

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

| nés à partir de 2015 |

				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(%)	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	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CEPO00669CD</b>		CEPO98069B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.06</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.68</b>	<b>4.62</b>	<b>1.44</b>	<b>0.29</b>		
			CEPO81578X		2	1	50	13	28	11	61	67	75		
	29.29 (99)	27.91 (99)	0,0410		54	82	99	9	99	3	99	99	97		
	11.39 (99)	16.4 (99)	2015-12-12		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.54</b>		
	4.43 (99)	10.85 (99)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	8	96		
2	<b>CEPO00680CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.74</b>	<b>2.78</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.36</b>		
			CEPO80079Y		2	2	52	15	31	13	61	68	75		
	22.34 (99)	22.02 (99)	0,0366		31	36	99	1	99	2	99	3	1		
	9.34 (99)	13.16 (99)	2015-12-17		<b>1.92</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.39</b>		<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.37</b>		
	6.32 (99)	10.76 (99)			1		1		1		11	22	22		
			0		8		47		99		77	82	99		
3	<b>CEPO45732DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.61</b>	<b>0.24</b>	<b>2.56</b>	<b>0.08</b>	<b>2.76</b>	<b>0.77</b>	<b>0.27</b>		
			CEPO80190W		3	2	52	17	32	15	63	68	75		
	24.86 (99)	22.35 (99)	0,0213		56	95	99	75	99	49	99	92	96		
	13.26 (99)	16.34 (99)	2016-05-30		---		---		---		<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.18</b>		
	6.11 (99)	10.74 (99)			0		0		0		3	9	9		
			0		---		---		---		75	30	99		
4	<b>CEPO45693DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.66</b>	<b>0.21</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.07</b>	<b>0.89</b>	<b>0.3</b>		
			CEPO80327W		3	2	53	18	33	16	63	68	75		
	25.14 (99)	22.66 (99)	0,0300		49	90	99	62	99	24	99	95	97		
	11.62 (99)	15.16 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.7</b>		
	5.05 (99)	9.98 (99)			0		0		0		0	10	10		
			0		---		---		---		---	31	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>CEPO54255CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.57</b>	<b>2.8</b>	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO53888B		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	23.58 (99)	21.24 (99)	0,0360		46	23	98	3	99	5	99	86	91			
	9.66 (99)	13.26 (99)	2015-05-11		<b>1.77</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.33</b>		<b>0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.05</b>			
	5.2 (99)	9.72 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		12		36		99		75	55	99			
6	<b>LORD73332CD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>0.25</b>	<b>1.18</b>	<b>0.98</b>	<b>2.39</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	43	45			
	17.19 (99)	14.91 (98)	0,0230		76	97	94	80	96	98	99	59	84			
	14.7 (99)	15.51 (99)	2015-03-28		<b>1.58</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>			
	6.42 (99)	9.13 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		19		74		87		50	90	99			
7	<b>CEPO88324CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.67</b>	<b>2.69</b>	<b>2.53</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO8662T		2	1	39	12	32	14	63	68	76			
	23.5 (99)	22.16 (99)	0,0379		71	70	99	1	99	3	99	99	99			
	9.17 (99)	13.16 (99)	2015-07-27		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.01</b>			
	3.57 (99)	8.69 (99)			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		56	32	99			
8	<b>CEPO00689CD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.66</b>	<b>0.23</b>	<b>2.65</b>	<b>0.21</b>	<b>2.67</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.11</b>			
			CEPO53971B		3	2	50	16	29	13	59	63	72			
	24.56 (99)	24.89 (99)	0,0262		42	91	99	72	99	62	99	90	13			
	11.99 (99)	16.02 (99)	2015-12-18		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.37</b>			
	2.65 (99)	8.61 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	94			
9	<b>CEPO00832DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.16</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.42</b>	<b>1.46</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO6980U		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	21.05 (99)	19.32 (99)	0,0190		48	90	99	40	99	24	99	99	99			
	9.63 (99)	12.76 (99)	2016-03-23		---		---		---		<b>0.49</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.35</b>			
	4.3 (99)	8.55 (99)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		57	58	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>WHV499ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.18</b>	<b>1.86</b>	<b>0.33</b>	<b>2.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.3</b>			
			WHV106C		3	2	51	16	31	14	62	23	23			
	18.72 (99)	18.42 (99)	0,0036		27	97	99	51	99	73	99	99	97			
	11.88 (99)	14.18 (99)	2017-09-27		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.72</b>			
	4.39 (99)	8.32 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	98			
11	<b>CDB86370ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.1</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.71</b>	<b>0.93</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO80111Y		3	2	53	17	33	15	63	68	76			
	21.57 (99)	20.85 (99)	0,0332		41	78	99	18	99	14	99	95	82			
	9.04 (99)	12.66 (99)	2017-02-08		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.07</b>			
	3.52 (99)	8.27 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	41	99			
12	<b>CEPO88268CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.11</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.65</b>	<b>1.19</b>	<b>1.1</b>			
			CEPO53972B		2	1	49	13	27	11	55	67	75			
	22.87 (99)	14.9 (98)	0,0442		55	67	99	20	99	25	99	98	99			
	10.97 (99)	12.72 (99)	2015-05-21		<b>1.72</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.31</b>		<b>0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.02</b>			
	5.12 (99)	8.18 (99)			1		1		1		5	19	19			
			0		14		33		99		68	48	99			
13	<b>CDB09304ED</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.76</b>	<b>1.97</b>	<b>0.36</b>			
			CEPO88356C		1	1	48	10	23	8	59	20	21			
	24.98 (99)	24.76 (99)	0,0000		61	18	99	1	99	8	99	99	98			
	10.04 (99)	14.49 (99)	2017-09-27		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.48</b>			
	2.01 (99)	8.09 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	16	74			
14	<b>CEPO00681CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.74</b>	<b>2.34</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>			
			CEPO80079Y		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	19.22 (99)	18.01 (99)	0,0366		30	36	99	1	99	2	99	44	23			
	7.1 (98)	10.37 (99)	2015-12-17		<b>1.92</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.39</b>		<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.37</b>			
	4.23 (99)	8.07 (99)			1		1		1		11	22	22			
			0		8		47		99		77	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>LCA4ED (M)</b>		TATT8097G	241	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.81</b>	<b>0.37</b>	<b>4.54</b>	<b>1.09</b>	<b>0.93</b>			
			LCA13T		3	2	31	6	34	17	63	43	45			
	27.21 (99)	19.93 (99)	0,0000		88	51	72	38	92	76	99	97	99			
	13.39 (99)	16.16 (99)	2017-01-25		---		---		---		<b>1.92</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.93</b>			
	2.79 (99)	7.82 (99)			0		0		0		21	27	27			
			0		---		---		---		1	16	57			
16	<b>CEPO98088CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.86</b>	<b>2.27</b>	<b>1.15</b>	<b>0.59</b>			
			CEPO80079Y		2	2	53	15	31	13	39	69	76			
	21.71 (99)	17.9 (99)	0,0810		51	71	99	2	99	1	99	97	99			
	7.37 (98)	10.65 (99)	2015-02-18		---		---		---		<b>0.3</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.34</b>			
	3.76 (99)	7.78 (99)			0		0		0		6	17	17			
			0		---		---		---		66	60	99			
17	<b>LORD83380DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>0.9</b>	<b>0.98</b>	<b>2.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	14.32 (98)	15.38 (98)	0,0230		73	97	91	80	93	98	99	65	2			
	12.64 (99)	13.96 (99)	2016-04-06		<b>1.58</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>			
	4.51 (99)	7.63 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		19		74		87		50	90	99			
18	<b>CEPO88357CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.77</b>	<b>2.48</b>	<b>0.42</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO80106Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	22.01 (99)	17.24 (99)	0,0406		53	28	94	1	99	2	99	80	99			
	7.75 (98)	10.78 (99)	2015-08-05		<b>1.69</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.29</b>		<b>0.15</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.93</b>			
	3.6 (99)	7.48 (99)			1		1		1		5	22	22			
			0		15		36		99		72	53	99			
19	<b>CEPO54242CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.98</b>	<b>2.95</b>	<b>1.11</b>	<b>0.91</b>			
			CEPO97991B		2	1	51	13	29	12	61	67	75			
	21.87 (99)	15.34 (98)	0,0557		55	9	87	1	98	1	99	97	99			
	6.78 (98)	9.56 (98)	2015-05-09		<b>1.86</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.3</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>1</b>			
	3.66 (99)	7.08 (99)			1		1		1		7	20	20			
			0		9		39		99		72	60	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>CEPO45689DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.27</b>	<b>2.37</b>	<b>2.58</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO98000B		3	2	51	16	31	14	62	68	75			
	19.4 (99)	20.57 (99)	0,0314		75	78	97	26	99	18	99	99	99			
	7.87 (98)	11.59 (99)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.82</b>			
	2.09 (99)	6.96 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	40	98			
21	<b>CEPO88218CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.05</b>	<b>2.75</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.86</b>	<b>1.37</b>	<b>0.81</b>			
			CEPO54050B		2	1	49	13	27	11	60	68	75			
	21.34 (99)	16.32 (99)	0,0326		52	55	99	8	99	14	99	99	99			
	8.86 (99)	11.41 (99)	2015-05-13		<b>1.72</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.38</b>		<b>0.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>1</b>			
	3.12 (99)	6.88 (99)			1		1		1		5	19	19			
			0		14		22		99		67	33	99			
22	<b>CEPO00766DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.11</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.63</b>	<b>2.29</b>	<b>0.73</b>			
			CEPO7065W		3	2	54	19	34	16	63	69	76			
	20.24 (99)	18.25 (99)	0,0176		47	73	97	21	99	7	99	99	99			
	6.99 (98)	10.44 (99)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.2</b>			
	2.52 (99)	6.86 (99)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	54	99			
23	<b>CEPO45767DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.04</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.98</b>	<b>1.31</b>	<b>0.81</b>			
			CEPO53917B		3	2	51	16	30	13	62	68	75			
	24.39 (99)	18.9 (99)	0,0221		43	74	99	7	99	10	99	98	99			
	9.65 (99)	12.76 (99)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>			
	2.01 (99)	6.7 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	88			
24	<b>CEPO45686DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.24</b>	<b>0.84</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	21.14 (99)	18.1 (99)	0,0434		22	58	99	2	99	10	99	94	99			
	8.37 (99)	11.5 (99)	2016-04-05		<b>1.79</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.26</b>		<b>0.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>			
	2.27 (99)	6.65 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		11		27		99		51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>CEPO88320CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.81</b>	<b>0.19</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.59</b>	<b>0.6</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO8996T		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	22.31 (99)	18.84 (99)	0,0456		30	94	99	55	99	26	99	88	98			
	9.04 (99)	12.22 (99)	2015-07-26		---		---		---		<b>0.53</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.05</b>			
	1.9 (99)	6.55 (99)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		55	15	99			
26	<b>CEPO45758DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.09</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.37</b>	<b>1.18</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO54157B		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	19.94 (99)	19.76 (99)	0,0233		54	84	99	15	99	32	99	98	88			
	8.91 (99)	12.29 (99)	2016-06-06		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.64</b>			
	1.56 (99)	6.44 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	29	97			
27	<b>CEPO45694DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.91</b>	<b>2.01</b>	<b>0.76</b>	<b>0.61</b>			
			CEPO97682Z		2	2	52	14	30	12	39	40	43			
	19.38 (99)	14.59 (98)	0,0464		64	21	99	1	99	1	99	92	99			
	5.7 (98)	8.5 (98)	2016-03-28		<b>1.8</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.34</b>		<b>0.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.19</b>			
	3.11 (99)	6.43 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		11		49		99		64	79	99			
28	<b>CDB86367ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.02</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.82</b>	<b>2.31</b>	<b>1.36</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80225Y		3	2	53	18	33	16	62	68	76			
	20.15 (99)	21.21 (99)	0,0173		73	55	99	4	99	1	99	99	62			
	5.43 (97)	9.9 (98)	2017-02-07		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.57</b>			
	1.12 (99)	6.38 (99)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		72	44	96			
29	<b>CEPO45791DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.04</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.59</b>	<b>2.42</b>	<b>1.51</b>	<b>0.9</b>			
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	32	35	38			
	21.76 (99)	16.34 (99)	0,0412		59	48	99	6	99	5	99	99	99			
	7.67 (98)	10.5 (99)	2016-08-08		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>			
	2.39 (99)	6.31 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>CEPO54206CD</b>		CEPO97668Z	43224	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>2.24</b>	<b>0.38</b>	<b>2.11</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.15</b>			
			CEPO80337W		1	1	45	7	20	6	19	65	74			
	19.42 (99)	20.99 (99)	0,0405		56	98	99	94	99	76	99	94	7			
	9.67 (99)	13.09 (99)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.9</b>			
	1.12 (99)	6.3 (99)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	76	14	98			
31	<b>LORD83343DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.82</b>	<b>0.71</b>	<b>2.01</b>	<b>0.87</b>	<b>0.01</b>			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	13.84 (97)	14.7 (98)	0,0001		65	94	84	59	92	93	99	94	43			
	10.4 (99)	12.1 (99)	2016-03-26		<b>1.3</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.1</b>						
	2.97 (99)	6.28 (99)			2	2	2	2	2	2	16	20	20			
			0		31	96	79	23	90	99	90	99	99			
32	<b>CEPO54182CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.38</b>	<b>-1.08</b>	<b>2.12</b>	<b>1.78</b>	<b>0.84</b>			
			CEPO80072Y		3	2	53	16	32	14	41	69	76			
	21.3 (99)	17.07 (99)	0,0509		57	46	99	1	99	1	99	99	99			
	5.12 (97)	8.76 (98)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.11</b>			
	1.93 (99)	6.16 (99)			0	0	0	0	0	0	3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	37	59	99			
33	<b>CEPO45783DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.94</b>	<b>2.41</b>	<b>0.65</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55	23	23			
	20.39 (99)	16.27 (99)	0,0395		42	15	99	1	99	1	99	89	99			
	6.19 (98)	9.32 (98)	2016-08-07		<b>1.74</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.78</b>						
	2.14 (99)	6.07 (99)			1	1	1	1	5	17	17	17	17			
			0		13	43	99	66	53	98	53	98	98			
34	<b>CEPO88427CD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.29</b>	<b>2.64</b>	<b>1.21</b>	<b>0.38</b>			
			CEPO54157B		3	2	52	16	29	12	62	67	75			
	20.49 (99)	18.59 (99)	0,0413		73	63	98	3	99	17	99	98	99			
	8.41 (99)	11.65 (99)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>			
	1.23 (99)	5.94 (99)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	98	98			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CDB8677ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.1</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.32</b>	<b>2.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>			
			CEPO97682Z		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	20.99 (99)	14.72 (98)	0,0254		63	76	99	18	99	14	99	61	99			
	8.24 (98)	10.56 (99)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.53</b>	
	2.24 (99)	5.82 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	96			
36	<b>CEPO00801DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0</b>	<b>2.31</b>	<b>-1.08</b>	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80198W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	21.23 (99)	22.77 (99)	0,0367		53	64	99	2	99	1	99	99	64			
	3.81 (96)	9.15 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.92</b>	
	-0.24 (98)	5.76 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	99			
37	<b>CEPO00675CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.97</b>	<b>1.27</b>	<b>1.04</b>			
			CEPO54148B		2	1	50	13	26	10	60	67	75			
	22.86 (99)	15.55 (98)	0,0202		60	69	98	41	99	18	99	98	99			
	8.59 (99)	11.08 (99)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.65</b>	
	1.85 (99)	5.75 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	97			
38	<b>CEPO00682CD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.11</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.39</b>	<b>1.17</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO80303W		3	2	53	17	30	12	62	68	75			
	21.72 (99)	18.48 (99)	0,0372		73	76	99	20	99	27	99	98	99			
	8.82 (99)	11.96 (99)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.73</b>	
	1 (99)	5.75 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	98			
39	<b>CEPO88420CD</b>		DPRA	43224	<b>-0.01</b>	---	<b>0.58</b>	<b>0.26</b>	<b>2.54</b>	<b>0.32</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.72</b>			
			CEPO54028B		1	0	41	5	16	5	54	63	72			
	22.9 (99)	13 (98)	0,0000		43	---	99	81	99	72	99	1	99			
	11.57 (99)	12.74 (99)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.41</b>			
	2.59 (99)	5.72 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	65	36	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 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>CEPO88269CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.06</b>	<b>-1.09</b>	<b>2.75</b>	<b>1.48</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO80062Y		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	22.23 (99)	20.58 (99)	0,0435		65	59	99	1	99	1	99	99	99			
	5.31 (97)	9.74 (98)	2015-05-21		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.4</b>			
	0.32 (98)	5.67 (99)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		65	18	95			
41	<b>CEPO45793DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.76</b>	<b>0.36</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	18.58 (99)	17.16 (99)	0,0395		58	33	98	1	99	1	99	76	68			
	5.03 (97)	8.6 (98)	2016-08-08		<b>1.83</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.29</b>		<b>0.4</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.15</b>			
	1.3 (99)	5.57 (99)			1		1		1		5	15	15			
			0		10		36		99		61	50	99			
42	<b>CEPO00845DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.89</b>	<b>2.71</b>	<b>1.59</b>	<b>1.25</b>			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	23.19 (99)	14.99 (98)	0,0472		84	45	99	2	99	1	99	99	99			
	6.47 (98)	9.32 (98)	2016-03-23		---		---		---		<b>0.54</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.73</b>			
	1.67 (99)	5.49 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		54	28	98			
43	<b>CEPO45785DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.72</b>	<b>-1.32</b>	<b>2.51</b>	<b>1.13</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55	23	23			
	20.13 (99)	19.25 (99)	0,0350		39	6	97	1	99	1	99	97	95			
	3.57 (96)	8 (98)	2016-08-07		<b>1.78</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.21</b>		<b>0.26</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.76</b>			
	0.46 (98)	5.41 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		12		29		98		67	44	98			
44	<b>WHV519ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.02</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.07</b>	<b>1.29</b>	<b>0.26</b>			
			WHV556C		3	2	50	16	30	14	62	23	23			
	16.29 (98)	16 (99)	0,0039		84	52	96	4	97	11	99	98	96			
	6.26 (98)	9.19 (98)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.46</b>			
