

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père Mère Consanguinité Date Naiss.	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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)		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>OAI212BD (M)</b>	OAI283Y OAI115Y	43248	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.92</b>	<b>0.82</b>	<b>1.99</b>	<b>1.37</b>	<b>0.44</b>		
	20.37 (99)	18.41 (99)	0.0338	19	13	95	63	86	61	95	41	46		
	14.58 (99)	16.23 (99)	2014-06-27	99	97	94	60	99	96	99	99	99		
	2.78 (99)	7 (99)		0		0		0		9	33	33		
			276	---		---		---		86	16	94		
2	<b>OAI242CD (M)</b>	MCW04013A OAI290Y	40138	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>1.28</b>	<b>1.07</b>	<b>2.59</b>	---	---		
	19.83 (99)	---	0.0005	5	3	79	28	49	22	75	0	0		
	14.05 (99)	---	2015-06-26	65	97	73	87	97	99	99	---	---		
	1.62 (99)	---		0		0		0		0	8	8		
			32	---		---		---		---	11	95		
3	<b>WHV204BD (M)</b>	WHV863Y WHV42Z	43353	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>1.32</b>	<b>1.14</b>	<b>2.16</b>	---	---		
	15.97 (98)	---	0.0381	17	12	50	12	84	58	95	0	0		
	13.76 (99)	---	2014-02-09	22	91	97	89	97	99	99	---	---		
	4.26 (99)	---		0		0		0		1	12	12		
			249	---		---		---		72	89	98		
4	<b>CEPO9050TC</b>	CEPO3438R CEPO8627R	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>2.16</b>	<b>0.25</b>	<b>2.62</b>	<b>0.43</b>	<b>0.03</b>		
	22.97 (99)	21.72 (99)	0.0187	5	4	71	27	47	24	73	17	18		
	13.74 (99)	16.46 (99)	2007-12-01	43	90	98	51	99	66	99	81	48		
	5.98 (99)	10.4 (99)		<b>2.1</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.27</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>		
			16	5		5		5		22	42	42		
				4		13		99		85	35	99		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>WHV516ZC (M)</b>		WHV827W	43383	<b>-0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.35</b>	<b>1.15</b>	<b>1.01</b>	<b>2.48</b>	---	---			
			WHV174W		30	22	98	78	91	72	98	0	0			
	16.07 (98)	---	0.0279		1	99	95	95	96	98	99	---	---			
	11.74 (99)	---	2012-05-13		<b>1.67</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.5</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.35</b>			
	-0.46 (98)	---			2		2		2		8	36	36			
			524		15		12		71		92	28	79			
6	<b>WHV655BD (M)</b>		WHV561Y	43227	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>1.55</b>	<b>0.33</b>	<b>2.23</b>	---	---			
			WHV28Z		8	6	86	41	66	37	90	0	0			
	19.6 (99)	---	0.0266		99	83	92	19	98	72	99	---	---			
	11.65 (99)	---	2014-10-07		<b>1.54</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.63</b>		<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.36</b>			
	1.76 (99)	---			5		5		5		10	27	27			
			62		21		31		62		76	60	79			
7	<b>CEPO80221YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.17</b>	<b>2.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.25</b>	<b>1.27</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73			
	21.51 (99)	21.26 (99)	0.0511		34	82	99	43	99	39	99	98	89			
	10.87 (99)	14.16 (99)	2011-07-27		---		---		---		<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>			
	4.8 (99)	9.37 (99)			0		0		0		11	31	31			
			1		---		---		---		70	62	99			
8	<b>OAI210XC (M)</b>		OAI65T	43109	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.21</b>	<b>0.54</b>	<b>1.49</b>	<b>0.64</b>	<b>0.3</b>			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	13.65 (97)	11.58 (97)	0.0068		94	92	87	51	96	86	98	89	97			
	10.85 (99)	11.56 (99)	2010-05-11		<b>1</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.87</b>			
	4.88 (99)	6.95 (99)			10		9		9		19	86	86			
			995		46		56		85		76	99	99			
9	<b>MCW04013AD</b>		SO45345Z	40138	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.62</b>	<b>0.84</b>	<b>2.64</b>	<b>1.22</b>	<b>0.22</b>			
			MCW46205X		11	8	88	39	73	43	87	67	75			
	17.12 (99)	16.85 (99)	0.0218		95	99	58	82	88	96	99	98	93			
	10.81 (99)	12.97 (99)	2013-10-14		---		---		---		---	<b>-0.27</b>	<b>0.79</b>			
	-1.22 (98)	3.47 (98)			0		0		0		0	29	29			
			111		---		---		---		---	4	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>BEM821TC (M)</b>		CEPO2096N	43397	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>0.49</b>	<b>1.28</b>	<b>1.29</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			BEM200M		36	27	98	80	93	77	97	0	0			
	9.64 (95)	---	0.0072		99	99	98	99	97	99	92	---	---			
	10.33 (99)	---	2007-10-02		<b>2.69</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.18</b>		<b>-1.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>3.17</b>			
	2.07 (99)	---			21		20		20		64	91	91			
			672		1		11		99		98	9	99			
11	<b>WHV631ZC (M)</b>		IGR266T	43349	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>1.18</b>	<b>0.88</b>	<b>1.54</b>	---	---			
			WHV222W		29	21	98	78	90	69	98	0	0			
	13.49 (97)	---	0.0000		92	89	90	85	96	97	98	---	---			
	10.04 (99)	---	2012-08-06		<b>1.86</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.14</b>		<b>0.4</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.8</b>			
	1.9 (99)	---			3		3		3		8	32	32			
			492		9		38		97		61	82	99			
12	<b>CEPO80366XC</b>		CEPO5666S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>1.79</b>	<b>0.65</b>	<b>1.56</b>	---	---			
			CEPO8894T		4	3	69	23	44	21	67	0	0			
	16.29 (98)	---	0.0223		90	99	97	92	99	91	98	---	---			
	9.93 (99)	---	2010-02-07		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.25</b>			
	1.03 (99)	---			0		0		0		16	40	40			
			14		---		---		---		64	24	99			
13	<b>CEPO80206WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.83</b>	<b>1.03</b>	<b>0.66</b>			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	22.67 (99)	17.9 (99)	0.0275		65	97	99	79	99	35	99	97	99			
	9.92 (99)	12.63 (99)	2009-09-10		---		---		---		<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.51</b>			
	2.96 (99)	7.15 (99)			0		0		0		6	28	28			
			6		---		---		---		69	12	99			
14	<b>WHV105DD (M)</b>		WHV382B	43349	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>1.95</b>	<b>0.87</b>	<b>1.67</b>	---	---			
			WHV207B		5	4	81	31	51	24	81	0	0			
	16.14 (98)	---	0.0239		45	97	99	92	99	97	99	---	---			
	9.9 (99)	---	2016-01-25		<b>1.83</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.46</b>		---	<b>-0.23</b>	<b>-0.63</b>			
	-2.53 (97)	---			3		3		3		0	10	10			
			39		10		3		74		---	15	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>CLA3422XC (M)</b>		CLA60S	43109	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.29</b>	<b>1.18</b>	<b>0.87</b>	<b>2.17</b>	---	---	---	---	---
			CLA28365T		4	2	77	23	51	21	78	0	---	---	---	0
	15.97 (98)	---	0.0312		92	78	96	88	96	97	99	---	---	---	---	---
	9.82 (99)	---	2010-02-08		<b>0.54</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.49</b>		<b>0.28</b>	<b>-0.2</b>		<b>-0.46</b>		
	-0.93 (98)	---			3		3		3		10	13				13
			31		68		38		72		66	44				76
16	<b>OAI201BD (M)</b>		OAI32Z	40138	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.84</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	<b>0.24</b>
			OAI365U		10	7	90	47	72	41	87	15	---	---	---	17
	9.91 (95)	---	0.0070		73	84	27	9	86	96	96	---	---	---	---	---
	9.78 (99)	---	2014-06-15		<b>1.59</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.33</b>		<b>-0.39</b>	<b>-0.16</b>		<b>0.3</b>		
	-0.53 (98)	---			1		1		1		9	29				29
			100		19		44		80		88	76				94
17	<b>BEM42WC (M)</b>		CEPO2096N	43392	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.91</b>	<b>1.27</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			CEPO3459R		32	24	98	81	93	77	98	0	---	---	---	0
	10.42 (95)	---	0.0795		80	99	73	94	93	99	95	---	---	---	---	---
	9.68 (99)	---	2009-02-12		<b>2.3</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.63</b>		<b>-0.69</b>	<b>-0.24</b>		<b>-0.01</b>		
	-2.25 (97)	---			31		30		30		28	74				74
			574		3		6		99		94	13				88
18	<b>WHV672BD (M)</b>		WHV17Z	43227	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.97</b>	<b>0.3</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			WHV823W		8	6	87	42	68	39	91	0	---	---	---	0
	16.91 (98)	---	0.0195		99	75	86	58	94	70	99	---	---	---	---	---
	9.47 (99)	---	2014-10-09		---		---		---		<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>		<b>0.25</b>		
	2.47 (99)	---			0		0		0		3	22				22
			65		---		---		---		73	90				93
19	<b>BEM31WC (M)</b>		CEPO2096N	43358	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.44</b>	<b>1.19</b>	<b>0.88</b>	<b>2.16</b>	---	---	---	---	---
			BEM598S		6	4	72	28	36	20	63	0	---	---	---	0
	15.7 (98)	---	0.0040		90	99	97	99	96	97	99	---	---	---	---	---
	9.42 (99)	---	2009-02-05		---		---		---		<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>		<b>0.63</b>		
	0.43 (98)	---			0		0		0		22	29				29
			21		---		---		---		54	29				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>CEPO8852TC</b>		CEPO3438R	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.17</b>	<b>2.11</b>	<b>0.23</b>	<b>1.88</b>	<b>0.59</b>	<b>0.13</b>			
			CEPO8767R		4	3	54	19	33	17	56	17	18			
	18.03 (99)	16.81 (99)	0.0314		72	86	99	45	99	63	99	88	77			
	9.38 (99)	11.78 (99)	2007-07-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>			
	1.09 (99)	5.23 (99)			0		0		0		11	22	22			
			3		---	---	---	---	---	---	84	25	98			
21	<b>CEPO81556XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.87</b>	<b>1.14</b>	<b>0.42</b>			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.99 (99)	19.46 (99)	0.0473		93	80	99	2	99	7	99	98	99			
	9.24 (99)	12.45 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>			
	2.89 (99)	7.42 (99)			0		0		0		14	36	36			
			25		---	---	---	---	---	---	76	36	97			
22	<b>JWD149TC (M)</b>		MVV35R	2917	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.28</b>	<b>1.12</b>	<b>1.8</b>	---	---			
			JWD45K		1	1	0	0	16	5	55	0	0			
	14.59 (98)	---	0.0000		33	80	---	---	97	99	99	---	---			
	9.21 (99)	---	2007-11-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.65</b>			
	-1.78 (98)	---			0		0		0		12	20	20			
			1		---	---	---	---	---	---	23	49	69			
23	<b>CEPO80094YC</b>		CEPO5666S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.33</b>	<b>-0.71</b>	<b>2.48</b>	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>			
			CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30			
	22.82 (99)	18.03 (99)	0.0299		84	68	99	2	99	2	99	99	99			
	9.17 (99)	12.08 (99)	2011-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.11</b>			
	4.89 (99)	8.71 (99)			0		0		0		15	31	31			
			4		---	---	---	---	---	---	73	66	99			
24	<b>WHV515AD (M)</b>		WHV561Y	43227	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>1.18</b>	<b>0.49</b>	<b>1.84</b>	---	---			
			WHV467U		21	15	96	71	88	65	97	0	0			
	14.91 (98)	---	0.0426		99	97	95	53	96	83	99	---	---			
	9.1 (99)	---	2013-05-02		<b>1.91</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.19</b>			
	-1.28 (98)	---			5		5		5		10	33	33			
			301		8		19		73		90	35	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>OAI193CD (M)</b>		WHV776A	40138	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.71</b>	<b>1.77</b>	---	---	---	<b>0.25</b>	---
			OAI365U		5	4	78	30	51	25	82	15	17	17	17	17
	11.21 (96)	---	0.0055		83	92	11	47	72	93	99	---	---	---	---	---
	8.89 (99)	---	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>
	-0.7 (98)	---			0		0		0		3	17	17	17	17	17
			28		---	---	---	---	---	---	92	75	93	93	93	93
26	<b>WHV653BD (M)</b>		WHV561Y	43227	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>1.29</b>	<b>0.32</b>	<b>2.05</b>	---	---	---	---	---
			WHV468U		9	6	88	44	66	37	90	0	0	0	0	0
	15.03 (98)	---	0.0426		48	93	98	34	97	72	99	---	---	---	---	---
