57	1	95			
41	<b>CEPO80361WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.07</b>	<b>0.33</b>	<b>1.62</b>	<b>0.79</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12.5 (97)	10.04 (96)	0.0478		81	99	96	97	95	72	98	93	99			
	4.32 (96)	6.05 (96)	2009-12-15		---		---		---		<b>-0.41</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>			
	-4.19 (96)	-0.73 (96)			0		0		0		10	33	33			
			18		---		---		---		89	11	92			
42	<b>CEPO54125BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.66</b>	<b>1.57</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO80372X		6	4	87	37	66	33	89	86	89			
	15.49 (98)	14.85 (98)	0.0000		97	15	98	1	99	7	99	99	99			
	2.23 (94)	5.85 (96)	2014-04-29		---		---		---		<b>0.78</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.21</b>			
	-5.52 (94)	-0.44 (96)			0		0		0		7	15	15			
			64		---		---		---		31	7	83			
43	<b>SO99718YC (M)</b>		SO27423W	43362	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.58</b>	<b>0.85</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	6.34 (90)	5.44 (89)	0.0080		92	95	69	28	80	88	92	72	78			
	5.3 (97)	5.65 (96)	2011-05-28		<b>1.5</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.42</b>		<b>0.47</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.71</b>			
	-1.84 (98)	0.03 (97)			10		9		9		38	54	54			
			112		22		85		76		57	82	99			
44	<b>SO40848UC (M)</b>		MVV36S	43248	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.64 (94)	8.64 (94)	0.0000		79	98	73	84	73	90	98	19	7			
	4.19 (96)	5.62 (96)	2008-09-16		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>			
	-5.41 (94)	-2.03 (94)			0		0		0		24	59	59			
			58		---		---		---		62	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>OAI65TC (M)</b>		PHP19P	40138	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.67</b>	<b>0.94</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>			
			OAI278M		18	13	94	62	82	56	95	91	92			
	6.01 (89)	4.85 (88)	0.0000		89	88	72	33	76	92	94	77	90			
	5.58 (97)	5.61 (96)	2007-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.93</b>			
	-2.76 (97)	-0.95 (96)			0	0	0	0	0	0	46	83	83			
			185		---	---	---	---	---	---	84	86	99			
46	<b>CEPO98045BD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.01</b>	<b>1.36</b>	<b>1.13</b>			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	29	82	85	88			
	16.83 (98)	9.57 (95)	0.0338		79	88	98	21	99	8	99	99	99			
	3.42 (96)	5.49 (96)	2014-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.44</b>			
	-3.12 (97)	0.25 (97)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			47		---	---	---	---	---	---	---	15	96			
47	<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>0.88</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.17</b>			
			NZB603R		9	6	50	17	69	39	91	92	93			
	7.28 (92)	7.53 (93)	0.0312		21	60	73	66	84	97	95	19	6			
	4.21 (96)	5.39 (96)	2007-11-01		<b>0.7</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>			
	-5.06 (95)	-1.98 (94)			3	3	3	3	3	3	35	60	60			
			82		61	31	87	26	68	92	68	92	92			
48	<b>CEPO97702ZC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.96</b>	<b>0.28</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.29</b>			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.83 (96)	7.11 (92)	0.0344		91	97	83	92	94	69	97	3	97			
	4.36 (97)	5.37 (96)	2012-12-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.9</b>			
	-3.12 (97)	-0.57 (96)			0	0	0	0	0	0	6	14	14			
			5		---	---	---	---	---	---	86	21	99			
49	<b>CEPO81549XC</b>		CEPO9223U	43224	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.15</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.18</b>	<b>0.69</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39			
