

# Rapport de génétique supérieure pour la race DP Béliers avec progéniture triés par MAT-HP

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CEPO80094YC</b>	CEPO5666S CEPO81538X	43224	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.64</b>	<b>2.49</b>	<b>1.36</b>	<b>0.77</b>		
	22.86 (99)	18.01 (99)	0,0299	3	2	55	17	31	15	64	26	30		
	9.69 (99)	12.48 (99)	2011-06-08	68	68	99	4	99	4	99	99	99		
	5.64 (99)	9.31 (99)		0		0		0		15	33	33		
			4	---		---		---		73	80	99		
2	<b>CEPO80221YC</b>	CEPO3438R CEPO401M	43224	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.15</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.25</b>	<b>1.29</b>	<b>0.16</b>		
	21.38 (99)	21.4 (99)	0,0511	4	3	56	22	37	20	65	65	73		
	10.51 (99)	13.92 (99)	2011-07-27	23	81	99	40	99	34	99	98	89		
	4.62 (99)	9.26 (99)		0		0		0		11	31	31		
			1	---		---		---		68	66	99		
3	<b>OAI210XC (M)</b>	OAI65T OAI332R	43109	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>1.18</b>	<b>0.61</b>	<b>1.49</b>	<b>0.68</b>	<b>0.31</b>		
	13.48 (97)	11.46 (97)	0,0068	44	35	99	87	95	84	99	67	75		
	10.51 (99)	11.29 (99)	2010-05-11	94	93	87	65	96	89	98	90	98		
	4.13 (99)	6.34 (99)		<b>1.08</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.32</b>		
			995	10		9		9		21	88	88		
				43		40		92		70	99	99		
4	<b>CEPO9223UC</b>	CEPO5706S CEPO8745R	43224	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.92</b>	<b>2.62</b>	---	---		
	23.76 (99)	---	0,0118	2	1	62	16	36	14	71	0	0		
	8.17 (98)	---	2008-03-21	88	14	99	1	99	1	99	---	---		
	3.5 (99)	---		<b>2.08</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.3</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>		
			7	3		3		3		5	22	22		
				5		31		94		86	58	92		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	<b>CDB86370ED</b>		CEPO54103B	43417	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.06</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.49</b>	<b>2.8</b>	<b>1.01</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO80111Y		4	3	70	24	33	16	63	68	76			
	22.22 (99)	21.99 (99)	0,0332		45	75	99	9	99	8	99	96	77			
	8.81 (99)	12.78 (99)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.76</b>			
	3.29 (99)	8.37 (99)			0		0		0		0	16	16			
			14		---	---	---	---	---	---	---	41	99			
6	<b>WHV204BD (M)</b>		WHV863Y	43353	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>1.29</b>	<b>1.17</b>	<b>2.12</b>	---	---			
			WHV42Z		18	12	61	16	85	59	95	0	0			
	15.84 (98)	---	0,0381		41	93	96	90	97	99	99	---	---			
	13.64 (99)	---	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.11</b>			
	3.24 (99)	---			0		0		0		2	13	13			
			258		---	---	---	---	---	---	76	86	92			
7	<b>CEPO81556XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.81</b>	<b>1.23</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.53 (99)	19.42 (99)	0,0473		88	90	99	8	99	13	99	98	99			
	9.29 (99)	12.47 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>			
	2.51 (99)	7.1 (99)			0		0		0		14	39	39			
			25		---	---	---	---	---	---	74	31	98			
8	<b>CEPO80206WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.8</b>	<b>1.04</b>	<b>0.6</b>			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	22.01 (99)	17.77 (99)	0,0275		42	93	99	76	99	22	99	96	99			
	8.63 (99)	11.59 (99)	2009-09-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.34</b>			
	2.3 (99)	6.57 (99)			0		0		0		6	28	28			
			6		---	---	---	---	---	---	71	16	99			
9	<b>WHV672BD (M)</b>		WHV17Z	43227	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>1.02</b>	<b>0.45</b>	<b>2.15</b>	---	---			
			WHV823W		10	7	88	44	69	40	91	0	0			
	16.35 (98)	---	0,0195		99	85	87	66	95	81	99	---	---			
	9.99 (99)	---	2014-10-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.12</b>			
	2.19 (99)	---			0		0		0		4	24	24			
			73		---	---	---	---	---	---	78	89	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>CEPO80290WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.46</b>	<b>0.62</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.51 (99)	18.65 (99)	0,0337		62	88	99	81	99	40	99	88	74			
	7.7 (98)	11.08 (99)	2009-11-27		<b>1.99</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.38</b>		<b>0.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.08</b>			
	1.75 (99)	6.33 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		7		7		99		50	40	99			
11	<b>CEPO80366XC</b>		CEPO5666S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.57</b>	<b>1.58</b>	---	---			
			CEPO8894T		4	3	69	23	44	21	67	0	0			
	16.6 (98)	---	0,0223		73	98	97	90	99	88	98	---	---			
	9.86 (99)	---	2010-02-07		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.1</b>			
	1.66 (99)	---			0		0		0		16	41	41			
			14		---		---		---		65	40	99			
12	<b>WHV655BD (M)</b>		WHV561Y	43227	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>1.42</b>	<b>0.37</b>	<b>2.02</b>	---	---			
			WHV28Z		9	6	89	44	70	41	92	0	0			
	18.09 (99)	---	0,0266		99	81	91	21	98	76	99	---	---			
	11.37 (99)	---	2014-10-07		<b>1.59</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.72</b>		<b>-0.27</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.43</b>			
	1.52 (99)	---			5		5		5		12	28	28			
			78		18		42		53		85	69	77			
13	<b>WHV85CD (M)</b>		WHV17Z	43383	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>1.54</b>	<b>0.35</b>	<b>1.81</b>	---	---			
			WHV549A		15	11	94	58	80	52	94	0	0			
	15.23 (98)	---	0,0363		39	81	98	31	98	74	99	---	---			
	9.36 (99)	---	2015-01-25		---		---		---		<b>-0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>			
	1.29 (99)	---			0		0		0		4	17	17			
			170		---		---		---		79	88	86			
14	<b>CEPO7370UC</b>		CEPO5706S	43224	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.81</b>	<b>-1.23</b>	<b>2.08</b>	<b>0.75</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO203L		8	5	89	42	70	38	90	91	92			
	18.15 (99)	16.37 (99)	0,0254		21	1	97	1	99	1	99	91	96			
	3.53 (96)	7.2 (97)	2008-11-27		<b>2.42</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.13</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.08</b>			
	1.09 (99)	5.17 (99)			7		7		7		20	62	62			
			86		1		83		97		73	78	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>GUYL3753XC</b>		WHV266W	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.82</b>	---	---			
			GUYL5611R		7	5	78	28	53	24	70	0	0			
	9.28 (94)	---	0,0030		20	99	93	58	97	64	92	---	---			
	6.31 (98)	---	2010-08-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.3</b>			
	1.04 (99)	---			0		0		0		13	72	72			
			47		---	---	---	---	---	---	89	98	99			
16	<b>OAI212BD (M)</b>		OAI283Y	43248	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>1.75</b>	<b>0.78</b>	<b>1.91</b>	<b>1.23</b>	<b>0.43</b>			
			OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46			
	19.08 (99)	16.95 (99)	0,0338		99	94	91	45	99	95	99	98	99			
	13.31 (99)	14.88 (99)	2014-06-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.27</b>			
	1.02 (99)	5.23 (99)			0		0		0		10	46	46			
			276		---	---	---	---	---	---	83	7	94			
17	<b>OAI64ZC (M)</b>		OAI8X	43311	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.6</b>	<b>0.98</b>	<b>1.01</b>	---	<b>0.22</b>			
			OAI219U		17	12	95	62	81	54	93	15	17			
	6.61 (90)	---	0,0475		35	91	93	12	87	98	94	---	---			
	9.02 (99)	---	2012-02-22		<b>1.42</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.38</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.66</b>					
	0.99 (99)	---			3		3		3		18	63	63			
			191		25		46		99		60	94	99			
18	<b>WHV539CD (M)</b>		WHV17Z	43349	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.72</b>	<b>0.41</b>	<b>1.68</b>	---	---			
			WHV192A		12	8	91	51	69	40	90	0	0			
	13.25 (97)	---	0,0129		99	73	75	14	90	78	99	---	---			
	9.06 (99)	---	2015-09-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.03</b>			
	0.68 (99)	---			0		0		0		4	23	23			
			113		---	---	---	---	---	---	86	91	90			
19	<b>CEPO80177YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.26</b>			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.67 (98)	7.81 (93)	0,0250		44	91	73	87	96	70	99	99	99			
	7.94 (98)	8.38 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.85</b>			
	0.54 (99)	2.59 (98)			0		0		0		10	36	36			
			18		---	---	---	---	---	---	89	38	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>WHV84CD (M)</b>		WHV17Z	43454	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.39</b>	<b>0.35</b>	<b>1.63</b>	---	---			
			WHV549A		8	5	82	35	57	30	79	0	0			
	14.09 (98)	---	0,0363		53	81	96	31	98	74	98	---	---			
	8.54 (99)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>			
	0.53 (99)	---			0	0	0	0	0	4	4	17	17			
			44		---	---	---	---	---	79	79	88	86			
21	<b>WHV631ZC (M)</b>		IGR266T	43349	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.98</b>	<b>0.93</b>	<b>1.3</b>	---	---			
			WHV222W		32	24	98	80	91	72	98	0	0			
	11.67 (96)	---	0,0000		97	88	84	87	94	97	97	---	---			
	8.98 (99)	---	2012-08-06		<b>1.82</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>			
	0.53 (99)	---			3	3	3	3	3	8	8	32	32			
			582		11	44	96	66	66	82	82	97	97			
22	<b>BEM31WC (M)</b>		CEPO2096N	43358	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.44</b>	<b>1.21</b>	<b>0.85</b>	<b>2.17</b>	---	---			
			BEM598S		6	4	72	28	36	20	63	0	0			
	15.89 (98)	---	0,0040		89	99	97	99	96	96	99	---	---			
	9.36 (99)	---	2009-02-05		---	---	---	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.71</b>	<b>0.71</b>			
	0.52 (99)	---			0	0	0	0	0	22	22	29	29			
			21		---	---	---	---	---	55	55	29	99			
23	<b>WHV646AD (M)</b>		WHV561Y	43450	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.79</b>	---	---			
			WHV896U		23	16	97	72	87	64	97	0	0			
	16.39 (98)	---	0,0795		95	49	88	1	98	14	99	---	---			
	7.54 (98)	---	2013-07-27		<b>1.96</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.42</b>			