	8.86 (99)	---	2014-10-06		<b>1.92</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>
	-0.57 (98)	---			5		5		5		16	33	33	33	33	33
			72		8		28		75		92	49	87	87	87	87
27	<b>CEPO80219WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>	<b>1.76</b>	<b>0.19</b>	<b>2.93</b>	<b>0.15</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40	40	40	40
	21.81 (99)	15.7 (99)	0.0237		70	99	99	99	99	60	99	58	99	99	99	99
	8.79 (99)	11.16 (99)	2009-09-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>
	0.31 (98)	4.45 (99)			0		0		0		14	40	40	40	40	40
			20		---	---	---	---	---	---	81	3	99	99	99	99
28	<b>EBL3429BD (M)</b>		EBL1839Z	43392	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>1.09</b>	<b>0.46</b>	<b>2.15</b>	---	---	---	<b>0.21</b>	---
			EBL3757Y		11	8	93	54	75	44	94	15	17	17	17	17
	17.75 (99)	---	0.0695		99	74	78	89	95	81	99	---	---	---	---	---
	8.73 (99)	---	2014-08-08		<b>1.98</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>
	-0.14 (98)	---			3		3		3		0	6	6	6	6	6
			152		6		10		79		---	42	92	92	92	92
29	<b>MCW52513BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>1.7</b>	<b>0.49</b>	<b>1.99</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67	75	75	75	75
	18.56 (99)	20.45 (99)	0.0416		98	88	94	74	99	83	99	91	2	2	2	2
	8.54 (99)	12.12 (99)	2014-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>
	-2.63 (97)	3.2 (98)			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			36		---	---	---	---	---	---	---	1	96	96	96	96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>WHV534TC (M)</b>		CEPO227L	40763	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.87</b>	---	---	---	---	---
			WHV470P		7	5	81	34	58	31	86	0	0	0	0	0
	15.25 (98)	---	0.0142		98	59	86	8	95	38	99	---	---	---	---	---
	8.29 (98)	---	2007-05-05		<b>2.27</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.33</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.17</b>		<b>0.4</b>		
	2.02 (99)	---			7		7		7		27	76		76		
			38		3		36		99		98	70		95		
31	<b>CEPO9223UC</b>		CEPO5706S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.95</b>	<b>2.61</b>	---	---	---	---	---
			CEPO8745R		2	1	62	16	36	14	71	0	0	0	0	0
	23.92 (99)	---	0.0118		94	9	99	1	99	1	99	---	---	---	---	---
	8.25 (98)	---	2008-03-21		<b>1.83</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.18</b>		<b>0.41</b>		
	4 (99)	---			3		3		3		5	22		22		
			7		10		27		96		88	56		96		
32	<b>MLG3096ZC (M)</b>		MLG1712X	43305	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.45</b>	<b>1.29</b>	<b>1.9</b>	---	---	---	---	---
			MLG5685Y		2	1	65	14	36	13	72	0	0	0	0	0
	11.19 (96)	---	0.0336		5	68	64	90	83	99	99	---	---	---	---	---
	7.92 (98)	---	2012-09-19		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>-0.22</b>		<b>-0.47</b>		
	-4.41 (95)	---			0		0		0		2	17		17		
			13		---		---		---		24	25		75		
33	<b>WHV159CD (M)</b>		WHV17Z	43383	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.35</b>	<b>0.11</b>	<b>2.15</b>	---	---	---	---	---
			WHV454W		12	8	91	51	75	47	94	0	0	0	0	0
	16.93 (98)	---	0.0416		97	70	97	47	97	52	99	---	---	---	---	---
	7.89 (98)	---	2015-02-05		---		---		---		<b>-0.08</b>	<b>-0.16</b>		<b>-0.22</b>		
	0.53 (99)	---			0		0		0		5	22		22		
			118		---		---		---		79	80		83		
34	<b>OAI1089BD (M)</b>		AIAS120221Z	40138	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>0.65</b>	<b>1.7</b>	<b>1.76</b>	<b>0.19</b>	<b>1.76</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	19	20	19	20	20
	13.69 (97)	15.34 (98)	0.0000		99	76	86	21	94	91	99	99	90	99	90	90
	7.83 (98)	10.16 (98)	2014-03-25		---		---		---		<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>		<b>-0.68</b>		
	-4.31 (96)	0.51 (97)			0		0		0		1	31		31		
			134		---		---		---		72	6		67		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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>CLF325AD (M)</b>		CLF1X	445	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.31</b>	<b>0.54</b>	<b>2.36</b>	---	---	---	---	---
			IGR93Y		2	2	14	2	29	13	60	0	0	0	0	0
	17.55 (99)	---	0.0048		51	83	94	69	97	86	99	---	---	---	---	---
	7.79 (98)	---	2013-09-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.85</b>			
	-4.13 (96)	---			0		0		0		1	7	7	7	7	7
			3		---	---	---	---	---	---	29	10	61	61	61	61
36	<b>SO99773YC (M)</b>		SO27423W	43438	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>1.23</b>	<b>0.69</b>	<b>1.6</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.08</b>			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75	75	75	75
	13.77 (97)	14.66 (98)	0.0666		98	91	96	58	97	92	98	88	19	19	19	19
	7.74 (98)	10.03 (98)	2011-10-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.7</b>			
	-2.64 (97)	1.78 (98)			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			35		---	---	---	---	---	---	26	12	98	98	98	98
37	<b>JWD175WC (M)</b>		AIUS702T	4055	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.34</b>	<b>1.08</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			JWD140S		3	2	0	0	41	16	76	0	0	0	0	0
	10.52 (95)	---	0.0000		65	81	---	---	97	99	92	---	---	---	---	---
	7.71 (98)	---	2009-11-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.68</b>			
	-2.77 (97)	---			0		0		0		13	24	24	24	24	24
			29		---	---	---	---	---	---	62	69	68	68	68	68
38	<b>CEPO80290WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.44</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53	53	53	53
	19.76 (99)	18.52 (99)	0.0337		83	91	99	81	99	40	99	88	72	72	72	72
	7.71 (98)	11.06 (99)	2009-11-27		<b>1.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.18</b>				
	1.52 (99)	6.12 (99)			1		1		1		17	28	28	28	28	28
			2		23		6		99		50	32	99	99	99	99
39	<b>WHV248AD (M)</b>		WHV561Y	43454	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.56</b>	<b>0.07</b>	<b>2.11</b>	---	---	---	---	---
			WHV885W		13	9	93	54	78	49	93	0	0	0	0	0
	18.03 (99)	---	0.0077		79	92	94	32	98	48	99	---	---	---	---	---
	7.57 (98)	---	2013-02-18		<b>1.85</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.03</b>					
	-3.06 (97)	---			5		5		5		10	33	33	33	33	33
			141		9		6		57		84	22	54	54	54	54



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>CEPO80177YC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>1.06</b>	<b>0.29</b>	<b>1.95</b>	<b>1.5</b>	<b>1.31</b>			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.35 (98)	7.1 (92)	0.0250		67	94	72	88	95	69	99	99	99			
	7.56 (98)	7.91 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>			
	0.36 (98)	2.28 (98)			0	---	---	---	0	---	10	34	34			
			18		---	---	---	---	---	---	89	33	99			
41	<b>OAI64ZC (M)</b>		OAI8X	43311	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.37</b>	<b>1.25</b>	---	<b>0.22</b>			
			OAI219U		17	12	95	62	81	54	93	15	17			
	7.39 (92)	---	0.0475		32	64	92	1	85	75	96	---	---			
	7.52 (98)	---	2012-02-22		<b>1.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.05</b>				
	2.19 (99)	---			3	---	---	---	3	---	14	51	51			
			191		21	---	---	---	81	---	98	99	99			
42	<b>JWD145BD (M)</b>		JWD125Z	91105	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>	<b>1.99</b>	<b>1.09</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			JWD171W		1	1	25	3	17	5	49	0	0			
	13.63 (97)	---	0.0091		36	83	92	94	99	99	92	---	---			
	7.5 (98)	---	2014-11-06		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.35</b>			
	-5.29 (94)	---			0	---	---	---	0	---	4	11	11			
			5		---	---	---	---	---	---	13	22	41			
43	<b>OAI220XC (M)</b>		OAI65T	43409	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>	<b>1.41</b>	<b>0.84</b>	<b>0.05</b>			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	9.43 (94)	10.29 (96)	0.0087		78	88	91	35	88	90	97	94	55			
	7.44 (98)	8.49 (98)	2010-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>			
	-0.54 (98)	2.2 (98)			0	---	---	---	0	---	10	25	25			
			51		---	---	---	---	---	---	80	88	98			
44	<b>CEPO7028WC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.37</b>	<b>1.07</b>	<b>0.72</b>	<b>1.98</b>	<b>1.09</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	14.28 (98)	14.36 (98)	0.0286		95	98	97	97	95	93	99	97	87			
	7.35 (98)	9.54 (98)	2009-03-02		<b>1.39</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.64</b>			
	-2.7 (97)	1.56 (98)			1	---	---	---	1	---	17	34	34			
			11		27	---	---	---	4	---	99	78	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>NZB118XC (M)</b>		ROP849U	43248	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.39</b>	<b>3.41</b>	---	---			
			NZB102T		16	11	88	40	81	53	93	0	0			
	23.37 (99)	---	0.0000		98	26	95	29	97	11	99	---	---			
	7.34 (98)	---	2010-09-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.68</b>			
	-0.11 (98)	---			0	0	0	0	0	0	7	60	60			
			227		---	---	---	---	---	---	32	49	68			
46	<b>OAI190BD (M)</b>		OAI32Z	40138	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.1</b>	<b>1.24</b>	---	---			
			OAI149Y		5	4	79	29	54	26	80	0	0			
	7.59 (92)	---	0.0689		98	88	47	30	69	99	96	---	---			
	7.29 (98)	---	2014-06-03		<b>1.57</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0</b>					
	-5.01 (95)	---			1	1	1	1	7	27	27	27	27			
			34		20	17	89	81	81	22	88					
47	<b>WHV570CD (M)</b>		WHV17Z	43380	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.86</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			WHV966Y		6	4	77	30	53	27	74	0	0			
	8.77 (94)	---	0.0126		87	93	88	76	90	97	95	---	---			
	7.16 (98)	---	2015-09-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.34</b>			
	-2.21 (97)	---			0	0	0	0	0	3	22	22	22			
			26		---	---	---	---	---	---	82	80	95			
48	<b>WHV864YC (M)</b>		WHV827W	43383	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>0.67</b>	<b>2.34</b>	---	---			
			WHV174W		14	10	93	55	78	49	95	0	0			
	10.73 (96)	---	0.0279		1	97	95	81	79	92	99	---	---			
	7.06 (98)	---	2011-10-08		<b>1.66</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>						
	-2.85 (97)	---			2	2	2	2	8	36	36	36	36			
			180		16	24	73	92	92	58	86					
49	<b>CEPO80197YC</b>		CEPO3438R	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.29</b>	<b>1.94</b>	<b>0.16</b>	<b>2</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.13</b>			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	17.6 (99)	16.32 (99)	0.0192		13	95	99	88	99	56	99	11	11			
	6.84 (98)	9.75 (98)	2011-07-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.14</b>			
	-0.77 (98)	3.68 (98)			0	0	0	0	0	13	27	27	27			
			14		---	---	---	---	---	---	67	14	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>AIUS702TC (M)</b>		---	2917	<b>0</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.58</b>	<b>1.2</b>	<b>0.15</b>	---	---	---	---	---
			---		4	2	0	0	49	20	83	0	0	0	0	0
	8.16 (93)	---	0.0000		54	79	---	---	99	99	78	---	---	---	---	---
	6.77 (98)	---	2007-09-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.79</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.05</b>			
	-1.81 (98)	---			0		0	0	0		36	57	57			
			50		---	---	---	---	---	---	30	90	87			
51	<b>OAI37WC (M)</b>		OAI65T	43392	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.58</b>	<b>0.17</b>	<b>2.04</b>	<b>0.75</b>	<b>0.26</b>			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.52 (97)	11.2 (97)	0.0420		33	66	80	19	87	57	99	92	96			
	6.64 (98)	8.13 (98)	2009-02-09		<b>1.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.72</b>						
	-0.2 (98)	2.73 (98)			5	5	5	16	49	49	75	98				
			150		9	47	86	87	75	98						
52	<b>OAI310CD (M)</b>		WHV776A	40138	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.6</b>	<b>1.52</b>	---	---	---	---	---