	1.45 (99)	5.34 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	89	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>CEPO88279CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.04</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.66</b>	<b>2.51</b>	<b>1.07</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO80278W		1	1	49	10	25	9	59	63	72			
	20 (99)	19.42 (99)	0,0541		24	81	99	6	99	3	99	97	89			
	5.78 (98)	9.77 (98)	2015-05-25		---		---		---		<b>0.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>1</b>			
	0.19 (98)	5.25 (99)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		60	22	99			
46	<b>CEPO00851DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>1.96</b>	<b>0.04</b>	<b>2.07</b>	<b>1.54</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO97722A		3	2	51	16	31	14	62	68	76			
	18.57 (99)	15.2 (98)	0,0261		59	92	99	73	99	46	99	99	99			
	8.12 (98)	10.49 (99)	2016-03-24		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>			
	1.44 (99)	5.21 (99)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		68	35	98			
47	<b>CEPO45728DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.77</b>	<b>3.07</b>	<b>0.42</b>	<b>1.88</b>			
			CEPO80157Y		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	22.89 (99)	6.66 (91)	0,0410		88	52	98	2	99	2	99	80	99			
	7.81 (98)	8.33 (98)	2016-05-28		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>			
	3.76 (99)	5.21 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	55	99			
48	<b>CEPO00776DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.82</b>	<b>2.35</b>	<b>2.14</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO98004B		2	1	51	13	28	11	38	37	40			
	17.72 (99)	17.34 (99)	0,0464		58	68	99	1	98	1	99	99	99			
	4.79 (97)	8.42 (98)	2016-03-19		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.24</b>			
	0.63 (98)	5.04 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		67	48	99			
49	<b>CDB09657FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.82</b>	<b>2.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO88319C		2	1	50	13	16	6	33	22	22			
	19.33 (99)	17.47 (99)	0,0234		52	26	99	1	99	1	99	90	93			
	4.91 (97)	8.63 (98)	2018-01-01		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>			
	0.44 (98)	5 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>CEPO88336CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO80368X		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	19.79 (99)	16.5 (99)	0,0500		49	90	99	32	99	27	99	31	86			
	8.13 (98)	10.83 (99)	2015-07-29		---		---		---		<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.15</b>			
	0.76 (99)	4.98 (99)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		71	13	99			
51	<b>CEPO45771DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.11</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.71</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO80106Y		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	17.97 (99)	16.48 (99)	0,0168		50	77	99	19	99	10	99	66	59			
	5.91 (98)	9.06 (98)	2016-06-09		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.72</b>			
	0.72 (99)	4.9 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	47	98			
52	<b>CDB86730ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.17</b>	<b>2.52</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO81573X		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	19.38 (99)	20.65 (99)	0,0206		61	80	98	45	99	23	99	99	99			
	6.6 (98)	10.67 (99)	2017-06-30		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>			
	-0.63 (98)	4.85 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	92			
53	<b>WHV410ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.2</b>	<b>1.93</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1.35</b>	<b>0.28</b>			
			WHV51C		3	2	51	16	30	14	61	23	23			
	17.03 (98)	16.57 (99)	0,0076		37	96	99	61	99	61	99	99	97			
	8.7 (99)	11.2 (99)	2017-07-23		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.17</b>			
	0.65 (98)	4.83 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	91			
54	<b>CEPO88302CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>-1.21</b>	<b>1.89</b>	<b>0.79</b>	<b>0.36</b>			
			CEPO80189W		2	2	52	14	30	12	62	68	76			
	18.14 (99)	15.59 (98)	0,0392		68	5	96	1	99	1	99	93	98			
	2.86 (95)	6.48 (97)	2015-07-20		<b>1.89</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.81</b>			
	0.79 (99)	4.73 (99)			1		1		1		9	21	21			
			0		8		44		99		79	68	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>CDB86391ED</b>		CEPO54125B CEPO53953B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.54</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.07</b>			
	19.85 (99)	20.44 (99)	0,0360		3	2	52	16	28	11	61	67	75			
	6.29 (98)	10.47 (99)	2017-02-09		53	54	99	1	99	8	99	91	20			
	-0.98 (98)	4.61 (99)			---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.37			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	12	94			
56	<b>CEPO00691CD</b>		CEPO54102B CEPO97862A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.11</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.58</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>			
	20.74 (99)	15.04 (98)	0,0346		2	1	50	13	26	10	59	68	75			
	8.91 (99)	11.14 (99)	2015-12-18		39	79	99	19	99	36	99	79	99			
	0.63 (98)	4.59 (99)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.27			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	15	93			
57	<b>CEPO45813DD</b>		CEPO97779A CEPO54068B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>	<b>0.62</b>			
	19.75 (99)	16.46 (99)	0,0284		2	2	50	14	29	12	39	40	43			
	4.44 (97)	8.02 (98)	2016-08-09		84	54	99	2	99	1	99	99	99			
	0.2 (98)	4.57 (99)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.01			
			0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
					---	---	---	---	---	---	---	33	99			
58	<b>CEPO88317CD</b>		CEPO80212W CEPO7152W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.67</b>	<b>-0.78</b>	<b>2.21</b>	<b>0.85</b>	<b>0.56</b>			
	21.77 (99)	17.34 (99)	0,0229		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	6.1 (98)	9.56 (98)	2015-07-26		29	53	99	1	99	2	99	94	99			
	-0.15 (98)	4.54 (99)			---	---	---	---	---	---	0.48	-0.23	0.46			
			0		0	0	0	0	0	0	7	25	25			
					---	---	---	---	---	---	58	17	95			
59	<b>CEPO88289CD</b>		CEPO97773A CEPO54030B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.06</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.31</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.66</b>			
	21.7 (99)	13.53 (98)	0,0296		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	8.45 (99)	10.48 (99)	2015-07-15		26	81	99	9	99	15	99	8	99			
	0.89 (99)	4.51 (99)			---	---	---	---	---	---	0.72	-0.23	0.86			
			0		0	0	0	0	0	0	2	16	16			
					---	---	---	---	---	---	35	17	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>CEPO54183CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.09</b>	<b>-1.08</b>	<b>1.83</b>	<b>1.75</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80072Y		3	2	53	16	32	14	41	69	76			
	18.41 (99)	16.89 (99)	0,0509		56	46	99	1	99	1	99	99	99			
	3.04 (95)	7.04 (97)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.11</b>			
	0.01 (98)	4.51 (99)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	37	59	99			
61	<b>CEPO00685CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.63</b>	<b>-1.21</b>	<b>2.09</b>	<b>1.44</b>	<b>0.96</b>			
			CEPO80338W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	21.92 (99)	15.76 (99)	0,0425		68	47	99	1	99	1	99	99	99			
	4.09 (96)	7.6 (97)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>			
	0.28 (98)	4.48 (99)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	69	31	96			
62	<b>CEPO54254CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.88</b>	<b>2.13</b>	<b>1.5</b>	<b>0.78</b>			
			CEPO53953B		2	1	51	14	22	10	38	68	75			
	18.49 (99)	14.3 (98)	0,0501		33	24	97	1	99	1	99	99	99			
	4.95 (97)	7.86 (98)	2015-05-11		<b>1.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.82</b>						
	0.75 (99)	4.48 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		12		38		99		54	48	98			
63	<b>CEPO88341CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.13</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.93</b>	<b>0.84</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO97764A		3	2	49	16	29	14	60	67	75			
	16.14 (98)	16.02 (99)	0,0264		52	71	99	29	99	13	99	94	73			
	5.17 (97)	8.33 (98)	2015-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.79</b>			
	0.37 (98)	4.47 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	98			
64	<b>CEPO45825DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.1</b>	<b>0.86</b>	<b>0.36</b>			
			CEPO54226C		3	2	50	16	29	14	55	63	72			
	16.89 (98)	14.61 (98)	0,0237		37	80	99	24	99	22	99	94	98			
	6.37 (98)	8.99 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.93</b>			
	0.67 (98)	4.44 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>CEPO00687CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.08</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.94</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.14</b>			
			CEPO81552X		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	16.88 (98)	16.7 (99)	0,0453		30	85	99	13	99	22	99	50	8			
	6.56 (98)	9.61 (98)	2015-12-18		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.1</b>			
	0.06 (98)	4.41 (99)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		68	27	99			
66	<b>CEPO00698CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.04</b>	<b>2.39</b>	<b>-0.9</b>	<b>2.1</b>	<b>1.74</b>	<b>0.67</b>			
			CEPO9228U		2	2	53	16	32	14	62	69	76			
	21.38 (99)	18.38 (99)	0,0387		58	72	99	7	99	1	99	99	99			
	4.34 (96)	8.49 (98)	2015-12-19		---		---		---		<b>0.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.74</b>			
	-0.71 (98)	4.38 (99)			0		0		0		4	18	18			
			0		---		---		---		30	18	98			
67	<b>CEPO00692CD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.03</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.27</b>	<b>2.39</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62	69	76			
	16.93 (98)	18.43 (99)	0,0427		26	63	99	5	98	8	99	99	98			
	4.97 (97)	8.82 (98)	2015-12-18		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.05</b>			
	-0.55 (98)	4.34 (99)			0		0		0		7	10	10			
			0		---		---		---		62	30	99			
68	<b>CEPO45743DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.89</b>	<b>0.64</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO80335Z		3	2	53	17	33	15	63	68	76			
	15.64 (98)	14.38 (98)	0,0321		67	84	99	43	98	25	99	89	90			
	5.73 (98)	8.37 (98)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.18</b>			
	0.62 (98)	4.29 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	99			
69	<b>CEPO00848DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>1.27</b>	<b>0.01</b>	<b>2.07</b>	<b>0.76</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO80379X		3	2	52	17	32	15	62	68	75			
	16.1 (98)	13.34 (98)	0,0210		72	94	94	61	97	43	99	92	99			
	6.91 (98)	9.05 (98)	2016-03-23		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.25</b>			
	0.88 (99)	4.26 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CEPO45746DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.65</b>	<b>2.22</b>	<b>1.11</b>		<b>0.31</b>		
			CEPO80078Y		2	1	52	14	30	12	61	67		75		
	17.28 (99)	15.98 (99)	0,0423		29	84	99	12	99	4	99	97		98		
	4.36 (97)	7.74 (98)	2016-06-02		---		---		---		---		<b>-0.21</b>	<b>1.41</b>		
	0.04 (98)	4.23 (99)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	34		99		
71	<b>CEPO45772DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.53</b>	<b>2.08</b>	<b>0.69</b>		<b>-0.37</b>		
			CEPO80494X		3	2	53	17	31	14	61	67		75		
	19.87 (99)	22.84 (99)	0,0358		35	72	99	24	99	6	99	91		1		
	4.54 (97)	9.68 (98)	2016-06-09		---		---		---		<b>0.6</b>	<b>-0.24</b>		<b>0.17</b>		
	-2.13 (97)	4.22 (99)			0		0		0		3	9		9		
			0		---		---		---		50	11		91		
72	<b>CEPO54249CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.76</b>	<b>0.78</b>		<b>-0.1</b>		
			CEPO98000B		2	2	50	14	29	12	61	68		75		
	17.8 (99)	18.97 (99)	0,0441		78	66	97	3	99	2	99	93		15		
	4.14 (96)	8.32 (98)	2015-05-09		---		---		---		<b>0.26</b>	<b>-0.22</b>		<b>1</b>		
	-0.92 (98)	4.19 (98)			0		0		0		3	13		13		
			0		---		---		---		67	24		99		
73	<b>CEPO88238CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.69</b>	<b>1.98</b>		<b>0.1</b>		
			CEPO80363X		4	3	54	21	36	19	63	69		76		
	16.67 (98)	19.34 (99)	0,0366		28	77	99	1	99	5	99	99		74		
	4.66 (97)	8.85 (98)	2015-05-17		---		---		---		<b>0.78</b>	<b>-0.22</b>		<b>1.27</b>		
	-1.07 (98)	4.19 (98)			0		0		0		10	27		27		
			0		---		---		---		31	24		99		
74	<b>CDB09487ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.76</b>	<b>2.24</b>	<b>0.3</b>		<b>0.71</b>		
			CEPO88334C		2	1	49	12	16	6	33	22		22		
	18.54 (99)	11.84 (97)	0,0381		38	23	99	2	99	2	99	71		99		
	4.74 (97)	7.08 (97)	2017-12-08		---		---		---		---		<b>-0.18</b>	<b>0.76</b>		
	1.03 (99)	4.11 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	59		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>CEPO00811DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.97</b>	<b>1.49</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	60	67	75			
	18.43 (99)	16.45 (99)	0,0379		84	54	99	3	99	1	99	99	99			
	3.78 (96)	7.42 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.71</b>			
	-0.32 (98)	4.07 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	48	98			
76	<b>CEPO00850DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.24</b>	<b>1.49</b>	<b>0.04</b>	<b>1.99</b>	<b>1.06</b>	<b>0.03</b>			
			CEPO97722A		3	2	51	16	31	14	62	68	76			
	15.79 (98)	16.84 (99)	0,0261		58	92	99	73	98	46	99	97	49			
	6.13 (98)	9.28 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>			
	-0.41 (98)	4.04 (98)	0		0	---	---	---	0	---	4	7	7			
					---	---	---	---	---	---	68	35	98			
77	<b>CEPO88432CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.72</b>	<b>0.97</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO80287Z		2	1	51	12	28	10	61	67	75			
	14.05 (98)	13.6 (98)	0,0000		30	60	90	5	96	5	99	96	92			
	3.34 (95)	6.34 (97)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.84</b>			
	0.36 (98)	3.91 (98)	0		0	---	---	---	0	---	2	16	16			
					---	---	---	---	---	---	51	90	98			
78	<b>CEPO00842DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.74</b>	<b>-0.79</b>	<b>1.36</b>	<b>0.44</b>	<b>0.31</b>			
			CEPO80257W		2	2	53	15	32	14	63	69	76			
	18.55 (99)	15.46 (98)	0,0359		74	50	99	2	99	2	97	81	98			
	4.11 (96)	7.52 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.98</b>			
	-0.56 (98)	3.72 (98)	0		0	---	---	---	0	---	4	18	18			
					---	---	---	---	---	---	38	33	99			
79	<b>CEPO00824DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.09</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.6</b>	<b>2.14</b>	<b>1.46</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37	40			
	18.26 (99)	15.28 (98)	0,0433		54	79	99	14	99	5	99	99	99			
	4.52 (97)	7.76 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.81</b>			
	-0.48 (98)	3.71 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>CEPO88371CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>1.62</b>	<b>0.08</b>	<b>2.52</b>	<b>0.82</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO80510X		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	19.15 (99)	17.49 (99)	0,0234		53	79	99	62	99	49	99	93	95			
	7.16 (98)	10.37 (99)	2015-08-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>			
	-1.21 (98)	3.69 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	90			
81	<b>CEPO88358CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.54</b>	<b>0.02</b>	<b>2.19</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.13</b>			
			CEPO80488X		2	2	53	15	29	11	62	67	75			
	17.47 (99)	18.69 (99)	0,0341		40	70	97	58	98	43	99	90	9			
	6.09 (98)	9.75 (98)	2015-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.4</b>			
	-1.48 (98)	3.66 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	95			
82	<b>CEPO00784DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.02</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.29</b>	<b>2.06</b>	<b>1.13</b>			
			CEPO98068B		3	2	50	15	29	13	60	63	72			
	19.74 (99)	14.01 (98)	0,0219		36	55	99	4	99	9	99	99	99			
	6.43 (98)	8.95 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>			
	-0.28 (98)	3.61 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	92			
83	<b>CDB86769ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.92</b>	<b>1.25</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO54136B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	14.58 (98)	15.37 (98)	0,0179		6	85	99	31	98	26	99	98	81			
	5.08 (97)	8.09 (98)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.99</b>			
	-0.58 (98)	3.54 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	66	49	99			
84	<b>CEPO00826DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.38</b>	<b>-1.07</b>	<b>1.95</b>	<b>1.14</b>	<b>0.76</b>			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	20.29 (99)	15.19 (98)	0,0524		63	40	99	1	99	1	99	97	99			
	3.67 (96)	7.14 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.02</b>			
	-0.76 (98)	3.54 (98)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>CEPO54230CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.75</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.76</b>	<b>0.92</b>	<b>1.27</b>			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	62	68	76			
	19.99 (99)	10.15 (96)	0,0282		21	80	99	2	99	2	99	95	99			
	5.66 (97)	7.48 (97)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.14</b>			
	0.68 (98)	3.53 (98)			0		0		0		10	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	26	32	99			
86	<b>CEPO45858DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.78</b>	<b>0.87</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO80378X		2	2	53	16	31	13	62	43	45			
	17.7 (99)	14.4 (98)	0,0436		41	48	98	4	99	2	99	94	99			
	3.56 (96)	6.81 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>			
	-0.52 (98)	3.49 (98)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	36	43	99			
87	<b>CEPO88331CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.03</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.59</b>	<b>2.24</b>	<b>1.24</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO80493X		2	1	52	14	28	10	61	67	75			
	18.06 (99)	15.7 (98)	0,0217		26	28	98	5	99	5	99	98	99			
	4.39 (97)	7.72 (98)	2015-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>			
	-1.01 (98)	3.36 (98)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	65	40	92			
88	<b>CEPO00782DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.01</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.84</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.18</b>			
			CEPO80340W		3	2	50	16	28	13	22	19	20			
	16.69 (98)	18.24 (99)	0,0206		49	51	99	3	99	3	99	89	5			
	3.34 (95)	7.52 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.45</b>			
	-1.81 (98)	3.3 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
89	<b>CEPO88381CD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.06</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.89</b>	<b>1.77</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO80335Z		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	17.41 (99)	19.65 (99)	0,0000		73	50	98	8	99	22	99	99	68			
	5.57 (97)	9.62 (98)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>			
	-2.28 (97)	3.29 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>CEPO88312CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.93</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO80143Y		2	2	52	14	30	13	62	68	75			
	16.45 (98)	12.12 (97)	0,0352		56	32	97	3	99	1	99	14	96			
	2.64 (95)	5.42 (96)	2015-07-25		<b>1.81</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.26</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.18</b>			<b>1.06</b>
	0.03 (98)	3.27 (98)			1		1		1		5	20	20			
			0		11		42		99		78	64	99			
91	<b>CEPO88327CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.81</b>	<b>1.55</b>	<b>0.48</b>	<b>0.58</b>			
			CEPO80182Y		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	16.74 (98)	11.73 (97)	0,0370		41	24	98	1	99	2	98	83	99			
	3.69 (96)	6.2 (97)	2015-07-27		<b>1.85</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.37</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.19</b>			<b>1.26</b>
	0.05 (98)	3.26 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		10		27		99		60	45	99			
92	<b>CEPO88240CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.79</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO6855U		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	18.67 (99)	15.34 (98)	0,0382		46	68	99	2	99	2	99	32	89			
	3.94 (96)	7.38 (97)	2015-05-17		---		---		---		<b>0.81</b>		<b>-0.22</b>			<b>1.11</b>
