

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CDB49386FD</b>		CDB86370E	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.76</b>	<b>0.05</b>	<b>2.52</b>	<b>-0.57</b>	<b>3.48</b>	<b>1.57</b>	<b>0.26</b>		
			CEPO80072Y		2	1	53	14	30	11	39	34	37		
	26.85 (99)	26.29 (99)	0,0516		49	96	99	5	99	10	99	99	5		
	15.69 (99)	19.24 (99)	2018-05-15		<b>2.22</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.36</b>		
	8.15 (99)	15.55 (99)			1		1		1		3	13	13		
			0		6		53		92		69	54	95		
2	<b>CDB49512FD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>2.45</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.83</b>	<b>3.32</b>	<b>0.12</b>		
			CEPO54127B		5	4	54	22	37	21	63	68	75		
	24.52 (99)	29.74 (99)	0,0157		30	99	99	10	99	20	99	99	24		
	15.39 (99)	19.88 (99)	2018-05-27		<b>1.1</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.36</b>		---	<b>-0.23</b>	<b>0.43</b>		
	4.9 (99)	14.31 (99)			2		2		2		0	19	19		
			0		44		43		78		---	19	96		
3	<b>CDB49385FD</b>		CDB86370E	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.67</b>	<b>0.09</b>	<b>2.49</b>	<b>-0.26</b>	<b>3.42</b>	<b>0.58</b>	<b>0.5</b>		
			CEPO45941D		2	1	48	11	24	9	60	66	74		
	27 (99)	22.04 (99)	0,0512		57	99	99	11	99	28	99	86	1		
	17.83 (99)	19.86 (99)	2018-05-14		<b>1.81</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.15</b>		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.02</b>		
	6.92 (99)	13.96 (99)			1		1		1		0	6	6		
			0		14		37		87		---	17	88		
4	<b>WHV641FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>0.04</b>	<b>1.97</b>	<b>0.06</b>	<b>3.07</b>	<b>1.71</b>	<b>0.28</b>		
			WHV281B		5	4	54	22	36	20	63	23	23		
	22.55 (99)	22.61 (99)	0,0017		67	97	99	4	99	56	99	99	4		
	16.39 (99)	18.74 (99)	2018-09-30		<b>1.75</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.59</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.22</b>		
	4.59 (99)	11.71 (99)			1		1		1		0	22	22		
			0		16		26		64		---	41	82		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CDB86801ED</b>		CEPO54117B CEPO80327W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.19</b>	<b>2.65</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.81</b>	<b>1.14</b>	<b>0.19</b>			
	24.33 (99)	23.51 (99)	0,0236		4	2	54	19	35	17	43	40	43			
	11.96 (98)	15.6 (99)	2017-07-13		39	93	99	56	99	21	99	97	11			
	3.27 (99)	11.19 (99)			2		2		2		1	21	21			
			0		6		19		83		73	25	86			
6	<b>CDB49511FD</b>		CEPO54125B CEPO54127B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.47</b>	<b>1.54</b>	<b>0.02</b>			
	21.53 (99)	23.35 (99)	0,0157		5	4	54	22	37	21	63	68	75			
	13.24 (99)	16.58 (99)	2018-05-27		29	99	99	10	99	20	99	99	53			
	2.89 (99)	11.13 (99)			2		2		2		0	19	19			
			0		44		43		78		---	19	96			
7	<b>CDB48054GD</b>		CDB09318E CEPO98004B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.66</b>	<b>0.05</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.74</b>	<b>2.99</b>	<b>1.8</b>	<b>0.52</b>			
	25.9 (99)	23.92 (99)	0,0282		2	1	51	12	27	10	61	66	74			
	9.88 (98)	14.14 (99)	2019-04-07		39	63	99	5	99	5	99	99	1			
	3.29 (99)	11.13 (99)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		72	29	69			
8	<b>CDB09304ED</b>		AIAS120221Z CEPO88356C	43224	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.64</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.81</b>	<b>2.19</b>	<b>0.2</b>			
	25.59 (99)	27.19 (99)	0,0000		2	1	50	12	27	10	61	36	39			
	9.99 (98)	15.01 (99)	2017-09-27		66	18	99	1	99	19	99	99	10			
	1.14 (98)	10.39 (99)			1		1		1		1	15	15			
			0		52		54		55		74	11	53			
9	<b>BOB06245FD</b>		CLF311A CEPO80120Y	41442	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.09</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.03</b>			
	17.57 (99)	17.89 (99)	0,0001		3	2	52	13	32	14	63	69	76			
	12.34 (99)	14.39 (99)	2018-03-31		27	99	95	23	99	39	99	89	66			
	4.44 (99)	10.37 (99)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	72	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>CDB49393FD</b>		CDB86370E	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.49</b>	<b>2.66</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.29</b>			
			CEPO45938D		1	1	42	10	21	8	55	62	71			
	20.33 (99)	23.53 (99)	0,0533		50	98	99	14	99	14	99	96	98			
	10.67 (98)	14.52 (99)	2018-05-15		<b>2.09</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.22</b>	<b>0.11</b>			
	1.83 (98)	10.07 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		8		44		87		---	20	91			
11	<b>CDB49416FD</b>		CDB86370E	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.73</b>	<b>0.02</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.75</b>	<b>1.25</b>	<b>0.14</b>			
			CDB86637E		2	1	48	11	23	9	59	65	74			
	21.65 (99)	21.75 (99)	0,0313		27	71	99	3	99	25	99	98	19			
	10.11 (98)	13.71 (99)	2018-05-16		<b>2.19</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.2</b>		---	<b>-0.23</b>	<b>0.14</b>			
	2.08 (99)	10.02 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		6		32		97		---	16	91			
12	<b>CDB47928GD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.54</b>	<b>-0.55</b>	<b>2.56</b>	<b>2.73</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO54127B		2	1	52	13	30	12	62	41	43			
	23.57 (99)	26.34 (99)	0,0039		37	84	99	1	99	11	99	99	6			
	10.41 (98)	15.18 (99)	2019-04-01		<b>0.38</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.96</b>		<b>0.8</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.53</b>			
	0.87 (98)	9.95 (99)			1		1		1		1	17	17			
			0		72		59		35		28	20	72			
13	<b>LCA4ED (M)</b>		TATT8097G	241	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>0.56</b>	<b>4.59</b>	<b>1.13</b>	<b>1.08</b>			
			LCA13T		3	2	31	6	33	15	63	43	44			
	26.88 (99)	18.65 (99)	0,0000		86	86	71	16	90	87	99	97	1			
	16.63 (99)	18.32 (99)	2017-01-25		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.31</b>			
	2.52 (99)	9.77 (99)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		2	8	42			
14	<b>CDB86777ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.04</b>	<b>2.54</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.62</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>			
			CEPO97682Z		4	2	53	19	34	17	62	68	75			
	23.3 (99)	16.72 (98)	0,0254		40	64	99	4	99	14	99	54	1			
	10.44 (98)	12.76 (98)	2017-07-07		<b>2.14</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.08</b>			
	3.75 (99)	9.52 (99)			2		2		2		1	19	19			
			0		7		41		83		67	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>CDB49502FD</b>		CDB86370E	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>0.04</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.66</b>	<b>3.17</b>	<b>0.64</b>	<b>0.56</b>			
			CDB86625E		2	1	46	11	23	9	59	65	74			
	23 (99)	18.03 (99)	0,0371		29	97	99	4	99	7	99	88	1			
	11.5 (98)	13.88 (99)	2018-05-25		<b>2.36</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.02</b>		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.12</b>			
	2.47 (99)	9.44 (99)			1		1		1		0	6	6			
			0		4		25		92		---	13	85			
16	<b>CDB09750FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.55</b>	<b>0.02</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.64</b>	<b>1.85</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO97682Z		3	2	53	16	32	15	62	67	75			
	22 (99)	23.21 (99)	0,0374		64	18	99	3	99	21	99	99	12			
	7.05 (96)	11.71 (98)	2018-03-02		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
	1.03 (98)	9.39 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	25	92			
17	<b>CDB87796GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.36</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.5</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.16</b>			
			CEPO98068B		2	1	50	11	27	10	61	66	74			
	21.47 (99)	24.82 (99)	0,0181		24	56	99	2	99	16	99	99	91			
	8.56 (97)	13.27 (99)	2019-06-26		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.33</b>			
	0.46 (98)	9.21 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	79			
18	<b>ROXO64214GD</b>		CEPO45819D	43417	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.02</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.53</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.06</b>			
			CEPO88356C		1	1	47	8	22	7	60	65	73			
	19.19 (99)	20.65 (99)	0,0416		32	82	99	3	99	35	99	96	74			
	10.52 (98)	13.61 (99)	2019-03-22		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.07</b>			
	1.7 (98)	9.18 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	90			
19	<b>WHV44GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.07</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.31</b>	<b>1.49</b>	<b>0.2</b>			
			WHV540C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	17.9 (99)	18.47 (99)	0,0046		83	99	99	7	99	35	99	99	10			
	12.5 (99)	14.62 (99)	2019-01-20		<b>1.64</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.49</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>0.27</b>			
	2.75 (99)	9.08 (99)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		42		70		---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>BOB70844FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>0.08</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.06</b>	<b>1.49</b>	<b>0.46</b>			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	19.23 (99)	17.57 (99)	0,0001		45	98	98	8	99	34	99	99	1			
	12.18 (99)	14.22 (99)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.01</b>			
	2.74 (99)	9.08 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	88			
21	<b>BOB53277GD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>2.17</b>	<b>0.6</b>	<b>2.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>			
			CEPO53971B		2	2	50	12	30	13	61	68	75			
	19.82 (99)	14.47 (98)	0,0001		53	98	99	86	99	88	99	73	1			
	14.58 (99)	15.38 (99)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.37</b>			
	2.54 (99)	8.79 (99)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	15	95			
22	<b>CDB86391ED</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>0.02</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.29</b>	<b>2.72</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO53953B		5	4	53	21	33	19	62	68	75			
	20.33 (99)	21.51 (99)	0,0360		10	99	98	3	99	26	99	84	95			
	11.43 (98)	14.69 (99)	2017-02-09		<b>1.82</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.05</b>		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>			
	-0.32 (98)	8.42 (99)			2		2		2		0	17	17			
			0		14		18		91		---	4	83			
23	<b>CDB49631FD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>0.1</b>	<b>1.44</b>	<b>0.09</b>	<b>2.87</b>	<b>0.36</b>	<b>0.91</b>			
			CEPO97991B		3	2	52	16	32	14	62	67	75			
	19.54 (99)	11.39 (96)	0,0479		43	97	99	12	98	58	99	75	1			
	13.95 (99)	14.04 (99)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.27</b>			
	3.27 (99)	8.3 (99)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	77	26	94			
24	<b>BOB70848FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.39</b>	<b>0.03</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.87</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.22</b>			
			CEPO54241C		2	2	50	12	28	12	61	63	72			
	18 (99)	20.51 (99)	0,0001		43	97	97	4	99	18	99	94	96			
	9.86 (98)	13.13 (99)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.06</b>			
	0.73 (98)	8.23 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	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	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>CDB86367ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.83</b>	<b>2.26</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.15</b>			
			CEPO80225Y		5	4	54	22	37	21	63	69	76			
	17.65 (99)	20.83 (99)	0,0173		55	99	99	1	99	4	99	99	89			
	9.12 (98)	12.58 (98)	2017-02-07		<b>1.87</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.11</b>			
	0.89 (98)	8.2 (99)			1		1		1		3	22	22			
			0		13		48		81		74	47	85			
26	<b>WHV433GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.11</b>	<b>3.41</b>	<b>1.54</b>	<b>0.16</b>			
			WHV87D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	18.39 (99)	19.36 (99)	0,0061		32	99	95	64	87	41	99	99	15			
	11.16 (98)	13.82 (99)	2019-07-30		<b>1.58</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.4</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.09</b>			
	0.98 (98)	8.18 (99)			1		1		1		0	18	18			
			0		22		37		75		---	29	86			
27	<b>CDB47780GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>1.44</b>	<b>0.18</b>	<b>2.53</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>			
			CEPO45941D		2	2	49	14	28	12	60	66	74			
	18.21 (99)	16.76 (98)	0,0445		56	99	98	16	98	65	99	34	66			
	13.26 (99)	14.84 (99)	2019-01-19		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>0.11</b>			
	1.09 (98)	8.08 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	91			
28	<b>CDB87585GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.47</b>	<b>2.39</b>	<b>0.04</b>			
			CEPO53917B		3	2	53	16	32	14	62	67	74			
	16.83 (98)	21.06 (99)	0,0703		38	95	99	3	98	28	99	99	47			
	9.22 (98)	12.72 (98)	2019-04-13		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.22</b>			
	0.03 (98)	7.95 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	93			
29	<b>WHV129FD (M)</b>		CEPO54117B	43380	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>0</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.21</b>	<b>1.44</b>	<b>0.17</b>			
			WHV134C		4	2	53	18	34	17	63	22	22			
	17.05 (98)	17.81 (99)	0,0016		63	94	96	2	98	48	99	99	14			
	11.72 (98)	13.86 (99)	2018-01-28		<b>1.68</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.37</b>			
	1.97 (98)	7.9 (99)			2		2		2		4	18	18			
			0		18		48		70		64	78	77			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>BOB53271GD</b>		CLF311A	40138	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.08</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.96</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	17.85 (99)	15.75 (98)	0,0001		45	98	98	8	99	34	99	69	16			
	11.19 (98)	12.98 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.01</b>			
	1.82 (98)	7.88 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	88			
31	<b>BOB53285GD</b>		CLF311A	41442	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.89</b>	<b>0.56</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO53937B		3	2	51	13	31	13	62	68	75			
	18.92 (99)	17.96 (99)	0,0002		82	93	99	12	99	32	99	85	34			
	9.76 (98)	12.45 (98)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.02</b>			
	0.36 (98)	7.49 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	88			
32	<b>CDB47921GD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>0.01</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.86</b>	<b>2.44</b>	<b>0.19</b>			
			CDB86797E		1	1	46	11	24	9	59	67	75			
	23.16 (99)	25.73 (99)	0,0000		45	68	99	2	99	22	99	99	11			
	8.97 (98)	13.89 (99)	2019-03-31		<b>1.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.34</b>						
	-2.39 (96)	7.45 (98)			1		1		1		1	9	9			
			0		42		31		36		42	5	41			
33	<b>WHV410ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.17</b>	<b>1.81</b>	<b>0.42</b>	<b>2.12</b>	<b>1.41</b>	<b>0.19</b>			
			WHV51C		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	16.82 (98)	17.35 (99)	0,0076		21	97	99	43	99	80	99	99	12			
	12.88 (99)	14.6 (99)	2017-07-23		<b>1.75</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.41</b>	<b>---</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.15</b>						
	0.81 (98)	7.44 (98)			1		1		1		0	19	19			
			0		16		20		75		---	33	84			
34	<b>WHV519ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.08</b>	<b>1.31</b>	<b>0.14</b>			
			WHV556C		5	4	53	21	34	20	63	23	23			
	14.21 (98)	15.09 (98)	0,0039		77	99	95	2	94	50	99	98	18			
	13.22 (99)	14.28 (99)	2017-09-29		<b>1.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.46</b>	<b>---</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.15</b>						
	1.55 (98)	7.17 (98)			1		1		1		0	18	18			
			0		17		39		72		---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CDB49391FD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.49</b>	<b>0.1</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.99</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.3</b>			
			CDB86375E		5	4	44	18	28	18	56	63	72			
	16.67 (98)	20.56 (99)	0,0469		31	99	99	12	99	47	99	97	98			
	10.69 (98)	13.77 (99)	2018-05-15		<b>1.55</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.31</b>		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.66 (97)	6.95 (98)			2		2		2		0	11	11			
			0		23		30		80		---	6	87			
36	<b>ROXO73725GD</b>		CEPO45819D	43417	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>1.86</b>	<b>0.67</b>	<b>2.43</b>	<b>1.2</b>	<b>0.35</b>			
			ROXO55477C		1	1	46	7	20	6	58	61	71			
	19.52 (99)	17.95 (99)	0,0001		79	97	99	77	99	90	99	97	2			
	13.8 (99)	15.59 (99)	2019-04-08		---		---		---		---	<b>-0.28</b>	<b>-0.73</b>			
	-0.95 (97)	6.88 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	3	65			
37	<b>WHV595GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.37</b>	<b>0</b>	<b>1.08</b>	<b>0.25</b>	<b>1.78</b>	<b>1.31</b>	<b>0.11</b>			
			WHV155E		5	4	52	21	34	19	39	23	23			
	12.82 (97)	14.08 (98)	0,0046		76	99	97	2	95	70	99	98	25			
	13 (99)	13.81 (99)	2019-10-06		<b>1.97</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.44</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0.38</b>			
	1.49 (98)	6.84 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		10		47		73		---	72	95			
38	<b>CDB09487ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>1.82</b>	<b>-1.09</b>	<b>2.13</b>	<b>1.39</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO88334C		2	2	49	13	26	11	60	63	72			
	17.61 (99)	18.88 (99)	0,0381		7	58	99	2	99	1	99	99	35			
	3.44 (93)	7.71 (96)	2017-12-08		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.12</b>			
	0.03 (98)	6.82 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	85			
39	<b>WHV404FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>0.07</b>	<b>2.29</b>	<b>1.35</b>	<b>0.12</b>			
			WHV517A		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	13.93 (98)	15.15 (98)	0,0049		73	99	86	11	87	57	99	98	24			
	12.02 (98)	13.31 (99)	2018-04-25		<b>1.92</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.45</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>0.24</b>			
	0.96 (98)	6.8 (98)			1		1		1		0	23	23			
			0		11		39		72		---	57	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>BOB06246FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.77</b>	<b>0.54</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO98011B		2	2	50	12	29	13	61	68	75			
	15.2 (98)	14.41 (98)	0,0000		19	98	97	8	99	23	99	84	30			
	8.77 (97)	10.72 (98)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.4</b>			
	0.68 (98)	6.65 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	61	45	95			
41	<b>BOB70843FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>1.88</b>	<b>0.6</b>	<b>1.68</b>	<b>0.47</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO53971B		2	2	50	12	30	13	61	68	75			