			OAI523U		4	3	59	20	36	17	65	0	0			
	8.89 (94)	---	0.0061		84	98	59	54	73	89	98	---	---	---	---	---
	6.59 (98)	---	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.32</b>			
	-2.26 (97)	---			0	0	0	0	0	0	17	17	17			
			3		---	---	---	---	---	---	77	94	94			
53	<b>SO27423WC</b>		BJA88R	43248	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.95</b>	<b>0.55</b>	<b>1.66</b>	<b>1.12</b>	<b>0.39</b>			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	13.36 (97)	11.84 (97)	0.0000		99	84	87	21	94	86	99	97	99			
	6.55 (98)	8.43 (98)	2009-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.73</b>			
	-4.4 (95)	-0.27 (96)			0	0	0	0	0	0	12	41	41			
			108		---	---	---	---	---	---	17	4	98			
54	<b>OAI403XC (M)</b>		OAI210W	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.82</b>	<b>0.87</b>	---	<b>0.14</b>			
			OAI84W		2	2	61	16	35	14	70	15	17			
	6.34 (90)	---	0.0091		88	72	58	42	78	96	93	---	---	---	---	---
	6.52 (98)	---	2010-12-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.32</b>			
	-0.35 (98)	---			0	0	0	0	0	0	6	39	39			
			9		---	---	---	---	---	---	76	95	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>EBL3423BD (M)</b>		EBL1306Z	43392	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---	---
			EBL0900Y		11	7	92	52	72	41	93	0	0	0	0	0
	17.64 (99)	---	0.0066		98	48	92	23	99	29	98	---	---	---	---	---
	6.5 (98)	---	2014-08-08		<b>1.7</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.47</b>		---	<b>-0.19</b>		<b>0.39</b>		
	-0.68 (98)	---			16		15		15		0	3		3		
			129		14		16		73		---	51		95		
56	<b>CEPO80323WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.34</b>	<b>1.69</b>	<b>0.62</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.04</b>		<b>0.45</b>		
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78	82	82		
	13.07 (97)	8.18 (94)	0.0212		65	90	99	95	99	90	96	37	99	99		
	6.49 (98)	7.33 (97)	2009-11-29		---		---		---		<b>-0.1</b>	<b>-0.22</b>		<b>0.29</b>		
	-2.14 (97)	0.52 (97)			0		0		0		10	33	33	33		
			22		---		---		---		80	24	94	94		
57	<b>OAI406XC (M)</b>		BEM828U	40138	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>1.07</b>	<b>1</b>	<b>1.04</b>		<b>-0.02</b>		
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40	40		
	7.38 (92)	9.54 (95)	0.0034		93	99	43	97	78	99	94	97	33	33		
	6.4 (98)	7.46 (97)	2010-12-19		<b>1.7</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.08</b>		<b>0</b>	<b>-0.17</b>		<b>-0.06</b>		
	-3.35 (97)	-0.26 (96)			1		1		1		15	34	34	34		
			19		14		34		96		77	66	87	87		
58	<b>OAI268CD (M)</b>		OAI89A	40138	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.81</b>	---	---	---	---	---
			OAI102X		6	4	78	32	55	28	83	0	0	0		
	14.89 (98)	---	0.0023		99	56	93	1	96	19	99	---	---	---	---	---
	6.38 (98)	---	2015-07-25		---		---		---		<b>0.39</b>	<b>-0.18</b>		<b>0.23</b>		
	-1.09 (98)	---			0		0		0		3	23	23	23		
			31		---		---		---		61	58	93	93		
59	<b>GUYL3753XC</b>		WHV266W	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			GUYL5611R		7	5	78	28	53	24	70	0	0	0		
	9.29 (94)	---	0.0030		20	98	94	49	97	57	92	---	---	---	---	---
	6.38 (98)	---	2010-08-17		---		---		---		<b>-0.54</b>	<b>-0.09</b>		<b>1.3</b>		
	1.82 (99)	---			0		0		0		11	70	70	70		
			47		---		---		---		92	99	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>BER37572AD</b>		COM57054X MCW45804T	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.41</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.31</b>			
	18.1 (99)	20.71 (99)	0.0000		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	6.31 (98)	10.37 (99)	2013-04-12		99	80	91	45	96	40	99	90	1			
	-3.77 (96)	2.27 (98)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.64</b>			
			46		0	0	0	0	0	0	10	23	23			
					---	---	---	---	---	---	82	21	29			
61	<b>CEPO80173YC</b>		CEPO5472S CEPO8749T	43224	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.15</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.08</b>	<b>1.15</b>	<b>0.17</b>			
	17.66 (99)	17.63 (99)	0.0410		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	6.19 (98)	9.45 (98)	2011-07-22		90	83	97	37	98	21	99	98	86			
	-1.66 (98)	3.16 (98)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.63</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.56</b>			
			5		0	0	0	0	0	0	12	34	34			
					---	---	---	---	---	---	93	8	97			
62	<b>WHV279XC (M)</b>		IGR266T WHV550N	43383	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>1.33</b>	<b>0.63</b>	<b>1.02</b>	---	---			
	8.93 (94)	---	0.0001		10	7	90	47	65	35	89	0	0			
	6.14 (98)	---	2010-03-18		85	78	99	40	97	90	94	---	---			
	-1.56 (98)	---			<b>1.49</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>						
			103		3	3	3	3	7	30	30	30	30			
					23	45	97	64	82	97						
63	<b>WHV382BD (M)</b>		WHV544Z WHV163T	40763	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>	<b>1.76</b>	<b>0.16</b>	<b>1.54</b>	---	---			
	15.35 (98)	---	0.0133		10	7	92	50	78	47	95	0	0			
	6.06 (98)	---	2014-05-02		94	53	99	34	99	57	98	---	---			
	-3.98 (96)	---			<b>2.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.64</b>						
			126		14	13	13	3	32	32	32	32	32			
					4	2	73	94	22	69						
64	<b>SO45345ZC (M)</b>		SO27423W SO27534W	43248	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>1.1</b>	<b>0.46</b>	<b>1.68</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.03</b>			
	14.93 (98)	17.98 (99)	0.0197		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	6.05 (98)	9.57 (98)	2012-05-26		99	94	90	41	95	81	99	99	31			
	-5.54 (94)	0.28 (97)			---	---	---	---	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.34</b>			
			229		0	0	0	0	3	66	66	66	66			
					---	---	---	---	---	---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>WHV84CD (M)</b>		WHV17Z	43454	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>1.16</b>	<b>0.21</b>	<b>1.46</b>	---	---			
			WHV549A		7	5	82	34	51	26	75	0	0			
	12.07 (97)	---	0.0363		43	70	94	23	96	61	98	---	---			
	5.99 (98)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.09</b>			
	-1.29 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			44		---	---	---	---	---	---	80	88	86			
66	<b>WHV85CD (M)</b>		WHV17Z	43383	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.21</b>	<b>1.58</b>	---	---			
			WHV549A		10	7	90	46	70	40	92	0	0			
	11.84 (96)	---	0.0363		20	70	97	23	96	61	98	---	---			
	5.83 (98)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.09</b>			
	-1.44 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			96		---	---	---	---	---	---	80	88	86			
67	<b>WHV321DD (M)</b>		WHV382B	43480	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>1.26</b>	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>	---	---			
			WHV722Y		5	3	76	27	52	25	63	0	0			
	13.96 (98)	---	0.0196		96	83	97	58	97	71	99	---	---			
	5.78 (98)	---	2016-04-09		<b>1.73</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.83</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.83</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.83</b>			
	-4.68 (95)	---			3	3	3	3	3	0	0	12	12			
			23		13	10	10	72	72	---	---	18	62			
68	<b>CEPO80188WC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.92</b>	<b>0.47</b>	<b>0.58</b>			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.12 (99)	12.94 (98)	0.0417		87	93	98	81	99	37	99	83	99			
	5.78 (98)	8.07 (98)	2009-09-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.59</b>			
	-2.57 (97)	1.41 (98)			0	0	0	0	0	0	8	33	33			
			10		---	---	---	---	---	---	80	4	97			
69	<b>MCW03949AD</b>		SO45345Z	43109	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.42</b>	<b>1.65</b>	<b>2.05</b>	<b>0.27</b>			
			MCW21640W		19	14	96	65	86	61	95	68	75			
	14.04 (98)	15.75 (99)	0.0314		99	89	96	46	96	79	99	99	96			
	5.69 (97)	8.71 (98)	2013-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.4</b>			
	-4.9 (95)	0.23 (97)			0	0	0	0	0	0	0	34	34			
			260		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CLF1XC (M)</b>		CLF856U	445	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.16</b>	<b>0.92</b>	<b>0.7</b>	<b>1.51</b>	---	---			
			AJS501R		8	6	58	10	71	38	90	0	0			
	10.76 (96)	---	0.0003		20	73	94	40	93	93	98	---	---			
	5.65 (97)	---	2010-08-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.37</b>			
	-5.34 (94)	---			0		0		0		13	31	31			
			105		---	---	---	---	---	---	29	30	79			
71	<b>CEPO8946TC</b>		CEPO3438R	43224	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.04</b>	<b>0.87</b>	<b>0.19</b>			
			CEPO8224P		5	4	71	26	40	20	66	17	18			
	18.33 (99)	17.31 (99)	0.0119		60	83	98	30	99	10	99	94	90			
	5.64 (97)	9.03 (98)	2007-11-15		<b>1.42</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.96</b>				
	-0.6 (98)	4.02 (98)			10	9	9		17		35	35				
			17		26	7	93		80		22	99				
72	<b>GUYL3530AD</b>		MOON235Y	43191	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			GUYL3100U		18	13	95	62	82	55	96	0	0			
	11.66 (96)	---	0.0000		87	90	91	96	96	97	96	---	---			
	5.62 (97)	---	2013-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.6</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.71</b>			
	-5.72 (94)	---			0		0		0		3	16	16			
			216		---	---	---	---	---	---	50	31	66			
73	<b>OAI65TC (M)</b>		PHP19P	40138	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.67</b>	<b>0.94</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>			
			OAI278M		18	13	94	62	82	56	95	91	92			
	6.01 (89)	4.85 (88)	0.0000		89	88	72	33	76	92	94	77	90			
	5.58 (97)	5.61 (96)	2007-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.93</b>			
	-2.76 (97)	-0.95 (96)			0		0		0		46	83	83			
			185		---	---	---	---	---	---	84	86	99			
74	<b>MCW92063ZC</b>		SO27423W	43248	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.43</b>	<b>1.91</b>	<b>0.54</b>	<b>0.03</b>			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	13.06 (97)	12.98 (98)	0.0030		99	72	55	45	85	80	99	86	48			
	5.54 (97)	7.88 (98)	2012-09-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.11</b>			
	-3.79 (96)	0.43 (97)			0		0		0		1	12	12			
			31		---	---	---	---	---	---	33	23	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>JWD125ZC (M)</b>		ROP5635X	2917	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>2.05</b>	<b>0.83</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			JWD136R		3	2	8	1	39	14	71	0	0	0	0	0
	13.02 (97)	---	0.0000		4	67	93	82	99	96	90	---	---	---	---	---
	5.52 (97)	---	2012-10-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.46</b>			
	-7.04 (91)	---			0		0		0		13	32	32			
			24		---	---	---	---	---	---	13	20	37			
76	<b>BEM880UC (M)</b>		CEPO8137P	43227	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.85</b>	<b>0.42</b>	<b>1.46</b>	---	---	---	---	---
			BEM236M		34	25	98	82	93	78	99	0	0	0	0	0
	10.47 (95)	---	0.0023		37	92	92	84	92	79	98	---	---	---	---	---
	5.51 (97)	---	2008-01-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.69</b>			
	-1 (98)	---			0		0		0		21	29	29			
			631		---	---	---	---	---	---	80	83	98			
77	<b>WHV912TC (M)</b>		CEPO227L	43383	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.44</b>	---	---	---	---	---
			WHV195R		33	24	98	79	91	74	98	0	0	0	0	0
	16.01 (98)	---	0.0059		55	55	91	42	93	30	99	---	---	---	---	---
	5.42 (97)	---	2007-11-08		<b>2.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.27</b>						
	-2.26 (97)	---			11		10		10		13	69	69			
			584		4		42		84		92	54	44			
78	<b>MCW52545BD</b>		SO45345Z	43248	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.24</b>	<b>0.38</b>	<b>2</b>	<b>1.51</b>	<b>0.28</b>			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75			