	11.26 (96)	11.16 (97)	0.0258		98	78	95	37	96	38	96	91	69			
	3.05 (95)	5.32 (96)	2010-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>			
	-3.9 (96)	-0.26 (96)			0	0	0	0	0	0	10	26	26			
			17		---	---	---	---	---	---	87	26	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>CEPO97773AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.64</b>	<b>-1.11</b>	<b>2.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80079Y		7	5	83	36	62	33	88	90	92			
	16.26 (98)	13.83 (98)	0.0403		8	61	99	1	99	1	99	58	85			
	1.76 (93)	5.24 (96)	2013-03-29		<b>1.7</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.12</b>		<b>0.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>1</b>			
	-3.08 (97)	1.27 (97)			3		3		3		22	49	49			
			48		14		9		97		44	23	99			
51	<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>-0.28</b>	<b>1.78</b>	<b>1.44</b>	<b>0.85</b>			
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78	81			
	16.36 (98)	11.66 (97)	0.0130		55	35	94	79	99	17	99	99	99			
	2.62 (95)	5.19 (96)	2009-10-10		<b>1.68</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.68</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>			
	-4.58 (95)	-0.61 (96)			3		3		3		15	54	54			
			93		15		5		86		94	11	82			
52	<b>SO53541TC (M)</b>		SO215N	43369	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.74</b>	<b>1.19</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.37</b>			
			SO7705R		8	5	75	25	70	39	91	89	91			
	6.39 (90)	7.16 (92)	0.0046		94	98	84	98	90	99	88	1	1			
	4.1 (96)	5.13 (96)	2007-05-23		---		---		---		<b>0.35</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.56</b>			
	-7.44 (90)	-4.06 (91)			0		0		0		21	59	59			
			77		---		---		---		63	9	97			
53	<b>CEPO54102BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.66</b>	<b>1.04</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO80378X		6	4	85	35	60	29	87	90	92			
	13.14 (97)	12.95 (98)	0.0000		55	15	94	11	96	17	99	97	91			
	1.21 (92)	4.51 (95)	2014-04-28		---		---		---		<b>0.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.46</b>			
	-6.25 (93)	-1.56 (95)			0		0		0		3	16	16			
			57		---		---		---		53	15	76			
54	<b>CEPO54103BD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.48</b>	<b>1.51</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80189W		9	6	91	47	73	41	92	93	94			
	12 (97)	13.37 (98)	0.0000		42	55	95	9	96	5	98	99	86			
	1.17 (92)	4.49 (95)	2014-04-28		---		---		---		<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.08</b>			
	-3.24 (97)	0.86 (97)			0		0		0		6	19	19			
			110		---		---		---		73	66	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>EBL1209ZC (M)</b>		MCW46242X	43431	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	12.15 (97)	12.3 (97)	0.0026		74	80	99	52	99	37	92	15	2			
	1.38 (93)	4.43 (95)	2012-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.38</b>			
	-7 (91)	-2.35 (94)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	11	78			
56	<b>CEPO98069BD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.83</b>	<b>2.03</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO80313Z		7	5	88	40	65	34	86	87	90			
	11.44 (96)	15.15 (98)	0.0470		5	86	99	5	95	8	99	99	53			
	0.42 (91)	4.34 (95)	2014-11-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-6.6 (92)	-1.41 (95)			0	0	0	0	0	3	16	16	16			
			76		---	---	---	---	---	---	69	9	97			
57	<b>CEPO80212YC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.71</b>	<b>2.03</b>	<b>1.29</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.77 (98)	14.61 (98)	0.0419		97	77	86	18	93	3	99	98	96			
	0.37 (91)	4.26 (95)	2011-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.26</b>			
	-5.67 (94)	-0.71 (96)			0	0	0	0	0	6	19	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	70	16	82			
