

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

| 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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CEPO00669CD</b>		CEPO98069B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.06</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.67</b>	<b>4.65</b>	<b>1.48</b>	<b>0.27</b>	
			CEPO81578X		2	1	50	13	28	11	60	67	75	
	29.38 (99)	28.25 (99)	0,0410		63	83	99	9	99	3	99	99	96	
	11.4 (99)	16.48 (99)	2015-12-12		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.19</b>	
	3.91 (99)	10.5 (99)			0		0		0		0	6	6	
			0		---		---		---		---	6	92	
2	<b>CEPO45732DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>2.52</b>	<b>0.16</b>	<b>2.7</b>	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>	
			CEPO80190W		3	2	52	16	31	13	62	68	75	
	24.57 (99)	22.04 (99)	0,0213		68	94	99	77	99	57	99	93	97	
	13.2 (99)	16.19 (99)	2016-05-30		---		---		---		<b>-0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.84</b>	
	5.4 (99)	10.07 (99)			0		0		0		3	8	8	
			0		---		---		---		78	26	99	
3	<b>CEPO00689CD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	<b>2.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.68</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.11</b>	
			CEPO53971B		3	2	50	16	29	13	59	63	72	
	24.42 (99)	24.73 (99)	0,0262		58	93	99	75	99	68	99	90	13	
	12.26 (99)	16.17 (99)	2015-12-18		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>0.15</b>	
	2.3 (99)	8.29 (99)			0		0		0		0	6	6	
			0		---		---		---		---	6	92	
4	<b>LCA4ED (M)</b>		TATT8097G	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>0.83</b>	<b>0.37</b>	<b>4.54</b>	<b>1.07</b>	<b>0.94</b>	
			LCA13T		3	2	31	6	34	17	63	43	45	
	27.35 (99)	19.98 (99)	0,0000		87	56	71	37	92	76	99	97	99	
	13.31 (99)	16.12 (99)	2017-01-25		---		---		---		<b>1.92</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.05</b>	
	2.33 (99)	7.47 (99)			0		0		0		21	27	27	
			0		---		---		---		1	16	53	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>LORD73332CD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>1.18</b>	<b>0.99</b>	<b>2.38</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	43	45			
	17.14 (99)	14.8 (98)	0,0230		76	97	94	80	96	98	99	57	80			
	14.53 (99)	15.35 (99)	2015-03-28		<b>1.52</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>			
	6.29 (99)	9 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		22		72		87		50	90	99			
6	<b>CEPO45693DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.21</b>	<b>2.33</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.99</b>	<b>0.88</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO80327W		3	2	53	16	32	14	62	68	75			
	24.66 (99)	22.25 (99)	0,0300		62	89	99	64	99	31	99	95	97			
	11.61 (99)	15.02 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.37</b>			
	4.31 (99)	9.26 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	28	95			
7	<b>LORD83380DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.9</b>	<b>0.99</b>	<b>2.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.22</b>			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	14.24 (98)	15.25 (98)	0,0230		74	97	91	80	93	98	99	63	3			
	12.44 (99)	13.78 (99)	2016-04-06		<b>1.52</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>			
	4.36 (99)	7.49 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		22		72		87		50	90	99			
8	<b>CEPO00680CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.68</b>	<b>2.76</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.37</b>			
			CEPO80079Y		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	22.28 (99)	21.98 (99)	0,0366		38	37	99	1	99	3	99	3	1			
	9.83 (99)	13.52 (99)	2015-12-17		<b>1.86</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.15</b>			
	6.37 (99)	10.78 (99)			1		1		1		11	22	22			
			0		9		57		99		80	84	99			
9	<b>CEPO54255CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.01</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.75</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO53888B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	23.34 (99)	21.1 (99)	0,0360		59	29	98	3	99	7	99	87	90			
	10.06 (99)	13.51 (99)	2015-05-11		<b>1.67</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.26</b>		<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.82</b>			
	5.16 (99)	9.64 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		15		43		99		78	52	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>CEPO54206CD</b>		CEPO97668Z	43224	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>0.34</b>	<b>2.24</b>	<b>0.41</b>	<b>2.09</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.16</b>			
			CEPO80337W		1	1	45	7	20	6	19	65	74			
	19.35 (99)	20.99 (99)	0,0405		61	98	99	94	99	78	99	94	7			
	9.69 (99)	13.09 (99)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.57</b>			
	0.66 (99)	5.92 (99)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	78	12	97			
11	<b>CEPO88268CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.6</b>	<b>1.19</b>	<b>1.08</b>			
			CEPO53972B		2	1	49	13	27	11	55	67	75			
	22.6 (99)	14.82 (98)	0,0442		67	74	99	21	99	31	99	98	99			
	11.4 (99)	13.02 (99)	2015-05-21		<b>1.67</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.82</b>					
	5.04 (99)	8.07 (99)			1	1	1	1	5	18	18	18	18			
			0		15	42	99	99	71	46	99	46	99			
12	<b>CEPO88324CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.73</b>	<b>2.67</b>	<b>2.47</b>	<b>0.68</b>			
			CEPO8662T		2	1	39	12	32	14	63	68	76			
	23.51 (99)	22.09 (99)	0,0379		79	69	99	1	99	2	99	99	99			
	8.56 (99)	12.64 (99)	2015-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.51</b>			
	2.37 (99)	7.69 (99)			0	0	0	0	0	4	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	64	25	97			
13	<b>CEPO45767DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.58</b>	<b>2.97</b>	<b>1.3</b>	<b>0.86</b>			
			CEPO53917B		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	25.33 (99)	19.37 (99)	0,0221		69	69	99	4	99	5	99	99	99			
	9.28 (99)	12.59 (99)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.25</b>			
	1.87 (99)	6.71 (99)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	15	15	82			
14	<b>CEPO88420CD</b>		DPRA	43224	<b>-0.01</b>	---	<b>0.57</b>	<b>0.27</b>	<b>2.49</b>	<b>0.35</b>	<b>2.35</b>	<b>-0.82</b>	<b>0.72</b>			
			CEPO54028B		1	0	41	5	16	5	54	63	72			
	22.55 (99)	12.58 (97)	0,0000		47	---	99	83	99	74	99	1	99			
	11.52 (99)	12.58 (99)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.52</b>			
	2.17 (99)	5.27 (99)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	66	32	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CEPO00832DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.16</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.34</b>	<b>1.45</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO6980U		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	20.43 (99)	18.82 (99)	0,0190		59	90	99	43	99	31	99	99	99			
	9.46 (99)	12.47 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.19</b>	<b>1</b>			
	3.34 (99)	7.63 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	62	51	99			
16	<b>CEPO00682CD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.11</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.46</b>	<b>1.14</b>	<b>0.51</b>			
			CEPO80303W		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	22.07 (99)	18.8 (99)	0,0372		89	76	99	21	99	30	99	97	99			
	9.14 (99)	12.28 (99)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.49</b>			
	0.83 (99)	5.68 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	96			
17	<b>CEPO45758DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.07</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.27</b>	<b>1.17</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO54157B		2	2	51	15	30	13	61	67	75			
	20.14 (99)	19.63 (99)	0,0233		75	80	99	10	99	24	99	98	91			
	8.77 (99)	12.14 (99)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>			
	1.76 (99)	6.57 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	96			
18	<b>CEPO88427CD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.71</b>	<b>1.16</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO54157B		2	1	50	12	28	11	62	67	75			
	21.13 (99)	19.17 (99)	0,0413		90	56	98	2	99	14	99	98	98			
	8.83 (99)	12.12 (99)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.68</b>			
	1.84 (99)	6.57 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	98			
19	<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>0.72</b>	<b>2.01</b>	<b>0.84</b>	<b>0.02</b>			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	13.87 (98)	14.6 (98)	0,0001		67	94	84	59	92	93	99	94	43			
	10.46 (99)	12.12 (99)	2016-03-26		<b>1.24</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.08</b>			
	2.96 (99)	6.24 (99)			2		2		2		16	20	20			
			0		34		95		78		24	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>CEPO45686DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.24</b>	<b>0.84</b>	<b>0.38</b>			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	21.55 (99)	18.63 (99)	0,0434		35	61	99	2	99	9	99	94	99			
	8.73 (99)	11.9 (99)	2016-04-05		<b>1.74</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.18</b>		<b>0.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.73</b>			
	2.47 (99)	6.94 (99)			1		1		1		5	16	16			
			0		13		34		98		56	29	98			
21	<b>CEPO88320CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>0.19</b>	<b>2.49</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.55</b>	<b>0.57</b>	<b>0.36</b>			
			CEPO8996T		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	22.17 (99)	18.71 (99)	0,0456		38	95	99	54	99	22	99	88	98			
	8.53 (99)	11.77 (99)	2015-07-26		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.67</b>			
	0.85 (99)	5.66 (99)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		62	12	98			
22	<b>MCW51139CD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>1.64</b>	<b>0.49</b>	<b>2.03</b>	<b>1.86</b>	<b>0.37</b>			
			MCW39540Z		4	3	19	5	31	17	61	67	75			
	18.57 (99)	18.61 (99)	0,0416		99	88	95	74	99	83	99	99	98			
	8.55 (99)	11.67 (99)	2015-07-07		---		---		---		---	<b>-0.29</b>	<b>0.46</b>			
	-2.63 (97)	2.77 (98)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	1	96			
23	<b>CEPO88218CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.05</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.82</b>	<b>1.37</b>	<b>0.8</b>			
			CEPO54050B		2	1	49	13	27	11	60	68	75			
	21.17 (99)	16.26 (99)	0,0326		61	58	99	8	99	16	99	99	99			
	8.98 (99)	11.47 (99)	2015-05-13		<b>1.65</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.3</b>		<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>			
	2.81 (99)	6.6 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		16		30		99		68	31	98			
24	<b>CEPO45689DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.29</b>	<b>2.56</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO98000B		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	18.98 (99)	20.22 (99)	0,0314		83	75	96	26	99	21	99	99	99			
	7.69 (98)	11.34 (99)	2016-04-05		---		---		---		<b>-0.15</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.46</b>			
	1.12 (99)	6.08 (99)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		81	35	96			

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>MCW51153CD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>1.16</b>	<b>0.64</b>	<b>2.23</b>	<b>0.4</b>				<b>-0.06</b>
			MCW39605Z		4	3	19	5	32	17	62	68				75
	17.32 (99)	17.29 (99)	0,0000		99	88	91	61	96	90	99	79				22
	8.46 (99)	11.33 (99)	2015-07-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>				<b>0.02</b>
	-3.71 (96)	1.64 (98)			0		0		0		0	25				25
			0		---	---	---	---	---	---	---	3				89
26	<b>CEPO00691CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>1.81</b>	<b>0.03</b>	<b>2.58</b>	<b>0.37</b>				<b>0.59</b>
			CEPO97862A		2	1	49	11	26	10	59	68				75
	20.72 (99)	15.03 (98)	0,0346		69	80	99	26	99	44	99	77				99
	9.14 (99)	11.3 (99)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>				<b>-0.03</b>
	0.19 (98)	4.23 (99)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	13				88
27	<b>CEPO00675CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.94</b>	<b>1.25</b>				<b>1.02</b>
			CEPO54148B		2	1	49	11	26	10	60	67				75
	22.69 (99)	15.46 (98)	0,0202		84	68	98	47	99	24	99	98				99
	8.82 (99)	11.21 (99)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>				<b>0.4</b>
	1.62 (99)	5.52 (99)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	19				95
28	<b>CDB86777ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>	<b>2.58</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.87</b>	<b>1.56</b>				<b>0.68</b>
			CEPO97682Z		2	2	52	15	30	13	36	35				39
	20.76 (99)	17.34 (99)	0,0254		80	75	99	17	99	13	99	99				99
	7.87 (98)	10.9 (99)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>				<b>0.27</b>
	1.67 (99)	5.96 (99)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	42				94
29	<b>CEPO88336CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.14</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.45</b>	<b>-0.12</b>				<b>0.14</b>
			CEPO80368X		2	1	51	14	30	13	62	68				75
	19.98 (99)	16.77 (99)	0,0500		59	90	99	30	99	25	99	27				79
	8.15 (98)	10.9 (99)	2015-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>-0.24</b>				<b>0.83</b>
	0.48 (99)	4.81 (99)			0		0		0		5	15				15
			0		---	---	---	---	---	---	76	13				99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>CEPO88357CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.75</b>	<b>2.45</b>	<b>0.43</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO80106Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	21.98 (99)	17.3 (99)	0,0406		66	32	94	1	99	2	99	81	99			
	7.86 (98)	10.86 (99)	2015-08-05		<b>1.67</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.22</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.7</b>			
	3.51 (99)	7.41 (99)			1		1		1		5	21	21			
			0		15		45		99		73	50	98			
31	<b>CEPO88371CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>0.18</b>	<b>2.53</b>	<b>0.83</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO80510X		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	19.24 (99)	17.48 (99)	0,0234		79	79	99	70	99	58	99	94	96			
	7.65 (98)	10.74 (99)	2015-08-09		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.08</b>			
	-1.12 (98)	3.75 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	87			
32	<b>CEPO00681CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.68</b>	<b>2.32</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>			
			CEPO80079Y		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	19.12 (99)	17.95 (99)	0,0366		36	37	98	1	99	3	99	42	23			
	7.57 (98)	10.7 (99)	2015-12-17		<b>1.86</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.15</b>			
	4.27 (99)	8.08 (99)			1		1		1		11	22	22			
			0		9		57		99		80	84	99			
33	<b>MCW62931CD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.95</b>	<b>0.52</b>	<b>2.23</b>	<b>1.06</b>	<b>0.04</b>			
			MCW00594Y		4	3	19	5	33	17	62	21	22			
	16.14 (98)	17.03 (99)	0,0133		99	93	90	65	94	85	99	97	51			
	7.67 (98)	10.59 (99)	2015-05-12		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>0.86</b>			
	-3.19 (97)	1.94 (98)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	2	99			
34	<b>CEPO98088CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.79</b>	<b>2.22</b>	<b>1.15</b>	<b>0.58</b>			
			CEPO80079Y		2	2	53	15	31	13	39	69	76			
	21.41 (99)	17.66 (99)	0,0810		61	77	99	3	99	2	99	98	99			
	7.21 (98)	10.45 (99)	2015-02-18		---		---		---		<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.08</b>			
	2.85 (99)	6.97 (99)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		70	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CDB86391ED</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.52</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.07</b>	
			CEPO53953B		2	1	50	12	27	11	60		67		75	
	19.85 (99)	20.25 (99)	0,0360		82	59	99	1	99	8	99		90		22	
	6.11 (98)	10.27 (99)	2017-02-09		---		---		---		---		<b>-0.25</b>		<b>0.19</b>	
	-1.69 (98)	3.99 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		10		92	
36	<b>CEPO45791DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.58</b>	<b>2.36</b>		<b>1.52</b>		<b>0.89</b>	
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	19		19		20	
	21.52 (99)	16.21 (99)	0,0412		69	52	99	6	99	5	99		99		99	
	7.43 (98)	10.26 (99)	2016-08-08		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.35</b>	
	1.77 (99)	5.76 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		37		95	
37	<b>CEPO00851DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>1.91</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>		<b>1.52</b>		<b>0.68</b>	
			CEPO97722A		2	2	51	15	29	13	61		68		76	
	18.12 (99)	14.8 (98)	0,0261		69	91	99	76	99	53	99		99		99	
	7.85 (98)	10.15 (98)	2016-03-24		---		---		---		<b>0.14</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.39</b>	
	0.46 (98)	4.3 (99)			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		71		29		95	
38	<b>CEPO00766DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.54</b>		<b>2.24</b>		<b>0.72</b>	
			CEPO7065W		3	2	54	17	33	15	63		69		76	
	19.83 (99)	17.88 (99)	0,0176		60	69	96	22	99	9	99		99		99	
	6.66 (98)	10.07 (98)	2016-03-17		---		---		---		<b>0.39</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.75</b>	
	1.58 (99)	5.99 (99)			0		0		0		6		10		10	
			0		---		---		---		61		49		98	
39	<b>CEPO88279CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.04</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.61</b>	<b>2.49</b>		<b>1.07</b>		<b>0.17</b>	
			CEPO80278W		1	1	49	10	25	9	59		63		72	
	19.96 (99)	19.46 (99)	0,0541		30	84	99	6	99	4	99		97		87	
	6.12 (98)	10.03 (98)	2015-05-25		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.83</b>	
	0.23 (98)	5.27 (99)			0		0		0		2		14		14	
			0		---		---		---		65		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 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>CEPO88289CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.67</b>	<b>0.07</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.31</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO54030B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	20.73 (99)	12.79 (98)	0,0296		33	84	99	10	99	22	99	6	99			
	8.09 (98)	9.99 (98)	2015-07-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.4</b>			
	-0.39 (98)	3.29 (98)			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	46	14	95			