	16.57 (98)	16.63 (99)	0.0200		99	95	93	71	97	76	99	99	96			
	5.39 (97)	8.71 (98)	2014-11-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.34</b>	<b>-0.28</b>			
	-7.43 (90)	-1.56 (95)			0		0		0		0	26	26			
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	81			
79	<b>IGR84CD (M)</b>		IGR230A	1613	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>1.07</b>	<b>0.42</b>	<b>2.01</b>	---	---	---	---	---
			IGR68Z		4	2	71	17	49	21	82	0	0	0	0	0
	13.93 (98)	---	0.0267		51	92	97	91	95	79	99	---	---	---	---	---
	5.35 (97)	---	2015-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.36</b>			
	-3.77 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>BEM819TC (M)</b>		CEPO2096N	43380	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>0.42</b>	<b>1.46</b>	<b>0.41</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			BEM141L		6	4	53	21	33	18	62	0	0			
	14.56 (98)	---	0.0293		96	99	99	99	98	79	99	---	---			
	5.31 (97)	---	2007-09-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.44</b>			
	-3.1 (97)	---			0	0	0	0	0	0	16	52	52			
			19		---	---	---	---	---	---	75	8	96			
81	<b>WHV204YC (M)</b>		AGZ39T	40763	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.1</b>	<b>1.35</b>	<b>0</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			WHV533T		8	5	52	13	68	36	88	0	0			
	15.02 (98)	---	0.0000		78	84	98	17	97	41	99	---	---			
	5.31 (97)	---	2011-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.08</b>			
	-4.38 (95)	---			0	0	0	0	0	0	5	26	26			
			89		---	---	---	---	---	---	76	24	52			
82	<b>SO99718YC (M)</b>		SO27423W	43362	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.58</b>	<b>0.85</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	6.34 (90)	5.44 (89)	0.0080		92	95	69	28	80	88	92	72	78			
	5.3 (97)	5.65 (96)	2011-05-28		<b>1.5</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.71</b>				
	-1.84 (98)	0.03 (97)			10	9	9	9	9	38	54	54	54			
			112		22	85	76	57	82	82	82	82	99			
83	<b>WHV775ZC (M)</b>		IGR266T	43392	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>0.51</b>	<b>1.23</b>	---	---			
			WHV429S		37	28	99	85	94	80	99	0	0			
	9.19 (94)	---	0.0000		99	58	93	58	87	84	96	---	---			
	5.25 (97)	---	2012-10-10		<b>1.67</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.48</b>				
	-1.66 (98)	---			14	14	14	6	31	31	31	31	31			
			743		15	40	93	80	89	96	89	96	96			
84	<b>EBL1711ZC (M)</b>		MCW46242X	43261	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.29</b>	<b>1.88</b>	<b>0.46</b>	<b>1.37</b>	<b>0.65</b>	<b>0.04</b>			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.85 (98)	14.81 (98)	0.0005		86	90	99	89	99	82	97	90	52			
	5.23 (97)	8.16 (98)	2012-07-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.29</b>			
	-5.04 (95)	-0.07 (97)			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			11		---	---	---	---	---	---	---	11	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<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>1.39</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			MLG24R		5	4	78	29	55	27	82	0	0			
	5.85 (89)	---	0.0003		8	72	54	89	74	99	94	---	---			
	5.05 (97)	---	2010-02-17		<b>0.78</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.41</b>		<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>			
	-6.4 (92)	---			1		1		1		20	47	47			
			37		58		43		76		12	37	92			
86	<b>WHV24XC (M)</b>		WHV733S	40138	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>0.97</b>	<b>0.51</b>	<b>1.53</b>	---	---			
			WHV90S		6	4	78	31	54	27	83	0	0			
	11.33 (96)	---	0.0477		83	76	97	57	94	84	98	---	---			
	5.01 (97)	---	2010-01-20		<b>1.82</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.52</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.5</b>			
	-5.54 (94)	---			2		2		2		25	54	54			
			29		10		27		70		82	17	74			
87	<b>WHV776ZC (M)</b>		IGR266T	43392	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.83</b>	<b>0.3</b>	<b>1.31</b>	---	---			
			WHV429S		7	5	86	39	65	35	90	0	0			
	10.47 (95)	---	0.0000		97	44	91	45	92	70	97	---	---			
	4.95 (97)	---	2012-10-10		<b>1.7</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.43</b>			
	-1.27 (98)	---			3		3		3		6	28	28			
			59		14		32		93		80	89	96			
88	<b>CEPO80163YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>1.9</b>	<b>0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.7 (97)	14.49 (98)	0.0271		94	91	99	71	99	63	95	97	67			
	4.93 (97)	7.73 (98)	2011-07-20		<b>1.56</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.27</b>		<b>0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>			
	-2.97 (97)	1.41 (98)			1		1		1		6	24	24			
			9		20		8		99		64	18	97			
89	<b>OAI104ZC (M)</b>		OAI8X	43109	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>1.08</b>	<b>1.53</b>	---	---			
			OAI213W		30	23	98	78	91	74	98	0	0			
	7.49 (92)	---	0.1283		6	73	86	59	75	99	98	---	---			
	4.92 (97)	---	2012-03-04		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.57</b>			
	-7.75 (90)	---			0		0		0		19	38	38			
			511		---		---		---		52	14	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>OAI104BD (M)</b>		OAI98Y	40138	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.43</b>	<b>1.08</b>	---				<b>0.2</b>
			OAI219U		5	4	62	24	41	22	65	15				17
	6.98 (91)	---	0.0636		79	91	83	11	81	80	95	---				---
	4.87 (97)	---	2014-04-03		<b>1.83</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.16</b>			<b>0.22</b>
	-3.38 (97)	---			1		1		1		8	29				29
			6		10		35		96		84	75				93
91	<b>WHV484AD (M)</b>		WHV17Z	43227	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.45</b>	<b>1.25</b>	---				---
			WHV419S		25	18	97	75	90	70	98	0				0
	10.1 (95)	---	0.0793		99	53	82	75	90	81	96	---				---
	4.87 (97)	---	2013-04-23		---		---		---		<b>-0.48</b>		<b>-0.16</b>			<b>-0.12</b>
	-2.23 (97)	---			0		0		0		5	23				23
			390		---		---		---		90	81				86
92	<b>COM57054XC</b>		NY2225R	43419	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.99</b>	<b>1.38</b>				<b>-0.01</b>
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68				72
	20.07 (99)	21.82 (99)	0.0005		98	82	97	42	99	17	99	99				37
	4.84 (97)	9.45 (98)	2010-01-28		<b>1.13</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.11</b>		<b>-0.92</b>		<b>-0.3</b>			<b>-2.54</b>
	-7.82 (89)	-0.76 (96)			3		3		3		29	56				56
			147		39		3		17		97	1				2
93	<b>SCM1661XC (M)</b>		MLG42U	43408	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.27</b>	<b>2.08</b>	<b>0.56</b>				<b>0.29</b>
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20				23
	14.01 (98)	11.81 (97)	0.0024		95	68	---	---	88	67	99	87				97
	4.79 (97)	7 (97)	2010-04-25		---		---		---		---		<b>-0.23</b>			<b>-0.41</b>
	-5.03 (95)	-0.85 (96)			0		0		0		0	4				4
			4		---		---		---		---	17				77
94	<b>MLG5707YC (M)</b>		MVV22W	43305	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>0.67</b>	<b>2.19</b>	---				---
			MLG26T		4	3	78	25	54	24	83	0				0
	10.75 (96)	---	0.0000		23	57	48	69	62	92	99	---				---
	4.79 (97)	---	2011-09-18		---		---		---		<b>0.51</b>		<b>-0.2</b>			<b>-0.99</b>
	-5.45 (94)	---			0		0		0		5	30				30
			35		---		---		---		55	43				55

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>JACR40185XC</b>		NZB6U	43109	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.62</b>	<b>0.15</b>	<b>1.71</b>	---	---	---	---	---
			BOUB7U		16	12	95	60	83	56	96	0	0	0	0	0
	10.07 (95)	---	0.0437		2	67	89	12	88	56	99	---	---	---	---	---
	4.75 (97)	---	2010-12-22		<b>0.47</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.06</b>		<b>0.79</b>	<b>-0.11</b>		<b>0.62</b>		
	-0.64 (98)	---			12		11		11		7	60		60		
			239		71		53		95		30	97		98		
96	<b>CLF531CD (M)</b>		CLF701T	445	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.83</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			CLF312A		5	3	0	0	50	24	82	0	0	0	0	0
	9.57 (95)	---	0.0857		24	74	---	---	96	96	94	---	---	---	---	---
	4.74 (97)	---	2015-10-01		---		---		---		<b>1.23</b>	<b>-0.21</b>		<b>-0.91</b>		
	-6.56 (92)	---			0		0		0		4	10		10		
			25		---		---		---		9	32		59		
97	<b>OAI160CD (M)</b>		OAI328A	40138	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.87</b>	<b>0</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			OAI275X		7	5	88	41	65	33	84	0	0	0	0	0
	12.7 (97)	---	0.0307		91	44	75	5	93	41	98	---	---	---	---	---
	4.63 (97)	---	2015-03-23		---		---		---		<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>		<b>-0.1</b>		
	-3.34 (97)	---			0		0		0		3	14		14		
			80		---		---		---		76	40		86		
98	<b>CEPO81551XC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.69</b>	<b>1.43</b>		<b>0.44</b>		
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82		84		
	16.12 (98)	14.73 (98)	0.0245		98	87	99	46	99	28	99	99		99		
	4.56 (97)	7.6 (98)	2010-05-13		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.24</b>		<b>0.94</b>		
	-2.43 (97)	1.98 (98)			0		0		0		12	50		50		
			44		---		---		---		56	13		99		
99	<b>CEPO7370UC</b>		CEPO5706S	43224	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.91</b>	<b>-1.3</b>	<b>2.1</b>	<b>0.69</b>		<b>0.3</b>		
			CEPO203L		8	5	89	42	70	38	90	91		92		
	19.12 (99)	16.69 (99)	0.0254		43	1	97	1	99	1	99	91		97		
	4.53 (97)	8.08 (98)	2008-11-27		<b>1.71</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.3</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>		<b>0.72</b>		
	3 (99)	6.8 (99)			7		7		7		20	59		59		
			86		14		81		99		71	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>BOUB2WC (M)</b>		BOUB2T	41174	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>1.01</b>	<b>0.19</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---	---
			CLA28341T		1	1	22	3	19	6	31	0	0	0	0	0
	12.22 (97)	---	0.0547		74	71	95	68	95	60	98	---	---	---	---	---
	4.46 (97)	---	2009-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.29</b>			
	-2.65 (97)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			2		---	---	---	---	---	---	79	73	81	81	81	81
101	<b>WHV454BD (M)</b>		WHV561Y	40763	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.8</b>	<b>0.45</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			WHV966Y		9	6	87	41	68	39	91	0	0	0	0	0
	8.99 (94)	---	0.0082		92	98	91	38	92	81	95	---	---	---	---	---
	4.45 (97)	---	2014-05-08		<b>2.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.3</b>						
	-6.82 (92)	---			12	11	11	10	10	32	32	32	32	32	32	32
			65		4	5	51	51	85	29	85	29	81	81	81	81
102	<b>OAI163BD (M)</b>		OAI257Z	40138	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.47</b>	<b>0.61</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			OAI105A		2	1	51	13	28	11	59	0	0	0	0	0
	7.91 (93)	---	0.0415		98	67	74	22	84	89	94	---	---	---	---	---
	4.43 (97)	---	2014-05-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>			
	-5.42 (94)	---			0	0	0	0	0	4	4	11	11	11	11	11
			1		---	---	---	---	---	---	73	40	83	83	83	83
103	<b>JWD137ZC (M)</b>		ROP5635X	2917	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.33</b>	<b>1.91</b>	<b>0.96</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			JWD171W		2	2	8	1	42	16	80	0	0	0	0	0
	11.16 (96)	---	0.0000		64	78	95	93	99	98	85	---	---	---	---	---
	4.42 (97)	---	2012-11-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.22</b>			
	-7.6 (90)	---			0	0	0	0	0	8	8	14	14	14	14	14
			20		---	---	---	---	---	---	3	26	46	46	46	46
104	<b>CEPO97702ZC</b>		CEPO5472S	43224	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.96</b>	<b>0.28</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.29</b>			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80	80	80	80
