

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

| 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	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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>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		
3	<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		
4	<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		

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<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			
6	<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>	<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			
7	<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>	<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			
8	<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>	<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			
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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<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			
11	<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			
12	<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			
13	<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			
14	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<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			
16	<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>0.19</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			
17	<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			
18	<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			
19	<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			

## 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>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			
21	<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			
22	<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			
23	<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			
24	<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			

## 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>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			
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>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			
28	<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			
29	<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			

## 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>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>-0.23</b>	<b>1.13</b>			
	-3.21 (97)	1.19 (97)			3		3		3		22	52	52			
			48		11		8		98		31	19	99			
31	<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		12	47	47			
			95		---		---		---		28	36	98			
32	<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			
33	<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			
34	<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			

## 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>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			
36	<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			
37	<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			
38	<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			
39	<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			



## 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>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			
41	<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>0.43</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			
42	<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			
43	<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			
44	<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		6	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	67	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<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			
46	<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			
47	<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>-0.3</b>	<b>-2.5</b>			
	-7.82 (89)	-0.76 (96)			3		3		3		29	56	56			
			147		41		3		15		97	1	3			
48	<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		7	20	20			
			27		---		---		---		31	10	96			
49	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<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			
51	<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	4	4			
			7		---	---	---	---	---	---	---	30	96			
52	<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			
53	<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			
54	<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			

## 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>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		4	21	21			
			64		---	---	---	---	---	---	54	79	86			
56	<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>						
	-3.27 (96)	-1.7 (95)			3		3		3		19	22	22			
			404		21		64		91		47	92	99			
57	<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			
58	<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			
59	<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			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>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	3	3			
			55		---	---	---	---	---	---	---	30	93			
61	<b>CEPO80058YC</b>		CEPO8787R	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.06</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.77</b>	<b>0.25</b>	<b>1.04</b>			
			CEPO7127W		3	2	50	16	28	14	60	22	22			
	9.36 (94)	0.7 (73)	0,0285		39	56	97	9	97	1	91	68	99			
	-1.73 (85)	-0.96 (83)	2011-05-30		<b>2.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.37</b>					
	-2.88 (97)	-1.94 (94)			2		2		2		9	16	16			
			1		3		46		99		84	86	99			
62	<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			
63	<b>AIAS120103ZC</b>		AIAS110410Y	40000	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.56</b>	<b>1.38</b>	<b>0.27</b>			
			AIAS100564X		4	3	82	27	54	23	85	85	87			
	6.65 (90)	7.34 (92)	0,0000		1	73	94	8	96	8	88	99	96			
	-1.58 (86)	0.85 (88)	2012-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.14</b>			
	-5.34 (94)	-2.28 (94)			0		0		0		9	42	42			
			55		---	---	---	---	---	---	32	86	91			
64	<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			

## 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>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			
66	<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		6	57	57			
			150		---		---		---		38	16	82			
67	<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			
68	<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			
69	<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			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>OAI1065BD (M)</b>		AIAS120103Z	40138	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>1.11</b>	<b>1.02</b>	<b>0.1</b>			
			OAI292X		7	5	87	38	63	31	73	21	22			
	5.48 (88)	6.76 (91)	0,0000		15	94	59	60	67	49	95	96	73			
	-0.65 (88)	1.34 (89)	2014-03-20		---		---		---		<b>0.4</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.09</b>			
	-7.19 (91)	-3.97 (91)			0		0		0		2	28	28			
			73		---		---		---		61	59	85			
71	<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			
72	<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			
73	<b>AVK285ZC (M)</b>		AIUK018W	21100	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.98</b>	<b>1.57</b>	<b>0.32</b>			
			AVK332W		6	4	77	23	69	36	92	87	89			
	6.02 (89)	6.83 (91)	0,0000		99	19	80	25	71	19	94	99	98			
	-2.85 (81)	-0.26 (85)	2012-03-25		---		---		---		<b>0.9</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.52</b>			
	-7.78 (89)	-4.35 (90)			0		0		0		6	24	24			
			73		---		---		---		24	95	72			
74	<b>OAI101XC (M)</b>		OAI65T	43109	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.93</b>	<b>0.85</b>	<b>0.5</b>			
			OAI418U		42	32	99	86	95	83	98	67	75			
	5.17 (87)	2.82 (82)	0,0042		93	45	93	4	77	35	93	94	99			
	0.71 (91)	1.27 (89)	2010-03-09		<b>1.4</b>		<b>-0.1</b>		<b>-1.27</b>		<b>-0.74</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.34</b>			
	-6.43 (92)	-4.44 (90)			14		13		13		14	79	79			
			900		27		98		7		95	81	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
75	<b>CEPO54117BD</b>	AIAS120822Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.76</b>	<b>1.35</b>	<b>0.12</b>			
		CEPO5932T		10	7	92	49	74	43	92	90	92			
	7.6 (92)	0,0000		42	77	85	30	93	28	91	99	79			
	-1.47 (86)	2014-04-29		---		---		---		<b>0.49</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.41</b>			
	-8.89 (86)			0		0		0		2	19	19			
		118		---		---		---		57	18	76			