	16.52 (98)	12.9 (97)	0,0001		49	98	97	86	99	88	98	81	1			
	12.21 (99)	13.08 (98)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.37</b>			
	0.33 (98)	6.57 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	15	95			
42	<b>BOB70845FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.23</b>	<b>1.64</b>	<b>0.12</b>	<b>1.91</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.05</b>			
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75			
	16.72 (98)	17.29 (99)	0,0000		50	85	95	75	99	61	99	89	70			
	8.05 (97)	10.93 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.07</b>			
	-0.61 (98)	6.44 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	86			
43	<b>WHV79GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.95</b>	<b>1.33</b>	<b>0.18</b>			
			WHV96E		5	4	52	21	34	19	60	23	23			
	15.1 (98)	15.67 (98)	0,0050		64	99	99	1	98	17	99	98	13			
	10.76 (98)	12.51 (98)	2019-01-24		<b>1.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.59</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>			
	0.74 (98)	6.42 (98)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		36		63		---	76	82			
44	<b>CDB86730ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.11</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.68</b>	<b>2.04</b>	<b>2.9</b>	<b>0.38</b>			
			CEPO81573X		4	3	53	19	34	17	63	68	75			
	18.51 (99)	21.08 (99)	0,0206		43	78	97	16	99	7	99	99	1			
	5.18 (95)	9.62 (97)	2017-06-30		<b>1.88</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.38</b>			
	-1.58 (97)	6.35 (98)			2		2		2		1	20	20			
			0		12		27		76		73	36	77			

## 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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>WHV389FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>0.68</b>	<b>0.42</b>	<b>1.89</b>	<b>1.28</b>	<b>0.06</b>			
			WHV106C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	10.46 (95)	12.3 (97)	0,0036		3	99	95	10	88	81	99	98	41			
	12.58 (99)	13.01 (98)	2018-04-24		<b>1.58</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.23</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.6</b>			
	1.56 (98)	6.33 (98)			1		1		1		0	20	20			
			0		22		57		84		---	83	97			
46	<b>AVK150GD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.69</b>	<b>3.06</b>	<b>1.56</b>	<b>0.34</b>			
			AVK166Y		4	3	17	4	34	17	62	22	22			
	21.41 (99)	20.66 (99)	0,0020		98	72	86	41	96	7	99	99	2			
	5.19 (95)	9.73 (97)	2019-02-15		---		---		---		<b>0.94</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.07</b>			
	-1.61 (97)	6.22 (98)			0		0		0		13	18	18			
			0		---		---		---		21	37	52			
47	<b>WHV692FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.45</b>	<b>0.03</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.36</b>	<b>1.41</b>	<b>0.18</b>			
			WHV365D		5	4	52	21	34	19	62	23	23			
	16.67 (98)	17.31 (99)	0,0050		62	99	99	3	97	20	99	99	12			
	9.81 (98)	12.22 (98)	2018-10-27		<b>1.9</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.51</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.38</b>			
	-0.57 (98)	6.16 (98)			1		1		1		0	18	18			
			0		12		19		69		---	43	77			
48	<b>WHV600FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>	<b>1.06</b>	<b>0.01</b>	<b>2.21</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>			
			WHV642D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	14.88 (98)	15.61 (98)	0,0063		54	99	95	5	95	51	99	98	18			
	10.98 (98)	12.68 (98)	2018-09-25		<b>1.85</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.43</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.22</b>			
	-0.05 (98)	6.07 (98)			1		1		1		0	17	17			
			0		13		29		74		---	50	82			
49	<b>CDB86658ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>1.88</b>	<b>0.09</b>	<b>1.65</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.23</b>			
			CEPO80328W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	16.04 (98)	18.73 (99)	0,0236		30	84	98	9	99	58	98	94	96			
	8.69 (97)	11.7 (98)	2017-07-03		<b>2.21</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.27</b>		<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.11</b>			
	-1.62 (97)	6.07 (98)			2		2		2		1	21	21			
			0		6		18		83		71	18	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	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>CDB86790ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.53</b>	<b>0.07</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.04</b>	<b>1.55</b>	<b>0.59</b>			
			CEPO80257W		2	2	53	15	31	13	62	68	75			
	15.25 (98)	13.08 (97)	0,0421		24	99	99	7	98	19	99	99	1			
	10.03 (98)	11.34 (98)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.42</b>			
	-0.37 (98)	5.98 (98)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	70	13	96			
51	<b>WHV411GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.9</b>	<b>1.32</b>	<b>0.14</b>			
			WHV631D		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	14.2 (98)	15.16 (98)	0,0059		75	97	94	1	95	32	99	98	19			
	10.52 (98)	12.17 (98)	2019-07-17		<b>1.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.61</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.32</b>			
	0.49 (98)	5.94 (98)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		41		62		---	82	79			
52	<b>WHV97FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.88</b>	<b>1.43</b>	<b>0.08</b>			
			WHV945A		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	11.39 (96)	13.31 (97)	0,0043		66	99	96	1	89	22	99	99	35			
	10.32 (98)	11.48 (98)	2018-01-25		<b>1.81</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.62</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.13</b>	<b>0</b>			
	0.75 (98)	5.49 (98)			1		1		1		0	20	20			
			0		14		61		61		---	92	88			
53	<b>CDB86778ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.04</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.97</b>	<b>1.4</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO97682Z		4	2	53	19	34	17	42	41	43			
	16.69 (98)	15.09 (98)	0,0254		37	64	99	4	99	14	99	99	1			
	5.69 (95)	8.53 (97)	2017-07-07		<b>2.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.08</b>			
	-0.69 (98)	5.43 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		7		41		83		67	62	86			
54	<b>CDB86765ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.83</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO98025B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	13.46 (97)	12.31 (97)	0,0502		5	99	99	4	98	9	99	67	35			
	9.64 (98)	10.79 (98)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.68</b>			
	-0.96 (97)	5.4 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CDB86712ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>0</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.58</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.18</b>			
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	11.9 (96)	15.54 (98)	0,0536		8	99	98	2	97	23	98	98	93			
	10.21 (98)	11.97 (98)	2017-06-29		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-1.96 (97)	5.38 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	97			
56	<b>BOB70846FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.08</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.57</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.16</b>			
			CEPO88229C		2	2	48	11	28	12	61	67	75			
	15.52 (98)	18.37 (99)	0,0001		41	98	96	10	99	8	98	97	91			
	5.36 (95)	9.15 (97)	2018-05-26		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.13</b>			
	-2.63 (96)	5.29 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	91			
57	<b>CDB09751FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>0.02</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.78</b>	<b>0.72</b>	<b>0.47</b>			
			CEPO97682Z		3	2	53	16	32	15	62	67	75			
	18.06 (99)	14.45 (98)	0,0374		63	18	99	3	99	21	99	90	1			
	4.22 (94)	7.29 (96)	2018-03-02		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
	-1.61 (97)	5.12 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	25	92			
58	<b>WHV456GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.07</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.76</b>	<b>1.29</b>	<b>0.12</b>			
			WHV540C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	12.65 (97)	13.82 (98)	0,0046		81	99	99	7	96	35	99	98	24			
	8.72 (97)	10.44 (98)	2019-09-18		<b>1.64</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.49</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>0.27</b>			
	-0.77 (97)	5.05 (98)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		42		70		---	60	93			
59	<b>CDB49508FD</b>		CDB86370E	43224	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.84</b>	<b>2.03</b>	<b>0.77</b>	<b>0.04</b>			
			CEPO80225Y		2	1	53	14	29	11	39	34	37			
	14.32 (98)	14.64 (98)	0,0544		81	97	97	1	95	4	99	91	45			
	5.85 (96)	8.44 (97)	2018-05-26		<b>2.28</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.32 (97)	4.95 (98)			1		1		1		3	13	13			
			0		5		54		89		79	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>LORD17966ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.07</b>	<b>0.96</b>	<b>0.2</b>	<b>2.19</b>	<b>1.31</b>	<b>0.07</b>			
			LORD4297Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	14.02 (98)	15.5 (98)	0,0000		45	96	97	8	93	67	99	98	37			
	9.68 (98)	11.7 (98)	2017-04-09		<b>1.6</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.33</b>		<b>0.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.37</b>			
	-1.66 (97)	4.89 (98)			4		4		4		14	17	17			
			0		21		22		79		45	42	78			
61	<b>WHV603GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.22</b>	<b>1.45</b>	<b>1.25</b>	<b>0.09</b>			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	44	23	23			
	9.97 (95)	11.53 (96)	0,0010		72	99	94	4	91	68	97	98	33			
	10.65 (98)	11.3 (98)	2019-10-10		<b>1.67</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.5</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.43</b>			
	0.07 (98)	4.88 (98)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
62	<b>CDB49414FD</b>		CEPO54125B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>0.09</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.47</b>	<b>1.73</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO54126B		5	4	53	21	34	20	39	21	22			
	15.11 (98)	17.57 (99)	0,0158		25	99	98	11	99	18	97	99	38			
	8.62 (97)	11.42 (98)	2018-05-16		<b>1.07</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.49</b>		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.28</b>			
	-3.16 (96)	4.78 (98)			2		2		2		0	18	18			
			0		45		27		70		---	10	80			
63	<b>BOB89903ED</b>		CLF311A	41442	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>1.38</b>	<b>0.99</b>	<b>1.63</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.02</b>			
			BOB14D		2	2	48	11	26	12	60	22	23			
	14.39 (98)	15.94 (98)	0,0000		70	90	91	72	97	97	98	96	64			
	11.18 (98)	13.04 (98)	2017-12-02		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.52</b>			
	-2.35 (96)	4.75 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	72			
64	<b>WHV451ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.19</b>	<b>0.13</b>	<b>2.25</b>	<b>1.36</b>	<b>0.14</b>			
			WHV528C		3	2	53	18	33	16	62	22	22			
	16.2 (98)	17 (99)	0,0014		66	74	93	20	96	61	99	98	17			
	7.98 (97)	10.71 (98)	2017-09-20		<b>1.68</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.54</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.76</b>			
	-2.28 (96)	4.75 (98)			2		2		2		1	18	18			
			0		18		22		67		78	27	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>BOB89873FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.53</b>	<b>1.49</b>	<b>0.49</b>			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	13.59 (97)	12.21 (97)	0,0001		43	98	85	8	97	34	98	99	1			
	8.13 (97)	9.64 (97)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.01</b>			
	-1.04 (97)	4.66 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	88			
66	<b>CDB87866GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.71</b>	<b>1.74</b>	<b>1.86</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO88252C		2	1	50	11	26	9	59	66	74			
	15.97 (98)	18.84 (99)	0,0182		18	85	99	1	99	6	99	99	45			
	4.71 (95)	8.69 (97)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.42</b>			
	-3.68 (95)	4.56 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			
67	<b>WHV321GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>1.1</b>	<b>0.09</b>	<b>1.63</b>	<b>1.32</b>	<b>0.09</b>			
			WHV107C		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	11.79 (96)	13.31 (97)	0,0012		9	98	95	8	95	58	98	98	31			
	9.35 (98)	10.78 (98)	2019-04-26		<b>1.78</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.22</b>			
	-1.2 (97)	4.38 (97)			2		2		2		1	19	19			
			0		15		42		76		70	64	82			
68	<b>CDB48053GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.05</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.74</b>	<b>2.08</b>	<b>1.61</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO98004B		2	1	51	12	27	10	61	35	38			
	17.01 (98)	16.16 (98)	0,0282		36	63	96	5	98	5	99	99	1			
	3.49 (93)	7.09 (96)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.61</b>			
	-2.68 (96)	4.32 (97)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	72	29	69			
69	<b>CDB49544FD</b>		DPRA	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.1</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.94</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO54128B		1	1	43	6	19	6	56	63	72			
	15.23 (98)	15.55 (98)	0,0000		24	88	96	13	98	14	99	88	60			
	5.21 (95)	8.3 (97)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.61</b>			
	-1.94 (97)	4.3 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	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 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>CDB47762GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.86</b>	<b>0.92</b>	<b>0.54</b>			
			CDB09488E		2	2	47	13	24	11	55	62	72			
	12.99 (97)	9.82 (95)	0,0370		27	97	93	2	94	28	99	94	1			
	8.21 (97)	9.09 (97)	2019-01-17		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.06</b>			
	-0.63 (98)	4.3 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	50	89			
71	<b>CDB86738ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.64</b>	<b>1.27</b>	<b>0.09</b>			
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33	22	22			
	11.81 (96)	13.26 (97)	0,0510		14	99	96	1	95	11	98	98	33			
	6.85 (96)	8.83 (97)	2017-07-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.57</b>			
	-2.45 (96)	4.25 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	15	97			
72	<b>CDB09531ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.58</b>	<b>2.09</b>	<b>0.63</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO98062B		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	17.36 (99)	16 (98)	0,0174		6	74	99	10	99	10	99	88	13			
	4.56 (94)	7.88 (96)	2017-12-13		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.53</b>			
	-2.99 (96)	4.24 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	72			
73	<b>CDB49442FD</b>		CDB86370E	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.96</b>	<b>1.51</b>	<b>0.53</b>			
			CEPO88351C		2	1	50	12	24	9	60	66	74			
	16.27 (98)	14.34 (98)	0,0391		38	46	99	40	99	13	99	99	1			
	3.06 (93)	6.29 (95)	2018-05-18		<b>1.79</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.25</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.09</b>			
	-2.37 (96)	4.21 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		15		61		83		---	31	86			
74	<b>WHV119GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>1.19</b>	<b>0.06</b>			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	9.07 (94)	10.77 (96)	0,0010		71	99	78	4	81	68	97	97	40			
	10 (98)	10.59 (98)	2019-02-01		<b>1.67</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.5</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.43</b>			
	-0.54 (98)	4.2 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>WHV509GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>1</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.67</b>	<b>1.2</b>	<b>0.13</b>			
			WHV96E		5	4	52	21	34	19	36	23	23			
	12.2 (97)	13.11 (97)	0,0050		65	99	93	1	94	17	98	97	21			
	8.68 (97)	10.2 (98)	2019-09-25		<b>1.77</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.59</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>			
	-1.21 (97)	4.19 (97)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		36		63		---	76	82			
76	<b>WHV358FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.89</b>	<b>0.05</b>	<b>2.1</b>	<b>1.27</b>	<b>0.14</b>			
			WHV225A		4	3	54	20	36	18	63	22	22			
	13.48 (97)	14.39 (98)	0,0006		31	87	93	5	92	55	99	98	19			
	8.02 (97)	10.05 (98)	2018-04-18		<b>1.95</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.6</b>		<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.34</b>			
	-1.89 (97)	4.18 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		11		31		63		74	59	78			
77	<b>CDB86696ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.92</b>	<b>1.92</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.32</b>			
			CEPO53886B		3	2	52	18	32	16	62	68	75			
	15.18 (98)	18.57 (99)	0,0254		48	98	91	2	97	3	99	93	99			
	4.58 (94)	8.45 (97)	2017-06-28		<b>2.17</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.31</b>		<b>-0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.71</b>			
	-3.61 (95)	4.06 (97)			2		2		2		1	18	18			
			0		6		24		80		76	27	65			
78	<b>CDB48091GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.82</b>	<b>0.57</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO54020B		3	2	53	16	32	14	62	67	75			
	11.67 (96)	10.44 (95)	0,0715		20	98	98	1	93	43	99	86	10			
	8.36 (97)	9.35 (97)	2019-04-10		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.54</b>			
	-1.78 (97)	3.99 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	25	97			
79	<b>WHV346GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.2</b>	<b>0.05</b>	<b>1.63</b>	<b>1.35</b>	<b>0.13</b>			
			WHV366E		3	2	50	17	31	15	61	22	22			
	13.04 (97)	14.26 (98)	0,0011		71	94	95	1	96	55	98	98	21			
	9.15 (98)	10.87 (98)	2019-04-27		<b>2.12</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.63</b>		<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.65</b>			
	-1.9 (97)	3.99 (97)			2		2		2		1	15	15			
			0		7		29		60		75	61	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 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>WHV576GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>1.35</b>	<b>0.06</b>	<b>1.46</b>	<b>1.37</b>	<b>0.11</b>			
			WHV312E		5	4	51	20	33	19	41	23	23			
	11.97 (96)	13.49 (97)	0,0033		47	99	99	11	97	56	97	98	26			
	9.6 (98)	11.04 (98)	2019-10-02		<b>1.53</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.4</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>			
	-2.28 (97)	3.96 (97)			1		1		1		0	15	15			
			0		24		36		76		---	32	81			