	11.83 (96)	7.11 (92)	0.0344		91	97	83	92	94	69	97	3	97	97	97	97
	4.36 (97)	5.37 (96)	2012-12-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.9</b>			
	-3.12 (97)	-0.57 (96)			0	0	0	0	0	6	6	14	14	14	14	14
			5		---	---	---	---	---	---	86	21	99	99	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>CEPO80361WC</b>		CEPO8749R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.07</b>	<b>0.33</b>	<b>1.62</b>	<b>0.79</b>	<b>0.41</b>			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12.5 (97)	10.04 (96)	0.0478		81	99	96	97	95	72	98	93	99			
	4.32 (96)	6.05 (96)	2009-12-15		---		---		---		<b>-0.41</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>			
	-4.19 (96)	-0.73 (96)			0		0		0		10	33	33			
			18		---		---		---		89	11	92			
106	<b>BEM822TC (M)</b>		CEPO2096N	43397	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.4</b>	<b>1.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.89</b>	---	---			
			BEM259M		16	11	93	57	81	55	95	0	0			
	9.16 (94)	---	0.0136		89	98	98	98	96	91	93	---	---			
	4.3 (96)	---	2007-09-14		<b>2.63</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.48</b>		<b>-0.86</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.57</b>			
	-4.24 (96)	---			19		19		19		38	81	81			
			189		1		57		99		96	4	97			
107	<b>WHV14ZC (M)</b>		WHV827W	43349	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>1.58</b>	---	---			
			WHV632X		32	24	98	80	90	71	98	0	0			
	9.05 (94)	---	0.0274		32	98	83	61	81	78	98	---	---			
	4.24 (96)	---	2012-01-17		<b>1.92</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.5</b>		<b>-0.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.2</b>			
	-5.95 (93)	---			2		2		2		8	28	28			
			578		8		12		71		92	30	83			
108	<b>CEPO97668ZC</b>		CEPO80173Y	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.03</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.19</b>			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80			
	16.59 (98)	18.43 (99)	0.0620		82	82	98	18	98	8	99	92	4			
	4.22 (96)	8.2 (98)	2012-08-21		---		---		---		<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>			
	-1.88 (98)	3.24 (98)			0		0		0		4	11	11			
			8		---		---		---		73	22	99			
109	<b>NZB320TC (M)</b>		MLG5R	43248	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>0.88</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.17</b>			
			NZB603R		9	6	50	17	69	39	91	92	93			
	7.28 (92)	7.53 (93)	0.0312		21	60	73	66	84	97	95	19	6			
	4.21 (96)	5.39 (96)	2007-11-01		<b>0.7</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.86</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.16</b>			
	-5.06 (95)	-1.98 (94)			3		3		3		35	60	60			
			82		61		31		87		26	68	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>EBL7546AD (M)</b>		EBL1306Z	43474	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>1</b>	<b>0.45</b>	<b>1.18</b>	---	---			
			EBL0933Y		18	13	95	65	86	61	97	0	0			
	10.82 (96)	---	0.0259		99	90	94	88	94	81	96	---	---			
	4.2 (96)	---	2013-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>			
	-3.49 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			267		---	---	---	---	---	---	---	60	97			
111	<b>SO40848UC (M)</b>		MVV36S	43248	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.64 (94)	8.64 (94)	0.0000		79	98	73	84	73	90	98	19	7			
	4.19 (96)	5.62 (96)	2008-09-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>			
	-5.41 (94)	-2.03 (94)			0		0		0		24	59	59			
			58		---	---	---	---	---	---	62	36	95			
112	<b>WHV539CD (M)</b>		WHV17Z	43349	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			WHV192A		5	3	70	25	44	22	75	0	0			
	8.36 (93)	---	0.0129		96	58	58	9	81	63	96	---	---			
	4.19 (96)	---	2015-09-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.15</b>			
	-3.08 (97)	---			0		0		0		3	19	19			
			14		---	---	---	---	---	---	82	91	92			
113	<b>SO53541TC (M)</b>		SO215N	43369	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.74</b>	<b>1.19</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.37</b>			
			SO7705R		8	5	75	25	70	39	91	89	91			
	6.39 (90)	7.16 (92)	0.0046		94	98	84	98	90	99	88	1	1			
	4.1 (96)	5.13 (96)	2007-05-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.56</b>			
	-7.44 (90)	-4.06 (91)			0		0		0		21	59	59			
			77		---	---	---	---	---	---	63	9	97			
114	<b>IGR489BD (M)</b>		IGR22Y	1613	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.34</b>	<b>1.11</b>	<b>0.92</b>	<b>0.59</b>	---	---			
			IGR321X		4	3	54	9	48	22	81	0	0			
	8.21 (93)	---	0.0136		56	97	85	95	96	97	89	---	---			
	4.06 (96)	---	2014-12-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>			
	-6.85 (91)	---			0		0		0		9	21	21			
			20		---	---	---	---	---	---	52	18	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>LORD9235ZC</b>		BEM728T	43362	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>0.99</b>	<b>0.7</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.09 (85)	2.99 (82)	0.0026		39	95	80	92	76	98	90	54	75			
	4.05 (96)	4.05 (94)	2012-04-04		<b>1.49</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.65</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>			
	-3.36 (97)	-1.8 (95)			3		3		3		19	22	22			
			404		23		64		91		46	92	99			
116	<b>WHV127CD (M)</b>		CLF213Z	43450	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.21</b>	<b>1.67</b>	<b>0.35</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			WHV645W		11	7	93	52	76	45	94	0	0			
	11.6 (96)	---	0.0000		19	89	98	62	99	74	94	---	---			
	3.98 (96)	---	2015-02-01		<b>1.3</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.47</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.61</b>			
	-5.85 (93)	---			2		2		2		6	18	18			
			137		31		31		58		57	32	70			
117	<b>MRJL207XC (M)</b>		MLG36U	43109	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0.45</b>	<b>1.37</b>	---	---			
			CLA93S		7	5	84	32	62	30	86	0	0			
	9.8 (95)	---	0.0312		52	50	88	58	90	81	97	---	---			
	3.97 (96)	---	2010-06-23		---		---		---		<b>0.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.24</b>			
	-3.37 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			64		---		---		---		40	75	93			
118	<b>MRJL7195XC</b>		MLG36U	43438	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>1.06</b>	<b>0.84</b>	<b>0.26</b>	---	---			
			CLA44108W		10	7	91	46	66	34	90	0	0			
	6.05 (89)	---	0.0322		36	67	87	71	95	96	82	---	---			
	3.97 (96)	---	2010-03-13		---		---		---		<b>0.72</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.52</b>			
	-3.96 (96)	---			0		0		0		3	18	18			
			117		---		---		---		36	78	97			
119	<b>MVV7BD (M)</b>		---	43305	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.98</b>	<b>0.45</b>	<b>1.56</b>	---	---			
			MVV17Y		7	5	87	37	67	34	86	0	0			
	12.26 (97)	---	0.0000		1	41	65	62	94	81	98	---	---			
	3.94 (96)	---	2014-01-15		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.67</b>			
	-6.44 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			106		---		---		---		---	49	28			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>MVV22WC (M)</b>		MVV29S	43305	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.68</b>	<b>2.17</b>	---	---	---	---	---
			MVV41R		4	3	78	23	52	22	79	0	0	0	0	0
	10.63 (96)	---	0.0000		4	60	57	75	67	92	99	---	---	---	---	---
	3.91 (96)	---	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.9</b>			
	-7.25 (91)	---			0		0		0		3	27	27	27	27	27
			52		---	---	---	---	---	---	54	27	27	27	27	20
121	<b>CEPO80405XC</b>		CEPO3391R	43224	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.25</b>	<b>0.58</b>	<b>0.28</b>			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69	69	69	69
	15.52 (98)	13.3 (98)	0.0443		81	62	83	36	93	16	99	88	97	97	97	97
	3.91 (96)	6.66 (97)	2010-02-26		<b>1.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.64</b>					
	-2 (98)	1.91 (98)			1	1	1	20	45	45	45	45	45	45	45	45
			24		18	13	97	77	77	28	28	28	28	28	28	98
122	<b>BEM45WC (M)</b>		CEPO2096N	43280	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.61</b>	<b>0.37</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			BEM661S		10	7	88	43	63	35	89	0	0	0	0	0
	14.21 (98)	---	0.0041		77	97	81	95	87	75	99	---	---	---	---	---
	3.91 (96)	---	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.15</b>			
	-5.45 (94)	---			0	0	0	0	16	35	35	35	35	35	35	35
			77		---	---	---	---	---	---	38	3	92	92	92	92
123	<b>WHV543ZC (M)</b>		IGR266T	43476	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.97</b>	<b>0.32</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			WHV717W		12	8	51	16	73	43	93	0	0	0	0	0
	10.15 (95)	---	0.0062		19	38	95	27	94	72	97	---	---	---	---	---
	3.9 (96)	---	2012-07-17		<b>1.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.07</b>						
	-4.52 (95)	---			3	3	3	6	22	22	22	22	22	22	22	22
			134		27	29	76	72	72	57	57	57	57	57	57	87
124	<b>PFB1960WC</b>		PFB200P	40848	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.71</b>	<b>1</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			PFB1944T		7	5	50	20	32	19	61	0	0	0	0	0
	8.99 (94)	---	0.0087		93	65	53	95	90	98	93	---	---	---	---	---
	3.82 (96)	---	2009-01-18		<b>1.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.44</b>						
	-7.57 (90)	---			11	11	11	19	70	70	70	70	70	70	70	70
			24		40	9	72	53	6	96	96	96	96	96	96	96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>WHV550AD (M)</b>		WHV561Y	43227	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>0.86</b>	<b>0.14</b>	<b>1.42</b>	---	---			
			WHV823W		16	12	95	63	83	57	96	0	0			
	11.2 (96)	---	0.0241		91	95	87	40	93	55	97	---	---			
	3.78 (96)	---	2013-05-07		<b>1.85</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.63</b>		<b>0</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.38</b>	
	-5.32 (94)	---			5		5		5		10		31		31	
			201		9		15		62		77		46		78	
126	<b>MLG27TC (M)</b>		MLG5R	40138	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.83</b>	<b>0.63</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.12</b>			
			MVV40P		13	9	93	55	77	49	94	81	84			
	-0.47 (68)	3.81 (85)	0.0020		3	95	65	92	33	99	89	98	12			
	3.74 (96)	4.04 (94)	2007-09-02		<b>0.87</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.13</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.19</b>		<b>1.16</b>	
	-8.12 (89)	-5.37 (88)			3		3		3		48		81		81	
			145		53		23		89		1		52		99	
127	<b>CC43UC (M)</b>		IGR121S	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.49</b>	<b>1.48</b>	<b>1.46</b>	---	---			
			IGR216T		3	2	60	19	37	18	64	12	13			
	9.39 (94)	---	0.1074		34	97	70	99	84	99	98	---	---			
	3.7 (96)	---	2008-03-29		<b>0.73</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.88</b>		<b>-0.34</b>		<b>-0.58</b>	
	-12.92 (71)	---			5		5		5		12		18		18	
			7		60		1		69		25		1		71	
128	<b>WHV6BD (M)</b>		WHV561Y	40763	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>0.11</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			WHV74Z		7	5	82	35	52	27	81	0	0			
	9.38 (94)	---	0.0083		98	78	66	5	88	52	95	---	---			
	3.69 (96)	---	2014-01-18		<b>1.8</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.63</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.34</b>	
	-5.33 (94)	---			5		5		5		10		28		28	
			40		11		18		62		83		63		80	
129	<b>CEPO80231YC</b>		CEPO5731S	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>2.27</b>	<b>0.01</b>	<b>1.18</b>	<b>0.88</b>	<b>0.4</b>			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	16.23 (98)	13.72 (98)	0.0468		85	84	99	69	99	42	96	95	99			
	3.66 (96)	6.65 (97)	2011-07-28		<b>1.52</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.33</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.33</b>	