	-1.17 (98)	3.23 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		29	23	99			
93	<b>CEPO00806DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.01</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.69</b>	<b>2.05</b>	<b>1.81</b>	<b>0.96</b>			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39	39	41			
	17.15 (98)	12.38 (97)	0,0469		87	70	95	3	98	3	99	99	99			
	4.12 (96)	6.71 (97)	2016-03-21		---		---		---		<b>0.51</b>		<b>-0.19</b>			<b>1.05</b>
	-0.2 (98)	3.23 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		56	48	99			
94	<b>CEPO45822DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.15</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.74</b>	<b>1.72</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO88243C		3	2	47	15	28	13	23	23	23			
	15.7 (98)	16.74 (99)	0,0312		39	91	99	39	99	30	99	99	94			
	5.3 (97)	8.65 (98)	2016-08-10		---		---		---		---		<b>-0.21</b>			<b>0.62</b>
	-1.44 (98)	3.23 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>CEPO45739DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.15</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.81</b>	<b>2.04</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO54030B		3	2	51	16	30	13	62	67	75			
	19.14 (99)	17.44 (99)	0,0170		36	74	99	38	99	35	99	99	99			
	6.58 (98)	9.92 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>			
	-2.04 (97)	3.02 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	89			
96	<b>CEPO00702CD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.41</b>	<b>-1.06</b>	<b>1.97</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.05</b>			
			CEPO80514X		3	2	54	18	27	13	42	40	42			
	16.22 (98)	17.02 (99)	0,0223		56	19	94	1	98	1	99	92	26			
	1.67 (93)	5.95 (96)	2015-12-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.43</b>			
	-1.85 (98)	3 (98)	0		0	---	---	---	0	---	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	46	59	95			
97	<b>CEPO88291CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.55</b>	<b>0.56</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO5927T		2	2	53	15	26	11	42	41	43			
	15.08 (98)	13.12 (98)	0,0355		57	48	99	10	99	11	98	86	95			
	4.17 (96)	6.82 (97)	2015-07-16		<b>1.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.44</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.02</b>	<b>1.02</b>			
	-0.59 (98)	3 (98)	0		1	---	---	---	1	---	7	24	24			
			0		11	---	---	---	20	---	73	48	99			
98	<b>CEPO88306CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.02</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.87</b>	<b>0.88</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO81573X		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	18.36 (99)	15.33 (98)	0,0478		57	61	99	4	99	1	99	94	99			
	3.04 (95)	6.62 (97)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.86</b>			
	-1.46 (98)	2.94 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	98			
99	<b>CEPO54212CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.75</b>	<b>2.49</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO97664Z		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	17.71 (99)	15.66 (98)	0,0371		38	64	98	2	98	2	99	62	78			
	3.75 (96)	7.22 (97)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>			
	-1.62 (98)	2.86 (98)	0		0	---	---	---	0	---	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	63	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>CEPO45847DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.11</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.65</b>	<b>0.84</b>	<b>0.01</b>			
			CEPO81552X		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	14.64 (98)	15.4 (98)	0,0307		21	55	99	19	99	23	98	94	41			
	4.41 (97)	7.57 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.65</b>			
	-1.56 (98)	2.75 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97			
101	<b>CEPO88335CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.14</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.88</b>	<b>0.69</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO80368X		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	16.35 (98)	15.1 (98)	0,0500		48	90	99	32	99	27	99	91	90			
	5.66 (97)	8.5 (98)	2015-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.15</b>			
	-1.54 (98)	2.74 (98)			0		0		0		5	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	71	13	99			
102	<b>CEPO45803DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.83</b>	<b>2.15</b>	<b>1.96</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO54221C		3	2	49	16	29	14	60	67	75			
	15.13 (98)	15.95 (99)	0,0230		43	60	96	1	96	1	99	99	98			
	2.32 (94)	6.13 (96)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.81</b>			
	-1.83 (98)	2.7 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	98			
103	<b>CEPO88235CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.55</b>	<b>2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO97717A		4	3	51	18	32	17	61	68	75			
	17.89 (99)	13.94 (98)	0,0445		37	81	99	3	99	6	99	95	99			
	5.14 (97)	7.89 (98)	2015-05-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.98</b>			
	-1.37 (98)	2.68 (98)			0		0		0		10	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	58	13	99			
104	<b>CEPO88315CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.06</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.97</b>	<b>1.14</b>	<b>1.06</b>			
			CEPO80257W		2	1	52	14	31	13	63	69	76			
	18.63 (99)	11.25 (97)	0,0337		63	76	99	9	99	20	99	97	99			
	6.7 (98)	8.48 (98)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.86</b>			
	-0.65 (98)	2.66 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	47	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>CEPO00818DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.47</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.24</b>			
			CEPO97749A		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	17.52 (99)	21.46 (99)	0,0269		23	62	99	1	99	2	98	99	1			
	2.92 (95)	8.05 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>			
	-3.66 (96)	2.65 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	95			
106	<b>CEPO88248CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.6</b>	<b>2</b>	<b>0.86</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO5724S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	15.51 (98)	14.49 (98)	0,0346		57	74	98	3	98	4	99	94	93			
	3.79 (96)	6.89 (97)	2015-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.87</b>			
	-1.55 (98)	2.56 (98)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	70	31	98			
107	<b>MCW51139CD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>1.61</b>	<b>0.48</b>	<b>2.03</b>	<b>1.87</b>	<b>0.36</b>			
			MCW39540Z		4	3	19	5	31	17	61	67	75			
	18.31 (99)	18.48 (99)	0,0416		99	88	95	69	99	83	99	99	98			
	8.57 (99)	11.65 (99)	2015-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.36</b>			
	-2.88 (97)	2.54 (98)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	94			
108	<b>CEPO00805DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.79</b>	<b>2.47</b>	<b>0.92</b>			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	15.65 (98)	12.99 (98)	0,0469		87	70	92	3	98	3	99	99	99			
	3.04 (95)	5.99 (96)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.05</b>			
	-1.21 (98)	2.53 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	56	48	99			
109	<b>CEPO00804DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.74</b>	<b>0.24</b>	<b>1.96</b>	<b>1.24</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO53999B		2	1	50	13	25	9	33	22	22			
	16.9 (98)	15.73 (98)	0,0254		27	68	98	67	99	65	99	98	98			
	6.73 (98)	9.53 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.14</b>			
	-2.12 (97)	2.47 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	24	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>CEPO45842DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.24</b>	<b>1.7</b>	<b>0.01</b>	<b>1.86</b>	<b>1</b>		<b>-0.61</b>		
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68		75		
	15.05 (98)	21.2 (99)	0,0434		27	96	99	74	99	42	99	96		1		
	4.44 (97)	9.02 (98)	2016-08-12		---		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>		
	-3.68 (96)	2.43 (98)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	11		94		
111	<b>CEPO54222CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.32</b>	<b>-1.09</b>	<b>2.24</b>	<b>0.26</b>		<b>-0.4</b>		
			CEPO97669Z		1	1	49	10	25	9	60	68		75		
	16.16 (98)	18.6 (99)	0,0387		49	53	98	1	97	1	99	68		1		
	1.37 (93)	6.08 (96)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.51</b>	<b>-0.22</b>		<b>1.07</b>		
	-3.02 (97)	2.41 (98)			0		0		0		2	15		15		
			0		---		---		---		56	23		99		
112	<b>CEPO45836DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.94</b>	<b>2.34</b>		<b>0.97</b>		
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	34		38		
	16.77 (98)	13.27 (98)	0,0208		78	66	98	6	99	3	99	99		99		
	3.24 (95)	6.27 (97)	2016-08-11		---		---		---		---	<b>-0.2</b>		<b>0.56</b>		
	-1.52 (98)	2.4 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	44		96		
113	<b>CEPO88249CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.67</b>	<b>1.83</b>		<b>0.27</b>		
			CEPO5724S		2	1	52	12	29	11	62	68		75		
	14.64 (98)	15.77 (99)	0,0346		57	74	99	3	98	4	98	99		96		
	3.17 (95)	6.7 (97)	2015-05-18		---		---		---		<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>		<b>0.87</b>		
	-2.13 (97)	2.38 (98)			0		0		0		7	20		20		
			0		---		---		---		70	31		98		
114	<b>CEPO45819DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.83</b>	<b>2.02</b>	<b>1.43</b>		<b>0.88</b>		
			CEPO98075B		3	2	49	15	26	10	59	66		74		
	19.64 (99)	14.36 (98)	0,0291		62	28	99	1	99	1	99	99		99		
	4.09 (96)	7.24 (97)	2016-08-10		---		---		---		---	<b>-0.24</b>		<b>0.31</b>		
	-1.96 (97)	2.35 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	13		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>CEPO00779DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.09</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.52</b>	<b>2.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	18.68 (99)	18.29 (99)	0,0214		31	35	99	14	99	6	99	95	78			
	3.72 (96)	7.87 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-3.06 (97)	2.35 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	91			
116	<b>CEPO00774DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.22</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42			
	14.79 (98)	11.41 (97)	0,0339		45	26	98	1	98	1	99	98	99			
	2.27 (94)	4.93 (95)	2016-03-19		<b>1.75</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.06</b>					
	-0.89 (98)	2.34 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		13		40		99		74	56	99			
117	<b>CEPO98084CD</b>		CEPO97668Z	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.75</b>	<b>0.8</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO7361U		1	1	46	8	20	6	18	66	74			
	16.02 (98)	14.88 (98)	0,1216		89	52	98	7	99	3	99	93	93			
	2.79 (95)	6.23 (97)	2015-02-17		---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>				
	-2 (97)	2.32 (98)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	38	97			
118	<b>CDB86790ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.09</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.99</b>	<b>1.56</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80257W		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	15.69 (98)	13.94 (98)	0,0421		39	76	99	14	98	19	99	99	99			
	4.72 (97)	7.51 (97)	2017-07-08		---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>-0.22</b>	<b>1</b>				
	-1.81 (98)	2.27 (98)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	59	22	99			
119	<b>CEPO88343CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.69</b>	<b>1.79</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO97680Z		3	2	49	16	29	14	60	68	75			
	14.57 (98)	16.92 (99)	0,0310		79	78	97	28	98	9	99	99	76			
	2.65 (95)	6.57 (97)	2015-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>			
	-2.6 (97)	2.27 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>CEPO88245CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.08</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.4</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.19</b>			
			CEPO97665Z		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	16.4 (98)	17.13 (99)	0,0371		39	85	98	13	96	10	99	68	3			
	4.03 (96)	7.74 (98)	2015-05-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.72</b>			
	-2.74 (97)	2.26 (98)			0	0	0	0	0	0	2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	70	13	98			
121	<b>CEPO88340CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>1.95</b>	<b>0.11</b>	<b>1.67</b>	<b>0.94</b>	<b>0.86</b>			
			CEPO80379X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	16.53 (98)	10.45 (96)	0,0353		70	96	99	43	99	52	98	95	99			
	7.16 (98)	8.57 (98)	2015-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.33</b>			
	-0.92 (98)	2.2 (98)			0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	55	11	99			
122	<b>CEPO54238CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.48</b>	<b>0.4</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	14.72 (98)	14.23 (98)	0,0434		18	58	99	2	99	10	98	79	46			
	3.76 (96)	6.83 (97)	2015-05-07		<b>1.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>				
	-2.01 (97)	2.17 (98)			1	1	1	1	1	5	17	17	17			
			0		11	27	99	51	51	29	29	99	99			
123	<b>CEPO88431CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.53</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.03</b>			
			CEPO80287Z		2	1	51	12	28	10	61	67	75			
	11.63 (96)	11.87 (97)	0,0000		30	60	90	5	94	5	98	80	31			
	1.6 (93)	4.51 (95)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.84</b>			
	-1.25 (98)	2.15 (98)			0	0	0	0	0	0	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	51	90	98			
124	<b>CEPO88273CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.6</b>	<b>0.98</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO53999B		2	2	50	14	22	10	34	64	72			
	17.22 (99)	12.53 (97)	0,0180		45	76	99	22	99	14	98	96	99			
	4.93 (97)	7.38 (97)	2015-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>			
	-1.72 (98)	2.06 (98)			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	55	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>CEPO00793DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.02</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.65</b>	<b>2.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.38</b>			
			CEPO97991B		3	2	51	16	30	13	61	66	74			
	16.21 (98)	18.41 (99)	0,0478		36	39	94	4	97	3	99	64	1			
	2.4 (94)	6.81 (97)	2016-03-20		---		---		---		<b>0.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.33</b>			
	-3.4 (96)	2.05 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		63	17	94			
126	<b>CEPO00727DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.06</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.9</b>	<b>0.71</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO53930B		3	2	47	15	25	10	59	66	74			
	18.65 (99)	16.63 (99)	0,0246		74	49	99	9	99	12	99	91	96			
	4.74 (97)	8.29 (98)	2016-01-05		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.3</b>			
	-3.02 (97)	2.03 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	93			
127	<b>CEPO45705DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.87</b>	<b>0.96</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO80117Y		3	2	52	17	31	15	61	68	75			
	14.28 (98)	9.81 (95)	0,0236		40	65	93	21	96	12	99	96	99			
	3.59 (96)	5.56 (96)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.97</b>			
	-0.84 (98)	2.01 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	59	99			
128	<b>LORD83395DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.44</b>	<b>0.71</b>	<b>1.62</b>	<b>0.61</b>	<b>0.47</b>			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	10.33 (95)	7.12 (92)	0,0252		72	96	68	74	82	93	98	88	99			
	7.51 (98)	7.89 (98)	2016-04-10		<b>1.61</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.71</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.28</b>			
	-0.02 (98)	2 (98)			2		2		2		17	21	21			
			0		18		73		83		37	83	99			
129	<b>CEPO00799DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.13</b>	<b>-1.27</b>	<b>1.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	15.13 (98)	10.64 (96)	0,0476		64	30	98	1	99	1	95	86	99			
	0.73 (91)	3.59 (94)	2016-03-21		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.27</b>			
	-1.14 (98)	2 (98)			0		0		0		4	16	16			
			0		---		---		---		65	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>CEPO54223CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>0.05</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.7</b>	<b>0.56</b>	<b>0.97</b>			
			CEPO81546X		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	16.09 (98)	8.22 (94)	0,0512		33	86	99	7	99	7	99	87	99			
	4.54 (97)	5.99 (96)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.39</b>			
	-0.51 (98)	1.98 (98)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	57	38	99			
131	<b>CEPO45960DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.01</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.51</b>	<b>1.25</b>	<b>0.67</b>			
			CEPO97682Z		3	2	52	17	29	12	61	38	40			
	15.98 (98)	12.25 (97)	0,0434		75	50	99	3	99	6	98	98	99			
	3.7 (96)	6.34 (97)	2016-12-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.74</b>			
	-1.82 (98)	1.9 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	98			
132	<b>CEPO00690CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.69</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.18</b>			
			CEPO97862A		2	1	50	13	26	10	59	68	75			
	15.2 (98)	16.73 (99)	0,0346		38	79	98	19	99	36	99	87	4			
	4.94 (97)	8.34 (98)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.27</b>			
	-3.07 (97)	1.9 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	93			
133	<b>CEPO00679CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.01</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.87</b>	<b>1.04</b>	<b>0.15</b>			
			CEPO80378X		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	16.56 (98)	16.47 (99)	0,0237		18	59	99	3	99	8	99	96	85			
	3.36 (95)	7.17 (97)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.86</b>			
	-3.15 (97)	1.88 (98)			0		0		0		12	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	20	13	98			
134	<b>CEPO00838DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.02</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.32</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.56</b>			
			CEPO7323U		3	2	53	17	33	15	62	67	75			
	14.23 (98)	19.34 (99)	0,0250		40	56	99	4	99	9	97	92	1			
	2.31 (94)	6.98 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.49</b>			
	-3.98 (96)	1.81 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>CDB09318ED</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.08</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.98</b>		<b>1.43</b>		<b>0.31</b>	
			CEPO88351C		1	1	48	10	23	8	59		66		74	
	18.09 (99)	17.59 (99)	0,1250		41	38	99	13	99	21	99		99		97	
	5 (97)	8.68 (98)	2017-09-29		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>-0.56</b>	
	-3.55 (96)	1.8 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		7		71	
136	<b>MCW62931CD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>0.93</b>	<b>0.52</b>	<b>2.23</b>		<b>1.08</b>		<b>0.04</b>	
			MCW00594Y		4	3	19	5	33	17	62		21		22	
	15.97 (98)	16.96 (99)	0,0133		99	92	90	59	93	85	99		97		52	
	7.69 (98)	10.58 (99)	2015-05-12		---		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>0.77</b>	
	-3.35 (96)	1.79 (98)			0		0		0		0		24		24	
			0		---		---		---		---		3		98	
137	<b>CEPO88224CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.41</b>		<b>1.51</b>		<b>0.34</b>	
			CEPO54104B		2	2	50	14	21	10	37		40		43	
	16.19 (98)	15.77 (99)	0,0180		63	42	98	1	99	2	97		99		98	
	2.65 (95)	6.41 (97)	2015-05-13		---		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>0.37</b>	
	-3.08 (97)	1.74 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		29		94	
138	<b>CEPO88430CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.05</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.53</b>		<b>0.87</b>		<b>0.73</b>	
			CEPO80068Y		2	1	51	12	28	10	61		68		75	
	14.79 (98)	9.76 (95)	0,0000		11	60	99	8	99	1	98		94		99	
	1.69 (93)	4.09 (94)	2015-10-08		---		---		---		<b>0.16</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.36</b>	
	-1.2 (98)	1.72 (98)			0		0		0		6		17		17	
			0		---		---		---		71		74		94	
139	<b>CEPO45856DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.13</b>	<b>2.26</b>	<b>0.03</b>	<b>1.8</b>		<b>0.89</b>		<b>0.5</b>	
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60		24		24	
	17.74 (99)	14.3 (98)	0,0401		27	94	99	26	99	45	99		94		99	