81	<b>WHV602GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>1.19</b>	<b>0.07</b>			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	44	23	23			
	8.75 (93)	10.42 (95)	0,0010		72	99	87	4	87	68	96	97	39			
	9.77 (98)	10.32 (98)	2019-10-10		<b>1.67</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.5</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.43</b>			
	-0.75 (97)	3.94 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
82	<b>ROXO71588FD</b>		CEPO45819D	43417	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.38</b>	<b>0</b>	<b>1.29</b>	<b>1.44</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO54068B		1	1	48	8	23	7	60	30	33			
	11.8 (96)	10.99 (96)	0,0266		74	99	98	16	97	50	96	99	1			
	8.78 (97)	9.77 (97)	2018-05-05		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.34</b>			
	-2.03 (97)	3.93 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	95			
83	<b>CDB09536ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.05</b>	<b>2.05</b>	<b>-1.12</b>	<b>2.09</b>	<b>2.19</b>	<b>0.98</b>			
			CEPO88346C		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	19.04 (99)	15.01 (98)	0,0266		22	55	98	5	99	1	99	99	1			
	1.96 (91)	5.68 (94)	2017-12-14		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.65</b>			
	-3.05 (96)	3.91 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	23	67			
84	<b>WHV203FD (M)</b>		CEPO54103B	43380	<b>-0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>	<b>1.25</b>	<b>0.19</b>	<b>1.69</b>	<b>1.24</b>	<b>0.11</b>			
			WHV34B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	11.53 (96)	12.73 (97)	0,0027		5	99	99	15	96	66	98	98	25			
	10.16 (98)	11.29 (98)	2018-02-13		<b>1.35</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.46</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>0</b>			
	-2.22 (97)	3.9 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		32		26		72		---	33	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>CDB86727ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.8</b>	<b>1.18</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO54013B		4	3	53	19	33	17	41	42	44			
	14.5 (98)	13.86 (98)	0,0224		59	95	97	7	97	13	99	97	3			
	6.15 (96)	8.51 (97)	2017-06-30		<b>1.36</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.31</b>		<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.64</b>			
	-2.18 (97)	3.89 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		31		49		80		72	45	68			
86	<b>WHV352FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>0.58</b>	<b>0.2</b>	<b>1.54</b>	<b>1.13</b>	<b>0.04</b>			
			WHV13C		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	9.12 (94)	10.86 (96)	0,0063		61	98	94	11	85	67	98	97	47			
	8.23 (97)	9.25 (97)	2018-04-18		<b>1.55</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.31</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>0.58</b>			
	-1.31 (97)	3.77 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		23		46		80		---	76	97			
87	<b>WHV57GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>0.16</b>	<b>1.49</b>	<b>1.13</b>	<b>0.07</b>			
			WHV633C		5	4	53	21	35	20	42	23	23			
	10 (95)	11.39 (96)	0,0051		75	99	95	16	90	64	97	97	38			
	9.12 (98)	10.08 (98)	2019-01-22		<b>1.71</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.37</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>0.31</b>			
	-1.67 (97)	3.76 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		17		36		77		---	56	94			
88	<b>LORD43608FD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0</b>	<b>0.97</b>	<b>0.7</b>	<b>1.3</b>	<b>1.26</b>	<b>0.13</b>			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	9.83 (94)	11.09 (96)	0,0001		48	61	95	2	93	92	96	98	21			
	8.28 (97)	9.52 (97)	2018-04-04		<b>1.65</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.22</b>		<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>			
	-1.54 (97)	3.76 (97)			4		4		4		12	15	15			
			0		19		56		85		8	74	96			
89	<b>WHV581GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.7</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>			
			WHV15E		3	2	52	18	31	15	38	22	22			
	14.17 (98)	15.01 (98)	0,0018		79	66	97	1	97	46	98	98	18			
	7.21 (97)	9.58 (97)	2019-10-03		<b>1.84</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.62</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.86</b>			
	-2.28 (97)	3.76 (97)			2		2		2		1	16	16			
			0		13		29		61		78	64	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>WHV183GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.29</b>	<b>0</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.68</b>	<b>1.29</b>	<b>0.11</b>			
			WHV735A		5	4	55	23	37	21	64	23	23			
	11.14 (96)	12.5 (97)	0,0025		45	94	94	2	91	34	98	98	25			
	7.09 (97)	8.79 (97)	2019-02-23		<b>1.82</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.63</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0</b>			
	-1.54 (97)	3.7 (97)			1		1		1		0	22	22			
			0		14		51		61		---	84	88			
91	<b>LORD43622FD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>0.93</b>	<b>0.55</b>	<b>1.4</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.1</b>			
			LORD58979B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	9.89 (95)	13.12 (97)	0,0001		50	98	97	8	93	87	97	98	81			
	9.47 (98)	10.89 (98)	2018-04-09		<b>1.69</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>			
	-2.73 (96)	3.68 (97)			5		5		5		13	16	16			
			0		18		21		83		23	35	95			
92	<b>BOB53274GD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.31</b>	<b>1.15</b>	<b>0.05</b>			
			CEPO98010B		3	2	52	13	31	14	62	68	75			
	10.1 (95)	11.68 (96)	0,0000		48	64	80	2	91	25	96	97	43			
	3.47 (93)	5.82 (94)	2019-01-26		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.59</b>			
	-1.65 (97)	3.67 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		64	79	97			
93	<b>CDB47922GD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.9</b>	<b>0.94</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO97991B		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	18.09 (99)	15.19 (98)	0,0000		52	68	95	2	99	28	99	94	1			
	6.83 (96)	9.47 (97)	2019-03-31		<b>0.98</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.82</b>		<b>0.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.99</b>			
	-3.85 (95)	3.6 (97)			1		1		1		6	17	17			
			0		49		42		45		67	7	55			
94	<b>WHV546ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.09</b>	<b>0.86</b>	<b>0.31</b>	<b>1.42</b>	<b>1.1</b>	<b>0.07</b>			
			WHV44C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.77 (94)	11.13 (96)	0,0066		45	97	96	11	92	74	97	96	39			
	8.63 (97)	9.64 (97)	2017-10-07		<b>1.62</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.35</b>			
	-1.83 (97)	3.58 (97)			1		1		1		3	20	20			
			0		21		40		82		70	54	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.	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. %
95	<b>CDB86805ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.72</b>	<b>1.89</b>	<b>1.57</b>	<b>0.34</b>			
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	40	40	42			
	13.37 (97)	13.41 (97)	0,0489		11	99	99	37	97	6	99	99	2			
	6.23 (96)	8.43 (97)	2017-07-20		---		---		---		<b>0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>			
	-3.59 (95)	3.57 (97)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		73	7	91			
96	<b>WHV249GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.5</b>	<b>0.06</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>	<b>1.3</b>	<b>0.09</b>			
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	10.47 (95)	12.06 (97)	0,0021		73	99	99	6	94	39	98	98	31			
	7.99 (97)	9.38 (97)	2019-04-09		<b>1.75</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.61</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>0.12</b>			
	-1.8 (97)	3.55 (97)			1		1		1		0	18	18			
			0		16		43		62		---	77	91			
97	<b>CDB87865GD</b>		CDB86626E	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.89</b>	<b>1.71</b>	<b>0.25</b>			
			CDB49413F		2	1	42	10	22	9	54	60	70			
	15.71 (98)	16.62 (98)	0,0271		5	95	98	12	99	11	99	99	6			
	4.75 (95)	8.17 (96)	2019-07-02		---		---		---		---	---	---			
	-4.62 (94)	3.55 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
98	<b>BOB06243FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.03</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.23</b>			
			CEPO98010B		3	2	52	13	31	14	62	68	75			
	9.36 (94)	12.65 (97)	0,0000		22	64	81	2	94	25	94	94	96			
	2.94 (92)	5.63 (94)	2018-03-31		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.59</b>			
	-2.15 (97)	3.49 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		64	79	97			
99	<b>WHV594GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>1.35</b>	<b>1.14</b>	<b>0.04</b>			
			WHV155E		5	4	52	21	34	19	39	23	23			
	8.45 (93)	10.24 (95)	0,0046		75	99	90	2	84	70	97	97	46			
	9.86 (98)	10.33 (98)	2019-10-06		<b>1.97</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.44</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0.38</b>			
	-1.45 (97)	3.49 (97)			1		1		1		0	15	15			
			0		10		47		73		---	72	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
100	<b>WHV527GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.77</b>	<b>0.47</b>	<b>1.55</b>	<b>1.17</b>	<b>0.07</b>			
			WHV264E		5	4	50	20	30	18	24	23	23			
	10.78 (95)	12.24 (97)	0,0030		88	42	91	1	90	83	98	97	38			
	7.53 (97)	9.09 (97)	2019-09-27		<b>1.94</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.5</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0.05</b>			
	-2.1 (97)	3.4 (97)			1		1		1		0	13	13			
			0		11		39		70		---	73	89			
101	<b>CDB47801GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.89</b>	<b>1.06</b>	<b>0.29</b>			
			CDB86392E		2	2	47	13	17	9	21	17	18			
	12.9 (97)	12.07 (97)	0,0516		27	99	97	1	95	41	99	96	3			
	9.45 (98)	10.64 (98)	2019-01-22		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.3</b>			
	-3.28 (96)	3.33 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	80			
102	<b>WHV483ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>1</b>	<b>0.21</b>	<b>1.4</b>	<b>1.18</b>	<b>0.08</b>			
			WHV13C		4	2	53	19	35	17	63	22	22			
	11.39 (96)	12.7 (97)	0,0019		71	83	87	15	94	68	97	97	34			
	6.83 (96)	8.67 (97)	2017-09-25		<b>1.73</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.05</b>			
	-2.45 (96)	3.32 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		16		33		75		72	60	87			
103	<b>WHV547ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>0.81</b>	<b>0.31</b>	<b>1.4</b>	<b>1.08</b>	<b>0.06</b>			
			WHV44C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.36 (94)	10.76 (96)	0,0066		45	97	96	11	91	74	97	96	41			
	8.34 (97)	9.32 (97)	2017-10-07		<b>1.62</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.35</b>			
	-2.1 (97)	3.27 (97)			1		1		1		3	20	20			
			0		21		40		82		70	54	95			
104	<b>CDB8664ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.38</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO81564X		4	2	53	19	34	17	63	68	75			
	13.43 (97)	15.06 (98)	0,0235		17	79	98	30	99	18	97	96	60			
	3.43 (93)	6.65 (95)	2017-07-04		<b>2.29</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.17</b>			
	-3.57 (95)	3.26 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		4		31		84		78	39	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>ROXO71591FD</b>		CEPO45819D	43417	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>0.02</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.18</b>	<b>1</b>	<b>1.24</b>	<b>0.3</b>			
			CEPO88356C		1	1	47	8	22	7	60	28	31			
	12.23 (97)	11.88 (96)	0,0416		58	82	99	3	99	35	93	98	3			
	5.52 (95)	7.43 (96)	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.07</b>			
	-2.97 (96)	3.22 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90			
106	<b>WHV58FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.44</b>	<b>1.3</b>	<b>0.11</b>			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	11.29 (96)	12.69 (97)	0,0020		34	99	97	1	96	35	97	98	26			
	8.94 (98)	10.32 (98)	2018-01-20		<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.55</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.25</b>			
	-2.89 (96)	3.22 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			
107	<b>WHV353FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>	<b>1.35</b>	<b>1.09</b>	<b>0.03</b>			
			WHV13C		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	8.42 (93)	10.19 (95)	0,0063		61	98	88	11	84	67	96	96	51			
	7.73 (97)	8.68 (97)	2018-04-18		<b>1.55</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.31</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.58</b>			
	-1.78 (97)	3.22 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		23		46		80		---	76	97			
108	<b>WHV416GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.52</b>	<b>1.23</b>	<b>0.14</b>			
			WHV541D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	12.24 (97)	13.14 (97)	0,0043		61	98	97	2	96	27	98	97	19			
	7.83 (97)	9.56 (97)	2019-07-18		<b>1.73</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.61</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.4</b>			
	-2.82 (96)	3.16 (97)			1		1		1		0	17	17			
			0		16		23		62		---	52	76			
109	<b>WHV342FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>1.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.39</b>	<b>1.21</b>	<b>0.12</b>			
			WHV633C		4	2	53	18	34	17	62	22	22			
	12.15 (96)	13.14 (97)	0,0015		79	94	97	20	97	65	97	97	23			
	7.58 (97)	9.37 (97)	2018-04-16		<b>1.89</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.32</b>			
	-3.02 (96)	3.13 (96)			2		2		2		1	19	19			
			0		12		24		72		73	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>LORD43621FD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	<b>1.5</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.32</b>			
			LORD58979B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	9.04 (94)	12.59 (97)	0,0001		50	98	89	8	84	87	97	90	99			
	8.86 (97)	10.27 (98)	2018-04-09		<b>1.69</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>			
	-3.29 (96)	3.08 (96)			5		5		5		13	16	16			
			0		18		21		83		23	35	95			
111	<b>BOB06240FD</b>		CLF311A	41442	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.34</b>	<b>0.09</b>	<b>1.44</b>	<b>1.21</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO53896B		3	2	52	13	30	13	62	69	76			
	12.95 (97)	13.65 (97)	0,0001		69	66	94	67	97	58	97	97	17			
	4.31 (94)	7.02 (96)	2018-03-29		---		---		---		<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0</b>			
	-3.63 (95)	3.07 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	29	88			
112	<b>CDB86398ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.35</b>	<b>0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.08</b>			
			CEPO7335U		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	11.74 (96)	11.06 (96)	0,0187		40	97	96	9	94	22	98	23	78			
	5.52 (95)	7.3 (96)	2017-02-11		<b>1.93</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.13</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>			
	-2.77 (96)	3.02 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		11		39		88		---	42	93			
113	<b>WHV120GD (M)</b>		CEPO54103B	40138	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>0.22</b>	<b>1.11</b>	<b>1.15</b>	<b>0.05</b>			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	7.48 (91)	9.33 (94)	0,0010		70	99	88	4	85	68	95	97	44			
	8.86 (97)	9.32 (97)	2019-02-01		<b>1.67</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.5</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.43</b>			
	-1.6 (97)	2.97 (96)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
114	<b>WHV590GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.02</b>	<b>0.5</b>	<b>1.44</b>	<b>1.27</b>	<b>0.1</b>			
			WHV185E		3	2	51	17	31	15	36	22	22			
	11.62 (96)	13 (97)	0,0008		61	87	89	15	94	84	97	98	30			
	8.42 (97)	10 (97)	2019-10-05		<b>1.54</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.64</b>		<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.49</b>			
	-3.16 (96)	2.95 (96)			2		2		2		1	15	15			
			0		23		40		60		67	42	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>WHV411FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.7</b>	<b>1.25</b>	<b>0.16</b>			
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	13.98 (98)	14.64 (98)	0,0011		42	94	97	28	98	38	98	98	16			
	6.23 (96)	8.74 (97)	2018-04-25		<b>1.67</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.53</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.77</b>			
	-3.73 (95)	2.95 (96)			2		2		2		1	20	20			
			0		18		23		68		74	34	63			
116	<b>WHV160GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.66</b>	<b>1.76</b>	<b>1.3</b>	<b>0.13</b>			
			WHV419D		5	4	52	21	33	19	61	23	23			
	13.13 (97)	14.22 (98)	0,0072		58	89	98	1	97	7	99	98	21			
	4.8 (95)	7.5 (96)	2019-02-09		<b>1.61</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.76</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.72</b>			
	-3.1 (96)	2.82 (96)			1		1		1		0	17	17			
			0		21		42		50		---	74	65			
117	<b>WHV604GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.68</b>	<b>1.51</b>	<b>0.1</b>			
			WHV482E		3	2	50	17	31	15	36	22	22			
	13.18 (97)	15.04 (98)	0,2509		51	92	97	4	97	22	98	99	30			
	5.47 (95)	8.26 (96)	2019-10-10		<b>1.83</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.59</b>		<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.67</b>			
	-3.94 (95)	2.8 (96)			2		2		2		1	15	15			
			0		14		32		63		67	43	67			
118	<b>CDB86711ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>0</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.12</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.16</b>			
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	7.81 (92)	13.66 (97)	0,0536		7	99	95	2	91	23	95	99	91			
	7.27 (97)	9.13 (97)	2017-06-29		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
	-4.71 (94)	2.64 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	97			
119	<b>CDB86326ED</b>		CEPO54103B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.79</b>	<b>-1.08</b>	<b>1.42</b>	<b>1.72</b>	<b>0</b>			
			CEPO54167B		5	4	51	20	33	19	41	41	44			
	9.94 (95)	13.38 (97)	0,0198		26	99	87	1	90	1	97	99	57			
	4.22 (94)	6.76 (95)	2017-02-02		<b>2.06</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.21</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.17</b>			
	-3.5 (95)	2.61 (96)			1		1		1		0	18	18			
			0		8		58		85		---	57	84			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>WHV539GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0.66</b>	<b>0.08</b>	<b>1.17</b>	<b>1.08</b>	<b>0.02</b>			
			WHV566A		5	4	55	23	39	22	45	23	23			
	7.33 (91)	9.23 (94)	0,0067		12	99	94	2	88	57	95	96	52			
	9.75 (98)	9.98 (97)	2019-09-27		<b>1.58</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.33</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0.14</b>			
	-2.25 (97)	2.57 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		22		40		79		---	65	91			
