

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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	
	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CDB86370ED</b>		CEPO54103B	43417	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.07</b>	<b>2.18</b>	<b>-0.32</b>	<b>3.59</b>	<b>1.13</b>	<b>0.16</b>	
			CEPO80111Y		8	5	85	38	59	31	84	78	83	
	25.92 (99)	25.12 (99)	0.0332		7	83	99	12	99	15	99	97	14	
	12.72 (99)	16.65 (99)	2017-02-08		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.76</b>	
	6.52 (99)	11.76 (99)			0		0		0		0	16	16	
			53		---		---		---		---	41	99	
2	<b>CEPO80221YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.15</b>	<b>2.34</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.24</b>	<b>1.31</b>	<b>0.13</b>	
			CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73	
	21.1 (99)	21.43 (99)	0.0511		18	80	99	41	99	35	99	98	18	
	10.63 (99)	14.01 (99)	2011-07-27		---		---		---		<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.12</b>	
	5.24 (99)	9.75 (99)			0		0		0		11	31	31	
			1		---		---		---		69	73	99	
3	<b>CEPO80094YC</b>		CEPO5666S	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.65</b>	<b>2.5</b>	<b>1.45</b>	<b>0.76</b>	
			CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30	
	22.64 (99)	18.11 (99)	0.0299		56	65	99	4	99	4	99	99	1	
	9.75 (99)	12.54 (99)	2011-06-08		---		---		---		<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.17</b>	
	6.16 (99)	9.73 (99)			0		0		0		15	33	33	
			4		---		---		---		74	84	99	
4	<b>CEPO81556XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.78</b>	<b>1.25</b>	<b>0.39</b>	
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66	
	21.09 (99)	19.2 (99)	0.0473		80	87	99	8	99	12	99	98	1	
	9.39 (99)	12.48 (99)	2010-05-15		---		---		---		<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.51</b>	
	3.48 (99)	7.8 (99)			0		0		0		14	39	39	
			25		---		---		---		76	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CEPO80206WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.81</b>	<b>1.05</b>	<b>0.59</b>			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	21.95 (99)	17.82 (99)	0.0275		39	94	99	70	99	19	99	96	1			
	8.84 (99)	11.76 (99)	2009-09-10		---		---		---		<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.39</b>			
	3.26 (99)	7.34 (99)			0		0		0		6	28	28			
			6		---		---		---		72	23	99			
6	<b>CEPO80290WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.46</b>	<b>0.64</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.28 (99)	18.52 (99)	0.0337		52	89	99	79	99	40	99	88	32			
	7.84 (98)	11.15 (99)	2009-11-27		<b>2.19</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.54</b>		<b>0.57</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.05</b>			
	2.29 (99)	6.72 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		5		14		99		52	45	99			
7	<b>OAI210XC (M)</b>		OAI65T	43109	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>1.15</b>	<b>0.62</b>	<b>1.47</b>	<b>0.68</b>	<b>0.3</b>			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	13.2 (97)	11.33 (96)	0.0068		92	95	86	63	96	90	97	89	3			
	10.93 (99)	11.54 (99)	2010-05-11		<b>1.08</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.07</b>			
	4.43 (99)	6.52 (99)			10		9		9		21	88	88			
			995		46		46		90		76	99	99			
8	<b>CEPO80219WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.42</b>	<b>1.75</b>	<b>0.19</b>	<b>2.93</b>	<b>0.23</b>	<b>0.51</b>			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.51 (99)	16.04 (98)	0.0237		46	98	99	99	99	60	99	63	1			
	8.87 (99)	11.29 (99)	2009-09-15		---		---		---		<b>-0.2</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.78</b>			
	0.69 (99)	4.82 (99)			0		0		0		14	41	41			
			20		---		---		---		83	4	99			
9	<b>CEPO45825DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.06</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.58</b>	<b>0.98</b>	<b>0.32</b>			
			CEPO54226C		6	4	72	26	46	23	72	68	75			
	16.5 (98)	14.88 (98)	0.0237		1	86	99	11	98	21	99	95	2			