	0.5 (99)	---			30	29	29	29	29	12	56	56	56			
			332		8	78	41	93	93	84	84	77	77			
24	<b>CEPO80219WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.42</b>	<b>1.78</b>	<b>0.17</b>	<b>2.94</b>	<b>0.17</b>	<b>0.52</b>			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.7 (99)	15.94 (98)	0,0237		49	97	99	99	99	59	99	58	99			
	8.52 (99)	11 (99)	2009-09-15		---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>			
	0.1 (98)	4.34 (99)			0	0	0	0	0	14	41	41	41			
			20		---	---	---	---	---	83	3	99	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>OAI242CD (M)</b>		MCW04013A	40138	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>1.26</b>	<b>0.94</b>	<b>2.41</b>	---	---			
			OAI290Y		9	7	90	45	69	39	87	0	0			
	18.38 (99)	---	0,0005		61	95	83	69	97	98	99	---	---			
	12.67 (99)	---	2015-06-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.17</b>			
	0.09 (98)	---	95		0	---	0	---	0	---	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	10	93			
26	<b>NZB118XC (M)</b>		ROP849U	43248	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.38</b>	<b>3.38</b>	---	---			
			NZB102T		16	11	88	40	81	53	93	0	0			
	23.02 (99)	---	0,0000		98	30	95	29	97	12	99	---	---			
	7.39 (98)	---	2010-09-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.65</b>			
	0.08 (98)	---	227		0	---	0	---	0	---	7	60	60			
					---	---	---	---	---	---	34	52	69			
27	<b>OAI37WC (M)</b>		OAI65T	43392	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>2.08</b>	<b>0.8</b>	<b>0.25</b>			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.73 (97)	11.6 (97)	0,0420		30	67	80	23	87	60	99	93	96			
	6.77 (98)	8.35 (98)	2009-02-09		<b>1.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.65</b>				
	-0.03 (98)	2.97 (98)	150		5	---	5	---	5	---	16	49	49			
					10	---	47	---	90	---	86	74	98			
28	<b>WHV515AD (M)</b>		WHV561Y	43227	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.25</b>	<b>0.52</b>	<b>1.88</b>	---	---			
			WHV467U		22	16	97	72	88	66	97	0	0			
	15.33 (98)	---	0,0426		99	97	96	58	97	85	99	---	---			
	10.03 (99)	---	2013-05-02		<b>2.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.09</b>				
	-0.37 (98)	---	320		5	---	5	---	5	---	12	34	34			
					6	---	26	---	70	---	93	43	87			
29	<b>OAI403XC (M)</b>		OAI210W	43404	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.91</b>	<b>0.84</b>	---	<b>0.14</b>			
			OAI84W		2	2	61	16	35	14	70	15	17			
	5.76 (89)	---	0,0091		85	75	56	55	75	97	92	---	---			
	6.57 (98)	---	2010-12-17		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.33</b>			
	-0.5 (98)	---	9		0	---	0	---	0	---	6	41	41			
					---	---	---	---	---	---	77	94	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>EBL3429BD (M)</b>		EBL1839Z	43392	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.81</b>	<b>0.48</b>	<b>2.17</b>	---				<b>0.16</b>
			EBL3757Y		13	9	94	59	78	48	94	15				17
	16.36 (98)	---	0,0695		99	77	68	88	92	83	99	---				---
	8.26 (98)	---	2014-08-08		<b>2.01</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.46</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.18</b>			<b>-0.19</b>
	-0.57 (98)	---			3		3		3		3	8				8
			185		7		20		73		78	60				85
31	<b>WHV775ZC (M)</b>		IGR266T	43392	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.5</b>	<b>1.33</b>	---				---
			WHV429S		42	33	99	87	95	83	99	0				0
	9.82 (95)	---	0,0000		99	60	92	44	86	84	97	---				---
	6.72 (98)	---	2012-10-10		<b>1.58</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.52</b>		<b>-0.13</b>			<b>0.06</b>
	-0.65 (98)	---			14		14		14		18	41				41
			921		18		52		90		91	92				91
32	<b>MCW04013AD</b>		SO45345Z	40138	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.59</b>	<b>2.86</b>	<b>1.25</b>				<b>0.21</b>
			MCW46205X		14	10	91	48	77	48	91	67				75
	18.3 (99)	18.1 (99)	0,0218		98	96	80	34	90	89	99	98				94
	10.93 (99)	13.41 (99)	2013-10-14		---		---		---		---		<b>-0.26</b>			<b>0.59</b>
	-0.71 (98)	4.21 (99)			0		0		0		0	34				34
			152		---		---		---		---	6				98
33	<b>CLA3422XC (M)</b>		CLA60S	43109	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.29</b>	<b>1.2</b>	<b>0.86</b>	<b>2.15</b>	---				---
			CLA28365T		4	2	77	23	51	21	78	0				0
	15.97 (98)	---	0,0312		91	79	96	89	96	96	99	---				---
	9.91 (99)	---	2010-02-08		<b>0.32</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.44</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.2</b>			<b>-0.43</b>
	-0.72 (98)	---			3		3		3		10	13				13
			31		75		42		74		65	43				77
34	<b>BEM880UC (M)</b>		CEPO8137P	43227	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.87</b>	<b>0.41</b>	<b>1.45</b>	---				---
			BEM236M		34	25	98	82	93	78	99	0				0
	10.44 (95)	---	0,0023		34	87	92	84	93	79	97	---				---
	5.59 (97)	---	2008-01-27		---		---		---		<b>-0.17</b>		<b>-0.15</b>			<b>0.61</b>
	-0.9 (98)	---			0		0		0		21	29				29
			631		---		---		---		83	85				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>OAI220XC (M)</b>		OAI65T	43409	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.66</b>	<b>1.37</b>	<b>0.87</b>	<b>0.04</b>			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	8.94 (94)	9.99 (95)	0,0087		75	86	91	41	87	91	97	94	62			
	7.2 (98)	8.22 (98)	2010-05-18		---		---		---		<b>-0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.51</b>			
	-0.98 (98)	1.77 (98)			0		0		0		10	25	25			
			51		---		---		---		79	89	97			
36	<b>CEPO80197YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.9</b>	<b>0.1</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.15</b>			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	17.12 (99)	16.13 (99)	0,0192		5	95	99	87	99	52	99	15	7			
	6.42 (98)	9.37 (98)	2011-07-24		---		---		---		<b>0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.09</b>			
	-0.98 (98)	3.46 (98)			0		0		0		13	27	27			
			14		---		---		---		66	17	99			
37	<b>BEM42WC (M)</b>		CEPO2096N	43392	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.97</b>	<b>1.25</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			CEPO3459R		32	24	98	81	93	77	98	0	0			
	10.91 (96)	---	0,0795		75	98	73	93	94	99	95	---	---			
	10.14 (99)	---	2009-02-12		<b>2.65</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.59</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>			
	-1.07 (98)	---			31		30		30		29	76	76			
			574		1		7		99		93	21	93			
38	<b>JACR40185XC</b>		NZB6U	43109	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.12</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			BOUB7U		16	12	95	60	83	56	96	0	0			
	9.95 (95)	---	0,0437		1	52	88	12	87	53	99	---	---			
	4.2 (96)	---	2010-12-22		<b>0.5</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.07</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.58</b>			
	-1.12 (98)	---			12		11		11		7	62	62			
			239		70		51		96		29	96	98			
39	<b>CEPO45758DD</b>		CEPO54117B	43123	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.11</b>	<b>1.16</b>	<b>0.08</b>			
			CEPO54157B		6	4	80	30	53	26	62	68	75			
	16.02 (98)	16.85 (99)	0,0233		1	86	96	14	98	35	99	97	73			
	6.5 (98)	9.62 (98)	2016-06-06		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>0.34</b>			
	-1.13 (98)	3.52 (98)			0		0		0		0	9	9			
			42		---		---		---		---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>WHV516ZC (M)</b>		WHV827W	43383	<b>-0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>1.16</b>	<b>1.22</b>	<b>2.4</b>	---	---			
			WHV174W		31	23	98	80	92	75	98	0	0			
	16.05 (98)	---	0,0279		1	99	95	97	96	99	99	---	---			
	12.58 (99)	---	2012-05-13		<b>1.68</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.65</b>		<b>-0.55</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.02</b>			
	-1.27 (98)	---			2		2		2		9	40	40			
			562		15		12		60		92	20	54			
41	<b>WHV653BD (M)</b>		WHV561Y	43227	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>0.93</b>	<b>0.37</b>	<b>1.83</b>	---	---			
			WHV468U		11	7	90	49	71	42	92	0	0			
	12.46 (97)	---	0,0426		54	91	96	40	94	76	99	---	---			
	7.79 (98)	---	2014-10-06		<b>2.06</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.48</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.06</b>			
	-1.29 (98)	---			5		5		5		18	34	34			
			97		6		38		72		95	60	88			
42	<b>WHV279XC (M)</b>		IGR266T	43383	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>0.68</b>	<b>1.04</b>	---	---			
			WHV550N		10	7	90	47	65	35	89	0	0			
	9.21 (94)	---	0,0001		91	79	99	42	97	92	94	---	---			
	6.74 (98)	---	2010-03-18		<b>1.41</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.07</b>		<b>0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.29</b>			
	-1.43 (98)	---			3		3		3		7	30	30			
			103		26		51		96		66	83	95			
43	<b>WHV776ZC (M)</b>		IGR266T	43392	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.82</b>	<b>0.36</b>	<b>1.31</b>	---	---			
			WHV429S		7	5	86	39	65	35	90	0	0			
	10.49 (95)	---	0,0000		98	51	91	47	92	75	97	---	---			
	5.61 (97)	---	2012-10-10		<b>1.6</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.48 (98)	---			3		3		3		6	29	29			
			59		17		37		91		89	89	89			
44	<b>SAE48113DD</b>		SFD375Z	3097	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.31</b>	---	---			
			5HTY533Z		3	2	52	9	39	16	67	0	0			
	17.65 (99)	---	0,0062		53	43	94	18	98	24	99	---	---			
	5.03 (97)	---	2016-03-29		<b>0.19</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.08</b>			
	-1.6 (98)	---			4		4		4		11	20	20			
			10		78		12		88		6	62	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>WHV17ZC (M)</b>		IGR266T	43349	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.49</b>	<b>0.59</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			WHV187S		19	13	96	67	85	61	97	0	0	0	0	0
	6.12 (89)	---	0,0002		98	41	80	17	84	89	90	---	---	---	---	---
	5.05 (97)	---	2012-01-19		<b>1.31</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>		<b>0.26</b>		