58	<b>NZB8XC (M)</b>		ROP849U	43248	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.78</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	12.89 (97)	9.87 (96)	0.0000		95	66	90	25	92	28	99	61	97			
	1.83 (94)	4.21 (94)	2010-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.8</b>			
	-7.2 (91)	-3.06 (93)			0	0	0	0	0	0	0	29	29			
			76		---	---	---	---	---	---	---	17	63			
59	<b>LORD9235ZC</b>		BEM728T	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>0.99</b>	<b>0.7</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.09 (85)	2.99 (82)	0.0026		39	95	80	92	76	98	90	54	75			
	4.05 (96)	4.05 (94)	2012-04-04		<b>1.49</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>			
	-3.36 (97)	-1.8 (95)			3	3	3	3	3	19	22	22	22			
			404		23	64	91	46	92	92	92	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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>MLG27TC (M)</b>		MLG5R	40138	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.83</b>	<b>0.63</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.12</b>			
			MVV40P		13	9	93	55	77	49	94	81	84			
	-0.47 (68)	3.81 (85)	0.0020		3	95	65	92	33	99	89	98	12			
	3.74 (96)	4.04 (94)	2007-09-02		<b>0.87</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.16</b>			
	-8.12 (89)	-5.37 (88)			3		3		3		48	81	81			
			145		53		23		89		1	52	99			
61	<b>CEPO97705ZC</b>		CEPO80163Y	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.3 (96)	8.38 (94)	0.0543		95	86	99	53	98	39	95	35	93			
	2.14 (94)	4.01 (94)	2012-12-04		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.25</b>			
	-4.96 (95)	-1.69 (95)			0		0		0		0	4	4			
			7		---		---		---		---	27	93			
62	<b>CEPO97760AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.51</b>	<b>0.88</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	15.17 (98)	11.42 (97)	0.0307		72	73	99	1	99	1	98	95	99			
	0.69 (91)	3.8 (94)	2013-03-22		---		---		---		<b>0.67</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.21</b>			
	-5.63 (94)	-1.36 (95)			0		0		0		7	19	19			
			27		---		---		---		44	8	93			
63	<b>OAI210WC (M)</b>		MLG27T	40138	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.4</b>	<b>0.36</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.01</b>			
			OAI386P		7	5	84	37	63	33	88	35	38			
	1.29 (76)	4.58 (87)	0.0000		83	71	62	88	58	99	84	99	36			
	3.3 (95)	3.73 (94)	2009-07-08		---		---		---		<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.74</b>			
	-7.2 (91)	-4.61 (90)			0		0		0		25	67	67			
			50		---		---		---		68	47	98			
64	<b>GUYL7647ZC</b>		MOON235Y	43353	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.81</b>	<b>0.47</b>	<b>0.98</b>	<b>1.43</b>	<b>0.16</b>			
			GUYL3873X		20	14	96	66	83	56	96	58	63			
	8.24 (93)	9.8 (95)	0.0000		1	97	68	93	92	82	94	99	85			
	1.39 (93)	3.71 (94)	2012-11-14		---		---		---		<b>0.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.71</b>			
	-8.74 (87)	-4.45 (90)			0		0		0		3	17	17			
			266		---		---		---		69	24	66			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>OAI1057BD (M)</b>		AIAS120822Z	40138	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.08</b>	<b>0.92</b>	<b>1.58</b>	<b>0.39</b>			
			OAI49X		6	4	86	37	65	33	89	16	17			
	8.03 (93)	8.11 (94)	0.0000		96	74	93	26	91	49	93	99	99			
	1.87 (94)	3.7 (94)	2014-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.23</b>			
	-4.33 (96)	-1.29 (95)			0		0		0		4	20	20			
			63		---	---	---	---	---	---	54	83	83			
66	<b>SHF74WC (M)</b>		CLF655S	43227	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>1.09</b>	<b>0.5</b>	<b>1.25</b>	<b>0.77</b>	<b>0.86</b>			
			IGR31R		12	9	93	53	80	51	95	33	37			
	11.26 (96)	5.25 (88)	0.0021		61	89	89	83	95	84	96	93	99			
