

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CEPO45732DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.61</b>	<b>0.24</b>	<b>2.56</b>	<b>0.08</b>	<b>2.76</b>	<b>0.77</b>	<b>0.27</b>	
			CEPO80190W		3	2	52	17	32	15	63	68	75	
	24.89 (99)	22.37 (99)	0.0213		56	95	99	76	99	50	99	92	96	
	13.29 (99)	16.37 (99)	2016-05-30		---		---		---		<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.17</b>	
	6.13 (99)	10.76 (99)			0		0		0		3	9	9	
			0		---		---		---		76	30	99	
2	<b>LCA4ED (M)</b>		TATT8097G	241	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.81</b>	<b>0.37</b>	<b>4.54</b>	<b>1.09</b>	<b>0.93</b>	
			LCA13T		3	2	31	6	34	17	63	43	45	
	27.21 (99)	19.93 (99)	0.0000		88	51	72	37	92	76	99	97	99	
	13.35 (99)	16.14 (99)	2017-01-25		---		---		---		<b>1.92</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.93</b>	
	2.77 (99)	7.81 (99)			0		0		0		21	27	27	
			0		---		---		---		1	16	57	
3	<b>CEPO45693DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.66</b>	<b>0.21</b>	<b>2.39</b>	<b>-0.17</b>	<b>3.07</b>	<b>0.89</b>	<b>0.3</b>	
			CEPO80327W		3	2	53	18	33	16	63	68	75	
	25.17 (99)	22.69 (99)	0.0300		49	91	99	63	99	25	99	95	97	
	11.68 (99)	15.21 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>	
	5.08 (99)	10 (99)			0		0		0		0	10	10	
			0		---		---		---		---	32	97	
4	<b>CDB09304ED</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.77</b>	<b>1.97</b>	<b>0.36</b>	
			CEPO88356C		1	1	48	10	23	8	59	20	21	
	25.03 (99)	24.81 (99)	0.0000		59	19	99	1	99	8	99	99	98	
	10.05 (99)	14.51 (99)	2017-09-27		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.48</b>	
	2.04 (99)	8.12 (99)			0		0		0		0	9	9	
			0		---		---		---		---	17	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>WHV499ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.18</b>	<b>1.86</b>	<b>0.34</b>	<b>2.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.3</b>			
			WHV106C		3	2	51	16	31	14	62	23	23			
	18.75 (99)	18.44 (99)	0.0036		27	97	99	51	99	73	99	99	97			
	11.95 (99)	14.24 (99)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.72</b>			
	4.45 (99)	8.36 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	98			
6	<b>LORD83380DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>0.9</b>	<b>0.98</b>	<b>2.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	14.32 (98)	15.38 (98)	0.0230		73	97	91	80	93	98	99	65	2			
	12.67 (99)	13.99 (99)	2016-04-06		<b>1.57</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>			
	4.52 (99)	7.65 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		19		73		87		50	90	99			
7	<b>CEPO45767DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.04</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.99</b>	<b>1.31</b>	<b>0.81</b>			
			CEPO53917B		3	2	51	16	30	13	62	68	75			
	24.48 (99)	18.98 (99)	0.0221		46	75	99	7	99	10	99	98	99			
	9.72 (99)	12.83 (99)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>			
	2.07 (99)	6.77 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	88			
8	<b>CEPO00832DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.16</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.42</b>	<b>1.46</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO6980U		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	21.1 (99)	19.37 (99)	0.0190		48	90	99	40	99	24	99	99	99			
	9.65 (99)	12.78 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.35</b>			
	4.34 (99)	8.59 (99)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	57	58	99			
9	<b>CDB86370ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.1</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.71</b>	<b>0.93</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO80111Y		3	2	53	17	33	15	63	68	76			
	21.6 (99)	20.88 (99)	0.0332		41	78	99	18	99	14	99	95	82			
	9.07 (99)	12.69 (99)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.07</b>			
	3.54 (99)	8.29 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>CEPO45758DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.09</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.38</b>	<b>1.18</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO54157B		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	20.02 (99)	19.83 (99)	0.0233		56	84	99	15	99	32	99	98	88			
	8.99 (99)	12.36 (99)	2016-06-06		---		---		---		---	---	<b>0.64</b>			
	1.63 (99)	6.51 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	30	97			
11	<b>LORD83343DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.82</b>	<b>0.71</b>	<b>2.01</b>	<b>0.87</b>	<b>0.01</b>			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	13.84 (97)	14.7 (98)	0.0001		65	94	84	59	92	93	99	94	43			
	10.41 (99)	12.1 (99)	2016-03-26		<b>1.29</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.36</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.1</b>			
	2.98 (99)	6.28 (99)			2		2		2		16	20	20			
			0		31		96		79		23	90	99			
12	<b>CEPO45689DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.27</b>	<b>2.37</b>	<b>2.58</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO98000B		3	2	51	16	31	14	62	68	75			
	19.43 (99)	20.6 (99)	0.0314		75	79	97	26	99	18	99	99	99			
	7.9 (98)	11.62 (99)	2016-04-05		---		---		---		<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.81</b>			
	2.11 (99)	6.99 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		79	40	98			
13	<b>CEPO45686DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.24</b>	<b>0.84</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	21.17 (99)	18.12 (99)	0.0434		23	58	99	2	99	10	99	94	99			
	8.37 (99)	11.5 (99)	2016-04-05		<b>1.79</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.26</b>		<b>0.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.93</b>			
	2.28 (99)	6.66 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		11		26		99		52	29	99			
14	<b>WHV410ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.93</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1.35</b>	<b>0.28</b>			
			WHV51C		3	2	51	16	30	14	61	23	23			
	17.06 (98)	16.6 (99)	0.0076		37	96	99	62	99	61	99	99	97			
	8.71 (99)	11.22 (99)	2017-07-23		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.17</b>			
	0.68 (98)	4.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>CDB86777ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>0.1</b>	<b>2.54</b>	<b>-0.33</b>	<b>2.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>			
			CEPO97682Z		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	21.27 (99)	14.98 (98)	0.0254		65	76	99	18	99	14	99	62	99			
	8.47 (99)	10.8 (99)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.52</b>			
	2.59 (99)	6.16 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	96			
16	<b>CDB86730ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.16</b>	<b>2.52</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO81573X		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	19.36 (99)	20.63 (99)	0.0206		63	80	98	45	99	22	99	99	99			
	6.56 (98)	10.63 (99)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>			
	-0.65 (98)	4.83 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	92			
17	<b>CEPO00851DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>1.96</b>	<b>0.04</b>	<b>2.07</b>	<b>1.54</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO97722A		3	2	51	16	31	14	62	68	76			
	18.57 (99)	15.2 (98)	0.0261		59	93	99	74	99	46	99	99	99			
	8.21 (98)	10.56 (99)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.82</b>			
	1.63 (99)	5.36 (99)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	68	35	98			
18	<b>CEPO00766DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.11</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.63</b>	<b>2.28</b>	<b>0.73</b>			
			CEPO7065W		3	2	54	19	34	16	63	69	76			
	20.24 (99)	18.24 (99)	0.0176		46	73	97	22	99	8	99	99	99			
	7.08 (98)	10.51 (99)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.19</b>			
	2.71 (99)	7.01 (99)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	55	55	99			
19	<b>CDB86391ED</b>		CEPO54125B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.49</b>	<b>2.54</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.07</b>			
			CEPO53953B		3	2	52	16	28	11	61	67	75			
	19.88 (99)	20.46 (99)	0.0360		52	55	99	1	99	7	99	91	20			
	6.28 (98)	10.47 (99)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.37</b>			
	-0.97 (98)	4.62 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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 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>CEPO45791DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.04</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.59</b>	<b>2.42</b>	<b>1.51</b>	<b>0.9</b>			
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	32	35	38			
	21.73 (99)	16.31 (99)	0.0412		59	48	99	6	99	5	99	99	99			
	7.62 (98)	10.45 (99)	2016-08-08		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>			
	2.28 (99)	6.21 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	97			
21	<b>CEPO45739DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.15</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.82</b>	<b>2.04</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO54030B		3	2	51	16	30	13	62	67	75			
	19.19 (99)	17.49 (99)	0.0170		35	74	99	39	99	35	99	99	99			
	6.62 (98)	9.97 (98)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>			
	-1.99 (97)	3.07 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	89			
22	<b>CDB86367ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.02</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.82</b>	<b>2.31</b>	<b>1.36</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80225Y		3	2	53	18	33	16	62	68	76			
	20.15 (99)	21.21 (99)	0.0173		73	56	99	4	99	1	99	99	62			
	5.44 (97)	9.91 (98)	2017-02-07		---		---		---		<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>			
	1.13 (99)	6.39 (99)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		72	45	96			
23	<b>CEPO45772DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.53</b>	<b>2.08</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.37</b>			
			CEPO80494X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	19.87 (99)	22.84 (99)	0.0358		35	73	99	25	99	6	99	91	1			
	4.55 (97)	9.68 (98)	2016-06-09		---		---		---		<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.17</b>			
	-2.12 (97)	4.23 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		51	11	91			
24	<b>CEPO00804DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.73</b>	<b>0.24</b>	<b>1.96</b>	<b>1.24</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO53999B		2	1	50	13	25	9	33	22	22			
	16.82 (98)	15.65 (98)	0.0254		23	69	98	68	99	65	99	98	98			
	6.69 (98)	9.47 (98)	2016-03-21		---		---		---		<b>0.43</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.15</b>			
	-2.17 (97)	2.41 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		59	24	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>CEPO00850DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.24</b>	<b>1.49</b>	<b>0.04</b>	<b>1.99</b>	<b>1.06</b>	<b>0.03</b>			
			CEPO97722A		3	2	51	16	31	14	62	68	76			
	15.79 (98)	16.84 (99)	0.0261		58	93	99	74	98	46	99	97	49			
	6.22 (98)	9.35 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.82</b>			
	-0.22 (98)	4.19 (98)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	68	35	98			
26	<b>CEPO00845DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.89</b>	<b>2.71</b>	<b>1.59</b>	<b>1.25</b>			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	23.19 (99)	14.95 (98)	0.0472		84	47	99	2	99	1	99	99	99			
	6.52 (98)	9.35 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>			
	1.71 (99)	5.51 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	28	98			
27	<b>CEPO45783DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.95</b>	<b>2.42</b>	<b>0.65</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55	23	23			
	20.42 (99)	16.3 (99)	0.0395		42	15	99	1	99	1	99	89	99			
	6.16 (98)	9.3 (98)	2016-08-07		<b>1.74</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.25</b>		<b>0.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.77</b>			
	2.15 (99)	6.08 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		13		42		99		66	54	98			
28	<b>WHV519ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.02</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.07</b>	<b>1.29</b>	<b>0.26</b>			
			WHV556C		3	2	50	16	30	14	62	23	23			
	16.29 (98)	16 (99)	0.0039		84	53	96	4	97	12	99	98	96			
	6.39 (98)	9.29 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.47</b>			
	1.67 (99)	5.52 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
29	<b>CEPO45856DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.13</b>	<b>2.26</b>	<b>0.03</b>	<b>1.8</b>	<b>0.89</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60	24	24			
	17.76 (99)	14.33 (98)	0.0401		28	94	99	26	99	44	99	94	99			
	6.67 (98)	9.2 (98)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.72</b>			
	-2.53 (97)	1.88 (98)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>CEPO00801DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0</b>	<b>2.3</b>	<b>-1.07</b>	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80198W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	21.2 (99)	22.75 (99)	0.0367		53	65	99	3	99	1	99	99	64			
	3.85 (96)	9.16 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>			
	-0.24 (98)	5.76 (99)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	99			
31	<b>CEPO45771DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>0.11</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.71</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO80106Y		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	17.97 (99)	16.48 (99)	0.0168		50	77	99	20	99	10	99	66	59			
	5.91 (98)	9.07 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.71</b>			
	0.72 (99)	4.9 (99)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	98			
32	<b>CEPO00848DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>1.27</b>	<b>0.01</b>	<b>2.07</b>	<b>0.76</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO80379X		3	2	52	17	32	15	62	68	75			
	16.1 (98)	13.34 (98)	0.0210		72	94	94	61	97	43	99	92	99			
	6.93 (98)	9.06 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>			
	0.89 (99)	4.27 (99)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	99			
33	<b>CEPO45825DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.1</b>	<b>0.86</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO54226C		3	2	50	16	29	14	55	63	72			
	16.92 (98)	14.59 (98)	0.0237		37	80	99	24	99	22	99	94	98			
	6.4 (98)	9 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.92</b>			
	0.84 (99)	4.57 (99)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	99			
34	<b>CEPO45842DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.24</b>	<b>1.7</b>	<b>0</b>	<b>1.86</b>	<b>1</b>	<b>-0.61</b>			
