

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

| 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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CDB49386FD</b>	CDB86370E	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.74</b>	<b>0.08</b>	<b>2.42</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.96</b>	<b>1.6</b>	<b>0.29</b>
		CEPO80072Y		1	1	48	9	10	3	18	19	21
	24.22 (99)	0,0516		45	72	99	13	99	8	99	99	97
	10.2 (99)	2018-05-15		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>
	4.8 (99)	0		0		0		0		3	9	9
				---		---		---		63	52	99
2	<b>CEPO45732DD</b>	CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.2</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.65</b>	<b>0.8</b>	<b>0.21</b>
		CEPO80190W		3	2	52	18	32	16	63	68	75
	23.47 (99)	0,0213		48	94	99	60	99	36	99	93	94
	11.6 (99)	2016-05-30		---		---		---		<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>
	4.74 (99)	0		0		0		0		3	15	15
				---		---		---		75	34	99
3	<b>CEPO45693DD</b>	CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.68</b>	<b>0.16</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.32</b>	<b>2.99</b>	<b>0.94</b>	<b>0.26</b>
		CEPO80327W		3	2	53	18	34	17	63	68	75
	23.99 (99)	0,0300		47	90	99	45	99	15	99	95	96
	10.35 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.5</b>
	3.99 (99)	0		0		0		0		0	16	16
				---		---		---		---	36	97
4	<b>CDB09304ED</b>	AIAS120221Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.46</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.76</b>	<b>2.05</b>	<b>0.31</b>
		CEPO88356C		2	1	49	11	23	9	59	20	21
	24.74 (99)	0,0000		38	29	99	1	99	10	99	99	98
	10.11 (99)	2017-09-27		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.74</b>
	2.03 (99)	0		0		0		0		1	12	12
				---		---		---		57	20	65

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>WHV499ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.13</b>	<b>1.77</b>	<b>0.19</b>	<b>2.38</b>	<b>1.6</b>	<b>0.26</b>			
			WHV106C		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	18.1 (99)	18.39 (99)	0,0036		31	97	99	31	99	60	99	99	96			
	11.12 (99)	13.57 (99)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.5</b>			
	3.9 (99)	7.9 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	97			
6	<b>LORD83380DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.9</b>	<b>0.79</b>	<b>2.13</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.25</b>			
			LORD9236Z		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	14.51 (98)	15.79 (98)	0,0230		67	94	90	56	93	95	99	64	1			
	11.92 (99)	13.54 (99)	2016-04-06		<b>1.8</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.44</b>						
	4.52 (99)	7.77 (99)			2		2		2		19	21	21			
			0		11		72		88		32	95	99			
7	<b>LORD43622FD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.05</b>	<b>1.59</b>	<b>0.04</b>	<b>2.78</b>	<b>1.19</b>	<b>0.28</b>			
			LORD58979B		2	1	49	13	13	5	21	22	22			
	20.28 (99)	19.2 (99)	0,0000		41	66	99	41	99	54	99	99	98			
	9.72 (96)	12.88 (98)	2018-04-09		<b>1.24</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.08</b>						
	3.26 (83)	7.77 (92)			3		3		3		3	7	7			
			0		4		4		83		6	13	75			
8	<b>CEPO00832DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.12</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.35</b>	<b>1.52</b>	<b>0.38</b>			
			CEPO6980U		4	2	54	20	36	18	63	69	76			
	20.09 (99)	19.02 (99)	0,0190		44	89	99	24	99	13	99	99	99			
	8.28 (98)	11.62 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.13</b>				
	3.33 (99)	7.67 (99)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	58	64	99			
9	<b>LCA4ED (M)</b>		TATT8097G	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.91</b>	<b>0.33</b>	<b>4.55</b>	<b>1.14</b>	<b>0.96</b>			
			LCA13T		4	3	31	6	35	17	63	43	45			
	27.59 (99)	20.22 (99)	0,0000		78	63	75	31	93	72	99	97	99			
	13.37 (99)	16.24 (99)	2017-01-25		---	---	---	---	---	<b>2.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.19</b>				
	2.26 (99)	7.49 (99)			0		0		0		21	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	1	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>CDB09487ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.6</b>	<b>2.38</b>	<b>1.2</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO88334C		2	1	49	13	26	10	60	63	72			
	19.43 (99)	19.67 (99)	0,0381		29	41	99	5	99	4	99	98	83			
	6.18 (98)	10.12 (98)	2017-12-08		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.18</b>			
	1.56 (99)	6.38 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	64	93			
11	<b>CDB86777ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.09</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO97682Z		3	2	53	17	33	16	62	68	75			
	20.18 (99)	14.57 (98)	0,0254		31	74	99	17	99	16	99	64	99			
	8.42 (99)	10.65 (99)	2017-07-07		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>			
	2.93 (99)	6.32 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	71	97			
12	<b>CEPO45767DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.51</b>	<b>2.94</b>	<b>1.32</b>	<b>0.74</b>			
			CEPO53917B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	23.47 (99)	18.69 (99)	0,0221		24	76	99	4	99	7	99	98	99			
	8.85 (99)	12.06 (99)	2016-06-08		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.28</b>			
	1.44 (99)	6.18 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	82			
13	<b>CEPO45694DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.77</b>	<b>1.95</b>	<b>0.8</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO97682Z		2	2	52	14	31	13	39	40	43			
	18.47 (99)	14.42 (98)	0,0464		42	23	99	1	99	2	99	92	99			
	5.93 (98)	8.61 (98)	2016-03-28		<b>2.32</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.19</b>		<b>0.26</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.7</b>			
	2.76 (99)	6.08 (99)			1		1		1		5	22	22			
			0		2		64		98		67	86	99			
14	<b>LORD83343DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.81</b>	<b>0.59</b>	<b>2.04</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.02</b>			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	13.9 (98)	15.07 (98)	0,0001		63	93	84	41	92	88	99	94	41			
	9.76 (99)	11.72 (99)	2016-03-26		<b>1.51</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.36</b>		<b>1.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.96</b>			
	2.37 (99)	5.92 (99)			2		2		2		19	23	23			
			0		21		94		79		15	91	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>CEPO45689DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.4</b>	<b>2.28</b>	<b>2.63</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO98000B		3	2	51	17	31	15	62	68	75			
	18.14 (99)	19.97 (99)	0,0314		70	78	97	14	98	11	99	99	99			
	6.72 (98)	10.52 (99)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.57</b>			
	0.96 (99)	5.89 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	46	98			
16	<b>CDB86367ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.94</b>	<b>-1.02</b>	<b>2.27</b>	<b>1.4</b>	<b>0.01</b>			
			CEPO80225Y		4	2	54	19	34	17	62	68	76			
	19.28 (99)	20.99 (99)	0,0173		70	50	99	1	99	1	99	99	52			
	4.36 (96)	8.99 (98)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.21</b>			
	0.52 (99)	5.82 (99)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	74	61	94			
17	<b>LORD43621FD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>	<b>1.26</b>	<b>0.04</b>	<b>2.51</b>	<b>1.08</b>	<b>0.24</b>			
			LORD58979B		2	1	49	13	13	5	21	22	22			
	17.69 (99)	16.89 (99)	0,0000		40	66	98	41	98	54	99	99	97			
	7.85 (93)	10.81 (97)	2018-04-09		<b>1.24</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.06</b>		<b>1.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.08</b>			
	1.53 (79)	5.78 (88)			3		3		3		3	7	7			
			0		4		4		83		6	13	75			
18	<b>CEPO00766DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.61</b>	<b>2.54</b>	<b>2.35</b>	<b>0.68</b>			
			CEPO7065W		4	2	54	20	35	17	63	69	76			
	19.04 (99)	17.76 (99)	0,0176		39	70	97	12	98	4	99	99	99			
	5.63 (97)	9.24 (98)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.78</b>			
	1.29 (99)	5.73 (99)			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	57	55	99			
19	<b>CEPO45686DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.4</b>	<b>2.21</b>	<b>0.89</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	20.58 (99)	18.24 (99)	0,0434		17	64	99	2	99	11	99	94	98			
	7.98 (98)	11.21 (99)	2016-04-05		<b>2.19</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.1</b>		<b>0.48</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.25</b>			
	1.03 (99)	5.67 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		3		36		97		58	26	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>CDB86730ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.26</b>	<b>2.19</b>		<b>2.6</b>		<b>0.37</b>	
			CEPO81573X		3	2	53	17	33	16	62		68		75	
	19.07 (99)	20.93 (99)	0,0206		37	79	98	33	99	19	99		99		99	
	6.75 (98)	10.85 (99)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0.13</b>	
	-0.18 (98)	5.27 (99)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		92	
21	<b>CEPO45783DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.91</b>	<b>2.38</b>		<b>0.7</b>		<b>0.42</b>	
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55		23		23	
	19.77 (99)	16.38 (99)	0,0395		31	19	99	1	99	1	99		90		99	
	5.71 (97)	8.94 (98)	2016-08-07		<b>2.15</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.08</b>		<b>0.19</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.1</b>	
	1.11 (99)	5.24 (99)			1		1		1		5		17		17	
			0		4		54		96		70		50		92	
22	<b>CEPO45791DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.04</b>	<b>2.12</b>	<b>-0.59</b>	<b>2.35</b>		<b>1.48</b>		<b>0.83</b>	
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	32		35		38	
	20.78 (99)	15.89 (98)	0,0412		41	55	99	6	99	5	99		99		99	
	6.83 (98)	9.7 (98)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.05</b>	
	1.11 (99)	5.14 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		42		91	
23	<b>CEPO00801DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.01</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.97</b>	<b>2.19</b>		<b>1.66</b>		<b>0</b>	
			CEPO80198W		2	2	53	15	32	14	62		69		76	
	19.92 (99)	22.29 (99)	0,0367		41	68	99	4	99	1	99		99		49	
	3.35 (95)	8.62 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>0.4</b>	
	-1.31 (98)	4.76 (99)			0		0		0		0		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		96	
24	<b>CEPO00845DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.88</b>	<b>2.67</b>		<b>1.64</b>		<b>1.19</b>	
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60		67		75	
	22.42 (99)	14.85 (98)	0,0472		69	52	98	2	99	1	99		99		99	
	5.95 (98)	8.86 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.24</b>	
	0.72 (99)	4.67 (99)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	60		29		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>WHV129FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>1.45</b>	<b>0.03</b>	<b>1.93</b>	<b>1.39</b>	<b>0.25</b>			
			WHV134C		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	15.8 (98)	15.88 (98)	0,0016		59	68	97	12	98	45	99	99	96			
	7.48 (98)	10.12 (98)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.18</b>			
	0.47 (99)	4.55 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	59	85	85			
26	<b>CEPO45793DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.77</b>	<b>1.72</b>	<b>0.41</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	17.86 (99)	17.15 (99)	0,0395		43	40	98	1	99	2	99	79	54			
	4.67 (97)	8.29 (98)	2016-08-08		<b>2.26</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.16</b>		<b>0.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.45</b>			
	0.04 (98)	4.53 (99)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		47		98		67	47	97			
27	<b>CDB86391ED</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.4</b>	<b>2.58</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.14</b>			
			CEPO53953B		4	3	52	20	32	18	62	67	75			
	19.85 (99)	21.11 (99)	0,0360		28	75	99	2	99	11	99	92	9			
	6.62 (98)	10.89 (99)	2017-02-09		<b>1.78</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.04</b>		---	<b>-0.24</b>	<b>0.01</b>			
	-1.32 (98)	4.5 (99)			2		2		2		0	11	11			
			0		12		22		95		---	11	90			
28	<b>CEPO45785DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.64</b>	<b>-1.23</b>	<b>2.45</b>	<b>1.17</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55	23	23			
	19.3 (99)	19.08 (99)	0,0350		26	10	96	1	99	1	99	97	90			
	3.28 (95)	7.71 (98)	2016-08-07		<b>2.23</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.02</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.08</b>			
	-0.82 (98)	4.31 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		3		35		95		72	41	91			
29	<b>CEPO00851DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.2</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.97</b>	<b>1.59</b>	<b>0.62</b>			
			CEPO97722A		3	2	51	17	31	15	62	68	76			
	17.26 (99)	14.67 (98)	0,0261		53	92	99	59	99	33	99	99	99			