	6.56 (98)	9.12 (98)	2016-08-15		---		---		---		<b>0.77</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.73</b>	
	-2.73 (97)	1.72 (98)			0		0		0		7		24		24	
			0		---		---		---		31		4		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>CDB86326ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.22</b>	<b>-1.27</b>	<b>1.57</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>0.18</b>		
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	40	41	44			
	13.45 (97)	14.81 (98)	0,0198		64	14	91	1	96	1	98	99	90			
	-0.44 (89)	3.64 (94)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>			
	-2.64 (97)	1.71 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	96			
141	<b>CEPO88225CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.82</b>	<b>-1.02</b>	<b>1.88</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.31</b>			
			CEPO6849U		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	16.15 (98)	18.78 (99)	0,0424		40	55	99	1	99	1	99	89	1			
	0.99 (92)	5.83 (96)	2015-05-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.82</b>			
	-3.96 (96)	1.71 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	55	15	98			
142	<b>CEPO00807DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.52</b>	<b>1.15</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	37	40	42			
	13.27 (97)	9.94 (96)	0,0470		23	89	99	23	98	9	98	97	99			
	2.85 (95)	5.02 (95)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.45</b>			
	-1.29 (98)	1.68 (98)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	63	57	99			
143	<b>CEPO00789DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.06</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO53949B		2	1	51	13	25	9	55	67	75			
	18.28 (99)	13.35 (98)	0,0178		50	34	96	8	99	16	99	80	99			
	5.08 (97)	7.74 (98)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>			
	-2.5 (97)	1.67 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	85			
144	<b>CEPO88309CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>	<b>1.78</b>	<b>0.18</b>	<b>1.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO80190W		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	14.95 (98)	13.63 (98)	0,0461		42	97	99	60	99	59	98	88	90			
	6.12 (98)	8.48 (98)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.25</b>			
	-2.47 (97)	1.63 (98)			0		0		0		5	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	66	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>CEPO00677CD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.41</b>	<b>0.99</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO98050B		3	2	51	15	30	13	61	68	75			
	12.3 (97)	12.51 (97)	0,0197		56	66	89	9	96	9	97	96	84			
	2.32 (94)	5.2 (96)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.71</b>			
	-2.07 (97)	1.63 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	98			
146	<b>CEPO45706DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.83</b>	<b>0.6</b>	<b>0.73</b>			
			CEPO80117Y		3	2	52	17	31	15	61	68	75			
	14.15 (98)	8.48 (94)	0,0236		39	65	91	21	96	12	99	88	99			
	3.5 (96)	5.16 (96)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.97</b>			
	-0.92 (98)	1.63 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	99			
147	<b>MCW51153CD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>1.12</b>	<b>0.64</b>	<b>2.23</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.08</b>			
			MCW39605Z		4	3	19	5	32	17	62	68	75			
	17 (98)	17.17 (99)	0,0000		99	88	90	58	96	91	99	79	17			
	8.44 (99)	11.28 (99)	2015-07-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.08</b>			
	-3.73 (96)	1.59 (98)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86			
148	<b>CEPO00852DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.13</b>	<b>-1</b>	<b>1.65</b>	<b>1.36</b>	<b>1.15</b>			
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	17.76 (99)	10.24 (96)	0,0355		82	55	99	1	99	1	98	99	99			
	2.74 (95)	5.14 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.93</b>			
	-1.65 (98)	1.59 (97)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	58	25	99			
149	<b>CEPO88314CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.09</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.69</b>	<b>1.95</b>	<b>1.07</b>			
			CEPO97660Z		2	2	52	15	31	13	62	67	75			
	16.66 (98)	11.37 (97)	0,0413		73	80	98	16	99	8	99	99	99			
	3.81 (96)	6.21 (97)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.83</b>			
	-1.96 (97)	1.57 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>CDB86658ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.86</b>	<b>0.25</b>	<b>1.17</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.17</b>			
			CEPO80328W		3	2	53	17	32	14	63	68	75			
	13.77 (97)	15.67 (98)	0,0236		33	85	98	54	99	65	96	91	5			
	5.36 (97)	8.35 (98)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.54</b>			
	-3.12 (97)	1.56 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	96			
151	<b>CEPO45733DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.11</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.51</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.71</b>			
			CEPO54064B		3	2	52	17	31	14	62	67	75			
	13.7 (97)	22.29 (99)	0,0102		37	68	98	20	98	10	98	99	1			
	1.3 (93)	6.87 (97)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.24</b>			
	-5.12 (94)	1.56 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	92			
152	<b>CEPO88284CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.02</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.32</b>			
			CEPO80378X		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	14.01 (98)	14.02 (98)	0,0456		11	60	99	4	97	6	99	2	1			
	2.05 (94)	5.46 (96)	2015-05-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.28</b>			
	-2.83 (97)	1.47 (97)	0		0	0	0	0	0	7	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	41	32	99			
153	<b>CEPO00705CD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.24</b>	<b>1.76</b>	<b>0.01</b>	<b>1.81</b>	<b>1.17</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO80205W		2	1	52	14	22	9	39	41	43			
	15.21 (98)	16.66 (99)	0,0434		26	96	99	74	99	42	99	98	44			
	4.55 (97)	8 (98)	2015-12-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>			
	-3.57 (96)	1.46 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	94			
154	<b>CEPO45715DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.7</b>	<b>2.04</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	14.5 (98)	19.25 (99)	0,0294		29	48	94	1	95	3	99	99	3			
	1.54 (93)	6.32 (97)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.39 (95)	1.43 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>CEPO88278CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.74</b>	<b>0.21</b>	<b>2.27</b>	<b>0.02</b>	<b>1.52</b>	<b>0.82</b>	<b>0.01</b>			
			CEPO80205W		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	16.17 (98)	16.74 (99)	0,0393		54	96	99	64	99	43	98	93	41			
	5.07 (97)	8.47 (98)	2015-05-25		---		---		---		<b>0.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.2</b>			
	-3.75 (96)	1.38 (97)			0		0		0		3	18	18			
			0		---		---		---		61	8	92			
156	<b>CEPO54207CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.01</b>	<b>2.58</b>	<b>-0.86</b>	<b>1.09</b>	<b>1.26</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO7421U		2	2	52	15	31	13	40	68	75			
	16.21 (98)	15.94 (99)	0,0462		61	63	99	4	99	1	95	98	95			
	1.36 (93)	5.44 (96)	2015-02-22		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>			
	-3.61 (96)	1.33 (97)			0		0		0		4	18	18			
			0		---		---		---		49	22	96			
157	<b>CEPO00857DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.23</b>	<b>2.02</b>	<b>0.07</b>	<b>1</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.11</b>			
			CEPO54145B		3	2	49	16	29	14	61	63	72			
	13.02 (97)	14.34 (98)	0,0213		72	93	99	72	99	49	94	89	12			
	3.98 (96)	6.94 (97)	2016-03-24		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.77</b>			
	-3.06 (97)	1.27 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	98			
158	<b>CEPO00674CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.92</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.13</b>			
			CEPO54148B		2	1	50	13	26	10	60	67	75			
	13.96 (98)	17.58 (99)	0,0202		56	69	94	41	95	18	99	99	10			
	2.2 (94)	6.42 (97)	2015-12-15		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.65</b>			
	-4.08 (96)	1.27 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	97			
159	<b>CDB86778ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.1</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.39</b>	<b>1.11</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO97682Z		3	2	52	16	31	14	39	39	42			
	14.19 (98)	11.47 (97)	0,0254		60	76	99	18	99	14	97	97	99			
	3.35 (95)	5.82 (96)	2017-07-07		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.53</b>			
	-2.3 (97)	1.26 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>CEPO88305CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.86</b>	<b>1.75</b>	<b>1.53</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO81543X		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	15.46 (98)	17.35 (99)	0,0565		56	11	94	1	98	1	99	99	64			
	0.85 (92)	5.36 (96)	2015-07-25		---		---		---		<b>0.51</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.24</b>			
	-4.08 (96)	1.26 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		56	25	92			
161	<b>CDB86765ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.04</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.63</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	13.56 (97)	11.99 (97)	0,0502		21	77	99	6	98	9	98	70	82			
	2.89 (95)	5.56 (96)	2017-07-05		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>1.25</b>			
	-2.46 (97)	1.23 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	30	99			
162	<b>CEPO45756DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.75</b>	<b>1.19</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80209Y		2	1	51	12	29	11	37	38	40			
	14.67 (98)	12.07 (97)	0,0394		89	87	98	20	98	9	99	98	99			
	2.74 (95)	5.54 (96)	2016-06-06		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.24</b>			
	-2.58 (97)	1.23 (97)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		35	26	99			
163	<b>LORD83396DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	<b>0.84</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.41</b>			
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62	63	72			
	8.52 (93)	4.11 (86)	0,0230		70	95	58	75	80	96	97	28	99			
	7.29 (98)	6.95 (97)	2016-04-10		<b>1.53</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.77</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.39</b>			
	-0.1 (98)	1.19 (97)			2		2		2		14	18	18			
			0		21		90		84		32	89	99			
164	<b>WHV546ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>0.18</b>	<b>1.3</b>	<b>1.06</b>	<b>0.19</b>			
			WHV44C		3	2	50	16	30	14	35	23	23			
	10.94 (96)	11.08 (96)	0,0066		49	78	96	31	96	59	97	97	91			
	4.61 (97)	6.58 (97)	2017-10-07		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.36</b>			
	-2.16 (97)	1.18 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	73	94			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>CEPO00732DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.94</b>	<b>1.75</b>	<b>0.94</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.5 (98)	13.91 (98)	0,0383		23	11	99	1	99	1	99	95	99			
	1.91 (94)	5.34 (96)	2016-01-05		<b>1.71</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.14</b>		<b>0.38</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.45</b>			
	-3.19 (97)	1.17 (97)			1		1		1		5	20	20			
			0		14		21		97		62	20	95			
166	<b>CEPO54208CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.06</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.59</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO80444X		2	1	52	14	30	13	62	69	76			
	14.6 (98)	10.41 (96)	0,0306		46	89	99	9	99	7	98	60	99			
	3.23 (95)	5.49 (96)	2015-04-28		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.87</b>			
	-2.14 (97)	1.16 (97)			0		0		0		9	16	16			
			0		---		---		---		53	39	98			
167	<b>AVK379ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.32</b>	<b>2.02</b>	<b>0.57</b>			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.94 (98)	15.88 (99)	0,0016		58	33	95	28	97	28	99	99	99			
	4.49 (97)	7.85 (98)	2017-06-16		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.95</b>			
	-3.84 (96)	1.14 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	56			
168	<b>CEPO45831DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.52</b>	<b>1.2</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO6855U		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	15.05 (98)	15.04 (98)	0,0258		65	77	98	29	99	16	98	98	93			
	2.97 (95)	6.44 (97)	2016-08-11		---		---		---		<b>0.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.34</b>			
	-3.56 (96)	1.14 (97)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		44	23	94			
169	<b>CEPO54217CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.75</b>	<b>0.94</b>	<b>1.43</b>			
			CEPO81552X		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	17.39 (99)	6.57 (91)	0,0315		15	73	99	2	99	7	99	95	99			
	5.25 (97)	6.18 (97)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.94</b>			
	-1.13 (98)	1.14 (97)			0		0		0		7	25	25			
			0		---		---		---		52	17	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>CEPO88398CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.36</b>	<b>-1.13</b>	<b>1.73</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO54130B		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	14.76 (98)	12.59 (97)	0,0503		49	3	93	1	97	1	99	70	91			
	0.43 (91)	3.84 (94)	2015-10-06		<b>1.41</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.04</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.39</b>			
	-2.81 (97)	1.13 (97)			1		1		1		5	15	15			
			0		26		60		95		60	53	95			
171	<b>CDB86398ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.63</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>			
			CEPO7335U		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	13.12 (97)	12 (97)	0,0187		52	81	96	30	97	12	98	57	51			
	2.3 (94)	5.1 (95)	2017-02-11		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.83</b>			
	-2.62 (97)	1.1 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	46	98			
172	<b>CEPO45710DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.61</b>	<b>1.62</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80072Y		2	1	52	12	29	11	60	67	75			
	13.53 (97)	12.14 (97)	0,0424		69	73	97	11	97	6	98	99	99			
	1.83 (93)	4.81 (95)	2016-05-24		---		---		---		<b>0.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.02</b>			
	-2.73 (97)	1.08 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		46	48	99			
173	<b>LORD17966ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.71</b>	<b>0.39</b>	<b>1.92</b>	<b>1.16</b>	<b>0.2</b>			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	12.16 (97)	12.35 (97)	0,0000		54	72	92	21	90	77	99	98	92			
	6.17 (98)	8.18 (98)	2017-04-09		<b>1.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.51</b>		<b>0.67</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.52</b>			
	-2.76 (97)	1.08 (97)			2		2		2		6	9	9			
			0		32		64		70		43	71	73			
174	<b>CEPO45846DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.87</b>	<b>1.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	75			
	14.03 (98)	12.8 (98)	0,0340		21	54	99	1	99	1	95	79	79			
	1.37 (93)	4.64 (95)	2016-08-12		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>			
	-2.98 (97)	1.07 (97)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		32	28	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>CEPO45845DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.55</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.02</b>			
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24	67	75			
	14.95 (98)	16.36 (99)	0,0401		24	93	99	25	99	39	98	96	34			
	4.52 (97)	7.97 (98)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.72</b>			
	-4.09 (96)	1.04 (97)			0		0		0		7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	30	6	98			
176	<b>CEPO00694CD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.06</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.31</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO98011B		2	2	49	15	28	13	60	63	72			
	12.34 (97)	11.11 (97)	0,0197		50	63	95	10	97	11	97	78	83			
	2.4 (94)	4.92 (95)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.68</b>			
	-2.41 (97)	1.02 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	97			
177	<b>CEPO45721DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.02</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.57</b>	<b>1.9</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO54128B		2	1	50	13	28	11	61	67	75			
	11.65 (96)	12.98 (98)	0,0160		21	73	97	4	95	4	98	99	97			
	1.03 (92)	4.33 (95)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.18</b>			
	-2.99 (97)	1.01 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	99			
178	<b>CEPO00728DD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.8</b>	<b>0.93</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO54068B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	14.54 (98)	13.86 (98)	0,0325		74	78	99	10	98	14	99	95	93			
	3.31 (95)	6.37 (97)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.9</b>			
	-3.38 (96)	0.96 (97)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	60	16	98			
179	<b>WHV414ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.96</b>	<b>0.11</b>	<b>1.35</b>	<b>1.2</b>	<b>0.2</b>			
			WHV654B		3	2	51	16	31	14	62	23	23			
	10.91 (96)	11.37 (97)	0,0010		85	83	93	30	94	52	97	98	91			
	4.43 (97)	6.5 (97)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.29</b>			
	-2.5 (97)	0.96 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>CEPO54219CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.85</b>	<b>-1</b>	<b>1.96</b>	<b>0.99</b>	<b>1.85</b>	<b>0.56</b>		
			CEPO80338W		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	16.51 (98)	13 (98)	0,0404		38	59	99	1	99	1	99	96	99			
	1.49 (93)	4.77 (95)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>			
	-3.17 (97)	0.95 (97)			0		0		0		5	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	71	23	97			
181	<b>CEPO00708DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.62</b>	<b>1.54</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	15.07 (98)	13.56 (98)	0,0214		73	71	94	11	98	21	98	99	99			
	3.91 (96)	6.81 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.29</b>			
	-3.4 (96)	0.92 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	93			
182	<b>WHV473ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.13</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.58</b>	<b>1.23</b>	<b>0.21</b>			
			WHV728A		3	2	52	17	32	15	63	23	23			
	12 (97)	12.35 (97)	0,0038		83	78	97	27	95	36	98	98	92			
	3.94 (96)	6.34 (97)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.09</b>			
	-2.82 (97)	0.91 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	90			
183	<b>CEPO88231CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.4</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.12</b>			
			CEPO80514X		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	12.61 (97)	13.7 (98)	0,0712		60	45	99	1	98	1	97	84	11			
	0.32 (91)	4 (94)	2015-05-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.96</b>			
	-3.42 (96)	0.88 (97)			0		0		0		5	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	45	59	99			
184	<b>WHV483ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.13</b>	<b>0.28</b>	<b>1.08</b>	<b>1.1</b>	<b>0.17</b>			
			WHV13C		3	2	51	15	30	14	62	22	22			
	10.65 (95)	11.08 (96)	0,0019		78	77	91	42	96	69	95	97	89			
	4.75 (97)	6.66 (97)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.34</b>			
	-2.51 (97)	0.88 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	94			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>CEPO88399CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.14</b>	<b>-1.13</b>	<b>1.76</b>	<b>0.84</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO54130B		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	14.12 (98)	12.88 (98)	0,0503		48	3	87	1	96	1	99	94	96			
	-0.03 (90)	3.54 (93)	2015-10-06		<b>1.41</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.04</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.39</b>			
	-3.24 (96)	0.84 (97)			1		1		1		5	15	15			
			0		26		60		95		60	53	95			
186	<b>CEPO88308CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>1.44</b>	<b>0.18</b>	<b>1.53</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.19</b>			
			CEPO80190W		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	13.01 (97)	14.81 (98)	0,0461		41	97	99	60	98	59	98	87	4			
	4.73 (97)	7.64 (98)	2015-07-25		---		---		---		<b>0.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.25</b>			