	-5.35 (94)	-0.59 (96)			3		3		3		16		46		46	
			44		21		1		99		57		1		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>OAI450UC (M)</b>		PHP19P	43289	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.23</b>	---		<b>0.23</b>		
			OAI731L		22	16	96	67	86	63	97	15		17		
	1.61 (77)	---	0.0000		91	85	9	20	74	96	65	---		---		
	3.65 (96)	---	2008-10-10		---		---		---		<b>-0.5</b>	<b>-0.15</b>		<b>0.38</b>		
	-5.59 (94)	---			0		0		0		34	76		76		
			261		---		---		---		91	85		95		
131	<b>ROP8629YC (M)</b>		---	43305	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>0.87</b>	<b>1.25</b>	---		---		
			---		12	8	93	54	81	51	93	0		0		
	7.24 (92)	---	0.0000		54	52	39	72	70	97	96	---		---		
	3.58 (96)	---	2011-01-05		<b>0.49</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.08</b>		<b>1.54</b>	<b>-0.13</b>		<b>-0.65</b>		
	-5.83 (93)	---			3		3		3		9	46		46		
			184		70		80		20		3	92		69		
132	<b>WHV551CD (M)</b>		WHV718A	40763	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>1.17</b>	<b>0.76</b>	<b>0.77</b>	---		---		
			WHV885W		4	3	78	27	52	24	83	0		0		
	8.74 (94)	---	0.0428		36	99	93	96	96	94	91	---		---		
	3.56 (96)	---	2015-09-21		<b>1.77</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.49</b>		---	<b>-0.23</b>		<b>-0.96</b>		
	-8.01 (89)	---			1		1		1		0	15		15		
			29		12		8		72		---	17		56		
133	<b>EBL1322ZC (M)</b>		AIUK018W	43261	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>1.46</b>	<b>0.56</b>	<b>0.6</b>	---		<b>0.34</b>		
			EBL3262X		4	3	81	28	57	26	87	15		17		
	10.18 (95)	---	0.0000		99	75	96	87	98	87	89	---		---		
	3.55 (96)	---	2012-08-24		---		---		---		<b>0.62</b>	<b>-0.19</b>		<b>0.06</b>		
	-5.51 (94)	---			0		0		0		2	17		17		
			39		---		---		---		48	46		90		
134	<b>WHV646AD (M)</b>		WHV561Y	43450	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.96</b>	<b>1.9</b>	---		---		
			WHV896U		23	16	97	72	87	63	97	0		0		
	17.34 (99)	---	0.0795		93	11	90	1	98	1	99	---		---		
	3.52 (96)	---	2013-07-27		<b>1.84</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.83</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.17</b>		<b>-0.78</b>		
	-2.11 (97)	---			30		29		29		10	35		35		
			329		10		61		45		88	67		64		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>CEPO98045BD</b>		CEPO97779A	43224	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.45</b>	<b>2.01</b>	<b>1.36</b>	<b>1.13</b>			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	29	82	85	88			
	16.83 (98)	9.57 (95)	0.0338		79	88	98	21	99	8	99	99	99			
	3.42 (96)	5.49 (96)	2014-11-18		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>0.44</b>			
	-3.12 (97)	0.25 (97)			0		0		0		0	17	17			
			47		---		---		---		---	15	96			
136	<b>WHV718AD (M)</b>		WHV863Y	40763	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.42</b>	<b>0.43</b>	<b>1.34</b>	<b>0.5</b>	---	---			
			WHV760Y		6	4	86	37	66	35	90	0	0			
	3.46 (83)	---	0.0429		15	99	85	99	82	99	87	---	---			
	3.42 (96)	---	2013-09-27		<b>1.75</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.57</b>		<b>-0.17</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.83</b>			
	-9.78 (84)	---			7		7		7		1	28	28			
			65		13		15		66		82	19	62			
137	<b>IGR451BD (M)</b>		IGR99Y	5004	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>1.81</b>	<b>0.47</b>	<b>0.77</b>	---	---			
			IGR310X		5	3	73	18	53	24	74	0	0			
	12.54 (97)	---	0.0278		74	76	95	84	99	82	91	---	---			
	3.37 (96)	---	2014-05-13		<b>2.12</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.84</b>		<b>0.67</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.96</b>			
	-7.55 (90)	---			4		4		4		1	20	20			
			31		4		31		44		44	11	57			
138	<b>OAI210WC (M)</b>		MLG27T	40138	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.4</b>	<b>0.36</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.01</b>			
			OAI386P		7	5	84	37	63	33	88	35	38			
	1.29 (76)	4.58 (87)	0.0000		83	71	62	88	58	99	84	99	36			
	3.3 (95)	3.73 (94)	2009-07-08		---		---		---		<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.74</b>			
	-7.2 (91)	-4.61 (90)			0		0		0		25	67	67			
			50		---		---		---		68	47	98			
139	<b>BEM52WC (M)</b>		CEPO2096N	43392	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>0.72</b>	<b>0.31</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			CEPO3523R		17	12	95	63	83	57	96	0	0			
	9.12 (94)	---	0.0238		97	91	95	89	90	70	97	---	---			
	3.19 (95)	---	2009-10-17		---		---		---		<b>-0.58</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.43</b>			
	-3.43 (96)	---			0		0		0		19	26	26			
			207		---		---		---		92	46	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>SFD296YC (M)</b>		ZOA5R	2985	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			SFD292T		4	3	57	20	38	19	67	0	0	0	0	0
	9.63 (95)	---	0.0000		87	65	80	5	92	34	95	---	---	---	---	---
	3.16 (95)	---	2011-05-11		<b>-0.03</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.29</b>		<b>1.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.65</b>			
	-1.79 (98)	---			1	1	1	1	17	38	38	38	38	38	38	38
			2		84	86	82	11	96	96	96	96	96	96	96	98
141	<b>GUYL6591BD</b>		GUYL7506Z	43393	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.74</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			GUYL6996Z		19	14	96	68	82	55	95	0	0	0	0	0
	7.51 (92)	---	0.0188		93	99	35	96	59	94	98	---	---	---	---	---
	3.07 (95)	---	2014-04-12		---		---		---		<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.07</b>			
	-7.42 (90)	---			0	0	0	0	1	5	5	5	5	5	5	5
			265		---	---	---	---	74	19	19	19	19	19	19	87
142	<b>CEPO81549XC</b>		CEPO9223U	43224	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.15</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.18</b>	<b>0.69</b>	<b>0.1</b>			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39	39	39	39
	11.26 (96)	11.16 (97)	0.0258		98	78	95	37	96	38	96	91	69	69	69	69
	3.05 (95)	5.32 (96)	2010-05-13		---		---		---		<b>-0.33</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>			
	-3.9 (96)	-0.26 (96)			0	0	0	0	10	26	26	26	26	26	26	26
			17		---	---	---	---	87	26	26	26	26	26	26	97
143	<b>MVFL4DD (M)</b>		ROP1403B	91105	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>1.2</b>	<b>0.81</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			JWD128Z		1	1	50	8	24	8	63	0	0	0	0	0
	8.65 (94)	---	0.0000		46	67	94	84	96	96	91	---	---	---	---	---
	3.05 (95)	---	2016-01-05		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.38</b>			
	-8.4 (88)	---			0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			2		---	---	---	---	---	39	39	39	39	39	39	40
144	<b>OAI386AD (M)</b>		TOF204Y	43311	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>1.22</b>	---	---	---	---	---
			OAI402X		7	4	85	37	60	30	86	0	0	0	0	0
	6.62 (91)	---	0.0000		44	67	58	72	70	98	96	---	---	---	---	---
	3.01 (95)	---	2013-10-28		---		---		---		<b>0.85</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.49</b>			
	-8.24 (88)	---			0	0	0	0	6	29	29	29	29	29	29	29
			52		---	---	---	---	26	17	17	17	17	17	17	75

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	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>WHV55ZC (M)</b>		WHV827W	43220	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>0.75</b>	<b>0.51</b>	<b>0.82</b>	---	---			
			WHV346X		13	9	92	51	75	45	94	0	0			
	6.37 (90)	---	0.0101		29	80	95	28	91	84	92	---	---			
	2.93 (95)	---	2012-01-27		<b>1.73</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.46</b>		<b>-0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.18</b>			
	-6.68 (92)	---			2		2		2		8	36	36			
			162		13		12		73		81	47	92			
146	<b>WHV17ZC (M)</b>		IGR266T	43349	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>0.29</b>	<b>0.75</b>	---	---			
			WHV187S		16	11	95	62	84	58	96	0	0			
	6.12 (90)	---	0.0002		96	12	76	9	83	69	91	---	---			
	2.91 (95)	---	2012-01-19		<b>1.31</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.31</b>			
	-2.55 (97)	---			6		6		6		19	59	59			
			205		31		51		92		70	99	94			
147	<b>CEPO8961TC</b>		CEPO3314R	43224	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>1</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.32</b>	---	---			<b>0.19</b>
			CEPO2508P		4	3	58	20	38	19	42	15	18			
	11.97 (97)	---	0.0475		94	94	80	66	94	32	97	---	---			
	2.86 (95)	---	2007-11-18		<b>1.84</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.12</b>		<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.21</b>			
	-3.3 (97)	---			1		1		1		5	25	25			
			2		10		32		97		72	53	93			
148	<b>CEPO8847TC</b>		CEPO3314R	43224	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			CEPO8734R		3	2	53	18	33	16	60	0	0			
	13.21 (97)	---	0.0260		97	78	96	35	99	28	95	---	---			
	2.84 (95)	---	2007-07-18		<b>1.74</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.34</b>			
	-5.09 (95)	---			1		1		1		3	20	20			
			1		13		15		91		80	19	79			
149	<b>OAI283YC (M)</b>		OAI8X	40138	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>1.07</b>	<b>0.1</b>	---	---			
			OAI140W		11	8	90	48	69	40	90	0	0			
	1.82 (78)	---	0.0425		99	98	62	32	71	99	77	---	---			
	2.83 (95)	---	2011-09-24		---		---		---		<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.24</b>			
	-9.86 (84)	---			0		0		0		42	71	71			
			91		---		---		---		71	10	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>OAI32ZC (M)</b>		OAI8X	40138	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.47</b>	<b>0.82</b>	---				<b>0.09</b>
			OAI663T		14	10	91	50	78	50	94	15				17
	5.24 (88)	---	0.0399		92	78	71	1	74	82	92	---				---
	2.77 (95)	---	2012-02-07		<b>1.78</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.31</b>		<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>				<b>-0.52</b>
	-9.21 (86)	---			5		5		5		36	71				71
			139		11		12		82		70	14				74
151	<b>EBL1306ZC (M)</b>		AIUK018W	43261	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>1.66</b>	<b>0.6</b>	<b>0.18</b>	---				---
			EBL7456S		8	5	90	43	73	41	92	0				0
	8.44 (93)	---	0.0000		99	91	99	93	99	89	79	---				---
	2.77 (95)	---	2012-08-21		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>-0.18</b>				<b>0.47</b>
	-5.52 (94)	---			0		0		0		2	22				22
			93		---		---		---		35	64				96
152	<b>IGR230AD (M)</b>		AINZ43503N	1613	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.13</b>	<b>0.5</b>	<b>1.36</b>	---				---
			IGR390U		5	4	0	0	60	28	89	0				0
	11.42 (96)	---	0.0000		43	93	---	---	96	84	97	---				---
	2.76 (95)	---	2013-01-30		---		---		---		<b>0.68</b>	<b>-0.23</b>				<b>-1.16</b>
	-8.6 (87)	---			0		0		0		10	27				27
			57		---		---		---		43	15				48
153	<b>EBL1566AD (M)</b>		AIUK018W	43466	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>1.09</b>	<b>0.7</b>	<b>0.69</b>	---				<b>0.18</b>
			EBL3980Y		5	4	86	34	63	31	77	15				17
	8.6 (93)	---	0.0000		99	93	96	96	95	93	90	---				---
	2.72 (95)	---	2013-02-17		---		---		---		<b>0.69</b>	<b>-0.19</b>				<b>-0.26</b>
	-6.81 (92)	---			0		0		0		2	15				15
			60		---		---		---		41	48				82
154	<b>OAI440AD (M)</b>		OAI283Y	40138	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.7</b>	<b>0.26</b>	---				<b>0.06</b>
			OAI663T		3	2	57	18	35	15	63	15				17
	2.24 (79)	---	0.0918		98	91	67	12	70	93	81	---				---
	2.65 (95)	---	2013-12-19		---		---		---		<b>-0.29</b>	<b>-0.19</b>				<b>0.37</b>
	-7.19 (91)	---			0		0		0		9	30				30
			2		---		---		---		86	45				95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>EBL8641WC</b>		CEPO5661S	43444	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.78</b>		<b>1.44</b>		<b>0.85</b>	