	-1.63 (98)	---			6		6		6		23	65		65		
			260		31		54		93		71	99		94		
46	<b>OAI310CD (M)</b>		WHV776A	40138	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.36</b>	<b>0.84</b>	<b>1.89</b>	---	---	---	---	---
			OAI523U		7	5	84	37	59	30	86	0	0	0	0	0
	11.49 (96)	---	0,0061		99	99	85	67	79	96	99	---	---	---	---	---
	9.22 (99)	---	2015-09-06		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>-0.19</b>		<b>0.01</b>		
	-1.67 (98)	---			0		0		0		1	22		22		
			49		---		---		---		86	49		90		
47	<b>OAI268CD (M)</b>		OAI89A	40138	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.09</b>	<b>1</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.75</b>	---	---	---	---	---
			OAI102X		6	4	78	32	55	28	83	0	0	0	0	0
	14.2 (98)	---	0,0023		99	75	91	1	94	23	99	---	---	---	---	---
	6.2 (98)	---	2015-07-25		---		---		---		<b>0.48</b>	<b>-0.19</b>		<b>0.22</b>		
	-1.69 (98)	---			0		0		0		5	27		27		
			31		---		---		---		58	51		94		
48	<b>CEPO81551XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.58</b>	<b>0.21</b>	<b>1.82</b>	<b>0</b>	<b>1.72</b>	<b>1.45</b>	<b>1.45</b>	<b>1.45</b>	<b>1.45</b>	<b>0.41</b>
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	82	84	84	84
	16.24 (98)	15.13 (98)	0,0245		97	92	99	64	99	42	99	99	99	99	99	99
	5.55 (97)	8.46 (98)	2010-05-13		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.23</b>		<b>0.82</b>		
	-1.79 (98)	2.58 (98)			0		0		0		12	53		53		
			44		---		---		---		57	15		99		
49	<b>WHV864YC (M)</b>		WHV827W	43383	<b>-0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.52</b>	<b>1.06</b>	<b>2.42</b>	---	---	---	---	---
			WHV174W		15	11	94	57	80	52	95	0	0	0	0	0
	12.5 (97)	---	0,0279		1	99	94	92	85	99	99	---	---	---	---	---
	10.2 (99)	---	2011-10-08		<b>1.66</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.64</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.18</b>		<b>-0.87</b>		
	-1.89 (98)	---			2		2		2		9	39		39		
			196		15		30		61		92	56		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>WHV105DD (M)</b>		WHV382B	43349	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	<b>0.79</b>	<b>1.94</b>	---	---	---	---	---
			WHV207B		10	7	91	48	64	34	89	0	0	0	0	0
	17.2 (99)	---	0,0239		36	95	97	88	99	95	99	---	---	---	---	---
	10.71 (99)	---	2016-01-25		<b>1.84</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.56</b>		<b>-0.52</b>	<b>-0.23</b>		<b>-1.01</b>		
	-1.9 (98)	---			3		3		3		1	19		19		
			101		10		5		66		91	18		55		
51	<b>CLF163YC (M)</b>		CLF1X	445	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>1.29</b>	<b>0.79</b>	<b>2</b>	---	---	---	---	---
			CLF21K		3	2	14	2	33	15	63	0	0	0	0	0
	15.12 (98)	---	0,0454		26	77	96	83	97	95	99	---	---	---	---	---
	8.8 (99)	---	2011-08-07		---		---		---		<b>0.42</b>	<b>-0.2</b>		<b>-0.55</b>		
	-1.92 (98)	---			0		0		0		9	17		17		
			1		---		---		---		61	38		73		
52	<b>EBL7546AD (M)</b>		EBL1306Z	43474	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.45</b>	<b>1.51</b>	---	---	---	---	---
			EBL0933Y		25	18	97	74	90	70	98	0	0	0	0	0
	13.04 (97)	---	0,0259		99	89	88	88	93	81	98	---	---	---	---	---
	5.9 (98)	---	2013-11-10		---		---		---		---	<b>-0.18</b>		<b>0.43</b>		
	-2.04 (98)	---			0		0		0		0	5		5		
			414		---		---		---		---	64		96		
53	<b>WHV484AD (M)</b>		WHV17Z	43227	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.75</b>	<b>0.61</b>	<b>1.21</b>	---	---	---	---	---
			WHV419S		26	19	97	76	90	71	98	0	0	0	0	0
	9.81 (95)	---	0,0793		95	69	84	82	91	89	96	---	---	---	---	---
	5.87 (98)	---	2013-04-23		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>-0.16</b>		<b>-0.35</b>		
	-2.06 (98)	---			0		0		0		7	26		26		
			411		---		---		---		91	80		80		
54	<b>WHV159CD (M)</b>		WHV17Z	43383	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.28</b>	<b>1.79</b>	---	---	---	---	---
			WHV454W		14	10	92	54	77	49	94	0	0	0	0	0
	12.33 (97)	---	0,0416		71	82	95	59	93	69	99	---	---	---	---	---
	5.77 (98)	---	2015-02-05		---		---		---		<b>-0.12</b>	<b>-0.16</b>		<b>-0.39</b>		
	-2.15 (97)	---			0		0		0		7	25		25		
			142		---		---		---		81	79		78		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>CEPO80188WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.98</b>	<b>0.48</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.21 (99)	13.26 (98)	0,0417		74	89	98	80	99	35	99	82	99			
	5.76 (97)	8.14 (98)	2009-09-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.51</b>			
	-2.2 (97)	1.78 (98)			0		0		0		8	35	35			
			10		---	---	---	---	---	---	81	5	97			
56	<b>CEPO97668ZC</b>		CEPO80173Y	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.06</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.21</b>			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80			
	16.42 (98)	18.54 (99)	0,0620		66	75	98	16	98	8	99	92	3			
	3.8 (96)	7.9 (98)	2012-08-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.66</b>			
	-2.24 (97)	2.98 (98)			0		0		0		4	11	11			
			8		---	---	---	---	---	---	72	26	98			
57	<b>WHV248AD (M)</b>		WHV561Y	43454	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.61</b>	<b>0.1</b>	<b>2.13</b>	---	---			
			WHV885W		13	9	93	54	78	49	93	0	0			
	18.39 (99)	---	0,0077		85	92	94	36	99	52	99	---	---			
	8.61 (99)	---	2013-02-18		<b>1.96</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.22</b>						
	-2.3 (97)	---			5		5		5		12	34	34			
			141		8		9		48		92	24	46			
58	<b>SO99718YC (M)</b>		SO27423W	43362	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>0.91</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	6.51 (90)	5.94 (89)	0,0080		95	95	68	7	79	72	93	73	79			
	4.53 (97)	5.22 (96)	2011-05-28		<b>1.81</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.45</b>						
	-2.31 (97)	-0.18 (96)			10		9		9		50	61	61			
			112		11		87		76		31	87	99			
59	<b>BOUB2WC (M)</b>		BOUB2T	41174	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>1.02</b>	<b>0.16</b>	<b>1.62</b>	---	---			
			CLA28341T		1	1	22	3	19	6	31	0	0			
	12.25 (97)	---	0,0547		72	74	95	69	95	58	98	---	---			
	4.58 (97)	---	2009-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.28</b>			
	-2.38 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	79	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>WHV598CD (M)</b>		WHV17Z	40763	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
			WHV225A		11	8	89	45	69	40	91	0	0	0	0	0
	6.5 (90)	---	0,0136		87	78	50	33	65	90	96	---	---	---	---	---
	5.44 (97)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.34</b>			
	-2.41 (97)	---			0		0		0		4	22	22			
			93		---	---	---	---	---	---	79	95	95			
61	<b>CEPO80405XC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.33</b>	<b>0.6</b>	<b>0.24</b>			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	15.47 (98)	13.62 (98)	0,0443		51	67	84	56	92	30	99	87	96			
	4.29 (96)	7.05 (97)	2010-02-26		<b>2.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>						
	-2.41 (97)	1.66 (98)			1	1	1	20	46	46						
			24		2	5	97	75	27	98						
62	<b>WHV570CD (M)</b>		WHV17Z	43380	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.67</b>	<b>1</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
			WHV966Y		7	5	78	32	55	29	77	0	0			
	8.27 (93)	---	0,0126		90	95	86	76	89	98	94	---	---	---	---	---
	7.79 (98)	---	2015-09-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.02</b>			
	-2.41 (97)	---			0	0	0	0	4	25	25					
			30		---	---	---	---	82	81	89					
63	<b>SFD296YC (M)</b>		ZOA5R	2985	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.08</b>	---	---	---	---	---
			SFD292T		4	3	57	20	38	19	67	0	0			
	9.37 (94)	---	0,0000		81	75	80	9	92	38	95	---	---	---	---	---
	2.77 (95)	---	2011-05-11		<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.62</b>						
	-2.42 (97)	---			1	1	1	17	40	40						
			2		80	83	82	9	94	98						
64	<b>CEPO80173YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.09</b>	<b>1.17</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.42 (99)	17.78 (99)	0,0410		80	77	97	35	98	19	99	97	83			
	5.39 (97)	8.87 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.6</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.33</b>			
	-2.68 (97)	2.38 (98)			0	0	0	0	12	35	35					
			5		---	---	---	---	93	8	95					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>SO99773YC (M)</b>		SO27423W	43438	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.22</b>	<b>0.65</b>	<b>1.59</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.08</b>			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.55 (97)	14.53 (98)	0,0666		97	93	96	50	96	91	98	87	20			
	7.66 (98)	9.94 (98)	2011-10-22		---		---		---		<b>1.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.61</b>			
	-2.74 (97)	1.69 (98)			0		0		0		1	12	12			
			35		---		---		---		20	13	98			
66	<b>CEPO80323WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.64</b>	<b>0.61</b>	<b>1.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78	82			
	12.6 (97)	8.08 (93)	0,0212		52	90	99	96	99	89	96	42	99			
	6.03 (98)	6.94 (97)	2009-11-29		---		---		---		<b>-0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.1</b>			
	-2.77 (97)	-0.02 (97)			0		0		0		12	34	34			
			22		---		---		---		81	23	91			
67	<b>CEPO80163YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>1.91</b>	<b>0.19</b>	<b>1.09</b>	<b>1.14</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.55 (97)	14.74 (98)	0,0271		89	89	99	72	99	61	95	97	66			
	4.9 (97)	7.76 (98)	2011-07-20		<b>1.78</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.19</b>		<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.49</b>			
	-2.83 (97)	1.56 (98)			1		1		1		6	25	25			
			9		12		12		98		69	25	97			
68	<b>OAI193CD (M)</b>		WHV776A	40138	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>0.99</b>	<b>1.59</b>	---	<b>0.21</b>			
			OAI365U		7	5	84	36	60	31	87	15	17			
	9.74 (95)	---	0,0055		96	97	7	68	62	98	98	---	---			