	6.87 (98)	9.36 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	0.52 (99)	4.31 (99)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	68	43	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>WHV519ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.99</b>	<b>1.34</b>	<b>0.23</b>			
			WHV556C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	15.09 (98)	15.24 (98)	0,0039		84	57	96	2	96	7	99	99	95			
	5.14 (97)	8.1 (98)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.23</b>			
	0.35 (98)	4.24 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	91	94			
31	<b>CEPO45728DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.01</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.75</b>	<b>3.01</b>	<b>0.46</b>	<b>1.83</b>			
			CEPO80157Y		2	1	51	12	28	10	61	67	75			
	21.98 (99)	6.33 (90)	0,0410		76	55	97	4	99	2	99	81	99			
	7 (98)	7.59 (97)	2016-05-28		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.54</b>			
	2.63 (99)	4.2 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	98			
32	<b>CEPO45813DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.86</b>	<b>1.66</b>	<b>1.45</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO54068B		2	2	51	14	29	12	39	40	43			
	19.08 (99)	16.42 (99)	0,0284		78	62	99	2	99	1	98	99	99			
	4.32 (96)	7.88 (98)	2016-08-09		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.44</b>			
	-0.32 (98)	4.11 (99)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	37	97			
33	<b>CDB49508FD</b>		CDB86370E	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.79</b>	<b>2.19</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO80225Y		1	1	48	9	9	3	18	19	21			
	18.15 (99)	17.34 (99)	0,0544		78	57	99	3	99	2	99	95	93			
	4.18 (96)	7.94 (98)	2018-05-26		---		---		---		<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.38</b>			
	-0.61 (98)	4.04 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		74	41	96			
34	<b>CEPO45771DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.07</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.61</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>			
			CEPO80106Y		3	2	52	18	33	16	62	69	76			
	16.57 (98)	15.77 (98)	0,0168		42	73	99	11	99	5	98	69	49			
	4.46 (97)	7.74 (98)	2016-06-09		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.5</b>			
	-0.28 (98)	3.9 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CDB49391FD</b>		CEPO54125B CDB86375E	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.27</b>	<b>2.13</b>	<b>1.74</b>	<b>0.27</b>			
	17.91 (99)	18.53 (99)	0,0469		4	3	43	17	21	14	24	20	21			
	5.99 (98)	9.69 (98)	2018-05-15		34	78	99	13	99	18	99	99	97			
	-1.24 (98)	3.88 (98)														
			0													
36	<b>CDB49510FD</b>		CDB86370E CEPO80225Y	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.79</b>	<b>2.16</b>	<b>0.96</b>	<b>0.2</b>			
	17.78 (99)	17.01 (99)	0,0544		1	1	48	9	9	3	18	19	21			
	3.91 (96)	7.64 (97)	2018-05-26		78	57	99	3	99	2	99	95	92			
	-0.86 (98)	3.75 (98)														
			0													
37	<b>CDB09531ED</b>		CEPO54102B CEPO98062B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.43</b>	<b>0.81</b>	<b>0.27</b>			
	19.95 (99)	18.02 (99)	0,0174		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	7.19 (98)	10.51 (99)	2017-12-13		19	72	99	29	99	27	99	93	97			
	-1.27 (98)	3.75 (98)														
			0													
38	<b>WHV410ED (M)</b>		CEPO54103B WHV51C	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.58</b>	<b>0.23</b>	<b>1.82</b>	<b>0.32</b>	<b>1.77</b>	<b>1.42</b>	<b>0.24</b>			
	15.65 (98)	15.87 (98)	0,0076		3	2	52	17	31	15	61	23	23			
	8.24 (98)	10.63 (99)	2017-07-23		35	98	99	71	99	72	99	99	96			
	-0.53 (98)	3.67 (98)														
			0													
39	<b>CEPO00776DD</b>		CEPO98069B CEPO98004B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.73</b>	<b>2.29</b>	<b>2.19</b>	<b>0.46</b>			
	16.46 (98)	16.76 (99)	0,0464		2	1	51	13	28	11	38	37	40			
	3.89 (96)	7.54 (97)	2016-03-19		48	77	99	2	97	2	99	99	99			
	-0.91 (98)	3.63 (98)														
			0													



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>CEPO45825DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.02</b>	<b>0.92</b>	<b>0.31</b>			
			CEPO54226C		3	2	50	17	29	15	56	63	72			
	15.68 (98)	14.09 (98)	0,0237		32	78	99	12	98	13	99	95	98			
	4.99 (97)	7.76 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.56</b>			
	-0.37 (98)	3.46 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	98			
41	<b>CEPO00811DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.93</b>	<b>1.54</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	60	67	75			
	17.82 (99)	16.31 (99)	0,0379		72	61	99	3	99	1	99	99	99			
	3.43 (95)	7.08 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.17</b>			
	-1.04 (98)	3.43 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	93			
42	<b>CDB09536ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.08</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.63</b>	<b>2.22</b>	<b>2.18</b>	<b>0.91</b>			
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	20.07 (99)	16.41 (99)	0,0266		34	61	99	13	99	4	99	99	99			
	5.02 (97)	8.44 (98)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.29</b>			
	-1.27 (98)	3.37 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	82			
43	<b>CDB49511FD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.69</b>	<b>2.16</b>	<b>0.43</b>			
			CEPO54127B		4	3	53	20	29	16	40	38	40			
	16.25 (98)	16.74 (99)	0,0157		41	67	99	3	99	4	99	99	99			
	3.67 (96)	7.44 (97)	2018-05-27		<b>1.42</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.34</b>			
	-1.4 (98)	3.31 (98)			2		2		2		0	12	12			
			0		25		60		93		---	45	95			
44	<b>CEPO00784DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.23</b>	<b>2.12</b>	<b>1.08</b>			
			CEPO98068B		3	2	51	16	31	15	60	63	72			
	18.71 (99)	13.63 (98)	0,0219		18	61	99	3	99	8	99	99	99			
	6.09 (98)	8.57 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>			
	-0.54 (98)	3.29 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>CEPO45743DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.79</b>	<b>0.68</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO80335Z		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	14.35 (98)	13.71 (98)	0,0321		64	85	99	24	98	14	99	90	84			
	4.25 (96)	7.03 (97)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.87</b>			
	-0.46 (98)	3.24 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	99			
46	<b>CEPO00848DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.98</b>	<b>0.82</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO80379X		3	2	52	18	32	16	62	68	75			
	14.93 (98)	12.92 (97)	0,0210		66	92	94	43	96	29	99	93	98			
	5.59 (97)	7.89 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>1</b>			
	-0.26 (98)	3.23 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	99			
47	<b>CEPO00850DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.89</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.04</b>			
			CEPO97722A		3	2	51	17	31	15	62	68	76			
	14.48 (98)	16.28 (99)	0,0261		51	92	99	59	97	33	99	97	36			
	4.88 (97)	8.15 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	-1.33 (98)	3.14 (98)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	68	43	98			
48	<b>CEPO45772DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.78</b>	<b>0.14</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.93</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.42</b>			
			CEPO80494X		5	4	54	22	34	19	62	67	75			
	18.65 (99)	22.24 (99)	0,0358		30	81	99	35	99	9	99	91	1			
	3.93 (96)	9.02 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.14</b>			
	-3.3 (97)	3.12 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	52	11	86			
49	<b>CEPO45746DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.09</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.67</b>	<b>2.17</b>	<b>1.14</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO80078Y		2	1	52	14	30	12	61	67	75			
	16.33 (98)	15.7 (98)	0,0423		24	86	99	15	99	3	99	97	96			
	3.49 (96)	6.96 (97)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.81</b>			
	-1.26 (98)	3.09 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>CEPO00824DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.09</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.6</b>	<b>2.11</b>	<b>1.5</b>		<b>0.56</b>		
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37		40		
	17.65 (99)	15.28 (98)	0,0433		38	81	99	17	99	4	99	99		99		
	4.05 (96)	7.37 (97)	2016-03-23		---		---		---		---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.4</b>
	-1.37 (98)	2.98 (98)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	39		96		
51	<b>CDB86769ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.12</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.96</b>	<b>1.31</b>		<b>0.1</b>		
			CEPO54136B		2	1	51	13	28	11	59	67		75		
	14.49 (98)	15.67 (98)	0,0179		5	86	99	27	98	16	99	98		79		
	4.29 (96)	7.54 (97)	2017-07-05		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.19</b>		<b>0.54</b>		
	-1.4 (98)	2.95 (98)			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		68	52		97		
52	<b>CEPO45960DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.07</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.59</b>	<b>1.32</b>		<b>0.61</b>		
			CEPO97682Z		5	3	53	20	35	19	62	38		40		
	16.17 (98)	13.08 (98)	0,0434		39	71	99	11	99	16	98	98		99		
	5.08 (97)	7.62 (97)	2016-12-09		<b>1.82</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.09</b>		---	<b>-0.19</b>		<b>0.56</b>		
	-0.76 (98)	2.95 (98)			2		2		2		0	12		12		
			0		11		39		96		---	46		98		
53	<b>CEPO00842DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.8</b>	<b>1.34</b>	<b>0.5</b>		<b>0.26</b>		
			CEPO80257W		3	2	53	16	33	14	63	69		76		
	17.99 (99)	15.51 (98)	0,0359		60	53	99	2	99	2	97	83		96		
	3.49 (96)	7.03 (97)	2016-03-23		---		---		---		<b>0.6</b>	<b>-0.21</b>		<b>0.37</b>		
	-1.57 (98)	2.9 (98)			0		0		0		4	19		19		
			0		---		---		---		51	33		96		
54	<b>CEPO00826DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.33</b>	<b>-1.06</b>	<b>1.93</b>	<b>1.2</b>		<b>0.7</b>		
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68		75		
	19.78 (99)	15.34 (98)	0,0524		47	44	99	1	99	1	99	98		99		
	3.17 (95)	6.77 (97)	2016-03-23		---		---		---		---	<b>-0.23</b>		<b>0.42</b>		
	-1.66 (98)	2.83 (98)			0		0		0		0	17		17		
			0		---		---		---		---	19		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>CDB49512FD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.61</b>	<b>2.13</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO54127B		4	3	53	20	29	16	40	38	40			
	15.51 (98)	16.08 (99)	0,0157		40	67	99	3	99	4	98	99	99			
	3.14 (95)	6.85 (97)	2018-05-27		<b>1.42</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>0.34</b>			
	-1.89 (98)	2.75 (98)			2		2		2		0	12	12			
			0		25		60		93		---	45	95			
56	<b>CDB09751FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>0.09</b>	<b>2.36</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.27</b>	<b>0.77</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	27	28	31			
	15.33 (98)	12.36 (97)	0,0374		24	82	99	16	99	19	96	92	99			
	5 (97)	7.36 (97)	2018-03-02		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>			
	-0.9 (98)	2.64 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	98			
57	<b>CEPO00806DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.02</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.68</b>	<b>2.01</b>	<b>1.87</b>	<b>0.91</b>			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39	39	41			
	16.37 (98)	12.25 (97)	0,0469		73	71	94	4	98	3	99	99	99			
	3.66 (96)	6.29 (97)	2016-03-21		---		---		---		<b>0.41</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>			
	-1.01 (98)	2.53 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	48	98			
58	<b>CEPO00782DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.7</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.23</b>			
			CEPO80340W		5	3	51	20	31	17	24	19	20			
	15.55 (98)	17.75 (99)	0,0206		39	57	99	5	99	4	99	90	2			
	2.65 (95)	6.84 (97)	2016-03-19		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.24</b>			
	-2.68 (97)	2.46 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	94			
59	<b>CEPO45847DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.63</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.07</b>			
			CEPO81552X		2	2	53	15	30	12	62	68	75			
	14.11 (98)	15.85 (98)	0,0307		16	67	98	32	98	30	98	95	25			
	4.28 (96)	7.56 (97)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>			
	-2.32 (97)	2.23 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	43	92			

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>WHV42FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.07</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>2.09</b>		<b>1.36</b>		<b>0.23</b>	
			WHV287B		3	2	52	18	33	16	63		23		23	
	14.91 (98)	15.11 (98)	0,0019		67	74	92	11	95	15	99		99		95	
	4.49 (97)	7.54 (97)	2018-01-19		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>-0.29</b>	
	-2.35 (97)	2.04 (98)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		61		81	