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	15.05 (98)	21.2 (99)	0.0434		27	96	99	74	99	42	99	96	1			
	4.42 (97)	9 (98)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>			
	-3.69 (96)	2.42 (98)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CEPO00784DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.02</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.29</b>	<b>2.06</b>	<b>1.13</b>			
			CEPO98068B		3	2	50	15	29	13	60	63	72			
	19.77 (99)	14.04 (98)	0.0219		38	55	99	4	99	8	99	99	99			
	6.46 (98)	8.98 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.22</b>			
	-0.26 (98)	3.63 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	92			
36	<b>CDB09657FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.8</b>	<b>2.07</b>	<b>0.65</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO88319C		2	1	50	13	16	6	33	22	22			
	19.35 (99)	17.49 (99)	0.0234		46	28	99	1	99	2	99	90	93			
	4.98 (97)	8.69 (98)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>			
	0.48 (98)	5.03 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	96			
37	<b>CDB09318ED</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.09</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.99</b>	<b>1.43</b>	<b>0.31</b>			
			CEPO88351C		1	1	48	10	23	8	59	66	74			
	18.09 (99)	17.58 (99)	0.1250		37	39	99	14	99	21	99	99	97			
	4.98 (97)	8.66 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.57</b>			
	-3.56 (96)	1.79 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	71			
38	<b>CEPO45822DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.15</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.74</b>	<b>1.72</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO88243C		3	2	47	15	28	13	23	23	23			
	15.7 (98)	16.74 (99)	0.0312		39	91	99	39	99	29	99	99	94			
	5.31 (97)	8.65 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>			
	-1.44 (98)	3.23 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	97			
39	<b>CEPO45694DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.92</b>	<b>2.02</b>	<b>0.76</b>	<b>0.61</b>			
			CEPO97682Z		2	2	52	14	30	12	39	40	43			
	19.46 (99)	14.66 (98)	0.0464		64	21	99	1	99	1	99	92	99			
	5.71 (98)	8.53 (98)	2016-03-28		<b>1.8</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.18</b>				
	3.15 (99)	6.47 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		11		48		99		64	79	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>CEPO45793DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.83</b>	<b>1.76</b>	<b>0.36</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	18.56 (99)	17.12 (99)	0.0395		58	34	98	1	99	1	99	76	68			
	4.94 (97)	8.52 (98)	2016-08-08		<b>1.83</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.29</b>		<b>0.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.15</b>			
	1.26 (99)	5.53 (99)			1		1		1		5	15	15			
			0		10		35		99		62	50	99			
41	<b>CDB86658ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.87</b>	<b>0.24</b>	<b>1.18</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.17</b>			
			CEPO80328W		3	2	53	17	32	14	63	68	75			
	13.97 (98)	15.85 (99)	0.0236		35	85	98	54	99	65	96	91	5			
	5.48 (97)	8.49 (98)	2017-07-03		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.54</b>			
	-3 (97)	1.7 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	96			
42	<b>WHV451ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>1.14</b>	<b>0.39</b>	<b>1.77</b>	<b>1.21</b>	<b>0.22</b>			
			WHV528C		2	2	49	15	28	13	61	22	22			
	13.75 (97)	13.77 (98)	0.0014		65	87	94	69	96	77	99	98	93			
	6.15 (98)	8.48 (98)	2017-09-20		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.38</b>			
	-3.33 (96)	0.92 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	77			
43	<b>CEPO00776DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.83</b>	<b>2.35</b>	<b>2.14</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO98004B		2	1	51	13	28	11	38	37	40			
	17.72 (99)	17.34 (99)	0.0464		59	68	99	1	98	1	99	99	99			
	4.77 (97)	8.41 (98)	2016-03-19		---		---		---		<b>0.27</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.23</b>			
	0.63 (98)	5.04 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		67	48	99			
44	<b>CEPO45743DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.89</b>	<b>0.64</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO80335Z		3	2	53	17	33	15	63	68	76			
	15.67 (98)	14.4 (98)	0.0321		67	85	99	43	98	25	99	89	90			
	5.75 (98)	8.4 (98)	2016-06-01		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>1.17</b>			
	0.63 (98)	4.3 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>CEPO45728DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.77</b>	<b>3.08</b>	<b>0.42</b>	<b>1.88</b>			
			CEPO80157Y		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	22.92 (99)	6.68 (91)	0.0410		88	53	98	3	99	2	99	80	99			
	7.85 (98)	8.36 (98)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>			
	3.79 (99)	5.24 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	99			
46	<b>CEPO00727DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.06</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.9</b>	<b>0.71</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO53930B		3	2	47	15	25	10	59	66	74			
	18.65 (99)	16.63 (99)	0.0246		73	49	99	9	99	12	99	91	96			
	4.72 (97)	8.27 (98)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.29</b>			
	-3.03 (97)	2.02 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	93			
47	<b>GUYL58421DD</b>		GUYL6284B	43474	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.99</b>	<b>0.76</b>	<b>1.79</b>	<b>1.45</b>	<b>0.27</b>			
			GUYL7646Z		3	2	52	16	30	13	62	18	19			
	12.87 (97)	13.22 (98)	0.0080		22	94	91	87	94	94	99	99	96			
	5.94 (98)	8.25 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.56</b>			
	-5.8 (93)	-1.11 (95)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	30	14	71			
48	<b>CDB86769ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.93</b>	<b>1.26</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO54136B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	14.69 (98)	15.48 (98)	0.0179		6	85	99	32	98	26	99	98	82			
	5.14 (97)	8.16 (98)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.98</b>			
	-0.51 (98)	3.62 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	66	49	99			
49	<b>CEPO00818DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.47</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.48</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.24</b>			
			CEPO97749A		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	17.55 (99)	21.49 (99)	0.0269		23	63	99	1	99	2	98	99	1			
	2.95 (95)	8.08 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>			
	-3.64 (96)	2.67 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>CEPO45813DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.89</b>	<b>1.7</b>		<b>1.4</b>		<b>0.62</b>	
			CEPO54068B		2	2	50	14	29	12	39		40		43	
	19.74 (99)	16.46 (99)	0.0284		85	55	99	2	99	1	99		99		99	
	4.49 (97)	8.05 (98)	2016-08-09		---		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>1</b>	
	0.22 (98)	4.58 (99)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		33		99	
51	<b>CEPO45785DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.72</b>	<b>-1.32</b>	<b>2.51</b>		<b>1.13</b>		<b>0.24</b>	
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55		23		23	
	20.13 (99)	19.23 (99)	0.0350		39	6	97	1	99	1	99		97		95	
	3.63 (96)	8.05 (98)	2016-08-07		<b>1.78</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.21</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.75</b>	
	0.64 (98)	5.55 (99)			1		1		1		5		17		17	
			0		11		29		98		68		44		98	
52	<b>LORD17966ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.71</b>	<b>0.38</b>	<b>1.92</b>		<b>1.16</b>		<b>0.2</b>	
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62		69		76	
	12.16 (97)	12.35 (97)	0.0000		53	70	92	20	90	76	99		98		92	
	5.96 (98)	8.02 (98)	2017-04-09		<b>1.25</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.51</b>		<b>0.68</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.51</b>	
	-2.83 (97)	1.02 (97)			2		2		2		6		9		9	
			0		32		63		70		43		70		73	
53	<b>CEPO45845DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.55</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.02</b>	
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24		67		75	
	14.95 (98)	16.36 (99)	0.0401		24	93	99	25	99	39	98		96		34	
	4.53 (97)	7.98 (98)	2016-08-12		---		---		---		<b>0.78</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.71</b>	
	-4.09 (96)	1.04 (97)			0		0		0		7		22		22	
			0		---		---		---		31		7		98	
54	<b>LORD83395DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.44</b>	<b>0.71</b>	<b>1.62</b>		<b>0.61</b>		<b>0.47</b>	
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63		69		76	
	10.33 (95)	7.12 (92)	0.0252		72	96	68	75	82	93	98		88		99	
	7.51 (98)	7.9 (98)	2016-04-10		<b>1.6</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.27</b>		<b>0.71</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.28</b>	
	-0.01 (98)	2.01 (98)			2		2		2		17		21		21	
			0		18		73		83		37		83		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>CEPO00779DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.09</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.52</b>	<b>2.05</b>	<b>0.89</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	18.68 (99)	18.28 (99)	0.0214		30	36	99	14	99	6	99	95	78			
	3.73 (96)	7.87 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-3.06 (97)	2.35 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	91			
56	<b>AVK379ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.31</b>	<b>2.02</b>	<b>0.57</b>			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.89 (98)	15.84 (99)	0.0016		58	32	95	27	97	28	99	99	99			
	4.53 (97)	7.86 (98)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.94</b>			
	-3.82 (96)	1.14 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	56			
57	<b>CEPO00824DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.09</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.59</b>	<b>2.14</b>	<b>1.46</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37	40			
	18.26 (99)	15.28 (98)	0.0433		55	79	99	14	99	5	99	99	99			
	4.53 (97)	7.76 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.8</b>			
	-0.57 (98)	3.64 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	98			
58	<b>CEPO45746DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.65</b>	<b>2.22</b>	<b>1.11</b>	<b>0.31</b>			
			CEPO80078Y		2	1	52	14	30	12	61	67	75			
	17.27 (99)	15.98 (99)	0.0423		29	85	99	12	99	3	99	97	98			
	4.38 (97)	7.75 (98)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.4</b>			
	0.05 (98)	4.24 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	99			
59	<b>CEPO00789DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.06</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO53949B		2	1	51	13	25	9	55	67	75			
	18.25 (99)	13.32 (98)	0.0178		44	34	96	8	99	15	99	80	99			
	5.07 (97)	7.73 (98)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.13</b>			
	-2.51 (97)	1.66 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>CDB86790ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.09</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.25</b>	<b>2</b>	<b>1.56</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80257W		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	15.77 (98)	14.02 (98)	0.0421		40	77	99	14	98	19	99	99	99			
	4.79 (97)	7.58 (97)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>-0.22</b>	<b>1</b>			
	-1.75 (98)	2.34 (98)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	59	22	99			
61	<b>CEPO00842DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.74</b>	<b>-0.78</b>	<b>1.36</b>	<b>0.44</b>	<b>0.31</b>			
			CEPO80257W		2	2	53	15	32	14	63	69	76			
	18.55 (99)	15.46 (98)	0.0359		74	52	99	2	99	2	97	81	98			
	4.16 (96)	7.56 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.97</b>			
	-0.54 (98)	3.74 (98)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	42	33	99			
62	<b>CEPO45847DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.65</b>	<b>0.84</b>	<b>0.01</b>			
			CEPO81552X		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	14.59 (98)	15.34 (98)	0.0307		18	56	99	20	99	23	98	94	41			
	4.41 (97)	7.55 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.64</b>			
	-1.59 (98)	2.72 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97			
63	<b>CEPO00782DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.01</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.84</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.18</b>			
			CEPO80340W		3	2	50	16	28	13	22	19	20			
	16.63 (98)	18.19 (99)	0.0206		48	52	99	4	99	3	99	89	5			
	3.31 (95)	7.48 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.45</b>			
	-1.84 (98)	3.26 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
64	<b>CEPO00811DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>0</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.97</b>	<b>1.49</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	60	67	75			
	18.43 (99)	16.45 (99)	0.0379		84	54	99	3	99	1	99	99	99			
	3.83 (96)	7.45 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.7</b>			
	-0.3 (98)	4.08 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>CEPO45819DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.83</b>	<b>2.03</b>	<b>1.43</b>	<b>0.88</b>			
			CEPO98075B		3	2	49	15	26	10	59	66	74			
	19.7 (99)	14.41 (98)	0.0291		61	28	99	1	99	1	99	99	99			
	4.14 (96)	7.29 (97)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.3</b>			
	-1.91 (97)	2.4 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	93			
66	<b>CDB09487ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.75</b>	<b>2.24</b>	<b>0.3</b>	<b>0.71</b>			
			CEPO88334C		2	1	49	13	16	6	33	22	22			
	18.48 (99)	11.79 (97)	0.0381		34	24	99	2	99	2	99	71	99			
	4.88 (97)	7.17 (97)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.74</b>			
	1.06 (99)	4.11 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	98			
67	<b>CEPO00826DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.38</b>	<b>-1.06</b>	<b>1.95</b>	<b>1.14</b>	<b>0.76</b>			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	20.29 (99)	15.19 (98)	0.0524		63	42	99	1	99	1	99	97	99			
	3.7 (96)	7.16 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.01</b>			
	-0.75 (98)	3.54 (98)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	99			
68	<b>CEPO00857DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.23</b>	<b>2.02</b>	<b>0.07</b>	<b>1</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.11</b>			
			CEPO54145B		3	2	49	16	29	14	61	63	72			