41	<b>CEPO45772DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>2.43</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.11</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.35</b>			
			CEPO80494X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	19.97 (99)	22.76 (99)	0,0358		48	70	99	25	99	7	99	91	1			
	4.74 (97)	9.79 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.12</b>			
	-2.33 (97)	4.03 (99)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	56	10	86			
42	<b>CEPO88381CD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.96</b>	<b>1.67</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO80335Z		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	17.82 (99)	19.81 (99)	0,0000		87	39	98	6	99	20	99	99	61			
	5.76 (98)	9.79 (98)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.28</b>			
	-2.31 (97)	3.29 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	81			
43	<b>CEPO54242CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.46</b>	<b>-1.03</b>	<b>2.98</b>	<b>1.13</b>	<b>0.91</b>			
			CEPO97991B		2	1	49	13	28	12	60	67	75			
	22.19 (99)	15.68 (98)	0,0557		64	7	88	1	98	1	99	97	99			
	6.64 (98)	9.52 (98)	2015-05-09		<b>1.8</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.58</b>				
	3.4 (99)	6.93 (99)			1		1		1		7	18	18			
			0		11		50		98		77	61	97			
44	<b>CEPO45783DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.96</b>	<b>2.41</b>	<b>0.66</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55	23	23			
	20.68 (99)	16.61 (99)	0,0395		56	16	99	1	99	1	99	90	99			
	6.35 (98)	9.52 (98)	2016-08-07		<b>1.69</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.54</b>					
	2.2 (99)	6.19 (99)			1		1		1		5	16	16			
			0		14		51		98		69	53	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>CEPO88317CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.67</b>	<b>-0.78</b>	<b>2.17</b>	<b>0.83</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO7152W		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	21.8 (99)	17.36 (99)	0,0229		42	60	99	1	99	2	99	94	99			
	6.05 (98)	9.51 (98)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>			
	-0.36 (98)	4.36 (99)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	63	16	93			
46	<b>GUYL58421DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.32</b>	<b>1.06</b>	<b>0.74</b>	<b>1.97</b>	<b>1.45</b>	<b>0.28</b>			
			GUYL7646Z		2	2	50	14	27	11	61	18	19			
	14.15 (98)	14.28 (98)	0,0080		24	94	92	92	95	94	99	99	96			
	7.15 (98)	9.45 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.78</b>			
	-3.82 (96)	0.72 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	64			
47	<b>CEPO88269CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.04</b>	<b>-1.12</b>	<b>2.72</b>	<b>1.48</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO80062Y		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	22.09 (99)	20.6 (99)	0,0435		74	59	99	1	99	1	99	99	99			
	4.87 (97)	9.38 (98)	2015-05-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.03</b>			
	-0.64 (98)	4.88 (99)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	70	15	88			
48	<b>CEPO45739DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>	<b>2.28</b>	<b>0.06</b>	<b>1.69</b>	<b>2.02</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO54030B		3	2	50	16	29	13	61	67	75			
	18.17 (99)	16.51 (99)	0,0170		47	76	99	44	99	47	99	99	99			
	6.18 (98)	9.35 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.42</b>			
	-3.52 (96)	1.59 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	77			
49	<b>CEPO00687CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.08</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.93</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>			
			CEPO81552X		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	16.84 (98)	16.69 (99)	0,0453		38	85	99	12	99	19	99	48	8			
	6.2 (98)	9.31 (98)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.7</b>			
	-0.72 (98)	3.77 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	73	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>CEPO00845DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.86</b>	<b>2.69</b>	<b>1.59</b>	<b>1.25</b>			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	23.1 (99)	14.91 (98)	0,0472		89	49	99	2	99	1	99	99	99			
	6.47 (98)	9.28 (98)	2016-03-23		---		---		---		<b>0.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.45</b>			
	1.02 (99)	4.94 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	23	96			
51	<b>CDB86658ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>2.09</b>	<b>0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>1.03</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO80328W		2	2	53	16	31	13	40	38	40			
	16 (98)	14.2 (98)	0,0236		53	83	98	53	99	66	97	97	98			
	6.88 (98)	9.22 (98)	2017-07-03		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.32</b>			
	-2.1 (97)	2.08 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	94			
52	<b>CEPO88358CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.4</b>	<b>0.12</b>	<b>2.11</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.15</b>			
			CEPO80488X		2	1	52	13	28	11	61	67	75			
	16.6 (98)	17.98 (99)	0,0341		67	71	97	67	98	53	99	90	7			
	5.64 (97)	9.2 (98)	2015-08-05		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.18</b>			
	-2.65 (97)	2.53 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	92			
53	<b>CEPO00804DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.72</b>	<b>0.24</b>	<b>1.93</b>	<b>1.22</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO53999B		1	1	48	11	23	8	21	22	22			
	16.9 (98)	15.64 (98)	0,0254		52	63	98	67	99	64	99	98	98			
	6.22 (98)	9.11 (98)	2016-03-21		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.74</b>			
	-3.41 (97)	1.41 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	65			
54	<b>CEPO00850DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>1.44</b>	<b>0.12</b>	<b>1.91</b>	<b>1.05</b>	<b>0.03</b>			
			CEPO97722A		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	15.34 (98)	16.4 (99)	0,0261		68	91	98	76	98	53	99	97	46			
	5.85 (98)	8.94 (98)	2016-03-24		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.39</b>			
	-1.39 (98)	3.13 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		71	29	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>CEPO45842DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.24</b>	<b>1.69</b>	<b>0.01</b>	<b>1.88</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.62</b>			
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	15.13 (98)	21.45 (99)	0,0434		33	97	99	74	99	42	99	97	1			
	4.26 (96)	8.93 (98)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>			
	-4.5 (95)	1.83 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
56	<b>CEPO45856DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.65</b>	<b>0.13</b>	<b>2.23</b>	<b>0.02</b>	<b>1.76</b>	<b>0.87</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60	24	24			
	17.6 (99)	14.29 (98)	0,0401		43	96	99	28	99	43	99	94	99			
	6.33 (98)	8.92 (98)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.48</b>			
	-3.41 (97)	1.15 (97)			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	44	2	96			
57	<b>CEPO00848DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>1.23</b>	<b>0.08</b>	<b>2</b>	<b>0.74</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO80379X		3	2	52	15	31	13	62	68	75			
	15.7 (98)	12.98 (98)	0,0210		81	93	92	61	97	49	99	92	99			
	6.88 (98)	8.91 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.92</b>			
	0.17 (98)	3.59 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	99			
58	<b>CEPO00784DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.16</b>	<b>2.03</b>	<b>1.14</b>			
			CEPO98068B		2	2	50	14	28	12	59	63	72			
	19.62 (99)	13.7 (98)	0,0219		57	52	98	4	99	8	99	99	99			
	6.42 (98)	8.85 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.02</b>			
	-0.47 (98)	3.37 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	89			
59	<b>CEPO00692CD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.31</b>	<b>2.42</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	17.13 (99)	18.9 (99)	0,0427		34	66	99	5	98	8	99	99	98			
	4.83 (97)	8.81 (98)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.63</b>			
	-1.42 (98)	3.75 (98)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	67	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>CEPO45825DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.12</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.06</b>	<b>0.84</b>	<b>0.36</b>			
			CEPO54226C		2	2	50	14	28	12	55	63	72			
	16.9 (98)	14.6 (98)	0,0237		52	76	98	22	99	21	99	94	98			
	6.02 (98)	8.69 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.43</b>			
	-0.18 (98)	3.74 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	96			
61	<b>CEPO45771DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.63</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80106Y		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	17.55 (99)	15.97 (99)	0,0168		65	77	99	21	99	11	98	66	60			
	5.59 (97)	8.67 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>			
	-0.29 (98)	3.95 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
62	<b>CEPO00801DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.01</b>	<b>2.26</b>	<b>-1.04</b>	<b>2.23</b>	<b>1.61</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO80198W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	20.83 (99)	22.5 (99)	0,0367		65	69	99	3	99	1	99	99	57			
	3.31 (95)	8.66 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.55</b>			
	-1.48 (98)	4.69 (99)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	97			
63	<b>AVK379ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.42</b>	<b>2.21</b>	<b>0.64</b>			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	17.85 (99)	16.62 (99)	0,0016		57	37	96	29	97	29	99	99	99			
	5.27 (97)	8.65 (98)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.01</b>			
	-3.48 (96)	1.62 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	55			
64	<b>CEPO45793DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.74</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	18.6 (99)	17.23 (99)	0,0395		69	35	98	1	99	1	99	76	59			
	5.06 (97)	8.63 (98)	2016-08-08		<b>1.76</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.9</b>			
	1.04 (99)	5.37 (99)			1		1		1		5	14	14			
			0		12		43		99		65	48	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>CEPO88238CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.66</b>	<b>1.95</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO80363X		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	16.65 (98)	19.41 (99)	0,0366		41	81	99	1	99	4	99	99	63			
	4.37 (97)	8.63 (98)	2015-05-17		---		---		---		<b>0.64</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>			
	-1.99 (98)	3.46 (98)			0		0		0		9	26	26			
			0		---		---		---		47	19	99			
66	<b>CEPO88335CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.9</b>	<b>0.66</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80368X		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	16.6 (98)	15.42 (98)	0,0500		58	90	99	30	99	25	99	90	86			
	5.72 (98)	8.61 (98)	2015-07-29		---		---		---		<b>0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.83</b>			
	-1.77 (98)	2.62 (98)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		76	13	99			
67	<b>CEPO45694DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.89</b>	<b>1.95</b>	<b>0.96</b>	<b>0.59</b>			
			CEPO97682Z		2	2	52	14	30	12	37	37	41			
	19.03 (99)	14.98 (98)	0,0464		72	21	99	1	99	1	99	96	99			
	5.63 (97)	8.52 (98)	2016-03-28		<b>1.73</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.26</b>		<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.94</b>			
	2.82 (99)	6.27 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		13		58		99		67	79	99			
68	<b>CEPO00776DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.9</b>	<b>2.48</b>	<b>2.05</b>	<b>0.49</b>			
			CEPO98004B		2	1	50	12	26	10	33	21	21			
	18.55 (99)	18.06 (99)	0,0464		66	61	99	1	98	1	99	99	99			
	4.68 (97)	8.52 (98)	2016-03-19		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.74</b>			
	0 (98)	4.71 (99)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		71	37	98			
69	<b>CEPO00690CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>1.61</b>	<b>0.03</b>	<b>1.69</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.19</b>			
			CEPO97862A		2	1	49	11	26	10	59	68	75			
	15.19 (98)	16.73 (99)	0,0346		68	80	98	26	99	44	99	86	4			
	5.16 (97)	8.5 (98)	2015-12-18		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.03</b>			
	-3.5 (96)	1.54 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CEPO00727DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.07</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.95</b>	<b>0.67</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO53930B		2	1	46	11	25	10	59	66	74			
	18.88 (99)	16.9 (99)	0,0246		89	46	99	10	99	15	99	90	95			
	4.84 (97)	8.42 (98)	2016-01-05		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.01</b>			
	-3.43 (96)	1.76 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	89			
71	<b>CEPO45785DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.71</b>	<b>-1.28</b>	<b>2.48</b>	<b>1.12</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55	23	23			
	20.13 (99)	19.3 (99)	0,0350		49	6	97	1	99	1	99	97	94			
	4.04 (96)	8.37 (98)	2016-08-07		<b>1.71</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.14</b>		<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>			
	0.67 (99)	5.57 (99)			1		1		1		5	16	16			
			0		14		37		97		72	47	97			
72	<b>CEPO45822DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.15</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.66</b>	<b>1.7</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO88243C		2	2	47	14	26	12	23	23	23			
	15.31 (98)	16.38 (99)	0,0312		53	89	99	38	99	32	99	99	93			
	5.02 (97)	8.31 (98)	2016-08-10		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>			
	-2.36 (97)	2.37 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	92			
73	<b>CEPO88340CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>1.93</b>	<b>0.09</b>	<b>1.64</b>	<b>0.93</b>	<b>0.84</b>			
			CEPO80379X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	16.41 (98)	10.46 (96)	0,0353		78	97	99	41	99	49	98	95	99			
	6.77 (98)	8.25 (98)	2015-08-02		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.93</b>			
	-1.8 (98)	1.46 (98)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		62	9	99			
74	<b>LORD17966ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	<b>0.38</b>	<b>1.92</b>	<b>1.13</b>	<b>0.21</b>			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	12.27 (97)	12.33 (97)	0,0000		55	67	92	19	90	76	99	97	92			
	6.25 (98)	8.22 (98)	2017-04-09		<b>1.3</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.56</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.72</b>			
	-2.62 (97)	1.17 (97)			2		2		2		6	9	9			
			0		31		66		67		55	74	66			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>CEPO00698CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>	<b>2.39</b>	<b>-0.88</b>	<b>2.07</b>	<b>1.75</b>	<b>0.67</b>			
			CEPO9228U		2	2	53	16	32	14	62	69	76			
	21.34 (99)	18.37 (99)	0,0387		68	76	99	8	99	1	99	99	99			
	4 (96)	8.21 (98)	2015-12-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>			
	-1.64 (98)	3.61 (98)			0	0	0	0	0	0	4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	96			
76	<b>CEPO88341CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.85</b>	<b>0.83</b>	<b>0.09</b>			
			CEPO97764A		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	15.86 (98)	15.82 (99)	0,0264		64	68	99	30	99	17	99	94	65			
	5.1 (97)	8.21 (98)	2015-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.43</b>			
	-0.25 (98)	3.9 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	96			
77	<b>CEPO88245CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.42</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO97665Z		1	1	50	11	26	9	59	67	75			
	16.71 (98)	17.63 (99)	0,0371		48	88	98	12	96	10	99	71	3			
	4.47 (97)	8.2 (98)	2015-05-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.47</b>			
	-2.73 (97)	2.38 (98)			0	0	0	0	0	0	2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	73	14	96			
78	<b>CEPO45728DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.01</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.75</b>	<b>3.07</b>	<b>0.43</b>	<b>1.88</b>			
			CEPO80157Y		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	22.99 (99)	6.77 (91)	0,0410		94	60	98	3	99	2	99	81	99			
	7.6 (98)	8.18 (98)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.78</b>			
	2.82 (99)	4.47 (99)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	99			
79	<b>CEPO00818DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.49</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.25</b>			
			CEPO97749A		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	17.61 (99)	21.55 (99)	0,0269		37	64	99	1	99	3	98	99	1			
	3.06 (95)	8.16 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.17</b>			
	-4.01 (96)	2.37 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	92			



## 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>CEPO88315CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.06</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.94</b>	<b>1.12</b>	<b>1.05</b>			
			CEPO80257W		2	1	52	14	31	13	63	69	76			
	18.61 (99)	11.21 (97)	0,0337		73	78	99	8	99	18	99	97	99			
	6.31 (98)	8.15 (98)	2015-07-26		---		---		---		<b>0.47</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.41</b>			
	-1.62 (98)	1.86 (98)			0		0		0		7	18	18			
			0		---		---		---		57	12	96			
81	<b>CEPO88309CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.2</b>	<b>1.76</b>	<b>0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.59</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80190W		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	14.7 (98)	13.5 (98)	0,0461		53	98	99	60	99	58	98	88	86			
	5.7 (97)	8.09 (98)	2015-07-25		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.85</b>			
	-3.45 (96)	0.8 (97)			0		0		0		5	16	16			
			0		---		---		---		71	5	99			
82	<b>CEPO45813DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.56</b>	<b>-1</b>	<b>1.75</b>	<b>1.42</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO54068B		2	1	50	14	28	12	37	40	43			
	20.31 (99)	17.07 (99)	0,0284		90	48	99	1	99	1	99	99	99			