	2.26 (94)	3.45 (93)	2009-10-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.11</b>			
	-9.43 (85)	-5.89 (87)			0		0		0		5	18	18			
			163		---	---	---	---	---	---	20	7	51			
67	<b>CC1YC (M)</b>		IGR121S	2582	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.77</b>	<b>1.3</b>	<b>0.64</b>	<b>0.79</b>	<b>0.16</b>			
			IGR350U		5	3	76	27	51	25	83	35	39			
	7.18 (91)	7.25 (92)	0.0736		63	97	67	99	91	99	89	93	84			
	1.78 (93)	3.43 (93)	2011-01-31		<b>0.72</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.52</b>						
	-14.11 (65)	-9.29 (76)			5		5		5		12	18	18			
			26		60		1		71		33	1	73			
68	<b>MCW02348UC</b>		BJA115R	43430	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	---	<b>0.87</b>	<b>0.43</b>	<b>0.96</b>	<b>0.58</b>	<b>0.12</b>			
			MCW77187S		4	2	2	0	26	9	61	24	27			
	8.31 (93)	8.04 (93)	0.0000		50	76	91	---	93	79	94	88	75			
	1.28 (93)	3.23 (93)	2008-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.63</b>			
	-9.47 (85)	-5.4 (88)			0		0		0		0	38	38			
			30		---	---	---	---	---	---	---	15	30			
69	<b>MCW46242XC</b>		SO40848U	43261	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>1</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.24</b>			
			MCW2399U		12	8	92	50	80	50	94	84	88			
	10.47 (95)	10.48 (96)	0.0002		89	73	97	39	97	31	94	6	2			
	0 (90)	2.92 (93)	2010-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.25</b>			
	-8.07 (89)	-3.64 (92)			0		0		0		6	57	57			
			150		---	---	---	---	---	---	42	15	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>GUYL6284BD</b>		CLF217Z	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>1.27</b>		<b>1.31</b>		<b>0.15</b>	
			GUYL3100U		9	6	90	45	66	35	90		72		76	
	6.39 (90)	7.9 (93)	0.0014		29	56	72	50	70	81	97		99		82	
	0.9 (92)	2.91 (93)	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>-0.77</b>	
	-7.69 (90)	-4.02 (91)			0		0		0		0		25		25	
			95		---	---	---	---	---	---	---		71		64	
71	<b>AVK268CD (M)</b>		AVK161Y	21100	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.95</b>		<b>1.54</b>		<b>0.22</b>	
			AVK284Z		3	2	12	2	41	17	75		61		66	
	10.65 (96)	11.81 (97)	0.0078		95	43	94	35	97	19	94		99		93	
	-0.7 (88)	2.74 (92)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.9</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.62</b>	
	-7.45 (90)	-2.8 (93)			0		0		0		9		14		14	
			12		---	---	---	---	---	---	24		52		70	
72	<b>SHF21UC (M)</b>		CLF655S	43227	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.26</b>	<b>0.07</b>	<b>1.55</b>		<b>0.32</b>		<b>0.57</b>	
			RRI8P		6	4	81	26	60	29	88		18		19	
	12.29 (97)	7.32 (92)	0.0000		19	71	98	51	97	48	98		74		99	
	0.65 (91)	2.71 (92)	2008-10-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>		<b>-0.25</b>		<b>-1.43</b>	
	-10.13 (83)	-5.96 (87)			0		0		0		5		16		16	
			54		---	---	---	---	---	---	27		7		38	
73	<b>BER70177AD</b>		SO99795Z	43481	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.11</b>	<b>1.33</b>	<b>0.21</b>	<b>0.48</b>		<b>0.49</b>		<b>-0.16</b>	
			MCW45804T		5	3	69	25	46	23	69		36		39	
	6.7 (91)	8.63 (94)	0.0181		90	65	99	21	97	62	86		84		7	
	0.38 (91)	2.68 (92)	2013-12-23		<b>0.84</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.43</b>		<b>0.75</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.21</b>	
	-7.93 (89)	-4.04 (91)			1		1		1		4		15		15	
			13		55		44		75		33		42		83	
74	<b>BEM828UC (M)</b>		CEPO2096N	43311	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.12</b>	<b>0.95</b>		<b>0.92</b>		<b>-0.2</b>	
			BEM595S		21	15	95	64	84	59	96		90		92	
	3.36 (83)	6.99 (92)	0.0020		75	99	62	99	49	99	94		95		4	
	0.82 (92)	2.49 (92)	2008-01-14		<b>1.76</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.03</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.38</b>	