	-3.77 (96)	0.82 (97)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		66	7	99			
187	<b>WHV521ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>1.05</b>	<b>0.16</b>	<b>1.48</b>	<b>1.26</b>	<b>0.2</b>			
			WHV667Z		3	2	53	18	32	15	63	23	23			
	11.86 (96)	12.39 (97)	0,0031		72	87	94	47	95	57	98	98	91			
	4.53 (97)	6.88 (97)	2017-09-30		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.09</b>			
	-3.05 (97)	0.81 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	66	86			
188	<b>CEPO00759DD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.39</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO53888B		2	1	50	11	25	9	61	67	75			
	11.98 (96)	9.41 (95)	0,0000		19	76	91	34	96	27	97	77	97			
	3.13 (95)	5.06 (95)	2016-03-03		---		---		---		<b>0.33</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.67</b>			
	-2.18 (97)	0.8 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		64	58	97			
189	<b>CEPO00778DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.09</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.98</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.08</b>			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	39	36	39			
	16.11 (98)	17.77 (99)	0,0214		30	35	96	14	98	6	99	96	18			
	1.88 (93)	6.25 (97)	2016-03-19		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-4.78 (95)	0.8 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>CDB86738ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.51</b>		<b>1.2</b>		<b>0.16</b>	
			CEPO88326C		2	1	48	12	25	10	33		21		22	
	12.52 (97)	13.15 (98)	0,0510		24	46	97	1	97	2	98		98		86	
	0.89 (92)	4.27 (94)	2017-07-01		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>1.18</b>	
	-3.32 (96)	0.79 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		38		99	
191	<b>WHV547ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.25</b>		<b>1.04</b>		<b>0.18</b>	
			WHV44C		3	2	50	16	30	14	35		23		23	
	10.4 (95)	10.62 (96)	0,0066		49	78	96	31	95	59	96		96		90	
	4.22 (96)	6.16 (97)	2017-10-07		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>0.36</b>	
	-2.52 (97)	0.77 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		73		94	
192	<b>CEPO00767DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.48</b>		<b>1.34</b>		<b>0.21</b>	
			CEPO7065W		3	2	54	19	34	16	44		44		45	
	11.76 (96)	12.4 (97)	0,0176		44	73	95	21	95	7	98		99		92	
	0.9 (92)	4.09 (94)	2016-03-17		---		---		---		<b>0.53</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.2</b>	
	-3.13 (97)	0.77 (97)			0		0		0		6		10		10	
			0		---		---		---		54		54		99	
193	<b>CDB86712ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.53</b>		<b>1.13</b>		<b>0.04</b>	
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60		67		75	
	13.38 (97)	14.72 (98)	0,0536		28	68	99	3	98	5	98		97		51	
	1.68 (93)	5.27 (96)	2017-06-29		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>1.06</b>	
	-3.94 (96)	0.68 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		18		99	
194	<b>CEPO54244CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.65</b>		<b>0.18</b>		<b>0.43</b>	
			CEPO53974B		2	1	49	13	27	11	60		63		72	
	14.57 (98)	10.24 (96)	0,0380		35	42	96	1	98	8	98		61		99	
	3.35 (95)	5.53 (96)	2015-05-09		<b>1.67</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.2</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.53</b>	
	-2.73 (97)	0.65 (97)			1		1		1		5		19		19	
			0		16		26		98		54		29		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>WHV451ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>1.13</b>	<b>0.39</b>	<b>1.77</b>	<b>1.21</b>	<b>0.22</b>			
			WHV528C		2	2	49	15	28	13	61	22	22			
	13.63 (97)	13.67 (98)	0,0014		63	87	94	69	96	77	99	98	93			
	5.93 (98)	8.28 (98)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.39</b>			
	-3.64 (96)	0.65 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	77			
196	<b>CEPO45685DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.84</b>	<b>1.59</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22	23	23			
	12.6 (97)	11.08 (96)	0,0404		64	32	96	3	96	1	98	73	85			
	-0.11 (90)	2.99 (93)	2016-03-25		<b>1.81</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.37</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.19</b>						
	-2.95 (97)	0.6 (97)			1	1	1	5	15	15	15	15	15			
			0		11	28	99	63	52	99	52	99	99			
197	<b>CEPO54252CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.1</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.5</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO81587X		1	1	33	8	26	10	61	68	75			
	14.99 (98)	13.41 (98)	0,0389		40	88	99	18	99	15	98	70	77			
	3.22 (95)	6.22 (97)	2015-05-11		---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.1</b>				
	-3.74 (96)	0.6 (97)			0	0	0	0	2	17	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	53	7	99	99			
198	<b>CEPO45708DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.53</b>	<b>1.88</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO54097B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	11.33 (96)	14.16 (98)	0,0275		17	85	96	16	95	18	98	99	77			
	1.85 (93)	5.25 (96)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.1</b>			
	-3.85 (96)	0.59 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	99			
199	<b>CEPO88439CD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.76</b>	<b>1.75</b>	<b>1.39</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO80104Y		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	16.14 (98)	18.06 (99)	0,0000		66	16	97	1	99	2	99	99	44			
	1.46 (93)	6.02 (96)	2015-10-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.45</b>			
	-5.19 (94)	0.55 (97)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	75			



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>CEPO88443CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.94</b>	<b>1.58</b>		<b>1.39</b>		<b>0.36</b>	
			CEPO54164B		3	2	52	17	31	15	62		67		75	
	12.67 (97)	12.14 (97)	0,0221		39	45	95	1	96	1	98		99		98	
	0.06 (90)	3.39 (93)	2015-10-11		---		---		---		---		---		<b>-0.18</b>	<b>0.74</b>
	-3.42 (96)	0.48 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		58		98	
201	<b>CEPO00825DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.88</b>	<b>-1.07</b>	<b>1.4</b>		<b>1.12</b>		<b>0.49</b>	
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62		68		75	
	15.67 (98)	13.1 (98)	0,0524		60	40	97	1	99	1	97		97		99	
	0.34 (91)	3.95 (94)	2016-03-23		---		---		---		---		---		<b>-0.23</b>	<b>1.02</b>
	-3.85 (96)	0.47 (97)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		19		99	
202	<b>CDB86785ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.68</b>		<b>1.45</b>		<b>0.17</b>	
			CEPO80310Z		3	2	51	15	28	13	61		67		75	
	16.54 (98)	17.32 (99)	0,0200		37	53	99	1	99	4	99		99		88	
	1.98 (94)	6.3 (97)	2017-07-07		---		---		---		---		---		<b>-0.27</b>	<b>0.17</b>
	-5.43 (94)	0.25 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		5		91	
203	<b>CDB86664ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.19</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.07</b>		<b>0.66</b>		<b>0.25</b>	
			CEPO81564X		3	2	52	16	32	14	62		68		75	
	12.08 (97)	10.62 (96)	0,0235		28	86	98	56	99	29	95		90		95	
	2.6 (95)	4.93 (95)	2017-07-04		---		---		---		---		---		<b>-0.2</b>	<b>0.65</b>
	-3.23 (97)	0.23 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		36		97	
204	<b>CEPO45854DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.03</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.59</b>		<b>1.4</b>		<b>0.46</b>	
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62		69		76	
	12.58 (97)	11.22 (97)	0,0427		24	63	98	5	97	8	98		99		99	
	1.84 (93)	4.54 (95)	2016-08-12		---		---		---		<b>0.37</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.05</b>	
	-3.46 (96)	0.23 (97)			0		0		0		7		10		10	
			0		---		---		---		62		30		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>CEPO00856DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.37</b>		<b>0.87</b>		<b>0.39</b>	
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39		40		42	
	11.14 (96)	9.15 (95)	0,0393		57	85	93	57	95	29	97		94		99	
	2.45 (94)	4.43 (95)	2016-03-24		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>0.99</b>	
	-2.78 (97)	0.23 (97)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		61		99	
206	<b>CEPO45734DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.43</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.53</b>	
			CEPO54064B		3	2	52	17	31	14	62		67		75	
	12.29 (97)	19.73 (99)	0,0102		35	68	94	20	96	10	97		99		1	
	0.29 (90)	5.44 (96)	2016-05-30		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>0.24</b>	
	-6.06 (93)	0.17 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		20		92	
207	<b>CEPO45866DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.69</b>		<b>1.05</b>		<b>0.81</b>	
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36		38		41	
	14.43 (98)	9.23 (95)	0,0376		71	87	99	46	98	6	99		97		99	
	1.86 (93)	4.09 (94)	2016-09-15		---		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>0.95</b>	
	-3.07 (97)	0.1 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		31		99	
208	<b>CEPO88297CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.54</b>	<b>1.42</b>		<b>0.85</b>		<b>0.48</b>	
			CEPO5946T		4	3	54	21	35	18	63		69		76	
	13.48 (97)	10.49 (96)	0,0233		24	73	98	1	98	6	97		94		99	
	2.72 (95)	5.1 (95)	2015-07-20		---		---		---		<b>0.65</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.79</b>	
	-3.48 (96)	0.1 (97)			0		0		0		12		27		27	
			0		---		---		---		46		29		98	
209	<b>CEPO88264CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.65</b>	<b>1.36</b>		<b>0.72</b>		<b>0.27</b>	
			CEPO80065Y		4	3	52	19	32	17	39		38		41	
	14.77 (98)	13.04 (98)	0,0415		24	78	99	1	99	4	97		91		96	
	2.05 (94)	5.26 (96)	2015-05-20		---		---		---		<b>0.87</b>		<b>-0.25</b>		<b>1.12</b>	
	-4.31 (95)	0.09 (96)			0		0		0		7		23		23	
			0		---		---		---		26		9		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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>CEPO00820DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.11</b>	<b>0.09</b>	<b>1.85</b>	<b>0.7</b>		<b>0.16</b>		
			CEPO97660Z		2	1	51	14	28	10	61	67		75		
	13.66 (97)	12.91 (98)	0,0482		54	73	95	58	96	50	99	91		86		
	3.79 (96)	6.48 (97)	2016-03-22		---		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.26</b>		
	-4.17 (96)	0.08 (96)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	14		93		
211	<b>CEPO88329CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.05</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.33</b>	<b>1.18</b>		<b>0.24</b>		
			CEPO9096U		2	1	52	14	30	13	62	68		75		
	11.91 (96)	11.87 (97)	0,0349		36	54	99	8	98	7	97	98		95		
	1.12 (92)	4.11 (94)	2015-07-29		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>-0.2</b>	<b>1.1</b>		
	-3.83 (96)	0.06 (96)			0		0		0		3	16		16		
			0		---		---		---		66	41		99		
212	<b>CEPO45816DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.78</b>	<b>1.46</b>		<b>0.22</b>		
			CEPO80390X		3	2	52	16	31	14	62	41		43		
	12.61 (97)	13.37 (98)	0,0270		70	83	53	44	88	22	99	99		94		
	1.91 (94)	5.12 (96)	2016-08-10		---		---		---		---		<b>-0.22</b>	<b>0.6</b>		
	-4.34 (95)	0.04 (96)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	21		97		
213	<b>GUYL58421DD</b>		GUYL6284B	43474	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>1.02</b>	<b>0.83</b>	<b>1.87</b>	<b>1.45</b>		<b>0.27</b>		
			GUYL7646Z		2	2	51	14	29	11	62	18		19		
	13.51 (97)	13.75 (98)	0,0080		27	95	91	90	95	96	99	99		96		
	7.1 (98)	9.29 (98)	2016-08-31		---		---		---		<b>0.81</b>		<b>-0.22</b>	<b>-0.55</b>		
	-4.55 (95)	0.03 (96)			0		0		0		3	13		13		
			0		---		---		---		29	23		71		
214	<b>CEPO00750DD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.79</b>	<b>0.51</b>		<b>-0.04</b>		
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	60	67		75		
	9.54 (94)	10.31 (96)	0,0000		15	71	97	7	98	9	91	84		27		
	0.5 (91)	3.23 (93)	2016-03-03		---		---		---		<b>0.64</b>		<b>-0.17</b>	<b>0.87</b>		
	-3.39 (96)	0.03 (96)			0		0		0		2	15		15		
			0		---		---		---		47	72		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>CEPO54231CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.61</b>			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	62	68	76			
	14.36 (98)	8.58 (94)	0,0282		19	80	99	2	99	2	96	60	99			
	1.62 (93)	3.83 (94)	2015-05-01		---		---		---		<b>0.86</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.14</b>			
	-3.08 (97)	0.02 (96)			0		0		0		10	23	23			
			0		---		---		---		26	32	99			
216	<b>CEPO00683CD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.34</b>	<b>1.03</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO80312Z		1	1	50	11	27	10	58	66	74			
	11.75 (96)	12.51 (97)	0,0396		81	93	97	53	96	26	97	96	72			
	1.95 (94)	4.93 (95)	2015-12-17		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>1.19</b>			
	-4.12 (96)	0 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	23	99			
217	<b>GUYL58617DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.84</b>	<b>0.72</b>	<b>1.39</b>	<b>1.23</b>	<b>0.22</b>			
			GUYL6997Z		2	2	53	15	30	12	63	18	19			
	10.6 (95)	11 (96)	0,0096		24	95	82	80	92	93	97	98	93			
	5.84 (98)	7.56 (97)	2016-09-06		---		---		---		<b>0.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>			
	-3.72 (96)	-0.04 (96)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		47	54	87			
218	<b>LORD83363DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.58</b>	<b>0.63</b>	<b>1.09</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>			
			LORD9245Z		2	2	51	15	28	13	60	63	72			
	7.77 (92)	8.84 (94)	0,0001		54	86	83	52	87	90	95	50	3			
	5 (97)	6.29 (97)	2016-04-02		<b>1.53</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.55</b>		<b>0.52</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.77</b>			
	-3.04 (97)	-0.09 (96)			2		2		2		9	17	17			
			0		21		77		67		55	75	98			
219	<b>CDB86623ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.17</b>	<b>2</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO88369C		3	2	50	15	25	12	55	63	72			
	11.85 (96)	14.35 (98)	0,0149		35	81	92	12	97	14	96	99	89			
	1.52 (93)	5.05 (95)	2017-04-21		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.26</b>			
	-4.84 (95)	-0.14 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>WHV475ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.04</b>	<b>1.38</b>	<b>1.05</b>	<b>0.19</b>			
			WHV644B		3	2	51	16	30	14	62	22	22			
	11.44 (96)	11.55 (97)	0,0011		73	75	89	31	94	45	97	97	90			
	3.38 (96)	5.75 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>			
	-3.97 (96)	-0.15 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	83			
221	<b>CEPO00707DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.07</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.21</b>	<b>1.9</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.77 (97)	14.41 (98)	0,0214		74	71	98	11	99	21	96	99	95			
	2.27 (94)	5.69 (96)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.29</b>			
	-4.93 (95)	-0.15 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	93			
222	<b>CEPO45944DD</b>		DPRA	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.24</b>	<b>1.87</b>	<b>0.1</b>	<b>1.71</b>	<b>0.35</b>	<b>0.51</b>			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	15.58 (98)	10.95 (96)	0,0000		39	77	99	76	99	51	99	76	99			
	4.59 (97)	6.66 (97)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.72</b>			
	-3.99 (96)	-0.19 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	65			
223	<b>CEPO00785DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.01</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67	75			
	11.83 (96)	8.13 (93)	0,0165		39	29	96	3	98	4	95	25	97			
	0.75 (91)	2.93 (92)	2016-03-19		<b>1.82</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>				
	-3.12 (97)	-0.23 (96)			1		1		1		5	19	19			
			0		11		65		84		58	74	97			
224	<b>CEPO45698DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.55</b>	<b>0.59</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO80320Z		3	2	52	17	25	12	38	68	75			
	13.05 (97)	10.09 (96)	0,0232		61	70	94	29	97	10	98	88	99			
	1.7 (93)	4.12 (94)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>			
	-3.67 (96)	-0.23 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	94			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>CEPO54228CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.59</b>	<b>1.17</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO80475X		2	1	52	14	30	13	62	68	76			
	13.1 (97)	10.47 (96)	0,0588		43	83	97	12	97	13	98	98	99			
	2.32 (94)	4.76 (95)	2015-05-01		---		---		---		<b>0.59</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.98</b>			
	-3.88 (96)	-0.24 (96)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		51	22	99			
226	<b>CEPO45688DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.26</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	11.51 (96)	12.93 (98)	0,0446		41	92	99	48	98	33	96	98	73			
	2.4 (94)	5.32 (96)	2016-03-24		---		---		---		<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.05</b>			
	-4.49 (95)	-0.25 (96)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		71	15	99			
227	<b>CEPO00714DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO98018B		3	2	50	15	28	13	60	67	75			
	11.88 (96)	12.75 (97)	0,0227		46	41	88	8	95	10	97	99	94			
	1.24 (92)	4.39 (95)	2016-01-03		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.03</b>			
	-4.52 (95)	-0.31 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	39	88			
228	<b>CEPO00721DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.52</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.29</b>			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.45 (96)	16.17 (99)	0,0434		31	55	98	4	96	4	98	99	1			
	-0.36 (89)	4.01 (94)	2016-01-04		---		---		---		<b>0.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>			
	-5.55 (94)	-0.31 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		65	30	96			
229	<b>LORD83362DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.6</b>	<b>0.72</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.09</b>			
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62	67	75			
	6.01 (89)	8.33 (94)	0,0224		78	94	82	69	86	89	90	94	16			
	3.89 (96)	5.25 (96)	2016-04-01		<b>1.53</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.32</b>		<b>0.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.27</b>			
	-3.12 (97)	-0.33 (96)			2		2		2		16	19	19			
			0		21		66		81		59	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>CDB86696ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.46</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.03</b>	
			CEPO53886B		3	2	50	15	29	13	61		68		75	
	12.72 (97)	13.5 (98)	0,0254		75	79	92	20	96	14	98		90		31	
	1.81 (93)	5.05 (95)	2017-06-28		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>0.19</b>	
	-4.81 (95)	-0.34 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		22		91	
231	<b>CDB09531ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.06</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.86</b>		<b>0.92</b>		<b>0.46</b>	
			CEPO98062B		2	1	48	12	13	6	21		22		22	
	15.14 (98)	12.39 (97)	0,0174		23	45	99	9	99	8	99		95		99	
	2.03 (94)	5.04 (95)	2017-12-13		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>0.13</b>	
	-4.61 (95)	-0.35 (96)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		15		90	
232	<b>CEPO00715DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.25</b>		<b>1.53</b>		<b>0.26</b>	
			CEPO53944B		3	2	51	16	28	11	61		67		75	
	12.73 (97)	13.33 (98)	0,0442		69	71	96	27	98	30	96		99		96	
	2.55 (95)	5.62 (96)	2016-01-03		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>0.72</b>	
	-4.83 (95)	-0.35 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		12		98	
233	<b>CEPO88403CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.76</b>	<b>-1.27</b>	<b>1.2</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.41</b>	
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	62		68		75	
	9.24 (94)	15.92 (99)	0,0198		61	14	86	1	91	1	96		99		1	
	-3.46 (79)	1.47 (90)	2015-10-07		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>0.55</b>	
	-5.45 (94)	-0.37 (96)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		69		96	
234	<b>CEPO88280CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.04</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.66</b>	<b>1.7</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.06</b>	
			CEPO80278W		1	1	49	10	25	9	59		63		72	
	12.92 (97)	12.25 (97)	0,0541		23	81	99	6	97	3	99		42		23	
	0.7 (91)	3.92 (94)	2015-05-25		---		---		---		<b>0.42</b>		<b>-0.22</b>		<b>1</b>	
	-4.53 (95)	-0.37 (96)			0		0		0		2		15		15	