	4.31 (96)	8.07 (98)	2016-08-09		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.81</b>			
	0.21 (98)	4.72 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	99			
83	<b>CEPO88278CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.74</b>	<b>0.21</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.48</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO80205W		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	16.03 (98)	16.64 (99)	0,0393		64	97	99	62	99	39	98	93	37			
	4.61 (97)	8.06 (98)	2015-05-25		---		---		---		<b>0.24</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.19</b>			
	-4.66 (95)	0.61 (97)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		67	6	84			
84	<b>CDB86730ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.75</b>	<b>1.49</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO81573X		2	2	52	15	30	13	37	38	40			
	17.03 (99)	15.95 (99)	0,0206		78	78	97	44	99	22	99	99	99			
	4.79 (97)	8.05 (98)	2017-06-30		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0</b>			
	-2.56 (97)	2.14 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>CEPO45743DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.83</b>	<b>0.65</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO80335Z		3	2	52	15	31	13	62	68	76			
	15.52 (98)	14.17 (98)	0,0321		77	79	98	35	98	23	99	90	91			
	5.39 (97)	8.03 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.67</b>			
	-0.17 (98)	3.59 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	98			
86	<b>CEPO00705CD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.24</b>	<b>1.75</b>	<b>0.01</b>	<b>1.84</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.02</b>			
			CEPO80205W		2	1	52	14	22	9	39	40	42			
	15.3 (98)	17.18 (99)	0,0434		32	97	99	74	99	42	99	98	34			
	4.39 (97)	7.99 (98)	2015-12-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.02</b>			
	-4.38 (95)	0.92 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
87	<b>CEPO45746DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.62</b>	<b>2.24</b>	<b>1.15</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO80078Y		2	1	52	13	29	12	60	67	75			
	17.32 (99)	16.25 (99)	0,0423		35	86	99	12	99	4	99	98	97			
	4.6 (97)	7.98 (98)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.07</b>			
	-0.13 (98)	4.14 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	99			
88	<b>CDB86765ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.93</b>	<b>1.07</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	32	21	21			
	15.67 (98)	16.5 (99)	0,0502		28	79	99	6	99	10	99	97	55			
	4.42 (97)	7.88 (98)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.93</b>			
	-1.59 (98)	3.02 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	99			
89	<b>CEPO45819DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.69</b>	<b>2.03</b>	<b>1.37</b>	<b>0.85</b>			
			CEPO98075B		2	1	46	11	25	10	59	66	74			
	19.59 (99)	14.36 (98)	0,0291		83	29	99	1	99	3	99	99	99			
	4.94 (97)	7.88 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>			
	-1.57 (98)	2.65 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>CEPO54249CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.71</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.11</b>			
			CEPO98000B		2	2	50	14	29	12	61	68	75			
	17.44 (99)	18.73 (99)	0,0441		85	71	96	4	99	3	99	93	12			
	3.62 (96)	7.84 (98)	2015-05-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.71</b>			
	-2.18 (97)	3.1 (98)			0	0	0	0	0	3	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	71	17	98			
91	<b>CEPO00824DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.1</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.56</b>	<b>2.12</b>	<b>1.48</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37	40			
	18.22 (99)	15.3 (98)	0,0433		64	83	99	17	99	5	99	99	99			
	4.58 (97)	7.79 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>			
	-1.15 (98)	3.16 (98)			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	97			
92	<b>CEPO54254CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.86</b>	<b>2.05</b>	<b>1.49</b>	<b>0.75</b>			
			CEPO53953B		2	1	50	13	21	9	37	68	75			
	18.22 (99)	14.28 (98)	0,0501		50	31	97	1	99	1	99	99	99			
	4.88 (97)	7.78 (98)	2015-05-11		<b>1.68</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>	<b>0.66</b>			
	0.48 (99)	4.24 (99)			1	1	1	1	1	5	18	18	18			
			0		15	44	99	57	45	45	45	45	98			
93	<b>CEPO45845DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.13</b>	<b>1.94</b>	<b>0</b>	<b>1.51</b>	<b>1</b>	<b>-0.04</b>			
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24	67	75			
	14.77 (98)	16.22 (99)	0,0401		38	96	99	29	99	41	98	96	31			
	4.33 (97)	7.78 (98)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.46</b>			
	-4.93 (95)	0.32 (97)			0	0	0	0	0	7	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	41	4	96			
94	<b>CEPO00779DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.1</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.03</b>	<b>0.87</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	18.35 (99)	17.94 (99)	0,0214		42	35	99	17	99	9	99	94	72			
	3.67 (96)	7.72 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.14</b>			
	-3.79 (96)	1.67 (98)			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	85			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>GUYL58617DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.9</b>	<b>0.53</b>	<b>1.43</b>	<b>1.21</b>	<b>0.22</b>			
			GUYL6997Z		2	2	52	15	29	12	62	18	19			
	11.02 (96)	11.33 (97)	0,0096		25	93	85	75	93	86	98	98	93			
	6.01 (98)	7.71 (98)	2016-09-06		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>			
	-2.51 (97)	0.95 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	75	85			
96	<b>CDB86769ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.14</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.77</b>	<b>1.91</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO54136B		2	1	50	12	27	11	20	21	21			
	13.97 (98)	15.74 (99)	0,0179		10	84	99	30	99	28	99	99	93			
	4.52 (97)	7.71 (98)	2017-07-05		---		---		---		<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	-1.92 (98)	2.52 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		71	41	97			
97	<b>CEPO88331CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.06</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.23</b>	<b>1.18</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO80493X		2	1	52	13	28	10	61	67	75			
	17.7 (99)	15.62 (98)	0,0217		49	26	98	9	98	7	99	98	99			
	4.41 (97)	7.7 (98)	2015-07-29		---		---		---		<b>0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>0</b>			
	-1.39 (98)	3.01 (98)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		69	36	89			
98	<b>LORD83395DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.44</b>	<b>0.73</b>	<b>1.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.47</b>			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	10.25 (95)	7.01 (92)	0,0252		73	96	67	75	82	94	98	88	99			
	7.29 (98)	7.69 (98)	2016-04-10		<b>1.55</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.26</b>			
	-0.26 (98)	1.78 (98)			2		2		2		17	21	21			
			0		20		70		83		40	83	99			
99	<b>CEPO45847DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.63</b>	<b>0.81</b>	<b>0</b>			
			CEPO81552X		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	14.5 (98)	15.25 (98)	0,0307		44	54	99	25	99	31	98	93	38			
	4.64 (97)	7.69 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.41</b>			
	-1.83 (98)	2.49 (98)			0		0		0		0	7	7			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>CEPO88235CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.01</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.97</b>	<b>0.89</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO97717A		4	3	51	18	32	17	61	68	75			
	17.94 (99)	14 (98)	0,0445		52	85	99	3	99	5	99	95	99			
	4.74 (97)	7.59 (98)	2015-05-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.68</b>			
	-2.03 (98)	2.15 (98)			0		0		0		9	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	62	11	98			
101	<b>CEPO54182CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.3</b>	<b>-1.01</b>	<b>1.97</b>	<b>1.76</b>	<b>0.84</b>			
			CEPO80072Y		2	2	53	15	31	13	39	69	76			
	20.23 (99)	16.02 (99)	0,0509		67	56	99	1	99	1	99	99	99			
	3.97 (96)	7.58 (98)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	-0.37 (98)	4.04 (99)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	51	34	98			
102	<b>CEPO00789DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO53949B		2	1	50	12	25	9	55	67	75			
	18.14 (99)	13.24 (98)	0,0178		77	30	96	11	99	19	99	79	99			
	4.8 (97)	7.49 (97)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.57</b>			
	-3.55 (96)	0.8 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	72			
103	<b>CEPO00685CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.61</b>	<b>-1.16</b>	<b>2.05</b>	<b>1.44</b>	<b>0.97</b>			
			CEPO80338W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	21.72 (99)	15.54 (98)	0,0425		77	53	99	2	99	1	99	99	99			
	4.05 (96)	7.48 (97)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.32</b>			
	-0.43 (98)	3.84 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	74	23	94			
104	<b>CEPO54212CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.74</b>	<b>2.47</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO97664Z		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	17.76 (99)	15.62 (98)	0,0371		46	66	98	2	98	2	99	63	76			
	4.02 (96)	7.4 (97)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.65</b>			
	-1.55 (98)	2.89 (98)			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	68	24	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>CEPO00782DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.03</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.84</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.18</b>			
			CEPO80340W		3	2	50	16	28	13	22	19	20			
	16.44 (98)	17.91 (99)	0,0206		63	55	99	5	99	4	99	88	5			
	3.28 (95)	7.37 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.21</b>			
	-2.53 (97)	2.63 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	93			
106	<b>CEPO88240CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.74</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO6855U		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	18.56 (99)	15.27 (98)	0,0382		56	72	99	2	99	2	99	30	87			
	3.92 (96)	7.33 (97)	2015-05-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.6</b>			
	-1.78 (98)	2.71 (98)			0	0	0	0	0	5	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	37	23	97			
107	<b>GUYL58114DD</b>		GUYL7647Z	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.84</b>	<b>0.34</b>	<b>1.76</b>	<b>2.5</b>	<b>0.07</b>			
			GUYL7247B		4	3	43	18	27	15	56	62	71			
	12.13 (97)	16.76 (99)	0,0079		25	91	88	74	92	73	99	99	60			
	3.72 (96)	7.32 (97)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.52 (92)	-0.94 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
108	<b>CEPO88308CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>1.42</b>	<b>0.17</b>	<b>1.49</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO80190W		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	12.81 (97)	14.73 (98)	0,0461		52	98	99	60	98	58	98	86	3			
	4.34 (97)	7.3 (97)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.85</b>			
	-4.7 (95)	0.03 (97)			0	0	0	0	0	5	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	71	5	99			
109	<b>CEPO00811DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.91</b>	<b>1.49</b>	<b>0.49</b>			
			CEPO80389X		1	1	50	11	26	9	60	67	75			
	17.82 (99)	15.98 (99)	0,0379		87	59	99	4	99	1	99	99	99			
	3.76 (96)	7.25 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>			
	-0.77 (98)	3.56 (98)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>CEPO54238CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.48</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	15.13 (98)	14.75 (98)	0,0434		30	61	99	2	99	9	98	79	40			
	4.11 (96)	7.23 (97)	2015-05-07		<b>1.74</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.18</b>		<b>0.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.73</b>			
	-1.81 (98)	2.45 (98)			1		1		1		5	16	16			
			0		13		34		98		56	29	98			
111	<b>CDB86790ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.09</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.85</b>	<b>1.48</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO80257W		2	1	52	14	30	12	40	41	43			
	14.7 (98)	15.43 (98)	0,0421		48	78	99	14	98	20	99	99	92			
	3.9 (96)	7.2 (97)	2017-07-08		---		---		---		<b>0.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.62</b>			
	-3.28 (97)	1.41 (98)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		63	17	98			
112	<b>LORD73362CD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.77</b>	<b>0.57</b>	<b>1.6</b>	<b>0.93</b>	<b>0.19</b>			
			LORD1617A		1	1	47	10	21	8	55	63	72			
	10.89 (96)	10.71 (96)	0,0001		55	75	91	42	91	88	98	95	90			
	5.41 (97)	7.19 (97)	2015-04-04		<b>0.94</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.95</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.65</b>			
	-4.45 (95)	-0.66 (96)			2		2		2		0	2	2			
			0		49		90		35		---	58	69			
113	<b>CEPO54230CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>0</b>	<b>2.74</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.72</b>	<b>0.91</b>	<b>1.25</b>			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	62	68	76			
	19.86 (99)	10.17 (96)	0,0282		31	84	99	3	99	2	99	95	99			
	5.3 (97)	7.18 (97)	2015-05-01		---		---		---		<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>			
	-0.42 (98)	2.64 (98)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		33	23	99			
114	<b>CEPO00842DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0</b>	<b>2.72</b>	<b>-0.76</b>	<b>1.31</b>	<b>0.45</b>	<b>0.32</b>			
			CEPO80257W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	18.36 (99)	15.26 (98)	0,0359		83	56	99	2	99	2	97	82	98			
	3.75 (96)	7.17 (97)	2016-03-23		---		---		---		<b>0.57</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.65</b>			
	-1.57 (98)	2.85 (98)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		51	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>CEPO88291CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.06</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.53</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO5927T		2	2	53	15	26	11	42	41	43			
	15.1 (98)	13.2 (98)	0,0355		66	49	98	9	99	11	98	87	95			
	4.52 (97)	7.11 (97)	2015-07-16		<b>1.71</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.38</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.82</b>			
	-0.34 (98)	3.2 (98)			1		1		1		7	23	23			
			0		14		29		99		75	50	99			
116	<b>CEPO00838DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.03</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.32</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.56</b>			
			CEPO7323U		3	2	53	17	33	15	62	67	75			
	14.15 (98)	19.2 (99)	0,0250		57	59	99	4	99	11	97	92	1			
	2.43 (94)	7.03 (97)	2016-03-21		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.27</b>			
	-4.28 (96)	1.53 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	94			
117	<b>CEPO00679CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.01</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.83</b>	<b>1.02</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO80378X		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	16.49 (98)	16.32 (99)	0,0237		35	65	99	3	99	7	99	96	83			
	3.2 (95)	6.99 (97)	2015-12-17		---		---		---		<b>0.83</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.55</b>			
	-3.75 (96)	1.35 (97)			0		0		0		9	25	25			
			0		---		---		---		28	12	97			
118	<b>CEPO00708DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.64</b>	<b>1.52</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	15.17 (98)	13.56 (98)	0,0214		85	71	95	12	98	24	98	99	99			
	4.09 (96)	6.94 (97)	2016-01-02		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.06</b>			
	-3.71 (96)	0.67 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	90			
119	<b>CEPO88248CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.98</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO5724S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	15.5 (98)	14.55 (98)	0,0346		64	75	98	2	98	4	99	94	92			
	3.85 (96)	6.93 (97)	2015-05-18		---		---		---		<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	-1.77 (98)	2.39 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		72	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>GUYL58132DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.87</b>	<b>0.77</b>	<b>1.45</b>	<b>1.1</b>	<b>0.21</b>			
			GUYL0211C		2	1	49	13	22	9	55	62	72			
	10.53 (95)	10.69 (96)	0,0545		21	87	90	79	93	95	98	97	92			
	5.11 (97)	6.92 (97)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.95</b>			
	-5.84 (93)	-1.81 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	57			
121	<b>LORD83396DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.86</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.41</b>			
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62	63	72			
	8.5 (93)	4.16 (86)	0,0230		71	95	59	76	80	96	97	28	99			
	7.2 (98)	6.9 (97)	2016-04-10		<b>1.46</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.37</b>	<b>1.37</b>			
	-0.17 (98)	1.15 (97)	0		2	2	2	14	18	18	18	18	18			
			0		24	88	84	32	89	99	89	89	99			
122	<b>LCA6DD (M)</b>		LCA6C	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>0.67</b>	<b>1.69</b>	<b>0.86</b>	<b>0.49</b>			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	29	31			
	12.36 (97)	9.43 (95)	0,0039		83	59	59	67	89	92	99	94	99			
	5.18 (97)	6.83 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.88</b>			
	-4.84 (95)	-1.14 (95)	0		0	0	0	0	8	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	56	60			
123	<b>CEPO00820DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>0.93</b>	<b>0.44</b>	<b>1.72</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO97660Z		2	1	50	12	27	10	61	67	75			
	12.45 (97)	11.97 (97)	0,0482		80	82	94	80	94	80	99	90	74			
	4.61 (97)	6.83 (97)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.02</b>			
	-4.78 (95)	-0.68 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	88			
124	<b>CDB86370ED</b>		DPRA	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	<b>1.33</b>	<b>0.03</b>	<b>1.84</b>	<b>0.73</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO80111Y		1	1	47	8	22	7	59	66	74			