	6.65 (98)	9.25 (98)	2016-08-10		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>			
	0.46 (98)	4.32 (99)			0		0		0		0	10	10			
			26		---		---		---		---	53	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±						
			#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>CEPO80197YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.86</b>	<b>0.11</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	16.73 (98)	15.81 (98)	0.0192		3	96	99	86	99	53	99	9	94			
	6.66 (98)	9.47 (98)	2011-07-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.16</b>			
	-0.17 (98)	4.02 (98)			0		0		0		13	27	27			
			14		---	---	---	---	---	---	67	21	99			
11	<b>OAI212BD (M)</b>		OAI283Y	43248	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>1.72</b>	<b>0.68</b>	<b>2.05</b>	<b>1.27</b>	<b>0.42</b>			
			OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46			
	19.49 (99)	17.57 (99)	0.0338		99	97	92	38	99	92	99	98	1			
	12.65 (99)	14.49 (99)	2014-06-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.45</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.08</b>			
	-0.7 (98)	3.98 (98)			0		0		0		12	62	62			
			278		---	---	---	---	---	---	89	1	91			
12	<b>CEPO97668ZC</b>		CEPO80173Y	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.09</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.06</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.22</b>			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80			
	16.26 (98)	18.6 (99)	0.0620		60	80	98	16	98	8	99	92	98			
	4.4 (96)	8.36 (98)	2012-08-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.64</b>			
	-1.22 (98)	3.8 (98)			0		0		0		4	12	12			
			8		---	---	---	---	---	---	73	33	98			
13	<b>CEPO81551XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.58</b>	<b>0.21</b>	<b>1.79</b>	<b>0.07</b>	<b>1.77</b>	<b>1.45</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	84			
	16.2 (98)	15.22 (98)	0.0245		96	93	99	66	99	49	99	99	1			
	6.3 (98)	9.06 (98)	2010-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.99</b>			
	-0.66 (98)	3.5 (98)			0		0		0		14	53	53			
			44		---	---	---	---	---	---	58	22	99			
14	<b>CEPO80173YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.1</b>	<b>1.21</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.35 (99)	17.9 (99)	0.0410		79	82	97	37	98	21	99	97	21			
	6.03 (98)	9.39 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.63</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>			
	-1.58 (98)	3.28 (98)			0		0		0		12	36	36			
			5		---	---	---	---	---	---	93	13	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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>OAI37WC (M)</b>		OAI65T	43392	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>0.2</b>	<b>2.08</b>	<b>0.8</b>	<b>0.24</b>			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.66 (97)	11.57 (97)	0.0420		23	70	80	25	87	61	99	92	5			
	7.16 (98)	8.61 (98)	2009-02-09		<b>1.86</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.67</b>			
	0.24 (98)	3.16 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		12		46		89		89	75	98			
16	<b>CEPO80177YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>1.09</b>	<b>0.32</b>	<b>1.97</b>	<b>1.54</b>	<b>1.26</b>			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.29 (98)	7.55 (92)	0.0250		40	94	75	90	95	72	99	99	1			
	7.88 (98)	8.26 (98)	2011-07-22		---		---		---		<b>-0.42</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.88</b>			
	0.85 (99)	2.77 (98)			0		0		0		10	36	36			
			18		---		---		---		89	39	99			
17	<b>BER37572AD</b>		COM57054X	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.4</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.35</b>			
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	17.94 (99)	20.98 (99)	0.0000		98	78	90	47	96	40	99	91	99			
	6.43 (98)	10.53 (99)	2013-04-12		---		---		---		<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.55</b>			
	-3.51 (96)	2.55 (98)			0		0		0		10	23	23			
			46		---		---		---		79	24	33			