121	<b>WHV521ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.91</b>	<b>0.18</b>	<b>1.41</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>			
			WHV667Z		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	10.72 (95)	12.26 (97)	0,0031		86	92	93	9	93	65	97	98	29			
	6.94 (96)	8.66 (97)	2017-09-30		<b>1.71</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.68</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.3</b>			
	-3.2 (96)	2.5 (96)			1		1		1		0	22	22			
			0		17		40		57		---	65	80			
122	<b>WHV423GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.08</b>	<b>1.71</b>	<b>1.23</b>	<b>0.07</b>			
			WHV511D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	10.16 (95)	11.83 (96)	0,0025		46	99	91	28	86	57	98	98	39			
	7.3 (97)	8.78 (97)	2019-07-22		<b>1.61</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.56</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.1</b>			
	-3.42 (95)	2.46 (96)			1		1		1		0	17	17			
			0		21		35		66		---	48	85			
123	<b>AVK379ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.66</b>	<b>2.12</b>	<b>0.56</b>			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	18.62 (99)	17.77 (99)	0,0016		65	5	96	32	97	36	99	99	1			
	0.23 (88)	5.09 (94)	2017-06-16		---		---		---		<b>0.68</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.05</b>			
	-5.77 (92)	2.29 (96)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		36	26	52			
124	<b>BOB06235GD</b>		CLF311A	41442	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.79</b>	<b>0.96</b>	<b>1.07</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.13</b>			
			BOB18D		2	2	49	12	28	12	61	67	75			
	8.91 (93)	12.22 (97)	0,0000		74	98	82	60	90	96	94	97	87			
	9.82 (98)	10.95 (98)	2019-01-16		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.24</b>			
	-4.1 (95)	2.26 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	30	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>WHV409GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>1.33</b>	<b>1.11</b>	<b>0.03</b>			
			WHV154D		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	7.85 (92)	9.73 (94)	0,0041		40	98	95	16	86	65	96	96	50			
	6.85 (96)	7.89 (96)	2019-07-15		<b>1.4</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.36</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0.31</b>			
	-2.82 (96)	2.25 (96)			1		1		1		0	18	18			
			0		29		51		78		---	73	94			
126	<b>WHV589GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.91</b>	<b>0.5</b>	<b>1.35</b>	<b>1.24</b>	<b>0.08</b>			
			WHV185E		3	2	51	17	31	15	36	22	22			
	10.6 (95)	12.11 (97)	0,0008		61	87	87	15	93	84	96	98	35			
	7.69 (97)	9.19 (97)	2019-10-05		<b>1.54</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.64</b>		<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.49</b>			
	-3.85 (95)	2.17 (96)			2		2		2		1	15	15			
			0		23		40		60		67	42	73			
127	<b>CDB49271FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.65</b>	<b>1.53</b>	<b>1.21</b>	<b>0.5</b>			
			CEPO54237C		3	2	51	15	29	13	61	66	74			
	14.61 (98)	12.31 (97)	0,0668		17	54	99	1	99	8	98	97	1			
	2.4 (92)	5.26 (94)	2018-03-07		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>0</b>			
	-4.92 (94)	2.17 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	10	88			
128	<b>CDB86659ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>0.09</b>	<b>1.15</b>	<b>0.7</b>	<b>0.01</b>			
			CEPO80328W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	11.69 (96)	12.36 (97)	0,0236		28	84	96	9	98	58	95	90	56			
	5.56 (95)	7.62 (96)	2017-07-03		<b>2.21</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.27</b>		<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.11</b>			
	-4.53 (94)	2.14 (96)			2		2		2		1	21	21			
			0		6		19		83		71	18	85			
129	<b>BOB89902ED</b>		CLF311A	43492	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.23</b>	<b>0.57</b>	<b>1.6</b>	<b>1.16</b>	<b>0.08</b>			
			BOB165C		2	1	42	10	24	11	55	22	23			
	13.07 (97)	14.16 (98)	0,0000		61	93	94	74	96	87	98	97	35			
	7.69 (97)	9.89 (97)	2017-11-19		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.83</b>			
	-5.03 (93)	2.13 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	20	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>WHV384FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.81</b>	<b>0.13</b>	<b>1.86</b>	<b>1.22</b>	<b>0.1</b>			
			WHV528C		3	2	53	18	33	16	62	22	22			
	12.79 (97)	13.94 (98)	0,0014		63	74	83	20	91	61	99	97	31			
	5.53 (95)	7.98 (96)	2018-04-22		<b>1.68</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.54</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.21</b>			<b>-0.76</b>
	-4.57 (94)	2.12 (96)			2		2		2		1		18			18
			0		18		22		67		78		27			63
131	<b>AJZM09186GD</b>		CEPO54095B	43450	<b>-0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>1.5</b>	<b>0.2</b>	<b>1.25</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.45</b>			
			AJZM94839F		8	6	48	23	31	21	60	19	20			
	11.64 (96)	17.1 (99)	0,2526		11	99	98	4	98	67	96	97	99			
	10.28 (98)	12.46 (98)	2019-04-24		---		---		---		---		<b>-0.28</b>			<b>-1.39</b>
	-6.35 (91)	2.09 (96)			0		0		0		0		8			8
			0		---		---		---		---		2			39
132	<b>WHV76FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.46</b>	<b>1.17</b>	<b>0.07</b>			
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.43 (94)	10.97 (96)	0,0017		59	99	92	4	88	23	97	97	37			
	5.54 (95)	7.21 (96)	2018-01-22		<b>1.63</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.6</b>		---		<b>-0.16</b>			<b>0.1</b>
	-3.32 (96)	2.06 (96)			1		1		1		0		19			19
			0		20		41		63		---		77			90
133	<b>WHV587FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.5</b>	<b>1.05</b>	<b>0.02</b>			
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	7.27 (91)	9.13 (94)	0,0029		80	99	67	1	61	32	97	96	53			
	6.28 (96)	7.28 (96)	2018-09-23		<b>1.64</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.48</b>		---		<b>-0.15</b>			<b>0.36</b>
	-2.8 (96)	1.95 (95)			1		1		1		0		20			20
			0		20		54		71		---		84			95
134	<b>WHV118GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>0.68</b>	<b>0.22</b>	<b>0.75</b>	<b>1.1</b>	<b>0.03</b>			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	5.96 (88)	7.94 (92)	0,0010		70	99	92	4	88	68	90	96	48			
	7.76 (97)	8.09 (96)	2019-02-01		<b>1.67</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.5</b>		---		<b>-0.15</b>			<b>0.43</b>
	-2.62 (96)	1.79 (95)			1		1		1		0		20			20
			0		19		55		69		---		84			96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>CDB87586GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.75</b>	<b>0.92</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO53917B		3	2	53	16	32	14	62	35	38			
	10.39 (95)	10.15 (95)	0,0703		36	95	98	3	90	28	99	94	10			
	4.59 (94)	6.33 (95)	2019-04-13		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>0.22</b>			
	-4.29 (94)	1.78 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	93			
136	<b>WHV390FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>0.09</b>	<b>0.49</b>	<b>0.42</b>	<b>0.93</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.02</b>			
			WHV106C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	4.36 (85)	6.84 (90)	0,0036		3	99	97	10	83	81	93	96	63			
	8.2 (97)	8.13 (96)	2018-04-24		<b>1.58</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.23</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.6</b>			
	-2.53 (96)	1.63 (95)			1		1		1		0	20	20			
			0		22		57		84		---	83	97			
137	<b>BOB53280GD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.89</b>	<b>0.12</b>	<b>1.17</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.17</b>			
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75			
	9.98 (95)	12.73 (97)	0,0000		55	85	77	75	92	61	95	94	92			
	3.2 (93)	5.9 (95)	2019-01-30		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.07</b>			
	-5.14 (93)	1.59 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	28	86			
138	<b>BOB53281GD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>1.07</b>	<b>0.12</b>	<b>1.12</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.12</b>			
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75			
	10.63 (95)	11.12 (96)	0,0000		55	85	80	75	95	61	95	60	85			
	3.67 (93)	5.88 (94)	2019-01-30		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.71 (94)	1.57 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	28	86			
139	<b>WHV388GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.37</b>	<b>1.21</b>	<b>0.07</b>			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.11 (94)	10.8 (96)	0,0020		38	99	93	1	90	35	97	97	39			
	7.37 (97)	8.59 (97)	2019-05-06		<b>1.47</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.55</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.25</b>			
	-4.35 (94)	1.55 (95)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CDB49277FD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.13</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.16</b>	<b>1.5</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80374X		2	1	52	13	29	11	61	67	75			
	15.18 (98)	17.06 (99)	0,0000		83	55	99	23	99	17	95	99	39			
	1.52 (90)	5.76 (94)	2018-03-10		<b>1.01</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.66</b>		<b>0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.76</b>			
	-7.19 (90)	1.54 (95)			1		1		1		1	17	17			
			0		47		37		58		66	4	64			
141	<b>CDB87872GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.53</b>	<b>0.84</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO54013B		2	1	51	11	27	10	60	37	40			
	12.96 (97)	11.92 (96)	0,0236		57	63	95	22	97	21	98	93	6			
	2.12 (91)	4.9 (93)	2019-07-03		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.54</b>			
	-4.87 (94)	1.51 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	28	72			
142	<b>LORD18039ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.43</b>	<b>0.85</b>	<b>1.38</b>	<b>0.01</b>			
			LORD58957B		3	2	53	16	31	14	40	37	40			
	6.88 (90)	9.64 (94)	0,0001		83	79	88	1	88	81	92	98	54			
	5.53 (95)	6.96 (96)	2017-04-02		<b>1.61</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.29</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.31</b>			
	-3.98 (95)	1.36 (95)			4		4		4		11	14	14			
			0		21		54		81		10	75	94			
143	<b>BOB53283GD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>1.01</b>	<b>0.09</b>	<b>1.3</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.03</b>			
			CEPO53896B		3	2	52	13	30	13	62	69	76			
	10.71 (95)	11.57 (96)	0,0001		49	66	89	67	94	58	96	88	65			
	2.7 (92)	5.21 (94)	2019-02-01		---		---		---		<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0</b>			
	-5.13 (93)	1.33 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	29	88			
144	<b>WHV475ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.56</b>	<b>1.15</b>	<b>0.11</b>			
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	11.84 (96)	12.79 (97)	0,0011		49	94	87	28	93	38	98	97	25			
	4.7 (95)	7.05 (96)	2017-09-23		<b>1.67</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.53</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.77</b>			
	-5.16 (93)	1.31 (95)			2		2		2		1	20	20			
			0		18		23		68		74	34	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>WHV531GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.31</b>	<b>1.15</b>	<b>1</b>	<b>0.02</b>			
			WHV546C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	7.33 (91)	9.04 (94)	0,0046		81	99	85	13	82	74	95	95	52			
	7.26 (97)	8.01 (96)	2019-09-27		<b>1.69</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.39</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>0.1</b>			
	-4.08 (95)	1.27 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		18		34		76		---	47	90			
146	<b>LORD18030ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.7</b>	<b>1.04</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.23</b>			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	5.96 (88)	9.21 (94)	0,0001		74	61	69	2	71	92	94	91	96			
	5.49 (95)	6.81 (95)	2017-03-31		<b>1.65</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.22</b>		<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>			
	-4.14 (95)	1.15 (95)			4		4		4		12	15	15			
			0		19		56		85		8	74	96			
147	<b>WHV378GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.29</b>	<b>0.05</b>	<b>0.81</b>	<b>0.01</b>	<b>1.14</b>	<b>1.05</b>	<b>0.06</b>			
			WHV642D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	8.42 (93)	9.86 (95)	0,0063		54	99	94	5	91	51	95	96	41			
	6.34 (96)	7.52 (96)	2019-04-30		<b>1.85</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.43</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.22</b>			
	-4.38 (94)	1.11 (95)			1		1		1		0	17	17			
			0		13		29		74		---	50	82			
148	<b>WHV598GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>0.3</b>	<b>1.23</b>	<b>1.12</b>	<b>0.02</b>			
			WHV186E		5	4	51	20	32	19	24	23	23			
	7.12 (91)	9.18 (94)	0,0029		54	88	84	9	79	74	96	97	53			
	5.34 (95)	6.57 (95)	2019-10-07		<b>1.5</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.48</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>			
	-4.12 (95)	1.09 (95)			1		1		1		0	15	15			
			0		25		48		71		---	66	93			
149	<b>WHV151GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.34</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>1.22</b>	<b>0.03</b>			
			WHV556B		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	6.75 (90)	8.97 (93)	0,0027		59	99	96	2	79	34	96	97	49			
	5.89 (96)	6.88 (95)	2019-02-07		<b>1.81</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.64</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.04</b>			
	-3.87 (95)	0.94 (94)			1		1		1		0	19	19			
			0		14		48		60		---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>CDB87914GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.03</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.52</b>	<b>1.1</b>	<b>0</b>			
			CDB09284E		1	1	45	9	12	5	19	17	18			
	15.33 (98)	16.72 (98)	0,0198		37	11	99	3	99	9	98	96	57			
	-1.46 (84)	3.38 (91)	2019-07-12		---		---		---		---	---	---			
	-7.35 (89)	0.94 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
151	<b>WHV401ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.91</b>	<b>1.17</b>	<b>0.01</b>			
			WHV390B		5	4	52	21	34	19	62	23	23			
	5.81 (88)	8.15 (92)	0,0025		54	99	96	3	87	27	92	97	54			
	4.98 (95)	5.96 (95)	2017-07-19		<b>1.88</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.43</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>			
	-3.72 (95)	0.88 (94)			1		1		1		0	18	18			
			0		12		54		74		---	83	93			
152	<b>LORD17965ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>0.2</b>	<b>1.41</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.3</b>			
			LORD4297Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	8.56 (93)	11.39 (96)	0,0000		43	96	95	8	87	67	97	81	99			
	5.76 (96)	7.53 (96)	2017-04-09		<b>1.6</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.33</b>		<b>0.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.37</b>			
	-5.32 (93)	0.86 (94)			4		4		4		14	17	17			
			0		21		22		79		45	42	78			
153	<b>WHV495ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>1.39</b>	<b>1.07</b>	<b>0.06</b>			
			WHV546C		4	2	53	18	34	17	63	22	22			
	9.6 (94)	10.99 (96)	0,0015		85	89	75	17	85	75	97	96	42			
	5.86 (96)	7.45 (96)	2017-09-26		<b>1.87</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.48</b>		<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.53</b>			
	-5.22 (93)	0.86 (94)			2		2		2		1	19	19			
			0		13		21		71		74	32	72			
154	<b>WHV417GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.84</b>	<b>1.01</b>	<b>0.02</b>			
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.87 (88)	7.78 (92)	0,0029		77	99	90	1	84	32	92	95	53			
	5.28 (95)	6.14 (95)	2019-07-18		<b>1.64</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.48</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.36</b>			
	-3.74 (95)	0.85 (94)			1		1		1		0	20	20			
			0		20		54		71		---	84	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>CDB47997GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.82</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>			
			CDB09647E		2	2	47	13	24	11	55	17	18			
	9.86 (94)	8.87 (93)	0,0399		52	96	83	6	76	18	99	86	11			
	3.56 (93)	5.2 (94)	2019-04-05		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.05</b>			
	-4.86 (94)	0.82 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	31	87			
156	<b>CDB47996GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.83</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>			
			CDB09647E		2	2	47	13	24	11	55	17	18			
	9.83 (94)	8.84 (93)	0,0399		52	96	82	6	76	18	99	86	11			
	3.53 (93)	5.17 (94)	2019-04-05		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.05</b>			
	-4.88 (94)	0.8 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	31	87			
157	<b>CDB48050GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.51</b>	<b>0.97</b>	<b>0.05</b>			
			CDB49278F		2	2	47	13	26	12	59	66	74			
	11.07 (96)	12.11 (97)	0,0199		70	95	97	11	94	17	97	95	44			
	2.82 (92)	5.46 (94)	2019-04-07		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.25</b>			
	-6.39 (91)	0.74 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	12	81			
158	<b>WHV569GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.3</b>	<b>1.18</b>	<b>1.1</b>	<b>0.01</b>			
			WHV186E		5	4	51	20	32	19	24	23	23			
	6.62 (90)	8.75 (93)	0,0029		54	88	83	9	76	74	95	96	56			
	4.98 (95)	6.17 (95)	2019-10-07		<b>1.5</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.48</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>			
	-4.46 (94)	0.71 (94)			1		1		1		0	15	15			
			0		25		48		71		---	66	93			
159	<b>WHV248GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.26</b>	<b>1.12</b>	<b>0.02</b>			
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	6.73 (90)	8.79 (93)	0,0021		72	99	87	6	75	39	96	97	52			
	5.3 (95)	6.41 (95)	2019-04-09		<b>1.75</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.61</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>0.12</b>			
	-4.31 (94)	0.69 (94)			1		1		1		0	18	18			
			0		16		43		62		---	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>WHV696FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.38</b>	<b>1.19</b>	<b>0.04</b>			
			WHV87D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	8.66 (93)	10.55 (95)	0,0061		36	99	96	64	89	41	97	97	47			
	4.17 (94)	6.02 (95)	2018-10-29		<b>1.58</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.4</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.09</b>			
	-5.54 (93)	0.66 (94)			1		1		1		0	18	18			
			0		22		37		75		---	29	86			
161	<b>CDB49297FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.01</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.35</b>	<b>0.62</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80327Z		3	2	51	15	29	13	34	34	37			
	12 (96)	11.9 (96)	0,0312		43	42	96	2	97	29	96	87	37			