	14.33 (98)	13.12 (98)	0,0000		29	62	97	40	97	44	99	92	93			
	4.11 (96)	6.8 (97)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.57</b>			
	-4.23 (96)	0.11 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	72			

## 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>CEPO45733DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.48</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.7</b>			
			CEPO54064B		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	13.32 (97)	21.83 (99)	0,0102		47	72	98	29	98	17	98	99	1			
	1.35 (93)	6.79 (97)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.3</b>			
	-6.11 (93)	0.64 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	81			
126	<b>CEPO00826DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.34</b>	<b>-1.02</b>	<b>1.89</b>	<b>1.14</b>	<b>0.75</b>			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	19.94 (99)	14.95 (98)	0,0524		74	46	99	1	99	1	99	97	99			
	3.3 (95)	6.78 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.67</b>			
	-1.77 (98)	2.65 (98)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	98			
127	<b>CEPO88249CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.65</b>	<b>1.83</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO5724S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	14.64 (98)	15.85 (99)	0,0346		64	75	99	2	98	4	98	99	96			
	3.23 (95)	6.75 (97)	2015-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	-2.35 (97)	2.22 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	72	33	98			
128	<b>CEPO88302CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.84</b>	<b>-1.15</b>	<b>1.85</b>	<b>0.78</b>	<b>0.36</b>			
			CEPO80189W		2	2	52	14	30	12	62	68	76			
	18.09 (99)	15.53 (98)	0,0392		77	5	96	1	99	1	99	93	98			
	3.18 (95)	6.68 (97)	2015-07-20		<b>1.83</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.59</b>				
	0.73 (99)	4.65 (99)			1		1		1		9	20	20			
			0		10		51		99		82	69	97			
129	<b>CEPO00793DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.02</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.67</b>	<b>2.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.38</b>			
			CEPO97991B		3	2	50	16	29	13	60	66	74			
	16.44 (98)	18.55 (99)	0,0478		48	32	95	4	97	3	99	63	1			
	2.09 (94)	6.6 (97)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.1</b>			
	-4.12 (96)	1.5 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	68	16	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>CDB86712ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.81</b>	<b>1.61</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	20	21	21			
	15.36 (98)	15.02 (98)	0,0536		37	69	99	2	99	5	99	99	99			
	3.21 (95)	6.56 (97)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.75</b>			
	-2.94 (97)	1.58 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	98			
131	<b>CEPO45835DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.6</b>	<b>1.57</b>	<b>0.75</b>			
			CEPO53897B		2	1	50	12	26	10	22	20	21			
	15.8 (98)	12.29 (97)	0,0187		64	48	99	7	99	28	98	99	99			
	3.99 (96)	6.56 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.18</b>			
	-5.16 (94)	-0.78 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
132	<b>CEPO45836DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.04</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.99</b>	<b>2.3</b>	<b>0.99</b>			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	34	38			
	17.34 (99)	13.58 (98)	0,0208		87	66	98	6	99	3	99	99	99			
	3.52 (96)	6.56 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.28</b>			
	-1.68 (98)	2.35 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	94			
133	<b>CEPO00674CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.88</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.14</b>			
			CEPO54148B		2	1	49	11	26	10	60	67	75			
	13.77 (97)	17.46 (99)	0,0202		81	68	93	47	94	24	99	99	8			
	2.41 (94)	6.52 (97)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.4</b>			
	-4.34 (95)	1.02 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	95			
134	<b>CEPO00857DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.17</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.11</b>			
			CEPO54145B		2	2	49	14	28	12	60	63	72			
	13.59 (97)	14.87 (98)	0,0213		81	85	99	47	99	26	94	90	14			
	3.23 (95)	6.49 (97)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.39</b>			
	-3.5 (96)	1.05 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>CEPO00806DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.02</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.68</b>	<b>2.03</b>	<b>1.77</b>	<b>0.96</b>			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39	39	41			
	17.08 (99)	12.24 (97)	0,0469		91	71	94	4	98	3	99	99	99			
	3.85 (96)	6.45 (97)	2016-03-21		---		---		---		<b>0.38</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>			
	-1.07 (98)	2.48 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	39	98			
136	<b>CDB86659ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.69</b>	<b>0.25</b>	<b>0.99</b>	<b>0.91</b>	<b>0.31</b>			
			CEPO80328W		2	2	53	16	31	13	40	38	40			
	12.51 (97)	11.15 (97)	0,0236		52	83	96	53	99	66	94	95	98			
	4.37 (97)	6.44 (97)	2017-07-03		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.32</b>			
	-4.43 (95)	-0.58 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	94			
137	<b>CEPO88327CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.77</b>	<b>1.53</b>	<b>0.46</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO80182Y		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	16.71 (98)	11.77 (97)	0,0370		49	24	98	1	99	2	98	83	99			
	4.01 (96)	6.44 (97)	2015-07-27		<b>1.76</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.29</b>		<b>0.32</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.01</b>			
	-0.06 (98)	3.16 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		12		36		99		64	46	99			
138	<b>CEPO45715DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.68</b>	<b>2.1</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.19</b>			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	14.8 (98)	19.41 (99)	0,0294		44	46	95	1	95	3	99	99	4			
	1.59 (93)	6.4 (97)	2016-05-23		---		---		---		---	---	---			
	-4.76 (95)	1.16 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
139	<b>CEPO45858DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.71</b>	<b>1.71</b>	<b>0.89</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO80378X		2	2	53	15	31	13	62	43	45			
	17.33 (99)	14.18 (98)	0,0436		61	53	98	6	99	2	99	95	99			
	3.12 (95)	6.39 (97)	2016-08-13		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.84</b>			
	-1.59 (98)	2.56 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		52	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>CEPO88343CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.63</b>	<b>1.78</b>	<b>0.09</b>			
			CEPO97680Z		2	2	49	14	28	12	60	68	75			
	14.14 (98)	16.62 (99)	0,0310		85	76	96	30	97	11	98	99	66			
	2.49 (94)	6.35 (97)	2015-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.04</b>			
	-3.62 (96)	1.36 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	89			
141	<b>CEPO88273CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.52</b>	<b>0.99</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO53999B		2	1	49	13	19	9	22	64	72			
	16.82 (98)	12.22 (97)	0,0180		55	76	99	19	99	11	98	96	99			
	3.71 (96)	6.34 (97)	2015-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>			
	-3.75 (96)	0.35 (97)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	83			
142	<b>CEPO88306CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.03</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.87</b>	<b>1.82</b>	<b>0.78</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO81573X		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	18.17 (99)	15.11 (98)	0,0478		67	67	99	5	99	1	99	93	99			
	2.76 (95)	6.33 (97)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.6</b>			
	-2.37 (97)	2.14 (98)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	97			
143	<b>CEPO45960DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.01</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.49</b>	<b>1.36</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO97682Z		2	1	51	13	29	11	60	35	38			
	15.71 (98)	12.72 (98)	0,0434		90	47	99	3	99	7	98	99	99			
	3.48 (96)	6.27 (97)	2016-12-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.47</b>			
	-2.33 (97)	1.59 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	96			
144	<b>CEPO88224CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.72</b>	<b>1.41</b>	<b>1.46</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO54104B		2	2	50	14	21	10	37	40	43			
	16.23 (98)	15.64 (98)	0,0180		79	44	98	1	99	2	97	99	98			
	2.52 (94)	6.27 (97)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.13</b>			
	-3.71 (96)	1.19 (97)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>CEPO88314CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.55</b>	<b>1.9</b>	<b>1.03</b>			
			CEPO97660Z		2	2	51	14	29	12	61	67	75			
	15.42 (98)	10.42 (96)	0,0413		81	90	97	33	99	23	98	99	99			
	4.25 (96)	6.26 (97)	2015-07-25		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.5</b>			
	-3.19 (97)	0.31 (97)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	13	97			
146	<b>CEPO54252CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.1</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO81587X		1	1	33	8	26	10	61	68	75			
	14.81 (98)	13.35 (98)	0,0389		47	90	99	17	99	17	98	70	69			
	3.28 (95)	6.24 (97)	2015-05-11		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.87</b>			
	-4.11 (96)	0.28 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		55	8	99			
147	<b>LORD83363DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.57</b>	<b>0.65</b>	<b>1.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>			
			LORD9245Z		2	2	51	15	28	13	60	63	72			
	7.72 (92)	8.79 (94)	0,0001		55	85	83	53	87	91	95	47	4			
	4.95 (97)	6.24 (97)	2016-04-02		<b>1.47</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.56</b>		<b>0.52</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>			
	-3.21 (97)	-0.24 (96)			2		2		2		9	17	17			
			0		23		75		67		54	75	98			
148	<b>CEPO88432CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.74</b>	<b>0.93</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO80287Z		2	1	50	11	26	10	60	67	75			
	14.67 (98)	13.78 (98)	0,0000		39	45	90	3	97	3	99	95	94			
	3.13 (95)	6.21 (97)	2015-10-08		---		---		---		<b>0.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>			
	-0.35 (98)	3.37 (98)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		59	88	92			
149	<b>CEPO00728DD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.85</b>	<b>0.93</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO54068B		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	15.06 (98)	14.4 (98)	0,0325		81	72	99	4	98	6	99	95	91			
	2.9 (95)	6.18 (97)	2016-01-05		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.57</b>			
	-3.46 (96)	1.02 (97)			0		0		0		3	11	11			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>CEPO88439CD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.79</b>		<b>1.28</b>		<b>0.03</b>	
			CEPO80104Y		1	1	49	10	24	9	60		67		75	
	16.25 (98)	17.77 (99)	0,0000		84	12	97	1	99	3	99		98		48	
	1.76 (93)	6.17 (97)	2015-10-10		---		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>-0.66</b>	
	-5.28 (94)	0.4 (97)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		12		68	
151	<b>CEPO00778DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.98</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.08</b>	
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	39		36		39	
	15.86 (98)	17.48 (99)	0,0214		41	35	96	17	98	9	99		96		19	
	1.89 (94)	6.17 (97)	2016-03-19		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>-0.14</b>	
	-5.45 (94)	0.17 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		6		85	
152	<b>CEPO54222CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.3</b>	<b>-1.05</b>	<b>2.2</b>		<b>0.26</b>		<b>-0.4</b>	
			CEPO97669Z		1	1	49	10	25	9	60		68		75	
	15.99 (98)	18.49 (99)	0,0387		59	56	98	1	97	1	99		68		1	
	1.53 (93)	6.15 (97)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.38</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.79</b>	
	-3.34 (97)	2.11 (98)			0		0		0		2		15		15	
			0		---		---		---		61		23		99	
153	<b>CEPO98084CD</b>		CEPO97668Z	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.05</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.72</b>		<b>0.79</b>		<b>0.2</b>	
			CEPO7361U		1	1	46	8	20	6	18		66		74	
	15.87 (98)	14.8 (98)	0,1216		92	53	98	7	99	4	99		93		91	
	2.73 (95)	6.14 (97)	2015-02-17		---		---		---		<b>0.13</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.3</b>	
	-2.65 (97)	1.76 (98)			0		0		0		6		9		9	
			0		---		---		---		72		34		94	
154	<b>MCW62865CD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.81</b>	<b>0.64</b>	<b>1.14</b>		<b>0.88</b>		<b>0.12</b>	
			MCW46260X		4	3	19	5	33	17	63		21		22	
	10.09 (95)	10.41 (96)	0,0058		99	95	87	69	92	91	95		95		74	
	4.16 (96)	6.12 (97)	2015-04-28		---		---		---		<b>0.76</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.92</b>	
	-6.58 (92)	-2.47 (94)			0		0		0		1		25		25	
			0		---		---		---		32		3		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>LORD18054ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.8</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	8.29 (93)	6.44 (91)	0,0001		39	84	90	60	88	95	96	34	74			
	5.37 (97)	6.04 (96)	2017-04-08		<b>1.25</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.36</b>		<b>0.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.19</b>			
	-3.91 (96)	-1.3 (95)			2		2		2		6	8	8			
			0		34		65		79		28	76	84			
156	<b>CDB86696ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.59</b>	<b>1.14</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO53886B		2	2	50	14	28	12	33	35	39			
	14.25 (98)	14.68 (98)	0,0254		88	75	92	16	97	12	98	97	80			
	2.67 (95)	6.02 (96)	2017-06-28		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.09</b>			
	-4.24 (96)	0.42 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	86			
157	<b>CEPO45944DD</b>		DPRA	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.8</b>	<b>0.14</b>	<b>1.59</b>	<b>0.35</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	14.69 (98)	10.02 (96)	0,0000		41	79	99	78	99	55	98	76	99			
	4.09 (96)	6.01 (96)	2016-11-28		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.84</b>			
	-4.84 (95)	-1.12 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	61			
158	<b>CEPO88225CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.99</b>	<b>1.85</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.31</b>			
			CEPO6849U		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	16.15 (98)	18.76 (99)	0,0424		51	57	99	1	99	1	99	89	1			
	1.21 (92)	5.98 (96)	2015-05-14		---		---		---		<b>0.39</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.54</b>			
	-4.11 (96)	1.56 (98)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		61	15	97			
159	<b>CEPO45803DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.75</b>	<b>2.07</b>	<b>1.94</b>	<b>0.33</b>			
			CEPO54221C		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	14.69 (98)	15.62 (98)	0,0230		57	57	94	2	95	2	99	99	98			
	2.26 (94)	5.97 (96)	2016-08-09		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.47</b>			
	-2.43 (97)	2.11 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>LCA17CD (M)</b>		YHM100Z	241	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.89</b>	<b>1.43</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.37</b>			
			LCA13T		1	1	22	3	25	9	61	68	75			
	8.49 (93)	10.82 (96)	0,0000		70	64	53	79	74	97	98	45	1			
	3.73 (96)	5.94 (96)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.05</b>			
	-7.06 (91)	-2.7 (93)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	4	68	53			
161	<b>CEPO00715DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.3</b>	<b>1.49</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO53944B		2	1	50	12	28	11	61	67	75			
	12.96 (97)	13.63 (98)	0,0442		87	70	97	28	98	36	97	99	94			
	2.88 (95)	5.93 (96)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.49</b>			
	-4.79 (95)	-0.26 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	96			
162	<b>CEPO54183CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.02</b>	<b>-1.01</b>	<b>1.67</b>	<b>1.73</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80072Y		2	2	53	15	31	13	39	69	76			
	17.41 (99)	15.94 (99)	0,0509		66	56	99	1	99	1	99	99	99			
	1.95 (94)	5.92 (96)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	-2.25 (97)	2.44 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	51	34	98			
163	<b>CEPO00707DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.08</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.23</b>	<b>1.88</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.91 (97)	14.5 (98)	0,0214		86	71	98	12	99	24	96	99	95			
	2.47 (94)	5.85 (96)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.06</b>			
	-5.22 (94)	-0.37 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	90			
164	<b>CEPO45831DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.37</b>	<b>1.18</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO6855U		3	2	53	16	32	14	40	40	42			
	14.65 (98)	14.23 (98)	0,0258		82	76	98	33	99	17	97	98	96			
	2.45 (94)	5.83 (96)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.2</b>			
	-4.54 (95)	0.15 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	20	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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>CEPO88312CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO80143Y		2	2	52	14	30	13	62	68	75			
	16.55 (98)	12.22 (97)	0,0352		65	33	97	2	99	1	99	12	96			
	3.12 (95)	5.8 (96)	2015-07-25		<b>1.74</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.19</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.83</b>	
	0.33 (98)	3.52 (98)			1		1		1		5	20	20			
			0		13		52		98		81	65	99			
166	<b>CEPO54217CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.73</b>	<b>0.92</b>	<b>1.42</b>			
			CEPO81552X		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	17.36 (99)	6.62 (91)	0,0315		25	78	99	2	99	6	99	95	99			
	4.75 (97)	5.79 (96)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.65</b>			
	-2.11 (97)	0.36 (97)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		58	15	98			