18	<b>CEPO80405XC</b>		CEPO3391R	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.33</b>	<b>0.59</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	15.07 (98)	13.28 (98)	0.0443		35	66	84	56	92	36	99	86	5			
	4.98 (97)	7.47 (97)	2010-02-26		<b>2.59</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	-1.24 (98)	2.49 (98)			1		1		1		23	48	48			
			24		1		19		97		79	37	98			
19	<b>CEPO80188WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.55</b>			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.5 (99)	13.68 (98)	0.0417		72	91	98	77	99	32	99	84	1			
	6.15 (98)	8.54 (98)	2009-09-08		---		---		---		<b>-0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.46</b>			
	-1.53 (98)	2.43 (98)			0		0		0		8	35	35			
			10		---		---		---		81	7	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>MCW52513BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>0.39</b>	<b>1.94</b>	<b>0.72</b>		<b>-0.25</b>		
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67		75		
	17.67 (99)	19.96 (99)	0.0416		96	74	94	49	99	77	99	90		99		
	7.76 (98)	11.37 (99)	2014-11-07		---		---		---		---	<b>-0.28</b>		<b>-0.01</b>		
	-3.54 (96)	2.34 (98)			0		0		0		0	24		24		
			36		---		---		---		---	3		89		
21	<b>OAI220XC (M)</b>		OAI65T	43409	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.67</b>	<b>1.36</b>	<b>0.87</b>		<b>0.01</b>		
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63		72		
	8.85 (94)	10.15 (95)	0.0087		65	87	91	42	87	91	97	93		54		
	7.29 (98)	8.31 (98)	2010-05-18		---		---		---		<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>		<b>0.47</b>		
	-0.95 (98)	1.82 (98)			0		0		0		10	25		25		
			51		---		---		---		82	90		97		
22	<b>CEPO80163YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>1.89</b>	<b>0.21</b>	<b>1.09</b>	<b>1.15</b>		<b>0.05</b>		
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76		82		
	13.35 (97)	14.64 (98)	0.0271		85	89	99	70	99	62	95	97		38		
	5.01 (97)	7.81 (97)	2011-07-20		<b>1.92</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.35</b>		<b>0.21</b>	<b>-0.22</b>		<b>0.46</b>		
	-2.54 (97)	1.76 (98)			1		1		1		6	25		25		
			9		11		15		99		69	26		97		
23	<b>CEPO7028WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>1</b>	<b>0.46</b>	<b>1.94</b>	<b>1.12</b>		<b>0.14</b>		
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68		72		
	13.38 (97)	13.8 (98)	0.0286		82	95	97	94	94	82	99	97		16		
	5.93 (97)	8.29 (98)	2009-03-02		<b>2.03</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.46</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>		<b>0.58</b>		
	-2.3 (97)	1.73 (98)			1		1		1		19	36		36		
			11		8		10		99		77	16		98		
24	<b>CEPO81549XC</b>		CEPO9223U	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.25</b>	<b>1.02</b>		<b>0.11</b>		
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34		39		
	11.09 (96)	11.78 (97)	0.0258		94	72	95	30	95	29	96	96		23		
	3.32 (95)	5.67 (96)	2010-05-13		---		---		---		<b>-0.36</b>	<b>-0.18</b>		<b>0.51</b>		
	-2.31 (97)	1.15 (97)			0		0		0		10	30		30		
			17		---		---		---		87	56		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>CEPO45758DD</b>		CEPO54117B	43123	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>1.14</b>	<b>0.04</b>			
			CEPO54157B		6	4	80	31	53	26	81	68	75			
	13.16 (97)	14.56 (98)	0.0233		1	68	97	8	98	25	98	97	43			
	3.66 (96)	6.79 (97)	2016-06-06		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>			
	-3.44 (96)	1.06 (97)			0		0		0		0	11	11			
			42		---		---		---		---	37	96			
26	<b>SO99773YC (M)</b>		SO27423W	43438	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.16</b>	<b>1.2</b>	<b>0.63</b>	<b>1.59</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.1</b>			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.52 (97)	14.62 (98)	0.0666		98	78	96	43	96	90	98	87	85			
	7.03 (98)	9.48 (98)	2011-10-22		---		---		---		<b>1.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.59</b>			
	-3.79 (96)	0.87 (97)			0		0		0		1	12	12			
			35		---		---		---		19	11	98			
27	<b>MCW04013AD</b>		SO45345Z	40138	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.76</b>	<b>1.24</b>	<b>0.19</b>			