	8.87 (99)	---	2015-04-09		---		---		---		<b>-0.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>0</b>			
	-2.85 (97)	---			0		0		0		3	22	22			
			48		---		---		---		93	40	89			
69	<b>BEM52WC (M)</b>		CEPO2096N	43392	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			CEPO3523R		17	12	95	63	83	57	96	0	0			
	9.79 (95)	---	0,0238		97	90	95	90	91	68	97	---	---			
	3.65 (96)	---	2009-10-17		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.46</b>			
	-2.86 (97)	---			0		0		0		19	26	26			
			207		---		---		---		91	49	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CEPO7028WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.34</b>	<b>1.03</b>	<b>0.49</b>	<b>1.92</b>	<b>1.11</b>	<b>0.16</b>			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	13.57 (97)	13.87 (98)	0,0286		87	95	97	95	95	83	99	97	88			
	5.89 (98)	8.28 (98)	2009-03-02		<b>1.88</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.49</b>			
	-2.87 (97)	1.29 (97)			1		1		1		19	36	36			
			11		9		6		99		78	14	97			
71	<b>OAI160CD (M)</b>		OAI328A	40138	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.92</b>	---	---			
			OAI275X		13	9	94	57	80	50	91	0	0			
	13.08 (97)	---	0,0307		6	53	62	3	91	31	99	---	---			
	4.9 (97)	---	2015-03-23		---		---		---		<b>-0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.2</b>			
	-2.88 (97)	---			0		0		0		4	17	17			
			178		---		---		---		82	44	84			
72	<b>JWD175WC (M)</b>		AIUS702T	4055	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.29</b>	<b>1.14</b>	<b>0.72</b>	---	---			
			JWD140S		3	2	0	0	41	16	76	0	0			
	10 (95)	---	0,0000		72	84	---	---	97	99	90	---	---			
	7.47 (98)	---	2009-11-08		---		---		---		<b>0.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.54</b>			
	-2.88 (97)	---			0		0		0		13	24	24			
			29		---		---		---		55	70	73			
73	<b>CEPO45819DD</b>		CEPO54125B	43417	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.01</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.6</b>	<b>1.91</b>	<b>1.47</b>	<b>0.82</b>			
			CEPO98075B		5	3	62	22	31	17	60	66	74			
	18.12 (99)	13.54 (98)	0,0291		27	63	99	3	99	5	99	99	99			
	4.07 (96)	6.98 (97)	2016-08-10		<b>1.72</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.08</b>			
	-2.92 (97)	1.36 (97)			2		2		2		0	11	11			
			8		14		17		93		---	14	88			
74	<b>EBL3423BD (M)</b>		EBL1306Z	43392	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.24</b>	---	---			
			EBL0900Y		15	11	95	62	81	53	95	0	0			
	13.36 (97)	---	0,0066		99	56	94	22	98	34	96	---	---			
	4.32 (96)	---	2014-08-08		<b>1.76</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.58</b>		<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.09</b>			
	-2.97 (97)	---			16		15		15		15	18	18			
			208		12		29		65		80	67	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>MCW52513BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>1.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.94</b>	<b>0.72</b>				<b>-0.25</b>
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67				75
	17.62 (99)	19.87 (99)	0,0416		96	88	94	66	99	84	99	91				1
	8.36 (99)	11.82 (99)	2014-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>				<b>0.3</b>
	-3.03 (97)	2.74 (98)			0		0		0		0	22				22
			36		---	---	---	---	---	---	---	2				95
76	<b>OAI104BD (M)</b>		OAI98Y	40138	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.56</b>	<b>1.04</b>	---				<b>0.21</b>
			OAI219U		5	4	62	24	41	22	65	15				17
	7.04 (91)	---	0,0636		80	93	83	19	83	87	94	---				---
	5.66 (97)	---	2014-04-03		<b>1.66</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.17</b>				<b>0.2</b>
	-3.06 (97)	---			1		1		1		10	31				31
			6		15		32		97		87	71				93
77	<b>OAI201BD (M)</b>		OAI32Z	40138	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.65</b>	<b>1.08</b>	---				<b>0.21</b>
			OAI365U		10	7	90	47	72	41	87	15				17
	8.14 (93)	---	0,0070		81	86	21	9	79	91	95	---				---
	6.97 (98)	---	2014-06-15		<b>1.42</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.3</b>		<b>-0.39</b>	<b>-0.18</b>				<b>0.13</b>
	-3.26 (97)	---			1		1		1		10	44				44
			100		25		34		83		89	57				92
78	<b>MRJL207XC (M)</b>		MLG36U	43109	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.72</b>	<b>0.44</b>	<b>1.37</b>	---				---
			CLA93S		7	5	84	32	62	30	86	0				0
	9.78 (95)	---	0,0312		51	49	87	60	90	80	97	---				---
	3.9 (96)	---	2010-06-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.16</b>				<b>0.29</b>
	-3.32 (97)	---			0		0		0		1	15				15
			64		---	---	---	---	---	---	34	75				95
79	<b>ROXO34277DD</b>		MLG8382A	43417	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>1.19</b>	<b>0.69</b>	<b>1.93</b>	---				---
			LCA5A		5	3	67	23	39	19	73	0				0
	15.6 (98)	---	0,0156		54	68	81	79	96	92	99	---				---
	7.48 (98)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>				<b>-0.87</b>
	-3.36 (97)	---			0		0		0		9	14				14
			12		---	---	---	---	---	---	25	21				60



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>CEPO97702ZC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.95</b>	<b>0.24</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.25</b>			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.51 (96)	7.29 (92)	0,0344		81	93	84	92	94	65	97	4	96			
	3.82 (96)	4.98 (95)	2012-12-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.78</b>			
	-3.4 (97)	-0.76 (96)			0		0		0		6	14	14			
			5		---	---	---	---	---	---	86	25	99			
81	<b>LORD9235ZC</b>		BEM728T	43362	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>0.94</b>	<b>0.71</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.02 (84)	3.29 (82)	0,0026		28	89	79	90	76	98	90	57	77			
	3.7 (96)	3.86 (94)	2012-04-04		<b>1.75</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>			
	-3.45 (97)	-1.79 (95)			3		3		3		20	23	23			
			404		13		58		92		42	94	99			
82	<b>CEPO98045BD</b>		CEPO97779A	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.97</b>	<b>1.37</b>	<b>1.07</b>			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	30	82	85	88			
	15.79 (98)	9.18 (95)	0,0338		45	87	98	20	98	7	99	99	99			
	2.65 (95)	4.78 (95)	2014-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.22</b>			
	-3.51 (96)	-0.18 (96)			0		0		0		0	19	19			
			47		---	---	---	---	---	---	---	22	94			
83	<b>WHV387DD (M)</b>		WHV718A	40763	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>1.17</b>	<b>1.19</b>	<b>1.46</b>	---	---			
			WHV346X		3	2	68	20	43	18	76	0	0			
	12.48 (97)	---	0,0322		66	99	93	97	96	99	98	---	---			
	9.4 (99)	---	2016-04-20		<b>1.49</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.31</b>	<b>-1.31</b>			
	-3.69 (96)	---			2		2		2		2	17	17			
			12		22		26		55		79	37	42			
84	<b>IGR84CD (M)</b>		IGR230A	61102	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.06</b>	<b>0.4</b>	<b>2.03</b>	---	---			
			IGR68Z		4	2	71	17	49	21	82	0	0			
	13.97 (98)	---	0,0267		50	93	97	91	95	78	99	---	---			
	5.43 (97)	---	2015-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.36</b>			
	-3.74 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			29		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>CEPO81549XC</b>		CEPO9223U	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>1.15</b>	<b>0.02</b>	<b>1.22</b>	<b>0.82</b>	<b>0.07</b>			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39			
	11.28 (96)	11.76 (97)	0,0258		96	81	95	46	96	44	96	93	71			
	3.35 (95)	5.71 (96)	2010-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.46</b>			
	-3.74 (96)	0.01 (97)			0	0	0	0	0	0	10	27	27			
			17		---	---	---	---	---	---	86	30	97			
86	<b>BER37572AD</b>		COM57054X	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.4</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.33</b>			
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	17.97 (99)	20.89 (99)	0,0000		98	78	91	46	96	39	99	91	1			
	6.32 (98)	10.42 (99)	2013-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.58</b>			
	-3.75 (96)	2.33 (98)			0	0	0	0	0	0	10	23	23			
			46		---	---	---	---	---	---	80	22	31			
87	<b>CEPO54103BD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.94</b>	<b>1.45</b>	<b>1.62</b>	<b>0.12</b>			
			CEPO80189W		12	8	94	55	79	50	95	93	94			
	10.59 (95)	12.78 (97)	0,0000		29	65	97	2	95	1	97	99	81			
	-0.98 (87)	2.68 (92)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.4</b>			
	-3.82 (96)	0.25 (97)			0	0	0	0	0	0	6	39	39			
			161		---	---	---	---	---	---	66	80	96			
88	<b>JWD60CD (M)</b>		JWD137Z	2917	<b>0</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>2.49</b>	<b>0.48</b>	<b>1.37</b>	---	---			
			JWD136Z		1	1	0	0	14	4	39	0	0			
	18.54 (99)	---	0,1250		59	56	---	---	99	83	97	---	---			
	7.28 (98)	---	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.99</b>			
	-3.82 (96)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	15	19	55			
89	<b>MCW92063ZC</b>		SO27423W	43248	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.39</b>	<b>1.91</b>	<b>0.55</b>	<b>0.01</b>			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	12.97 (97)	13.13 (98)	0,0030		98	76	56	38	85	77	99	85	52			
	5.52 (97)	7.92 (98)	2012-09-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.02</b>			
	-3.83 (96)	0.45 (97)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			31		---	---	---	---	---	---	27	26	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>CEPO80361WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.38</b>	<b>1.04</b>	<b>0.36</b>	<b>1.62</b>	<b>0.83</b>	<b>0.39</b>			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12.27 (97)	10.13 (96)	0,0478		73	99	96	98	95	75	98	93	99			
	4.43 (96)	6.14 (96)	2009-12-15		---		---		---		<b>-0.46</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.11</b>			
	-3.95 (96)	-0.54 (96)			0		0		0		10	33	33			
			18		---		---		---		90	13	92			