167	<b>CEPO00805DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.77</b>	<b>2.43</b>	<b>0.92</b>			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	15.62 (98)	12.91 (98)	0,0469		91	71	92	4	97	3	99	99	99			
	2.79 (95)	5.76 (96)	2016-03-21		---		---		---		<b>0.38</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>			
	-2.05 (98)	1.82 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	39	98			
168	<b>CEPO88311CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.04</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.53</b>	<b>3.52</b>	<b>0.92</b>			
			CEPO8953T		4	3	54	20	34	18	63	69	76			
	16.7 (98)	16.61 (99)	0,0348		36	90	98	5	99	5	98	99	99			
	1.45 (93)	5.75 (96)	2015-07-25		---		---		---		<b>1.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0</b>			
	-7.1 (91)	-1.22 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		16	1	89			
169	<b>CEPO45742DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.11</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.89</b>	<b>0.57</b>	<b>0.09</b>			
			CEPO53983B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	13.03 (97)	12.61 (97)	0,0184		57	89	99	18	99	31	93	88	65			
	2.77 (95)	5.66 (96)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.19</b>			
	-5.46 (94)	-0.97 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	92			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>CEPO00732DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.73</b>	<b>0.94</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.69 (98)	14.18 (98)	0,0383		34	12	99	1	99	1	99	95	99			
	2.18 (94)	5.6 (96)	2016-01-05		<b>1.65</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.07</b>		<b>0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.21</b>			
	-3.09 (97)	1.3 (97)			1		1		1		5	20	20			
			0		16		27		96		68	20	93			
171	<b>CEPO88284CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.33</b>			
			CEPO80378X		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	13.81 (97)	13.9 (98)	0,0456		23	62	99	4	97	7	99	2	1			
	2.29 (94)	5.59 (96)	2015-05-26		---		---		---		<b>0.55</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.04</b>			
	-2.83 (97)	1.41 (98)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		53	36	99			
172	<b>CDB86778ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.24</b>	<b>1.3</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO97682Z		2	2	52	15	30	13	36	35	39			
	14.02 (98)	11.45 (97)	0,0254		77	75	98	17	99	13	96	99	99			
	3.03 (95)	5.55 (96)	2017-07-07		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.27</b>			
	-2.83 (97)	0.82 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	94			
173	<b>CDB86664ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.15</b>	<b>0.67</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO81564X		2	2	52	15	31	13	37	38	40			
	13.73 (97)	9.06 (95)	0,0235		46	85	98	55	99	30	96	91	99			
	3.84 (96)	5.54 (96)	2017-07-04		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.39</b>			
	-2.46 (97)	0.51 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	36	95			
174	<b>CEPO45708DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.09</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.61</b>	<b>1.91</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO54097B		2	1	50	12	27	11	60	67	75			
	11.96 (97)	14.89 (98)	0,0275		24	83	97	14	96	16	98	99	69			
	2 (94)	5.53 (96)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.51</b>			
	-4.44 (95)	0.29 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>CEPO00702CD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.35</b>	<b>-1.02</b>	<b>1.88</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.05</b>			
			CEPO80514X		3	2	54	18	27	13	42	40	42			
	15.6 (98)	16.41 (99)	0,0223		69	19	93	1	97	1	99	91	25			
	1.32 (93)	5.5 (96)	2015-12-20		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>			
	-2.65 (97)	2.19 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		52	56	91			
176	<b>CEPO88435CD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.45</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.13</b>			
			CEPO97775A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	13.39 (97)	18.33 (99)	0,0000		55	34	97	1	98	7	98	99	10			
	0.77 (92)	5.5 (96)	2015-10-09		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.54</b>			
	-7.82 (89)	-1.52 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	4	73			
177	<b>CEPO54223CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.74</b>	<b>0.05</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.65</b>	<b>0.55</b>	<b>0.95</b>			
			CEPO81546X		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	15.81 (98)	8.06 (93)	0,0512		41	88	99	7	99	6	99	87	99			
	3.99 (96)	5.49 (96)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>			
	-1.61 (98)	1.04 (97)			0		0		0		4	16	16			
			0		---		---		---		64	33	99			
178	<b>CEPO88305CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.77</b>	<b>1.73</b>	<b>1.49</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO81543X		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	15.34 (98)	17.22 (99)	0,0565		81	10	94	1	98	2	99	99	57			
	0.99 (92)	5.42 (96)	2015-07-25		---		---		---		<b>0.39</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>			
	-4.49 (95)	0.88 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		61	23	88			
179	<b>CEPO00759DD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.41</b>	<b>0.35</b>	<b>0.31</b>			
			CEPO53888B		2	1	49	11	25	9	61	67	75			
	12.11 (97)	9.42 (95)	0,0000		26	77	91	42	96	40	97	76	97			
	3.6 (96)	5.41 (96)	2016-03-03		---		---		---		<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.24</b>			
	-2.89 (97)	0.22 (97)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		69	49	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>CEPO45705DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.82</b>	<b>0.96</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO80117Y		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	14.1 (98)	9.63 (95)	0,0236		53	61	92	21	96	14	99	96	99			
	3.47 (96)	5.4 (96)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.54</b>			
	-1.63 (98)	1.32 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	97			
181	<b>CEPO45775DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.64</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.06</b>			
			CEPO54075B		3	2	51	16	30	13	37	19	20			
	14.04 (98)	15.67 (98)	0,0139		56	60	95	13	97	13	98	95	23			
	1.38 (93)	5.33 (96)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.4</b>			
	-6.6 (92)	-1.17 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	78			
182	<b>CEPO45734DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.4</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.52</b>			
			CEPO54064B		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	11.88 (96)	19.25 (99)	0,0102		45	72	94	29	96	17	97	99	1			
	0.32 (91)	5.32 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.3</b>			
	-7.07 (91)	-0.77 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	81			
183	<b>CEPO88254CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.02</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>	<b>0.69</b>	<b>0.72</b>			
			CEPO80328W		4	3	54	20	34	17	63	68	75			
	14.32 (98)	8.96 (95)	0,0293		21	82	99	4	99	22	96	91	99			
	3.43 (96)	5.29 (96)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.63</b>			
	-5.57 (94)	-1.91 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	50	3	98			
184	<b>LORD83339DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>1.1</b>	<b>1.47</b>	<b>0.06</b>			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	59	67	75			
	7.55 (92)	10.08 (96)	0,0001		49	56	70	10	83	74	95	99	57			
	3.23 (95)	5.25 (96)	2016-03-27		<b>1.27</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.61</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.32</b>			
	-4.6 (95)	-1.02 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		90		63		---	84	80			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>CEPO54207CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.03</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.04</b>	<b>1.26</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO7421U		2	2	52	15	31	13	40	68	75			
	16.05 (98)	15.83 (99)	0,0462		72	68	99	5	99	1	95	98	95			
	1.12 (92)	5.21 (96)	2015-02-22		---		---		---		<b>0.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.3</b>			
	-4.42 (95)	0.64 (97)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		56	16	94			
186	<b>LORD18030ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.56</b>	<b>1.05</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.05</b>			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	6.78 (91)	8.26 (94)	0,0001		63	68	55	17	77	87	95	90	25			
	3.75 (96)	5.2 (96)	2017-03-31		<b>1.3</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.25</b>			
	-4.65 (95)	-1.5 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		31		88		70		28	81	82			
187	<b>CEPO00774DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.71</b>	<b>1.24</b>	<b>0.6</b>			
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42			
	14.82 (98)	11.74 (97)	0,0339		55	28	98	1	98	1	99	98	99			
	2.51 (94)	5.19 (96)	2016-03-19		<b>1.71</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.23</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.83</b>			
	-1.16 (98)	2.2 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		14		48		99		75	50	99			
188	<b>CEPO00807DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.56</b>	<b>1.25</b>	<b>0.59</b>			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	37	39	41			
	13.54 (97)	10.7 (96)	0,0470		29	90	99	25	98	10	98	98	99			
	2.84 (95)	5.19 (96)	2016-03-21		---		---		---		<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.11</b>			
	-2.25 (97)	1.08 (97)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		67	43	99			
189	<b>LORD83362DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.55</b>	<b>0.61</b>	<b>0.7</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.1</b>			
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62	67	75			
	5.88 (89)	8.24 (94)	0,0224		78	94	82	69	86	89	90	94	15			
	3.77 (96)	5.13 (96)	2016-04-01		<b>1.46</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.31</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.25</b>			
	-3.32 (97)	-0.52 (96)			2		2		2		16	19	19			
			0		24		64		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>CEPO45756DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.71</b>	<b>1.21</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO80209Y		2	1	51	11	27	10	36	38	40			
	14.44 (98)	11.96 (97)	0,0394		91	90	98	30	98	12	99	98	99			
	2.27 (94)	5.13 (96)	2016-06-06		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.66</b>			
	-4.13 (96)	-0.06 (97)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		48	15	98			
191	<b>CEPO54219CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.92</b>	<b>0.98</b>	<b>0.55</b>			
			CEPO80338W		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	16.37 (98)	12.9 (98)	0,0404		46	62	99	1	99	1	99	96	99			
	1.99 (94)	5.11 (96)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.52</b>			
	-3.01 (97)	1.03 (97)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		74	24	97			
192	<b>LORD18039ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>0.72</b>	<b>0.35</b>	<b>0.89</b>	<b>1.22</b>	<b>0.14</b>			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	33	36	40			
	7.78 (92)	8.96 (95)	0,0001		68	56	82	10	90	74	93	98	81			
	3.39 (96)	5.11 (96)	2017-04-02		<b>1.27</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.61</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.32</b>			
	-4.44 (95)	-1.15 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		90		63		---	84	80			
193	<b>CEPO54208CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.06</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.56</b>	<b>0.16</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO80444X		2	1	52	14	30	13	62	69	76			
	14.47 (98)	10.35 (96)	0,0306		54	90	99	8	99	6	98	58	99			
	2.79 (95)	5.1 (96)	2015-04-28		---		---		---		<b>0.38</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.48</b>			
	-3.07 (97)	0.39 (97)			0		0		0		9	15	15			
			0		---		---		---		61	34	96			
194	<b>CEPO54244CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.76</b>	<b>1.69</b>	<b>0.2</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO53974B		2	1	47	12	23	10	55	63	72			
	15.57 (98)	11.21 (97)	0,0380		47	30	97	1	99	2	99	63	99			
	2.48 (94)	5.1 (96)	2015-05-09		<b>1.61</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.1</b>		<b>0.36</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.16</b>			
	-3.19 (97)	0.51 (97)			1		1		1		5	16	16			
			0		18		32		96		62	25	92			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>CEPO00677CD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.29</b>	<b>0.96</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO98050B		2	2	50	14	29	12	60	67	75			
	12.17 (97)	12.34 (97)	0,0197		76	64	86	8	96	9	97	96	81			
	2.2 (94)	5.06 (95)	2015-12-15		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.49</b>			
	-2.39 (97)	1.32 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	96			
196	<b>CEPO88264CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.66</b>	<b>1.33</b>	<b>0.71</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO80065Y		4	3	52	19	32	17	39	38	41			
	14.71 (98)	13.09 (98)	0,0415		37	83	99	1	99	3	97	91	95			
	1.77 (93)	5.04 (95)	2015-05-20		---		---		---		<b>0.74</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>			
	-5.18 (94)	-0.61 (96)			0		0		0		7	22	22			
			0		---		---		---		34	7	99			
197	<b>LORD73343CD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.39</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.07</b>			
			LORD3778U		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	8.36 (93)	6.12 (90)	0,0457		87	82	83	33	86	77	96	6	59			
	4.15 (96)	5 (95)	2015-03-31		<b>1.26</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.44</b>		<b>0.67</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.52</b>			
	-3.15 (97)	-0.79 (96)			2		2		2		17	21	21			
			0		33		90		75		44	76	97			
198	<b>CEPO45706DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.78</b>	<b>0.59</b>	<b>0.73</b>			
			CEPO80117Y		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	13.91 (98)	8.25 (94)	0,0236		52	61	88	21	95	14	99	88	99			
	3.33 (95)	4.96 (95)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.54</b>			
	-1.75 (98)	0.89 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	53	97			
199	<b>CEPO45688DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.25</b>	<b>1.32</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	11.38 (96)	13.07 (98)	0,0446		47	92	99	44	98	30	96	99	62			
	1.89 (94)	4.95 (95)	2016-03-24		---		---		---		<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.71</b>			
	-5.31 (94)	-0.89 (96)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		74	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>LORD83383DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>1.46</b>	<b>0.22</b>	<b>0.64</b>			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.21 (94)	3.76 (85)	0,0001		70	63	62	9	80	78	98	64	99			
	4.74 (97)	4.9 (95)	2016-04-07		<b>1.14</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.72</b>		<b>0.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.51</b>			
	-4.27 (96)	-2.21 (94)			2		2		2		4	8	8			
			0		39		86		54		45	73	74			
201	<b>LORD18029ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.56</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.03</b>			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	7.2 (91)	5.87 (90)	0,0001		63	68	56	17	78	87	95	21	49			
	4.06 (96)	4.86 (95)	2017-03-31		<b>1.3</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.83</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.25</b>			
	-4.36 (95)	-1.82 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		31		88		70		28	81	82			
202	<b>CEPO45818DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	<b>1.11</b>	<b>0.26</b>	<b>1.26</b>	<b>0.39</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO54028B		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	10.98 (96)	9.01 (95)	0,0313		75	82	95	73	96	66	96	78	95			
	3.04 (95)	4.85 (95)	2016-08-10		---		---		---		<b>0.19</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.42</b>			
	-5.19 (94)	-1.74 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		69	16	96			
203	<b>CEPO88297CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.39</b>	<b>0.82</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO5946T		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.48 (97)	10.47 (96)	0,0233		39	80	98	1	98	5	97	94	99			
	2.42 (94)	4.83 (95)	2015-07-20		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.54</b>			
	-4.01 (96)	-0.35 (96)			0		0		0		11	26	26			
			0		---		---		---		56	24	97			
204	<b>CEPO88428CD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.54</b>	<b>0.43</b>	<b>0.51</b>			
			CEPO54157B		2	1	50	12	28	11	62	67	75			
	12.9 (97)	8.67 (94)	0,0413		88	56	94	2	96	14	98	81	99			
	2.92 (95)	4.78 (95)	2015-10-08		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.68</b>			
	-3.65 (96)	-0.48 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>GUYL58106DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>0.57</b>	<b>0.87</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.31</b>			
			GUYL7001Z		2	2	51	14	27	10	61	66	74			
	7.19 (91)	11.43 (97)	0,0079		83	90	84	70	88	88	93	95	1			
	2.26 (94)	4.78 (95)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.76</b>			
	-7.66 (90)	-3.2 (93)	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	57	44	64			
206	<b>CEPO00683CD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>1.03</b>	<b>0.09</b>			
			CEPO80312Z		1	1	50	11	27	10	58	66	74			
	11.7 (96)	12.52 (97)	0,0396		86	94	97	57	96	29	97	97	66			
	1.73 (93)	4.75 (95)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.85</b>			
	-4.95 (95)	-0.67 (96)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	99			
207	<b>CEPO00852DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.96</b>	<b>1.59</b>	<b>1.36</b>	<b>1.15</b>			
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	17.5 (99)	10 (96)	0,0355		88	62	99	1	99	1	98	99	99			
	2.34 (94)	4.74 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.62</b>			