	13.07 (97)	14.39 (98)	0.0213		72	94	99	72	99	49	94	89	13			
	4.03 (96)	7 (97)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>			
	-3.01 (97)	1.33 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	98			
69	<b>CEPO00838DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.02</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.32</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.56</b>			
			CEPO7323U		3	2	53	17	33	15	62	67	75			
	14.23 (98)	19.34 (99)	0.0250		39	56	99	4	99	9	97	92	1			
	2.32 (94)	6.99 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.49</b>			
	-3.98 (96)	1.82 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CEPO00708DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.62</b>		<b>1.54</b>		<b>0.5</b>	
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59		67		75	
	15.07 (98)	13.56 (98)	0.0214		73	71	94	11	98	21	98		99		99	
	4.13 (96)	6.98 (97)	2016-01-02		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>0.28</b>	
	-3.3 (96)	1 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		22		93	
71	<b>LORD83396DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	<b>0.84</b>	<b>1.31</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.41</b>	
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62		63		72	
	8.52 (93)	4.11 (86)	0.0230		70	95	58	75	80	96	97		28		99	
	7.29 (98)	6.96 (97)	2016-04-10		<b>1.52</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.14</b>		<b>1.39</b>	
	-0.09 (98)	1.2 (97)			2		2		2		14		18		18	
			0		21		90		84		32		89		99	
72	<b>GUYL58617DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.79</b>	<b>0.69</b>	<b>1.3</b>		<b>1.22</b>		<b>0.21</b>	
			GUYL6997Z		3	2	53	18	32	14	63		18		19	
	9.86 (95)	10.34 (96)	0.0096		19	93	80	76	91	92	97		98		93	
	5.22 (97)	6.89 (97)	2016-09-06		---		---		---		<b>0.62</b>		<b>-0.19</b>		<b>0</b>	
	-4.47 (95)	-0.82 (96)			0		0		0		3		15		15	
			0		---		---		---		48		45		87	
73	<b>WHV521ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>1.05</b>	<b>0.16</b>	<b>1.49</b>		<b>1.26</b>		<b>0.2</b>	
			WHV667Z		3	2	53	18	32	15	63		23		23	
	11.83 (96)	12.36 (97)	0.0031		71	87	94	47	95	58	98		98		91	
	4.56 (97)	6.89 (97)	2017-09-30		---		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>-0.08</b>	
	-3.03 (97)	0.81 (97)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		66		86	
74	<b>CEPO45733DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.11</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.51</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.71</b>	
			CEPO54064B		3	2	52	17	31	14	62		67		75	
	13.72 (97)	22.31 (99)	0.0102		36	69	98	21	98	10	98		99		1	
	1.28 (92)	6.86 (97)	2016-05-30		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>0.23</b>	
	-5.1 (94)	1.57 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		21		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>CEPO00793DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.02</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.65</b>	<b>2.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.38</b>			
			CEPO97991B		3	2	51	16	30	13	61	66	74			
	16.21 (98)	18.41 (99)	0.0478		36	40	94	4	97	3	99	64	1			
	2.42 (94)	6.82 (97)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.33</b>			
	-3.39 (96)	2.05 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	63	18	94			
76	<b>CEPO45858DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.03</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.78</b>	<b>0.87</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO80378X		2	2	53	16	31	13	62	43	45			
	17.65 (99)	14.35 (98)	0.0436		39	50	98	5	99	2	99	94	99			
	3.54 (96)	6.79 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.14</b>			
	-0.55 (98)	3.45 (98)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	39	43	99			
77	<b>CEPO00806DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.01</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.69</b>	<b>2.05</b>	<b>1.81</b>	<b>0.96</b>			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39	39	41			
	17.15 (98)	12.38 (97)	0.0469		87	70	95	4	98	3	99	99	99			
	4.17 (96)	6.75 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.04</b>			
	-0.18 (98)	3.25 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	57	48	99			
78	<b>WHV483ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.14</b>	<b>0.28</b>	<b>1.08</b>	<b>1.1</b>	<b>0.17</b>			
			WHV13C		3	2	51	15	30	14	62	22	22			
	10.73 (96)	11.15 (97)	0.0019		80	77	91	42	96	68	95	97	89			
	4.83 (97)	6.74 (97)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.34</b>			
	-2.42 (97)	0.96 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	94			
79	<b>LCA6DD (M)</b>		LCA6C	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>1.68</b>	<b>0.88</b>	<b>0.49</b>			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	29	31			
	12.1 (97)	9.25 (95)	0.0039		80	58	63	66	89	92	99	94	99			
	5.07 (97)	6.69 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.78</b>			
	-4.69 (95)	-1.07 (95)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	57	63			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>WHV546ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>0.18</b>	<b>1.31</b>	<b>1.06</b>	<b>0.19</b>			
			WHV44C		3	2	50	16	30	14	35	23	23			
	10.96 (96)	11.1 (97)	0.0066		49	79	96	32	96	59	97	97	91			
	4.72 (97)	6.67 (97)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.36</b>			
	-1.94 (97)	1.36 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	94			
81	<b>CEPO45944DD</b>		DPRA	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.24</b>	<b>1.87</b>	<b>0.1</b>	<b>1.71</b>	<b>0.35</b>	<b>0.51</b>			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	15.55 (98)	10.92 (96)	0.0000		40	77	99	76	99	51	99	76	99			
	4.57 (97)	6.64 (97)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.72</b>			
	-4 (96)	-0.21 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	65			
82	<b>WHV414ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>0.12</b>	<b>1.35</b>	<b>1.21</b>	<b>0.2</b>			
			WHV654B		3	2	51	16	31	14	62	23	23			
	10.93 (96)	11.4 (97)	0.0010		85	83	93	30	94	53	97	98	91			
	4.45 (97)	6.52 (97)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>			
	-2.46 (97)	0.99 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	93			
83	<b>CEPO45831DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.53</b>	<b>1.2</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO6855U		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	15.13 (98)	15.07 (98)	0.0258		67	77	98	29	99	16	98	98	93			
	3.01 (95)	6.48 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.33</b>			
	-3.51 (96)	1.19 (97)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	23	94			
84	<b>CDB86785ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.69</b>	<b>1.46</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80310Z		3	2	51	15	28	13	61	67	75			
	16.7 (98)	17.48 (99)	0.0200		39	53	99	1	99	4	99	99	89			
	2.11 (94)	6.44 (97)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.16</b>			
	-5.31 (94)	0.38 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>CEPO45835DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.05</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.54</b>	<b>1.68</b>	<b>0.79</b>			
			CEPO53897B		3	2	51	16	26	10	22	20	21			
	15.38 (98)	11.85 (97)	0.0187		35	51	99	7	99	28	98	99	99			
	3.97 (96)	6.44 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.09</b>			
	-4.76 (95)	-0.56 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	89			
86	<b>CEPO00820DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>0.09</b>	<b>1.84</b>	<b>0.7</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO97660Z		2	1	52	14	28	10	61	67	75			
	13.54 (97)	12.81 (98)	0.0482		49	74	95	59	95	51	99	91	86			
	3.75 (96)	6.42 (97)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.26</b>			
	-4.23 (95)	0.01 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	93			
87	<b>CEPO45960DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.01</b>	<b>2</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.52</b>	<b>1.25</b>	<b>0.67</b>			
			CEPO97682Z		3	2	52	17	29	12	61	38	40			
	16.06 (98)	12.32 (97)	0.0434		75	51	99	3	99	6	98	98	99			
	3.73 (96)	6.39 (97)	2016-12-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.73</b>			
	-1.77 (98)	1.96 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	98			
88	<b>WHV473ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.59</b>	<b>1.23</b>	<b>0.21</b>			
			WHV728A		3	2	52	17	32	15	63	23	23			
	12.05 (97)	12.4 (97)	0.0038		83	79	97	28	95	36	98	98	92			
	3.97 (96)	6.37 (97)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.09</b>			
	-2.78 (97)	0.96 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	90			
89	<b>CEPO00728DD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.8</b>	<b>0.94</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO54068B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	14.54 (98)	13.84 (98)	0.0325		75	79	99	10	98	13	99	95	93			
	3.25 (95)	6.32 (97)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.89</b>			
	-3.4 (96)	0.94 (97)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	60	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>CEPO45715DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.7</b>	<b>2.05</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	14.52 (98)	19.28 (99)	0.0294		29	49	94	1	95	3	99	99	3			
	1.51 (93)	6.31 (97)	2016-05-23		---		---		---		---	---	---			
	-4.39 (95)	1.43 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
91	<b>LORD83363DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.58</b>	<b>0.63</b>	<b>1.09</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>			
			LORD9245Z		2	2	51	15	28	13	60	63	72			
	7.77 (92)	8.84 (94)	0.0001		54	86	83	52	87	90	95	50	3			
	5.01 (97)	6.29 (97)	2016-04-02		<b>1.52</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.55</b>		<b>0.52</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.77</b>			
	-3.03 (97)	-0.09 (96)			2		2		2		9	17	17			
			0		21		77		67		55	75	98			
92	<b>CEPO45836DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.94</b>	<b>2.34</b>	<b>0.97</b>			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	34	38			
	16.74 (98)	13.25 (98)	0.0208		78	67	98	6	99	3	99	99	99			
	3.27 (95)	6.28 (97)	2016-08-11		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	-1.52 (98)	2.4 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	96			
93	<b>CEPO00778DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.09</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.98</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.08</b>			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	39	36	39			
	16.11 (98)	17.77 (99)	0.0214		29	36	96	14	98	6	99	96	18			
	1.88 (93)	6.26 (97)	2016-03-19		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-4.77 (95)	0.8 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	8	91			
94	<b>WHV547ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.25</b>	<b>1.04</b>	<b>0.18</b>			
			WHV44C		3	2	50	16	30	14	35	23	23			
	10.4 (95)	10.62 (96)	0.0066		48	79	96	32	95	59	96	96	90			
	4.32 (96)	6.23 (97)	2017-10-07		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.36</b>			
	-2.31 (97)	0.93 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	73	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>CEPO45803DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.83</b>	<b>2.15</b>	<b>1.96</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO54221C		3	2	49	16	29	14	60	67	75			
	15.16 (98)	15.97 (99)	0.0230		43	61	96	2	96	1	99	99	98			
	2.35 (94)	6.16 (97)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.8</b>			
	-1.81 (98)	2.72 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	98			
96	<b>CEPO00805DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.79</b>	<b>2.47</b>	<b>0.93</b>			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	15.65 (98)	12.95 (98)	0.0469		87	70	92	4	98	3	99	99	99			
	3.09 (95)	6.02 (96)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.04</b>			
	-1.18 (98)	2.54 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	57	48	99			
97	<b>CDB86778ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.1</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.4</b>	<b>1.11</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO97682Z		3	2	52	16	31	14	39	39	42			
	14.38 (98)	11.65 (97)	0.0254		63	76	99	18	99	14	97	97	99			
	3.52 (96)	5.99 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.52</b>			
	-2.01 (97)	1.54 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	96			
98	<b>LORD18054ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>0.8</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	8.29 (93)	6.47 (91)	0.0001		37	86	90	62	87	95	96	39	80			
	5.14 (97)	5.9 (96)	2017-04-08		<b>1.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.32</b>	<b>1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.01</b>			
	-3.99 (96)	-1.33 (95)			2		2		2		6	8	8			
			0		32		62		81		19	71	88			
99	<b>CEPO00707DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.07</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.21</b>	<b>1.9</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.8 (97)	14.44 (98)	0.0214		73	71	98	11	99	21	96	99	95			
	2.5 (94)	5.88 (96)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>			
	-4.82 (95)	-0.05 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>WHV475ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>0.03</b>	<b>1.38</b>	<b>1.05</b>	<b>0.19</b>			
			WHV644B		3	2	51	16	30	14	62	22	22			
	11.52 (96)	11.63 (97)	0.0011		74	75	90	31	94	45	97	97	90			
	3.42 (96)	5.8 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.18</b>			
	-3.9 (96)	-0.08 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	83			
101	<b>CEPO45705DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.87</b>	<b>0.96</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO80117Y		3	2	52	17	31	15	61	68	75			
	14.31 (98)	9.83 (95)	0.0236		39	66	93	21	96	12	99	96	99			
	3.66 (96)	5.62 (96)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.96</b>			
	-0.79 (98)	2.05 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	99			
102	<b>CDB86765ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.04</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.64</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	13.63 (97)	12.02 (97)	0.0502		22	77	99	6	98	9	98	71	82			
	2.93 (95)	5.6 (96)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>1.25</b>			
	-2.41 (97)	1.28 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	99			
103	<b>CEPO00715DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.25</b>	<b>1.53</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO53944B		3	2	51	16	28	11	61	67	75			