			MCW46205X		14	10	91	48	77	48	91	67	75			
	17.54 (99)	17.54 (99)	0.0218		98	79	76	4	88	40	99	98	10			
	6.46 (98)	9.79 (98)	2013-10-14		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>-0.17</b>			
	-4.94 (94)	0.67 (97)			0		0		0		0	43	43			
			152		---		---		---		---	1	85			
28	<b>EBL8641WC</b>		CEPO5661S	43444	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.25</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.78</b>	<b>1.5</b>	<b>0.82</b>			
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78	81			
	16.27 (98)	11.93 (97)	0.0130		48	37	94	78	99	19	99	99	1			
	3.53 (95)	5.95 (96)	2009-10-10		<b>1.67</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.73</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.65</b>			
	-3.11 (97)	0.62 (97)			3		3		3		15	55	55			
			93		17		18		84		94	35	69			
29	<b>CLF311AD (M)</b>		CLF7X	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.34</b>	<b>1.45</b>	<b>0.09</b>			
			CLF979W		6	4	77	22	66	33	90	81	84			
	13.63 (97)	15.31 (98)	0.0244		49	45	81	19	98	40	97	99	28			
	3.18 (95)	6.72 (97)	2013-09-16		---		---		---		<b>1.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.3</b>			
	-4.52 (95)	0.48 (97)			0		0		0		6	14	14			
			79		---		---		---		8	49	81			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>CEPO80323WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.36</b>	<b>1.61</b>	<b>0.66</b>	<b>1.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78	82			
	12.26 (97)	7.96 (93)	0.0212		44	91	99	97	99	91	96	43	1			
	6.2 (98)	7.01 (97)	2009-11-29		---		---		---		<b>-0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.04</b>			
	-2.47 (97)	0.17 (96)			0		0		0		12	35	36			
			22		---		---		---		84	24	89			
31	<b>MCW92063ZC</b>		SO27423W	43248	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.37</b>	<b>1.91</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.01</b>			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	12.91 (97)	13.25 (98)	0.0030		99	56	56	34	84	76	99	85	62			
	5.06 (97)	7.59 (97)	2012-09-08		---		---		---		<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>0</b>			
	-4.36 (95)	0.06 (96)			0		0		0		1	13	13			
			31		---		---		---		28	24	90			
32	<b>CEPO97773AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.93</b>	<b>2.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO80079Y		7	5	83	37	62	33	88	90	92			
	14.24 (98)	12.75 (97)	0.0403		1	79	99	1	98	1	99	63	26			
	1.29 (92)	4.55 (95)	2013-03-29		<b>2.29</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.37</b>		<b>0.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.53</b>			
	-4.24 (95)	0.02 (96)			4		4		4		22	55	55			
			48		4		8		99		53	20	97			
33	<b>CEPO98045BD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.52</b>	<b>2.04</b>	<b>1.36</b>	<b>1.05</b>			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	30	82	85	88			
	15.13 (98)	8.69 (94)	0.0338		39	89	98	23	97	7	99	98	1			
	2.35 (94)	4.4 (94)	2014-11-18		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>			
	-3.19 (97)	-0.06 (96)			0		0		0		0	20	20			
			47		---		---		---		---	26	95			
34	<b>CEPO80361WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.37</b>	<b>1.03</b>	<b>0.37</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12 (96)	10 (95)	0.0478		68	99	96	97	95	76	98	94	1			
	4.7 (97)	6.31 (96)	2009-12-15		---		---		---		<b>-0.53</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.18</b>			
	-3.38 (96)	-0.13 (96)			0		0		0		10	34	34			
			18		---		---		---		91	17	93			

## 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>EBL1711ZC (M)</b>		MCW46242X	43261	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>1.88</b>	<b>0.47</b>	<b>1.38</b>	<b>0.69</b>	<b>0.06</b>			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.79 (98)	14.7 (98)	0.0005		86	84	99	86	99	82	97	90	36			
	5.14 (97)	8.06 (98)	2012-07-05		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.28</b>			
	-5.13 (94)	-0.16 (96)			0		0		0		0	21	21			