	-2.68 (97)	0.68 (97)	0		0	0	0	0	0	3	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	18	98			
208	<b>CEPO00694CD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.21</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO98011B		2	2	49	14	27	12	59	63	72			
	12.4 (97)	11.06 (97)	0,0197		71	61	94	8	98	10	96	77	81			
	2.18 (94)	4.73 (95)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.47</b>			
	-2.69 (97)	0.78 (97)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	96			
209	<b>CEPO00709DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.4</b>	<b>1.24</b>	<b>0</b>			
			CEPO80372X		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	14.18 (98)	16.02 (99)	0,0343		60	63	99	1	99	2	97	98	39			
	0.39 (91)	4.72 (95)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.7</b>			
	-6.58 (92)	-1.01 (96)	0		0	0	0	0	0	14	25	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	17	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>CEPO88221CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.04</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.81</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.28</b>			
			CEPO8791T		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	10.48 (95)	13.35 (98)	0,0283		35	93	99	6	99	21	92	89	1			
	1.42 (93)	4.71 (95)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.62</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.67</b>			
	-6.29 (93)	-1.55 (95)			0		0		0		10	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	49	11	98			
211	<b>CDB86738ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.56</b>	<b>1.29</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO88326C		2	1	48	12	25	10	32	21	21			
	12.98 (97)	14.07 (98)	0,0510		31	47	97	1	97	2	98	98	74			
	1.17 (92)	4.71 (95)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.84</b>			
	-3.59 (96)	0.78 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	99			
212	<b>CEPO88276CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.68</b>	<b>0.04</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.06</b>	<b>1.02</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO80303W		4	3	53	20	34	17	63	69	76			
	13.18 (97)	13.6 (98)	0,0582		31	90	99	5	99	10	95	96	74			
	1.22 (92)	4.7 (95)	2015-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.59</b>			
	-6.71 (92)	-1.74 (95)			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	32	4	97			
213	<b>LORD83355DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.73</b>	<b>0.73</b>	<b>0.59</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.09</b>			
			LORD59011B		1	1	49	11	26	9	55	63	72			
	5.67 (89)	10.34 (96)	0,0001		52	83	91	54	90	93	89	99	17			
	2.41 (94)	4.67 (95)	2016-03-29		<b>1</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.74</b>		<b>0.98</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.43</b>			
	-7.48 (90)	-3.28 (92)			2		2		2		3	6	6			
			0		46		77		52		20	53	77			
214	<b>CEPO88430CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.06</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.77</b>	<b>1.59</b>	<b>0.81</b>	<b>0.75</b>			
			CEPO80068Y		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	15.32 (98)	9.93 (96)	0,0000		17	52	99	8	99	2	98	94	99			
	2.38 (94)	4.66 (95)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.06</b>			
	-1.38 (98)	1.6 (98)			0		0		0		6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	76	71	87			

## 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>CEPO88325CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.65</b>	<b>1.6</b>	<b>0.78</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO80048Y		4	3	53	20	32	17	62	68	76			
	14.69 (98)	13.12 (98)	0,0325		55	77	99	1	99	3	98	93	96			
	1.22 (92)	4.66 (95)	2015-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.13</b>			
	-6.12 (93)	-1.32 (95)			0		0		0		11	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	20	8	91			
216	<b>AJZM96107ED</b>		CEPO54095B	43450	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>0.72</b>	<b>0.35</b>	<b>0.99</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.28</b>			
			OAI106Z		3	2	54	18	33	15	39	19	20			
	7.71 (92)	11.63 (97)	0,0056		66	80	91	37	90	74	94	96	1			
	1.96 (94)	4.64 (95)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	-6.32 (93)	-2.04 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	93			
217	<b>CEPO45816DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.68</b>	<b>1.44</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO80390X		2	2	52	15	30	13	62	40	42			
	12.58 (97)	12.87 (98)	0,0270		86	81	46	42	89	19	99	99	96			
	1.38 (93)	4.58 (95)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.21</b>			
	-5.24 (94)	-0.8 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	93			
218	<b>CEPO45954DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.08</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.65</b>	<b>0.93</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO97751A		2	1	50	12	27	11	59	20	21			
	14.5 (98)	13.82 (98)	0,0509		92	57	98	12	98	6	99	95	92			
	1.03 (92)	4.57 (95)	2016-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.12</b>			
	-6.13 (93)	-1.27 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	86			
219	<b>CEPO45721DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.66</b>	<b>1.92</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO54128B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.3 (97)	13.79 (98)	0,0160		28	68	97	3	96	4	99	99	96			
	1.06 (92)	4.55 (95)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.65</b>			
	-3.77 (96)	0.57 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>LORD83382DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.41</b>	<b>0.9</b>	<b>1.42</b>	<b>0.14</b>			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	6.59 (90)	8.39 (94)	0,0001		70	63	65	9	82	78	93	99	82			
	2.86 (95)	4.51 (95)	2016-04-07		<b>1.14</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.72</b>		<b>0.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.51</b>			
	-6.01 (93)	-2.59 (94)			2		2		2		4	8	8			
			0		39		86		54		45	73	74			
221	<b>CDB86623ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.03</b>	<b>1.95</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO88369C		2	1	47	13	24	11	55	63	72			
	11.71 (96)	14.06 (98)	0,0149		58	75	90	9	97	11	95	99	90			
	0.91 (92)	4.49 (95)	2017-04-21		---		---		---		---	---	---			
	-5.63 (94)	-0.86 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
222	<b>LORD17965ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.38</b>	<b>1.22</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.14</b>			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	7.29 (92)	8.75 (94)	0,0000		53	67	89	19	82	76	96	78	8			
	2.67 (95)	4.45 (95)	2017-04-09		<b>1.3</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.56</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.72</b>			
	-5.94 (93)	-2.44 (94)			2		2		2		6	9	9			
			0		31		66		67		55	74	66			
223	<b>CEPO00839DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>1.58</b>	<b>0.24</b>	<b>0.77</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO53894B		1	1	48	10	25	9	60	66	74			
	10.41 (95)	8.37 (94)	0,0442		89	98	99	84	99	65	91	79	96			
	2.72 (95)	4.45 (95)	2016-03-23		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.83</b>			
	-5.24 (94)	-1.93 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	99			
224	<b>CEPO45854DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.04</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.61</b>	<b>1.42</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	12.67 (97)	11.58 (97)	0,0427		31	66	98	5	97	8	98	99	99			
	1.62 (93)	4.44 (95)	2016-08-12		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.63</b>			
	-4.4 (95)	-0.45 (96)			0		0		0		7	10	10			
			0		---		---		---		67	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>CEPO88271CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.08</b>	<b>0.97</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO5802S		4	3	53	20	33	17	62	64	72			
	14.34 (98)	15.03 (98)	0,0232		22	53	99	1	99	3	95	96	56			
	0.45 (91)	4.43 (95)	2015-05-22		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.06</b>			
	-7.58 (90)	-2.13 (94)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		64	2	87			
226	<b>CEPO45846DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.88</b>	<b>1.1</b>	<b>0.38</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	75			
	13.98 (98)	12.82 (98)	0,0340		33	61	99	1	99	1	95	78	70			
	1.09 (92)	4.42 (95)	2016-08-12		---		---		---		<b>0.65</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.8</b>			
	-3.61 (96)	0.55 (97)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		46	25	99			
227	<b>CEPO54228CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.55</b>	<b>1.16</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO80475X		2	1	52	14	30	13	62	68	76			
	12.9 (97)	10.32 (96)	0,0588		55	84	97	11	97	12	98	98	99			
	1.92 (94)	4.39 (95)	2015-05-01		---		---		---		<b>0.41</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.53</b>			
	-4.87 (95)	-1.1 (96)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		60	19	97			
228	<b>CEPO88431CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.55</b>	<b>0.38</b>	<b>0.01</b>			
			CEPO80287Z		2	1	50	11	26	10	60	67	75			
	12.22 (97)	12.02 (97)	0,0000		38	45	91	3	95	3	98	78	40			
	1.37 (93)	4.36 (95)	2015-10-08		---		---		---		<b>0.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>			
	-1.98 (98)	1.59 (98)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		59	88	92			
229	<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>-1.1</b>	<b>1.75</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO54130B		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	15.04 (98)	12.7 (97)	0,0503		66	2	93	1	97	1	99	66	90			
	1.04 (92)	4.33 (95)	2015-10-06		<b>1.36</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.33</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.2</b>			
	-2.37 (97)	1.5 (98)			1		1		1		5	14	14			
			0		29		69		93		63	57	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>LORD73331CD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>0.99</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.2</b>			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	2.85 (81)	3.48 (84)	0,0230		73	97	66	80	72	98	85	11	3			
	4.26 (96)	4.3 (95)	2015-03-28		<b>1.52</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>			
	-3.24 (97)	-1.62 (95)			2		2		2		15	18	18			
			0		22		72		87		50	90	99			
231	<b>CDB86398ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.48</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO7335U		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	12.23 (97)	10.9 (96)	0,0187		65	79	95	32	96	14	98	51	55			
	1.66 (93)	4.29 (95)	2017-02-11		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.41</b>			
	-3.86 (96)	-0.18 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	40	96			
232	<b>CEPO00714DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.29</b>	<b>1.46</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO98018B		2	2	50	14	27	12	55	63	72			
	11.97 (97)	12.58 (97)	0,0227		68	37	86	6	96	8	97	99	95			
	1.13 (92)	4.26 (95)	2016-01-03		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.18</b>			
	-4.81 (95)	-0.59 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	40	84			
233	<b>CEPO00856DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.35</b>	<b>0.89</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39	40	42			
	11.02 (96)	9.02 (95)	0,0393		66	86	92	60	94	31	97	95	99			
	2.24 (94)	4.22 (94)	2016-03-24		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>			
	-3.57 (96)	-0.47 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	54	98			
234	<b>CEPO88442CD</b>		AIAS120822Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>	<b>1.82</b>	<b>0.29</b>	<b>1.32</b>	<b>0.59</b>	<b>1.76</b>			
			CEPO80337W		2	1	51	12	28	10	62	67	74			
	13.96 (98)	-0.08 (70)	0,0000		64	90	99	82	99	69	97	88	99			
	4.96 (97)	4.2 (94)	2015-10-10		---		---		---		<b>0.21</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.55</b>			
	-4.05 (96)	-2.88 (93)			0		0		0		4	18	18			
			0		---		---		---		68	17	73			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>CEPO45795DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.34</b>	<b>2.27</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO54073B		1	1	49	10	26	9	58	66	74			
	14.66 (98)	13.45 (98)	0,0348		83	81	99	23	99	6	97	99	99			
	0.57 (91)	4.19 (94)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.36</b>			
	-5.94 (93)	-1.14 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	95			
236	<b>CEPO88329CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.05</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.34</b>	<b>1.19</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO9096U		2	1	52	14	30	13	62	68	75			
	12.14 (97)	12.2 (97)	0,0349		45	55	99	7	98	7	97	98	94			
	1.14 (92)	4.18 (94)	2015-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.69</b>			
	-4.32 (96)	-0.27 (96)			0	0	0	0	0	3	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	72	37	98			
237	<b>CEPO45859DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.49</b>	<b>1.25</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	38	40			
	12.21 (97)	10.36 (96)	0,0331		18	92	99	30	98	14	98	98	99			
	1.6 (93)	4.11 (94)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.59</b>			
	-4.65 (95)	-0.96 (96)			0	0	0	0	0	3	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	22	97			
238	<b>CEPO88318CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.78</b>	<b>1.47</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO7152W		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	15.34 (98)	10.46 (96)	0,0229		39	60	99	1	99	2	98	52	99			
	1.41 (93)	4.08 (94)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>			
	-4.67 (95)	-0.85 (96)			0	0	0	0	0	7	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	63	16	93			
239	<b>CEPO88280CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.67</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>			
			CEPO80278W		1	1	49	10	25	9	59	63	72			
	12.75 (97)	12.19 (97)	0,0541		30	84	99	6	97	4	99	40	21			
	0.94 (92)	4.07 (94)	2015-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.83</b>			
	-4.58 (95)	-0.45 (96)			0	0	0	0	0	2	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>CEPO00796DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.11</b>	<b>1.3</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO8953T		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	12.33 (97)	14.32 (98)	0,0254		62	75	98	47	99	25	95	99	45			
	0.19 (90)	4.06 (94)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.23</b>			
	-8.1 (89)	-2.71 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
241	<b>CEPO88285CD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.97</b>	<b>1.36</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO53992B		2	2	50	14	22	10	37	67	75			
	13.48 (97)	11.96 (97)	0,0297		63	80	99	15	99	10	94	99	99			
	0.9 (92)	4.06 (94)	2015-05-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.08</b>			
	-6.64 (92)	-2.08 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	87			
242	<b>CEPO00721DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.54</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.31</b>			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.57 (96)	16.52 (99)	0,0434		40	57	98	4	96	4	98	99	1			
	-0.39 (89)	4.05 (94)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
	-6.07 (93)	-0.67 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	24	92			
243	<b>CEPO45866DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.18</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.66</b>	<b>1.07</b>	<b>0.81</b>			
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36	38	41			
	14.26 (98)	9.13 (95)	0,0376		78	89	98	50	98	8	99	97	99			
	1.85 (94)	4.04 (94)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.69</b>			
	-3.56 (96)	-0.33 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	98			
244	<b>CEPO45832DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>1.41</b>	<b>0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>1.58</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO80375X		2	2	52	15	31	13	40	40	42			
	10.55 (95)	10.62 (96)	0,0218		81	92	95	58	98	46	92	99	98			
	1.42 (93)	4.04 (94)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.31</b>			
	-6.43 (92)	-2.3 (94)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	51	13	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>CEPO45723DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.03</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.26</b>	<b>3.21</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO54114B		2	1	49	12	26	10	59	63	72			
	11.59 (96)	14.58 (98)	0,0228		56	70	99	4	98	5	96	99	99			
	0.2 (90)	4.03 (94)	2016-05-27		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>			
	-5.78 (93)	-0.89 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	88			
246	<b>LORD83341DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.72</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	4.75 (87)	3.12 (83)	0,0001		66	94	82	59	84	93	88	38	79			
	3.91 (96)	4.03 (94)	2016-03-26		<b>1.24</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.38</b>		<b>0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.08</b>			
	-3.12 (97)	-1.53 (95)			2		2		2		16	20	20			
			0		34		95		78		24	90	99			
247	<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>-1.1</b>	<b>1.78</b>	<b>0.79</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO54130B		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	14.37 (98)	12.99 (98)	0,0503		66	2	87	1	96	1	99	93	95			
	0.56 (91)	4.02 (94)	2015-10-06		<b>1.36</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.33</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.2</b>			
	-2.82 (97)	1.19 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		29		69		93		63	57	93			
248	<b>CEPO88275CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.06</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO5673S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	12.72 (97)	8.74 (94)	0,0411		47	85	99	8	99	9	97	1	82			
	1.96 (94)	4.01 (94)	2015-05-24		---		---		---		<b>0.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.95</b>			