	12.7 (97)	13.3 (98)	0.0442		69	72	96	28	98	30	96	99	96			
	2.49 (94)	5.56 (96)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.71</b>			
	-4.86 (95)	-0.39 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	98			
104	<b>CEPO45756DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.75</b>	<b>1.19</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80209Y		2	1	51	12	29	11	37	38	40			
	14.67 (98)	12.03 (97)	0.0394		89	87	98	21	98	9	99	98	99			
	2.73 (95)	5.52 (96)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.23</b>			
	-2.58 (97)	1.22 (97)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	36	26	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CEPO00732DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.75</b>	<b>0.94</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.58 (98)	13.99 (98)	0.0383		23	11	99	1	99	1	99	95	99			
	2.03 (94)	5.46 (96)	2016-01-05		<b>1.71</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.14</b>		<b>0.36</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.44</b>			
	-2.96 (97)	1.37 (97)			1		1		1		5	20	20			
			0		14		21		97		63	20	95			
106	<b>CEPO45775DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.57</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.08</b>			
			CEPO54075B		3	2	52	17	31	14	40	19	20			
	13.6 (97)	15.4 (98)	0.0139		42	66	95	16	97	13	98	95	19			
	1.62 (93)	5.44 (96)	2016-06-25		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>			
	-5.61 (93)	-0.45 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	91			
107	<b>CEPO45688DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.27</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	11.6 (96)	13 (98)	0.0446		42	92	99	49	98	32	96	98	73			
	2.52 (94)	5.44 (96)	2016-03-24		---		---		---		<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.04</b>			
	-4.25 (95)	-0.03 (96)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		71	15	99			
108	<b>CEPO45734DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.43</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.53</b>			
			CEPO54064B		3	2	52	17	31	14	62	67	75			
	12.23 (97)	19.68 (99)	0.0102		35	69	94	21	96	10	97	99	1			
	0.21 (90)	5.36 (96)	2016-05-30		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>			
	-6.1 (93)	0.12 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	92			
109	<b>CEPO45708DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.53</b>	<b>1.88</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO54097B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	11.36 (96)	14.18 (98)	0.0275		18	85	97	16	95	18	98	99	77			
	1.93 (94)	5.31 (96)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>1.09</b>			
	-3.65 (96)	0.75 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>CEPO45816DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.78</b>		<b>1.46</b>		<b>0.22</b>	
			CEPO80390X		3	2	52	16	31	14	62		41		43	
	12.73 (97)	13.47 (98)	0.0270		72	83	53	44	89	21	99		99		94	
	2.03 (94)	5.24 (96)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.6</b>	
	-4.24 (95)	0.15 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		97	
111	<b>CDB8664ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.19</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.08</b>		<b>0.67</b>		<b>0.25</b>	
			CEPO81564X		3	2	52	16	32	14	62		68		75	
	12.28 (97)	10.82 (96)	0.0235		30	87	98	57	99	29	95		90		95	
	2.93 (95)	5.24 (96)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.64</b>	
	-3.02 (97)	0.45 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		97	
112	<b>CDB86712ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.52</b>		<b>1.13</b>		<b>0.03</b>	
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60		67		75	
	13.36 (97)	14.75 (98)	0.0536		29	68	99	3	98	4	98		97		50	
	1.61 (93)	5.23 (96)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>1.05</b>	
	-3.97 (96)	0.66 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		99	
113	<b>CEPO45706DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.83</b>		<b>0.6</b>		<b>0.73</b>	
			CEPO80117Y		3	2	52	17	31	15	61		68		75	
	14.15 (98)	8.48 (94)	0.0236		39	66	90	21	96	12	99		88		99	
	3.55 (96)	5.2 (96)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>0.96</b>	
	-0.9 (98)	1.64 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		59		99	
114	<b>LORD83362DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.6</b>	<b>0.72</b>		<b>0.85</b>		<b>-0.09</b>	
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62		67		75	
	5.92 (89)	8.25 (94)	0.0224		77	94	82	69	86	89	90		94		16	
	3.83 (96)	5.18 (96)	2016-04-01		<b>1.52</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.32</b>		<b>0.44</b>		<b>-0.15</b>		<b>1.27</b>	
	-3.18 (97)	-0.4 (96)			2		2		2		16		19		19	
			0		21		66		81		59		82		99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>LORD18030ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.56</b>	<b>1.06</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.05</b>			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	6.82 (91)	8.33 (94)	0.0001		61	71	55	18	76	87	95	91	26			
	3.62 (96)	5.14 (96)	2017-03-31		<b>1.3</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.77 (95)	-1.56 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		30		86		72		18	78	86			
116	<b>CDB86623ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.18</b>	<b>2</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO88369C		3	2	50	15	25	12	55	63	72			
	11.93 (96)	14.43 (98)	0.0149		37	81	92	13	97	14	96	99	90			
	1.56 (93)	5.11 (95)	2017-04-21		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.26</b>			
	-4.79 (95)	-0.08 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	31	93			
117	<b>CDB86398ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.63</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>			
			CEPO7335U		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	13.12 (97)	12 (97)	0.0187		52	82	96	31	97	12	98	57	51			
	2.31 (94)	5.1 (95)	2017-02-11		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.83</b>			
	-2.61 (97)	1.1 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	47	98			
118	<b>CEPO00852DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.13</b>	<b>-1</b>	<b>1.65</b>	<b>1.36</b>	<b>1.15</b>			
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	17.76 (99)	10.24 (96)	0.0355		82	56	99	1	99	1	98	99	99			
	2.69 (95)	5.09 (95)	2016-03-24		---		---		---		<b>0.45</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>			
	-1.76 (98)	1.49 (97)			0		0		0		3	19	19			
			0		---		---		---		59	25	99			
119	<b>GUYL58114DD</b>		GUYL7647Z	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.71</b>	<b>2.51</b>	<b>0.07</b>			
			GUYL7247B		5	3	44	18	27	15	56	62	71			
	11.65 (96)	16.39 (99)	0.0079		26	84	88	46	92	39	99	99	61			
	0.91 (92)	5.08 (95)	2016-04-29		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.84</b>			
	-8.63 (87)	-2.68 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	60			



## 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>CDB09531ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.87</b>	<b>0.92</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO98062B		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	15.16 (98)	12.42 (97)	0.0174		20	46	99	9	99	8	99	95	99			
	2.07 (94)	5.07 (95)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.12</b>			
	-4.59 (95)	-0.33 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	90			
121	<b>WHV495ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.63</b>	<b>0.35</b>	<b>1.12</b>	<b>0.99</b>	<b>0.16</b>			
			WHV546C		2	2	49	15	28	13	61	22	22			
	8.75 (94)	9.2 (95)	0.0015		87	80	78	47	88	74	95	96	86			
	3.33 (95)	5.06 (95)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.96 (94)	-1.57 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	86			
122	<b>CEPO00759DD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.39</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO53888B		2	1	50	11	25	9	61	67	75			
	11.98 (96)	9.42 (95)	0.0000		19	77	91	35	96	27	97	77	97			
	3.11 (95)	5.05 (95)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.67</b>			
	-2.19 (97)	0.8 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	65	58	97			
123	<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>-0.45</b>	<b>1.52</b>	<b>1.15</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	37	40	42			
	13.33 (97)	10 (96)	0.0470		24	89	99	23	98	9	98	97	99			
	2.87 (95)	5.04 (95)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.44</b>			
	-1.35 (98)	1.64 (98)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	64	57	99			
124	<b>CDB86696ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.45</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.03</b>			
			CEPO53886B		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	12.73 (97)	13.51 (98)	0.0254		76	79	92	19	96	14	98	90	31			
	1.76 (93)	5.01 (95)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
	-4.83 (95)	-0.35 (96)			0		0		0		0	4	4			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>LORD83339DD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.35</b>	<b>1.11</b>	<b>1.5</b>	<b>0.07</b>			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	59	67	75			
	7.46 (92)	10.03 (96)	0.0001		48	59	70	11	82	74	95	99	61			
	2.88 (95)	4.99 (95)	2016-03-27		<b>1.26</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.56</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>			
	-4.92 (95)	-1.26 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		88		66		---	81	84			
126	<b>CEPO00774DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.22</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42			
	14.79 (98)	11.41 (97)	0.0339		45	27	98	1	98	1	99	98	99			
	2.28 (94)	4.94 (95)	2016-03-19		<b>1.74</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.31</b>		<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.05</b>			
	-0.89 (98)	2.34 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		13		39		99		74	56	99			
127	<b>CEPO00709DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.39</b>	<b>1.27</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.95 (98)	15.53 (98)	0.0343		38	61	99	1	99	3	97	98	54			
	0.8 (92)	4.92 (95)	2016-01-03		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.06</b>			
	-5.77 (93)	-0.47 (96)			0		0		0		14	27	27			
			0		---		---		---		12	6	99			
128	<b>LORD18039ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>0.35</b>	<b>0.9</b>	<b>1.25</b>	<b>0.15</b>			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	33	36	40			
	7.74 (92)	8.97 (95)	0.0001		67	59	82	11	90	74	93	98	85			
	3.08 (95)	4.89 (95)	2017-04-02		<b>1.26</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.56</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>			
	-4.73 (95)	-1.36 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		88		66		---	81	84			
129	<b>LORD83383DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.42</b>	<b>1.46</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.18 (94)	3.76 (85)	0.0001		67	66	62	9	79	79	98	66	99			
	4.6 (97)	4.82 (95)	2016-04-07		<b>1.17</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.68</b>		<b>0.84</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.34</b>			
	-4.29 (95)	-2.21 (94)			2		2		2		4	8	8			
			0		36		85		57		27	69	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<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>1.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	7.22 (91)	5.91 (90)	0.0001		61	71	56	18	78	87	95	26	52			
	3.9 (96)	4.78 (95)	2017-03-31		<b>1.3</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.47</b>		<b>1.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.51 (95)	-1.9 (94)			2		2		2		3	6	6			
			0		30		86		72		18	78	86			
131	<b>CEPO45710DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.61</b>	<b>1.62</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80072Y		2	1	52	12	29	11	60	67	75			
	13.56 (97)	12.16 (97)	0.0424		69	74	97	11	97	6	98	99	99			
	1.76 (93)	4.76 (95)	2016-05-24		---		---		---		<b>0.64</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.02</b>			
	-2.84 (97)	1 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		47	49	99			
132	<b>CEPO45954DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.69</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO97751A		3	2	51	16	28	11	60	35	38			
	14.79 (98)	13.71 (98)	0.0509		80	59	98	12	98	6	99	96	97			
	1.3 (92)	4.76 (95)	2016-11-30		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-5.41 (94)	-0.71 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	91			
133	<b>CDB09532ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.06</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.83</b>	<b>0.91</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO98062B		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	14.76 (98)	12.1 (97)	0.0174		20	46	99	9	98	8	99	95	99			
	1.78 (93)	4.76 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.12</b>			
	-4.85 (95)	-0.63 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	15	90			
134	<b>CDB09634ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.01</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.58</b>	<b>1.64</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO88347C		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	14.15 (98)	12.65 (97)	0.0211		20	48	99	3	99	5	98	99	99			
	1.49 (93)	4.69 (95)	2017-12-25		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>			
	-4.97 (94)	-0.57 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>CEPO45818DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>1.18</b>	<b>0.15</b>	<b>1.29</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO54028B		2	1	50	13	26	10	61	68	75			
	11.18 (96)	9.23 (95)	0.0313		38	79	95	63	96	56	97	79	95			
	2.69 (95)	4.65 (95)	2016-08-10		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.62</b>			
	-4.9 (95)	-1.43 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		66	19	97			
136	<b>CEPO45846DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.87</b>	<b>1.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	75			
	14.03 (98)	12.8 (98)	0.0340		22	56	99	1	99	1	95	79	79			
	1.34 (93)	4.62 (95)	2016-08-12		---		---		---		<b>0.72</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.04</b>			
	-3 (97)	1.05 (97)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		35	28	99			
137	<b>WHV476ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>	<b>0.17</b>			
			WHV644B		3	2	51	16	30	14	62	22	22			
	10.03 (95)	10.25 (96)	0.0011		74	75	89	31	94	45	95	96	88			
	2.35 (94)	4.6 (95)	2017-09-23		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.18</b>			
	-4.9 (95)	-1.23 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	83			