	-10.42 (82)	-6.54 (85)			7		7		7		52		89		89	
			300		12		26		95		57		25		40	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>CEPO97779AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.38</b>	<b>-1.53</b>	<b>1.19</b>	<b>0.91</b>	<b>0.7</b>			
			CEPO80091Y		10	7	90	47	71	41	91	93	95			
	16.68 (98)	11.78 (97)	0.0282		61	43	99	1	99	1	96	95	99			
	-1.31 (87)	2.39 (92)	2013-03-31		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>			
	-4.61 (95)	-0.42 (96)			0		0		0		9	45	45			
			95		---		---		---		40	21	97			
76	<b>OAI313WC (M)</b>		OAI163U	43406	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.32</b>	<b>0.55</b>	<b>1.43</b>	<b>0.19</b>			
			OAI726N		9	6	90	44	74	43	92	63	72			
	0.88 (74)	2.9 (82)	0.0077		59	95	35	95	39	99	88	99	89			
	2.47 (94)	2.38 (92)	2009-11-25		<b>1.97</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.36</b>		<b>-1.84</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.5</b>			
	-11.39 (78)	-8.63 (78)			3		3		3		21	74	74			
			116		7		4		79		99	2	74			
77	<b>AIAS120103ZC</b>		AIAS110410Y	40000	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.77</b>	<b>1.27</b>	<b>0.3</b>			
			AIAS100564X		4	3	82	27	54	23	85	85	87			
	8.25 (93)	8.29 (94)	0.0000		1	61	94	8	96	14	91	98	97			
	-0.2 (89)	2.17 (91)	2012-04-18		---		---		---		<b>0.61</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.44</b>			
	-5.23 (94)	-1.95 (95)			0		0		0		7	36	36			
			55		---		---		---		49	81	76			
78	<b>MLG42UC (M)</b>		MLG5R	43408	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>			
			CLA266N		16	11	54	20	78	49	93	34	39			
	6.66 (91)	5.76 (90)	0.0312		50	66	56	62	54	80	98	29	41			
	0.24 (90)	1.89 (91)	2008-01-05		<b>0.84</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.07</b>			
	-8.29 (88)	-4.98 (89)			3		3		3		17	34	34			
			194		55		14		92		21	32	87			
79	<b>MCW02093TC</b>		PHP13R	43248	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.79</b>	<b>0.57</b>	<b>0.65</b>	<b>0.61</b>	<b>0.27</b>			
			MCW1N		2	2	18	5	32	13	62	19	21			
	6.37 (90)	5.17 (88)	0.0005		70	81	91	84	91	88	90	89	96			
	0.33 (91)	1.77 (90)	2007-11-25		---		---		---		<b>0.65</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.2</b>			
	-9.42 (85)	-6.07 (87)			0		0		0		2	27	27			
			2		---		---		---		46	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
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>CEPO97672ZC</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.98</b>	<b>0.71</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO5509S		9	6	88	44	70	40	91	93	94			
	9.96 (95)	9.5 (95)	0.0329		33	85	99	2	99	6	94	91	86			
	-1.46 (86)	1.51 (90)	2012-08-22		---		---		---		<b>0.48</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.1</b>			
	-9.6 (84)	-5.13 (89)			0		0		0		19	45	45			
			77		---		---		---		57	4	91			
81	<b>OAI1065BD (M)</b>		AIAS120103Z	40138	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.95</b>	<b>0.11</b>			
			OAI292X		7	5	87	38	63	31	73	21	22			
	5.79 (89)	6.81 (92)	0.0000		15	91	62	61	69	55	96	96	70			
	-0.49 (89)	1.48 (90)	2014-03-20		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.57</b>			
	-7.91 (89)	-4.53 (90)			0		0		0		1	22	22			
			73		---		---		---		64	52	72			
82	<b>MCW2525UC</b>		SO53453T	43248	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.55</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>			
			CLA043L		3	2	8	1	34	15	64	46	49			
	4.72 (87)	6.42 (91)	0.0000		95	83	65	79	61	87	94	34	1			
	-0.37 (89)	1.45 (90)	2008-09-30		---		---		---		<b>0.39</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.49</b>			
	-10.19 (83)	-6.47 (85)			0		0		0		4	35	35			
			2		---		---		---		61	18	74			