	-4.12 (96)	-0.89 (96)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		65	18	99			
249	<b>CEPO54211CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.74</b>	<b>2.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO97664Z		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	14.33 (98)	9.75 (95)	0,0371		48	66	95	2	93	2	99	61	99			
	1.55 (93)	3.98 (94)	2015-04-28		---		---		---		<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.65</b>			
	-3.84 (96)	-0.4 (96)			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		68	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>CEPO54218CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.43</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO81552X		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	12.62 (97)	10.44 (96)	0,0315		21	78	98	2	98	6	97	69	92			
	1.34 (93)	3.97 (94)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.65</b>			
	-5.27 (94)	-1.39 (95)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		58	15	98			
251	<b>CEPO45695DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.15</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.2</b>			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	10.55 (95)	12.61 (97)	0,0188		55	80	97	56	97	39	96	86	3			
	0.72 (91)	3.94 (94)	2016-03-25		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>			
	-7 (91)	-2.33 (94)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		66	11	91			
252	<b>CEPO45710DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.51</b>	<b>1.62</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO80072Y		2	1	51	12	28	10	60	67	75			
	12.81 (97)	11.34 (97)	0,0424		76	79	97	17	97	7	98	99	99			
	0.98 (92)	3.92 (94)	2016-05-24		---		---		---		<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.63</b>			
	-4.52 (95)	-0.56 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		54	30	98			
253	<b>CEPO88440CD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.07</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.18</b>	<b>0.93</b>	<b>0.77</b>			
			CEPO80264Z		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	12.49 (97)	7.5 (93)	0,0000		16	83	99	11	99	20	96	95	99			
	2.17 (94)	3.92 (94)	2015-10-10		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.14</b>			
	-5.4 (94)	-2.15 (94)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		39	18	85			
254	<b>CDB86367ED</b>		DPRA	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.41</b>	<b>1.16</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO80225Y		1	1	48	8	23	7	58	66	74			
	12.58 (97)	13.07 (98)	0,0000		58	39	97	16	97	11	97	98	85			
	0.47 (91)	3.92 (94)	2017-02-07		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.1</b>			
	-6.73 (92)	-1.96 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		64	33	51			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>CDB86729ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.27</b>	<b>1.29</b>	<b>0.33</b>			
			CEPO81573X		2	2	52	15	24	11	37	38	40			
	11.79 (96)	11.34 (97)	0,0206		76	78	92	44	96	22	97	98	98			
	1.03 (92)	3.89 (94)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0</b>			
	-6.05 (93)	-1.86 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	89			
256	<b>LORD73320CD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.62</b>	<b>0.21</b>	<b>1.21</b>	<b>0.79</b>	<b>0.31</b>			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	8.63 (94)	7.33 (92)	0,0001		60	52	84	13	88	62	96	93	97			
	2.17 (94)	3.83 (94)	2015-03-25		<b>0.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.76</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.47</b>						
	-5.86 (93)	-2.61 (94)			2		2		2		3	6	6			
			0		47		86		51		16	70	75			
257	<b>CDB86805ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.11</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.73</b>	<b>1.62</b>	<b>0.29</b>			
			CEPO80199W		2	1	52	13	29	11	38	39	41			
	13.17 (97)	13.71 (98)	0,0489		39	86	99	21	97	5	99	99	97			
	0.13 (90)	3.82 (94)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.36</b>			
	-6.49 (92)	-1.61 (95)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	68	7	95			
258	<b>CDB86711ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.48</b>	<b>1.47</b>	<b>0.32</b>			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	20	21	21			
	11.89 (96)	11.97 (97)	0,0536		36	69	97	2	96	5	98	99	98			
	0.71 (91)	3.81 (94)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.75</b>			
	-5.26 (94)	-1.07 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	98			
259	<b>GUYL58616DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>0.47</b>	<b>0.53</b>	<b>0.89</b>	<b>1.03</b>	<b>0.14</b>			
			GUYL6997Z		2	2	52	15	29	12	62	18	19			
	6.11 (90)	6.99 (92)	0,0096		24	93	77	75	83	86	93	97	81			
	2.48 (94)	3.8 (94)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>			
	-5.79 (93)	-2.81 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	85			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>CEPO00750DD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.05</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.84</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>			
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	59	63	72			
	9.93 (95)	10.55 (96)	0,0000		21	66	96	7	98	13	92	84	30			
	1.16 (92)	3.8 (94)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.45</b>			
	-3.66 (96)	-0.14 (96)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	55	67	96			
261	<b>CDB86326ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>-1.09</b>	<b>1.43</b>	<b>1.63</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO54167B		2	2	50	14	29	13	38	40	42			
	12.42 (97)	14.3 (98)	0,0198		78	17	86	1	95	1	98	99	78			
	-0.19 (89)	3.66 (94)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.27</b>			
	-3.33 (97)	1 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	94			
262	<b>CEPO00678CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.01</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.57</b>	<b>1.31</b>	<b>1.29</b>			
			CEPO80378X		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	14.85 (98)	6.37 (91)	0,0237		34	65	99	3	99	7	98	99	99			
	2.02 (94)	3.61 (94)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.55</b>			
	-4.84 (95)	-1.9 (95)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	28	12	97			
263	<b>CEPO00825DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.84</b>	<b>-1.02</b>	<b>1.34</b>	<b>1.12</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	15.28 (98)	12.83 (98)	0,0524		72	46	97	1	99	1	97	97	99			
	-0.05 (90)	3.56 (94)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.67</b>			
	-4.87 (95)	-0.44 (96)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	98			
264	<b>CEPO98089CD</b>		CEPO97705Z	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO80264Z		1	1	44	6	19	6	19	66	74			
	11.86 (96)	7.54 (93)	0,0453		81	91	99	30	99	33	94	85	99			
	1.71 (93)	3.53 (94)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.21</b>			
	-6.74 (92)	-3.26 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>AVK338ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.69</b>	<b>1.95</b>	<b>0.25</b>			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.65 (97)	14.38 (98)	0,0032		67	18	91	10	94	8	99	99	95			
	-0.54 (89)	3.52 (94)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.44</b>			
	-7.84 (89)	-2.47 (94)			0	0	0	0	0	4	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	46	37			
266	<b>CEPO45698DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.4</b>	<b>0.59</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO80320Z		2	2	51	15	21	10	35	68	75			
	12.22 (97)	9.26 (95)	0,0232		71	66	93	31	96	13	97	88	99			
	1.22 (92)	3.51 (93)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.99 (95)	-1.52 (95)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	87			
267	<b>CEPO00767DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.36</b>	<b>1.26</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO7065W		3	2	54	17	33	15	43	43	45			
	11.11 (96)	11.71 (97)	0,0176		58	69	93	22	95	9	97	98	91			
	0.4 (91)	3.5 (94)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.75</b>			
	-4.23 (96)	-0.31 (96)			0	0	0	0	0	6	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	61	49	98			
268	<b>CEPO54231CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.59</b>			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	62	68	76			
	14.2 (98)	8.53 (94)	0,0282		28	84	99	3	99	2	96	59	99			
	1.24 (92)	3.5 (93)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>			
	-4.19 (96)	-0.9 (96)			0	0	0	0	0	9	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	99			
269	<b>CEPO45837DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.54</b>	<b>2.88</b>	<b>1.42</b>			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	66	74			
	14.11 (98)	8.62 (94)	0,0208		86	66	96	6	98	3	98	99	99			
	1.2 (92)	3.48 (93)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.28</b>			
	-3.83 (96)	-0.61 (96)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>CEPO54188CD</b>		CEPO97760A	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.03</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.61</b>	<b>0.13</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO80047Y		1	1	49	10	25	9	33	68	75			
	15.15 (98)	9.52 (95)	0,0970		88	82	97	4	98	2	98	56	99			
	0.87 (92)	3.47 (93)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.18</b>			
	-5.66 (94)	-1.83 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	8	92			
271	<b>CEPO88449CD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.04</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.37</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.15</b>			
			CEPO80047Y		2	1	52	13	30	12	61	68	75			
	12.73 (97)	13.37 (98)	0,0595		95	57	99	6	98	6	97	64	7			
	-0.32 (89)	3.43 (93)	2015-10-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.03</b>			
	-7.4 (90)	-2.37 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	44	8	88			
272	<b>CDB86626ED</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.65</b>	<b>1.62</b>	<b>0.93</b>			
			CEPO53896B		4	3	52	19	30	16	61	68	76			
	14.25 (98)	9.53 (95)	0,0230		24	61	99	4	98	5	99	99	99			
	0.77 (92)	3.35 (93)	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.07</b>			
	-6.71 (92)	-2.71 (93)			0		0		0		7	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	57	5	90			
273	<b>CEPO88359CD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>1</b>	<b>0.12</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>			
			CEPO80488X		2	1	52	13	28	11	61	67	75			
	10 (95)	9.36 (95)	0,0341		65	71	93	67	94	53	96	11	12			
	0.9 (92)	3.26 (93)	2015-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.18</b>			
	-7.06 (91)	-3.17 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	92			
274	<b>CEPO88443CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.97</b>	<b>1.57</b>	<b>1.35</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO54164B		2	2	51	15	29	13	61	67	75			
	12.83 (97)	12.31 (97)	0,0221		55	38	94	1	96	1	98	99	98			
	-0.18 (90)	3.23 (93)	2015-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.3</b>			
	-4.29 (96)	-0.19 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CEPO00720DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.02</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.41</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.08</b>			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.47 (96)	13.35 (98)	0,0434		41	57	98	4	97	4	97	95	19			
	-0.46 (89)	3.22 (93)	2016-01-04		---		---		---		<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
	-6.14 (93)	-1.47 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		70	24	92			
276	<b>CEPO88231CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.45</b>	<b>-1</b>	<b>1.29</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.13</b>			
			CEPO80514X		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	12.01 (97)	13.25 (98)	0,0712		70	49	99	1	98	1	97	84	9			
	-0.55 (89)	3.19 (93)	2015-05-16		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.51</b>			
	-4.67 (95)	-0.26 (96)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		55	51	97			
277	<b>CEPO00844DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.86</b>	<b>1.59</b>	<b>1.12</b>	<b>0.73</b>			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41			
	14.55 (98)	10.13 (96)	0,0472		88	49	95	2	98	1	98	97	99			
	0.33 (91)	3.16 (93)	2016-03-23		---		---		---		<b>0.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.45</b>			
	-4.68 (95)	-0.95 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	23	96			
278	<b>CEPO45685DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.86</b>	<b>1.55</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22	23	23			
	12.58 (97)	11.15 (97)	0,0404		72	29	96	2	96	1	98	72	76			
	0.08 (90)	3.14 (93)	2016-03-25		<b>1.73</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.3</b>		<b>0.26</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.94</b>			
	-2.84 (97)	0.69 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		13		38		99		66	57	99			
279	<b>CDB86753ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.72</b>	<b>1.3</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO98032B		2	2	50	14	28	12	33	21	21			
	9.55 (95)	9.64 (95)	0,0227		66	78	96	22	97	29	91	99	97			
	0.63 (91)	3.12 (93)	2017-07-04		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.09</b>			
	-6.79 (92)	-2.9 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	86			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>GUYL57871DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>0.55</b>	<b>1.11</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>			
			GUYL7255Z		2	2	52	15	27	11	61	18	19			
	6.15 (90)	7.3 (92)	0,0071		74	91	87	73	77	87	95	96	69			
	1.36 (93)	3.05 (93)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.62</b>			
	-8.26 (88)	-4.67 (90)	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	58	44	70			
281	<b>CEPO45940DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.93</b>	<b>1.02</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO53936B		2	1	49	12	26	10	59	20	21			
	12.45 (97)	12.44 (97)	0,0252		94	45	98	11	99	7	93	96	88			
	-0.45 (89)	3.05 (93)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.01</b>			
	-7.2 (91)	-2.49 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
282	<b>CEPO54214CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.34</b>	<b>1.01</b>	<b>0.65</b>			
			CEPO80372X		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	13.85 (98)	9.91 (96)	0,0343		60	63	99	1	99	2	97	96	99			
	0.15 (90)	3.03 (93)	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.7</b>			
	-6.81 (92)	-2.63 (94)	0		0	0	0	0	0	0	14	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	17	4	98			
283	<b>CEPO45703DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.92</b>	<b>1.08</b>	<b>1.53</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO54167B		2	2	50	14	28	12	60	67	75			
	12.3 (97)	11.91 (97)	0,0231		89	25	88	1	97	1	95	99	99			
	-0.33 (89)	3 (93)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.08</b>			
	-5.19 (94)	-1.02 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	87			
284	<b>CDB86785ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.05</b>	<b>1.63</b>	<b>0.75</b>			
			CEPO80310Z		2	2	50	14	27	12	33	21	21			
	13.96 (98)	10.72 (96)	0,0200		62	49	99	1	99	3	95	99	99			
	-0.12 (90)	2.99 (93)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>-0.1</b>			
	-7.57 (90)	-3.08 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>CEPO45736DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO53953B		2	2	50	14	28	12	60	68	75			
	10.53 (95)	9.69 (95)	0,0230		67	82	93	8	96	15	95	71	61			
	0.32 (91)	2.97 (93)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.01</b>			
	-7.07 (91)	-3.03 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
286	<b>AVK492DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.52</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.06</b>			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.79 (95)	13.86 (98)	0,0000		60	47	86	29	87	29	98	99	23			
	-1.04 (87)	2.92 (93)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.32</b>			
	-9.83 (84)	-4.28 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	42			
287	<b>CEPO00799DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.09</b>	<b>-1.25</b>	<b>1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.55</b>			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	14.77 (98)	10.36 (96)	0,0476		74	34	98	1	99	1	94	87	99			
	-0.05 (90)	2.89 (93)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.9</b>			
	-2.74 (97)	0.63 (97)			0	0	0	0	0	0	4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	70	55	99			
288	<b>CDB86727ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.03</b>	<b>0.84</b>	<b>0.33</b>			
			CEPO54013B		2	2	50	14	29	12	36	38	40			
	10.87 (96)	9.31 (95)	0,0224		93	81	96	35	97	24	94	94	98			
	0.31 (91)	2.83 (92)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.13</b>			
	-7.3 (91)	-3.34 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
289	<b>CEPO45861DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.49</b>	<b>1.37</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO80048Y		2	1	52	13	21	9	37	39	41			
	9.66 (95)	11.23 (97)	0,0463		48	85	95	11	90	14	98	99	76			
	-0.3 (89)	2.82 (92)	2016-08-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.39</b>			
	-7.08 (91)	-2.72 (93)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	57	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>CEPO88348CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.17</b>	<b>0.78</b>	<b>0.55</b>			
			CEPO97682Z		2	1	51	14	30	12	61	67	75			
	11.43 (96)	7.94 (93)	0,0535		55	82	99	5	98	6	96	93	99			
	0.68 (91)	2.81 (92)	2015-07-30		---		---		---		<b>0.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.63</b>			
	-5.36 (94)	-2.08 (94)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		59	26	98			
291	<b>CEPO54220CD</b>		CEPO97773A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>1</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.72</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.16</b>			
			CEPO80338W		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	12.21 (97)	13.3 (98)	0,0404		42	62	96	1	94	1	99	75	6			
	-0.99 (87)	2.8 (92)	2015-04-30		---		---		---		<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.52</b>			
	-5.79 (93)	-1.19 (95)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		74	24	97			