138	<b>CDB86659ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.47</b>	<b>0.24</b>	<b>0.71</b>	<b>0.55</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO80328W		3	2	53	17	32	14	63	68	75			
	9.69 (95)	10.03 (96)	0.0236		34	85	96	54	98	65	90	86	46			
	2.4 (94)	4.59 (95)	2017-07-03		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.54</b>			
	-5.85 (93)	-2.04 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	96			
139	<b>CEPO00839DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.2</b>	<b>0.81</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO53894B		1	1	48	10	25	9	60	66	74			
	10.69 (96)	8.55 (94)	0.0442		85	97	99	83	99	61	92	79	96			
	2.76 (95)	4.55 (95)	2016-03-23		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>1.08</b>			
	-4.77 (95)	-1.49 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>CEPO45832DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.39</b>	<b>0.04</b>	<b>0.97</b>	<b>1.6</b>	<b>0.33</b>			
			CEPO80375X		3	2	52	16	32	14	41	42	44			
	10.92 (96)	11.34 (97)	0.0218		68	91	96	55	98	45	94	99	98			
	1.83 (93)	4.55 (95)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.54</b>			
	-5.66 (93)	-1.51 (95)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	47	15	96			
141	<b>CDB86729ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.44</b>	<b>1.51</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO81573X		3	2	52	16	25	12	40	40	43			
	12.24 (97)	12.61 (97)	0.0206		61	80	94	45	96	22	97	99	97			
	1.44 (93)	4.54 (95)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>			
	-5.4 (94)	-1.02 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	92			
142	<b>AJZM96107ED</b>		CEPO54095B	43450	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.3</b>	<b>0.97</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.28</b>			
			OAI106Z		3	2	54	18	33	15	39	19	20			
	7.67 (92)	11.68 (97)	0.0056		54	82	90	36	90	70	94	96	1			
	1.8 (93)	4.53 (95)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>			
	-6.27 (92)	-1.99 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	95			
143	<b>CEPO45854DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.03</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.59</b>	<b>1.4</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62	69	76			
	12.58 (97)	11.22 (97)	0.0427		24	64	98	5	97	8	98	99	99			
	1.78 (93)	4.48 (95)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.03</b>			
	-3.58 (96)	0.13 (97)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	63	30	99			
144	<b>CDB86801ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.21</b>	<b>1.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.13</b>	<b>1.08</b>	<b>0.24</b>			
			DPEW		2	2	49	15	28	13	23	22	22			
	10.76 (96)	10.56 (96)	0.0000		31	70	99	63	98	64	95	97	95			
	1.97 (94)	4.46 (95)	2017-07-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.07 (91)	-2.83 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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>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>0.42</b>	<b>0.9</b>	<b>1.44</b>	<b>0.15</b>			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	6.59 (90)	8.41 (94)	0.0001		67	66	66	9	81	79	93	99	86			
	2.74 (95)	4.45 (95)	2016-04-07		<b>1.17</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.68</b>		<b>0.84</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.34</b>			
	-6.02 (93)	-2.56 (93)			2		2		2		4	8	8			
			0		36		85		57		27	69	79			
146	<b>LORD83355DD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.72</b>	<b>0.73</b>	<b>0.59</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.08</b>			
			LORD59011B		1	1	49	11	26	9	55	63	72			
	5.52 (88)	10.24 (96)	0.0001		49	84	91	55	90	94	89	99	18			
	2.07 (94)	4.4 (95)	2016-03-29		<b>1</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.7</b>		<b>1.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.26</b>			
	-7.78 (89)	-3.52 (92)			2		2		2		3	6	6			
			0		45		74		55		12	48	81			
147	<b>CEPO00714DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO98018B		3	2	50	15	28	13	60	67	75			
	11.91 (96)	12.78 (97)	0.0227		48	41	88	8	95	10	97	99	94			
	1.24 (92)	4.4 (95)	2016-01-03		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.03</b>			
	-4.5 (95)	-0.29 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	39	88			
148	<b>CEPO00856DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.37</b>	<b>0.87</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39	40	42			
	11.14 (96)	9.15 (95)	0.0393		57	85	93	58	95	30	97	94	99			
	2.41 (94)	4.4 (95)	2016-03-24		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.99</b>			
	-2.79 (97)	0.21 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	61	99			
149	<b>CEPO45721DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.02</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.57</b>	<b>1.9</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO54128B		2	1	50	13	28	11	61	67	75			
	11.67 (96)	13.01 (98)	0.0160		22	73	97	4	95	4	98	99	97			
	1.03 (92)	4.33 (95)	2016-05-27		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>1.17</b>			
	-2.98 (97)	1.02 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	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 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>CDB86738ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.52</b>	<b>1.2</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO88326C		2	1	48	12	25	10	33	21	22			
	12.61 (97)	13.19 (98)	0.0510		24	47	97	1	97	2	98	98	87			
	0.93 (92)	4.31 (95)	2017-07-01		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>1.18</b>			
	-3.27 (96)	0.85 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	99			
151	<b>LORD17965ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.38</b>	<b>1.22</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.15</b>			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	7.2 (91)	8.8 (94)	0.0000		51	70	89	20	82	76	96	79	7			
	2.4 (94)	4.28 (94)	2017-04-09		<b>1.25</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.51</b>		<b>0.68</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.51</b>			
	-6.14 (93)	-2.57 (93)			2		2		2		6	9	9			
			0		32		63		70		43	70	73			
152	<b>WHV413ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.12</b>	<b>0.97</b>	<b>1.09</b>	<b>0.16</b>			
			WHV654B		3	2	51	16	31	14	62	23	23			
	8.12 (93)	8.88 (94)	0.0010		84	83	85	30	90	53	94	97	86			
	2.43 (94)	4.27 (94)	2017-07-24		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>			
	-4.33 (95)	-1.16 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	93			
153	<b>CEPO45859DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.47</b>	<b>1.18</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	39	41			
	12.28 (97)	9.88 (95)	0.0331		13	91	99	31	98	14	98	98	99			
	1.82 (93)	4.17 (94)	2016-08-15		---		---		---		<b>0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.89</b>			
	-3.84 (96)	-0.41 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		65	27	98			
154	<b>CEPO45795DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.36</b>	<b>2.29</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO54073B		1	1	49	10	26	9	58	66	74			
	14.7 (98)	13.53 (98)	0.0348		78	80	99	22	99	5	97	99	99			
	0.5 (91)	4.17 (94)	2016-08-08		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.64</b>			
	-5.48 (94)	-0.74 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>CEPO00767DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.48</b>	<b>1.34</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO7065W		3	2	54	19	34	16	44	44	45			
	11.76 (96)	12.4 (97)	0.0176		44	73	95	22	95	8	98	99	92			
	0.99 (92)	4.16 (94)	2016-03-17		---		---		---		<b>0.52</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.19</b>			
	-2.95 (97)	0.91 (97)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		55	55	99			
156	<b>CEPO45698DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.55</b>	<b>0.59</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO80320Z		3	2	52	17	25	12	38	68	75			
	13.07 (97)	10.12 (96)	0.0232		61	70	94	30	97	10	98	88	99			
	1.73 (93)	4.14 (94)	2016-05-21		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>			
	-3.65 (96)	-0.21 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	36	94			
157	<b>CEPO45866DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.69</b>	<b>1.05</b>	<b>0.81</b>			
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36	38	41			
	14.47 (98)	9.22 (95)	0.0376		72	88	99	47	98	6	99	97	99			
	1.91 (94)	4.12 (94)	2016-09-15		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.95</b>			
	-3.03 (97)	0.13 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	99			
158	<b>CEPO00721DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.52</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.29</b>			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.45 (96)	16.17 (99)	0.0434		32	56	98	4	96	4	98	99	1			
	-0.34 (89)	4.02 (94)	2016-01-04		---		---		---		<b>0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>			
	-5.54 (94)	-0.31 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		66	31	96			
159	<b>LORD83341DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.71</b>	<b>0.57</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	4.72 (86)	3.2 (83)	0.0001		63	94	82	59	84	93	88	43	83			
	3.86 (96)	4 (94)	2016-03-26		<b>1.29</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.36</b>		<b>0.91</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.1</b>			
	-3.11 (97)	-1.5 (95)			2		2		2		16	20	20			
			0		31		96		79		23	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>CEPO00796DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.13</b>		<b>1.32</b>		<b>0.02</b>	
			CEPO8953T		2	1	52	14	28	11	62		68		75	
	12.45 (97)	14.49 (98)	0.0254		30	74	98	39	99	19	95		99		46	
	0.01 (90)	3.97 (94)	2016-03-20		---		---		---		---		<b>-0.26</b>		<b>0</b>	
	-7.7 (89)	-2.33 (94)	0		0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		7		87	
161	<b>CEPO45695DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.19</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.15</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.21</b>	
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42		37		40	
	10.66 (95)	12.85 (98)	0.0188		42	81	97	54	97	34	95		87		2	
	0.65 (91)	3.96 (94)	2016-03-25		---		---		---		<b>0.35</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.35</b>	
	-6.84 (91)	-2.14 (94)	0		0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		63		12		94	
162	<b>CEPO00825DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.88</b>	<b>-1.06</b>	<b>1.4</b>		<b>1.12</b>		<b>0.49</b>	
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62		68		75	
	15.64 (98)	13.07 (98)	0.0524		60	42	97	1	99	1	97		97		99	
	0.35 (91)	3.95 (94)	2016-03-23		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>1.01</b>	
	-3.85 (96)	0.45 (97)	0		0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		19		99	
163	<b>WHV460ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.85</b>	<b>0.36</b>	<b>0.69</b>		<b>0.96</b>		<b>0.14</b>	
			WHV633C		2	2	49	15	28	13	61		22		22	
	7.16 (91)	7.75 (93)	0.0015		90	86	91	53	92	75	90		95		85	
	2.17 (94)	3.78 (94)	2017-09-21		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>0.11</b>	
	-5.73 (93)	-2.55 (93)	0		0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		51		90	
164	<b>CDB86626ED</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.03</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.7</b>		<b>1.66</b>		<b>0.92</b>	
			CEPO53896B		4	3	52	19	30	16	61		68		76	
	14.24 (98)	9.66 (95)	0.0230		15	59	99	5	98	7	99		99		99	
	1.24 (92)	3.76 (94)	2017-04-11		---		---		---		<b>0.57</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.4</b>	
	-6.04 (93)	-2.13 (94)	0		0		0		0		7		22		22	
			0		---		---		---		51		6		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>CDB86727ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.15</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.19</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO54013B		3	2	51	15	30	13	39	40	43			
	11.51 (96)	10.72 (96)	0.0224		86	83	97	38	97	24	96	96	97			
	0.98 (92)	3.72 (94)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>			
	-6.4 (92)	-2.27 (94)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	91			
166	<b>CDB86326ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.23</b>	<b>-1.28</b>	<b>1.58</b>	<b>1.6</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	40	41	44			
	13.53 (97)	14.88 (98)	0.0198		64	15	91	1	96	1	98	99	90			
	-0.4 (89)	3.69 (94)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>			
	-2.59 (97)	1.77 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	96			
167	<b>CDB86753ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.86</b>	<b>1.32</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO98032B		3	2	50	15	29	13	35	22	22			
	9.56 (94)	10.1 (96)	0.0227		48	80	96	23	97	31	92	99	95			
	1.15 (92)	3.64 (94)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.24</b>			
	-5.84 (93)	-2.02 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	92			
168	<b>CEPO00799DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.13</b>	<b>-1.27</b>	<b>1.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	15.15 (98)	10.66 (96)	0.0476		64	31	98	1	99	1	95	86	99			
	0.7 (91)	3.57 (94)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.26</b>			
	-1.14 (98)	2 (98)			0	0	0	0	0	0	4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	65	69	99			
169	<b>CEPO45940DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.06</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.58</b>	<b>1</b>	<b>1.15</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO53936B		3	2	51	16	27	11	61	20	21			
	12.97 (97)	12.91 (98)	0.0252		84	48	98	9	99	5	94	97	94			
	0.06 (90)	3.56 (93)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.19</b>			
	-6.09 (93)	-1.49 (95)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	69	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>AVK338ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.69</b>	<b>1.99</b>	<b>0.25</b>			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.5 (97)	14.35 (98)	0.0032		67	18	91	9	94	8	99	99	96			
	-0.49 (89)	3.56 (93)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.34</b>			
	-7.62 (90)	-2.31 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	31	46	40			
171	<b>CDB86805ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.11</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.67</b>	<b>1.52</b>	<b>0.33</b>			
			CEPO80199W		2	1	52	13	29	11	39	40	42			
	12.78 (97)	12.77 (97)	0.0489		31	84	99	21	97	5	99	99	98			
	-0.05 (90)	3.45 (93)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.76</b>			
	-6.07 (93)	-1.49 (95)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	64	10	98			