61	<b>CEPO45858DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.04</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.73</b>		<b>0.96</b>		<b>0.4</b>	
			CEPO80378X		2	2	53	16	32	14	62		43		45	
	16.71 (98)	14.41 (98)	0,0436		30	56	98	7	99	3	99		95		99	
	2.68 (95)	6.1 (96)	2016-08-13		---		---		---		<b>0.6</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.46</b>	
	-2.36 (97)	1.99 (98)			0		0		0		4		19		19	
			0		---		---		---		51		34		97	
62	<b>CEPO00727DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.1</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.93</b>		<b>0.75</b>		<b>0.2</b>	
			CEPO53930B		4	3	48	18	29	16	60		66		74	
	18.56 (99)	17.19 (99)	0,0246		43	72	99	19	99	19	99		91		92	
	5.17 (97)	8.75 (98)	2016-01-05		<b>1.65</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.01</b>		---		<b>-0.26</b>		<b>-0.02</b>	
	-3.25 (97)	1.97 (98)			2		2		2		0		8		8	
			0		16		9		94		---		5		89	
63	<b>CEPO45822DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.62</b>		<b>1.77</b>		<b>0.17</b>	
			CEPO88243C		3	2	48	16	28	14	24		23		23	
	14.2 (98)	16 (99)	0,0312		36	91	99	25	99	19	98		99		90	
	3.89 (96)	7.34 (97)	2016-08-10		---		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>0.28</b>	
	-2.77 (97)	1.95 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		35		95	
64	<b>CEPO45836DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.06</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.88</b>		<b>2.38</b>		<b>0.92</b>	
			CEPO54131B		2	1	51	11	28	10	59		34		38	
	15.75 (98)	12.9 (97)	0,0208		58	73	97	9	98	4	99		99		99	
	2.92 (95)	5.9 (96)	2016-08-11		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>0.25</b>	
	-1.99 (98)	1.92 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		52		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>CEPO00818DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.36</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.3</b>			
			CEPO97749A		5	4	52	21	33	18	62	67	75			
	16.62 (98)	21.3 (99)	0,0269		20	72	99	2	99	3	97	99	1			
	2.4 (94)	7.59 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>			
	-4.51 (95)	1.9 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	92			
66	<b>CEPO00805DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.75</b>	<b>2.53</b>	<b>0.87</b>			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	14.91 (98)	12.87 (97)	0,0469		72	71	91	4	97	3	99	99	99			
	2.6 (95)	5.59 (96)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>			
	-1.99 (98)	1.85 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	61	48	98			
67	<b>CDB09318ED</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.97</b>	<b>1.53</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO88351C		2	1	49	11	23	9	59	66	74			
	17.84 (99)	18.17 (99)	0,1250		29	61	99	24	99	29	99	99	95			
	5.23 (97)	9.01 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.74</b>			
	-3.68 (96)	1.84 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	52	10	65			
68	<b>WHV97FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.72</b>	<b>1.46</b>	<b>0.17</b>			
			WHV945A		3	2	54	19	34	17	63	23	23			
	11.85 (96)	13.11 (98)	0,0043		81	62	96	1	93	3	99	99	89			
	2.65 (95)	5.51 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.89 (98)	1.83 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	89			
69	<b>CDB86778ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.37</b>	<b>1.14</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO97682Z		3	2	53	17	33	16	40	39	42			
	13.41 (97)	11.3 (97)	0,0254		28	74	99	17	99	16	97	97	99			
	3.56 (96)	5.92 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>			
	-1.58 (98)	1.78 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CDB49277FD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.11</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.67</b>	<b>1.26</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO80374X		2	1	52	13	28	11	38	37	40			
	18.03 (99)	17.68 (99)	0,0000		66	67	99	22	99	16	98	98	95			
	4.6 (97)	8.37 (98)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.43</b>			
	-3.67 (96)	1.7 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	65	7	77			
71	<b>CEPO00779DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.1</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.93</b>	<b>0.94</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80489X		5	4	54	22	34	18	62	67	75			
	17.81 (99)	18.04 (99)	0,0214		26	46	99	18	99	8	99	95	69			
	3.43 (95)	7.56 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.16</b>			
	-3.78 (96)	1.69 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
72	<b>CDB86790ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.09</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.98</b>	<b>1.61</b>	<b>0.48</b>			
			CEPO80257W		2	2	53	14	31	12	62	68	75			
	15.23 (98)	14.01 (98)	0,0421		31	76	99	17	98	18	99	99	99			
	4.17 (96)	7.08 (97)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.49</b>			
	-2.52 (97)	1.69 (98)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	64	24	97			
73	<b>CDB86658ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.84</b>	<b>0.09</b>	<b>1.21</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO80328W		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	13.7 (97)	16.01 (99)	0,0236		18	82	98	33	99	50	96	91	3			
	4.96 (97)	8.13 (98)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.42</b>			
	-3.06 (97)	1.69 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
74	<b>LORD83395DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.43</b>	<b>0.57</b>	<b>1.67</b>	<b>0.63</b>	<b>0.44</b>			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	10.52 (95)	7.57 (92)	0,0252		73	94	68	58	82	88	98	88	99			
	6.77 (98)	7.46 (97)	2016-04-10		<b>1.81</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.13</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.13</b>			
	-0.59 (98)	1.68 (98)			2		2		2		20	23	23			
			0		11		67		84		28	84	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>ROXO71588FD</b>		CEPO45819D	43417	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.59</b>	<b>1.53</b>	<b>0.58</b>			
			CEPO54068B		1	1	44	6	6	2	16	17	19			
	15.83 (98)	13.53 (98)	0,0266		74	69	99	13	99	11	98	99	99			
	3.95 (96)	6.79 (97)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.32</b>			
	-2.45 (97)	1.64 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	95			
76	<b>CEPO45842DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>1.61</b>	<b>0.02</b>	<b>1.83</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.67</b>			
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	14.32 (98)	21.1 (99)	0,0434		23	97	99	79	99	43	99	96	1			
	3.76 (96)	8.44 (98)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.08</b>			
	-4.67 (95)	1.59 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	88			
77	<b>CEPO00804DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.4</b>	<b>1.89</b>	<b>1.41</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO53999B		2	1	51	13	27	11	34	22	23			
	15.92 (98)	15.95 (98)	0,0254		22	83	98	84	99	78	99	99	96			
	6.37 (98)	9.3 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.54</b>			
	-3.44 (97)	1.46 (98)	0		0	0	0	0	0	3	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	26	73			
78	<b>CEPO45739DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.16</b>	<b>2.31</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.68</b>	<b>2.08</b>	<b>0.58</b>			
			CEPO54030B		5	4	52	21	33	18	63	67	75			
	17.96 (99)	16.88 (99)	0,0170		30	79	99	42	99	34	98	99	99			
	5.25 (97)	8.75 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.19</b>			
	-3.96 (96)	1.35 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	84			
79	<b>CEPO00774DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.94</b>	<b>1.67</b>	<b>1.26</b>	<b>0.57</b>			
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42			
	13.92 (98)	11.22 (96)	0,0339		33	25	98	1	98	1	98	98	99			
	1.21 (92)	4.03 (94)	2016-03-19		<b>2.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.42</b>			
	-2.26 (97)	1.17 (97)	0		1	1	1	1	1	5	5	23	23			
			0		2	52	98	77	77	77	77	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>CEPO45831DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.52</b>	<b>1.24</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO6855U		3	2	54	18	34	16	42	42	44			
	14.4 (98)	14.93 (98)	0,0258		33	70	98	21	99	13	98	98	89			
	2.7 (95)	6.19 (96)	2016-08-11		---		---		---		<b>0.68</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.03</b>			
	-3.5 (96)	1.15 (97)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		43	37	90			
81	<b>CEPO45803DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.92</b>	<b>2.04</b>	<b>2.03</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO54221C		3	2	49	16	29	15	60	67	75			
	13.68 (97)	15.25 (98)	0,0230		36	64	96	1	94	1	99	99	97			
	0.78 (91)	4.73 (95)	2016-08-09		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.48</b>			
	-3.58 (96)	1.11 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	97			
82	<b>LORD83396DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.37</b>	<b>0.72</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.42</b>			
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62	63	72			
	8.69 (93)	4.26 (85)	0,0230		69	94	58	59	79	93	97	31	99			
	6.73 (98)	6.59 (97)	2016-04-10		<b>1.74</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.25</b>			
	-0.36 (98)	1.05 (97)			2		2		2		17	20	20			
			0		13		86		85		22	91	99			
83	<b>CEPO00838DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.22</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.6</b>			
			CEPO7323U		5	4	54	22	36	19	63	67	75			
	13.41 (97)	19.09 (99)	0,0250		38	66	99	5	99	9	96	93	1			
	1.62 (93)	6.37 (97)	2016-03-21		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.26</b>			
	-4.87 (95)	1.03 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	94			
84	<b>AVK379ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.31</b>	<b>2.06</b>	<b>0.56</b>			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.92 (98)	16.07 (99)	0,0016		56	36	95	28	97	25	99	99	99			
	4.36 (96)	7.8 (98)	2017-06-16		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.1</b>			
	-4.11 (96)	0.97 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	51			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>WHV451ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.08</b>	<b>0.35</b>	<b>1.79</b>	<b>1.25</b>	<b>0.2</b>			
			WHV528C		3	2	49	15	29	14	61	22	22			
	13.48 (97)	13.79 (98)	0,0014		58	89	93	61	95	74	99	98	93			
	6.07 (98)	8.41 (98)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.59</b>			
	-3.32 (97)	0.93 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	71			
86	<b>CEPO45856DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>0.12</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.78</b>	<b>0.93</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60	24	24			
	17.29 (99)	14.4 (98)	0,0401		22	95	99	27	99	39	99	95	99			
	5.95 (98)	8.64 (98)	2016-08-15		<b>1.76</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1</b>	<b>0.64</b>				
	-3.74 (96)	0.9 (97)			1		1		1		7	24	24			
			0		12		4		95		46	3	93			
87	<b>CEPO45705DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.08</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.76</b>	<b>1</b>	<b>0.64</b>			
			CEPO80117Y		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	12.83 (97)	9.05 (94)	0,0236		29	61	94	13	95	7	99	96	99			
	2.27 (94)	4.32 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>			
	-1.98 (98)	0.88 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	97			
88	<b>CEPO00857DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.15</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.95</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.18</b>			
			CEPO54145B		3	2	51	17	29	15	61	63	72			
	12.21 (97)	14.31 (98)	0,0213		71	91	99	40	99	25	93	90	5			
	2.87 (95)	6.06 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.47</b>			
	-3.55 (96)	0.86 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	97			
89	<b>CEPO00799DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.05</b>	<b>-1.23</b>	<b>1.01</b>	<b>0.61</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	14.38 (98)	10.59 (96)	0,0476		50	38	98	1	99	1	94	87	99			
	0.11 (90)	3.07 (93)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.68</b>			
	-2.59 (97)	0.79 (97)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	69	62	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>CEPO00789DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.18</b>	<b>2</b>	<b>0.55</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO53949B		2	1	51	13	27	11	55	67	75			
	17.4 (99)	13.39 (98)	0,0178		40	56	96	17	99	24	99	85	99			
	4.76 (97)	7.51 (97)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.55</b>			
	-3.72 (96)	0.71 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	73			
91	<b>WHV546ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>1.02</b>	<b>0.03</b>	<b>1.31</b>	<b>1.14</b>	<b>0.16</b>			