			11		---		---		---		---	12	82			
36	<b>CEPO54103BD</b>		AIAS120103Z	40763	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.54</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO80189W		14	10	95	60	83	55	95	93	94			
	9.45 (94)	11.81 (97)	0.0000		12	80	97	3	91	4	98	99	25			
	0.08 (89)	3.22 (93)	2014-04-28		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.44</b>			
	-4.12 (96)	-0.25 (96)			0		0		0		6	39	39			
			200		---		---		---		66	74	97			
37	<b>COM57054XC</b>		NY2225R	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.99</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.01</b>			
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68	72			
	20.1 (99)	22.07 (99)	0.0005		98	77	97	41	99	17	99	99	63			
	4.93 (97)	9.58 (98)	2010-01-28		<b>1.25</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.06</b>		<b>-0.91</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.42</b>			
	-7.33 (90)	-0.3 (96)			3		3		3		29	56	56			
			147		36		3		24		96	1	5			
38	<b>CEPO54125BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.73</b>	<b>1.89</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO80372X		16	12	95	63	85	60	96	89	91			
	16.22 (98)	16.77 (99)	0.0000		37	16	97	3	99	19	99	99	2			
	3.09 (95)	7.05 (97)	2014-04-29		<b>1.53</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.44</b>		<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.49</b>			
	-6 (93)	-0.32 (96)			10		10		10		8	35	35			
			236		23		28		73		16	5	75			
39	<b>CEPO97702ZC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>0.94</b>	<b>0.22</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.4 (96)	7.27 (92)	0.0344		79	94	84	91	94	63	97	2	5			
	4 (96)	5.11 (95)	2012-12-03		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>			
	-2.85 (97)	-0.33 (96)			0		0		0		6	14	14			
			5		---		---		---		86	29	99			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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>CEPO80212YC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.71</b>	<b>1.99</b>	<b>1.35</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.15 (98)	14.48 (98)	0.0419		92	80	86	22	92	3	99	98	6			
	0.37 (90)	4.21 (94)	2011-07-27		---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.34</b>				
	-5.14 (94)	-0.34 (96)			0	0	0	0	0	6	19	19				
			2		---	---	---	---	---	71	26	80				
41	<b>GUYL58421DD</b>		GUYL6284B	43474	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.83</b>	<b>0.91</b>	<b>2.02</b>	<b>1.55</b>	<b>0.27</b>			
			GUYL7646Z		5	3	74	26	48	22	80	18	19			
	13.14 (97)	13.7 (98)	0.0080		20	97	91	94	92	97	99	99	4			
	7.06 (98)	9.24 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.25</b>				
	-5.04 (94)	-0.39 (96)			0	0	0	0	0	3	20	20				
			25		---	---	---	---	---	34	11	83				
42	<b>SO99718YC (M)</b>		SO27423W	43362	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.31</b>	<b>0.85</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	5.98 (89)	5.79 (89)	0.0080		96	91	68	7	76	71	92	74	35			
	3.8 (96)	4.62 (95)	2011-05-28		<b>1.74</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.05</b>						
	-2.8 (97)	-0.62 (96)			10	9	9	50	61	61						
			112		15	69	77	28	80	99						
43	<b>CEPO97779AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.17</b>	<b>-1.63</b>	<b>1.25</b>	<b>0.99</b>	<b>0.64</b>			
			CEPO80091Y		10	7	90	47	71	41	91	93	95			
	15.47 (98)	11.37 (96)	0.0282		30	46	99	1	99	1	96	95	1			
	-2.08 (83)	1.65 (90)	2013-03-31		<b>2.25</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.04</b>						
	-4.87 (95)	-0.76 (96)			1	1	1	12	48	48						
			95		4	28	99	51	25	90						
44	<b>SCM1661XC (M)</b>		MLG42U	43408	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.29</b>	<b>2.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.29</b>			
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20	23			
	13.65 (97)	11.55 (97)	0.0024		95	66	---	---	87	70	99	87	3			
	4.85 (97)	6.96 (97)	2010-04-25		---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.35</b>					
	-4.9 (95)	-0.82 (96)			0	0	0	0	0	4	4					