			0		---		---		---		60		22		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>CEPO00719DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.03</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.16</b>	<b>1.06</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO98017B		3	2	49	16	30	14	61	63	72			
	10.32 (95)	10.87 (96)	0,0296		35	34	96	5	96	3	96	97	84			
	-0.54 (89)	2.5 (92)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>			
	-4 (96)	-0.39 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	96			
236	<b>CEPO00844DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.89</b>	<b>1.62</b>	<b>1.1</b>	<b>0.74</b>			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41			
	14.61 (98)	10.1 (96)	0,0472		82	45	95	2	98	1	98	97	99			
	0.3 (91)	3.15 (93)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.73</b>			
	-4.05 (96)	-0.43 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	54	28	98			
237	<b>CEPO45800DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.95</b>	<b>-1</b>	<b>1.48</b>	<b>1.02</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO80514X		3	2	54	18	31	13	42	41	43			
	12.04 (97)	10.4 (96)	0,0254		87	14	86	1	94	1	98	96	99			
	-0.57 (88)	2.51 (92)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.65</b>			
	-4.1 (96)	-0.44 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	34	61	97			
238	<b>CEPO00709DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.39</b>	<b>1.27</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.95 (98)	15.53 (98)	0,0343		37	61	99	1	99	3	97	98	54			
	0.82 (92)	4.94 (95)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.07</b>			
	-5.75 (93)	-0.45 (96)			0		0		0		14	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	11	6	99			
239	<b>CEPO45859DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.47</b>	<b>1.18</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	39	41			
	12.22 (97)	9.83 (95)	0,0331		13	90	99	31	98	14	98	98	99			
	1.75 (93)	4.11 (94)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.91</b>			
	-3.89 (96)	-0.46 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	65	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>CEPO45775DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.56</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.08</b>			
			CEPO54075B		3	2	52	17	31	14	40	19	20			
	13.58 (97)	15.38 (98)	0,0139		43	65	95	16	97	13	98	95	19			
	1.59 (93)	5.42 (96)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>		
	-5.64 (93)	-0.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	91			
241	<b>CEPO54211CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.75</b>	<b>2.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO97664Z		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	14.19 (98)	9.7 (95)	0,0371		39	64	95	2	93	2	99	60	99			
	1.22 (92)	3.72 (94)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>			
	-3.97 (96)	-0.5 (96)			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	63	23	99			
242	<b>LORD73362CD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.77</b>	<b>0.59</b>	<b>1.61</b>	<b>0.96</b>	<b>0.2</b>			
			LORD1617A		1	1	47	10	21	8	55	63	72			
	10.91 (96)	10.75 (96)	0,0001		53	78	91	45	91	89	98	95	91			
	5.39 (97)	7.22 (97)	2015-04-04		<b>0.95</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.9</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.48</b>				
	-4.31 (95)	-0.51 (96)			2		2		2		0	2	2			
			0		49		89		38		---	55	74			
243	<b>CEPO45835DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.05</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.54</b>	<b>1.68</b>	<b>0.79</b>			
			CEPO53897B		3	2	51	16	26	10	22	20	21			
	15.41 (98)	11.88 (97)	0,0187		35	50	99	7	99	28	98	99	99			
	3.98 (96)	6.46 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.09</b>			
	-4.74 (95)	-0.53 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	90			
244	<b>CEPO45837DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.04</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.5</b>	<b>2.91</b>	<b>1.41</b>			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	66	74			
	13.56 (97)	8.24 (94)	0,0208		77	66	96	6	98	3	98	99	99			
	0.93 (92)	3.18 (93)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	-3.66 (96)	-0.57 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>CEPO88318CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.78</b>	<b>1.52</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO7152W		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	15.41 (98)	10.59 (96)	0,0229		27	53	99	1	99	2	98	57	99			
	1.53 (93)	4.23 (94)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>			
	-4.39 (95)	-0.58 (96)			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	58	17	95			
246	<b>CEPO54218CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.46</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO81552X		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	12.65 (97)	10.44 (96)	0,0315		9	73	98	2	98	7	98	71	94			
	1.85 (93)	4.38 (95)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.94</b>			
	-4.29 (95)	-0.59 (96)			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	52	17	99			
247	<b>CEPO45703DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.4</b>	<b>-1.03</b>	<b>1.25</b>	<b>1.55</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO54167B		3	2	51	15	30	13	61	68	75			
	12.91 (97)	12.39 (97)	0,0231		73	20	92	1	98	1	96	99	99			
	-0.67 (88)	2.88 (92)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>			
	-4.83 (95)	-0.6 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	90			
248	<b>CDB09532ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.06</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.83</b>	<b>0.91</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO98062B		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	14.79 (98)	12.12 (97)	0,0174		23	45	99	9	98	8	99	95	99			
	1.79 (93)	4.77 (95)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>			
	-4.84 (95)	-0.6 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	90			
249	<b>CEPO88311CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.03</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.56</b>	<b>3.54</b>	<b>0.93</b>			
			CEPO8953T		4	3	54	20	34	18	63	69	76			
	16.67 (98)	16.59 (99)	0,0348		25	86	98	5	99	6	98	99	99			
	1.76 (93)	6 (96)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>			
	-6.35 (92)	-0.61 (96)			0		0		0		7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	11	2	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>CDB09634ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.57</b>	<b>1.64</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO88347C		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	14.1 (98)	12.6 (97)	0,0211		22	46	99	3	99	5	98	99	99			
	1.26 (92)	4.5 (95)	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.26</b>			
	-5.08 (94)	-0.67 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	93			
251	<b>CEPO88325CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.62</b>	<b>0.81</b>	<b>0.29</b>			
			CEPO80048Y		4	3	53	20	32	17	62	68	76			
	14.5 (98)	12.87 (98)	0,0325		38	73	99	1	99	5	98	93	97			
	1.62 (93)	4.92 (95)	2015-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.53</b>			
	-5.27 (94)	-0.68 (96)			0		0		0		12	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	14	10	96			
252	<b>CEPO88285CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>2</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.05</b>	<b>1.36</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO53992B		2	2	50	14	22	10	37	67	75			
	13.91 (98)	12.25 (97)	0,0297		52	76	99	13	99	10	94	99	99			
	1.68 (93)	4.75 (95)	2015-05-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>			
	-5.04 (94)	-0.71 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	94			
253	<b>LORD73343CD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>0.39</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.07</b>			
			LORD3778U		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	8.33 (93)	6.09 (90)	0,0457		87	82	83	32	86	77	96	7	63			
	4.17 (96)	5.01 (95)	2015-03-31		<b>1.34</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.54</b>				
	-3.05 (97)	-0.71 (96)			2		2		2		17	21	21			
			0		29		92		75		39	76	96			
254	<b>CEPO45795DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.36</b>	<b>2.29</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO54073B		1	1	49	10	26	9	58	66	74			
	14.7 (98)	13.53 (98)	0,0348		78	79	99	22	99	5	97	99	99			
	0.54 (91)	4.2 (94)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.64</b>			
	-5.46 (94)	-0.72 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>CEPO45844DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.11</b>	<b>-1.12</b>	<b>1.24</b>		<b>0.91</b>		<b>0.62</b>	
			CEPO54005B		2	1	50	14	28	12	34		38		41	
	15.76 (98)	11.58 (97)	0,0373		79	45	99	1	99	1	96		95		99	
	-0.24 (89)	3.12 (93)	2016-08-12		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>0.69</b>	
	-4.91 (95)	-0.75 (96)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		12		97	
256	<b>CEPO45954DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.68</b>		<b>1</b>		<b>0.28</b>	
			CEPO97751A		3	2	51	16	28	11	60		35		38	
	14.74 (98)	13.67 (98)	0,0509		81	59	98	12	98	6	99		96		97	
	1.25 (92)	4.71 (95)	2016-11-30		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>0.14</b>	
	-5.46 (94)	-0.76 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		8		91	
257	<b>CEPO88275CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.07</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.37</b>		<b>-0.62</b>		<b>0.16</b>	
			CEPO5673S		2	1	52	12	29	11	62		68		75	
	12.93 (97)	8.89 (94)	0,0411		40	85	99	10	99	10	97		1		87	
	1.93 (94)	4.04 (94)	2015-05-24		---		---		---		<b>0.39</b>		<b>-0.23</b>		<b>1.16</b>	
	-4.02 (96)	-0.76 (96)			0		0		0		7		20		20	
			0		---		---		---		61		17		99	
258	<b>CEPO00671CD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.08</b>		<b>1.23</b>		<b>0.47</b>	
			CEPO98049B		3	2	51	15	29	13	61		68		75	
	10.67 (95)	8.98 (95)	0,0197		58	44	89	2	96	2	95		98		99	
	-0.39 (89)	2.21 (91)	2015-12-12		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>0.56</b>	
	-3.99 (96)	-0.78 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		57		96	
259	<b>CEPO88348CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.23</b>		<b>0.72</b>		<b>0.56</b>	
			CEPO97682Z		2	1	51	14	30	12	61		68		75	
	11.85 (96)	8.03 (93)	0,0535		45	80	99	5	99	8	96		91		99	
	1.46 (93)	3.48 (93)	2015-07-30		---		---		---		<b>0.58</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.05</b>	
	-4.02 (96)	-0.96 (96)			0		0		0		3		15		15	
			0		---		---		---		51		32		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>LORD83339DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.11</b>	<b>1.5</b>	<b>0.07</b>			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	59	67	75			
	7.52 (92)	10.09 (96)	0,0001		49	62	70	11	82	75	95	99	61			
	3.27 (95)	5.31 (96)	2016-03-27		<b>1.27</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.56</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.14</b>			
	-4.59 (95)	-0.99 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		89		66		---	82	84			
261	<b>CEPO88276CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.03</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.1</b>	<b>1.03</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO80303W		4	3	53	20	34	17	63	69	76			
	13.29 (97)	13.56 (98)	0,0582		20	86	99	5	99	11	95	96	83			
	1.56 (93)	4.97 (95)	2015-05-25		---		---		---		<b>0.87</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.87</b>			
	-5.8 (93)	-1.01 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		26	6	98			
262	<b>CDB86729ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.44</b>	<b>1.51</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO81573X		3	2	52	16	25	12	40	40	43			
	12.21 (97)	12.59 (97)	0,0206		58	80	94	45	96	23	97	99	97			
	1.45 (93)	4.54 (95)	2017-06-30		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>			
	-5.41 (94)	-1.03 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	92			
263	<b>LCA6DD (M)</b>		LCA6C	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.66</b>	<b>0.67</b>	<b>1.68</b>	<b>0.88</b>	<b>0.49</b>			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	29	31			
	12.1 (97)	9.24 (95)	0,0039		80	59	62	67	89	92	99	94	99			
	5.07 (97)	6.69 (97)	2016-02-08		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.78</b>			
	-4.69 (95)	-1.08 (95)			0		0		0		8	10	10			
			0		---		---		---		3	57	63			
264	<b>CEPO88254CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.02</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.31</b>	<b>0.72</b>	<b>0.8</b>			
			CEPO80328W		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	14.72 (98)	8.74 (94)	0,0293		9	78	99	4	99	23	97	91	99			
	3.85 (96)	5.58 (96)	2015-05-19		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.9</b>			
	-4.55 (95)	-1.13 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		35	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>LORD18039ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>0.37</b>	<b>0.9</b>	<b>1.25</b>	<b>0.15</b>			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	33	36	40			
	7.74 (92)	8.97 (95)	0,0001		68	62	82	11	90	75	93	98	85			
	3.43 (96)	5.16 (96)	2017-04-02		<b>1.27</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.56</b>					<b>-0.15</b>	<b>-0.14</b>			
	-4.44 (95)	-1.13 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		89		66		---	82	84			
266	<b>CEPO88428CD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.47</b>	<b>0.48</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO54157B		3	2	52	16	29	12	62	67	75			
	12.22 (97)	8.06 (93)	0,0413		71	63	92	3	95	17	98	83	99			
	2.47 (94)	4.29 (95)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>			
	-4.28 (95)	-1.13 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	98			
267	<b>CEPO00720DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.02</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.38</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.06</b>			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.31 (96)	12.97 (98)	0,0434		31	55	98	4	97	4	97	94	22			
	-0.46 (89)	3.15 (93)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>			
	-5.64 (93)	-1.14 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	65	30	96			
268	<b>WHV413ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.11</b>	<b>0.97</b>	<b>1.09</b>	<b>0.16</b>			
			WHV654B		3	2	51	16	31	14	62	23	23			
	8.12 (93)	8.88 (94)	0,0010		84	83	85	30	90	52	94	97	86			
	2.43 (94)	4.27 (94)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.29</b>			
	-4.36 (95)	-1.18 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	93			
269	<b>CEPO88221CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.03</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.86</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.26</b>			
			CEPO8791T		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	10.58 (95)	13.33 (98)	0,0283		22	90	99	5	99	21	92	89	1			
	1.48 (93)	4.77 (95)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.91</b>			
	-5.91 (93)	-1.24 (95)			0		0		0		10	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	38	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>LORD18054ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>0.82</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	8.29 (93)	6.47 (91)	0,0001		39	87	90	63	87	96	96	39	80			
	5.41 (97)	6.1 (96)	2017-04-08		<b>1.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.32</b>		<b>1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.01</b>			
	-3.88 (96)	-1.25 (95)			2		2		2		6	8	8			
			0		32		62		81		19	72	88			
271	<b>WHV401ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.81</b>	<b>1.14</b>	<b>0.14</b>			
			WHV390B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	7.27 (91)	8.39 (94)	0,0025		75	81	96	12	93	20	92	97	82			
	0.9 (92)	2.91 (92)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.56</b>			
	-4.24 (95)	-1.25 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	96			
272	<b>CEPO54220CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>-1</b>	<b>1.76</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.16</b>			
			CEPO80338W		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	12.32 (97)	13.37 (98)	0,0404		34	59	97	1	95	1	99	75	6			
	-1.52 (86)	2.43 (92)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>			
	-5.97 (93)	-1.3 (95)			0		0		0		5	19	19			
			0		---		---		---		71	23	97			
273	<b>WHV476ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.04</b>	<b>1.09</b>	<b>1</b>	<b>0.17</b>			
			WHV644B		3	2	51	16	30	14	62	22	22			
	9.95 (95)	10.18 (96)	0,0011		73	75	89	31	94	45	95	96	88			
	2.31 (94)	4.55 (95)	2017-09-23		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>			
	-4.96 (94)	-1.31 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	83			
274	<b>CEPO45818DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>	<b>1.19</b>	<b>0.14</b>	<b>1.29</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO54028B		2	1	50	13	26	10	61	68	75			
	11.23 (96)	9.28 (95)	0,0313		43	78	96	62	96	56	97	79	95			
	2.73 (95)	4.7 (95)	2016-08-10		---		---		---		<b>0.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.62</b>			
	-4.76 (95)	-1.31 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		66	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CEPO00678CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.01</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.62</b>	<b>1.33</b>	<b>1.28</b>			
			CEPO80378X		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	14.95 (98)	6.55 (91)	0,0237		17	59	99	3	99	7	98	99	99			
	2.21 (94)	3.82 (94)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.86</b>			
	-4.23 (95)	-1.34 (95)			0		0		0		12	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	20	13	98			
276	<b>LORD18030ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>1.06</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.05</b>			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	6.82 (91)	8.33 (94)	0,0001		63	72	55	19	76	88	95	91	26			
	3.9 (96)	5.36 (96)	2017-03-31		<b>1.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.47</b>	<b>1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>	<b>1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.57 (95)	-1.4 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		31		86		72		19	79	86			
277	<b>CEPO88256CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.33</b>	<b>1.51</b>	<b>0.57</b>			
			CEPO80125Y		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	12.72 (97)	10.75 (96)	0,0554		52	44	99	1	99	1	97	99	99			
	-0.95 (87)	2.25 (91)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.87</b>			
	-5.37 (94)	-1.42 (95)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	67	21	98			
278	<b>CEPO88345CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.01</b>	<b>1.64</b>	<b>-1.17</b>	<b>1.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO7094W		2	2	51	14	29	12	62	67	75			
	12.03 (97)	11.08 (96)	0,0382		60	45	99	3	99	1	95	77	73			
	-2.7 (82)	0.92 (88)	2015-08-03		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.65</b>			
	-5.43 (94)	-1.44 (95)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	78	41	97			
279	<b>CEPO00833DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.12</b>	<b>1</b>	<b>0.68</b>			
			CEPO54074B		2	2	51	14	28	12	37	23	23			
	13.35 (97)	9.13 (95)	0,0313		58	70	98	6	99	4	95	96	99			
	0.6 (91)	3.12 (93)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.6</b>			
	-5.01 (94)	-1.45 (95)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	49	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>GUYL58114DD</b>		GUYL7647Z	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.82</b>	<b>0.2</b>	<b>1.8</b>	<b>2.52</b>	<b>0.08</b>			
			GUYL7247B		5	3	44	18	27	15	56	62	71			
	12.18 (97)	16.84 (99)	0,0079		27	88	88	63	92	61	99	99	65			
	2.77 (95)	6.64 (97)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.91</b>			
	-7.24 (90)	-1.45 (95)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	58			
281	<b>CEPO45864DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.01</b>	<b>1.88</b>	<b>-1.06</b>	<b>0.96</b>	<b>0.98</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO7011W		2	2	52	15	25	11	40	43	45			
	12.67 (97)	10.86 (96)	0,0385		63	53	99	4	99	1	94	96	99			
	-1.68 (85)	1.68 (90)	2016-08-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>			
	-5.41 (94)	-1.46 (95)			0	0	0	0	0	0	6	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	78	32	96			