91	<b>CEPO80058YC</b>		CEPO8787R	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.07</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.77</b>	<b>0.28</b>	<b>1.01</b>			
			CEPO7127W		3	2	50	16	28	14	60	22	22			
	9.15 (94)	0.79 (73)	0,0285		31	60	97	11	97	1	91	69	99			
	-2.03 (84)	-1.19 (82)	2011-05-30		<b>2.33</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.34</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.71</b>			
	-3.95 (96)	-2.79 (93)			2		2		2		9	16	16			
			1		2		47		97		87	86	99			
92	<b>WHV600CD (M)</b>		WHV17Z	43380	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.63</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			WHV225A		10	7	88	43	67	38	89	0	0			
	4.17 (85)	---	0,0136		68	78	84	33	71	90	92	---	---			
	3.77 (96)	---	2015-09-29		---		---		---		<b>-0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.34</b>			
	-3.96 (96)	---			0		0		0		4	22	22			
			79		---		---		---		79	95	95			
93	<b>MRJL7195XC</b>		MLG36U	43438	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>0.84</b>	<b>0.25</b>	---	---			
			CLA44108W		10	7	91	46	66	34	90	0	0			
	5.86 (89)	---	0,0322		36	66	86	73	95	96	81	---	---			
	3.77 (96)	---	2010-03-13		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.57</b>			
	-4 (96)	---			0		0		0		3	18	18			
			117		---		---		---		34	78	98			
94	<b>WHV204YC (M)</b>		AGZ39T	40763	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.1</b>	<b>1.35</b>	<b>0</b>	<b>1.86</b>	---	---			
			WHV533T		8	5	52	13	68	36	88	0	0			
	14.99 (98)	---	0,0000		81	89	97	19	97	41	99	---	---			
	5.46 (97)	---	2011-02-04		---		---		---		<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.13</b>			
	-4.26 (96)	---			0		0		0		5	27	27			
			89		---		---		---		77	27	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>OAI406XC (M)</b>		BEM828U	40138	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.99</b>	<b>0.92</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.04</b>			
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40			
	6.72 (91)	9.02 (94)	0,0034		91	99	35	98	75	98	93	96	37			
	5.04 (97)	6.27 (97)	2010-12-19		<b>1.75</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.12</b>		<b>0.02</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.19</b>	
	-4.39 (95)	-1.22 (95)			1		1		1		16	35	35			
			19		13		26		97		77	53	93			
96	<b>WHV136DD (M)</b>		WHV382B	43353	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.49</b>	---	---			
			WHV682A		4	3	71	25	48	23	63	0	0			
	14.01 (98)	---	0,0157		91	67	98	5	98	18	98	---	---			
	4.3 (96)	---	2016-01-27		<b>1.98</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.62</b>		<b>-0.61</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.84</b>	
	-4.4 (95)	---			3		3		3		1	19	19			
			15		7		11		62		93	40	62			
97	<b>CEPO97773AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.9</b>	<b>2.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO80079Y		7	5	83	37	62	33	88	90	92			
	15.55 (98)	13.83 (98)	0,0403		1	79	99	1	99	1	99	63	79			
	1.85 (93)	5.29 (96)	2013-03-29		<b>2.04</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.51</b>	
	-4.43 (95)	0.18 (97)			4		4		4		22	54	54			
			48		6		6		94		47	16	97			
98	<b>MLG3096ZC (M)</b>		MLG1712X	43305	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.46</b>	<b>1.26</b>	<b>1.97</b>	---	---			
			MLG5685Y		2	1	65	14	36	13	72	0	0			
	11.54 (96)	---	0,0336		4	73	64	88	83	99	99	---	---			
	8.2 (98)	---	2012-09-19		---		---		---		<b>0.74</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.47</b>	
	-4.5 (95)	---			0		0		0		5	19	19			
			13		---		---		---		36	18	76			
99	<b>SAE48111DD</b>		5HTY478Z	3097	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.74</b>	<b>1.32</b>	---	---			
			5HTY175A		1	1	33	4	23	8	54	0	0			
	15.36 (98)	---	0,0264		62	1	88	1	99	2	97	---	---			
	0.36 (91)	---	2016-03-28		<b>0.48</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.39</b>		---		<b>-0.17</b>		<b>-0.28</b>	
	-4.54 (95)	---			1		1		1		0	4	4			
			3		71		23		78		---	69	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>WHV382BD (M)</b>		WHV544Z	40763	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.51</b>	---	---			
			WHV163T		11	8	93	53	80	50	95	0	0			
	16.09 (98)	---	0,0133		84	33	99	6	99	20	98	---	---			
	5.05 (97)	---	2014-05-02		<b>2.04</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.6</b>		<b>-0.88</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.3</b>	
	-4.67 (95)	---			14		13		13		8		57		57	
			146		6		3		64		96		23		42	
101	<b>CEPO97705ZC</b>		CEPO80163Y	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.06</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.18 (96)	8.69 (94)	0,0543		91	85	99	54	98	37	95	40	91			
	2.13 (94)	4.07 (94)	2012-12-04		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>0.16</b>			
	-4.74 (95)	-1.45 (95)			0		0		0		0	4	4			
			7		---		---		---		---	32	93			
102	<b>CEPO97779AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.27</b>	<b>-1.53</b>	<b>1.22</b>	<b>0.97</b>	<b>0.66</b>			
			CEPO80091Y		10	7	90	47	71	41	91	93	95			
	16.02 (98)	11.68 (97)	0,0282		33	46	99	1	99	1	96	95	99			
	-1.4 (86)	2.28 (91)	2013-03-31		<b>2.01</b>		<b>-0.18</b>		<b>0</b>		<b>0.71</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.16</b>			
	-4.76 (95)	-0.57 (96)			1		1		1		12	48	48			
			95		7		30		94		38	30	93			
103	<b>OAI163BD (M)</b>		OAI257Z	40138	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.68</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			OAI105A		2	1	52	14	28	12	61	0	0			
	7.9 (92)	---	0,0415		98	76	74	34	82	92	95	---	---			
	4.86 (97)	---	2014-05-21		---		---		---		<b>0.15</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.15</b>			
	-4.83 (95)	---			0		0		0		5	14	14			
			1		---		---		---		72	46	86			
104	<b>WHV543ZC (M)</b>		IGR266T	43476	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.95</b>	<b>0.37</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			WHV717W		12	8	51	16	73	43	93	0	0			
	10.05 (95)	---	0,0062		26	44	95	29	94	76	97	---	---			
	4.13 (96)	---	2012-07-17		<b>1.24</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.39</b>			
	-4.83 (95)	---			3		3		3		6	23	23			
			134		34		35		69		75	57	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>WHV799WC (M)</b>		IGR297T	41170	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.82</b>	<b>0.14</b>	<b>1.23</b>	---	---			
			WHV686R		4	3	54	18	37	18	67	0	0			
	9.65 (95)	---	0,0000		34	97	83	70	92	56	96	---	---			
	2.89 (95)	---	2009-10-06		<b>1.94</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.27</b>			
	-4.84 (95)	---			4		4		4		10	38	38			
			6		8		20		83		76	51	95			
106	<b>SO40848UC (M)</b>		MVV36S	43248	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.15</b>			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.67 (93)	8.74 (94)	0,0000		86	97	78	75	73	90	98	25	7			
	4.61 (97)	5.98 (96)	2008-09-16		---		---		---		<b>0.53</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.46</b>			
	-4.84 (95)	-1.53 (95)			0		0		0		24	59	59			
			58		---		---		---		56	42	97			
107	<b>EBL7558AD (M)</b>		EBL1306Z	43474	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>0.35</b>	<b>0.97</b>	<b>0.75</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			EBL1084Z		24	17	97	71	89	68	98	0	0			
	8.9 (94)	---	0,0418		93	97	94	96	94	94	93	---	---			
	4.04 (96)	---	2013-11-19		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>0.4</b>			
	-4.86 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			386		---		---		---		---	52	96			
108	<b>SO27423WC</b>		BJA88R	43248	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.93</b>	<b>0.48</b>	<b>1.64</b>	<b>1.16</b>	<b>0.33</b>			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	12.94 (97)	12.01 (97)	0,0000		98	89	87	12	94	83	98	97	98			
	6.12 (98)	8.15 (98)	2009-02-15		---		---		---		<b>1.22</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.53</b>			
	-4.9 (95)	-0.62 (96)			0		0		0		12	41	41			
			108		---		---		---		11	5	97			
109	<b>EBL1711ZC (M)</b>		MCW46242X	43261	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>1.87</b>	<b>0.46</b>	<b>1.38</b>	<b>0.68</b>	<b>0.04</b>			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.78 (98)	14.86 (98)	0,0005		85	89	99	87	99	82	97	90	61			
	5.27 (97)	8.21 (98)	2012-07-05		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.28</b>			
	-4.92 (95)	0.05 (97)			0		0		0		0	21	21			
			11		---		---		---		---	12	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>WHV550AD (M)</b>		WHV561Y	43227	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.87</b>	<b>0.14</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	---
			WHV823W		16	12	95	63	83	57	96	0	0	0	0	0
	10.96 (96)	---	0,0241		89	94	88	41	93	55	97	---	---	---	---	---
	4.28 (96)	---	2013-05-07		<b>1.94</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.73</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.19</b>		<b>-0.45</b>		
	-4.97 (95)	---			5		5		5		12	31		31		
			201		8		21		53		88	53		76		
111	<b>EBL1306ZC (M)</b>		AIUK018W	43261	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.31</b>	<b>1.58</b>	<b>0.58</b>	<b>0.26</b>	---	---	---	---	---
			EBL7456S		8	5	90	43	73	41	92	0	0	0	0	0
	8.68 (93)	---	0,0000		99	91	99	92	99	88	81	---	---	---	---	---
	3.45 (96)	---	2012-08-21		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.17</b>		<b>0.29</b>		
	-4.98 (95)	---			0		0		0		2	22		22		
			93		---		---		---		50	70		95		
112	<b>CEPO54125BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.65</b>	<b>1.85</b>		<b>0.41</b>		
			CEPO80372X		16	12	95	63	84	58	96	87		90		
	15.34 (98)	15.29 (98)	0,0000		35	66	97	5	99	16	98	99		99		
	3.11 (95)	6.66 (97)	2014-04-29		<b>1.43</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.25</b>		<b>-0.21</b>		
	-5 (95)	0.1 (97)			10		9		9		8	32		32		
			236		25		34		92		23	8		84		