			4		---	---	---	---	---	17	80					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
45	<b>CEPO80231YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.25</b>	<b>0.87</b>	<b>0.32</b>			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.19 (98)	13.41 (98)	0.0468		57	84	99	52	99	24	96	93	2			
	2.6 (94)	5.72 (96)	2011-07-28		<b>2.01</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.33</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.28</b>	
	-5.5 (94)	-0.83 (96)			3		3		3		20		52		52	
			44		8		2		98		64		3		95	
46	<b>CEPO97705ZC</b>		CEPO80163Y	43224	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.18</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.11 (96)	8.66 (94)	0.0543		89	85	99	53	98	37	94	37	11			
	2.5 (94)	4.34 (94)	2012-12-04		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.16</b>	
	-4.13 (96)	-0.98 (95)			0		0		0		0		4		4	
			7		---		---		---		---		35		93	
47	<b>CEPO45819DD</b>		CEPO54125B	43417	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.64</b>	<b>1.44</b>	<b>0.75</b>			
			CEPO98075B		5	3	62	22	40	21	71	67	75			
	15.08 (98)	11.29 (96)	0.0291		30	43	99	3	99	7	98	99	1			
	2.13 (94)	4.86 (95)	2016-08-10		<b>1.88</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.08</b>		---		<b>-0.24</b>		<b>-0.13</b>	
	-5.16 (94)	-1.03 (95)			2		2		2		0		12		12	
			8		11		16		90		---		12		86	
48	<b>LORD9235ZC</b>		BEM728T	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>0.97</b>	<b>0.72</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.01 (84)	3.58 (83)	0.0026		28	91	79	91	75	98	90	56	35			
	4.05 (96)	4.19 (94)	2012-04-04		<b>1.68</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.02</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.07</b>	
	-3.01 (97)	-1.38 (95)			3		3		3		20		23		23	
			404		17		60		93		44		94		99	
49	<b>OAI406XC (M)</b>		BEM828U	40138	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1</b>	<b>0.94</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.04</b>			
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40			
	6.77 (90)	9.09 (94)	0.0034		90	99	37	97	76	98	93	96	69			
	5 (97)	6.24 (96)	2010-12-19		<b>1.72</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.08</b>	
	-4.6 (95)	-1.39 (95)			1		1		1		16		35		35	
			19		16		25		96		79		45		91	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>CEPO54095BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.92</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.58</b>			
			CEPO80198W		26	19	97	76	89	68	98	84	88			
	16.54 (98)	22.41 (99)	0.0000		2	14	99	4	99	10	99	96	99			
	1.02 (92)	6.79 (97)	2014-04-27		<b>1.52</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.66</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.32</b>			
	-9.08 (86)	-1.47 (95)			1		1		1		1	29	29			
			442		23		11		59		28	1	42			
51	<b>SO45345ZC (M)</b>		SO27423W	43248	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>0.25</b>	<b>1.65</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.07</b>			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	13.95 (98)	17.53 (99)	0.0197		99	73	92	7	95	66	98	99	80			
	4.38 (96)	8.14 (98)	2012-05-26		---		---		---		<b>0.91</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.61</b>			
	-7.67 (89)	-1.56 (95)			0		0		0		3	73	73			
			229		---		---		---		25	1	98			
52	<b>CEPO97760AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.89</b>	<b>1.45</b>	<b>0.94</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	13.68 (97)	10.51 (96)	0.0307		39	73	98	1	99	1	97	95	1			
	0.09 (90)	3.06 (92)	2013-03-22		<b>1.99</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.42</b>		<b>0.55</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.14</b>			
	-5.75 (93)	-1.72 (94)			1		1		1		8	21	21			
			27		9		16		99		54	11	86			
53	<b>SO27423WC</b>		BJA88R	43248	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.91</b>	<b>0.43</b>	<b>1.63</b>	<b>1.14</b>	<b>0.34</b>			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	12.89 (97)	11.83 (97)	0.0000		99	62	88	9	93	80	98	97	2			