	2.05 (91)	4.77 (93)	2018-03-19		---		---		---		<b>-0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.37</b>			
	-6.49 (91)	0.65 (94)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		79	8	77			
162	<b>CDB47722FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.81</b>	<b>1.45</b>	<b>1.35</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO54013B		3	2	39	12	24	10	39	69	76			
	11.24 (96)	12.29 (97)	0,0417		35	63	91	10	94	4	97	98	14			
	-1 (85)	2.54 (90)	2018-11-09		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.51</b>			
	-5.75 (92)	0.64 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	45	72			
163	<b>CDB09535ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>1.64</b>	<b>-1.12</b>	<b>1.14</b>	<b>2.93</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO88346C		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	12.32 (97)	17.11 (99)	0,0266		21	55	97	5	99	1	95	99	12			
	-2.88 (79)	2.28 (89)	2017-12-14		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.65</b>			
	-7.57 (89)	0.64 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	23	67			
164	<b>WHV412ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.46</b>	<b>1.06</b>	<b>0.02</b>			
			WHV586B		5	4	51	20	34	19	62	23	23			
	7.24 (91)	9.09 (94)	0,0030		77	99	78	1	66	10	97	96	51			
	4.47 (94)	5.85 (94)	2017-07-23		<b>1.77</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.51</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0</b>			
	-4.52 (94)	0.61 (94)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		42		69		---	72	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>CDB86753ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.04</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.03</b>	<b>1.48</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO98032B		3	2	50	17	31	15	36	22	22			
	9.12 (94)	11.06 (96)	0,0227		34	95	95	4	95	44	94	99	22			
	4.67 (95)	6.55 (95)	2017-07-04		<b>2.33</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.55</b>			
	-5.69 (92)	0.61 (94)			2		2		2		1	15	15			
			0		4		35		84		71	26	71			
166	<b>LORD18029ED</b>		CLF301A	43362	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.13</b>			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	6.34 (89)	5.97 (88)	0,0001		74	61	69	2	72	92	94	7	86			
	5.77 (96)	6.24 (95)	2017-03-31		<b>1.65</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.22</b>		<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>			
	-3.88 (95)	0.6 (94)			4		4		4		12	15	15			
			0		19		56		85		8	74	96			
167	<b>CDB47678FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.99</b>	<b>1.49</b>	<b>1.53</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO81573X		3	2	39	12	24	10	40	43	45			
	13.07 (97)	14.12 (98)	0,0270		22	24	97	21	98	2	97	99	10			
	-3.58 (77)	1.03 (87)	2018-10-29		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.25</b>			
	-6.64 (91)	0.59 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	36	81			
168	<b>CDB24786ED</b>		CEPO54125B	43224	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.12</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.66</b>	<b>1.06</b>	<b>0.14</b>			
			CEPO80334Z		5	4	53	21	33	19	60	21	22			
	9.78 (94)	10.39 (95)	0,0322		94	86	99	18	99	46	89	96	17			
	2.57 (92)	4.83 (93)	2017-01-26		<b>1.48</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.08</b>		---	<b>-0.24</b>	<b>0.15</b>			
	-6.46 (91)	0.37 (94)			2		2		2		0	17	17			
			0		26		25		90		---	11	91			
169	<b>WHV418GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.98</b>	<b>0.98</b>	<b>0</b>			
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.16 (87)	7.21 (91)	0,0029		77	99	78	1	69	32	93	95	59			
	4.77 (95)	5.59 (94)	2019-07-18		<b>1.64</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.48</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.36</b>			
	-4.22 (95)	0.32 (94)			1		1		1		0	20	20			
			0		20		54		71		---	84	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>WHV460ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>0.84</b>	<b>0.18</b>	<b>1.01</b>	<b>1.06</b>	<b>0.06</b>			
			WHV633C		4	2	53	18	34	17	62	22	22			
	8.42 (93)	9.85 (95)	0,0015		79	94	91	20	91	65	94	96	41			
	4.89 (95)	6.4 (95)	2017-09-21		<b>1.89</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.47</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.32</b>			
	-5.52 (93)	0.26 (94)			2		2		2		1	19	19			
			0		12		24		72		73	39	79			
171	<b>CDB86697ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.92</b>	<b>1.52</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.09</b>			
			CEPO53886B		3	2	52	18	32	16	40	40	43			
	10.67 (95)	12.88 (97)	0,0254		46	98	76	2	89	3	98	95	80			
	1.34 (90)	4.44 (93)	2017-06-28		<b>2.17</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.31</b>		<b>-0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.71</b>			
	-6.63 (91)	0.2 (93)			2		2		2		1	18	18			
			0		6		24		80		76	27	65			
172	<b>WHV455ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>1.35</b>	<b>1.2</b>	<b>0.02</b>			
			WHV518Y		4	3	55	20	37	19	64	22	22			
	7.87 (92)	10.06 (95)	0,0017		50	90	87	12	81	59	96	97	54			
	4.31 (94)	5.94 (95)	2017-09-21		<b>1.79</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.53</b>		<b>-0.32</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.43</b>			
	-5.5 (93)	0.13 (93)			2		2		2		5	25	25			
			0		15		33		67		83	52	75			
173	<b>CDB09724FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.07</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.51</b>	<b>0.7</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO54136B		3	2	52	15	31	14	61	67	74			
	12.46 (97)	11 (96)	0,0094		25	30	99	7	98	19	98	90	5			
	0.08 (87)	3.12 (91)	2018-02-27		---		---		---		<b>0.41</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.16</b>			
	-6.71 (91)	0.13 (93)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		58	20	84			
174	<b>AVK338ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>-0.52</b>	<b>2.04</b>	<b>2.22</b>	<b>0.13</b>			
			AVK414Y		2	1	11	2	29	11	62	67	75			
	14.28 (98)	17.55 (99)	0,0032		73	25	91	20	94	12	99	99	20			
	-1.07 (85)	3.91 (92)	2017-05-25		---		---		---		<b>0.59</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.4</b>			
	-8.04 (88)	0.1 (93)			0		0		0		11	16	16			
			0		---		---		---		47	31	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>CDB49298FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.01</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>0.6</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO80327Z		3	2	51	15	29	13	34	34	37			
	11.21 (96)	11.18 (96)	0,0312		42	42	97	2	97	29	96	87	39			
	1.49 (90)	4.14 (92)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.37</b>			
	-7.01 (90)	0.04 (93)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	8	77			
176	<b>LCA2GD (M)</b>		WHV464E	241	---	---	---	---	<b>1.09</b>	<b>0.88</b>	<b>1.19</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>			
			LCA19E		0	0	0	0	12	3	50	61	71			
	10.29 (95)	9.52 (94)	0,0005		---	---	---	---	95	95	95	84	17			
	7.98 (97)	8.85 (97)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.28 (91)	0.01 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
177	<b>CDB87843GD</b>		CDB86626E	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1.98</b>	<b>0.65</b>			
			CEPO80048Y		2	1	52	13	29	11	61	64	73			
	9 (94)	7.96 (92)	0,0511		38	74	78	7	87	42	96	99	1			
	2.17 (91)	3.87 (92)	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.08</b>			
	-5.79 (92)	-0.06 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	24	86			
178	<b>CDB87632GD</b>		CEPO45825D	43224	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.65</b>	<b>0.77</b>	<b>0.14</b>			
			CDB49280F		2	2	43	13	17	9	21	17	18			
	10.02 (95)	9.92 (95)	0,0356		59	94	96	11	88	41	98	91	18			
	3.52 (93)	5.45 (94)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.29</b>			
	-6.78 (90)	-0.06 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	80			
179	<b>WHV210GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>0.04</b>			
			WHV295E		5	3	50	20	31	18	60	23	23			
	6.99 (90)	8.85 (93)	0,0033		61	99	97	5	87	41	94	96	48			
	5.28 (95)	6.41 (95)	2019-03-11		<b>1.66</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>			
	-5.57 (93)	-0.06 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		19		25		67		---	46	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>CDB86729ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.24</b>	<b>1.45</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO81573X		4	3	53	19	28	15	42	42	44			
	10.62 (95)	12.48 (97)	0,0206		40	78	90	16	95	7	96	99	26			
	-0.49 (86)	2.94 (91)	2017-06-30		<b>1.88</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.39</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.2</b>			<b>-0.38</b>
	-6.87 (90)	-0.09 (93)			2		2		2		1		20			20
			0		12		27		76		73		36			77
181	<b>WHV184GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.29</b>	<b>0</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>1.12</b>	<b>0.05</b>			
			WHV735A		5	4	55	23	37	21	64	23	23			
	6.19 (89)	8.08 (92)	0,0025		43	94	94	2	87	34	93	96	45			
	3.54 (93)	4.84 (93)	2019-02-23		<b>1.82</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.63</b>		---		<b>-0.15</b>			<b>0</b>
	-4.86 (94)	-0.11 (93)			1		1		1		0		22			22
			0		14		51		61		---		84			88
182	<b>CDB09310ED</b>		AIAS120822Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.6</b>	<b>2.87</b>	<b>0.35</b>			
			CEPO54127B		2	1	52	13	30	11	62	67	75			
	6.57 (90)	10.43 (95)	0,0000		57	96	91	2	93	22	88	99	2			
	2.63 (92)	4.84 (93)	2017-09-27		---		---		---		<b>0.69</b>		<b>-0.16</b>			<b>-0.08</b>
	-5.77 (92)	-0.13 (93)			0		0		0		4		22			22
			0		---		---		---		36		78			86
183	<b>WHV476ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.09</b>			
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	9.96 (95)	11.1 (96)	0,0011		49	94	86	28	93	38	95	96	32			
	3.34 (93)	5.54 (94)	2017-09-23		<b>1.67</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.53</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.21</b>			<b>-0.77</b>
	-6.43 (91)	-0.14 (93)			2		2		2		1		20			20
			0		18		23		68		74		34			63
184	<b>LORD85438GD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.04</b>			
			LORD58983B		3	2	53	16	33	15	41	41	43			
	5.87 (88)	8.55 (93)	0,0001		60	97	85	3	81	63	92	97	68			
	4.61 (94)	5.93 (95)	2019-04-10		<b>1.52</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.33</b>		<b>0.95</b>		<b>-0.18</b>			<b>0.04</b>
	-5.72 (92)	-0.2 (93)			4		4		4		12		15			15
			0		25		43		79		20		55			89

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>LORD85467GD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.62</b>	<b>1.06</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.02</b>			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	42	43	44			
	6.93 (90)	7.33 (91)	0,0001		34	79	95	26	88	89	94	74	63			
	4.61 (94)	5.65 (94)	2019-04-12		<b>1.51</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.08</b>			
	-5.43 (93)	-0.22 (93)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	90			
186	<b>WHV410GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>0.81</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.02</b>			
			WHV154D		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	4.42 (85)	6.64 (90)	0,0041		39	98	93	16	80	65	91	95	63			
	4.39 (94)	5.15 (94)	2019-07-15		<b>1.4</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.36</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>0.31</b>			
	-5.12 (93)	-0.4 (93)			1		1		1		0	18	18			
			0		29		51		78		---	73	94			
187	<b>MBK35FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.04</b>	<b>0.7</b>	<b>1.27</b>	<b>1.74</b>	<b>0.58</b>			
			SHF89Y		2	1	0	0	26	10	61	63	72			
	10.63 (95)	9.38 (94)	0,0000		58	89	---	---	94	91	96	99	1			
	6.56 (96)	7.73 (96)	2018-04-05		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.28</b>			
	-6.07 (92)	-0.41 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		35	42	43			
188	<b>MBK4FD (M)</b>		MBK86C	245	<b>0</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.87</b>	<b>0.7</b>	<b>0</b>			
			MBK82C		1	1	0	0	19	6	59	28	32			
	8.43 (93)	9.47 (94)	0,1281		65	97	---	---	92	42	92	90	58			
	3.15 (93)	5.1 (94)	2018-02-07		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.55</b>			
	-6.16 (92)	-0.42 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	71			
189	<b>WHV555GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.02</b>			
			WHV176E		5	4	52	21	33	19	36	23	23			
	4.61 (85)	6.97 (90)	0,0030		70	99	70	2	63	62	93	96	63			
	6.07 (96)	6.52 (95)	2019-09-29		<b>1.93</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.61</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.01</b>			
	-5.08 (93)	-0.44 (93)			1		1		1		0	15	15			
			0		11		39		62		---	77	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>CDB87873GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.16</b>	<b>0.76</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO54013B		2	1	51	11	27	10	37	37	40			
	10.42 (95)	9.65 (94)	0,0236		55	63	97	22	96	21	95	91	8			
	0.3 (88)	2.87 (90)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.54</b>			
	-6.58 (91)	-0.45 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	72			
191	<b>MBK36FD (M)</b>		MBK86C	245	<b>0</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>0.68</b>	<b>0.5</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.89</b>			
			MBK3D		1	1	0	0	19	6	59	66	74			
	9.8 (94)	0.81 (71)	0,0078		67	99	---	---	88	84	97	5	1			
	7.78 (97)	6.59 (95)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.15</b>			
	-4.11 (95)	-0.47 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	84			
192	<b>WHV279GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.43</b>	<b>1.05</b>	<b>0.03</b>			
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	6.97 (90)	8.73 (93)	0,0019		64	98	90	9	72	20	97	96	49			
	2.98 (93)	4.61 (93)	2019-04-20		<b>1.85</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.6</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>			
	-5.83 (92)	-0.49 (93)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		33		63		---	64	85			
193	<b>CDB87854GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.31</b>	<b>0.9</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO80117Y		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	11.86 (96)	12.6 (97)	0,0403		50	3	89	21	96	31	96	94	41			
	-4.49 (73)	-0.08 (84)	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.97 (88)	-0.65 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	80			
194	<b>WHV41FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.13</b>	<b>1.05</b>	<b>0.04</b>			
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	6.78 (90)	8.5 (93)	0,0019		66	98	95	9	84	20	95	96	47			
	2.85 (92)	4.45 (93)	2018-01-19		<b>1.85</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.6</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>			
	-5.95 (92)	-0.65 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		33		63		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>CDB47652FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.15</b>	<b>-1.16</b>	<b>0.74</b>		<b>2.1</b>		<b>-0.37</b>	
			CEPO88252C		2	2	38	12	29	12	60		68		75	
	7.99 (92)	15.57 (98)	0,0332		7	85	92	1	96	1	90		99		99	
	-2.97 (79)	1.76 (88)	2018-10-26		---		---		---		---		<b>-0.22</b>		<b>-0.39</b>	
	-8.79 (86)	-0.7 (92)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		21		77	
196	<b>WHV339FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.75</b>	<b>0.18</b>	<b>0.81</b>		<b>1.16</b>		<b>0.05</b>	
			WHV667Z		5	4	54	22	36	21	63		23		23	
	6.53 (90)	8.49 (93)	0,0031		53	92	92	9	90	65	91		97		45	
	3.93 (94)	5.3 (94)	2018-04-14		<b>1.71</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.68</b>		---		<b>-0.17</b>		<b>-0.3</b>	
	-6.01 (92)	-0.73 (92)			1		1		1		0		22		22	
			0		17		40		57		---		65		80	
197	<b>MBK1ED (M)</b>		CLF531C	245	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.54</b>	<b>1.25</b>		<b>0.57</b>		<b>0.35</b>	
			SHF12A		1	1	0	0	23	8	61		17		19	
	8.72 (93)	6.55 (90)	0,0294		35	96	---	---	89	86	96		86		2	
	5.62 (95)	6.31 (95)	2017-01-25		---		---		---		<b>1.06</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.07</b>	
	-6.64 (91)	-0.73 (92)			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		14		13		86	
198	<b>WHV605FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.17</b>		<b>1.03</b>		<b>0.02</b>	
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63		23		23	
	5.77 (88)	7.74 (92)	0,0017		58	99	87	4	71	23	95		96		53	
	2.9 (92)	4.29 (93)	2018-09-25		<b>1.63</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.6</b>		---		<b>-0.16</b>		<b>0.1</b>	
	-5.78 (92)	-0.76 (92)			1		1		1		0		19		19	
			0		20		41		63		---		77		90	
199	<b>WHV668FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.34</b>		<b>1.16</b>		<b>0.03</b>	
			WHV199D		5	4	51	20	33	19	62		23		23	
	6.73 (90)	8.81 (93)	0,0035		13	81	87	36	75	65	96		97		50	
	2.45 (92)	4.21 (92)	2018-10-04		<b>1.58</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.51</b>		---		<b>-0.19</b>		<b>-0.15</b>	
	-6.42 (91)	-0.81 (92)			1		1		1		0		18		18	
			0		22		42		69		---		51		84	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>WHV556ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.98</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.03</b>			
			WHV531B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	4.56 (85)	6.57 (90)	0,0061		72	95	63	5	60	52	93	93	66			
	3.26 (93)	4.24 (93)	2017-10-13		<b>1.59</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.35</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>			
	-5.66 (92)	-0.84 (92)			1		1		1		3	21	21			
			0		21		50		78		73	68	92			
201	<b>BOB70850FD</b>		CLF311A	41442	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.01</b>			
			CEPO54109B		3	2	52	13	31	13	62	68	75			
	6.07 (89)	11.08 (96)	0,0001		55	62	80	1	93	16	83	99	61			
	-1.31 (84)	1.98 (89)	2018-05-30		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>			
	-6.83 (90)	-0.9 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	87			
202	<b>WHV532GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.02</b>			
			WHV546C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	4.42 (85)	6.5 (89)	0,0046		80	99	81	13	66	74	92	94	64			
	5.17 (95)	5.7 (94)	2019-09-27		<b>1.69</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.39</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>0.1</b>			
	-6.03 (92)	-0.96 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		18		34		76		---	47	90			
203	<b>BOB53276GD</b>		CLF311A	41442	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.57</b>	<b>2.49</b>	<b>-0.07</b>			
			CEPO54109B		3	2	52	13	31	13	62	68	75			
	5.6 (88)	11.94 (96)	0,0001		81	62	38	1	81	16	87	99	75			
	-1.64 (83)	1.92 (89)	2019-01-27		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>			