172	<b>CEPO00750DD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.79</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.04</b>			
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	9.59 (94)	10.36 (96)	0.0000		15	71	97	7	98	9	92	84	27			
	0.67 (91)	3.37 (93)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.87</b>			
	-3.39 (96)	0.04 (96)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	48	72	98			
173	<b>CEPO45837DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.04</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.5</b>	<b>2.91</b>	<b>1.41</b>			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	66	74			
	13.6 (97)	8.27 (94)	0.0208		78	67	96	6	98	3	98	99	99			
	1.01 (92)	3.24 (93)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	-3.62 (96)	-0.52 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	96			
174	<b>CEPO45736DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.26</b>	<b>0.31</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO53953B		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	10.6 (95)	9.84 (95)	0.0230		40	79	94	7	95	16	96	72	63			
	0.57 (91)	3.21 (93)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>			
	-6.44 (92)	-2.49 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>CEPO00720DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.02</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.38</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.06</b>			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.34 (96)	13 (98)	0.0434		32	56	98	4	97	4	97	94	22			
	-0.42 (89)	3.18 (93)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>			
	-5.61 (93)	-1.11 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	66	31	96			
176	<b>CEPO00844DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.89</b>	<b>1.62</b>	<b>1.1</b>	<b>0.74</b>			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41			
	14.61 (98)	10.06 (96)	0.0472		82	47	95	2	98	1	98	97	99			
	0.35 (91)	3.17 (93)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>			
	-4.02 (96)	-0.42 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	28	98			
177	<b>CEPO00833DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.13</b>	<b>1</b>	<b>0.68</b>			
			CEPO54074B		2	2	51	14	28	12	37	23	23			
	13.38 (97)	9.16 (95)	0.0313		59	71	98	6	99	4	95	96	99			
	0.66 (91)	3.17 (93)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.59</b>			
	-4.97 (94)	-1.41 (95)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	50	29	97			
178	<b>CEPO45737DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.12</b>	<b>0.96</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO53953B		3	2	52	16	30	13	39	40	43			
	10.24 (95)	10.39 (96)	0.0230		40	79	93	7	96	16	95	95	88			
	0.32 (91)	3.13 (93)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>			
	-6.68 (92)	-2.56 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	91			
179	<b>CEPO45844DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.11</b>	<b>-1.11</b>	<b>1.24</b>	<b>0.91</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO54005B		2	1	50	14	28	12	34	38	41			
	15.73 (98)	11.56 (97)	0.0373		80	47	99	1	99	1	96	95	99			
	-0.27 (89)	3.09 (93)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.68</b>			
	-4.94 (94)	-0.78 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>CEPO45703DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.42</b>	<b>-1.03</b>	<b>1.25</b>	<b>1.55</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO54167B		3	2	51	15	30	13	61	68	75			
	13.02 (97)	12.49 (97)	0.0231		75	20	92	1	98	1	96	99	99			
	-0.55 (88)	2.99 (93)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>			
	-4.73 (95)	-0.5 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	39	90			
181	<b>CEPO45685DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.59</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22	23	23			
	12.6 (97)	11.08 (96)	0.0404		64	33	96	3	96	1	98	73	85			
	-0.13 (90)	2.98 (93)	2016-03-25		<b>1.8</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.37</b>		<b>0.35</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.19</b>			
	-2.95 (97)	0.6 (97)			1		1		1		5	15	15			
			0		11		28		99		63	53	99			
182	<b>GUYL58616DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.69</b>	<b>0.76</b>	<b>1.05</b>	<b>0.14</b>			
			GUYL6997Z		3	2	53	18	32	14	63	18	19			
	4.91 (87)	5.97 (90)	0.0096		18	93	71	76	79	92	91	96	83			
	1.66 (93)	2.95 (93)	2016-09-06		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>			
	-7.77 (89)	-4.6 (90)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		48	45	87			
183	<b>WHV401ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.81</b>	<b>1.14</b>	<b>0.14</b>			
			WHV390B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	7.27 (92)	8.39 (94)	0.0025		75	81	96	12	93	21	92	97	83			
	0.91 (92)	2.92 (92)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.56</b>			
	-4.21 (95)	-1.23 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	96			
184	<b>CEPO00785DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.01</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67	75			
	11.83 (96)	8.14 (93)	0.0165		39	30	96	3	98	4	95	25	97			
	0.73 (91)	2.92 (92)	2016-03-19		<b>1.82</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.46</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>			
	-3.12 (97)	-0.23 (96)			1		1		1		5	19	19			
			0		10		64		84		58	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>AVK492DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.5</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.07</b>			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.49 (94)	13.68 (98)	0.0000		61	46	86	29	86	29	98	99	20			
	-1.1 (87)	2.82 (92)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.25</b>			
	-9.74 (84)	-4.25 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	44			
186	<b>CEPO00840DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>1.64</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO98037B		3	2	50	15	29	13	61	63	72			
	9.21 (94)	10.52 (96)	0.0238		55	83	99	20	99	25	87	99	95			
	-0.05 (90)	2.82 (92)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.27</b>			
	-7.51 (90)	-3.25 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	93			
187	<b>LORD83389DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>0.84</b>	<b>1.52</b>	<b>0.08</b>			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	5.44 (88)	8.12 (93)	0.0001		72	72	91	17	82	68	92	99	67			
	0.72 (91)	2.78 (92)	2016-04-08		<b>1.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>			
	-7.49 (90)	-3.84 (91)			2	2	2	2	2	3	3	6	6			
			0		36	76	68	33	60	76	60	76	76			
188	<b>CEPO45861DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.44</b>	<b>1.3</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80048Y		2	1	52	13	21	9	37	40	42			
	9.35 (94)	10.4 (96)	0.0463		39	85	95	12	90	14	97	98	89			
	-0.24 (89)	2.67 (92)	2016-08-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.83</b>			
	-6.35 (92)	-2.32 (94)			0	0	0	0	0	4	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	50	24	98	98			
189	<b>CEPO00719DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.03</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.16</b>	<b>1.06</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO98017B		3	2	49	16	30	14	61	63	72			
	10.32 (95)	10.87 (96)	0.0296		35	35	96	5	96	3	96	97	84			
	-0.33 (89)	2.66 (92)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.53</b>			
	-3.91 (96)	-0.32 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>AVK221DD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.55</b>	<b>2.58</b>	<b>0.76</b>			
			AVK320W		2	1	30	6	31	13	63	68	75			
	10.84 (96)	10.2 (96)	0.0342		97	44	78	42	86	37	98	99	99			
	-0.5 (89)	2.59 (92)	2016-05-30		---		---		---		<b>1.5</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.97</b>			
	-8.48 (87)	-3.92 (91)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		4	44	55			
191	<b>CDB09536ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.05</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.07</b>	<b>1.24</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO88346C		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	12.24 (97)	12.11 (97)	0.0266		34	39	98	8	99	3	95	98	96			
	-0.94 (87)	2.59 (92)	2017-12-14		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.2</b>			
	-6.2 (92)	-1.76 (95)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	23	92			
192	<b>CEPO45800DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.95</b>	<b>-1</b>	<b>1.48</b>	<b>1.02</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO80514X		3	2	54	18	31	13	42	41	43			
	12.04 (97)	10.4 (96)	0.0254		86	14	86	1	94	1	98	96	99			
	-0.55 (88)	2.52 (92)	2016-08-09		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.64</b>			
	-4.09 (96)	-0.44 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		35	61	97			
193	<b>AVK322ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.38</b>	<b>2.32</b>	<b>0.04</b>			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	8.91 (94)	13.68 (98)	0.0000		59	46	86	29	86	29	97	99	52			
	-1.51 (86)	2.49 (92)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.25</b>			
	-10.12 (83)	-4.57 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	44			
194	<b>GUYL57871DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.95</b>	<b>1.01</b>	<b>0.1</b>			
			GUYL7255Z		3	2	52	17	29	12	62	18	19			
	4.91 (87)	6.26 (90)	0.0071		66	91	84	73	72	94	93	96	72			
	0.88 (92)	2.45 (92)	2016-01-19		---		---		---		<b>0.89</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.32</b>			
	-9.7 (84)	-6.04 (86)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		24	22	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>CEPO45817DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.14</b>	<b>1.83</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO54225C		3	2	47	15	28	13	55	63	72			
	10.42 (95)	9.02 (95)	0.0237		34	73	98	11	97	7	95	99	99			
	-0.2 (89)	2.38 (92)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.74</b>			
	-5.2 (94)	-1.72 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	98			
196	<b>CDB86711ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.09</b>	<b>1.73</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	9.36 (94)	12.5 (97)	0.0536		28	68	96	3	95	4	95	99	54			
	-1.27 (87)	2.36 (91)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>1.05</b>			
	-6.64 (92)	-2.1 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	99			
197	<b>WHV455ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>0.77</b>	<b>1.05</b>	<b>0.08</b>			
			WHV518Y		3	2	54	18	35	16	63	22	22			
	5.52 (88)	7.05 (92)	0.0017		74	91	89	58	84	65	91	96	65			
	0.59 (91)	2.29 (91)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	-7.15 (91)	-3.94 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	92			
198	<b>CEPO45807DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.33</b>	<b>1.19</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO54216C		3	2	47	15	28	13	23	23	23			
	10.76 (96)	9.29 (95)	0.0237		39	70	93	7	95	4	97	98	99			
	-0.44 (89)	2.27 (91)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.8</b>			
	-5.08 (94)	-1.55 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	98			
199	<b>LORD18041ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>0.87</b>	<b>0.88</b>	<b>0.42</b>			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	5.88 (89)	4.14 (86)	0.0001		71	72	90	17	84	68	93	94	99			
	1.03 (92)	2.06 (91)	2017-04-03		<b>1.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>			
	-7.2 (91)	-4.53 (90)			2		2		2		3	6	6			
			0		36		76		68		33	60	76			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>CEPO45780DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>0.02</b>	<b>0.79</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.99</b>			
			CEPO98047B		3	2	51	16	28	11	59	66	74			
	7 (91)	9.59 (95)	0.0398		79	76	78	26	88	43	91	96	17			
	-0.75 (88)	2.04 (91)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>1.02</b>		
	-7.91 (89)	-3.8 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99			
201	<b>CDB86697ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.19</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO53886B		3	2	50	15	29	13	37	39	42			
	8.86 (94)	10.37 (96)	0.0254		75	79	80	19	88	14	96	94	37			
	-1.02 (87)	2 (91)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>		
	-7.41 (90)	-3.24 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	91			
202	<b>CEPO45697DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.25</b>			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	8.13 (93)	10.63 (96)	0.0188		40	81	94	54	94	34	93	82	1			
	-1.17 (87)	1.95 (91)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.35</b>			
	-8.52 (87)	-4.07 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	12	94			
203	<b>LORD17992ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.99</b>	<b>0.6</b>	<b>0.07</b>			
			LORD58981B		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	4.64 (86)	5.21 (88)	0.0001		67	75	71	15	63	74	94	88	62			
	0.58 (91)	1.94 (91)	2017-04-14		<b>1.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.52</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.23</b>			
	-7.98 (89)	-4.93 (89)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		66		69		---	56	82			
204	<b>CEPO00828DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.07</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.8</b>	<b>1.17</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.32</b>			
			CEPO7353U		3	2	53	17	33	15	40	38	41			
	11.29 (96)	15.03 (98)	0.0178		19	34	99	10	99	2	96	94	1			
	-2.66 (82)	1.94 (91)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>0</b>			
	-7.45 (90)	-2.11 (94)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	23	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>CEPO45711DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>			
			CEPO80334Z		3	2	52	16	30	13	60	63	72			
	8.64 (93)	7.22 (92)	0.0248		70	72	94	31	97	26	89	66	85			
	-0.24 (89)	1.84 (90)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.4</b>			
	-6.58 (92)	-3.31 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	95			
206	<b>CEPO45722DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.02</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.95</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.03</b>			
			CEPO54128B		2	1	50	13	28	11	61	67	75			
	7.59 (92)	11.85 (97)	0.0160		21	73	95	4	93	4	93	99	31			
	-1.9 (85)	1.68 (90)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1.17</b>			
	-5.7 (93)	-1.53 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	99			
207	<b>CEPO45864DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.02</b>	<b>1.88</b>	<b>-1.05</b>	<b>0.96</b>	<b>0.98</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO7011W		2	2	52	15	25	11	40	43	45			