292	<b>CEPO53CD (M)</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.1</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.97</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO80294W		2	1	51	14	23	10	39	23	23			
	10.39 (95)	9.07 (95)	0,0479		67	91	99	17	98	23	94	82	89			
	0.34 (91)	2.79 (92)	2015-08-01		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.32</b>			
	-7.94 (89)	-3.9 (91)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		62	5	94			
293	<b>LORD83389DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>0.83</b>	<b>1.49</b>	<b>0.07</b>			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	5.42 (88)	8.11 (94)	0,0001		74	70	90	16	83	68	92	99	60			
	0.7 (91)	2.73 (92)	2016-04-08		<b>1.15</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.57</b>		<b>0.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.6</b>			
	-7.48 (90)	-3.86 (91)			2		2		2		3	6	6			
			0		38		79		66		52	65	71			
294	<b>AVK221DD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.55</b>	<b>2.58</b>	<b>0.77</b>			
			AVK320W		2	1	30	6	31	13	63	68	75			
	10.92 (96)	10.24 (96)	0,0342		96	47	78	48	87	40	98	99	99			
	-0.34 (89)	2.72 (92)	2016-05-30		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1</b>			
	-8.32 (88)	-3.78 (92)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		3	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>CEPO88265CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.66</b>	<b>1.1</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>			
			CEPO80065Y		4	3	52	19	32	17	61	67	75			
	10.84 (96)	12.67 (97)	0,0415		34	83	97	1	97	3	95	59	1			
	-1.01 (87)	2.69 (92)	2015-05-20		---		---		---		<b>0.74</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>			
	-7.76 (90)	-2.86 (93)			0		0		0		7	22	22			
			0		---		---		---		34	7	99			
296	<b>CEPO00785DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.01</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67	75			
	11.58 (96)	7.99 (93)	0,0165		44	28	96	3	98	5	94	23	96			
	0.4 (91)	2.61 (92)	2016-03-19		<b>1.78</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.37</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.21</b>			
	-4.5 (95)	-1.38 (95)			1		1		1		5	18	18			
			0		11		66		79		59	58	93			
297	<b>CEPO45844DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.02</b>	<b>2</b>	<b>-0.93</b>	<b>1.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.61</b>			
			CEPO54005B		2	1	49	13	27	12	34	38	41			
	14.48 (98)	10.5 (96)	0,0373		85	61	99	2	99	1	95	95	99			
	-0.51 (89)	2.61 (92)	2016-08-12		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.41</b>			
	-6.02 (93)	-1.92 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	9	96			
298	<b>CEPO00719DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.03</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.1</b>	<b>1.03</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO98017B		2	2	49	14	29	13	61	63	72			
	10.03 (95)	10.75 (96)	0,0296		47	30	94	5	96	4	95	97	75			
	-0.34 (89)	2.6 (92)	2016-01-04		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>			
	-4.39 (95)	-0.76 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	65	93			
299	<b>CEPO00833DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.03</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.21</b>	<b>1.03</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO54074B		2	1	50	14	26	11	22	23	23			
	13.84 (98)	9.62 (95)	0,0313		68	67	98	5	99	2	96	96	99			
	-0.29 (89)	2.56 (92)	2016-03-23		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.01</b>			
	-6.83 (92)	-2.77 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	16	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>CEPO45737DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.93</b>		<b>0.94</b>		<b>0.22</b>	
			CEPO53953B		2	2	50	14	28	12	36		39		41	
	9.82 (95)	9.55 (95)	0,0230		67	82	92	8	96	15	93		95		93	
	-0.19 (89)	2.52 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.23</b>	<b>-0.01</b>
	-7.54 (90)	-3.46 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		88	
301	<b>CEPO00840DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.1</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>		<b>1.61</b>		<b>0.26</b>	
			CEPO98037B		2	2	50	14	28	12	60		63		72	
	9.1 (94)	10.23 (96)	0,0238		74	82	99	18	99	22	85		99		96	
	-0.34 (89)	2.51 (92)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>
	-8.04 (89)	-3.75 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		88	
302	<b>AVK322ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.38</b>		<b>2.28</b>		<b>0.03</b>	
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60		68		75	
	9 (94)	13.69 (98)	0,0000		59	47	86	29	86	29	97		99		49	
	-1.61 (86)	2.42 (92)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.21</b>	<b>-1.32</b>
	-10.36 (82)	-4.76 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		42	
303	<b>AVK301CD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.19</b>		<b>1.9</b>		<b>-0.11</b>	
			AVK210W		2	1	43	6	23	9	41		63		72	
	8.33 (93)	13.27 (98)	0,0000		63	46	94	26	90	26	96		99		14	
	-1.44 (86)	2.41 (92)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>		---		<b>-0.19</b>	<b>-1.03</b>
	-9.24 (86)	-3.99 (91)			0		0		0		7		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	53		45		54	
304	<b>CEPO88310CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.04</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.99</b>		<b>1.55</b>		<b>0.51</b>	
			CEPO8953T		4	3	54	20	29	16	43		42		44	
	13.04 (97)	11.62 (97)	0,0348		37	90	99	5	99	5	94		99		99	
	-1.17 (87)	2.41 (92)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>		---		<b>-0.29</b>	<b>0</b>
	-9.54 (85)	-4.43 (90)			0		0		0		7		26		26	
			0		---	---	---	---	---	---	16		1		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>CEPO45800DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.98</b>	<b>1.47</b>	<b>0.93</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO80514X		2	1	53	14	31	12	42	41	43			
	12.03 (97)	10.48 (96)	0,0254		95	12	87	1	94	1	98	95	98			
	-0.72 (88)	2.4 (92)	2016-08-09		---		---		---		<b>0.65</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.35</b>			
	-4.6 (95)	-0.83 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		46	57	95			
306	<b>CEPO54227CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.09</b>	<b>1.1</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO80475X		2	1	52	14	30	13	62	68	76			
	9.83 (95)	8.96 (95)	0,0588		54	84	98	11	96	12	95	97	98			
	-0.28 (89)	2.28 (91)	2015-05-01		---		---		---		<b>0.41</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.53</b>			
	-6.92 (91)	-3.13 (93)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		60	19	97			
307	<b>CEPO00828DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.07</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.21</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.31</b>			
			CEPO7353U		3	2	53	17	33	15	40	38	41			
	11.49 (96)	15.05 (98)	0,0178		29	29	99	11	99	2	96	94	1			
	-2.27 (84)	2.24 (91)	2016-03-22		---		---		---		<b>0.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.24</b>			
	-7.49 (90)	-2.15 (94)			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		69	21	82			
308	<b>CEPO88227CD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.51</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO53921B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	10.14 (95)	12.06 (97)	0,0398		30	20	99	1	99	1	87	82	3			
	-1.33 (87)	2.24 (91)	2015-05-14		<b>1.67</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.12</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>			
	-5.87 (93)	-1.56 (95)			1		1		1		5	16	16			
			0		15		38		97		59	39	95			
309	<b>CEPO97912ED</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.15</b>	<b>0.84</b>	<b>0.32</b>			
			CEPO6855U		4	3	54	20	29	16	42	44	45			
	12.67 (97)	11.07 (97)	0,0309		46	75	99	2	99	2	96	94	98			
	-1.21 (87)	2.23 (91)	2017-02-05		---		---		---		<b>0.99</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.11</b>			
	-8.21 (88)	-3.52 (92)			0		0		0		9	26	26			
			0		---		---		---		19	6	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>LORD18041ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>0.87</b>	<b>0.84</b>	<b>0.41</b>			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	6.02 (89)	4.27 (86)	0,0001		73	70	90	16	85	68	93	94	99			
	1.13 (92)	2.15 (91)	2017-04-03		<b>1.15</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.57</b>		<b>0.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.6</b>			
	-7.08 (91)	-4.43 (90)			2		2		2		3	6	6			
			0		38		79		66		52	65	71			
311	<b>CEPO00671CD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.98</b>	<b>1.2</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO98049B		2	2	50	14	28	12	60	67	75			
	10.7 (96)	8.94 (95)	0,0197		77	39	86	2	96	2	94	98	99			
	-0.46 (89)	2.13 (91)	2015-12-12		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.34</b>			
	-4.24 (96)	-1 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	95			
312	<b>CEPO45780DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>0.09</b>	<b>0.8</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.11</b>			
			CEPO98047B		2	1	50	12	27	11	59	66	74			
	6.88 (91)	9.55 (95)	0,0398		92	75	79	29	87	50	92	96	14			
	-0.61 (88)	2.13 (91)	2016-08-07		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.75</b>			
	-8.39 (88)	-4.21 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	98			
313	<b>CEPO54199CD</b>		CEPO97705Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.69</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO80445X		1	1	44	6	19	6	15	65	74			
	9.16 (94)	6.57 (91)	0,0368		77	92	99	64	98	31	91	91	99			
	0.32 (91)	2.11 (91)	2015-02-20		---		---		---		<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>			
	-5.82 (93)	-2.86 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		70	34	96			
314	<b>CEPO45817DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.07</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.09</b>	<b>1.8</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO54225C		2	2	47	14	26	12	55	63	72			
	10.36 (95)	8.96 (95)	0,0237		49	69	97	10	97	8	95	99	99			
	-0.52 (89)	2.1 (91)	2016-08-10		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>			
	-6.32 (93)	-2.64 (93)			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	
	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. %
315	<b>LORD17992ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.99</b>	<b>0.56</b>	<b>0.06</b>			
			LORD58981B		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	4.68 (86)	5.23 (88)	0,0001		69	73	71	14	64	73	94	87	56			
	0.74 (91)	2.05 (91)	2017-04-14		<b>1.26</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.57</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.42</b>			
	-7.92 (89)	-4.9 (89)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		69		66		---	61	77			
316	<b>CEPO45697DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.9</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.24</b>			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	8.11 (93)	10.46 (96)	0,0188		53	80	93	56	94	39	93	81	2			
	-1.03 (87)	2 (91)	2016-03-25		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>			
	-8.63 (87)	-4.2 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		66	11	91			
317	<b>CEPO45722DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.03</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.05</b>			
			CEPO54128B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	8.13 (93)	12.59 (97)	0,0160		27	68	95	3	93	4	95	99	25			
	-1.93 (85)	1.84 (91)	2016-05-27		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.65</b>			
	-6.55 (92)	-2.04 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	98			
318	<b>CEPO45807DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.24</b>	<b>1.15</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO54216C		2	2	47	14	26	12	23	23	23			
	10.38 (95)	8.93 (95)	0,0237		54	66	92	7	94	5	96	98	99			
	-0.86 (88)	1.82 (91)	2016-08-09		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>			
	-6.3 (93)	-2.64 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	95			
319	<b>CEPO88256CD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.96</b>	<b>1.29</b>	<b>1.51</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO80125Y		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	12.55 (97)	10.71 (96)	0,0554		65	45	99	1	99	1	97	99	99			
	-1.5 (86)	1.79 (90)	2015-05-19		---		---		---		<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.39</b>			
	-6.58 (92)	-2.42 (94)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		73	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>LORD17956ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.8</b>	<b>0.51</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.09</b>			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	1.94 (78)	3.79 (85)	0,0001		37	84	72	60	63	95	87	85	18			
	0.8 (92)	1.71 (90)	2017-04-08		<b>1.25</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.36</b>		<b>0.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.19</b>			
	-8.15 (89)	-5.46 (88)			2		2		2		6	8	8			
			0		34		65		79		28	76	84			
321	<b>CEPO54186CD</b>		CEPO97760A	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.03</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.35</b>	<b>0.09</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO80047Y		1	1	49	10	25	9	33	68	75			
	12.5 (97)	8.62 (94)	0,0970		88	82	96	4	97	2	97	50	98			
	-1.04 (87)	1.7 (90)	2015-02-19		---		---		---		<b>0.61</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.18</b>			
	-7.43 (90)	-3.52 (92)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		49	8	92			
322	<b>LORD73351CD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>0.73</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.48</b>			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	0.69 (73)	5.15 (88)	0,0252		70	96	79	75	72	94	76	68	1			
	0.42 (91)	1.69 (90)	2015-04-01		<b>1.55</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.26</b>			
	-6.64 (92)	-3.98 (91)			2		2		2		17	21	21			
			0		20		70		83		40	83	99			
323	<b>GUYL84864ED</b>		GUYL6284B	43353	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.41</b>	<b>0.75</b>	<b>1.16</b>	<b>0.05</b>			
			GUYL7503Z		2	2	50	14	19	8	22	18	19			
	4.49 (86)	6.59 (91)	0,0091		79	83	83	64	75	78	91	98	54			
	-0.16 (90)	1.65 (90)	2017-04-22		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.65</b>			
	-8.63 (87)	-5.19 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	62	69			
324	<b>GUYL58613DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>0.85</b>	<b>0.73</b>	<b>0.6</b>	<b>0.07</b>			
			GUYL7067Z		2	2	51	14	28	11	62	18	19			
	4.22 (85)	4.81 (87)	0,0111		61	94	89	97	78	96	91	88	59			
	0.36 (91)	1.64 (90)	2016-09-06		---		---		---		<b>0.6</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.46</b>			
	-9.53 (85)	-6.3 (86)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		50	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>CEPO00737DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.77</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.47</b>			
			CEPO98075B		3	2	47	15	27	12	59	66	74			
	9.71 (95)	13.98 (98)	0,0202		31	39	99	2	99	2	91	86	1			
	-2.69 (82)	1.63 (90)	2016-01-06		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0</b>			
	-8.6 (87)	-3.3 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	89			
326	<b>CEPO88403CD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>-1.09</b>	<b>1.09</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.45</b>			
			CEPO54167B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	8.41 (93)	15.44 (98)	0,0198		76	17	81	1	88	1	95	99	1			
	-3.07 (81)	1.62 (90)	2015-10-07		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.27</b>			
	-6.01 (93)	-0.96 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	65	94			
327	<b>AVK364ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.08</b>	<b>1.53</b>	<b>0.41</b>			
			AVK320W		1	1	12	2	21	7	59	66	74			
	10.04 (95)	9.7 (95)	0,0249		88	59	84	48	94	37	95	99	99			
	-1.63 (86)	1.58 (90)	2017-06-06		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.04</b>			
	-10.37 (82)	-5.55 (88)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		4	18	54			
328	<b>AVK349ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.83</b>	<b>1.87</b>	<b>0.28</b>			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	8.14 (93)	9.9 (96)	0,0293		93	61	85	50	92	40	92	99	96			
	-1.56 (86)	1.55 (90)	2017-05-27		---		---		---		<b>0.96</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.57</b>			
	-9.34 (85)	-4.81 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		21	31	72			
329	<b>CDB86697ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.07</b>	<b>0.92</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO53886B		2	2	50	14	28	12	33	35	39			
	8.59 (93)	9.73 (95)	0,0254		87	75	75	16	88	12	95	95	55			
	-1.4 (86)	1.53 (90)	2017-06-28		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.09</b>			
	-8.01 (89)	-3.89 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	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>CEPO45711DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO80334Z		2	2	52	15	29	12	59	63	72			
	8.45 (93)	6.73 (91)	0,0248		83	70	93	30	97	26	87	64	89			
	-0.54 (89)	1.47 (90)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.11</b>	
	-7.15 (91)	-3.89 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	91			
331	<b>CEPO45864DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.03</b>	<b>1.85</b>	<b>-1.01</b>	<b>0.91</b>	<b>0.99</b>	<b>0.38</b>			
			CEPO7011W		2	2	52	15	25	11	40	43	45			
	12.43 (97)	10.7 (96)	0,0385		72	59	99	5	99	1	93	96	99			
	-1.93 (85)	1.42 (90)	2016-08-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>			
	-6.28 (93)	-2.22 (94)			0	0	0	0	0	0	6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	81	25	94			
332	<b>CEPO88367CD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.02</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.38</b>	<b>1.36</b>	<b>0.7</b>			
			CEPO80181Y		4	3	52	19	32	17	61	68	75			
	13.2 (97)	9.78 (95)	0,0456		54	80	99	4	99	2	97	99	99			
	-1.86 (85)	1.4 (90)	2015-08-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.29</b>	<b>0</b>			
	-9.57 (85)	-4.92 (89)			0	0	0	0	0	0	7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	29	1	89			