			WHV44C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	10.24 (95)	10.89 (96)	0,0066		49	78	96	17	95	44	97	97	89			
	3.85 (96)	5.93 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.13</b>			
	-2.67 (97)	0.71 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	92			
92	<b>CEPO00852DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.98</b>	<b>1.6</b>	<b>1.41</b>	<b>1.08</b>			
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	17.02 (98)	10.27 (96)	0,0355		70	60	99	1	99	1	98	99	99			
	2.23 (94)	4.72 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.31</b>			
	-2.74 (97)	0.69 (97)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	63	24	95			
93	<b>CEPO00793DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.04</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.99</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.44</b>			
			CEPO97991B		5	4	52	21	33	18	62	66	74			
	15.28 (98)	18.13 (99)	0,0478		30	49	95	6	97	4	99	67	1			
	1.51 (93)	6.02 (96)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>			
	-5.07 (95)	0.62 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	65	16	86			
94	<b>CEPO45944DD</b>		DPRA	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.26</b>	<b>1.9</b>	<b>0.25</b>	<b>1.72</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	15.92 (98)	11.92 (97)	0,0000		63	81	99	81	99	66	99	87	99			
	5.91 (98)	7.91 (98)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.64</b>			
	-3.32 (97)	0.56 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	69			

## 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>WHV483ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.34</b>	<b>1.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.15</b>			
			WHV13C		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	9.94 (95)	10.62 (96)	0,0019		63	82	89	38	94	73	95	97	87			
	4.92 (97)	6.67 (97)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.05</b>			
	-2.77 (97)	0.55 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	90			
96	<b>CEPO00728DD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.76</b>	<b>0.99</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO54068B		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	13.87 (98)	13.82 (98)	0,0325		70	84	99	13	98	17	99	96	89			
	3.22 (95)	6.26 (97)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.35</b>			
	-3.92 (96)	0.49 (97)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	66	19	96			
97	<b>CEPO45715DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.97</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.26</b>			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	13.34 (97)	18.71 (99)	0,0294		22	59	93	2	94	3	99	99	1			
	0.65 (91)	5.47 (96)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.02</b>			
	-5.37 (94)	0.49 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90			
98	<b>CEPO00708DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>1.59</b>	<b>0.44</b>			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	14.4 (98)	13.58 (98)	0,0214		53	78	93	13	98	21	98	99	99			
	3.61 (96)	6.57 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>			
	-3.93 (96)	0.49 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			
99	<b>CEPO00807DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.13</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.48</b>	<b>1.19</b>	<b>0.57</b>			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	38	40	42			
	12.38 (97)	9.64 (95)	0,0470		19	91	99	29	98	9	98	98	99			
	2.08 (94)	4.31 (94)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.9</b>			
	-2.7 (97)	0.44 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	53	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>CEPO45706DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.71</b>	<b>0.64</b>	<b>0.67</b>			
			CEPO80117Y		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	12.58 (97)	7.62 (92)	0,0236		29	61	91	13	94	7	99	88	99			
	2.09 (94)	3.82 (94)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>			
	-2.15 (97)	0.41 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	68	97			
101	<b>CEPO00732DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.92</b>	<b>1.72</b>	<b>0.98</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.02 (98)	14.04 (98)	0,0383		17	15	99	1	99	1	99	95	99			
	1.68 (93)	5.17 (95)	2016-01-05		<b>2.09</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.26</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>			
	-4.18 (96)	0.39 (97)			1		1		1		5	21	21			
			0		5		30		93		68	18	83			
102	<b>WHV547ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.09</b>	<b>0.96</b>	<b>0.03</b>	<b>1.27</b>	<b>1.12</b>	<b>0.16</b>			
			WHV44C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	9.8 (95)	10.49 (96)	0,0066		49	78	96	17	94	44	96	97	88			
	3.54 (96)	5.58 (96)	2017-10-07		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.13</b>			
	-2.96 (97)	0.37 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	92			
103	<b>CDB86326ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>	<b>-1.37</b>	<b>1.45</b>	<b>1.65</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO54167B		3	2	51	17	31	15	40	41	44			
	12.04 (97)	14.13 (98)	0,0198		59	18	91	1	95	1	97	99	82			
	-1.82 (85)	2.37 (91)	2017-02-02		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>			
	-4.08 (96)	0.37 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	70	94			
104	<b>CEPO45756DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.11</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.7</b>	<b>1.23</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO80209Y		2	1	51	12	29	11	37	38	40			
	13.87 (98)	11.94 (97)	0,0394		74	86	98	23	97	9	99	98	99			
	2.02 (94)	4.91 (95)	2016-06-06		---		---		---		<b>0.63</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.69</b>			
	-3.61 (96)	0.34 (97)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		49	28	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>LORD17966ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>0.78</b>	<b>0.34</b>	<b>1.92</b>	<b>1.15</b>	<b>0.19</b>			
			LORD4297Y		2	2	53	15	28	10	62	69	76			
	12.05 (97)	12.35 (97)	0,0000		47	54	95	17	91	73	99	97	91			
	5.36 (97)	7.54 (97)	2017-04-09		<b>1.39</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.42</b>		<b>0.62</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.42</b>			
	-3.7 (96)	0.32 (97)			3		3		3		10	13	13			
			0		27		37		76		49	58	77			
106	<b>CDB86765ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.04</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.62</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.93 (97)	11.77 (97)	0,0502		17	78	99	7	98	8	98	73	78			
	2 (94)	4.8 (95)	2017-07-05		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.7</b>			
	-3.66 (96)	0.2 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	29	99			
107	<b>CDB86398ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.1</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.56</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO7335U		3	2	53	19	33	16	63	69	76			
	12.04 (97)	11.56 (97)	0,0187		47	79	97	18	96	7	98	61	43			
	1.11 (92)	4.04 (94)	2017-02-11		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>			
	-3.59 (96)	0.2 (97)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	52	98			
108	<b>CEPO45733DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.12</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.37</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.75</b>			
			CEPO54064B		5	4	53	21	34	18	63	67	75			
	12.58 (97)	21.66 (99)	0,0102		32	77	99	26	98	11	97	99	1			
	0.23 (90)	5.89 (96)	2016-05-30		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.11</b>			
	-6.75 (92)	0.1 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	87			
109	<b>CEPO00759DD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.34</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO53888B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	11.38 (96)	9.27 (95)	0,0000		18	79	92	25	96	18	97	80	97			
	2.3 (94)	4.37 (95)	2016-03-03		---		---		---		<b>0.34</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.25</b>			
	-3.03 (97)	0.08 (97)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		65	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>CEPO00820DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>1.03</b>	<b>0.18</b>	<b>1.81</b>	<b>0.82</b>	<b>0.09</b>			
			CEPO97660Z		2	2	52	14	29	12	62	67	75			
	12.99 (97)	13.18 (98)	0,0482		45	80	95	69	95	59	99	93	75			
	3.97 (96)	6.66 (97)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.15</b>			
	-4.23 (96)	0.07 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	86			
111	<b>CEPO45846DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.92</b>	<b>1.11</b>	<b>0.48</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	75			
	13.64 (97)	13.21 (98)	0,0340		16	59	99	1	99	1	95	82	66			
	0.67 (91)	4.17 (94)	2016-08-12		<b>1.94</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.32</b>				
	-4.34 (96)	0.05 (97)			1		1		1		7	21	21			
			0		8		37		98		51	25	95			
112	<b>CDB86712ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.02</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.53</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.81 (97)	14.81 (98)	0,0536		23	73	99	4	98	6	98	98	46			
	1.56 (93)	5.18 (96)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.48</b>			
	-4.72 (95)	0.05 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	97			
113	<b>WHV203FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.1</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.37</b>	<b>1.25</b>	<b>0.19</b>			
			WHV34B		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	11.11 (96)	11.75 (97)	0,0027		24	91	99	20	98	30	97	98	92			
	3.12 (95)	5.61 (96)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.07</b>			
	-3.81 (96)	0.03 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	91			
114	<b>CDB86664ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO81564X		3	2	53	18	33	16	62	68	75			
	11.46 (96)	10.52 (96)	0,0235		12	89	98	56	99	29	94	91	94			
	2.42 (94)	4.76 (95)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.44</b>			
	-3.52 (96)	-0.04 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>CEPO00778DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.1</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.83</b>	<b>1</b>	<b>-0.14</b>			
			CEPO80489X		5	4	54	22	34	18	41	36	39			
	15.01 (98)	17.32 (99)	0,0214		25	46	96	18	98	8	99	96	9			
	1.42 (93)	5.75 (96)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.16</b>		
	-5.65 (94)	-0.04 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
116	<b>WHV521ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.95</b>	<b>0.02</b>	<b>1.42</b>	<b>1.34</b>	<b>0.17</b>			
			WHV667Z		3	2	53	18	33	16	63	23	23			
	10.87 (96)	11.88 (97)	0,0031		72	88	94	28	94	44	97	98	89			
	3.55 (96)	5.95 (96)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.26</b>		
	-3.93 (96)	-0.06 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	82			
117	<b>WHV414ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.86</b>	<b>0.02</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>0.17</b>			
			WHV654B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	9.71 (95)	10.65 (96)	0,0010		86	85	93	17	92	44	96	98	89			
	3.42 (95)	5.49 (96)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.1</b>		
	-3.51 (96)	-0.06 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	92			
118	<b>WHV473ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.51</b>	<b>1.3</b>	<b>0.17</b>			
			WHV728A		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	11.1 (96)	11.98 (97)	0,0038		83	81	98	15	94	25	98	98	90			
	3.1 (95)	5.57 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.14</b>		
	-3.9 (96)	-0.07 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	86			
119	<b>CEPO45845DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.52</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.08</b>			
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24	67	75			
	14.34 (98)	16.41 (99)	0,0401		19	94	99	27	99	35	98	97	21			
	3.51 (96)	7.18 (97)	2016-08-12		<b>1.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>0.68</b>	<b>0.02</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.18</b>			
	-5.48 (94)	-0.09 (96)			1		1		1		7	23	23			
			0		13		6		95		43	6	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>CEPO45816DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.77</b>		<b>1.5</b>		<b>0.17</b>	
			CEPO80390X		3	2	52	17	32	15	62		41		43	
	11.98 (97)	13.29 (98)	0,0270		42	80	48	33	86	18	99		99		90	
	1.6 (93)	4.85 (95)	2016-08-10		---		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>0.3</b>	
	-4.48 (95)	-0.1 (96)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		35		95	
121	<b>CDB86738ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.49</b>		<b>1.25</b>		<b>0.1</b>	
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33		21		22	
	11.73 (96)	13.06 (98)	0,0510		19	54	97	1	96	3	98		98		77	