	-7.14 (90)	-0.96 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	87			
204	<b>LCA19FD (M)</b>		WHV464E	3097	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.91</b>	<b>0.56</b>	<b>1.43</b>	<b>0.47</b>	<b>0.65</b>			
			LCA2B		1	1	8	1	6	2	23	27	30			
	10.73 (95)	5.72 (88)	0,0118		73	77	91	19	92	87	97	81	1			
	6.07 (96)	6.44 (95)	2018-10-08		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.96</b>			
	-6.07 (92)	-0.96 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		45	24	56			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>WHV422GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.08</b>	<b>0.95</b>	<b>1.07</b>	<b>0.01</b>			
			WHV511D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	5.71 (88)	7.84 (92)	0,0025		45	99	89	28	81	57	93	96	56			
	4.09 (94)	5.22 (94)	2019-07-22		<b>1.61</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.56</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.1</b>			
	-6.41 (91)	-0.97 (92)			1		1		1		0	17	17			
			0		21		35		66		---	48	85			
206	<b>LORD18054ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0.69</b>	<b>0.62</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.05</b>			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	6.55 (90)	4.96 (86)	0,0001		39	79	95	26	88	89	93	11	45			
	4.33 (94)	4.85 (93)	2017-04-08		<b>1.51</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.08</b>			
	-5.68 (92)	-0.99 (92)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	90			
207	<b>MBK1GD (M)</b>		MBK56D	245	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.41</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.6</b>			
			MBK17E		0	0	0	0	10	3	48	59	70			
	9 (93)	2.54 (79)	0,0466		---	---	---	---	90	80	95	7	1			
	5.59 (95)	5.32 (94)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.52 (93)	-1 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
208	<b>CDB24772ED</b>		DPRA	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>0.05</b>	<b>0.94</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.35</b>			
			CEPO97775A		1	1	44	6	19	6	55	64	73			
	7.25 (91)	9.51 (94)	0,0000		41	93	99	8	94	55	93	42	99			
	3.06 (93)	4.94 (93)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.63</b>			
	-7.2 (90)	-1.04 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	68			
209	<b>AVK125GD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.4</b>	<b>1.8</b>	<b>0.19</b>			
			AVK412Y		4	3	25	5	35	18	63	36	40			
	10.6 (95)	12.68 (97)	0,0186		97	93	81	46	89	9	97	99	11			
	-0.53 (86)	3.1 (91)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.79</b>			
	-8.21 (87)	-1.04 (92)			0		0		0		11	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	15	31	62			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>LORD85450GD</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.7</b>	<b>0.67</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.04</b>			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	40	41	43			
	3.68 (83)	5.23 (87)	0,0001		62	61	73	2	70	92	89	88	66			
	3.85 (94)	4.51 (93)	2019-04-11		<b>1.65</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.22</b>		<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>			
	-5.67 (92)	-1.06 (92)			4		4		4		12	15	15			
			0		19		56		85		8	74	96			
211	<b>WHV606FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.09</b>	<b>1.02</b>	<b>0.01</b>			
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.37 (87)	7.38 (91)	0,0017		58	99	87	4	71	23	94	95	54			
	2.62 (92)	3.97 (92)	2018-09-25		<b>1.63</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.6</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>0.1</b>			
	-6.05 (92)	-1.06 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		41		63		---	77	90			
212	<b>MBK16ED (M)</b>		CLF531C	245	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	---	---	<b>0.76</b>	<b>0.5</b>	<b>0.85</b>	<b>0.84</b>	<b>0.53</b>			
			SHF52C		1	1	0	0	23	8	61	19	20			
	6.87 (90)	4.09 (84)	0,0364		39	99	---	---	90	85	92	93	1			
	5.9 (96)	5.87 (95)	2017-02-12		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.31</b>			
	-6.28 (91)	-1.07 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	94			
213	<b>CDB49537FD</b>		DPRA	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.49</b>	<b>0.06</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.09</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.15</b>			
			CEPO80389X		1	1	44	7	19	6	23	21	24			
	8.28 (92)	10.12 (95)	0,0000		49	81	99	6	94	9	94	85	89			
	-0.14 (87)	2.56 (90)	2018-06-02		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>-1.13</b>			
	-6.44 (91)	-1.09 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	49			
214	<b>WHV345GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>1.08</b>	<b>1.08</b>	<b>0.01</b>			
			WHV366E		3	2	50	17	31	15	61	22	22			
	6.4 (89)	8.45 (93)	0,0011		69	94	54	1	71	55	94	96	54			
	4.37 (94)	5.59 (94)	2019-04-27		<b>2.12</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.63</b>		<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.65</b>			
	-6.35 (91)	-1.1 (92)			2		2		2		1	15	15			
			0		7		29		60		75	61	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 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>CDB86803ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO80060Y		4	2	53	19	33	17	42	40	43			
	9.62 (94)	9.95 (95)	0,0271		37	89	90	3	93	7	96	98	6			
	0.09 (88)	2.76 (90)	2017-07-14		<b>2.18</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.4</b>			
	-7.81 (88)	-1.12 (92)			2		2		2		1	20	20			
			0		6		25		83		68	17	76			
216	<b>BOB89901ED</b>		CLF311A	41442	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.69</b>	<b>0.74</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.04</b>			
			BOB197A		2	2	46	11	26	12	60	22	23			
	6.97 (90)	8.88 (93)	0,0000		63	96	85	61	90	91	90	94	68			
	5.29 (95)	6.58 (95)	2017-11-18		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-0.69</b>			
	-7.45 (89)	-1.28 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	26	66			
217	<b>LORD18041ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.71</b>	<b>0.36</b>			
			LORD58983B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	5.47 (87)	3.91 (83)	0,0001		61	97	95	3	86	63	91	90	2			
	4.33 (94)	4.57 (93)	2017-04-03		<b>1.52</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.33</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.04</b>			
	-5.99 (92)	-1.51 (91)			4		4		4		12	15	15			
			0		25		43		79		20	55	89			
218	<b>WHV153GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.04</b>			
			WHV556B		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	3.55 (82)	6.13 (89)	0,0027		60	99	43	2	50	34	92	96	67			
	3.58 (93)	4.33 (93)	2019-02-07		<b>1.81</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.64</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.04</b>			
	-6.02 (92)	-1.52 (91)			1		1		1		0	19	19			
			0		14		48		60		---	80	87			
219	<b>CDB87868GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.77</b>	<b>0.65</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO88252C		2	1	50	11	26	9	34	35	38			
	9.09 (94)	9.3 (94)	0,0182		17	85	95	1	97	6	90	88	35			
	-0.23 (87)	2.37 (90)	2019-07-02		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.42</b>			
	-8.29 (87)	-1.54 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>LORD17992ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>1.07</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.05</b>			
			LORD58981B		3	2	52	16	31	14	61	67	75			
	4.99 (86)	6.39 (89)	0,0001		53	98	85	4	68	70	94	85	71			
	4.41 (94)	5.22 (94)	2017-04-14		<b>1.63</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.3</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.14</b>			
	-7.13 (90)	-1.55 (91)			4		4		4		9	14	14			
			0		20		20		81		20	32	91			
221	<b>MBK30GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.55</b>	<b>1.54</b>	<b>0.42</b>			
			JASS112B		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	11.82 (96)	11.24 (96)	0,0000		88	66	---	---	92	38	98	99	1			
	1.48 (90)	4.33 (93)	2019-02-18		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.46</b>			
	-7.89 (88)	-1.57 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	55	36			
222	<b>WHV247GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>1</b>	<b>-0.02</b>			
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	3.72 (83)	6.08 (89)	0,0021		72	99	86	6	71	39	90	95	63			
	3.14 (93)	4.01 (92)	2019-04-09		<b>1.75</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.61</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>0.12</b>			
	-6.33 (91)	-1.64 (91)			1		1		1		0	18	18			
			0		16		43		62		---	77	91			
223	<b>MBK22ED (M)</b>		CLF531C	245	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>0.89</b>	<b>0.42</b>	<b>0.96</b>	<b>0.76</b>	<b>0.39</b>			
			MBK73C		1	1	0	0	22	7	60	17	19			
	8.19 (92)	6.23 (89)	0,0000		48	97	---	---	92	80	93	91	1			
	5.03 (95)	5.76 (94)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.54</b>			
	-7.53 (89)	-1.72 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	72			
224	<b>MBK2GD (M)</b>		MBK10E	245	<b>-0.02</b>	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.62</b>	<b>1.22</b>	<b>1.49</b>	<b>0.71</b>			
			SHF86Y		1	0	0	0	15	4	55	64	73			
	8.78 (93)	6.03 (89)	0,0145		43	---	---	---	89	89	95	99	1			
	6.21 (96)	6.59 (95)	2019-02-01		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-0.74</b>			
	-7.62 (89)	-1.76 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>CDB49279FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.58</b>	<b>0.7</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO80510X		3	2	53	17	33	15	42	37	39			
	11.02 (96)	11.15 (96)	0,0293		56	45	99	36	95	21	98	90	34			
	-1.8 (83)	1.67 (88)	2018-03-10		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>-0.47</b>			
	-9.54 (84)	-1.78 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	4	74			
226	<b>WHV501ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.33</b>	<b>1.05</b>	<b>0.04</b>			
			WHV370C		3	2	50	17	31	15	61	22	22			
	7.72 (92)	9.39 (94)	0,0006		75	93	81	4	77	22	96	96	48			
	1.65 (90)	3.76 (92)	2017-09-27		<b>1.51</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.66</b>		<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.66</b>			
	-7.88 (88)	-1.78 (90)			2		2		2		1	15	15			
			0		25		21		58		74	38	67			
227	<b>WHV320GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>0.78</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.04</b>			
			WHV107C		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	3.75 (83)	6.24 (89)	0,0012		8	98	82	8	73	58	91	95	66			
	3.57 (93)	4.39 (93)	2019-04-26		<b>1.78</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.38</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.22</b>			
	-6.6 (91)	-1.79 (90)			2		2		2		1	19	19			
			0		15		42		76		70	64	82			
228	<b>WHV623GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.25</b>	<b>1.39</b>	<b>0.02</b>			
			WHV503E		3	2	49	17	30	15	23	22	22			
	8.32 (93)	10.9 (96)	0,0056		47	96	92	2	88	6	96	99	52			
	0.64 (89)	3.37 (91)	2019-10-31		<b>1.91</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.75</b>		<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.96</b>			
	-8.56 (86)	-1.98 (90)			2		2		2		1	15	15			
			0		12		27		51		73	31	56			
229	<b>WHV143FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>1.06</b>	<b>0.01</b>			
			WHV64D		3	2	52	18	33	16	63	22	22			
	6.27 (89)	8.32 (93)	0,0012		43	92	40	64	78	63	92	96	55			
	1.66 (91)	3.49 (91)	2018-01-30		<b>1.95</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.39</b>		<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.5</b>			
	-8.03 (88)	-2.02 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		11		32		76		71	29	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>WHV502ED (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.98</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.01</b>			
			WHV949A		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	4.84 (86)	7.25 (91)	0,0047		69	99	90	2	72	21	93	96	61			
	3.04 (93)	4.2 (92)	2017-09-27		<b>1.89</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.67</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.34</b>			
	-7.34 (89)	-2.04 (90)			1		1		1		0	22	22			
			0		12		30		58		---	52	78			
231	<b>WHV59FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.57</b>	<b>1.05</b>	<b>0.01</b>			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	4.45 (85)	6.61 (90)	0,0020		32	99	95	1	88	35	87	96	55			
	4.02 (94)	4.86 (93)	2018-01-20		<b>1.47</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.55</b>		---	<b>-0.2</b>	<b>-0.25</b>			
	-7.48 (89)	-2.04 (90)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			
232	<b>CDB47719FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.99</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.33</b>			
			CEPO80048Y		3	2	40	13	24	10	40	69	76			
	6.66 (90)	13.37 (97)	0,0582		39	31	80	4	83	10	93	99	99			
	-4.29 (74)	0.18 (85)	2018-11-07		---		---		---		<b>0.44</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.61</b>			
	-9.43 (84)	-2.08 (90)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		56	44	69			
233	<b>CDB86804ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.68</b>	<b>1.08</b>	<b>1.19</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO80060Y		4	2	53	19	33	17	42	40	43			
	8.35 (93)	8.82 (93)	0,0271		37	89	82	3	89	7	94	97	8			
	-0.82 (85)	1.75 (88)	2017-07-14		<b>2.18</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.4</b>			
	-8.66 (86)	-2.09 (90)			2		2		2		1	20	20			
			0		6		25		83		68	17	76			
234	<b>MBK24FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>0.56</b>	<b>1.09</b>	<b>1.47</b>	<b>0.64</b>			
			SHF12A		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	9.5 (94)	7.19 (91)	0,0000		72	78	---	---	93	87	94	99	1			
	3.92 (94)	5.12 (94)	2018-03-28		---		---		---		<b>0.72</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.03</b>			
	-7.88 (88)	-2.15 (90)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		33	28	53			

## 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>MBK22FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.53</b>	<b>1</b>	<b>1.19</b>	<b>0.28</b>			
			SHF71C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	7.05 (91)	7.19 (91)	0,0000		51	86	---	---	85	86	93	97	4			
	3.55 (93)	4.78 (93)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.9</b>			
	-7.23 (90)	-2.16 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	58			
236	<b>CDB86750ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.85</b>	<b>0.69</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO81564X		4	2	53	19	34	17	42	40	43			
	7.14 (91)	6.73 (90)	0,0235		14	79	89	30	91	18	92	89	12			
	-1.1 (85)	0.96 (87)	2017-07-04		<b>2.29</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.17</b>			
	-7.8 (88)	-2.23 (90)			2		2		2		1	20	20			
			0		4		31		84		78	39	84			
237	<b>AJZM96107ED</b>		CEPO54095B	43450	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>	<b>0.43</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.41</b>			
			OAI106Z		9	6	55	26	37	23	63	19	20			
	3.7 (83)	8.95 (93)	0,0056		39	99	89	21	85	87	85	94	99			
	4.8 (95)	6.05 (95)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.36</b>			
	-9.09 (85)	-2.29 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	78			
238	<b>WHV32FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>0.93</b>	<b>0.03</b>			
			WHV177D		4	2	53	19	33	16	63	22	22			
	4.95 (86)	6.59 (90)	0,0013		64	84	76	2	84	71	87	94	49			
	3.65 (93)	4.53 (93)	2018-01-15		<b>1.92</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.83</b>			
	-7.27 (89)	-2.42 (89)			2		2		2		1	18	18			
			0		11		25		57		78	68	61			
239	<b>WHV436ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.09</b>	<b>0.64</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>			
			WHV566A		4	3	55	21	37	19	64	22	22			
	3.77 (83)	5.98 (88)	0,0021		15	99	89	2	80	58	89	94	63			
	4.08 (94)	4.71 (93)	2017-09-17		<b>1.76</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.48</b>			
	-7.5 (89)	-2.43 (89)			2		2		2		1	23	23			
			0		16		27		74		71	48	73			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>LORD85466GD</b>		CLF301A	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.62</b>	<b>0.79</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.06</b>			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	42	43	44			
	3.99 (84)	4.73 (85)	0,0001		33	79	91	26	76	89	91	64	74			
	2.49 (92)	3.31 (91)	2019-04-12		<b>1.51</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.08</b>			
	-7.4 (89)	-2.48 (89)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	90			
241	<b>AVK349ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>2.08</b>	<b>0.13</b>			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	8.32 (93)	11.76 (96)	0,0293		91	64	84	68	91	36	92	99	21			
	-2.18 (82)	1.53 (88)	2017-05-27		---		---		---		<b>0.89</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.61</b>			
	-9.99 (82)	-2.53 (89)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		23	21	69			
242	<b>WHV415GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>0.94</b>	<b>0.02</b>			
			WHV541D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	4.64 (85)	6.43 (89)	0,0043		58	98	90	2	82	27	89	94	52			
	2.36 (92)	3.51 (91)	2019-07-18		<b>1.73</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.61</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>-0.4</b>			
	-7.92 (88)	-2.68 (89)			1		1		1		0	17	17			
			0		16		23		62		---	52	76			
243	<b>AVK141GD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.27</b>	<b>1.37</b>	<b>0.14</b>			
			AVK270C		4	2	17	4	32	17	62	22	22			
	8.76 (93)	10.25 (95)	0,0227		97	90	80	52	82	2	96	98	17			
	-4.02 (75)	-0.25 (83)	2019-02-14		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.71</b>			
	-9.23 (85)	-2.69 (89)			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		24	52	65			
244	<b>MBK29GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.43</b>	<b>2.57</b>	<b>1.01</b>			
			JASS112B		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	10.99 (96)	8.36 (93)	0,0000		88	66	---	---	91	38	97	99	1			
	0.89 (89)	3.15 (91)	2019-02-18		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.46</b>			
	-8.44 (87)	-2.71 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	55	36			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>LCA15FD (M)</b>		LCA6E	241	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>0.81</b>	<b>1.25</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>			
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21	20	22			
	9.28 (94)	0.64 (71)	0,0039		94	78	56	22	83	94	96	53	1			
	5.6 (95)	4.95 (93)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.93</b>			
	-7.13 (90)	-2.78 (88)			0		0		0		9	10	10			
			0		---		---		---		2	18	57			
246	<b>WHV166GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.8</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.01</b>			