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80		78		81	
	16.36 (98)	11.66 (97)	0.0130		55	35	94	79	99	17	99		99		99	
	2.62 (95)	5.19 (96)	2009-10-10		<b>1.68</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.68</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.24</b>	
	-4.58 (95)	-0.61 (96)			3		3		3		15		54		54	
			93		15		5		86		94		11		82	
156	<b>IGR16XC (M)</b>		IGR282P	1388	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>0.65</b>	<b>0.78</b>	<b>1.99</b>		---		---	
			IGR391R		7	5	0	0	67	36	90		0		0	
	12.32 (97)	---	0.0531		35	93	---	---	89	95	99		---		---	
	2.54 (95)	---	2010-12-17		---		---		---		<b>1.3</b>		<b>-0.31</b>		<b>-0.57</b>	
	-10.78 (80)	---			0		0		0		5		17		17	
			68		---		---		---		8		1		72	
157	<b>WHV571CD (M)</b>		WHV17Z	40763	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.49</b>	<b>0.86</b>	<b>0.09</b>		---		---	
			WHV966Y		5	4	74	28	50	26	80		0		0	
	2.34 (80)	---	0.0126		79	93	86	76	84	97	77		---		---	
	2.54 (95)	---	2015-09-24		---		---		---		<b>-0.16</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.34</b>	
	-6.5 (92)	---			0		0		0		3		22		22	
			20		---		---		---		82		80		95	
158	<b>WHV118UC (M)</b>		WHV733S	43060	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>0.72</b>	<b>0.45</b>	<b>1.54</b>		---		---	
			WHV214N		23	17	53	18	88	66	97		0		0	
	10.3 (95)	---	0.0261		72	97	93	95	90	81	98		---		---	
	2.53 (95)	---	2008-02-05		<b>1.84</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.58</b>		<b>-0.47</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.63</b>	
	-8.45 (88)	---			2		2		2		9		28		28	
			352		10		4		65		90		6		70	
159	<b>CLF441BD (M)</b>		CLF701T	5004	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.34</b>	<b>0.85</b>	<b>1.26</b>		---		---	
			CLF34X		3	2	25	3	36	17	69		0		0	
	7.15 (91)	---	0.2500		37	67	83	50	79	96	96		---		---	
	2.49 (94)	---	2014-08-19		---		---		---		<b>1.53</b>		<b>-0.2</b>		<b>-1.62</b>	
	-9.38 (85)	---			0		0		0		7		15		15	
			4		---		---		---		3		35		30	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>OAI313WC (M)</b>		OAI163U	43406	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.32</b>	<b>0.55</b>	<b>1.43</b>	<b>0.19</b>			
			OAI726N		9	6	90	44	74	43	92	63	72			
	0.88 (74)	2.9 (82)	0.0077		59	95	35	95	39	99	88	99	89			
	2.47 (94)	2.38 (92)	2009-11-25		<b>1.97</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.36</b>		<b>-1.84</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.5</b>			
	-11.39 (78)	-8.63 (78)			3		3		3		21	74	74			
			116		7		4		79		99	2	74			
161	<b>WHV594CD (M)</b>		CLF333A	40763	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>1.32</b>	<b>0.23</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			WHV567Z		3	2	73	21	47	19	81	0	0			
	9.07 (94)	---	0.0013		65	40	99	23	97	64	92	---	---			
	2.47 (94)	---	2015-09-27		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.11</b>			
	-5.08 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			21		---		---		---		---	67	86			
162	<b>IGR87YC (M)</b>		RRI27S	43478	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.67</b>	<b>0.92</b>	---	---			
			IGR368U		4	3	0	0	38	20	72	0	0			
	7.3 (92)	---	0.0245		74	90	---	---	87	92	93	---	---			
	2.39 (94)	---	2011-04-03		<b>1.19</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.48</b>		<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.42</b>			
	-8.77 (87)	---			3		3		3		13	24	24			
			8		37		9		72		65	16	77			
163	<b>OAI368CD (M)</b>		WHV776A	40138	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72</b>	---	---			
			OAI102B		5	3	73	25	46	21	79	0	0			
	4.47 (86)	---	0.0047		65	96	35	50	68	93	91	---	---			
	2.38 (94)	---	2015-09-27		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.38</b>			
	-8.44 (88)	---			0		0		0		0	11	11			
			25		---		---		---		---	32	78			
164	<b>IGR266TC (M)</b>		RRI27S	40763	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.53</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			IGR181K		13	9	92	50	80	53	95	0	0			
	5.35 (88)	---	0.0226		75	7	90	18	83	86	92	---	---			
	2.34 (94)	---	2007-04-25		<b>1.15</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.74</b>			
	-3.74 (96)	---			18		18		18		38	75	75			
			142		39		40		92		23	97	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>SFD644AD (M)</b>		CLF153Y	4105	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.82</b>	<b>0.79</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			SFD202Y		6	4	61	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	6.77 (91)	---	0.0008		75	90	92	73	92	95	90	---	---	---	---	---
	2.3 (94)	---	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.24</b>			
	-8.83 (87)	---			0		0		0		4	35	35			
			30		---	---	---	---	---	---	22	11	93			
166	<b>WHV652ZC (M)</b>		WHV561Y	43476	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			WHV24S		17	12	55	22	82	56	96	0	0	0	0	0
	8.47 (93)	---	0.0013		97	90	89	31	96	55	87	---	---	---	---	---
	2.29 (94)	---	2012-09-20		<b>1.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.75</b>			
	-7.24 (91)	---			5		5		5		11	35	35			
			218		9		13		67		94	40	65			
167	<b>CLF311AD (M)</b>		CLF7X	245	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>1.1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			CLF979W		4	2	8	1	48	19	83	0	0	0	0	0
	7.98 (93)	---	0.0244		41	72	83	63	95	89	88	---	---	---	---	---
	2.28 (94)	---	2013-09-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.82</b>			
	-7.48 (90)	---			0		0		0		3	8	8			
			39		---	---	---	---	---	---	13	53	62			
168	<b>SHF74WC (M)</b>		CLF655S	43227	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>1.09</b>	<b>0.5</b>	<b>1.25</b>	<b>0.77</b>	<b>0.86</b>			
			IGR31R		12	9	93	53	80	51	95	33	37			
	11.26 (96)	5.25 (88)	0.0021		61	89	89	83	95	84	96	93	99			
	2.26 (94)	3.45 (93)	2009-10-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.11</b>			
	-9.43 (85)	-5.89 (87)			0		0		0		5	18	18			
			163		---	---	---	---	---	---	20	7	51			
169	<b>WHV242AD (M)</b>		WHV561Y	43392	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>0.53</b>	<b>0.31</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			WHV182W		39	30	99	85	94	81	99	0	0	0	0	0
	7.75 (92)	---	0.0152		97	96	88	37	85	70	95	---	---	---	---	---
	2.24 (94)	---	2013-02-18		<b>2.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.48</b>			
	-8.18 (89)	---			19		19		19		10	31	31			
			800		4		2		74		82	28	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>WHV565AD (M)</b>		WHV750Y	43359	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.29</b>	<b>0.19</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			WHV89X		26	19	77	29	85	60	96	0	0	0	0	0
	5.46 (88)	---	0.0226		6	99	94	54	80	87	95	---	---	---	---	---
	2.24 (94)	---	2013-05-08		<b>1.9</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>		<b>-0.46</b>		
	-8.43 (88)	---			1		1		1		4	27		27		27
			430		8		11		88		71	27		27		75
171	<b>CEPO54125BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.66</b>	<b>1.57</b>		<b>0.4</b>		
			CEPO80372X		6	4	87	37	66	33	89	86		89		89
	15.49 (98)	14.85 (98)	0.0000		97	15	98	1	99	7	99	99		99		99
	2.23 (94)	5.85 (96)	2014-04-29		---		---		---		<b>0.78</b>	<b>-0.25</b>		<b>-0.21</b>		
	-5.52 (94)	-0.44 (96)			0		0		0		7	15		15		15
			64		---		---		---		31	7		83		83
172	<b>WHV727AD (M)</b>		WHV561Y	43446	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			WHV948T		12	8	54	21	73	44	90	0	0	0	0	0
	4.59 (86)	---	0.0432		98	95	73	68	54	90	95	---	---	---	---	---
	2.23 (94)	---	2013-09-30		<b>1.73</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.35</b>		<b>-0.51</b>	<b>-0.2</b>		<b>-0.3</b>		
	-7.67 (90)	---			5		5		5		10	34		34		34
			115		13		29		80		91	37		81		81
173	<b>JWD160UC (M)</b>		AIUS702T	2917	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.28</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.06</b>	---	---	---	---	---
			JWD136R		2	1	0	0	19	7	38	0	0	0	0	0
	5.77 (89)	---	0.0000		37	77	---	---	97	96	71	---	---	---	---	---
	2.19 (94)	---	2008-12-14		---		---		---		<b>0.5</b>	<b>-0.19</b>		<b>-0.97</b>		
	-7.72 (90)	---			0		0		0		21	30		30		30
			2		---		---		---		55	51		56		56
174	<b>WHV598CD (M)</b>		WHV17Z	40763	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.49</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
			WHV225A		5	3	65	23	43	22	74	0	0	0	0	0
	3.71 (84)	---	0.0136		80	67	42	26	47	83	94	---	---	---	---	---
	2.14 (94)	---	2015-09-29		---		---		---		<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>		<b>0.31</b>		
	-4.94 (95)	---			0		0		0		3	18		18		18
			8		---		---		---		75	95		94		94

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>CEPO97705ZC</b>		CEPO80163Y	43224	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.3 (96)	8.38 (94)	0.0543		95	86	99	53	98	39	95	35	93			
	2.14 (94)	4.01 (94)	2012-12-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.25</b>			
	-4.96 (95)	-1.69 (95)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			7		---	---	---	---	---	---	---	27	93			
176	<b>GUYL3303UC</b>		IGR118S	43280	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>0.18</b>	<b>1.22</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			BDLC2116P		19	13	96	67	85	58	96	0	0			
	3.27 (83)	---	0.0000		20	99	69	99	72	99	89	---	---			
	2.12 (94)	---	2008-05-22		<b>1.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.26</b>				
	-8.44 (88)	---			3	3	3	1	29	29	29	29	29			
			275		30	16	81	60	38	94	38	94	94			
177	<b>POC3208WC</b>		JWD137R	43289	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>0.49</b>	<b>0.08</b>	---	---			
			POC113L		15	10	95	59	81	52	95	0	0			
	4.83 (87)	---	0.0000		91	66	67	18	91	84	76	---	---			
	2.11 (94)	---	2009-02-26		---	---	---	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>				
	-5.95 (93)	---			0	0	0	0	15	43	43	43	43			
			217		---	---	---	---	---	47	80	80	96			
178	<b>MLG36UC (M)</b>		MLG5R	43390	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>0.65</b>	<b>0.89</b>	---	---			
			MLG22P		10	7	85	37	68	38	89	0	0			
	8.04 (93)	---	0.1252		4	23	93	45	95	91	93	---	---			
	2.09 (94)	---	2008-01-04		<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>				
	-7.01 (91)	---			1	1	1	22	49	49	49	49	49			
			94		53	18	88	6	26	97	26	97	97			
179	<b>WHV527CD (M)</b>		WHV718A	40763	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.44</b>	<b>0.52</b>	<b>0.96</b>	---	---			
			WHV633Z		3	2	66	18	39	16	73	0	0			
	6.38 (90)	---	0.0130		61	85	82	72	82	85	94	---	---			
	2 (94)	---	2015-09-19		<b>1.77</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.35</b>	<b>---</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.58</b>				
	-7.54 (90)	---			1	1	1	0	11	11	11	11	11			
			10		12	21	79	---	43	71	43	71	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>WHV683YC (M)</b>		WHV827W	43220	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>0.87</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.12</b>	---	---			
			WHV678S		21	15	96	66	82	55	95	0	0			
	2.84 (81)	---	0.0534		85	94	94	40	93	83	69	---	---			
	2 (94)	---	2011-07-21		<b>1.95</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.77</b>			
	-5.63 (94)	---			2		2		2		8	35	35			
			307		7		39		88		90	74	99			
181	<b>WHV893TC (M)</b>		WHV712R	40763	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>0.55</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			WHV367N		9	6	88	43	35	19	63	0	0			
	6.74 (91)	---	0.0465		98	92	87	94	80	86	94	---	---			