	0.38 (91)	3.82 (94)	2017-07-01		---		---		---		---		<b>-0.2</b>		<b>0.64</b>	
	-4.38 (95)	-0.1 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		37		98	
122	<b>CEPO45685DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.01</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.8</b>	<b>1.56</b>		<b>0.35</b>		<b>0.1</b>	
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22		23		23	
	12.05 (97)	11.07 (96)	0,0404		52	36	96	3	96	2	98		75		77	
	-0.24 (89)	2.86 (92)	2016-03-25		<b>2.24</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.23</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.56</b>	
	-3.83 (96)	-0.13 (96)			1		1		1		5		15		15	
			0		3		40		99		68		53		98	
123	<b>CDB86623ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.16</b>		<b>2.11</b>		<b>0.2</b>	
			CEPO88369C		3	2	50	16	29	14	60		67		75	
	11.19 (96)	13.88 (98)	0,0149		20	83	92	6	97	9	95		99		93	
	1.05 (92)	4.57 (95)	2017-04-21		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>0.21</b>	
	-4.73 (95)	-0.17 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		44		94	
124	<b>CEPO00715DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>1.49</b>	<b>0.02</b>	<b>1.29</b>		<b>1.59</b>		<b>0.2</b>	
			CEPO53944B		4	3	52	19	33	18	62		67		75	
	12.73 (97)	13.95 (98)	0,0442		40	85	96	46	98	43	96		99		93	
	3 (95)	6.12 (96)	2016-01-03		<b>1.91</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.13</b>		---		<b>-0.24</b>		<b>0.41</b>	
	-4.78 (95)	-0.17 (96)			2		2		2		0		11		11	
			0		9		17		97		---		12		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>CDB86696ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.48</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.07</b>			
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	12.3 (97)	13.66 (98)	0,0254		51	80	92	15	96	12	98	92	23			
	1.77 (93)	5.05 (95)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0</b>			
	-4.67 (95)	-0.19 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	90			
126	<b>CDB86785ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.66</b>	<b>1.66</b>	<b>1.49</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO80310Z		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	15.82 (98)	17.1 (99)	0,0200		19	61	99	1	99	3	98	99	84			
	1.65 (93)	5.97 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.23</b>			
	-5.89 (93)	-0.19 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
127	<b>CEPO45708DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.09</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.48</b>	<b>1.92</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO54097B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	10.42 (95)	13.78 (98)	0,0275		16	88	97	17	94	15	98	99	69			
	1.13 (92)	4.57 (95)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>			
	-4.69 (95)	-0.19 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	98			
128	<b>CEPO45721DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.52</b>	<b>1.93</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO54128B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	10.76 (96)	12.58 (97)	0,0160		20	78	97	4	94	3	98	99	96			
	0.05 (90)	3.45 (93)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.69</b>			
	-4.35 (96)	-0.2 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	99			
129	<b>CEPO45800DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.88</b>	<b>1.55</b>	<b>1.08</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO80514X		5	3	54	21	36	19	44	41	43			
	12.24 (97)	11.14 (96)	0,0254		65	35	86	1	94	1	98	97	98			
	0.04 (90)	3.16 (93)	2016-08-09		<b>1.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.33</b>				
	-4.06 (96)	-0.23 (96)			2		2		2		3	14	14			
			0		14		44		95		36	60	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>CEPO00825DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.83</b>	<b>-1.06</b>	<b>1.39</b>		<b>1.18</b>		<b>0.44</b>	
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62		68		75	
	15.15 (98)	13.23 (98)	0,0524		45	44	97	1	99	1	97		97		99	
	-0.16 (89)	3.57 (93)	2016-03-23		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>0.42</b>	
	-4.75 (95)	-0.25 (96)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		19		96	
131	<b>WHV58FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.06</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.24</b>		<b>1.33</b>		<b>0.19</b>	
			WHV490B		3	2	52	18	32	16	63		23		23	
	11.44 (96)	12.2 (97)	0,0020		65	79	97	9	97	15	96		98		92	
	2.32 (94)	5.09 (95)	2018-01-20		---		---		---		---		<b>-0.18</b>		<b>-0.1</b>	
	-4.29 (96)	-0.26 (96)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		58		87	
132	<b>CEPO45710DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.54</b>		<b>1.67</b>		<b>0.48</b>	
			CEPO80072Y		2	1	52	12	29	11	60		67		75	
	12.52 (97)	11.71 (97)	0,0424		50	79	96	19	96	7	98		99		99	
	0.99 (92)	4.02 (94)	2016-05-24		---		---		---		<b>0.55</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.51</b>	
	-4.26 (96)	-0.27 (96)			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		54		40		97	
133	<b>LORD83363DD</b>		SO99718Y	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.13</b>		<b>0.09</b>		<b>-0.22</b>	
			LORD9245Z		3	2	52	16	28	13	60		63		72	
	7.85 (92)	9.19 (95)	0,0001		35	69	84	32	87	84	95		50		2	
	4.25 (96)	5.83 (96)	2016-04-02		<b>1.73</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.55</b>		<b>0.72</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.64</b>	
	-3.51 (96)	-0.36 (96)			2		2		2		12		19		19	
			0		13		73		68		37		78		98	
134	<b>CEPO45954DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.12</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.74</b>		<b>1.07</b>		<b>0.23</b>	
			CEPO97751A		4	3	51	19	32	18	61		35		38	
	15 (98)	14.51 (98)	0,0509		54	76	98	25	98	11	99		96		95	
	2.1 (94)	5.59 (96)	2016-11-30		<b>1.79</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.02</b>		---		<b>-0.25</b>		<b>-0.16</b>	
	-5.22 (94)	-0.36 (96)			2		2		2		0		11		11	
			0		11		20		95		---		8		85	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>CEPO45835DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.09</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.61</b>	<b>1.74</b>	<b>0.74</b>			
			CEPO53897B		4	3	51	19	31	17	24	20	21			
	15.58 (98)	12.6 (97)	0,0187		17	73	99	15	99	39	98	99	99			
	4.52 (97)	7.06 (97)	2016-08-11		<b>1.69</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.27</b>			
	-4.75 (95)	-0.37 (96)			2		2		2		0	9	9			
			0		14		17		94		---	5	82			
136	<b>CEPO45866DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.66</b>	<b>1.1</b>	<b>0.76</b>			
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36	38	41			
	13.91 (98)	9.24 (95)	0,0376		52	87	98	49	98	6	98	97	99			
	1.46 (93)	3.76 (94)	2016-09-15		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.5</b>			
	-3.64 (96)	-0.38 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
137	<b>CEPO45854DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.57</b>	<b>1.44</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO80261W		2	2	53	15	31	12	62	69	76			
	11.94 (96)	11.29 (97)	0,0427		14	54	98	5	96	7	98	99	99			
	1.03 (92)	3.89 (94)	2016-08-12		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>			
	-4.26 (96)	-0.42 (96)			0		0		0		7	11	11			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
138	<b>CEPO00767DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.08</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.38</b>	<b>1.4</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO7065W		4	2	54	20	35	17	44	44	45			
	10.45 (95)	11.77 (97)	0,0176		37	70	95	12	94	4	97	99	88			
	-0.54 (88)	2.8 (92)	2016-03-17		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.78</b>			
	-4.43 (95)	-0.46 (96)			0		0		0		6	17	17			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
139	<b>LORD83362DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.54</b>	<b>0.47</b>	<b>0.75</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.1</b>			
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62	67	75			
	6.07 (89)	8.56 (94)	0,0224		78	92	82	52	85	82	91	94	15			
	3.4 (95)	4.96 (95)	2016-04-01		<b>1.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.15</b>			
	-3.41 (97)	-0.49 (96)			2		2		2		19	21	21			
			0		15		65		83		50	84	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>CEPO00856DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.34</b>	<b>0.91</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39	40	42			
	10.58 (95)	9.07 (94)	0,0393		42	86	92	61	94	29	97	94	98			
	1.98 (94)	4.03 (94)	2016-03-24		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>0.54</b>			
	-3.64 (96)	-0.51 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	63	98			
141	<b>CEPO00707DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.08</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.17</b>	<b>1.96</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.16 (97)	14.5 (98)	0,0214		54	78	98	13	98	21	96	99	92			
	2 (94)	5.49 (96)	2016-01-02		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>			
	-5.43 (94)	-0.54 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	88			
142	<b>CDB09745FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.13</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.32</b>	<b>1.16</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO81573X		2	1	51	12	28	11	28	29	32			
	12.81 (97)	12.95 (98)	0,0413		23	86	99	30	99	22	97	97	93			
	2.32 (94)	5.34 (96)	2018-03-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.33</b>			
	-4.95 (95)	-0.55 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	19	95			
143	<b>LORD43608FD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>0.49</b>	<b>1.21</b>	<b>0.73</b>	<b>0.14</b>			
			LORD58956B		2	1	52	14	18	7	36	39	42			
	8.81 (94)	8.7 (94)	0,0001		49	60	93	11	91	83	96	91	85			
	4.79 (97)	6.19 (96)	2018-04-04		<b>1.47</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.4</b>		<b>1.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.01</b>			
	-3.69 (96)	-0.55 (96)			3		3		3		7	10	10			
			0		23		69		77		18	80	89			
144	<b>CDB09750FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.09</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.84</b>	<b>0.6</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	27	28	31			
	11.15 (96)	8.68 (94)	0,0374		23	82	99	16	99	19	92	87	99			
	2 (94)	4.03 (94)	2018-03-02		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>			
	-3.7 (96)	-0.56 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>WHV475ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.91</b>	<b>0</b>	<b>1.36</b>	<b>1.07</b>	<b>0.18</b>			
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	10.73 (96)	11 (96)	0,0011		51	76	88	22	93	42	97	96	91			
	3.03 (95)	5.32 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.38</b>			
	-4.3 (96)	-0.57 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	79			
146	<b>LCA6DD (M)</b>		LCA6C	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.82</b>	<b>0.54</b>	<b>1.79</b>	<b>0.94</b>	<b>0.52</b>			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	29	31			
	13.3 (97)	10.24 (96)	0,0039		79	60	71	53	92	86	99	95	99			
	5.44 (97)	7.25 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.79</b>			
	-4.42 (95)	-0.6 (96)			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	47	63			
147	<b>LORD83339DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>	<b>1.18</b>	<b>1.51</b>	<b>0.03</b>			
			LORD58957B		2	1	52	14	24	9	59	67	75			
	8.09 (93)	10.91 (96)	0,0001		50	40	82	3	86	59	96	99	59			
	2.81 (95)	5.18 (96)	2016-03-27		<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.38 (95)	-0.61 (96)			3		3		3		5	9	9			
			0		25		76		71		20	88	88			
148	<b>CDB86716ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.01</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.51</b>	<b>1.4</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO98018B		2	1	49	12	26	10	59	67	75			
	11.61 (96)	12.37 (97)	0,0472		15	55	96	4	96	5	98	99	94			
	0.81 (91)	3.94 (94)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>			
	-4.81 (95)	-0.66 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	92			
149	<b>CDB09535ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.22</b>	<b>2.58</b>	<b>0.37</b>			
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	13.1 (97)	15.41 (98)	0,0266		32	61	98	13	99	4	96	99	99			
	0.01 (90)	4.15 (94)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.29</b>			
	-5.92 (93)	-0.75 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CEPO45688DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.25</b>	<b>1.35</b>	<b>0.04</b>			
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	11 (96)	13.09 (98)	0,0446		35	92	99	50	98	32	96	99	62			
	1.94 (94)	4.99 (95)	2016-03-24		---		---		---		<b>0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.54</b>			
	-5.18 (94)	-0.78 (96)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		74	16	98			
151	<b>LORD18039ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.82</b>	<b>0.17</b>	<b>0.97</b>	<b>1.25</b>	<b>0.13</b>			