	5.13 (97)	7.35 (97)	2009-02-15		---		---		---		<b>1.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>			
	-6.28 (92)	-1.76 (94)			0		0		0		12	42	42			
			108		---		---		---		9	3	98			
54	<b>CEPO98069BD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.01</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.78</b>	<b>1.87</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO80313Z		7	5	88	40	66	34	88	89	91			
	9.62 (94)	13.09 (97)	0.0470		2	85	99	4	92	4	99	99	40			
	-0.8 (87)	2.84 (92)	2014-11-23		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.4</b>			
	-6.5 (92)	-1.87 (94)			0		0		0		3	22	22			
			78		---		---		---		72	20	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>EBL1209ZC (M)</b>		MCW46242X	43431	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	11.87 (96)	12.29 (97)	0.0026		72	76	99	51	99	38	92	13	99			
	1.32 (92)	4.39 (94)	2012-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.41</b>			
	-7.11 (91)	-2.44 (93)			0		0		0		0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	13	78			
56	<b>MCW52545BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.13</b>	<b>0.28</b>	<b>1.96</b>	<b>1.52</b>	<b>0.23</b>			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75			
	15.61 (98)	16.2 (99)	0.0200		99	89	92	49	96	69	99	99	6			
	4.41 (96)	7.83 (97)	2014-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-0.68</b>			
	-8.58 (87)	-2.6 (93)			0		0		0		0	28	28			
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
57	<b>CEPO80058YC</b>		CEPO8787R	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.07</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.72</b>	<b>0.3</b>	<b>0.99</b>			
			CEPO7127W		3	2	50	16	28	14	60	22	22			
	8.58 (93)	0.52 (71)	0.0285		24	59	97	12	97	1	90	70	1			
	-2.22 (83)	-1.42 (81)	2011-05-30		<b>2.46</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>			
	-3.65 (96)	-2.63 (93)			2		2		2		9	16	16			
			1		2		56		98		88	88	99			
58	<b>NZB8XC (M)</b>		ROP849U	43248	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.86</b>	<b>0.25</b>	<b>0.26</b>			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	13.18 (97)	10.49 (96)	0.0000		96	67	90	22	92	22	99	65	4			
	1.67 (93)	4.25 (94)	2010-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.67</b>			
	-7.17 (90)	-2.89 (93)			0		0		0		0	33	33			
			76		---	---	---	---	---	---	---	20	68			
59	<b>GUYL57867DD</b>		GUYL6284B	43393	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.36</b>	<b>0.62</b>	<b>1.31</b>	<b>1.2</b>	<b>0.14</b>			
			GUYL6594A		13	9	94	57	75	44	90	18	19			
	7.43 (92)	8.64 (94)	0.0123		29	77	81	82	79	89	96	97	17			
	2.13 (94)	4.04 (94)	2016-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.05</b>			
	-6.7 (91)	-3.05 (92)			0		0		0		0	15	15			
			158		---	---	---	---	---	---	---	41	91			

**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>GUYL58114DD</b>		GUYL7647Z	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>0.85</b>	<b>0</b>	<b>1.41</b>	<b>2.55</b>	<b>0.04</b>			
			GUYL7247B		6	5	73	28	41	21	73	62	71			
	9.95 (95)	15.2 (98)	0.0079		36	87	94	51	92	42	97	99	43			
	-0.04 (89)	4.01 (94)	2016-04-29		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.74</b>			
	-9.71 (84)	-3.88 (91)			0		0		0		0	4	4			
			23		---		---		---		---	10	65			
61	<b>AIAS120103ZC</b>		AIAS110410Y	40000	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.01</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.53</b>	<b>1.41</b>	<b>0.19</b>			
			AIAS100564X		4	3	82	27	54	23	85	85	87			
	5.47 (88)	6.98 (91)	0.0000		1	85	94	4	94	4	87	99	9			
	-3.15 (80)	-0.47 (84)	2012-04-18		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.24</b>			
	-7.4 (90)	-4.02 (91)			0		0		0		9	46	46			
			55		---		---		---		27	86	83			
62	<b>CEPO45795DD</b>		CEPO98045B	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.29</b>	<b>2.27</b>	<b>0.58</b>			
			CEPO54073B		4	3	80	27	52	23	75	66	74			
	9.62 (94)	9.76 (95)	0.0348		25	87	94	34	93	8	96	99	1			