	12.64 (97)	10.83 (96)	0.0385		63	54	99	4	99	1	94	96	99			
	-1.7 (85)	1.65 (90)	2016-08-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.53</b>			
	-5.43 (94)	-1.49 (95)			0		0		0		6	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	78	32	96			
208	<b>WHV502ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.12</b>	<b>1.11</b>	<b>0.12</b>			
			WHV949A		3	2	52	17	33	15	63	23	23			
	6.94 (91)	8.18 (94)	0.0047		74	73	89	11	83	17	95	97	78			
	-0.69 (88)	1.62 (90)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.03</b>			
	-6.95 (91)	-3.49 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	88			
209	<b>AVK349ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.83</b>	<b>1.89</b>	<b>0.28</b>			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	8.03 (93)	9.84 (95)	0.0293		94	58	85	48	91	40	92	99	97			
	-1.49 (86)	1.59 (90)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.53</b>			
	-9.09 (86)	-4.63 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	22	31	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	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>AVK339ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.5</b>	<b>1.37</b>	<b>0.25</b>			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	10.46 (95)	10.97 (96)	0.0032		66	18	88	9	90	8	98	99	95			
	-1.95 (84)	1.54 (90)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.34</b>			
	-8.98 (86)	-4.24 (91)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	31	46	40			
211	<b>LORD17956ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>0.8</b>	<b>0.51</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.08</b>			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	1.9 (78)	3.79 (85)	0.0001		35	86	72	62	63	95	87	87	19			
	0.56 (91)	1.54 (90)	2017-04-08		<b>1.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.32</b>	<b>1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.01</b>						
	-8.25 (88)	-5.52 (88)			2		2		2		6	8	8			
			0		32		62		81		19	71	88			
212	<b>WHV556ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>0.84</b>	<b>0.08</b>			
			WHV531B		3	2	52	17	32	15	41	23	23			
	5.38 (88)	6.36 (91)	0.0061		70	58	72	16	78	28	92	94	67			
	-0.27 (89)	1.46 (90)	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>			
	-4.97 (94)	-2.37 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	96			
213	<b>CEPO45790DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.07</b>	<b>0.78</b>	<b>0.01</b>			
			CEPO88236C		3	2	50	16	30	14	23	23	23			
	7.67 (92)	8.85 (94)	0.0202		35	80	90	12	89	8	95	93	43			
	-1.29 (86)	1.43 (90)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.93</b>			
	-5.6 (93)	-2.14 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	99			
214	<b>WHV501ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.1</b>	<b>0.97</b>	<b>0.14</b>			
			WHV370C		3	2	50	15	29	13	61	22	22			
	6.74 (91)	7.44 (92)	0.0006		86	69	84	16	79	36	95	96	83			
	-0.85 (88)	1.37 (89)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.16</b>			
	-8.45 (87)	-4.81 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>CEPO00737DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.82</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.44</b>			
			CEPO98075B		3	2	49	15	28	13	59	66	74			
	10.24 (95)	14.34 (98)	0.0202		21	36	99	1	99	1	92	87	1			
	-3.28 (80)	1.29 (89)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>		
	-8.8 (87)	-3.36 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	89			
216	<b>CEPO45726DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.5</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO80047Y		2	1	52	14	30	12	61	68	75			
	10.51 (95)	8.11 (93)	0.0454		46	86	99	13	95	5	98	86	98			
	-1.5 (86)	1.16 (89)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.8</b>			
	-7.23 (90)	-3.55 (92)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	57	12	98			
217	<b>GUYL58613DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>0.93</b>	<b>0.6</b>	<b>0.63</b>	<b>0.07</b>			
			GUYL7067Z		3	2	53	17	31	13	63	18	19			
	3.17 (82)	3.93 (85)	0.0111		54	92	86	95	74	98	89	89	62			
	-0.15 (89)	1.05 (89)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.18</b>			
	-10.7 (81)	-7.42 (82)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	25	23	83			
218	<b>CEPO00812DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.19</b>	<b>0.93</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	36	37	40			
	10.74 (96)	8.49 (94)	0.0379		83	54	99	3	97	1	96	95	99			
	-1.7 (85)	1.04 (89)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.7</b>			
	-5.43 (94)	-2.08 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	97			
219	<b>CEPO45769DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.89</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.42</b>			
			CEPO80342W		2	2	53	15	29	12	61	68	75			
	9.04 (94)	12.21 (97)	0.0448		39	34	99	1	97	1	93	64	1			
	-2.82 (81)	1.02 (89)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>			
	-6.58 (92)	-2.18 (94)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	81	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>CEPO00787DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.38</b>		<b>1.16</b>		<b>0.21</b>	
			CEPO80181Y		2	1	51	13	27	10	36		39		41	
	10.1 (95)	10.45 (96)	0.0214		52	58	97	32	94	10	97		98		92	
	-2.46 (83)	0.98 (89)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.26</b>	<b>0.05</b>
	-9.21 (85)	-4.59 (90)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		89	
221	<b>GUYL84864ED</b>		GUYL6284B	43353	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>0.56</b>		<b>1.16</b>		<b>0.04</b>	
			GUYL7503Z		3	2	51	16	21	10	23		18		19	
	2.99 (82)	5.36 (89)	0.0091		70	81	78	61	70	86	88		98		51	
	-1.12 (87)	0.62 (88)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.2</b>	<b>-0.4</b>
	-10.5 (81)	-6.95 (84)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		76	
222	<b>AVK206DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.32</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.16</b>	
			AVK207B		1	1	11	2	24	9	59		63		72	
	9.04 (94)	13.26 (98)	0.0032		56	9	86	8	88	5	97		99		6	
	-3.79 (78)	0.61 (88)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>		---		<b>-0.21</b>	<b>-1.29</b>
	-10.83 (80)	-5.25 (88)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	57		33		43	
223	<b>CDB86803ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.84</b>		<b>1.12</b>		<b>0.27</b>	
			CEPO80060Y		3	2	53	17	32	14	41		40		43	
	8.05 (93)	7.94 (93)	0.0271		58	64	91	12	93	12	92		97		96	
	-2.12 (84)	0.57 (88)	2017-07-14		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.38</b>
	-8.55 (87)	-4.71 (90)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		94	
224	<b>AVK364ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.93</b>		<b>1.29</b>		<b>0.31</b>	
			AVK320W		1	1	12	2	21	7	59		66		74	
	8.62 (93)	8.58 (94)	0.0249		89	55	82	45	92	36	93		98		98	
	-2.55 (82)	0.55 (87)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>		---		<b>-0.23</b>	<b>-1.01</b>
	-11.11 (79)	-6.45 (85)			0		0		0		8		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	4		18		54	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>LCA4DD (M)</b>		LCA6C	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.67</b>	<b>0.49</b>	<b>0.38</b>	<b>0.16</b>			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	65	73			
	3.94 (84)	3.28 (83)	0.0039		79	58	45	66	74	92	86	77	86			
	-0.79 (88)	0.5 (87)	2016-02-08		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.78</b>			
	-10.13 (83)	-7.02 (84)			0		0		0		8	10	10			
			0		---		---		---		3	57	63			
226	<b>LORD18032ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.56</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.26</b>			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	3.3 (83)	6.45 (91)	0.0001		64	56	77	14	73	63	88	85	1			
	-1.81 (85)	0.43 (87)	2017-03-31		<b>0.99</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.71</b>		<b>1.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.3</b>			
	-9.49 (85)	-5.82 (87)			2		2		2		3	6	6			
			0		46		83		54		9	65	80			
227	<b>CDB24772ED</b>		DPRA	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.06</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.79</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>			
			CEPO97775A		1	1	44	6	19	6	55	64	73			
	6.88 (91)	8.53 (94)	0.0000		31	55	98	9	94	21	92	47	1			
	-2.6 (82)	0.36 (87)	2017-01-22		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.61</b>			
	-10.34 (82)	-5.98 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	23	69			
228	<b>WHV436ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.89</b>	<b>0.1</b>			
			WHV566A		3	2	53	17	33	15	63	22	22			
	4.77 (86)	5.76 (89)	0.0021		52	91	91	13	87	39	88	94	74			
	-1.59 (86)	0.35 (87)	2017-09-17		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.17</b>			
	-9.52 (85)	-6.08 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	30	83			
229	<b>CDB24786ED</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>1</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO80334Z		3	2	52	16	28	11	59	20	21			
	7.5 (92)	7.22 (92)	0.0322		93	45	99	7	98	13	83	96	96			
	-2.18 (84)	0.34 (87)	2017-01-26		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.61</b>			
	-8.14 (88)	-4.55 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>LORD83365DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>			
			LORD3747U		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	-0.75 (67)	-0.12 (69)	0.0457		87	96	42	70	52	93	72	43	21			
	0.31 (91)	0.26 (87)	2016-04-02		<b>1.47</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.26</b>			
	-6.27 (92)	-4.99 (89)			2		2		2		17	21	21			
			0		23		86		85		56	90	99			
231	<b>WHV412ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.09</b>	<b>0.98</b>	<b>0.13</b>			
			WHV586B		3	2	51	16	31	15	62	23	23			
	7.01 (91)	7.8 (93)	0.0030		83	35	80	2	80	3	95	96	82			
	-2.48 (83)	0.18 (87)	2017-07-23		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>			
	-6.8 (91)	-3.42 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	73	92			
232	<b>AVK201DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.21</b>	<b>0.8</b>	<b>0.22</b>			
			AVK462Z		2	1	19	2	28	11	62	68	75			
	7.54 (92)	7.13 (92)	0.0016		56	24	87	14	83	17	96	93	93			
	-2.41 (83)	0.14 (86)	2016-05-25		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.04</b>			
	-9.59 (84)	-5.74 (87)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		56	53	53			
233	<b>CDB09310ED</b>		AIAS120822Z	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>1</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.59</b>	<b>2.74</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO54127B		2	1	51	12	28	11	61	66	74			
	7.01 (91)	9.23 (95)	0.0000		63	45	94	2	94	2	88	99	99			
	-3.09 (80)	0.13 (86)	2017-09-27		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.01</b>			
	-6.81 (91)	-3.02 (93)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		49	71	88			
234	<b>AVK368ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.43</b>	<b>1.77</b>	<b>0.02</b>			
			AVK462D		1	1	11	2	22	8	55	22	22			
	7.94 (93)	11.56 (97)	0.0016		60	15	76	11	75	9	97	99	45			
	-3.87 (77)	0.13 (86)	2017-06-08		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.39</b>			
	-11.36 (78)	-6.08 (86)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	36	38			

## 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>GUYL58614DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>0.35</b>	<b>0.65</b>	<b>0.08</b>			
			GUYL2539Y		3	2	52	17	31	13	63	18	19			
	1.63 (77)	2.52 (81)	0.0099		38	89	56	85	64	98	84	90	65			
	-0.85 (88)	0.12 (86)	2016-09-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>			
	-12.12 (75)	-8.93 (77)	0		0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	26	11	89			
236	<b>CEPO45691DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.85</b>	<b>1.21</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO98036B		3	2	50	15	29	13	35	22	22			
	6.27 (90)	7.57 (93)	0.0274		24	35	80	10	86	10	92	98	84			
	-2.54 (82)	0.09 (86)	2016-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.43</b>			
	-7.01 (91)	-3.63 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	95			
237	<b>GUYL57873DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.74</b>	<b>0.65</b>	<b>0.08</b>			
			GUYL7072Z		3	2	52	17	30	13	62	18	19			
	3.01 (82)	3.76 (85)	0.0114		67	82	43	49	54	86	91	89	65			
	-1.5 (86)	0.03 (86)	2016-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.03</b>			
	-10.76 (80)	-7.45 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	88			
238	<b>CEPO45862DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.78</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>			
			CEPO98026B		3	2	49	15	28	13	23	22	22			
	7.9 (92)	5.55 (89)	0.0227		48	45	83	3	93	6	91	77	98			
	-2.1 (84)	0 (86)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	-6.96 (91)	-4 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	96			
239	<b>CEPO45776DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.2</b>	<b>-1.33</b>	<b>0.97</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.1</b>			
			CEPO54234C		3	2	47	15	28	13	55	63	72			
	9.42 (94)	13.63 (98)	0.0271		24	9	96	1	96	1	94	99	15			
	-4.83 (73)	-0.12 (86)	2016-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.33</b>			
	-7.22 (90)	-2.3 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>CDB86804ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.72</b>		<b>1.07</b>		<b>0.25</b>	
			CEPO80060Y		3	2	53	17	32	14	41		40		43	
	7.03 (91)	7.07 (92)	0.0271		57	64	85	12	91	12	90		97		95	
	-2.85 (81)	-0.23 (85)	2017-07-14		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>0.38</b>	
	-9.23 (85)	-5.48 (88)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		94	
241	<b>CEPO00718DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.88</b>		<b>1.3</b>		<b>0.14</b>	
			CEPO53896B		2	2	51	14	27	12	60		68		75	
	8.29 (93)	9.72 (95)	0.0335		48	48	94	7	94	2	93		98		82	
	-3.72 (78)	-0.24 (85)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.68</b>	
	-8.26 (88)	-4.07 (91)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		97	
242	<b>GUYL58100DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.81</b>	<b>0.44</b>		<b>1.61</b>		<b>0.1</b>	
			GUYL74105Z		3	2	51	16	30	13	62		66		74	
	1.33 (76)	4.5 (87)	0.0000		29	67	64	81	59	95	85		99		73	
	-2.04 (84)	-0.27 (85)	2016-04-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>		<b>-0.85</b>	
	-12.03 (75)	-8.35 (79)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		51		60	
243	<b>AVK231DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.03</b>		<b>1.11</b>		<b>0</b>	
			AVK700A		2	1	11	2	27	10	61		68		75	