			LORD58957B		2	1	52	14	24	9	33	36	40			
	8.28 (93)	9.64 (95)	0,0001		69	40	89	3	92	59	94	98	84			
	2.95 (95)	4.98 (95)	2017-04-02		<b>1.43</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.49</b>		<b>1.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.25 (96)	-0.8 (96)			3		3		3		5	9	9			
			0		25		76		71		20	88	88			
152	<b>CDB86729ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.44</b>	<b>1.55</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO81573X		3	2	53	17	27	14	41	40	43			
	11.66 (96)	12.55 (97)	0,0206		35	79	93	33	96	19	97	99	96			
	1.43 (93)	4.5 (95)	2017-06-30		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.13</b>			
	-5.13 (94)	-0.83 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	31	92			
153	<b>CEPO00714DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.36</b>	<b>1.5</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO98018B		3	2	50	16	29	14	60	67	75			
	11.01 (96)	12.29 (97)	0,0227		24	44	87	4	94	8	97	99	91			
	0.66 (91)	3.81 (94)	2016-01-03		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.26</b>			
	-5.02 (95)	-0.84 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	52	82			
154	<b>CEPO45837DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.06</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.44</b>	<b>2.96</b>	<b>1.35</b>			
			CEPO54131B		2	1	51	11	28	10	59	66	74			
	12.63 (97)	8.04 (93)	0,0208		57	73	95	9	97	4	97	99	99			
	0.68 (91)	2.91 (92)	2016-08-11		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.25</b>			
	-4.07 (96)	-0.96 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>CEPO00721DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.48</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.35</b>			
			CEPO7361U		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	10.66 (96)	16.04 (99)	0,0434		24	57	98	6	95	4	98	99	1			
	-0.99 (87)	3.45 (93)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.07</b>			
	-6.35 (92)	-1.02 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	32	91			
156	<b>GUYL58617DD</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.85</b>	<b>0.76</b>	<b>1.43</b>	<b>1.27</b>	<b>0.24</b>			
			GUYL6997Z		3	2	53	18	32	14	63	18	19			
	10.71 (96)	11.03 (96)	0,0096		21	94	83	82	92	94	97	98	95			
	5.62 (97)	7.37 (97)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.04</b>			
	-4.97 (95)	-1.05 (96)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	58	24	88			
157	<b>CEPO00709DD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.39</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.6 (97)	15.83 (98)	0,0343		24	68	99	1	99	3	97	98	45			
	0.24 (90)	4.54 (95)	2016-01-03		<b>1.79</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.38</b>						
	-6.57 (92)	-1.06 (96)			1		1		1		14	27	27			
			0		12		6		99		17	6	96			
158	<b>CEPO00750DD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.73</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.08</b>			
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	8.74 (94)	10.06 (95)	0,0000		14	74	97	4	97	5	91	86	19			
	-0.78 (88)	2.17 (91)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.42</b>			
	-4.71 (95)	-1.1 (95)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	46	75	96			
159	<b>LORD18054ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>0.72</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>			
			LORD9236Z		2	2	53	15	28	10	62	68	75			
	8.47 (93)	6.82 (91)	0,0001		27	66	94	49	89	93	97	38	78			
	4.89 (97)	5.78 (96)	2017-04-08		<b>1.44</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.1</b>						
	-3.83 (96)	-1.12 (95)			3		3		3		10	11	11			
			0		24		42		86		24	79	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>CEPO45940DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.11</b>	<b>1.25</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO53936B		4	3	52	19	32	17	61	20	21			
	13.65 (97)	13.87 (98)	0,0252		61	75	98	23	99	9	95	98	94			
	1.07 (92)	4.59 (95)	2016-11-28		<b>1.44</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.07</b>		<b>0.22</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.17</b>			
	-5.95 (93)	-1.13 (95)			2		2		2		3	9	9			
			0		24		10		96		69	11	85			
161	<b>CEPO00844DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.88</b>	<b>1.58</b>	<b>1.14</b>	<b>0.69</b>			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41			
	13.92 (98)	9.98 (95)	0,0472		67	52	94	2	97	1	98	97	99			
	-0.15 (89)	2.74 (92)	2016-03-23		---		---		---		<b>0.45</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.24</b>			
	-4.95 (95)	-1.21 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	29	94			
162	<b>CEPO45703DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.28</b>	<b>-1.04</b>	<b>1.18</b>	<b>1.57</b>	<b>0.36</b>			
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	61	68	75			
	11.77 (96)	11.79 (97)	0,0231		48	23	90	1	97	1	96	99	99			
	-1.08 (87)	2.38 (91)	2016-05-24		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.2</b>			
	-5.44 (94)	-1.25 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	49	84			
163	<b>CEPO45734DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.29</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.57</b>			
			CEPO54064B		5	4	53	21	34	18	63	67	75			
	11.21 (96)	19.12 (99)	0,0102		30	77	95	26	96	11	96	99	1			
	-0.76 (88)	4.47 (95)	2016-05-30		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.11</b>			
	-7.66 (90)	-1.26 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	87			
164	<b>GUYL58421DD</b>		GUYL6284B	43474	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>1.05</b>	<b>0.81</b>	<b>1.93</b>	<b>1.52</b>	<b>0.27</b>			
			GUYL7646Z		3	2	52	16	30	13	62	18	19			
	13.78 (98)	14.17 (98)	0,0080		28	95	92	91	95	95	99	99	97			
	6.41 (98)	8.85 (98)	2016-08-31		---		---		---		<b>0.68</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.66</b>			
	-6.37 (92)	-1.33 (95)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		43	6	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>CEPO45698DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.44</b>	<b>0.63</b>	<b>0.36</b>			
			CEPO80320Z		3	2	53	18	25	13	38	68	75			
	11.71 (96)	9.34 (95)	0,0232		56	67	95	16	96	5	97	88	99			
	0.31 (90)	2.82 (92)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.13</b>			
	-4.8 (95)	-1.35 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	92			
166	<b>CEPO45832DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>1.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.94</b>	<b>1.64</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO80375X		3	2	53	18	34	16	42	42	44			
	9.97 (95)	10.92 (96)	0,0218		40	92	95	53	97	48	93	99	97			
	1.85 (93)	4.44 (95)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.47</b>			
	-5.4 (94)	-1.42 (95)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	27	97			
167	<b>CEPO45859DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.15</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.44</b>	<b>1.22</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	39	41			
	11.49 (96)	9.72 (95)	0,0331		8	93	99	39	98	14	97	98	99			
	1.08 (92)	3.54 (93)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.4</b>			
	-5.03 (95)	-1.42 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	68	27	96			
168	<b>LORD18030ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.49</b>	<b>1.12</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.06</b>			
			LORD58956B		2	1	52	14	25	9	60	68	75			
	7.2 (91)	8.79 (94)	0,0001		62	60	72	11	80	83	95	90	27			
	3.63 (96)	5.27 (96)	2017-03-31		<b>1.47</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.01</b>			
	-4.77 (95)	-1.43 (95)			3		3		3		7	10	10			
			0		23		69		77		18	80	89			
169	<b>CEPO00719DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.06</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO98017B		3	2	49	16	30	15	61	63	72			
	8.98 (94)	10.17 (96)	0,0296		32	39	96	2	95	1	95	97	77			
	-1.77 (85)	1.34 (89)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.19</b>			
	-5.28 (94)	-1.62 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>CEPO45844DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.02</b>	<b>-1.08</b>	<b>1.2</b>		<b>0.95</b>		<b>0.56</b>	
			CEPO54005B		2	1	50	14	28	12	34		38		41	
	15.01 (98)	11.5 (97)	0,0373		66	55	99	1	99	1	96		95		99	
	-0.66 (88)	2.74 (92)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.24</b>		<b>0.06</b>	
	-6 (93)	-1.67 (95)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		91	
171	<b>WHV476ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.9</b>	<b>0</b>	<b>1.07</b>		<b>1.01</b>		<b>0.16</b>	
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62		22		22	
	9.24 (94)	9.67 (95)	0,0011		51	76	87	22	93	42	95		96		88	
	1.96 (94)	4.13 (94)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>-0.38</b>	
	-5.3 (94)	-1.71 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		62		79	
172	<b>WHV76FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.09</b>		<b>1.15</b>		<b>0.14</b>	
			WHV581B		3	2	52	18	32	16	63		23		23	
	8.06 (93)	9.1 (94)	0,0017		72	85	93	19	90	34	95		97		85	
	1.52 (93)	3.62 (93)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>		<b>0.12</b>	
	-5.16 (94)	-1.77 (95)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		73		92	
173	<b>LORD18029ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.4</b>	<b>0.49</b>	<b>1.17</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.03</b>	
			LORD58956B		2	1	52	14	25	9	60		68		75	
	7.56 (92)	6.34 (90)	0,0001		62	60	72	11	81	83	96		28		57	
	3.89 (96)	4.89 (95)	2017-03-31		<b>1.47</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.4</b>		<b>1.04</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.01</b>	
	-4.52 (95)	-1.8 (95)			3		3		3		7		10		10	
			0		23		69		77		18		80		89	
174	<b>CEPO45775DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.39</b>		<b>0.97</b>		<b>-0.14</b>	
			CEPO54075B		5	4	53	21	34	18	42		19		20	
	12.23 (97)	14.7 (98)	0,0139		37	75	95	22	97	18	97		95		9	
	0.7 (91)	4.55 (95)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>-0.09</b>	
	-7.11 (91)	-1.82 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		87	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>CEPO00720DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.03</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.35</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.11</b>			
			CEPO7361U		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	10.55 (95)	12.79 (97)	0,0434		24	57	98	6	96	4	97	94	13			
	-1.07 (87)	2.59 (92)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.07</b>			
	-6.42 (92)	-1.84 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	32	91			
176	<b>LORD83341DD</b>		SO99718Y	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.47</b>	<b>0.59</b>	<b>0.61</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	4.82 (87)	3.55 (83)	0,0001		62	93	82	41	83	88	89	43	80			
	3.23 (95)	3.64 (93)	2016-03-26		<b>1.51</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.96</b>				
	-3.69 (96)	-1.85 (95)			2		2		2		19	23	23			
			0		21		94		79		15	91	99			
177	<b>CEPO00785DD</b>		CEPO7370U	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.02</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67	75			
	10.89 (96)	7.87 (93)	0,0165		28	39	96	5	98	5	94	30	95			
	-0.03 (90)	2.25 (91)	2016-03-19		<b>2.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>				
	-5.09 (94)	-1.88 (95)			1		1		1		5	19	19			
			0		3		69		71		55	68	90			
178	<b>CEPO45818DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>	<b>0.26</b>	<b>1.26</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO54028B		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	10.62 (95)	9.25 (95)	0,0313		35	86	95	77	96	67	96	83	93			
	2.75 (95)	4.69 (95)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.28</b>			
	-5.49 (94)	-1.92 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	67	20	95			
179	<b>CDB86659ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.44</b>	<b>0.09</b>	<b>0.74</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO80328W		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	9.49 (94)	10.25 (96)	0,0236		17	82	96	33	98	50	91	87	44			
	1.93 (94)	4.28 (94)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.42</b>			
	-5.87 (93)	-2.01 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>WHV401ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.74</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>			
			WHV390B		3	2	52	17	32	16	62	23	23			
	6.37 (90)	8.01 (93)	0,0025		78	82	97	4	92	11	91	98	78			
	-0.11 (89)	2.01 (91)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.28</b>			
	-5.07 (95)	-2.03 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	86	95			
181	<b>CDB86727ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.18</b>	<b>1.05</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO54013B		3	2	52	17	32	15	39	40	43			
	10.68 (96)	10.44 (96)	0,0224		63	84	96	33	96	23	96	96	95			