	-2.28 (83)	0.96 (88)	2016-08-08		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.21</b>			
	-8.34 (88)	-4.05 (91)			0		0		0		0	6	6			
			37		---		---		---		---	12	94			
63	<b>CRL7280CD (M)</b>		IGR451B	5004	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.92</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.09</b>	<b>-1.25</b>	<b>-0.04</b>			
			CRL188W		11	8	93	54	77	46	92	61	66			
	3.5 (83)	0.3 (70)	0.0000		2	43	72	5	93	80	69	1	69			
	1.84 (93)	1.7 (90)	2015-09-04		<b>0.8</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.34</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.58</b>			
	-5.43 (94)	-4.07 (91)			10		9		9		0	31	31			
			152		60		79		78		---	98	72			
64	<b>MCW46242XC</b>		SO40848U	43261	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.25</b>			
			MCW2399U		12	8	92	50	80	50	94	84	88			
	10.16 (95)	10.27 (96)	0.0002		89	59	97	34	97	35	94	3	99			
	-0.12 (89)	2.79 (92)	2010-10-31		---		---		---		<b>0.83</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.28</b>			
	-8.58 (87)	-4.08 (91)			0		0		0		6	57	57			
			150		---		---		---		29	17	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>CEPO54102BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.51</b>	<b>1.44</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80378X		8	6	89	42	67	35	89	91	93			
	10.81 (96)	12.9 (97)	0.0000		4	3	92	10	94	16	98	99	33			
	-1.55 (85)	2.34 (91)	2014-04-28		<b>1.59</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.65</b>		<b>0.82</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.87</b>			
	-9.38 (85)	-4.09 (91)			1		1		1		5	25	25			
			99		20		41		59		30	17	60			
66	<b>BER70177AD</b>		SO99795Z	43481	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.46</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.19</b>			
			MCW45804T		5	3	69	25	46	23	69	36	39			
	6.43 (90)	8.63 (94)	0.0181		89	61	99	20	97	61	85	82	96			
	0.09 (90)	2.46 (91)	2013-12-23		<b>0.89</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.46</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.2</b>			
	-8.14 (88)	-4.2 (90)			1		1		1		4	15	15			
			13		56		43		72		24	45	84			
67	<b>MCW03949AD</b>		SO45345Z	43109	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>1.35</b>	<b>2.01</b>	<b>0.22</b>			
			MCW21640W		30	22	98	78	92	74	97	68	75			
	8.24 (93)	10.78 (96)	0.0314		76	36	95	9	86	69	97	99	7			
	1.18 (92)	3.86 (94)	2013-10-06		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.17</b>			
	-9.08 (86)	-4.42 (90)			0		0		0		3	51	51			
			507		---		---		---		33	10	85			
68	<b>OAI1089BD (M)</b>		AIAS120221Z	40138	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.74</b>	<b>0.26</b>	<b>1.51</b>	<b>1.95</b>	<b>0.12</b>			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	21	21			
	12.04 (97)	14.9 (98)	0.0000		99	22	72	1	90	67	98	99	20			
	3.3 (95)	6.55 (97)	2014-03-25		<b>1.3</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.76</b>		<b>0.42</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.48</b>			
	-10.49 (81)	-4.53 (90)			1		1		1		11	57	57			
			134		34		8		50		60	1	36			
69	<b>OAI101XC (M)</b>		OAI65T	43109	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.87</b>	<b>0.89</b>	<b>0.49</b>			
			OAI418U		42	32	99	86	95	83	98	67	75			
	4.23 (85)	2.15 (78)	0.0042		86	31	93	2	73	18	92	94	1			
	-0.56 (88)	0.09 (86)	2010-03-09		<b>1.61</b>		<b>-0.1</b>		<b>-1.09</b>		<b>-0.82</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.13</b>			
	-6.3 (92)	-4.53 (90)			26		25		25		16	82	82			
			900		20		99		18		95	89	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
70	<b>CLF301AD (M)</b>	CLF701T	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.4</b>	<b>1.17</b>	<b>1.57</b>	<b>0.19</b>			
		CLF2X		8	6	87	36	68	38	91	88	90			
	8.41 (93)	0.0410		39	45	95	6	92	78	95	99	10			
	1.87 (93)	2013-09-10		<b>1.32</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.51</b>		<b>1.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.25</b>			
	-9.19 (85)			18		17		17		19	31	31			
		80		33		28		69		14	22	45			