			WHV286E		5	3	50	20	31	18	61	23	23			
	3.83 (83)	5.73 (88)	0,0046		67	99	67	1	62	13	91	93	61			
	2.04 (91)	3.08 (91)	2019-02-11		<b>1.65</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.62</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.29</b>			
	-7.75 (88)	-2.85 (88)			1		1		1		0	13	13			
			0		19		28		61		---	68	80			
247	<b>AVK482FD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.74</b>	<b>0.96</b>	<b>1.57</b>	<b>0.11</b>			
			AVK473A		4	3	25	5	34	17	63	36	40			
	7.64 (92)	10.03 (95)	0,0396		95	86	76	25	85	5	93	99	25			
	-3.25 (78)	0.25 (85)	2018-06-09		---		---		---		<b>0.83</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.65</b>			
	-9.35 (84)	-2.86 (88)			0		0		0		11	16	16			
			0		---		---		---		26	49	68			
248	<b>WHV94FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.95</b>	<b>1.17</b>	<b>0.01</b>			
			WHV83Z		4	3	54	20	36	18	64	22	22			
	6.44 (89)	8.72 (93)	0,0011		44	81	88	5	85	33	93	97	54			
	0.25 (88)	2.46 (90)	2018-01-24		<b>1.98</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.56</b>		<b>-0.22</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.86</b>			
	-9.09 (85)	-2.9 (88)			2		2		2		1	21	21			
			0		10		26		66		80	29	60			
249	<b>MBK18ED (M)</b>		CLF531C	245	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>0.52</b>	<b>0.51</b>	<b>0.54</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>			
			SHF71C		1	1	0	0	23	8	61	19	20			
	4.03 (84)	3.06 (80)	0,0285		23	98	---	---	83	85	87	74	11			
	3.73 (93)	3.87 (92)	2017-02-12		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>			
	-7.7 (88)	-2.93 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>WHV622GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.69</b>	<b>1.1</b>	<b>1.33</b>	<b>0</b>			
			WHV503E		3	2	49	17	30	15	23	22	22			
	7.06 (91)	9.81 (95)	0,0056		47	96	84	2	83	6	94	98	58			
	-0.27 (87)	2.37 (90)	2019-10-31		<b>1.91</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.75</b>		<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.96</b>			
	-9.41 (84)	-2.95 (88)			2		2		2		1	15	15			
			0		12		27		51		73	31	56			
251	<b>MBK11ED (M)</b>		CLF531C	245	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.59</b>	<b>0.32</b>	<b>0.78</b>	<b>0.56</b>			
			SHF70C		1	1	0	0	23	8	61	19	20			
	3.3 (82)	0.41 (70)	0,0502		31	99	---	---	85	88	82	92	1			
	4.61 (94)	3.89 (92)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>			
	-7.21 (90)	-2.96 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	96			
252	<b>LORD18032ED</b>		CLF301A	43362	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.36</b>			
			LORD1618A		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	3.5 (82)	7.38 (91)	0,0001		73	93	88	3	76	54	88	84	99			
	0.54 (88)	2.51 (90)	2017-03-31		<b>1.53</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.53</b>		<b>1.42</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>			
	-8.96 (85)	-3.01 (88)			4		4		4		12	15	15			
			0		24		52		67		5	50	88			
253	<b>CDB87963GD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO53974B		2	1	51	13	27	11	37	21	22			
	9.97 (95)	11.03 (96)	0,0000		30	86	85	1	95	39	93	98	14			
	1.93 (91)	4.54 (93)	2019-09-05		<b>0.78</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.71</b>		<b>0.75</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.4</b>			
	-11.14 (78)	-3.04 (88)			1		1		1		1	17	17			
			0		58		15		55		31	2	39			
254	<b>CRL3702FD (M)</b>		CRL7280C	5004	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.94</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>			
			CRL3621D		3	2	51	17	30	14	35	30	34			
	2.12 (78)	1.45 (74)	0,0000		32	96	94	1	93	72	64	38	40			
	3.78 (94)	3.42 (91)	2018-05-06		<b>1.82</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.78</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.21</b>			
	-6.27 (91)	-3.07 (88)			2		2		2		0	14	14			
			0		14		75		48		---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>CDB47741GD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.05</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.9</b>	<b>3.19</b>	<b>0.93</b>			
			CDB86625E		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	10.27 (95)	9.93 (95)	0,0368		7	41	98	5	98	2	92	99	1			
	-4.83 (72)	-1.01 (81)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.7</b>			
	-10.5 (81)	-3.09 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	66			
256	<b>MBK11FD (M)</b>		AIAS160935D	4113	<b>0</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>0.52</b>	<b>1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.88</b>			
			SHF52C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	7.56 (91)	2.06 (77)	0,0000		73	93	---	---	87	85	93	94	1			
	4.13 (94)	3.98 (92)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.65</b>			
	-7.59 (89)	-3.19 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	68			
257	<b>MBK17GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>1.39</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>			
			SHF57Y		2	1	0	0	29	11	62	68	75			
	9 (93)	2.73 (79)	0,0000		65	93	---	---	85	74	97	54	1			
	3.82 (94)	3.93 (92)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.08</b>			
	-7.56 (89)	-3.2 (87)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	42	48	51			
258	<b>WHV278GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.54</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.01</b>			
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	3.47 (82)	5.54 (87)	0,0019		64	98	90	9	79	20	87	94	60			
	0.46 (88)	1.8 (88)	2019-04-20		<b>1.85</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.6</b>		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>			
	-8.18 (87)	-3.21 (87)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		33		63		---	64	85			
259	<b>MBK34FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.43</b>	<b>1.23</b>	<b>1.32</b>	<b>1.07</b>			
			MBK73C		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	9.99 (95)	3.85 (83)	0,0000		80	81	---	---	92	81	96	98	1			
	4.06 (94)	4.42 (93)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.5</b>			
	-7.99 (88)	-3.21 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	35			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>AVK480FD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.46</b>	<b>1</b>	<b>1.55</b>	<b>0.12</b>			
			AVK472A		4	2	25	5	33	17	63	40	43			
	7.34 (91)	9.6 (94)	0,0396		95	73	70	26	81	15	93	99	22			
	-2.95 (79)	0.37 (85)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.69</b>			
	-9.83 (83)	-3.24 (87)			0	0	0	0	0	0	11	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	25	40	66			
261	<b>WHV358GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.04</b>			
			WHV386D		5	4	53	21	34	20	63	23	23			
	3.34 (82)	5.63 (88)	0,0026		28	97	76	19	57	39	92	94	67			
	0.44 (88)	1.82 (88)	2019-04-28		<b>1.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.45</b>			
	-8.39 (87)	-3.38 (87)			1	1	1	1	0	0	17	17	17			
			0		30	51	51	71	---	---	---	59	75			
262	<b>AVK135GD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.76</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.02</b>			
			AVK636X		4	3	25	5	35	18	61	22	22			
	5.93 (88)	9 (94)	0,0713		94	70	54	24	77	8	90	98	62			
	-4.27 (74)	-0.84 (82)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.52</b>			
	-9.36 (84)	-3.4 (87)			0	0	0	0	0	0	11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	31	75	72			
263	<b>BOB06238FD</b>		CLF311A	41442	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.55</b>	<b>0.54</b>	<b>0.48</b>	<b>0.86</b>	<b>0.02</b>			
			BOB13B		2	2	46	11	26	12	60	22	23			
	4.97 (86)	6.53 (90)	0,0000		76	98	72	41	84	86	86	93	51			
	3.77 (94)	4.77 (93)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.7</b>			
	-9.44 (84)	-3.42 (87)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	66			
264	<b>MBK42FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>0.96</b>	<b>0.63</b>			
			MBK3E		1	1	0	0	22	9	55	22	23			
	10.03 (95)	6.51 (89)	0,0000		79	52	---	---	92	62	96	95	1			
	0.44 (88)	2.31 (89)	2018-11-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.38 (84)	-3.45 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>CDB49303FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.41</b>		<b>1.72</b>		<b>0.2</b>	
			CEPO54131B		3	2	53	17	33	15	39		37		40	
	5.89 (88)	8.09 (92)	0,0782		57	74	97	1	95	10	84		99		10	
	-2.88 (79)	-0.03 (84)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.21</b>	<b>-0.34</b>
	-9.89 (83)	-3.46 (87)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		78	
266	<b>AVK322ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.41</b>		<b>2.49</b>		<b>-0.16</b>	
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60		68		75	
	8.67 (93)	15.49 (98)	0,0000		54	36	85	41	83	34	97		99		91	
	-3.34 (78)	1.52 (88)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>		<b>-0.24</b>		<b>-1.46</b>	
	-12.27 (74)	-3.51 (87)			0		0		0		5		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	35		12		36	
267	<b>CDB47528FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>-1.14</b>	<b>0.73</b>		<b>1.67</b>		<b>0.08</b>	
			CDB86774E		2	2	49	13	27	11	22		23		23	
	6.58 (90)	9.59 (94)	0,0231		16	78	71	1	89	1	90		99		35	
	-4.61 (73)	-1.02 (81)	2018-08-15		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.19</b>	<b>-0.82</b>
	-9.94 (82)	-3.53 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		45		61	
268	<b>CDB09745FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.09</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.36</b>		<b>0.81</b>		<b>-0.29</b>	
			CEPO81573X		3	2	53	16	32	14	62		67		75	
	6.76 (90)	10.51 (95)	0,0413		41	25	99	11	98	10	83		92		98	
	-5.72 (67)	-1.66 (79)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.24</b>	<b>-0.11</b>
	-11.3 (78)	-3.64 (86)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		85	
269	<b>MBK27GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>1.59</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.43</b>	
			MBK73C		2	1	0	0	26	10	61		68		75	
	8.91 (93)	4.49 (85)	0,0000		79	81	---	---	74	81	98		28		1	
	3.28 (93)	3.96 (92)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.21</b>	<b>-1.5</b>
	-8.71 (86)	-3.66 (86)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		35	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>CDB47692FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.9</b>	<b>-1.01</b>	<b>0.63</b>		<b>1.78</b>		<b>0.65</b>	
			CEPO54131B		3	2	40	13	25	11	39		69		76	
	6.78 (90)	5.41 (87)	0,0399		37	72	87	3	92	2	88		99		1	
	-4.47 (73)	-1.88 (78)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.17</b>	<b>-0.47</b>
	-8.79 (86)	-3.68 (86)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		74	
271	<b>CDB47694FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.84</b>	<b>-1.01</b>	<b>0.55</b>		<b>1.98</b>		<b>0.48</b>	
			CEPO54131B		3	2	40	13	25	11	39		69		76	
	6.07 (89)	6.68 (90)	0,0399		37	72	86	3	91	2	87		99		1	
	-4.98 (71)	-1.98 (78)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.17</b>	<b>-0.47</b>
	-9.27 (84)	-3.78 (86)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		74	
272	<b>AVK370ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.35</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.04</b>	
			AVK407D		1	1	11	2	24	9	59		63		72	
	8.55 (93)	11.69 (96)	0,0008		86	47	88	47	84	17	96		99		68	
	-3.66 (76)	0.33 (85)	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>		<b>-0.21</b>		<b>-1.37</b>	
	-11.1 (78)	-3.8 (86)			0		0		0		5		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	49		27		40	
273	<b>CDB86787ED</b>		CEPO98069B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.96</b>	<b>1.12</b>		<b>1.37</b>		<b>0.3</b>	
			CEPO54124B		2	1	47	11	24	10	21		22		22	
	5.8 (88)	6.31 (89)	0,0319		11	99	93	1	81	2	95		98		3	
	-0.07 (87)	1.7 (88)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>
	-10.74 (80)	-3.81 (86)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		82	
274	<b>MBK28FD (M)</b>		MBK86C	245	<b>0</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.75</b>		<b>0.84</b>		<b>0.16</b>	
			MBK17D		1	1	0	0	19	6	59		66		74	
	3.47 (82)	4.02 (83)	0,0102		61	98	---	---	59	78	90		93		16	
	1.68 (91)	2.48 (90)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.21</b>	<b>-0.28</b>
	-9.43 (84)	-4.06 (85)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		80	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>CDB49304FD</b>		CEPO45742D	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.33</b>	<b>1.69</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO54131B		3	2	53	17	33	15	39	37	40			
	5.05 (86)	7.36 (91)	0,0782		57	74	96	1	94	10	82	99	12			
	-3.49 (77)	-0.7 (82)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.34</b>			
	-10.45 (81)	-4.1 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	78			
276	<b>CDB86807ED</b>		CEPO54117B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.78</b>	<b>1.11</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO80252Z		3	2	53	18	32	16	40	39	42			
	5.97 (88)	6.42 (89)	0,0189		9	97	87	1	88	5	91	96	7			
	-1.13 (85)	0.88 (86)	2017-07-20		<b>2.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.8</b>			
	-10.31 (81)	-4.14 (85)			2		2		2		1	19	19			
			0		7		23		81		65	17	62			
277	<b>MBK17FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.34</b>	<b>1.05</b>	<b>1.57</b>	<b>0.93</b>			
			SHF8A		2	1	0	0	27	10	61	68	75			
	8.58 (93)	4.32 (84)	0,0000		74	83	---	---	91	76	94	99	1			
	1.87 (91)	2.79 (90)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.5</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.24</b>			
	-9.79 (83)	-4.29 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	19	45			
278	<b>WHV669FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.05</b>			
			WHV386D		5	4	53	21	34	20	63	23	23			
	2.07 (78)	4.47 (85)	0,0026		57	97	70	19	66	39	84	93	71			
	-0.48 (86)	0.79 (86)	2018-10-04		<b>1.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.45</b>			
	-9.24 (85)	-4.37 (85)			1		1		1		0	17	17			
			0		30		51		71		---	59	75			
279	<b>AVK326ED (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>-1.11</b>	<b>1.42</b>	<b>1.13</b>	<b>0.07</b>			
			AVK346C		3	2	17	4	31	16	62	22	22			
	8.1 (92)	9.69 (94)	0,2761		97	88	77	64	71	1	97	97	39			
	-6.24 (65)	-2.14 (77)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.98</b>			
	-11.19 (78)	-4.39 (85)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	30	40	55			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>CDB87892GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.84</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.17</b>			
			CEPO53886B		1	1	49	10	26	9	35	36	39			
	6.03 (89)	8.19 (92)	0,0192		47	76	80	9	83	5	91	84	92			
	-4.65 (72)	-1.44 (80)	2019-07-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.6</b>			
	-11.2 (78)	-4.4 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	69			
281	<b>LCA6GD (M)</b>		WHV464E	241	<b>0.01</b>	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.74</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>			
			LCA5C		1	0	0	0	17	5	56	65	73			
	4.39 (85)	2.17 (77)	0,0002		74	---	---	---	90	92	81	45	6			
	3.6 (93)	3.55 (92)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.68</b>			
	-9.3 (84)	-4.41 (85)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	21	26	66			
282	<b>GUYL84864ED</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.36</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.04</b>			
			GUYL7503Z		4	3	52	18	24	12	38	18	19			
	1.08 (74)	4.15 (84)	0,0091		36	90	81	56	64	87	83	97	67			
	0.36 (88)	1.42 (88)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.24</b>			
	-9.97 (82)	-4.43 (84)			0		0		0		2	22	23			
			0		---	---	---	---	---	---	33	34	93			
283	<b>LCA1GD (M)</b>		WHV464E	241	<b>0</b>	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.29</b>	<b>0.78</b>	<b>1.17</b>	<b>0.31</b>			
			LCA1D		1	0	0	0	2	1	7	61	71			
	5.86 (88)	5.83 (88)	0,0059		70	---	---	---	86	73	91	97	3			
	1.68 (91)	2.94 (91)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.29</b>			
	-10.36 (81)	-4.48 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	43			
284	<b>MBK31GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>	<b>0.97</b>	<b>0.67</b>	<b>0.25</b>			
			JASS6Z		2	1	8	1	29	11	62	68	75			
	7.13 (91)	6.16 (89)	0,0000		87	84	80	28	84	81	93	89	6			
	1.85 (91)	3.29 (91)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.22</b>			
	-10.65 (80)	-4.58 (84)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	7	24	46			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>WHV437ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.41</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.07</b>			
			WHV566A		4	3	55	21	37	19	64	22	22			
	0.93 (73)	3.51 (82)	0,0021		14	99	53	2	54	58	84	92	76			
	2.03 (91)	2.46 (90)	2017-09-17		<b>1.76</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.42</b>		<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.48</b>			
	-9.4 (84)	-4.6 (84)			2		2		2		1	23	23			
			0		16		27		74		71	48	73			
286	<b>MBK32FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.43</b>	<b>1.13</b>	<b>1.15</b>	<b>1.33</b>			
			SHF11A		2	1	0	0	26	10	61	63	72			
	9.18 (94)	0.57 (70)	0,0000		84	62	---	---	91	81	95	97	1			
	1.8 (91)	1.86 (89)	2018-04-02		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.09</b>			
	-9.09 (85)	-4.64 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	51			
287	<b>AVK136GD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.51</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.04</b>			
			AVK636X		4	3	25	5	35	18	61	22	22			
	4.32 (85)	7.54 (91)	0,0713		94	70	49	24	73	8	86	98	68			
	-5.43 (69)	-2.14 (77)	2019-02-12		---		---		---		<b>0.75</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.52</b>			
	-10.44 (81)	-4.65 (84)			0		0		0		11	17	17			
			0		---		---		---		31	75	72			
288	<b>GUYL03742FD</b>		WHV136D	43353	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.63</b>	<b>0.08</b>			
			GUYL6282B		2	1	51	12	18	7	38	17	19			
	3.29 (82)	3.92 (83)	0,0157		27	95	93	3	85	62	84	88	35			
	1.34 (90)	2.12 (89)	2018-12-20		---		---		---		<b>0.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.34</b>			
	-10.25 (81)	-4.71 (84)			0		0		0		3	9	10			
			0		---		---		---		63	21	78			
289	<b>AVK366ED (M)</b>		AGZ8488A	21100	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.71</b>	<b>1.4</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.21</b>			
			AVK215B		2	1	11	2	27	10	61	22	22			
	8.05 (92)	12.37 (97)	0,0016		51	7	85	24	79	6	97	98	95			
	-9.03 (50)	-3.65 (71)	2017-06-08		---		---		---		<b>0.72</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.17</b>			
	-12.16 (74)	-4.76 (84)			0		0		0		5	13	13			
			0		---		---		---		33	59	48			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>AVK449FD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.89</b>	<b>1.89</b>	<b>0.17</b>			