	0.84 (91)	3.53 (93)	2017-06-30		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.02</b>			
	-6.09 (93)	-2.1 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	24	89			
182	<b>WHV495ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.35</b>	<b>1.09</b>	<b>1</b>	<b>0.13</b>			
			WHV546C		3	2	49	15	29	14	61	22	22			
	7.88 (92)	8.65 (94)	0,0015		70	82	75	37	85	74	95	96	84			
	2.99 (95)	4.64 (95)	2017-09-26		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.31</b>			
	-5.44 (94)	-2.11 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	57	81			
183	<b>WHV556ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.03</b>	<b>0.95</b>	<b>0.08</b>			
			WHV531B		3	2	52	18	32	16	62	23	23			
	6.3 (90)	7.47 (92)	0,0061		72	65	76	11	77	24	94	95	73			
	0.25 (90)	2.16 (91)	2017-10-13		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>0.25</b>			
	-5.03 (95)	-2.13 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	84	94			
184	<b>CDB86753ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.11</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.83</b>	<b>1.35</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO98032B		3	2	50	16	30	14	35	22	22			
	8.71 (94)	9.79 (95)	0,0227		26	83	96	20	96	34	92	99	92			
	0.97 (92)	3.41 (93)	2017-07-04		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.03</b>			
	-5.91 (93)	-2.17 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	36	90			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>WHV413ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.02</b>	<b>0.87</b>	<b>1.14</b>	<b>0.13</b>			
			WHV654B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	6.96 (91)	8.18 (93)	0,0010		85	85	86	17	87	44	92	97	83			
	1.45 (93)	3.29 (93)	2017-07-24		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>0.1</b>			
	-5.34 (94)	-2.17 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	74	92			
186	<b>CDB86805ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.63</b>	<b>1.56</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	39	40	42			
	11.94 (96)	12.55 (97)	0,0489		23	85	99	33	97	7	98	99	97			
	-0.38 (89)	3.11 (93)	2017-07-20		---		---		---		<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.23</b>			
	-6.85 (91)	-2.2 (94)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		69	12	94			
187	<b>LORD83383DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>1.51</b>	<b>0.24</b>	<b>0.61</b>			
			LORD1550A		2	1	52	15	27	10	61	67	75			
	9.44 (94)	4.28 (85)	0,0001		63	54	77	5	83	72	98	65	99			
	4.27 (96)	4.71 (95)	2016-04-07		<b>1.34</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.62</b>		<b>0.89</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.29</b>			
	-4.5 (95)	-2.24 (94)			3		3		3		9	11	11			
			0		29		66		62		26	69	82			
188	<b>CEPO00839DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>1.54</b>	<b>0.21</b>	<b>0.76</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>			
			CEPO53894B		1	1	48	10	25	9	60	66	74			
	9.89 (95)	8.49 (94)	0,0442		72	98	99	85	98	62	91	81	93			
	2.11 (94)	4 (94)	2016-03-23		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.65</b>			
	-5.69 (94)	-2.26 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	17	98			
189	<b>AVK338ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.7</b>	<b>2.02</b>	<b>0.25</b>			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.72 (97)	14.63 (98)	0,0032		64	23	91	10	94	7	99	99	96			
	-0.51 (88)	3.61 (93)	2017-05-25		---		---		---		<b>0.81</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.53</b>			
	-7.79 (89)	-2.37 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		31	46	33			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>CEPO45864DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.02</b>	<b>1.81</b>	<b>-1.04</b>	<b>0.94</b>	<b>1.01</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO7011W		2	2	52	15	25	11	40	43	45			
	12.08 (97)	10.71 (96)	0,0385		51	63	99	4	99	1	93	96	99			
	-2.11 (84)	1.28 (89)	2016-08-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.05</b>			
	-6.57 (92)	-2.46 (94)			0		0		0		6	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	82	31	88			
191	<b>CDB86801ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.18</b>	<b>1.39</b>	<b>0.17</b>	<b>1.11</b>	<b>1.07</b>	<b>0.17</b>			
			DPEW		3	2	49	15	29	14	23	22	22			
	10.37 (95)	10.74 (96)	0,0000		15	72	99	52	98	59	95	96	90			
	2.01 (94)	4.53 (95)	2017-07-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.37</b>			
	-6.73 (92)	-2.51 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	40			
192	<b>GUYL58114DD</b>		GUYL7647Z	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.78</b>	<b>2.54</b>	<b>0.06</b>			
			GUYL7247B		5	3	44	18	27	15	56	62	71			
	12.06 (97)	16.92 (99)	0,0079		35	82	89	46	92	35	99	99	67			
	0.96 (92)	5.25 (96)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.86</b>			
	-8.66 (87)	-2.59 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	61			
193	<b>LORD83382DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>0.94</b>	<b>1.45</b>	<b>0.12</b>			
			LORD1550A		2	1	52	15	27	10	61	67	75			
	6.85 (91)	8.91 (94)	0,0001		62	54	79	5	85	72	93	99	82			
	2.41 (94)	4.33 (95)	2016-04-07		<b>1.34</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.29</b>				
	-6.22 (93)	-2.6 (94)			3		3		3		9	11	11			
			0		29		66		62		26	69	82			
194	<b>CDB86711ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.09</b>	<b>1.82</b>	<b>0.01</b>			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	8.86 (94)	12.62 (97)	0,0536		22	73	96	4	94	6	95	99	51			
	-1.27 (86)	2.36 (91)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.48</b>			
	-7.35 (90)	-2.67 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>CEPO00833DD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.1</b>	<b>1.04</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO54074B		2	2	52	15	28	12	37	23	23			
	12.68 (97)	9.04 (94)	0,0313		46	77	98	9	99	5	95	96	99			
	0 (90)	2.62 (92)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.05</b>			
	-6.53 (92)	-2.69 (93)			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	45	26	91			
196	<b>CEPO45695DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.02</b>	<b>1</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.28</b>			
			CEPO5927T		5	4	54	22	36	19	44	37	40			
	9.55 (94)	12.44 (97)	0,0188		35	86	98	60	97	40	94	87	1			
	0.3 (90)	3.57 (93)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>			
	-7.41 (90)	-2.71 (93)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	14	92			
197	<b>CEPO00812DD</b>		CEPO98045B	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.01</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.91</b>	<b>1.16</b>	<b>0.96</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	36	37	40			
	10.07 (95)	8.29 (93)	0,0379		70	61	98	3	96	1	95	95	99			
	-2.14 (84)	0.62 (87)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.17</b>			
	-6.21 (93)	-2.78 (93)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	93			
198	<b>CEPO45722DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.02</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.89</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.07</b>			
			CEPO54128B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	6.62 (90)	11.42 (97)	0,0160		19	78	95	4	91	3	93	99	23			
	-2.92 (81)	0.76 (88)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.69</b>			
	-7.11 (91)	-2.78 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	99			
199	<b>CEPO45817DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.05</b>	<b>1.9</b>	<b>0.57</b>			
			CEPO54225C		3	2	48	16	28	14	56	63	72			
	9.13 (94)	8.46 (94)	0,0237		29	71	98	5	96	4	94	99	99			
	-1.64 (85)	1.1 (89)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>			
	-6.44 (92)	-2.87 (93)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	96			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
200	<b>CEPO00796DD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.09</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.05</b>	
			CEPO8953T		2	1	52	14	30	12	62		68		75	
	11.76 (96)	14.77 (98)	0,0254		27	83	98	55	98	27	95		99		30	
	-0.15 (89)	3.9 (94)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.26</b>		<b>-0.34</b>	
	-8.45 (88)	-2.88 (93)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		80	
201	<b>CEPO00828DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.08</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.02</b>		<b>0.87</b>		<b>-0.36</b>	
			CEPO7353U		5	4	54	22	36	19	42		38		41	
	10.24 (95)	14.45 (98)	0,0178		16	45	99	13	99	2	94		94		1	
	-3.11 (80)	1.43 (89)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.28</b>	
	-8.23 (88)	-2.89 (93)			0		0		0		5		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	68		25		82	
202	<b>CEPO45861DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.41</b>		<b>1.35</b>		<b>0.12</b>	
			CEPO80048Y		2	1	52	14	23	9	38		40		42	
	8.64 (93)	10.34 (96)	0,0463		30	85	95	15	88	15	97		99		81	
	-0.83 (88)	2.17 (91)	2016-08-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.34</b>	
	-7.05 (91)	-2.93 (93)			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	57		27		96	
203	<b>WHV460ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.74</b>	<b>0.34</b>	<b>0.66</b>		<b>0.97</b>		<b>0.12</b>	
			WHV633C		3	2	49	15	29	14	61		22		22	
	6.32 (90)	7.22 (92)	0,0015		76	87	90	42	90	73	89		95		82	
	2.01 (94)	3.51 (93)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>		<b>-0.07</b>	
	-6.05 (93)	-2.96 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		88	
204	<b>CDB09310ED</b>		AIAS120822Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.57</b>		<b>2.79</b>		<b>0.46</b>	
			CEPO54127B		2	1	51	12	28	11	61		66		74	
	6.47 (90)	9.24 (95)	0,0000		48	60	93	2	94	3	88		99		99	
	-2.81 (81)	0.36 (87)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.15</b>	
	-6.88 (91)	-3.07 (93)			0		0		0		3		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	32		81		86	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>CEPO45807DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.21</b>		<b>1.25</b>		<b>0.38</b>	
			CEPO54216C		3	2	48	16	28	14	24		23		23	
	9.2 (94)	8.47 (94)	0,0237		35	71	93	3	93	2	96		98		99	
	-2.01 (84)	0.82 (88)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>0.42</b>	
	-6.77 (92)	-3.13 (93)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		96	
206	<b>CEPO45769DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.94</b>	<b>0.84</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.47</b>	
			CEPO80342W		2	2	53	15	30	12	61		68		75	
	8.1 (93)	11.81 (97)	0,0448		33	42	99	1	96	1	92		65		1	
	-3.45 (79)	0.41 (87)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.19</b>	
	-7.61 (90)	-3.14 (93)			0		0		0		6		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	83		40		93	
207	<b>CEPO45737DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.1</b>		<b>0.99</b>		<b>0.12</b>	
			CEPO53953B		3	2	52	17	31	14	39		40		43	
	9.43 (94)	10.14 (96)	0,0230		20	78	92	3	95	11	95		95		81	
	-0.34 (89)	2.55 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>-0.08</b>	
	-7.32 (90)	-3.14 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		87	
208	<b>CEPO45736DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.21</b>		<b>0.33</b>		<b>0.02</b>	
			CEPO53953B		3	2	52	17	31	14	61		68		75	
	9.63 (95)	9.46 (95)	0,0230		21	78	93	3	94	11	96		73		55	
	-0.19 (89)	2.51 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>-0.08</b>	
	-7.18 (91)	-3.19 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		87	
209	<b>CDB86697ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.19</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.05</b>	
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	14	38		39		42	
	8.29 (93)	10.29 (96)	0,0254		50	80	77	15	86	12	96		95		30	
	-1.12 (87)	1.89 (90)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>0</b>	
	-7.34 (90)	-3.22 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		90	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>LORD17965ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>1.22</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.16</b>			
			LORD4297Y		2	2	53	15	28	10	62	69	76			
	7.13 (91)	8.83 (94)	0,0000		46	54	93	17	84	73	96	78	6			
	1.82 (93)	3.83 (94)	2017-04-09		<b>1.39</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.42</b>		<b>0.62</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.42</b>			
	-6.98 (91)	-3.25 (92)			3		3		3		10	13	13			
			0		27		37		76		49	58	77			
211	<b>CEPO45780DD</b>		CEPO54125B	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.14</b>			
			CEPO98047B		4	3	51	19	32	18	60	66	74			
	6.99 (91)	10.17 (96)	0,0398		54	88	77	42	88	54	92	96	9			
	-0.07 (90)	2.71 (92)	2016-08-07		<b>1.75</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.19</b>		---	<b>-0.23</b>	<b>0.72</b>			
	-7.62 (90)	-3.43 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		13		17		98		---	16	99			
212	<b>LORD83389DD</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>	<b>0.9</b>	<b>1.53</b>	<b>0.05</b>			