282	<b>LORD73331CD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.18</b>	<b>0.98</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	2.9 (81)	3.57 (84)	0,0230		72	97	66	80	72	98	85	12	3			
	4.43 (97)	4.45 (95)	2015-03-28		<b>1.58</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>				
	-3.11 (97)	-1.5 (95)			2	2	2	15	2	15	18	18	18			
			0		19	74	87	50	90	99	90	99	99			
283	<b>CEPO00839DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.2</b>	<b>0.81</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO53894B		1	1	48	10	25	9	60	66	74			
	10.69 (96)	8.55 (94)	0,0442		85	97	99	83	99	61	92	79	96			
	2.74 (95)	4.53 (95)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.08</b>			
	-4.79 (95)	-1.5 (95)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	99	99			
284	<b>LORD83341DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.71</b>	<b>0.57</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	4.72 (86)	3.2 (83)	0,0001		64	94	82	59	84	93	88	43	83			
	3.85 (96)	4 (94)	2016-03-26		<b>1.3</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.1</b>				
	-3.11 (97)	-1.5 (95)			2	2	2	16	2	16	20	20	20			
			0		31	96	79	23	90	99	90	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>CEPO45722DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.02</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.95</b>		<b>1.86</b>		<b>-0.03</b>	
			CEPO54128B		2	1	50	13	28	11	61		67		75	
	7.57 (92)	11.82 (97)	0,0160		21	73	95	4	93	4	93		99		30	
	-1.9 (85)	1.68 (90)	2016-05-27		---		---		---		---		---		<b>-0.19</b>	<b>1.18</b>
	-5.71 (93)	-1.54 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		50		99	
286	<b>CEPO88435CD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.54</b>	<b>1.38</b>		<b>2.12</b>		<b>-0.14</b>	
			CEPO97775A		2	1	50	11	27	10	61		68		75	
	13.01 (97)	18.34 (99)	0,0000		31	37	96	1	98	6	97		99		8	
	0.49 (91)	5.3 (96)	2015-10-09		---		---		---		---		---		<b>-0.27</b>	<b>-0.35</b>
	-7.85 (89)	-1.54 (95)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		5		78	
287	<b>CEPO45940DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.06</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.99</b>		<b>1.15</b>		<b>0.22</b>	
			CEPO53936B		3	2	51	16	27	11	61		20		21	
	12.88 (97)	12.83 (98)	0,0252		84	48	98	9	99	5	94		97		94	
	-0.01 (90)	3.49 (93)	2016-11-28		---		---		---		<b>0.22</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.2</b>	
	-6.15 (93)	-1.55 (95)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		69		11		92	
288	<b>CEPO45832DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>1.38</b>	<b>0.04</b>	<b>0.97</b>		<b>1.6</b>		<b>0.33</b>	
			CEPO80375X		3	2	52	16	32	14	41		42		44	
	10.87 (96)	11.29 (97)	0,0218		65	91	96	55	97	45	94		99		98	
	1.76 (93)	4.48 (95)	2016-08-11		---		---		---		<b>0.64</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.55</b>	
	-5.71 (93)	-1.56 (95)			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		47		15		96	
289	<b>CDB86805ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.11</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.67</b>		<b>1.51</b>		<b>0.33</b>	
			CEPO80199W		2	1	52	13	29	11	39		40		42	
	12.7 (97)	12.68 (97)	0,0489		31	84	99	20	97	5	98		99		98	
	-0.12 (90)	3.38 (93)	2017-07-20		---		---		---		<b>0.34</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.77</b>	
	-6.13 (93)	-1.57 (95)			0		0		0		4		9		9	
			0		---		---		---		64		10		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>CEPO45817DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.14</b>	<b>1.83</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO54225C		3	2	47	15	28	13	55	63	72			
	10.42 (95)	9.02 (95)	0,0237		34	72	98	11	97	7	95	99	99			
	-0.21 (89)	2.37 (92)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.75</b>			
	-5.21 (94)	-1.72 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	98			
291	<b>CDB09536ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.06</b>	<b>1.24</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO88346C		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	12.3 (97)	12.16 (97)	0,0266		38	37	98	7	99	3	95	98	96			
	-0.89 (88)	2.64 (92)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.2</b>			
	-6.16 (93)	-1.72 (95)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	92			
292	<b>WHV495ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.62</b>	<b>0.36</b>	<b>1.12</b>	<b>0.99</b>	<b>0.16</b>			
			WHV546C		2	2	49	15	28	13	61	22	22			
	8.64 (93)	9.09 (95)	0,0015		86	80	78	47	88	75	95	96	86			
	3.1 (95)	4.85 (95)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.08</b>			
	-5.12 (94)	-1.73 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	86			
293	<b>CEPO88227CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.51</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.2</b>			
			CEPO53921B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	9.9 (95)	11.76 (97)	0,0398		20	18	99	1	99	2	87	82	3			
	-1.64 (85)	1.94 (91)	2015-05-14		<b>1.73</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.19</b>		<b>0.57</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.63</b>			
	-6.02 (93)	-1.73 (95)			1		1		1		5	17	17			
			0		13		31		98		52	39	97			
294	<b>CEPO54198CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.57</b>	<b>-1.18</b>	<b>0.82</b>	<b>1.49</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80495X		2	2	53	15	31	13	40	69	76			
	10.58 (95)	12.03 (97)	0,0386		48	48	98	1	98	1	92	99	87			
	-3.58 (79)	0.52 (87)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.08</b>			
	-6.13 (93)	-1.74 (95)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	54	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>CEPO45807DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.32</b>	<b>1.19</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO54216C		3	2	47	15	28	13	23	23	23			
	10.71 (96)	9.24 (95)	0,0237		39	70	93	7	95	4	97	98	99			
	-0.57 (88)	2.15 (91)	2016-08-09		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.8</b>			
	-5.31 (94)	-1.75 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	98			
296	<b>CEPO88271CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.65</b>	<b>1.11</b>	<b>0.97</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO5802S		4	3	53	20	33	17	62	64	72			
	14.34 (98)	15.05 (98)	0,0232		10	47	99	1	99	4	95	96	59			
	0.56 (91)	4.54 (95)	2015-05-22		---		---		---		<b>0.51</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.21</b>			
	-7.14 (91)	-1.75 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		56	3	92			
297	<b>LORD18029ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.57</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	7.19 (91)	5.89 (90)	0,0001		63	72	56	19	77	88	95	26	52			
	4.16 (96)	4.97 (95)	2017-03-31		<b>1.31</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.47</b>		<b>1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.33 (95)	-1.77 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		31		86		72		19	79	86			
298	<b>CEPO54188CD</b>		CEPO97760A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.02</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.79</b>	<b>1.51</b>	<b>0.16</b>	<b>0.61</b>			
			CEPO80047Y		1	1	50	10	26	9	34	68	75			
	14.64 (98)	8.8 (94)	0,0970		82	79	97	4	99	2	98	59	99			
	0.19 (90)	2.77 (92)	2015-02-19		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.61</b>			
	-5.44 (94)	-1.82 (94)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		35	10	97			
299	<b>CEPO88440CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.07</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.08</b>	<b>1</b>	<b>0.76</b>			
			CEPO80264Z		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	11.56 (96)	6.85 (91)	0,0000		6	86	99	11	99	19	95	96	99			
	1.62 (93)	3.33 (93)	2015-10-10		---		---		---		<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.42</b>			
	-4.98 (94)	-1.97 (94)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		27	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>AJZM96107ED</b>		CEPO54095B	43450	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.3</b>	<b>0.97</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.28</b>			
			OAI106Z		3	2	54	18	33	15	39	19	20			
	7.64 (92)	11.69 (97)	0,0056		55	81	91	36	90	70	94	96	1			
	1.8 (93)	4.54 (95)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>			
	-6.29 (92)	-2 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	95			
301	<b>CEPO88359CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>1.14</b>	<b>0.02</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.1</b>			
			CEPO80488X		2	2	53	15	29	11	62	67	75			
	10.87 (96)	10.06 (96)	0,0341		38	70	94	58	96	43	96	14	14			
	1.35 (93)	3.82 (94)	2015-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.4</b>			
	-5.89 (93)	-2.04 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	95			
302	<b>CDB86711ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.09</b>	<b>1.73</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	9.41 (94)	12.55 (97)	0,0536		27	68	96	3	95	5	95	99	55			
	-1.17 (87)	2.44 (92)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.06</b>			
	-6.58 (92)	-2.04 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	99			
303	<b>CEPO54214CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.34</b>	<b>1.03</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.64 (97)	9.42 (95)	0,0343		37	61	99	1	99	3	97	96	99			
	0.6 (91)	3.27 (93)	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.07</b>			
	-5.96 (93)	-2.06 (94)			0		0		0		14	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	11	6	99			
304	<b>CEPO00828DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.07</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.8</b>	<b>1.17</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.32</b>			
			CEPO7353U		3	2	53	17	33	15	40	38	41			
	11.32 (96)	15.05 (98)	0,0178		20	33	99	10	99	2	96	94	1			
	-2.65 (82)	1.95 (91)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.01</b>			
	-7.43 (90)	-2.09 (94)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	23	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>CEPO00812DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.19</b>	<b>0.93</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	36	37	40			
	10.68 (96)	8.48 (94)	0,0379		82	54	99	3	97	1	96	95	99			
	-1.79 (85)	0.97 (89)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.71</b>			
	-5.49 (94)	-2.12 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	98			
306	<b>CEPO45695DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.15</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	10.66 (95)	12.85 (98)	0,0188		42	81	97	53	97	34	95	87	2			
	0.64 (91)	3.96 (94)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.35</b>			
	-6.84 (91)	-2.14 (94)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	12	94			
307	<b>CDB86659ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.45</b>	<b>0.25</b>	<b>0.7</b>	<b>0.55</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO80328W		3	2	53	17	32	14	63	68	75			
	9.55 (94)	9.91 (95)	0,0236		32	85	96	54	98	65	90	86	46			
	2.33 (94)	4.5 (95)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.54</b>			
	-5.93 (93)	-2.14 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	96			
308	<b>CDB86753ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.85</b>	<b>1.32</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO98032B		3	2	50	15	29	13	35	22	22			
	9.45 (94)	10 (96)	0,0227		45	80	96	23	97	31	92	99	95			
	0.93 (92)	3.44 (93)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.25</b>			
	-5.98 (93)	-2.15 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	92			
309	<b>LORD83383DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>1.47</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.17 (94)	3.79 (85)	0,0001		69	68	62	10	79	80	98	66	99			
	4.65 (97)	4.87 (95)	2016-04-07		<b>1.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.33</b>			
	-4.25 (95)	-2.17 (94)			2		2		2		4	8	8			
			0		36		85		57		27	71	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	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>CEPO45769DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.89</b>	<b>0.22</b>		<b>-0.42</b>		
			CEPO80342W		2	2	53	15	29	12	61	68		75		
	9.02 (94)	12.19 (97)	0,0448		38	33	99	1	97	1	93	64		1		
	-2.84 (81)	1 (89)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.2</b>		<b>0.68</b>		
	-6.6 (92)	-2.2 (94)			0		0		0		6	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	81	40		97		
311	<b>CEPO88449CD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.29</b>	<b>0.31</b>		<b>-0.12</b>		
			CEPO80047Y		3	2	53	17	31	13	62	68		75		
	12.37 (97)	12.99 (98)	0,0595		85	60	98	6	98	4	97	72		11		
	-0.74 (88)	3.02 (93)	2015-10-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.77</b>	<b>-0.25</b>		<b>0.35</b>		
	-7.08 (91)	-2.2 (94)			0		0		0		3	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	32	9		94		
312	<b>CEPO88265CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.65</b>	<b>1.13</b>	<b>0.18</b>		<b>-0.28</b>		
			CEPO80065Y		4	3	52	19	32	17	61	67		75		
	10.84 (96)	12.57 (97)	0,0415		22	78	97	1	97	4	95	60		1		
	-0.77 (88)	2.87 (92)	2015-05-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.87</b>	<b>-0.25</b>		<b>1.12</b>		
	-6.93 (91)	-2.2 (94)			0		0		0		7	23		23		
			0		---	---	---	---	---	---	26	9		99		
313	<b>CEPO45790DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.07</b>	<b>0.77</b>		<b>0.01</b>		
			CEPO88236C		3	2	50	16	30	14	23	23		23		
	7.64 (92)	8.81 (94)	0,0202		34	80	90	12	89	9	95	93		43		
	-1.46 (86)	1.29 (89)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>		<b>0.94</b>		
	-5.69 (93)	-2.22 (94)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	55		99		
314	<b>CDB86727ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.2</b>	<b>1</b>		<b>0.28</b>		
			CEPO54013B		3	2	51	15	30	13	39	40		43		
	11.54 (96)	10.76 (96)	0,0224		84	83	97	38	97	24	96	96		97		
	1.02 (92)	3.76 (94)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>		<b>0.15</b>		
	-6.38 (92)	-2.24 (94)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	12		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>CDB86626ED</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.03</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.7</b>	<b>1.66</b>	<b>0.92</b>			
			CEPO53896B		4	3	52	19	30	16	61	68	76			
	14.24 (98)	9.66 (95)	0,0230		15	58	99	5	98	8	99	99	99			
	1.15 (92)	3.69 (94)	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.41</b>			
	-6.23 (92)	-2.28 (94)			0		0		0		7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	51	6	95			
316	<b>CEPO45776DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.2</b>	<b>-1.33</b>	<b>0.97</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.1</b>			
			CEPO54234C		3	2	47	15	28	13	55	63	72			
	9.42 (94)	13.63 (98)	0,0271		24	8	96	1	96	1	94	99	15			
	-4.79 (73)	-0.09 (86)	2016-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.33</b>			
	-7.2 (91)	-2.28 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	94			
317	<b>CEPO54227CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.13</b>	<b>1.11</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO80475X		2	1	52	14	30	13	62	68	76			
	10 (95)	9.04 (95)	0,0588		42	83	98	12	96	13	95	97	98			
	0.09 (90)	2.62 (92)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.98</b>			
	-5.95 (93)	-2.31 (94)			0		0		0		5	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	51	22	99			
318	<b>AVK338ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.69</b>	<b>1.99</b>	<b>0.25</b>			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.53 (97)	14.38 (98)	0,0032		67	18	91	9	94	8	99	99	96			
	-0.49 (89)	3.56 (93)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.35</b>			
	-7.64 (90)	-2.31 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	30	46	40			
319	<b>CEPO00796DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.15</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.13</b>	<b>1.32</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO8953T		2	1	52	14	28	11	62	68	75			
	12.44 (97)	14.49 (98)	0,0254		35	74	98	38	99	19	95	99	46			
	0.04 (90)	4 (94)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0</b>			
	-7.69 (89)	-2.32 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>CEPO45861DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.44</b>	<b>1.3</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80048Y		2	1	52	13	21	9	37	40	42			
	9.32 (94)	10.38 (96)	0,0463		39	85	95	12	90	15	97	98	89			
	-0.24 (89)	2.67 (92)	2016-08-22		---		---		---		<b>0.61</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.84</b>			
	-6.37 (92)	-2.34 (94)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		49	24	98			
321	<b>CEPO54199CD</b>		CEPO97705Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.7</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO80445X		1	1	44	6	19	6	15	65	74			
	9.29 (94)	6.59 (91)	0,0368		75	91	99	62	98	28	91	91	99			
	0.36 (91)	2.17 (91)	2015-02-20		---		---		---		<b>0.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.72</b>			
	-5.26 (94)	-2.39 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		66	37	98			
322	<b>WHV556ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>0.84</b>	<b>0.08</b>			
			WHV531B		3	2	52	17	32	15	41	23	23			
	5.36 (88)	6.33 (91)	0,0061		70	57	72	15	78	28	92	94	67			
	-0.3 (89)	1.43 (90)	2017-10-13		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>			
	-5.01 (94)	-2.4 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	84	96			
323	<b>LORD17965ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.39</b>	<b>1.22</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.15</b>			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	7.23 (91)	8.83 (94)	0,0000		53	72	88	21	82	77	96	79	7			
	2.64 (95)	4.47 (95)	2017-04-09		<b>1.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.51</b>		<b>0.67</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.52</b>			
	-6.04 (93)	-2.49 (93)			2		2		2		6	9	9			
			0		32		64		70		43	71	73			
324	<b>CEPO45736DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.25</b>	<b>0.31</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO53953B		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	10.52 (95)	9.8 (95)	0,0230		38	79	94	7	95	17	96	72	63			
	0.54 (91)	3.17 (93)	2016-05-30		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>			
	-6.49 (92)	-2.54 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>LORD83382DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.43</b>	<b>0.9</b>	<b>1.44</b>	<b>0.15</b>			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	6.56 (90)	8.38 (94)	0,0001		69	68	66	10	81	80	93	99	86			
	2.77 (95)	4.47 (95)	2016-04-07		<b>1.18</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.33</b>	
	-6 (93)	-2.55 (93)			2		2		2		4		8		8	
			0		36		85		57		27		71		79	
326	<b>WHV460ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.18</b>	<b>0.84</b>	<b>0.36</b>	<b>0.68</b>	<b>0.96</b>	<b>0.14</b>			
			WHV633C		2	2	49	15	28	13	61	22	22			
	7.08 (91)	7.67 (93)	0,0015		89	86	91	53	92	75	90	95	85			
	2.16 (94)	3.75 (94)	2017-09-21		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>0.11</b>	
	-5.78 (93)	-2.61 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		51		90	
327	<b>CEPO45737DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.12</b>	<b>0.96</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO53953B		3	2	52	16	30	13	39	40	43			
	10.16 (95)	10.31 (96)	0,0230		38	79	93	7	96	17	95	95	87			
	0.28 (90)	3.09 (93)	2016-05-30		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>0.16</b>	
	-6.73 (91)	-2.62 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		18		91	
328	<b>MCW62865CD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.79</b>	<b>0.64</b>	<b>1.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.12</b>			
			MCW46260X		4	3	19	5	33	17	63	21	22			
	9.89 (95)	10.32 (96)	0,0058		99	94	87	63	91	91	95	95	78			
	4.1 (96)	6.04 (96)	2015-04-28		---		---		---		<b>0.76</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.84</b>	
	-6.77 (91)	-2.64 (93)			0		0		0		1		25		25	
			0		---		---		---		33		4		98	
329	<b>LORD73320CD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>1.22</b>	<b>0.81</b>	<b>0.31</b>			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	8.6 (93)	7.35 (92)	0,0001		59	59	84	14	88	64	96	93	98			
	2.03 (94)	3.75 (94)	2015-03-25		<b>1</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.72</b>		<b>1.23</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.31</b>	
	-5.94 (93)	-2.65 (93)			2		2		2		3		6		6	
			0		46		84		54		9		67		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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>CEPO98089CD</b>		CEPO97705Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.01</b>	<b>0.51</b>	<b>0.57</b>			