			AVK443D		3	2	17	4	30	16	61	22	22			
	7.19 (91)	9.98 (95)	0,0125		95	94	71	44	83	12	92	99	14			
	-2.99 (79)	0.44 (85)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.18</b>			
	-12.36 (73)	-4.81 (83)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	21	11	47			
291	<b>CDB09634ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>	<b>-1.67</b>	<b>1.01</b>	<b>1.77</b>	<b>0.45</b>			
			CEPO88347C		2	2	52	14	29	12	22	23	23			
	7.52 (91)	7.72 (92)	0,0211		4	74	96	1	93	1	94	99	1			
	-8.42 (53)	-4.37 (68)	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.51</b>			
	-11.62 (76)	-4.84 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	73			
292	<b>WHV7FD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.03</b>			
			WHV372D		3	2	52	18	33	16	63	22	22			
	4.69 (86)	6.27 (89)	0,0012		53	93	91	1	92	15	81	94	50			
	-0.98 (85)	0.88 (86)	2018-01-11		<b>1.87</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.01</b>			
	-10.52 (80)	-4.86 (83)			2		2		2		1	16	16			
			0		13		14		56		75	41	54			
293	<b>CDB09532ED</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.38</b>	<b>0.53</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO98062B		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	5.55 (88)	5.37 (87)	0,0174		5	74	98	10	96	10	83	84	22			
	-3.93 (75)	-1.57 (79)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.53</b>			
	-10.91 (79)	-4.87 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	72			
294	<b>LCA2FD (M)</b>		TATT8097G	241	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.55</b>	<b>1.19</b>	<b>2.38</b>	<b>0.73</b>			
			LCA2B		2	2	26	5	28	13	61	68	75			
	7.53 (91)	7.04 (91)	0,1250		87	90	42	28	72	87	95	99	1			
	2.37 (92)	3.94 (92)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.61</b>			
	-12.07 (75)	-4.92 (83)			0		0		0		14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	4	3	31			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>AVK461FD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.85</b>	<b>0.97</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.05</b>			
			AVK207B		3	2	17	4	30	16	61	22	22			
	6.4 (89)	9.87 (95)	0,0777		94	76	62	39	74	4	93	99	70			
	-6.25 (65)	-2.15 (77)	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.72</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.84</b>			
	-12 (75)	-4.94 (83)			0	0	0	0	0	0	9	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	33	35	60			
296	<b>WHV209GD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.07</b>			
			WHV295E		5	3	50	20	31	18	60	23	23			
	0.56 (72)	3.2 (81)	0,0033		59	99	60	5	47	41	84	93	76			
	0.67 (89)	1.3 (87)	2019-03-11		<b>1.66</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.53</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>			
	-9.88 (83)	-4.99 (83)			1	1	1	1	1	0	0	13	13			
			0		19	25	67	---	---	---	---	46	83			
297	<b>ROXO42604GD</b>		CEPO45819D	43417	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>0.87</b>	<b>0.61</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.06</b>			
			ROXO71550F		1	1	39	6	17	5	54	61	71			
	4.81 (86)	2.82 (80)	0,0001		77	94	94	67	92	89	82	4	40			
	1.95 (91)	2.41 (90)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.11 (78)	-5.18 (82)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
298	<b>CDB87913GD</b>		CDB09318E	43224	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.48</b>	<b>0.82</b>	<b>0.35</b>			
			CDB09284E		1	1	45	9	20	7	54	62	72			
	8.46 (93)	6.99 (90)	0,0198		36	11	93	3	98	9	86	92	2			
	-6.4 (64)	-2.98 (74)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.96 (75)	-5.2 (82)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
299	<b>AVK454FD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.86</b>	<b>0.85</b>	<b>1.9</b>	<b>0.08</b>			
			AVK462D		3	2	17	4	31	16	62	22	22			
	5.99 (88)	9.62 (94)	0,0366		97	88	58	43	73	3	92	99	36			
	-5.92 (66)	-1.97 (78)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.98</b>			
	-12.35 (73)	-5.21 (82)			0	0	0	0	0	0	8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	31	28	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>MBK23ED (M)</b>		CLF531C	245	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.76</b>	<b>0.25</b>			
			JASS3Z		1	1	8	1	23	8	61	17	19			
	3.44 (82)	3.04 (80)	0,0000		62	97	77	4	80	56	83	91	6			
	0.68 (89)	1.54 (88)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.41</b>			
	-10.65 (80)	-5.23 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	76			
301	<b>LORD17956ED</b>		CLF301A	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.17</b>			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	-0.17 (68)	2.67 (79)	0,0001		37	79	84	26	63	89	77	86	91			
	-0.49 (86)	0.39 (85)	2017-04-08		<b>1.51</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.08</b>				
	-10.19 (82)	-5.29 (82)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	90			
302	<b>CRL270GD (M)</b>		GOOR723D	5004	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>1.73</b>	<b>0.93</b>			
			CRL7271C		1	1	47	8	22	7	57	61	71			
	6.6 (90)	2.92 (80)	0,0000		33	90	83	59	77	62	95	99	1			
	0.68 (89)	1.48 (88)	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.71</b>			
	-10.31 (81)	-5.33 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	27			
303	<b>CDB49705FD</b>		CEPO54102B	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.68</b>	<b>1.41</b>	<b>0.07</b>			
			CDB86797E		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	5.6 (88)	8.13 (92)	0,0512		16	51	84	9	88	6	89	99	39			
	-6.25 (65)	-2.64 (75)	2018-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.77</b>			
	-12.42 (73)	-5.44 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	63			
304	<b>AVK153GD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.13</b>	<b>2.09</b>	<b>0.14</b>			
			AVK244E		3	2	17	4	27	15	56	22	22			
	7.62 (91)	11.11 (96)	0,0173		96	22	72	56	78	9	95	99	19			
	-7.73 (57)	-2.94 (74)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.18</b>			
	-13.28 (69)	-5.45 (81)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	28	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>LCA7GD (M)</b>		WHV464E	241	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>0.31</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>0.73</b>			
			LCA12E		0	0	0	0	12	3	50	61	71			
	6.27 (89)	0.12 (68)	0,0001		---	---	---	---	91	74	88	51	1			
	2.15 (91)	1.98 (89)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.47 (81)	-5.65 (81)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
306	<b>AVK462FD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.61</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.04</b>			
			AVK206Z		4	3	17	4	34	18	63	36	40			
	3.74 (83)	6.79 (90)	0,0332		97	66	63	76	63	37	88	97	66			
	-4.82 (72)	-1.87 (78)	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.57</b>			
	-11.92 (75)	-5.65 (81)			0	0	0	0	0	0	11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	34	41	70			
307	<b>WHV605GD (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.47</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.09</b>			
			WHV482E		3	2	50	17	31	15	36	22	22			
	2.01 (77)	5.2 (87)	0,2509		48	92	13	4	48	22	85	96	80			
	-2.57 (80)	-0.64 (82)	2019-10-10		<b>1.83</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.67</b>			
	-11.44 (77)	-5.78 (80)			2	2	2	2	2	1	15	15	15			
			0		14	32	63	67	67	43	43	43	67			
308	<b>JASS840GD (M)</b>		AIAS30816D	61102	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.27</b>	<b>0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>			
			IGR80A		1	1	49	9	25	8	61	63	72			
	2.96 (81)	1.8 (76)	0,0000		59	91	86	86	82	78	82	63	12			
	-0.49 (86)	0.21 (85)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.81</b>			
	-10.71 (80)	-5.86 (80)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	33	61			
309	<b>WHV567ED (M)</b>		CEPO54117B	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.75</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.06</b>			
			WHV325Z		4	2	53	19	35	17	63	22	22			
	2.96 (81)	5.62 (88)	0,0026		53	88	77	20	60	25	90	95	73			
	-2.98 (79)	-0.89 (82)	2017-10-29		<b>1.91</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.12</b>			
	-11.72 (76)	-5.97 (80)			2	2	2	2	2	1	21	21	21			
			0		12	25	69	83	83	31	31	31	49			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>CDB86819ED</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.05</b>			
			CEPO88355C		4	3	43	17	27	15	56	64	72			
	0.57 (72)	4.78 (86)	0,0246		4	99	98	1	94	15	56	99	70			
	-1.9 (82)	-0.2 (84)	2017-04-13		<b>2.15</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.1</b>		<b>0.61</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.05</b>			
	-12.82 (71)	-5.97 (80)			1		1		1		8	19	19			
			0		7		9		96		46	4	89			
311	<b>MBK4GD (M)</b>		MBK10E	245	<b>0</b>	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>	<b>1.51</b>	<b>1.04</b>			
			MBK68C		1	0	0	0	16	4	56	64	73			
	7.09 (91)	1.88 (76)	0,0071		70	---	---	---	94	57	84	99	1			
	-0.25 (87)	0.59 (86)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.43</b>			
	-11.15 (78)	-5.97 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	38			
312	<b>LCA5GD (M)</b>		LCA6C	241	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>0.6</b>	<b>1.76</b>	<b>0.51</b>			
			CLF506C		1	1	6	1	19	6	54	61	71			
	4.03 (84)	4.04 (83)	0,0000		69	96	77	56	76	77	88	99	1			
	0.24 (88)	1.45 (88)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-0.89</b>			
	-12.4 (73)	-6.02 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	58			
313	<b>AVK364ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.69</b>	<b>1.23</b>	<b>0.19</b>			
			AVK320W		1	1	12	2	21	7	59	66	74			
	6.98 (90)	7.92 (92)	0,0249		79	72	78	60	90	26	89	98	11			
	-4.65 (72)	-1.29 (80)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.11</b>			
	-13.51 (68)	-6.09 (79)			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	6	10	50			
314	<b>MBK30FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.3</b>	<b>0.41</b>	<b>1.25</b>	<b>0.14</b>			
			SHF57Y		2	1	0	0	29	11	62	68	75			
	2.96 (81)	4.72 (85)	0,0000		62	93	---	---	75	74	84	98	18			
	-0.52 (86)	0.92 (87)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.08</b>			
	-11.6 (76)	-6.11 (79)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	42	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>JASS844GD (M)</b>		AINZ41016D	61102	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>0.8</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.7</b>			
			IGR88Y		1	1	44	6	24	8	60	60	70			
	1.66 (76)	8.38 (93)	0,0000		62	78	97	93	91	95	68	82	99			
	-1.33 (84)	1.23 (87)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.76</b>			
	-13.42 (68)	-6.18 (79)			0	0	0	0	0	0	7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	10	19	63			
316	<b>MBK42GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.01</b>			
			MBK3D		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	2.04 (77)	-0.21 (66)	0,0000		73	94	---	---	85	92	72	1	56			
	1.46 (90)	1.24 (87)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.62</b>			
	-10.65 (80)	-6.32 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	68			
317	<b>WHV95FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.15</b>			
			WHV945A		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	-4.09 (46)	-0.42 (65)	0,0043		61	99	60	1	28	22	64	93	89			
	-0.81 (85)	-0.86 (82)	2018-01-25		<b>1.81</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.62</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.13</b>	<b>0</b>			
	-9.64 (83)	-6.41 (78)			1	1	1	1	1	0	0	20	20			
			0		14	61	61	61	---	---	---	92	88			
318	<b>MBK10GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	---	---	<b>0.3</b>	<b>0.53</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>			
			SHF71C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	1.77 (77)	1.38 (74)	0,0000		50	86	---	---	75	86	79	30	54			
	-0.25 (87)	0.29 (85)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.9</b>			
	-10.77 (80)	-6.49 (78)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	58			
319	<b>AVK351ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.47</b>	<b>1.27</b>	<b>0.03</b>			
			AVK351X		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	5.36 (87)	7.88 (92)	0,0352		85	68	83	81	88	12	85	98	50			
	-7.23 (60)	-3.39 (72)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.75</b>			
	-13.89 (66)	-6.5 (78)			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	21	13	64			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>AVK477FD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.32</b>	<b>1.09</b>	<b>0.06</b>			
			AVK462Z		4	3	25	5	34	18	63	41	43			
	2.34 (79)	4.42 (85)	0,0464		95	83	65	39	66	15	82	96	42			
	-5.77 (67)	-3.2 (73)	2018-06-04		---		---		---		<b>0.87</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.56</b>			
	-12.14 (74)	-6.56 (78)			0		0		0		12	17	17			
			0		---		---		---		24	57	71			
321	<b>AVK158GD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.51</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.05</b>			
			AVK343C		4	2	17	4	32	17	39	22	22			
	2.93 (81)	6.52 (90)	0,0643		98	88	84	76	67	14	86	98	70			
	-5.95 (66)	-2.84 (75)	2019-03-02		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.8</b>			
	-12.97 (70)	-6.59 (78)			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		45	38	62			
322	<b>MBK25GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.98</b>	<b>1.17</b>	<b>0.36</b>			
			MBK93C		2	1	0	0	25	10	60	68	75			
	5.85 (88)	5.4 (87)	0,0000		83	91	---	---	74	51	93	97	2			
	-1.29 (84)	0.57 (86)	2019-02-15		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.79</b>			
	-12.83 (71)	-6.72 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	23	25			
323	<b>MBK21GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.45</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.11</b>			
			SHF12A		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	2.16 (78)	4.99 (86)	0,0000		79	78	---	---	63	87	85	93	83			
	-1.35 (84)	0.33 (85)	2019-02-13		---		---		---		<b>0.72</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.03</b>			
	-12.8 (71)	-6.78 (77)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		33	28	53			
324	<b>WHV217FD (M)</b>		CEPO54103B	40763	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.34</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.08</b>			
			WHV719Z		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	-1.35 (62)	1.54 (75)	0,0026		39	99	75	6	34	15	82	93	77			
	-2.73 (80)	-1.8 (79)	2018-02-23		<b>1.79</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.61</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>			
	-11.56 (77)	-6.89 (76)			1		1		1		0	22	22			
			0		15		34		62		---	57	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>MBK26GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>0.93</b>	<b>1.14</b>	<b>0.49</b>			
			MBK93C		2	1	0	0	25	10	60	68	75			
	5.97 (88)	4.36 (84)	0,0000		84	91	---	---	78	51	93	97	1			
	-1.21 (84)	0.38 (85)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.79</b>			
	-12.75 (71)	-6.9 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	25			
326	<b>MBK44GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.1</b>	<b>0.95</b>			
			SHF70C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	1.51 (75)	-3.5 (47)	0,0000		64	95	---	---	81	88	71	96	1			
	1.01 (89)	0.06 (84)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.53</b>			
	-10.2 (82)	-6.91 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	72			
327	<b>LORD43615FD</b>		FFD45D	43362	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.24</b>			
			LORD83354D		1	1	46	7	21	6	55	64	73			
	-0.98 (64)	2.87 (80)	0,0001		69	91	69	5	63	82	66	90	97			
	-0.78 (85)	0.24 (85)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.7</b>			
	-12.02 (75)	-6.91 (76)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	10	58	66			
328	<b>AVK325ED (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>-1.11</b>	<b>0.81</b>	<b>0.74</b>	<b>0.23</b>			
			AVK346C		3	2	17	4	31	16	62	63	72			
	5.51 (87)	5.03 (86)	0,2761		97	88	78	64	75	1	91	91	7			
	-8.1 (55)	-4.78 (66)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.98</b>			
	-12.93 (70)	-6.94 (76)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	30	40	55			
329	<b>AVK161GD (M)</b>		AVK285Z	21100	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.68</b>	<b>1.19</b>	<b>0.01</b>			
			AVK37B		4	2	17	4	32	17	24	22	22			
	4.14 (84)	6.72 (90)	0,0396		96	91	63	61	66	13	89	97	55			
	-5.45 (69)	-2.38 (76)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.07</b>			
	-13.82 (66)	-6.94 (76)			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	48	16	52			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>MBK25FD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.39</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>			
			SHF31B		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	3.77 (83)	-0.06 (67)	0,0000		78	87	---	---	77	79	86	13	1			
	-0.51 (86)	-0.22 (84)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.72</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.89</b>			
	-11.8 (76)	-7.03 (76)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	24	58			
331	<b>AVK327ED (M)</b>		AVK268C	21100	<b>0</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.53</b>	<b>2.39</b>	<b>0.09</b>			
			AVK2B		1	1	0	0	19	6	59	65	74			
	5.64 (88)	10.48 (95)	0,0155		72	80	---	---	88	9	87	99	33			
	-7.01 (61)	-2.57 (76)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.43</b>			
	-15.5 (56)	-7.07 (76)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	17	5	38			
332	<b>MBK43GD (M)</b>		AIAS160935D	245	<b>0</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.71</b>	<b>0.27</b>	<b>-1.85</b>	<b>0.6</b>			
			MBK3D		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	3.06 (81)	-6.67 (25)	0,0000		73	94	---	---	81	92	81	1	1			
	2.19 (91)	0.26 (85)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.62</b>			
	-9.97 (82)	-7.27 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	68			
333	<b>GUYL84915ED</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.96</b>	<b>0.14</b>			
			GUYL7075B		4	3	53	18	24	12	38	18	19			
	-0.94 (64)	0.47 (70)	0,0481		11	94	88	60	68	95	72	95	20			
	-0.15 (87)	0.16 (85)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.34</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>			
	-12.71 (72)	-7.36 (75)			0	0	0	0	0	0	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	6	23	88			
334	<b>GUYL84976ED</b>		GUYL6284B	43353	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.96</b>	<b>0.13</b>	<b>0.88</b>	<b>0.09</b>			
			GUYL0211C		4	3	52	18	23	12	40	18	19			
	-1.21 (63)	0.43 (70)	0,0545		2	95	63	66	53	96	77	93	33			
	0.59 (89)	0.66 (86)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.01</b>			
	-12.97 (70)	-7.36 (75)			0	0	0	0	0	0	2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	21	10	88			