113	<b>EBL8641WC</b>		CEPO5661S	43444	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.24</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.77</b>	<b>1.48</b>		<b>0.82</b>		
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78		81		
	16.22 (98)	11.86 (97)	0,0130		53	38	94	76	99	18	99	99		99		
	2.68 (95)	5.29 (96)	2009-10-10		<b>1.81</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.24</b>		<b>-0.61</b>		
	-5 (95)	-0.9 (96)			3		3		3		15	54		54		
			93		11		6		83		94	11		70		
114	<b>SCM1661XC (M)</b>		MLG42U	43408	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.28</b>	<b>2.07</b>	<b>0.58</b>		<b>0.28</b>		
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20		23		
	13.9 (98)	11.87 (97)	0,0024		95	62	---	---	87	68	99	87		97		
	4.79 (97)	7.01 (97)	2010-04-25		---		---		---		---	<b>-0.23</b>		<b>-0.38</b>		
	-5.03 (95)	-0.84 (96)			0		0		0		0	4		4		
			4		---		---		---		---	16		79		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>OAI190BD (M)</b>		OAI32Z	40138	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.08</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---
			OAI149Y		5	4	79	29	54	26	80	0	0	0	0	0
	6.86 (91)	---	0,0689		99	90	41	34	60	99	96	---	---	---	---	---
	6.93 (98)	---	2014-06-03		<b>1.46</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
	-5.07 (95)	---			1		1		1		8	33	33	33	33	33
			34		23		17		91		81	23	23	23	23	23
116	<b>WHV527CD (M)</b>		WHV718A	40763	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.65</b>	<b>0.56</b>	<b>1.45</b>	---	---	---	---	---
			WHV633Z		9	6	90	45	72	41	92	0	0	0	0	0
	10.73 (96)	---	0,0130		99	89	84	78	89	87	97	---	---	---	---	---
	5.16 (97)	---	2015-09-19		<b>1.64</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.45</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.86</b>
	-5.26 (94)	---			2		2		2		2	16	16	16	16	16
			107		16		23		74		88	33	33	33	33	33
117	<b>SAE48119DD</b>		5HTY478Z	3097	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.34</b>	---	---	---	---	---
			5HTY951U		2	1	43	6	31	11	67	0	0	0	0	0
	12.46 (97)	---	0,0367		80	21	85	45	96	34	97	---	---	---	---	---
	0.58 (91)	---	2016-03-29		<b>0.6</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>
	-5.48 (94)	---			1		1		1		9	11	11	11	11	11
			8		67		16		93		1	65	65	65	65	65
118	<b>MVV7BD (M)</b>		---	43305	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>1.04</b>	<b>0.63</b>	<b>1.87</b>	---	---	---	---	---
			MVV17Y		8	5	88	38	69	36	87	0	0	0	0	0
	13.98 (98)	---	0,0000		1	45	72	76	95	90	99	---	---	---	---	---
	5.95 (98)	---	2014-01-15		---		---		---		<b>0.3</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.63</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.63</b>	<b>-1.63</b>
	-5.58 (94)	---			0		0		0		5	25	25	25	25	25
			111		---		---		---		66	25	25	25	25	25
119	<b>WHV6BD (M)</b>		WHV561Y	40763	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.12</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---	---
			WHV74Z		7	5	82	35	52	27	81	0	0	0	0	0
	8.66 (93)	---	0,0083		99	76	64	5	86	54	94	---	---	---	---	---
	3.65 (96)	---	2014-01-18		<b>1.9</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.76</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.73</b>
	-5.58 (94)	---			5		5		5		12	29	29	29	29	29
			40		9		31		50		90	73	73	73	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>SAE48109DD</b>		5HTY185A	3097	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			5HTY611T		2	1	30	4	28	10	61	0	0	0	0	0
	8.17 (93)	---	0,0187		33	10	69	18	91	31	93	---	---	---	---	---
	-0.82 (88)	---	2016-03-28		<b>0.52</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.61</b>		<b>1.76</b>	<b>-0.11</b>		<b>0.17</b>		
	-5.6 (94)	---			1		1		1		9	14		14		
			2		70		47		62		1	98		93		
121	<b>BEM45WC (M)</b>		CEPO2096N	43280	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.6</b>	<b>0.34</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			BEM661S		10	7	88	43	63	35	89	0	0	0	0	0
	14.13 (98)	---	0,0041		75	96	80	95	87	74	99	---	---	---	---	---
	3.63 (96)	---	2009-02-27		---		---		---		<b>0.68</b>	<b>-0.28</b>		<b>0.16</b>		
	-5.63 (94)	---			0		0		0		16	35		35		
			77		---		---		---		43	3		93		
122	<b>JWD125ZC (M)</b>		ROP5635X	2917	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.32</b>	<b>2.23</b>	<b>0.98</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			JWD136R		3	2	8	1	39	14	71	0	0	0	0	0
	14.56 (98)	---	0,0000		10	74	95	93	99	98	92	---	---	---	---	---
	7.41 (98)	---	2012-10-13		---		---		---		<b>0.8</b>	<b>-0.24</b>		<b>-1.23</b>		
	-5.67 (94)	---			0		0		0		20	38		38		
			24		---		---		---		32	14		45		
123	<b>OAI1057BD (M)</b>		AIAS120822Z	40138	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>1.66</b>		<b>0.28</b>		
			OAI49X		8	5	89	42	68	36	89	17	18	18	18	18
	4.75 (86)	6.26 (90)	0,0000		82	82	68	35	78	62	89	99	97	97	97	97
	0.41 (91)	2.06 (91)	2014-03-19		---		---		---		<b>0.71</b>	<b>-0.14</b>		<b>-0.02</b>		
	-5.69 (94)	-2.86 (93)			0		0		0		5	22		22		
			84		---		---		---		38	88		89		
124	<b>JACR93654XC</b>		NZB6U	43380	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.69</b>	---	---	---	---	---
			CLA28341T		3	2	68	17	35	13	62	0	0	0	0	0
	7.65 (92)	---	0,0094		19	57	76	19	64	15	99	---	---	---	---	---
	-1 (87)	---	2010-12-02		<b>0.66</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.35</b>	<b>-0.17</b>		<b>0.47</b>		
	-5.71 (94)	---			3		3		3		4	20		20		
			23		64		48		92		64	72		97		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>JWD145BD (M)</b>		JWD125Z	91105	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>1.95</b>	<b>0.96</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			JWD171W		2	1	54	9	29	10	67	0	0	0	0	0
	13.92 (98)	---	0,0091		64	81	89	95	99	98	92	---	---	---	---	---
	6.73 (98)	---	2014-11-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.18</b>			
	-5.74 (93)	---			0		0		0		6	13	13			
			15		---	---	---	---	---	---	15	16	47			
126	<b>WHV534CD (M)</b>		WHV17Z	40763	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			WHV518Y		12	9	92	53	75	46	89	0	0	0	0	0
	1.91 (78)	---	0,0130		99	84	81	49	53	91	87	---	---	---	---	---
	2.02 (94)	---	2015-09-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.19</b>			
	-5.76 (93)	---			0		0		0		5	25	25			
			118		---	---	---	---	---	---	87	93	93			
127	<b>CEPO80212YC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.72</b>	<b>2</b>	<b>1.31</b>	<b>0.23</b>			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.43 (98)	14.59 (98)	0,0419		94	79	86	22	93	3	99	98	95			
	0.17 (90)	4.09 (94)	2011-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.38</b>			
	-5.77 (93)	-0.81 (96)			0		0		0		6	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	71	19	79			
128	<b>EBL1322ZC (M)</b>		AIUK018W	43261	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>1.44</b>	<b>0.53</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	<b>0.3</b>
			EBL3262X		4	3	81	28	57	26	87	15	17			
	10.24 (95)	---	0,0000		99	74	96	82	98	85	89	---	---	---	---	---
	3.55 (96)	---	2012-08-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.22</b>			
	-5.79 (93)	---			0		0		0		2	17	17			
			39		---	---	---	---	---	---	53	47	84			
129	<b>SO45345ZC (M)</b>		SO27423W	43248	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.03</b>	<b>0.47</b>	<b>1.66</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.07</b>			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	13.95 (98)	17.48 (99)	0,0197		99	94	92	24	95	82	98	99	25			
	5.89 (98)	9.31 (98)	2012-05-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.14</b>			
	-5.83 (93)	-0.08 (96)			0		0		0		3	66	66			
			229		---	---	---	---	---	---	19	1	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>OAI450UC (M)</b>		PHP19P	43289	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.26</b>	---				<b>0.2</b>
			OAI731L		22	16	96	67	86	63	97	15				17
	1.17 (75)	---	0,0000		90	88	8	30	72	97	63	---				---
	3.7 (96)	---	2008-10-10		---		---		---		<b>-0.4</b>	<b>-0.15</b>				<b>0.28</b>
	-5.84 (93)	---			0		0		0		34	77				77
			261		---		---		---		89	82				95
131	<b>SFD242YC (M)</b>		ZOA5R	3095	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>0.91</b>	<b>0.1</b>	<b>1.25</b>	---				---
			SFD460R		5	3	52	17	52	26	83	0				0
	10.38 (95)	---	0,0000		85	83	89	53	93	52	96	---				---
	1.73 (93)	---	2011-02-10		<b>0.05</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.46</b>		<b>1.03</b>	<b>-0.19</b>				<b>-0.39</b>
	-5.9 (93)	---			1		1		1		16	30				30
			25		82		58		73		19	50				78
132	<b>JACR93653XC</b>		NZB6U	43380	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>0.59</b>	<b>0.04</b>	<b>2.25</b>	---				---
			CLA28341T		8	6	87	37	44	18	64	0				0
	11.72 (96)	---	0,0094		1	71	96	71	87	45	99	---				---
	1.85 (93)	---	2010-12-02		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.21</b>				<b>-0.43</b>
	-5.94 (93)	---			0		0		0		7	38				38
			100		---		---		---		67	29				77
133	<b>CLF325AD (M)</b>		CLF1X	445	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.21</b>	<b>0.37</b>	<b>2.37</b>	---				---
			IGR93Y		3	2	14	2	29	13	60	0				0
	17.06 (99)	---	0,0048		46	68	93	61	96	76	99	---				---
	5.76 (97)	---	2013-09-25		---		---		---		<b>1.01</b>	<b>-0.26</b>				<b>-1.05</b>
	-5.96 (93)	---			0		0		0		2	11				11
			3		---		---		---		20	7				53
134	<b>OAI207WC (M)</b>		OAI335R	43220	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>1.5</b>				<b>0.14</b>
			OAI215R		25	18	96	69	87	64	96	22				22
	-3.51 (51)	-0.5 (66)	0,0144		44	60	39	1	20	64	75	99				85
	0.09 (90)	-0.3 (85)	2009-07-01		---		---		---		<b>-1.19</b>	<b>0.02</b>				<b>-3.09</b>
	-6.11 (93)	-5.24 (88)			0		0		0		25	78				79
			331		---		---		---		99	99				1

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>CEPO80231YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.12</b>	<b>0.86</b>	<b>0.33</b>			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.32 (98)	13.45 (98)	0,0468		65	84	99	60	99	25	95	94	98			