			CEPO80264Z		1	1	44	7	20	6	20	66	74			
	11.64 (96)	7.21 (92)	0,0453		74	90	99	31	99	36	94	85	99			
	1.98 (94)	3.67 (94)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.62</b>			
	-5.9 (93)	-2.65 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	9	97			
331	<b>LCA17CD (M)</b>		YHM100Z	241	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>0.88</b>	<b>1.41</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.36</b>			
			LCA13T		1	1	22	3	25	9	61	68	75			
	8.09 (93)	10.47 (96)	0,0000		63	65	59	79	73	97	97	48	1			
	3.5 (96)	5.67 (96)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.98</b>			
	-7.02 (91)	-2.76 (93)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	4	69	55			
332	<b>CEPO54197CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.44</b>	<b>-1.18</b>	<b>0.66</b>	<b>1.1</b>	<b>0.09</b>			
			CEPO80495X		2	2	53	15	31	13	40	69	76			
	9.29 (94)	10.54 (96)	0,0386		47	48	97	1	98	1	90	97	69			
	-4.5 (75)	-0.59 (84)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.08</b>			
	-6.99 (91)	-2.81 (93)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	54	41	99			
333	<b>CEPO53CD (M)</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO80294W		2	1	51	14	23	10	39	23	23			
	10.56 (95)	9.07 (95)	0,0479		54	90	99	18	98	27	94	82	92			
	1.01 (92)	3.34 (93)	2015-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.83</b>			
	-6.62 (92)	-2.83 (93)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	54	8	98			
334	<b>CDB86801ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.21</b>	<b>1.4</b>	<b>0.23</b>	<b>1.13</b>	<b>1.08</b>	<b>0.24</b>			
			DPEW		2	2	49	15	28	13	23	22	22			
	10.68 (96)	10.49 (96)	0,0000		29	70	99	63	98	64	95	97	95			
	1.87 (93)	4.36 (95)	2017-07-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.15 (91)	-2.91 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>CDB09310ED</b>		AIAS120822Z	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>1</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.57</b>	<b>2.74</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO54127B		2	1	51	12	28	11	61	66	74			
	6.93 (91)	9.15 (95)	0,0000		62	45	94	2	94	2	88	99	99			
	-3.16 (80)	0.06 (86)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.01</b>			
	-6.87 (91)	-3.09 (93)			0	0	0	0	0	0	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	48	71	88			
336	<b>CEPO88437CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO54048B		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	5.82 (89)	5.52 (89)	0,0000		31	37	85	1	92	1	87	96	97			
	-3.92 (77)	-1.45 (82)	2015-10-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>			
	-5.86 (93)	-3.16 (92)			0	0	0	0	0	0	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	50	89	98			
337	<b>CEPO00840DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>1.64</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO98037B		3	2	50	15	29	13	61	63	72			
	9.18 (94)	10.5 (96)	0,0238		52	83	99	20	99	25	87	99	95			
	-0.04 (90)	2.82 (92)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>			
	-7.42 (90)	-3.18 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	93			
338	<b>CDB86697ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.19</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO53886B		3	2	50	15	29	13	37	39	42			
	8.89 (94)	10.4 (96)	0,0254		73	79	80	20	88	14	96	95	37			
	-0.94 (87)	2.07 (91)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>			
	-7.37 (90)	-3.2 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	91			
339	<b>LORD83355DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.72</b>	<b>0.74</b>	<b>0.6</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.08</b>			
			LORD59011B		1	1	49	11	26	9	55	63	72			
	5.6 (88)	10.32 (96)	0,0001		50	86	91	57	90	94	89	99	18			
	2.32 (94)	4.61 (95)	2016-03-29		<b>1.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.26</b>			
	-7.5 (90)	-3.28 (92)			2	2	2	2	2	3	3	6	6			
			0		45	75	55	55	12	12	12	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>CEPO88262CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.89</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.2</b>			
			CEPO80261W		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	8.06 (93)	9.58 (95)	0,0349		40	64	97	3	95	8	93	68	3			
	-1.57 (86)	1.41 (90)	2015-05-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.9</b>			
	-7.3 (90)	-3.31 (92)			0		0		0		10	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	53	22	99			
341	<b>CEPO88442CD</b>		AIAS120822Z	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.73</b>	<b>0.4</b>	<b>1.19</b>	<b>0.69</b>	<b>1.71</b>			
			CEPO80337W		2	1	51	12	28	11	62	67	75			
	12.72 (97)	-0.58 (67)	0,0000		50	93	99	88	99	78	96	91	99			
	4.67 (97)	3.83 (94)	2015-10-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.34</b>			
	-4.46 (95)	-3.35 (92)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	67	16	79			
342	<b>CEPO45711DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>			
			CEPO80334Z		3	2	52	16	30	13	60	63	72			
	8.55 (93)	7.14 (92)	0,0248		68	72	94	31	96	26	89	66	85			
	-0.28 (89)	1.79 (90)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.4</b>			
	-6.63 (92)	-3.36 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	95			
343	<b>CEPO00737DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.89</b>	<b>0.81</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.44</b>			
			CEPO98075B		3	2	49	15	28	13	59	66	74			
	10.22 (95)	14.32 (98)	0,0202		22	35	99	1	99	1	92	87	1			
	-3.27 (80)	1.29 (89)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.09</b>			
	-8.81 (87)	-3.37 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	90			
344	<b>CEPO00668CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.06</b>	<b>1.25</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO98062B		3	2	49	16	25	13	55	63	72			
	8 (93)	9.16 (95)	0,0201		34	69	96	11	93	5	95	98	87			
	-2.56 (82)	0.49 (87)	2015-12-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.51</b>			
	-7.33 (90)	-3.49 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>WHV412ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.09</b>	<b>0.98</b>	<b>0.13</b>			
			WHV586B		3	2	51	16	31	15	62	23	23			
	7.01 (91)	7.8 (93)	0,0030		83	34	80	2	80	3	95	96	82			
	-2.69 (82)	0.02 (86)	2017-07-23		---		---		---		---	-0.17	0.2			
	-6.9 (91)	-3.5 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	92			
346	<b>CEPO88230CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.13</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.03</b>	<b>1.01</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO53894B		2	2	50	14	29	12	61	67	75			
	7.85 (92)	8.03 (93)	0,0364		75	90	99	27	99	14	74	96	93			
	-1.52 (86)	1.05 (89)	2015-05-15		---		---		---		---	-0.22	1.16			
	-7.07 (91)	-3.51 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	22	99			
347	<b>CEPO54201CD</b>		CEPO97705Z	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.33</b>			
			CEPO80382X		1	1	44	6	19	6	18	66	74			
	7.75 (92)	3.69 (84)	0,0525		88	76	98	35	95	9	91	12	98			
	-1.59 (86)	-0.14 (86)	2015-02-20		---		---		---		---	-0.19	0.96			
	-5.77 (93)	-3.56 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	53	99			
348	<b>CEPO45726DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.49</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO80047Y		2	1	52	14	30	12	61	68	75			
	10.45 (95)	8.06 (93)	0,0454		45	85	99	13	95	5	98	87	98			
	-1.52 (86)	1.13 (89)	2016-05-28		---		---		---		0.5	-0.24	0.8			
	-7.27 (90)	-3.59 (92)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		56	12	98			
349	<b>CEPO54186CD</b>		CEPO97760A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.79</b>	<b>1.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO80047Y		1	1	50	10	26	9	34	68	75			
	11.8 (96)	7.95 (93)	0,0970		82	79	96	4	97	2	96	50	98			
	-1.85 (85)	0.92 (88)	2015-02-19		---		---		---		0.73	-0.25	0.61			
	-7.33 (90)	-3.6 (92)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		35	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>WHV502ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.11</b>		<b>1.11</b>		<b>0.12</b>	
			WHV949A		3	2	52	17	33	15	63		23		23	
	6.91 (91)	8.14 (93)	0,0047		74	73	89	11	83	16	95		97		78	
	-0.81 (88)	1.52 (90)	2017-09-27		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>0.03</b>	
	-7.18 (91)	-3.67 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		53		88	
351	<b>CEPO45691DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.85</b>		<b>1.21</b>		<b>0.14</b>	
			CEPO98036B		3	2	50	15	29	13	35		22		22	
	6.18 (90)	7.49 (93)	0,0274		23	35	80	10	86	10	92		98		84	
	-2.58 (82)	0.04 (86)	2016-04-03		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>0.43</b>	
	-7.06 (91)	-3.69 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		57		95	
352	<b>CEPO54202CD</b>		CEPO97705Z	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.66</b>		<b>-1.13</b>		<b>-0.05</b>	
			CEPO80382X		1	1	44	6	19	6	18		66		74	
	7.29 (92)	4.17 (86)	0,0525		88	76	99	35	96	9	90		1		26	
	-1.92 (85)	-0.29 (85)	2015-02-20		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>0.96</b>	
	-6.08 (93)	-3.71 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		53		99	
353	<b>LORD73351CD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.71</b>	<b>0.1</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.47</b>	
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63		69		76	
	0.79 (74)	5.21 (88)	0,0252		69	96	79	74	72	93	77		69		1	
	0.66 (91)	1.9 (91)	2015-04-01		<b>1.61</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.71</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.28</b>	
	-6.38 (92)	-3.76 (91)			2		2		2		17		21		21	
			0		18		73		83		37		83		99	
354	<b>CEPO88349CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.75</b>		<b>0.31</b>		<b>0.31</b>	
			CEPO97682Z		2	1	51	14	30	12	61		68		75	
	7.88 (92)	5.43 (89)	0,0535		43	80	99	5	97	8	91		72		98	
	-1.39 (86)	0.54 (87)	2015-07-30		---		---		---		<b>0.58</b>		<b>-0.21</b>		<b>1.05</b>	
	-6.67 (92)	-3.78 (91)			0		0		0		3		15		15	
			0		---		---		---		51		32		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>GUYL58616DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.41</b>	<b>0.72</b>	<b>0.85</b>	<b>1.05</b>	<b>0.14</b>			
			GUYL6997Z		2	2	53	15	30	12	63	18	19			
	5.71 (89)	6.67 (91)	0,0096		24	95	73	80	81	93	92	97	85			
	2.34 (94)	3.67 (94)	2016-09-06		---		---		---		<b>0.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>			
	-6.98 (91)	-3.78 (91)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		47	54	87			
356	<b>CEPO88310CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.03</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.02</b>	<b>1.57</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO8953T		4	3	54	20	29	16	43	42	44			
	13.04 (97)	11.59 (97)	0,0348		25	86	99	5	99	6	94	99	99			
	-0.85 (88)	2.67 (92)	2015-07-25		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>			
	-8.77 (87)	-3.81 (91)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		11	2	93			
357	<b>LORD83389DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>0.84</b>	<b>1.52</b>	<b>0.08</b>			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	5.44 (88)	8.12 (93)	0,0001		73	74	90	18	82	70	92	99	67			
	0.76 (91)	2.81 (92)	2016-04-08		<b>1.2</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.53</b>		<b>0.75</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>			
	-7.47 (90)	-3.82 (91)			2		2		2		3	6	6			
			0		36		77		68		33	62	76			
358	<b>CEPO45780DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>0.03</b>	<b>0.78</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.09</b>			
			CEPO98047B		3	2	51	16	28	11	59	66	74			
	6.95 (91)	9.54 (95)	0,0398		79	76	78	26	88	44	91	96	17			
	-0.76 (88)	2.02 (91)	2016-08-07		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>1.03</b>			
	-7.93 (89)	-3.83 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	99			
359	<b>AVK221DD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.55</b>	<b>2.58</b>	<b>0.76</b>			
			AVK320W		2	1	30	6	31	13	63	68	75			
	10.84 (96)	10.2 (96)	0,0342		97	44	78	42	86	37	98	99	99			
	-0.51 (89)	2.58 (92)	2016-05-30		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.97</b>			
	-8.48 (87)	-3.92 (91)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		4	44	55			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>AVK301CD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.17</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.11</b>			
			AVK210W		2	1	43	6	23	9	41	63	72			
	8.09 (93)	13.12 (98)	0,0000		63	44	93	25	89	27	96	99	12			
	-1.51 (86)	2.32 (91)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.96</b>			
	-9.14 (86)	-3.94 (91)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	51	46	56			
361	<b>WHV455ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.49</b>	<b>0.25</b>	<b>0.77</b>	<b>1.05</b>	<b>0.08</b>			
			WHV518Y		3	2	54	18	35	16	63	22	22			
	5.44 (88)	6.97 (92)	0,0017		73	91	89	58	84	66	91	96	65			
	0.5 (91)	2.21 (91)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.21</b>			
	-7.23 (90)	-4.03 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	92			
362	<b>CEPO88367CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.02</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.72</b>	<b>1.42</b>	<b>1.37</b>	<b>0.72</b>			
			CEPO80181Y		4	3	52	19	32	17	61	68	75			
	13.34 (97)	9.74 (95)	0,0456		40	75	99	4	99	3	97	99	99			
	-1.3 (86)	1.84 (90)	2015-08-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.34</b>			
	-8.47 (87)	-4.03 (91)			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	25	2	94			
363	<b>CEPO45697DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.25</b>			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	8.13 (93)	10.63 (96)	0,0188		41	81	94	53	94	34	93	82	1			
	-1.17 (87)	1.94 (91)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.35</b>			
	-8.53 (87)	-4.07 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	12	94			
364	<b>CEPO45862DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.77</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>			
			CEPO98026B		3	2	49	15	28	13	23	22	22			
	7.77 (92)	5.43 (89)	0,0227		46	45	83	3	93	6	91	76	98			
	-2.11 (84)	-0.05 (86)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>			
	-7.01 (91)	-4.08 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>CEPO00718DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.04</b>	<b>1</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.88</b>	<b>1.3</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO53896B		2	2	51	14	27	12	60	68	75			
	8.29 (93)	9.72 (95)	0,0335		48	47	94	7	94	2	93	98	82			
	-3.87 (77)	-0.36 (85)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.69</b>			
	-8.33 (88)	-4.12 (91)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	97			
366	<b>CEPO88321CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.94</b>	<b>0.8</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO80052Y		4	3	51	18	24	14	24	24	24			
	11.06 (96)	8.62 (94)	0,0246		20	69	99	1	99	2	93	93	99			
	-1.92 (85)	1.02 (89)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.95</b>			
	-8.32 (88)	-4.24 (91)			0	0	0	0	0	7	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	29	5	99	99			
367	<b>AVK339ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.5</b>	<b>1.37</b>	<b>0.25</b>			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	10.46 (95)	10.97 (96)	0,0032		66	18	88	9	90	8	98	99	95			
	-1.98 (84)	1.53 (90)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.35</b>			
	-9.02 (86)	-4.26 (91)			0	0	0	0	0	4	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	30	46	46	40			
368	<b>AVK492DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.5</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.07</b>			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.49 (94)	13.68 (98)	0,0000		61	46	86	29	86	29	98	99	20			
	-1.12 (87)	2.81 (92)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.25</b>			
	-9.76 (84)	-4.27 (91)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	28	28	44			
369	<b>CEPO88258CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.97</b>	<b>0.62</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.04</b>			
			CEPO7353U		4	3	54	20	35	18	62	69	76			
	9.63 (95)	11.17 (97)	0,0313		16	43	99	1	99	1	89	94	29			
	-4.28 (76)	-0.25 (85)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.37</b>			
	-9.19 (86)	-4.41 (90)			0	0	0	0	0	13	27	27	27			
			0		---	---	---	---	---	50	14	14	94			

## 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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>CEPO00738DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.01</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.45</b>	<b>2.28</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO54131B		2	1	51	13	28	11	60	67	75			
	5.56 (88)	9.83 (95)	0,0255		36	65	99	3	96	3	86	99	79			
	-4.21 (76)	-0.64 (84)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>			
	-8.67 (87)	-4.41 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97			
371	<b>LORD18041ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.87</b>	<b>0.88</b>	<b>0.42</b>			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	5.96 (89)	4.22 (86)	0,0001		73	74	90	18	84	70	93	94	99			
	1.14 (92)	2.17 (91)	2017-04-03		<b>1.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>			
	-7.12 (91)	-4.45 (90)			2		2		2		3	6	6			
			0		36		77		68		33	62	76			
372	<b>CEPO45755DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.28</b>	<b>0.9</b>	<b>0.65</b>			
			CEPO80225Y		2	1	51	12	28	10	36	39	41			
	9.47 (94)	5.6 (89)	0,0423		93	67	91	6	90	2	96	95	99			
	-2.8 (82)	-0.5 (85)	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.69</b>			
	-7.62 (90)	-4.49 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	62	21	97			
373	<b>CDB24786ED</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>1</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO80334Z		3	2	52	16	28	11	59	20	21			
	7.53 (92)	7.25 (92)	0,0322		93	44	99	7	98	13	83	96	96			
	-2.14 (84)	0.39 (87)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.61</b>			
	-8.11 (88)	-4.51 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	97			
374	<b>CEPO00787DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.38</b>	<b>1.16</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO80181Y		2	1	51	13	27	10	36	39	41			
	10.18 (95)	10.52 (96)	0,0214		57	57	97	30	94	10	97	98	92			
	-2.41 (83)	1.04 (89)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.05</b>			
	-9.16 (86)	-4.52 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>AVK338CD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.05</b>	<b>0.71</b>	<b>0.31</b>			
			AVK406Y		2	1	44	7	31	13	62	68	75			
	8.74 (94)	7.23 (92)	0,0493		97	44	85	28	90	30	94	91	98			
	-1.34 (86)	1.14 (89)	2015-05-13		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.66</b>			
	-8.3 (88)	-4.53 (90)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		6	64	67			
376	<b>CEPO54190CD</b>		CEPO97760A	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.34</b>	<b>-1.16</b>	<b>0.47</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO80342W		1	1	50	11	18	6	33	40	42			
	8.18 (93)	6.93 (92)	0,0363		64	23	95	1	97	1	86	58	77			
	-4.66 (74)	-1.68 (81)	2015-02-19		---		---		---		<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>			
	-8 (89)	-4.54 (90)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		73	35	95			
377	<b>AVK322ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.38</b>	<b>2.32</b>	<b>0.04</b>			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	8.94 (94)	13.7 (98)	0,0000		59	46	86	29	86	29	97	99	52			
	-1.51 (86)	2.5 (92)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.25</b>			
	-10.13 (83)	-4.57 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	44			
378	<b>AVK349ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.84</b>	<b>1.89</b>	<b>0.28</b>			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	8.08 (93)	9.89 (95)	0,0293		94	57	85	48	91	40	92	99	97			
	-1.46 (86)	1.63 (90)	2017-05-27		---		---		---		<b>0.95</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.53</b>			
	-9.06 (86)	-4.59 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		22	31	72			
379	<b>AVK231DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.03</b>	<b>1.11</b>	<b>0</b>			
			AVK700A		2	1	11	2	27	10	61	68	75			
	8.01 (93)	10.08 (96)	0,0016		58	8	93	6	91	3	94	97	41			
	-3.93 (77)	-0.31 (85)	2016-06-04		---		---		---		<b>0.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.04</b>			
	-9.16 (86)	-4.7 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	70	53			