	7.99 (93)	10.06 (96)	0.0016		58	8	93	6	91	3	94		97		41	
	-3.93 (77)	-0.32 (85)	2016-06-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.03</b>	
	-9.15 (86)	-4.7 (90)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	60		71		53	
244	<b>GUYL58434DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.88</b>	<b>0.42</b>		<b>0.65</b>		<b>0.07</b>	
			GUYL7075Z		3	2	53	17	31	13	42		18		19	
	1.35 (76)	2.29 (80)	0.0099		46	90	59	85	58	97	85		89		63	
	-1.45 (86)	-0.4 (85)	2016-09-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.08</b>	
	-12.26 (74)	-9.1 (76)			0		0		0		4		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	23		14		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>GUYL58618DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.71</b>	<b>0.37</b>	<b>1</b>	<b>0.13</b>			
			GUYL2307Y		3	2	53	18	32	14	63	18	19			
	0.91 (74)	2.35 (80)	0.0086		7	90	58	71	60	93	84	96	81			
	-1.46 (86)	-0.45 (85)	2016-09-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.09</b>			
	-11.36 (78)	-8.42 (79)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	54	29	85			
246	<b>CEPO45755DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.28</b>	<b>0.9</b>	<b>0.66</b>			
			CEPO80225Y		2	1	51	12	28	10	36	39	41			
	9.47 (94)	5.56 (89)	0.0423		93	68	91	6	90	2	96	95	99			
	-2.75 (82)	-0.47 (85)	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>			
	-7.6 (90)	-4.49 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	22	97			
247	<b>GUYL57866DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>0.44</b>	<b>0.98</b>	<b>0.13</b>			
			GUYL3584A		3	2	51	16	21	10	38	18	19			
	3.13 (82)	4.26 (86)	0.0048		32	87	71	65	77	87	85	96	82			
	-2.27 (83)	-0.54 (84)	2016-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.98</b>			
	-14.06 (65)	-10.06 (72)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	55			
248	<b>CDB86728ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.57</b>	<b>1.28</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO54013B		3	2	51	15	30	13	61	68	75			
	5.45 (88)	7.62 (93)	0.0224		83	83	59	38	83	24	88	98	64			
	-3.37 (79)	-0.56 (84)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>			
	-10.44 (81)	-6.37 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	91			
249	<b>AVK370ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.97</b>	<b>1.36</b>	<b>0.06</b>			
			AVK407D		1	1	11	2	22	8	55	63	72			
	5.96 (89)	8.41 (94)	0.0008		86	34	86	25	79	23	94	99	58			
	-3.7 (78)	-0.56 (84)	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.18</b>			
	-11.3 (78)	-6.82 (84)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	47			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>CDB86750ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.51</b>		<b>0.41</b>		<b>0.42</b>	
			CEPO81564X		3	2	52	16	32	14	40		40		43	
	5.57 (88)	2.68 (81)	0.0235		28	87	91	57	92	29	87		79		99	
	-1.89 (85)	-0.64 (84)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.64</b>	
	-7.49 (90)	-5.2 (88)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		97	
251	<b>CEPO00738DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.01</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.45</b>		<b>2.28</b>		<b>0.12</b>	
			CEPO54131B		2	1	51	13	28	11	60		67		75	
	5.55 (88)	9.82 (95)	0.0255		37	66	99	3	96	3	86		99		79	
	-4.23 (76)	-0.66 (84)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>0.67</b>	
	-8.67 (87)	-4.42 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		39		97	
252	<b>AVK211DD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.7</b>		<b>1.23</b>		<b>0.33</b>	
			AVK132Y		2	1	28	5	31	13	63		68		75	
	5.76 (89)	5.71 (89)	0.0264		98	54	78	41	81	36	90		98		98	
	-3.18 (80)	-0.76 (84)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.51</b>	
	-10.3 (82)	-6.59 (85)			0		0		0		7		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	14		49		73	
253	<b>AVK493DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.86</b>		<b>1.05</b>		<b>-0.42</b>	
			AVK148U		2	1	25	4	29	11	62		67		75	
	5.72 (89)	11.26 (97)	0.0000		80	53	88	49	82	28	92		97		1	
	-4.89 (73)	-0.79 (84)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.62</b>		<b>-0.24</b>		<b>-1.32</b>	
	-13.99 (65)	-8.3 (79)			0		0		0		6		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	48		12		41	
254	<b>GUYL57872DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.89</b>	<b>0.54</b>		<b>0.88</b>		<b>0.07</b>	
			GUYL7113Z		3	2	52	16	31	13	62		18		19	
	0.41 (72)	2.02 (79)	0.0078		9	96	62	91	45	97	88		94		64	
	-1.87 (85)	-0.86 (83)	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.08</b>	
	-12.94 (71)	-9.77 (73)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>CEPO00786DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.08</b>	<b>1.05</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO80181Y		2	1	51	13	27	10	36	39	41			
	7.59 (92)	8.24 (94)	0.0214		50	58	89	32	88	10	95	96	87			
	-4.26 (76)	-1.01 (83)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.05</b>			
	-10.88 (80)	-6.5 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			
256	<b>LCA6ED (M)</b>		TATT8097G	241	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.06</b>	<b>0.98</b>	<b>1.13</b>			
			LCA11Y		3	2	26	5	32	16	63	69	76			
	8.83 (94)	1.36 (76)	0.0000		87	53	51	23	86	37	95	96	99			
	-2.37 (83)	-1.02 (83)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.16</b>			
	-11.1 (79)	-8.09 (80)			0		0		0		19	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	1	10	48			
257	<b>LORD83337DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.39</b>	<b>0.64</b>	<b>0.08</b>			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	1.9 (78)	2.69 (81)	0.0001		54	56	77	14	69	63	84	89	68			
	-2.82 (81)	-1.3 (82)	2016-03-26		<b>0.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.71</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.3</b>			
	-10.42 (82)	-7.48 (82)			2		2		2		3	6	6			
			0		46		83		54		9	65	80			
258	<b>GUYL84976ED</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.97</b>	<b>0.2</b>	<b>0.93</b>	<b>0.14</b>			
			GUYL0211C		3	2	49	15	17	9	23	18	19			
	-0.14 (70)	1.11 (75)	0.0545		7	88	58	82	58	98	80	95	82			
	-2.34 (83)	-1.38 (82)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.8</b>			
	-14.24 (64)	-10.96 (67)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	62			
259	<b>CEPO00713DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.57</b>	<b>0.99</b>	<b>0.66</b>			
			CEPO98016B		3	2	49	16	29	14	60	67	75			
	6.1 (89)	2.69 (81)	0.0231		30	74	97	9	94	7	88	96	99			
	-3.11 (80)	-1.55 (81)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.5</b>			
	-8.12 (88)	-5.67 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>CEPO45704DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.64</b>	<b>1.24</b>	<b>1.5</b>			
			CEPO80264Z		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	7.62 (92)	-2.08 (58)	0.0233		35	84	94	13	96	14	89	98	99			
	-1.72 (85)	-1.56 (81)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.58</b>			
	-7.95 (89)	-6.57 (85)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	52	20	97			
261	<b>GUYL57867DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.58</b>	<b>0.36</b>	<b>0.88</b>	<b>0.05</b>			
			GUYL6594A		3	2	51	16	24	11	55	18	19			
	0.49 (72)	2.26 (80)	0.0123		23	72	31	75	49	88	84	94	56			
	-2.94 (81)	-1.6 (81)	2016-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.25</b>			
	-11.64 (77)	-8.65 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	81			
262	<b>CEPO00765DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.46</b>	<b>0.99</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO98077B		3	2	50	15	29	13	37	37	40			
	5.15 (87)	5.26 (88)	0.0203		63	63	64	7	86	9	86	96	95			
	-4.04 (77)	-1.65 (81)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.39</b>			
	-9.93 (83)	-6.52 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	94			
263	<b>AVK366ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.02</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.08</b>			
			AVK215B		2	1	11	2	26	10	61	22	22			
	6.01 (89)	9.21 (95)	0.0016		61	18	84	7	78	4	94	98	17			
	-5.36 (70)	-1.65 (81)	2017-06-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.96</b>			
	-10.97 (80)	-6.37 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	56			
264	<b>AVK222DD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.69</b>	<b>0.6</b>	<b>0.18</b>			
			AVK94Y		2	1	31	6	31	13	63	68	75			
	4.11 (85)	3.78 (85)	0.0176		98	48	68	45	67	40	90	88	90			
	-3.67 (78)	-1.67 (81)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.49</b>			
	-10.48 (81)	-7.25 (83)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	20	63	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 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>WHV437ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.77</b>	<b>0.05</b>			
			WHV566A		3	2	53	17	33	15	63	22	22			
	2.01 (78)	3.36 (83)	0.0021		50	91	68	13	70	39	83	92	56			
	-3.57 (79)	-1.83 (80)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.17</b>			
	-11.35 (78)	-8.18 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	83			
266	<b>AVK223DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.02</b>			
			AVK76A		2	1	11	2	24	9	59	67	75			
	5.15 (87)	8.71 (94)	0.0016		35	10	81	14	78	17	93	99	34			
	-5.38 (70)	-1.83 (80)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.36</b>			
	-13.71 (67)	-8.71 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	40			
267	<b>AVK214DD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.79</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.02</b>			
			AVK188U		2	1	17	4	31	13	62	67	75			
	5.6 (88)	8.69 (94)	0.0513		96	11	49	4	73	8	92	99	34			
	-5.66 (69)	-1.87 (80)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.92</b>			
	-11.58 (77)	-6.85 (84)			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	66	58			
268	<b>GUYL58105DD</b>		GUYL7647Z	43353	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.67</b>	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>	<b>0.63</b>	<b>0.12</b>			
			GUYL6283B		5	3	51	19	27	15	56	62	71			
	3.52 (83)	3.84 (85)	0.0420		5	94	84	68	89	64	81	89	79			
	-3.95 (77)	-1.94 (80)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.83</b>			
	-14.51 (62)	-10.52 (70)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	50	6	61			
269	<b>AVK218DD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.44</b>	<b>1.44</b>	<b>0.3</b>			
			AVK472A		2	1	25	5	28	12	62	68	75			
	4.48 (86)	5.3 (88)	0.0396		96	19	74	14	82	13	86	99	97			
	-4.85 (73)	-2.21 (79)	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.46</b>			
	-10.06 (83)	-6.55 (85)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	20	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>CDB86787ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.15</b>		<b>1.4</b>		<b>0.35</b>	
			CEPO54124B		2	1	47	11	24	9	21		21		22	
	6.53 (90)	6.62 (91)	0.0319		28	37	94	1	84	1	95		99		98	
	-5.43 (70)	-2.33 (78)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.25</b>		<b>0.36</b>	
	-11.06 (79)	-7.04 (84)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		94	
271	<b>GUYL84915ED</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>0.81</b>	<b>0.06</b>		<b>0.97</b>		<b>0.19</b>	
			GUYL7075B		3	2	50	15	17	9	23		18		19	
	-0.21 (69)	0.7 (73)	0.0481		21	73	83	73	70	96	75		96		91	
	-3.66 (78)	-2.46 (78)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>-1.15</b>	
	-14.97 (60)	-11.61 (64)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		48	
272	<b>AVK326ED (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.15</b>		<b>1.06</b>		<b>0.21</b>	
			AVK346C		2	1	17	4	26	11	60		22		22	
	5.46 (88)	5.94 (90)	0.2761		98	14	76	15	59	7	95		97		93	
	-5.46 (70)	-2.49 (78)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.15</b>		<b>-0.85</b>	
	-10.24 (82)	-6.51 (85)			0		0		0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		85		60	
273	<b>AVK351ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.35</b>		<b>1.19</b>		<b>0.16</b>	
			AVK351X		1	1	14	2	21	7	59		66		74	
	4.32 (85)	5.67 (89)	0.0352		89	61	84	53	86	27	84		98		86	
	-5.47 (70)	-2.6 (77)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.7</b>	
	-12.97 (71)	-8.79 (77)			0		0		0		8		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	21		18		66	
274	<b>LORD83385DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.29</b>		<b>1.61</b>		<b>0</b>	
			LORD1549A		2	1	51	12	26	10	60		68		75	
	-1 (65)	3.16 (83)	0.0001		72	48	59	3	68	48	62		99		41	
	-4.53 (74)	-2.65 (77)	2016-04-07		<b>1.25</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.82</b>		<b>0.79</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.45</b>	
	-12.09 (75)	-8.84 (77)			2		2		2		4		6		6	
			0		33		85		45		30		72		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CEPO45834DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.05</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.01</b>	<b>0.91</b>	<b>0.76</b>			
			CEPO80068Y		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	6.93 (91)	2.44 (80)	0.0381		17	68	99	7	92	1	94	95	99			
	-4.46 (75)	-2.68 (77)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.73</b>			
	-8.2 (88)	-5.82 (87)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	32	98			
276	<b>LCA7DD (M)</b>		LCA6C	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>0.27</b>			
			LCA11Y		1	1	38	4	23	7	60	65	73			
	2.48 (80)	1.68 (77)	0.0315		81	60	45	52	83	66	71	89	96			
	-4.44 (75)	-2.76 (76)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.01</b>			
	-12.91 (71)	-9.66 (74)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	4	43	54			
277	<b>CDB86807ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.37</b>	<b>0.89</b>	<b>0.38</b>			
			CEPO80252Z		3	2	52	16	30	14	39	39	42			
	4.84 (87)	3.61 (84)	0.0189		38	75	90	5	91	5	84	95	99			
	-5.05 (72)	-2.82 (76)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>			
	-11.05 (79)	-7.79 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	88			
278	<b>GUYL84987ED</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>0.06</b>			
			GUYL3444A		3	2	50	15	19	9	35	32	36			
	-0.92 (66)	1.06 (75)	0.0416		49	88	74	59	62	88	72	95	60			
	-4.44 (75)	-3.03 (75)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.31</b>			
	-14.43 (63)	-11.14 (67)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	79			
279	<b>AVK327ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.02</b>	---	---	---	<b>0.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>2.17</b>	<b>0.23</b>			
			AVK2B		1	0	0	0	16	5	57	65	74			
	4.36 (85)	7.59 (93)	0.0155		83	---	---	---	86	17	84	99	94			
	-6.71 (63)	-3.06 (75)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.2</b>			
	-14.65 (62)	-9.66 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	46			