	2.33 (94)	5.52 (96)	2011-07-28		<b>1.72</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.14</b>		<b>0.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.24</b>			
	-6.22 (93)	-1.39 (95)			3		3		3		18	50	50			
			44		13		1		97		65	2	94			
136	<b>OAI1089BD (M)</b>		AIAS120221Z	40138	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.9</b>	<b>0.24</b>	<b>1.57</b>	<b>1.99</b>	<b>0.17</b>			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	20	21			
	13.02 (97)	15.51 (98)	0,0000		99	76	80	5	93	65	98	99	89			
	5.3 (97)	8.22 (98)	2014-03-25		---		---		---		<b>0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.92</b>			
	-6.23 (93)	-1.01 (96)			0		0		0		7	39	39			
			134		---		---		---		74	5	58			
137	<b>CEPO54095BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.66</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.56</b>			
			CEPO80198W		19	13	96	68	85	59	96	84	88			
	15.12 (98)	20.9 (99)	0,0000		8	54	99	5	99	5	98	96	1			
	1.1 (92)	6.45 (97)	2014-04-27		---		---		---		<b>0.77</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.55</b>			
	-6.31 (93)	0.34 (97)			0		0		0		1	16	16			
			284		---		---		---		33	10	73			
138	<b>OAI101XC (M)</b>		OAI65T	43109	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>0.88</b>	<b>0.5</b>			
			OAI418U		42	32	99	86	95	83	98	67	75			
	4.49 (86)	2.28 (79)	0,0042		89	40	93	3	75	23	92	94	99			
	-0.13 (89)	0.48 (87)	2010-03-09		<b>1.43</b>		<b>-0.1</b>		<b>-1.22</b>		<b>-0.67</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.16</b>			
	-6.33 (92)	-4.5 (90)			14		13		13		16	80	80			
			900		25		99		9		94	87	85			
139	<b>SAE47496DD</b>		5HTY478Z	3097	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.77</b>	---	---			
			5HTY490U		2	1	30	4	31	11	67	0	0			
	8.55 (93)	---	0,0416		54	22	83	32	94	35	91	---	---			
	-1.03 (87)	---	2016-03-23		<b>0.57</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.39</b>		<b>1.92</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>			
	-6.35 (92)	---			1		1		1		9	12	12			
			3		68		37		78		1	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>CEPO97760AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.92</b>	<b>1.47</b>	<b>0.93</b>	<b>0.54</b>			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	14.3 (98)	11.01 (96)	0,0307		49	74	98	1	99	1	98	95	99			
	-0.08 (90)	3.08 (93)	2013-03-22		<b>1.77</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.08</b>		<b>0.66</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.09</b>			
	-6.36 (92)	-2.06 (94)			1		1		1		7	21	21			
			27		12		14		96		46	10	87			
141	<b>BEM957UC (M)</b>		CEPO8796R	43279	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			BEM456P		6	4	52	16	59	29	86	0	0			
	13.42 (97)	---	0,0047		78	58	99	81	99	19	95	---	---			
	0.77 (91)	---	2008-09-28		---		---		---		<b>-0.43</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.95</b>			
	-6.4 (92)	---			0		0		0		14	22	22			
			54		---		---		---		89	19	57			
142	<b>POC3208WC</b>		JWD137R	43289	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.66</b>	<b>0.38</b>	<b>0.01</b>	---	---			
			POC113L		16	11	95	62	82	54	95	0	0			
	4 (84)	---	0,0000		94	60	59	11	89	76	73	---	---			
	1.2 (92)	---	2009-02-26		---		---		---		<b>0.68</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>			
	-6.56 (92)	---			0		0		0		15	48	48			
			244		---		---		---		43	85	94			
143	<b>WHV24XC (M)</b>		WHV733S	40138	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0.95</b>	<b>0.56</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			WHV90S		6	4	78	31	54	27	83	0	0			
	10.73 (96)	---	0,0477		84	79	97	60	94	87	97	---	---			
	4.8 (97)	---	2010-01-20		<b>1.72</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.6</b>		<b>-0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.86</b>			
	-6.57 (92)	---			2		2		2		25	55	55			
			29		13		26		64		82	13	61			
144	<b>MLG1712XC (M)</b>		MNO13P	43305	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.38</b>	<b>1.03</b>	---	---			
			MLG24R		5	4	78	29	55	27	82	0	0			
	5.91 (89)	---	0,0003		14	62	52	90	74	99	94	---	---			
	4.95 (97)	---	2010-02-17		<b>0.84</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.45</b>		<b>1.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.34</b>			
	-6.57 (92)	---			1		1		1		22	49	49			
			37		56		26		74		12	36	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>ROP8629YC (M)</b>		---	43305	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.81</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	---	---
			---		13	9	94	57	83	54	94	0	---	---	---	---
	7.48 (92)	---	0,0000		66	39	41	67	66	95	97	---	---	---	---	---
	3.06 (95)	---	2011-01-05		<b>0.44</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.1</b>		<b>1.49</b>	<b>-0.15</b>		<b>-0.6</b>		
	-6.6 (92)	---			3		3		3		19	54		54		
			207		72		73		15		4	83		71		
146	<b>IGR489BD (M)</b>		IGR22Y	61102	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.34</b>	<b>1.09</b>	<b>0.94</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	---	---
			IGR321X		4	3	54	9	48	22	81	0	---	---	---	---
	8.2 (93)	---	0,0136		52	97	85	95	95	97	89	---	---	---	---	---
	4.27 (96)	---	2014-12-25		---		---		---		<b>0.57</b>	<b>-0.23</b>		<b>0.24</b>		
	-6.65 (92)	---			0		0		0		9	21		21		
			20		---		---		---		53	18		94		
147	<b>MLG5707YC (M)</b>		MVV22W	43305	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>2.1</b>	---	---	---	---	---
			MLG26T		4	3	78	25	54	24	83	0	---	---	---	---
	9.98 (95)	---	0,0000		16	87	42	78	59	92	99	---	---	---	---	---
	4.14 (96)	---	2011-09-18		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.22</b>		<b>-1.1</b>		
	-6.68 (92)	---			0		0		0		8	34		34		
			35		---		---		---		34	26		51		
148	<b>MLG36UC (M)</b>		MLG5R	43390	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>0.64</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			MLG22P		10	7	85	37	68	38	89	0	---	---	---	---
	8.02 (93)	---	0,1252		4	21	92	47	94	91	93	---	---	---	---	---
	2.29 (94)	---	2008-01-04		<b>1.05</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.11</b>		<b>1.4</b>	<b>-0.21</b>		<b>0.64</b>		
	-6.71 (92)	---			1		1		1		22	49		49		
			94		44		12		91		6	27		98		
149	<b>CEPO54102BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.65</b>	<b>1.46</b>		<b>0.08</b>		
			CEPO80378X		7	5	88	41	66	34	89	91		93		
	12.41 (97)	14.31 (98)	0,0000		7	44	93	18	95	21	98	99		73		
	0.89 (92)	4.59 (95)	2014-04-28		---		---		---		<b>0.71</b>	<b>-0.23</b>		<b>-0.59</b>		
	-6.72 (92)	-1.61 (95)			0		0		0		5	25		25		
			80		---		---		---		38	18		71		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>AIAS120103ZC</b>		AIAS110410Y	40000	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.45</b>	<b>1.44</b>	<b>0.24</b>			
			AIAS100564X		4	3	82	27	54	23	85	85	87			
	5.32 (88)	6.57 (91)	0,0000		1	80	94	3	94	3	85	99	95			
	-3.44 (79)	-0.79 (83)	2012-04-18		---		---		---		<b>0.91</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.16</b>			
	-6.74 (92)	-3.59 (92)			0		0		0		9	44	44			
			55		---		---		---		25	91	85			
151	<b>WHV242AD (M)</b>		WHV561Y	43392	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>0.63</b>	<b>0.3</b>	<b>1.05</b>	---	---			
			WHV182W		45	35	99	88	95	84	99	0	0			
	8.69 (93)	---	0,0152		99	95	87	40	88	70	94	---	---			
	3.54 (96)	---	2013-02-18		<b>2.24</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.56</b>		<b>-0.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.54</b>			
	-6.88 (91)	---			19		19		19		23	39	39			
			1010		3		4		66		94	32	73			
152	<b>WHV571CD (M)</b>		WHV17Z	40763	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.49</b>	<b>1.18</b>	<b>0.06</b>	---	---			
			WHV966Y		6	4	74	30	51	27	80	0	0			
	2.28 (79)	---	0,0126		87	97	84	84	84	99	75	---	---			
	4.16 (96)	---	2015-09-24		<b>1.76</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.33</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>			
	-6.88 (91)	---			3		3		3		4	28	28			
			20		12		19		81		82	73	87			
153	<b>WHV733WC (M)</b>		IGR297T	43383	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			WHV12N		20	14	95	65	81	54	95	0	0			
	4.6 (86)	---	0,0000		14	99	67	38	84	32	87	---	---			
	-0.48 (88)	---	2009-10-02		<b>2.24</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.27</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>			
	-6.91 (91)	---			6		6		6		24	73	73			
			279		3		30		90		67	72	97			
154	<b>WHV652ZC (M)</b>		WHV561Y	43476	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	---	---			
			WHV24S		17	12	55	22	82	56	96	0	0			
	8.23 (93)	---	0,0013		96	89	89	33	96	55	87	---	---			
	2.45 (94)	---	2012-09-20		<b>1.9</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.62</b>		<b>-0.89</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.93</b>			
	-6.94 (91)	---			5		5		5		13	36	36			
			218		9		19		61		97	46	58			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>WHV454BD (M)</b>		WHV561Y	40763	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.2</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			WHV966Y		9	6	88	44	71	42	92	0	0			
	8.05 (93)	---	0,0082		94	95	84	9	86	61	95	---	---			
	3.61 (96)	---	2014-05-08		<b>2.52</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.94</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.56</b>			
	-6.99 (91)	---			17		17		17		17	43	43			
			77		1		10		34		92	48	73			
156	<b>WHV647AD (M)</b>		WHV561Y	43060	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			WHV896U		9	6	54	20	69	40	89	0	0			
	7.89 (92)	---	0,0795		88	71	66	14	83	29	95	---	---			
	0.97 (92)	---	2013-07-27		<b>1.84</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.78</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.7</b>			