			LORD58983B		2	1	52	14	26	9	61	68	75			
	5.92 (89)	8.83 (94)	0,0001		74	60	95	7	86	54	93	99	66			
	0.52 (91)	2.82 (92)	2016-04-08		<b>1.39</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.46</b>		<b>0.83</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.36</b>			
	-7.22 (91)	-3.44 (92)			3		3		3		7	10	10			
			0		27		60		74		30	70	79			
213	<b>CDB86626ED</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.04</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.64</b>	<b>1.69</b>	<b>0.87</b>			
			CEPO53896B		4	3	52	19	30	16	61	68	76			
	13.44 (97)	9.46 (95)	0,0230		9	64	99	6	98	7	98	99	99			
	0.3 (90)	2.95 (92)	2017-04-11		<b>1.89</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.17</b>			
	-7.71 (90)	-3.55 (92)			1		1		1		7	23	23			
			0		9		4		93		58	5	85			
214	<b>CEPO45711DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO80334Z		3	2	52	17	31	14	60	63	72			
	7.72 (92)	6.74 (91)	0,0248		44	72	93	20	96	20	88	67	81			
	-0.81 (88)	1.27 (89)	2016-05-25		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.18</b>			
	-6.77 (92)	-3.59 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>CEPO45776DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.08</b>	<b>-1.46</b>	<b>0.88</b>		<b>1.74</b>		<b>-0.14</b>	
			CEPO54234C		3	2	48	16	28	14	56		63		72	
	8.12 (93)	12.92 (97)	0,0271		21	10	96	1	95	1	92		99		9	
	-6.28 (65)	-1.45 (81)	2016-08-05		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-0.04</b>	
	-8.59 (87)	-3.6 (92)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		50		88	
216	<b>CEPO00840DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.09</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.49</b>		<b>1.7</b>		<b>0.19</b>	
			CEPO98037B		3	2	50	16	30	14	61		63		72	
	8.17 (93)	10.17 (96)	0,0238		30	84	99	15	98	23	86		99		92	
	-0.59 (88)	2.29 (91)	2016-03-22		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>0.01</b>	
	-7.95 (89)	-3.7 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		21		90	
217	<b>LCA15FD (M)</b>		LCA6E	241	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.7</b>	<b>0.54</b>	<b>1.51</b>		<b>0.38</b>		<b>0.87</b>	
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21		20		22	
	11.41 (96)	4.31 (86)	0,0039		80	65	65	46	90	86	98		76		99	
	3.57 (96)	4.35 (95)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.83</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.81</b>	
	-6.56 (92)	-3.71 (92)			0		0		0		9		10		10	
			0		---		---		---		1		24		62	
218	<b>AVK221DD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.56</b>		<b>2.61</b>		<b>0.73</b>	
			AVK320W		2	1	30	6	31	13	63		68		75	
	11 (96)	10.71 (96)	0,0342		96	49	77	45	87	36	98		99		99	
	-0.31 (89)	2.87 (92)	2016-05-30		---		---		---		<b>1.53</b>		<b>-0.19</b>		<b>-1.07</b>	
	-8.42 (88)	-3.74 (92)			0		0		0		8		11		11	
			0		---		---		---		3		45		52	
219	<b>CDB49297FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.07</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.64</b>		<b>0.64</b>		<b>0.04</b>	
			CEPO80327Z		2	1	49	11	26	9	22		27		31	
	8.4 (93)	8.95 (94)	0,0312		27	78	98	12	97	19	89		88		61	
	-0.41 (89)	2.1 (91)	2018-03-19		---		---		---		<b>0.16</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.12</b>	
	-7.71 (90)	-3.83 (91)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		72		19		92	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>WHV41FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.32</b>	<b>1</b>	<b>1.1</b>	<b>0.14</b>			
			WHV287B		3	2	52	18	33	16	63	23	23			
	7.21 (91)	8.24 (93)	0,0019		67	74	96	11	90	15	94	97	84			
	-1.04 (87)	1.4 (89)	2018-01-19		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.29</b>			
	-7.48 (90)	-3.86 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	61	81			
221	<b>LORD83355DD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.68</b>	<b>0.64</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.1</b>			
			LORD59011B		2	1	51	13	26	9	55	63	72			
	5.87 (89)	10.75 (96)	0,0001		50	80	95	48	91	92	89	99	15			
	1.81 (93)	4.34 (95)	2016-03-29		<b>1.15</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.65</b>		<b>1.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.26</b>			
	-8.41 (88)	-3.89 (91)			3		3		3		7	10	10			
			0		39		50		60		10	36	83			
222	<b>CDB49414FD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.72</b>	<b>1.51</b>	<b>0.15</b>			
			CEPO54126B		4	3	53	20	28	16	39	20	21			
	8.36 (93)	10.2 (96)	0,0158		33	79	96	9	97	9	90	99	87			
	-1.86 (85)	1.35 (89)	2018-05-16		<b>1.43</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.13</b>		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.18</b>			
	-8.31 (88)	-3.96 (91)			2		2		2		0	11	11			
			0		25		40		90		---	26	85			
223	<b>WHV412ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.03</b>	<b>1.04</b>	<b>0.1</b>			
			WHV586B		3	2	51	17	32	16	62	23	23			
	6.07 (89)	7.34 (92)	0,0030		84	38	82	1	76	1	94	96	78			
	-3.38 (79)	-0.66 (84)	2017-07-23		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.01</b>			
	-7.44 (90)	-4.07 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	89			
224	<b>LORD18041ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.13</b>	<b>0.91</b>	<b>0.88</b>	<b>0.38</b>			
			LORD58983B		2	1	52	14	26	9	61	68	75			
	6.32 (90)	4.87 (87)	0,0001		73	60	94	7	87	54	93	94	99			
	0.8 (91)	2.09 (91)	2017-04-03		<b>1.39</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.46</b>		<b>0.83</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.36</b>			
	-6.96 (91)	-4.15 (91)			3		3		3		7	10	10			
			0		27		60		74		30	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>CEPO45790DD</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.91</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.05</b>			
			CEPO88236C		3	2	51	17	31	15	24	23	23			
	5.74 (89)	7.7 (93)	0,0202		27	88	91	17	85	10	93	93	28			
	-2.85 (81)	-0.1 (85)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>			
	-7.77 (89)	-4.19 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	98			
226	<b>WHV455ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>	<b>0.82</b>	<b>1.06</b>	<b>0.05</b>			
			WHV518Y		3	2	54	19	35	17	63	22	22			
	4.88 (87)	6.7 (91)	0,0017		62	92	86	43	78	63	92	96	65			
	0.49 (91)	2.12 (91)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.14</b>			
	-7.38 (90)	-4.22 (91)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	81	58	86			
227	<b>AVK492DD (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.51</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.1</b>			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.71 (95)	14.13 (98)	0,0000		61	50	86	29	86	26	98	99	16			
	-1.03 (87)	2.98 (92)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.44</b>			
	-9.85 (84)	-4.23 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	37			
228	<b>CEPO45862DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.77</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>			
			CEPO98026B		3	2	49	15	29	14	23	22	22			
	7.25 (91)	5.42 (88)	0,0227		24	45	81	2	92	4	91	78	97			
	-2.5 (82)	-0.36 (85)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>			
	-7.23 (91)	-4.27 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	95			
229	<b>WHV502ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.05</b>	<b>1.17</b>	<b>0.08</b>			
			WHV949A		3	2	52	18	33	16	63	23	23			
	5.95 (89)	7.7 (93)	0,0047		76	78	90	6	79	12	94	97	74			
	-1.3 (86)	0.99 (88)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.78 (89)	-4.29 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>AVK339ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.51</b>	<b>1.4</b>	<b>0.24</b>			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	10.65 (96)	11.27 (97)	0,0032		63	23	88	10	91	7	98	99	96			
	-2 (84)	1.59 (90)	2017-05-25		---		---		---		<b>0.81</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.53</b>			
	-9.18 (86)	-4.32 (90)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		31	46	33			
231	<b>CEPO00737DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>0.01</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.64</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.49</b>			
			CEPO98075B		5	3	51	20	31	17	60	66	74			
	8.7 (94)	13.45 (98)	0,0202		15	57	99	3	99	2	89	87	1			
	-3.69 (78)	0.71 (88)	2016-01-06		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.25</b>			
	-9.83 (84)	-4.43 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	83			
232	<b>CDB24786ED</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.08</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>1.05</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO80334Z		4	3	52	20	32	18	60	20	21			
	7.53 (92)	7.75 (93)	0,0322		80	68	99	14	98	19	83	96	94			
	-1.61 (85)	0.92 (88)	2017-01-26		<b>1.75</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>			
	-8.15 (88)	-4.43 (90)			2		2		2		0	11	11			
			0		13		24		96		---	23	95			
233	<b>CEPO45726DD</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.1</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.44</b>	<b>0.6</b>	<b>0.31</b>			
			CEPO80047Y		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	9.48 (94)	7.65 (93)	0,0454		37	87	99	19	93	5	97	87	98			
	-2.12 (84)	0.53 (87)	2016-05-28		---		---		---		<b>0.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.26</b>			
	-8.21 (88)	-4.48 (90)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		62	15	94			
234	<b>AVK322ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>2.34</b>	<b>0.01</b>			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.18 (94)	14.22 (98)	0,0000		60	50	86	29	86	26	97	99	52			
	-1.41 (86)	2.7 (92)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.44</b>			
	-10.2 (82)	-4.5 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	37			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>CEPO45691DD</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.82</b>	<b>1.25</b>	<b>0.09</b>			
			CEPO98036B		3	2	50	16	30	14	35	22	22			
	5.28 (88)	7.22 (92)	0,0274		7	39	77	8	82	10	92	98	76			
	-3.3 (79)	-0.61 (84)	2016-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.11</b>			
	-8.05 (89)	-4.56 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	92			
236	<b>WHV94FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.92</b>	<b>1.13</b>	<b>0.09</b>			
			WHV83Z		3	2	53	18	35	16	63	22	22			
	6.26 (90)	7.86 (93)	0,0011		37	77	90	20	86	41	93	97	74			
	-0.47 (89)	1.71 (90)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.39</b>			
	-8.25 (88)	-4.6 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	78			
237	<b>CEPO45697DD</b>		CEPO54095B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.75</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.31</b>			
			CEPO5927T		5	4	54	22	36	19	44	37	40			
	7.08 (91)	10.27 (96)	0,0188		34	86	94	60	94	40	91	84	1			
	-1.47 (86)	1.6 (90)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>			
	-9.06 (86)	-4.6 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	14	92			
238	<b>CDB49279FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>0.9</b>	<b>0.16</b>	<b>1.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO80510X		2	1	52	13	30	11	30	30	32			
	7.79 (92)	7.01 (91)	0,0293		32	96	99	68	93	57	95	83	88			
	0.02 (90)	2.03 (91)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>			
	-8.19 (88)	-4.61 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	92			
239	<b>CDB49298FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.07</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>0.61</b>	<b>0.02</b>			
			CEPO80327Z		2	1	49	11	26	9	22	27	31			
	7.32 (92)	8.02 (93)	0,0312		27	78	98	12	97	19	88	87	57			
	-1.19 (87)	1.25 (89)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.12</b>			
	-8.43 (88)	-4.65 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	19	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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>CDB86803ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.86</b>		<b>1.17</b>		<b>0.23</b>	
			CEPO80060Y		3	2	53	17	32	15	41		40		43	
	7.71 (92)	8.12 (93)	0,0271		30	60	91	7	93	9	92		97		95	
	-2.35 (83)	0.43 (87)	2017-07-14		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>0.14</b>	
	-8.56 (87)	-4.68 (90)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		22		92	
241	<b>AVK349ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.81</b>		<b>1.9</b>		<b>0.25</b>	
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59		66		74	
	7.99 (93)	10.07 (95)	0,0293		92	65	84	51	91	39	92		99		96	
	-1.6 (85)	1.57 (90)	2017-05-27		---		---		---		<b>1.01</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.57</b>	
	-9.23 (85)	-4.68 (90)			0		0		0		7		8		8	
			0		---		---		---		20		33		72	
242	<b>WHV143FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>0.56</b>		<b>0.98</b>		<b>0.06</b>	
			WHV64D		3	2	50	16	30	14	61		22		22	
	4.36 (85)	5.94 (89)	0,0012		42	96	50	72	77	76	88		95		68	
	0.14 (90)	1.71 (90)	2018-01-30		---		---		---		---		<b>-0.19</b>		<b>-0.15</b>	
	-7.82 (89)	-4.71 (90)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		50		86	