	-7.01 (91)	---			5		5		5		12	29	29			
			78		10		45		48		93	55	67			
157	<b>CEPO98069BD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.06</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.68</b>	<b>1.91</b>	<b>0.06</b>			
			CEPO80313Z		7	5	88	40	66	34	88	89	91			
	9.68 (95)	13.16 (98)	0,0470		2	87	99	9	93	8	99	99	67			
	-0.59 (88)	3.04 (93)	2014-11-23		---		---		---		<b>0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.4</b>			
	-7.1 (91)	-2.32 (94)			0		0		0		3	21	21			
			77		---		---		---		69	15	96			
158	<b>EBL1209ZC (M)</b>		MCW46242X	43431	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.24</b>			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	12 (97)	12.39 (97)	0,0026		71	80	99	50	99	37	92	21	2			
	1.42 (93)	4.49 (95)	2012-05-13		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-0.44</b>			
	-7.14 (91)	-2.44 (94)			0		0		0		0	18	18			
			27		---		---		---		---	12	76			
159	<b>GUYL3530AD</b>		MOON235Y	43191	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>1.1</b>	<b>0.84</b>	<b>0.97</b>	---	---			
			GUYL3100U		18	13	95	62	82	55	96	0	0			
	10.1 (95)	---	0,0000		92	92	90	94	95	96	94	---	---			
	4.56 (97)	---	2013-03-29		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.59</b>			
	-7.24 (91)	---			0		0		0		5	18	18			
			216		---		---		---		63	17	71			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>GUYL6591BD</b>		GUYL7506Z	43393	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>0.77</b>	<b>1.34</b>	---	---	---	---	---
			GUYL6996Z		24	18	97	73	86	61	96	0	0	0	0	0
	7.84 (92)	---	0,0188		97	99	64	96	70	94	97	---	---	---	---	---
	3.16 (95)	---	2014-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.14</b>			
	-7.28 (91)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			343		---	---	---	---	---	---	54	20	92	92	92	92
161	<b>WHV14ZC (M)</b>		WHV827W	43349	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>1.52</b>	---	---	---	---	---
			WHV632X		34	26	98	82	91	72	98	0	0	0	0	0
	8.14 (93)	---	0,0274		32	98	71	61	74	81	98	---	---	---	---	---
	3.66 (96)	---	2012-01-17		<b>1.84</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.04</b>				
	-7.29 (91)	---			2		2		2		9	28	28	28	28	28
			650		10		19		57		94	32	53	53	53	53
162	<b>WHV127CD (M)</b>		CLF213Z	43450	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.54</b>	<b>0.27</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			WHV645W		17	12	96	65	83	55	96	0	0	0	0	0
	10.1 (95)	---	0,0000		1	89	96	58	98	68	92	---	---	---	---	---
	2.37 (94)	---	2015-02-01		<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.44</b>				
	-7.3 (91)	---			2		2		2		6	20	20	20	20	20
			248		32		19		64		56	25	77	77	77	77
163	<b>SAE68783ED</b>		5HTY140A	3097	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.44</b>	---	---	---	---	---
			SAE48128D		1	1	59	11	15	4	52	0	0	0	0	0
	9.92 (95)	---	0,0801		6	28	81	23	90	21	97	---	---	---	---	---
	-1.27 (86)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.43 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			8		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
164	<b>MCW52545BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>1.15</b>	<b>0.39</b>	<b>1.97</b>	<b>1.53</b>	<b>0.25</b>			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75	75	75	75
	15.78 (98)	16.17 (99)	0,0200		99	95	93	64	96	77	99	99	96	96	96	96
	5.37 (97)	8.58 (98)	2014-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.33</b>	<b>-0.37</b>			
	-7.45 (90)	-1.69 (95)			0		0		0		0	26	26	26	26	26
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	79	79	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>NZB8XC (M)</b>		ROP849U	43248	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.75</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	12.73 (97)	10.15 (96)	0,0000		93	67	89	24	92	27	99	62	96			
	1.6 (93)	4.1 (94)	2010-01-01		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.78</b>			
	-7.46 (90)	-3.21 (93)			0		0		0		0	29	29			
			76		---		---		---		---	18	64			
166	<b>OAI257ZC (M)</b>		OAI98Y	40138	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	---	<b>0.13</b>			
			OAI68W		10	7	89	45	70	41	91	15	17			
	0.28 (71)	---	0,1006		99	28	32	4	45	60	78	---	---			
	-1.55 (86)	---	2012-12-02		<b>1.87</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.04</b>		<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.1</b>			
	-7.48 (90)	---			1		1		1		21	45	45			
			80		10		61		95		77	93	87			
167	<b>AVK285ZC (M)</b>		AIUK018W	21100	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>1</b>	<b>1.58</b>	<b>0.28</b>			
			AVK332W		6	4	77	23	69	36	92	87	89			
	6.23 (90)	7.37 (92)	0,0000		99	23	80	27	72	18	94	99	97			
	-2.52 (82)	0.13 (86)	2012-03-25		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.62</b>			
	-7.49 (90)	-3.98 (91)			0		0		0		6	24	24			
			73		---		---		---		27	96	70			
168	<b>IGR451BD (M)</b>		IGR99Y	5004	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.69</b>	<b>0.32</b>	<b>0.57</b>	---	---			
			IGR310X		5	3	73	18	53	24	74	0	0			
	10.97 (96)	---	0,0278		57	72	93	67	99	72	88	---	---			
	2.29 (94)	---	2014-05-13		<b>2.09</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.63</b>		<b>0.68</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.54</b>			
	-7.52 (90)	---			4		4		4		1	31	31			
			32		5		31		61		43	16	73			
169	<b>5HTY478ZC (M)</b>		PJH526Y	3097	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.21</b>	---	---			
			5HTY95W		3	2	34	4	50	20	82	0	0			
	7.64 (92)	---	0,0003		70	3	90	5	97	4	80	---	---			
	-4.09 (76)	---	2012-05-02		<b>0.48</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.28</b>		<b>1.49</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.05</b>			
	-7.54 (90)	---			5		5		5		5	15	15			
			30		71		39		83		4	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>JWD137ZC (M)</b>		ROP5635X	2917	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>2.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			JWD171W		3	2	8	1	42	16	80	0	0	0	0	0
	14.16 (98)	---	0,0000		83	47	98	73	99	56	91	---	---	---	---	---
	2.09 (94)	---	2012-11-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.98</b>			
	-7.55 (90)	---			0		0		0		10	23	23			
			21		---	---	---	---	---	---	9	15	56			
171	<b>WHV565AD (M)</b>		WHV750Y	43359	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.7</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			WHV89X		33	24	77	29	88	66	97	0	0	0	0	0
	6.34 (90)	---	0,0226		58	99	94	66	84	93	95	---	---	---	---	---
	3.82 (96)	---	2013-05-08		<b>1.95</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.08</b>						
	-7.58 (90)	---			1		1		1		5	29	29			
			600		8		20		84		76	39	51			
172	<b>CEPO45795DD</b>		CEPO98045B	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.14</b>	<b>2.29</b>	<b>0.63</b>			
			CEPO54073B		4	3	80	27	26	9	58	66	74			
	11.83 (96)	11.47 (97)	0,0348		31	85	95	32	98	7	95	99	99			
	-1.2 (87)	2.27 (91)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>			
	-7.58 (90)	-2.99 (93)			0		0		0		0	6	6			
			37		---	---	---	---	---	---	---	11	93			
173	<b>MCW03949AD</b>		SO45345Z	43109	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.65</b>	<b>0.67</b>	<b>1.39</b>	<b>2.03</b>	<b>0.22</b>			
			MCW21640W		26	19	97	75	90	70	96	68	75			
	8.76 (94)	11.3 (97)	0,0314		46	95	94	57	89	92	97	99	94			
	3.65 (96)	5.93 (96)	2013-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.2</b>			
	-7.58 (90)	-3.07 (93)			0		0		0		0	45	45			
			415		---	---	---	---	---	---	---	6	93			
174	<b>WHV727AD (M)</b>		WHV561Y	43446	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
			WHV948T		12	8	54	21	73	44	90	0	0			
	4.63 (86)	---	0,0432		99	94	72	71	53	92	94	---	---			
	2.6 (94)	---	2013-09-30		<b>1.88</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.43</b>			
	-7.59 (90)	---			5		5		5		12	35	35			
			115		9		32		75		93	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>BEM956UC (M)</b>		CEPO8796R	43297	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			CEPO3383R		5	3	76	26	51	23	81	0	0	0	0	0
	11.96 (97)	---	0,0414		98	84	96	86	98	14	94	---	---	---	---	---
	-0.51 (88)	---	2008-09-26		---	---	---	---	---	---	<b>-0.66</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.78</b>
	-7.63 (90)	---			0	0	0	0	0	0	10	21	21	21	21	21
			30		---	---	---	---	---	---	94	13	64	64	64	64
176	<b>COM57054XC</b>		NY2225R	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>2</b>	<b>1.42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68	72	72	72	72
	20.06 (99)	21.83 (99)	0,0005		98	78	97	41	99	17	99	99	49	49	49	49
	4.94 (97)	9.53 (98)	2010-01-28		<b>1.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.09</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.46</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.46</b>	<b>-2.46</b>	<b>-2.46</b>	<b>-2.46</b>	<b>-2.46</b>
	-7.65 (90)	-0.62 (96)			3	3	3	29	56	56	56	56	56	56	56	56
			147		44	3	15	97	1	3	97	1	3	3	3	3
177	<b>OAI223DD (M)</b>		OAI1065B	40138	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.41</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			OAI301X		6	4	85	35	56	26	78	0	0	0	0	0
	4.24 (85)	---	0,0003		59	96	85	53	75	79	91	---	---	---	---	---
	0.28 (90)	---	2016-04-24		---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>
	-7.7 (90)	---			0	0	0	0	1	16	16	16	16	16	16	16
			53		---	---	---	---	20	58	94	58	94	94	94	94
178	<b>EBL1885ZC (M)</b>		AIUK018W	43261	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.93</b>	<b>0.38</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			EBL3341X		7	5	89	41	71	38	92	0	0	0	0	0
	8.42 (93)	---	0,0000		99	72	70	91	94	76	87	---	---	---	---	---
	1.02 (92)	---	2012-08-20		---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.56</b>
	-7.74 (90)	---			0	0	0	0	2	17	17	17	17	17	17	17
			85		---	---	---	---	70	46	72	46	72	72	72	72