	1.99 (94)	---	2007-10-23		<b>1.79</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.21</b>		<b>-1.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.18</b>			
	-7.55 (90)	---			3		3		3		10	30	31			
			75		11		13		86		99	16	84			
182	<b>CEPO54095BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.02</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.97</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.49</b>			
			CEPO80198W		10	7	92	51	73	42	90	84	88			
	16.96 (98)	21.68 (99)	0.0000		25	31	98	4	99	5	99	95	1			
	1.98 (94)	7.34 (97)	2014-04-27		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-0.65</b>			
	-5.66 (94)	1.06 (97)			0		0		0		0	14	14			
			133		---		---		---		---	7	69			
183	<b>IGR403BD (M)</b>		AINZ57006S	1613	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>0.99</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>	---	---			
			IGR15X		5	3	8	1	55	24	85	0	0			
	8.72 (94)	---	0.0000		26	98	94	99	94	99	94	---	---			
	1.93 (94)	---	2014-02-25		<b>1.09</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.49</b>		<b>1.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.83</b>			
	-12.19 (75)	---			1		1		1		10	22	22			
			49		42		2		71		13	1	61			
184	<b>WHV799WC (M)</b>		IGR297T	41170	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			WHV686R		4	3	54	18	37	18	67	0	0			
	9.75 (95)	---	0.0000		31	96	84	55	92	35	96	---	---			
	1.91 (94)	---	2009-10-06		<b>1.88</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.31</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.19</b>			
	-4.94 (95)	---			4		4		4		10	36	36			
			6		9		24		82		73	63	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>OAI1057BD (M)</b>		AIAS120822Z	40138	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.08</b>	<b>0.92</b>		<b>1.58</b>		<b>0.39</b>	
			OAI49X		6	4	86	37	65	33	89		16		17	
	8.03 (93)	8.11 (94)	0.0000		96	74	93	26	91	49	93		99		99	
	1.87 (94)	3.7 (94)	2014-03-19		---		---		---		<b>0.54</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.23</b>	
	-4.33 (96)	-1.29 (95)			0		0		0		4		20		20	
			63		---		---		---		54		83		83	
186	<b>NZB8XC (M)</b>		ROP849U	43248	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.78</b>		<b>0.19</b>		<b>0.28</b>	
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88		83		86	
	12.89 (97)	9.87 (96)	0.0000		95	66	90	25	92	28	99		61		97	
	1.83 (94)	4.21 (94)	2010-01-01		---		---		---		---		<b>-0.23</b>		<b>-0.8</b>	
	-7.2 (91)	-3.06 (93)			0		0		0		0		29		29	
			76		---		---		---		---		17		63	
187	<b>JACR93653XC</b>		NZB6U	43380	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>0.61</b>	<b>0.04</b>	<b>2.27</b>		---		---	
			CLA28341T		8	6	87	37	44	18	64		0		0	
	11.9 (96)	---	0.0094		1	72	96	71	88	44	99		---		---	
	1.81 (93)	---	2010-12-02		---		---		---		<b>0.25</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.49</b>	
	-5.98 (93)	---			0		0		0		7		38		38	
			100		---		---		---		67		28		74	
188	<b>CC1YC (M)</b>		IGR121S	2582	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.77</b>	<b>1.3</b>	<b>0.64</b>		<b>0.79</b>		<b>0.16</b>	
			IGR350U		5	3	76	27	51	25	83		35		39	
	7.18 (91)	7.25 (92)	0.0736		63	97	67	99	91	99	89		93		84	
	1.78 (93)	3.43 (93)	2011-01-31		<b>0.72</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.75</b>		<b>-0.34</b>		<b>-0.52</b>	
	-14.11 (65)	-9.29 (76)			5		5		5		12		18		18	
			26		60		1		71		33		1		73	
189	<b>CEPO97773AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.64</b>	<b>-1.11</b>	<b>2.17</b>		<b>0.15</b>		<b>0.17</b>	
			CEPO80079Y		7	5	83	36	62	33	88		90		92	
	16.26 (98)	13.83 (98)	0.0403		8	61	99	1	99	1	99		58		85	
	1.76 (93)	5.24 (96)	2013-03-29		<b>1.7</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.12</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.22</b>		<b>1</b>	
	-3.08 (97)	1.27 (97)			3		3		3		22		49		49	
			48		14		9		97		44		23		99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>WHV600CD (M)</b>		WHV17Z	43380	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			WHV225A		8	6	85	38	61	32	86	0	0	0	0	0
	3.13 (82)	---	0.0136		47	67	69	26	59	83	92	---	---	---	---	---
	1.73 (93)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.31</b>			
	-5.33 (94)	---			0		0		0		3	18	18			
			60		---	---	---	---	---	---	75	95	94			
191	<b>BOUB2TC (M)</b>		ROP991M	41174	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.82</b>	<b>0.07</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
			CLA86S		2	1	48	11	26	10	59	0	0	0	0	0
	8.48 (93)	---	0.0000		87	35	90	16	92	48	94	---	---	---	---	---
	1.72 (93)	---	2007-10-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.58</b>			
	-5.09 (94)	---			0		0		0		7	21	21			
			2		---	---	---	---	---	---	65	86	71			
192	<b>WHV642UC (M)</b>		WHV733S	43466	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>0.5</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			WHV195R		5	3	71	25	48	24	79	0	0	0	0	0
	4.89 (87)	---	0.0103		91	98	74	52	82	84	88	---	---	---	---	---
	1.7 (93)	---	2008-07-19		<b>1.64</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.49</b>		<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.57</b>			
	-8.14 (89)	---			2		2		2		12	44	44			
			17		16		43		72		72	49	72			
193	<b>WHV863YC (M)</b>		WHV827W	40763	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.2</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---
			WHV174W		8	5	87	41	70	39	92	0	0	0	0	0
	-0.47 (68)	---	0.0279		1	97	90	94	55	99	87	---	---	---	---	---
	1.65 (93)	---	2011-10-08		<b>1.86</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.37</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.09</b>			
	-9.31 (85)	---			2		2		2		14	53	53			
			72		9		17		78		92	48	91			
194	<b>GUYL8273UC</b>		IGR118S	43227	<b>-0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.71</b>	<b>0.91</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			BDLC633L		14	10	94	60	80	51	95	0	0	0	0	0
	4.86 (87)	---	0.0000		1	99	76	99	90	97	86	---	---	---	---	---
	1.61 (93)	---	2008-09-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.08</b>			
	-8.17 (89)	---			0		0		0		1	25	25			
			189		---	---	---	---	---	---	54	40	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>EBL7558AD (M)</b>		EBL1306Z	43474	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.37</b>	<b>0.8</b>	<b>0.79</b>	<b>0.41</b>	---	---			
			EBL1084Z		19	14	95	64	86	62	97	0	0			
	5.32 (88)	---	0.0418		94	97	94	97	92	95	85	---	---			
	1.45 (93)	---	2013-11-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.53</b>			
	-7.36 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			283		---	---	---	---	---	---	---	46	97			
196	<b>GUYL7647ZC</b>		MOON235Y	43353	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.81</b>	<b>0.47</b>	<b>0.98</b>	<b>1.43</b>	<b>0.16</b>			
			GUYL3873X		20	14	96	66	83	56	96	58	63			
	8.24 (93)	9.8 (95)	0.0000		1	97	68	93	92	82	94	99	85			
	1.39 (93)	3.71 (94)	2012-11-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.71</b>			
	-8.74 (87)	-4.45 (90)			0		0		0		3	17	17			
			266		---	---	---	---	---	---	69	24	66			
197	<b>MBK53CD (M)</b>		CLF311A	61102	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.52</b>	<b>0.47</b>	---	---			
			MBK52A		3	2	60	11	44	17	81	0	0			
	6.98 (91)	---	0.0000		92	61	48	64	91	85	86	---	---			
	1.39 (93)	---	2015-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.22</b>			
	-7.71 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			22		---	---	---	---	---	---	---	76	46			
198	<b>EBL1209ZC (M)</b>		MCW46242X	43431	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	12.15 (97)	12.3 (97)	0.0026		74	80	99	52	99	37	92	15	2			
	1.38 (93)	4.43 (95)	2012-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.38</b>			
	-7 (91)	-2.35 (94)			0		0		0		0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	11	78			
199	<b>OAI20AD (M)</b>		OAI151Y	40138	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.83</b>	<b>0.64</b>	---	---			<b>0.11</b>
			OAI219U		4	3	75	24	44	18	78	15	17			
	1.07 (75)	---	0.0388		11	99	47	26	44	96	89	---	---			
	1.36 (93)	---	2013-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.41</b>			
	-9.61 (84)	---			0		0		0		11	30	30			
			23		---	---	---	---	---	---	38	22	96			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>BEM28WC (M)</b>		CEPO2096N	43349	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.29</b>	<b>1.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.87</b>	---	---			
			BEM753T		18	13	95	62	80	53	95	0	0			
	11.2 (96)	---	0.0774		99	96	88	88	96	54	93	---	---			
	1.29 (93)	---	2009-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.29</b>			
	-7.24 (91)	---			0		0		0		19	27	27			
			218		---	---	---	---	---	---	67	4	81			
201	<b>MCW02348UC</b>		BJA115R	43430	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	---	<b>0.87</b>	<b>0.43</b>	<b>0.96</b>	<b>0.58</b>	<b>0.12</b>			
			MCW77187S		4	2	2	0	26	9	61	24	27			
	8.31 (93)	8.04 (93)	0.0000		50	76	91	---	93	79	94	88	75			
	1.28 (93)	3.23 (93)	2008-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.63</b>			
	-9.47 (85)	-5.4 (88)			0		0		0		0	38	38			
			30		---	---	---	---	---	---	---	15	30			
202	<b>SFD357BD (M)</b>		SFD344Z	2985	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.29</b>	<b>0.46</b>	<b>0.75</b>	<b>0.49</b>	---	---			
			SFD417Z		2	1	56	14	32	13	68	0	0			
	5.29 (88)	---	0.0308		81	95	46	89	83	94	87	---	---			
	1.27 (93)	---	2014-02-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.62</b>			
	-7.78 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			5		---	---	---	---	---	---	---	34	98			
203	<b>SFD242YC (M)</b>		ZOA5R	3095	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.02</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			SFD460R		5	3	52	17	52	26	83	0	0			
	10.36 (95)	---	0.0000		90	78	90	40	93	43	96	---	---			
	1.27 (93)	---	2011-02-10		<b>-0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.57</b>			
	-6.4 (92)	---			1		1		1		16	30	30			
			25		85		59		72		24	47	72			
204	<b>CEPO54102BD</b>		AIAS120221Z	43224	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.66</b>	<b>1.04</b>	<b>0.2</b>			
			CEPO80378X		6	4	85	35	60	29	87	90	92			
	13.14 (97)	12.95 (98)	0.0000		55	15	94	11	96	17	99	97	91			
	1.21 (92)	4.51 (95)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.46</b>			
	-6.25 (93)	-1.56 (95)			0		0		0		3	16	16			
			57		---	---	---	---	---	---	53	15	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>CLF7XC (M)</b>		CLF701T	445	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.73</b>	<b>0.71</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	---
			AJS76P		4	3	0	0	38	18	69	0	0	0	0	0
	6.37 (90)	---	0.0005		35	68	---	---	90	93	90	---	---	---	---	---
	1.19 (92)	---	2010-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.46</b>			
	-9.6 (85)	---			0		0	0	0		9	19	19			
			8		---	---	---	---	---	---	11	33	36			
206	<b>CEPO54103BD</b>		AIAS120103Z	43224	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.48</b>	<b>1.51</b>	<b>0.17</b>			
			CEPO80189W		9	6	91	47	73	41	92	93	94			
	12 (97)	13.37 (98)	0.0000		42	55	95	9	96	5	98	99	86			
	1.17 (92)	4.49 (95)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.08</b>			
	-3.24 (97)	0.86 (97)			0		0	0	0		6	19	19			
			110		---	---	---	---	---	---	73	66	90			
207	<b>WHV776AD (M)</b>		WHV561Y	40138	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.47</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			WHV174W		14	10	93	57	77	48	93	0	0			
	4.62 (86)	---	0.0220		23	96	27	47	42	82	96	---	---			
	1.17 (92)	---	2013-10-05		<b>1.77</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.62</b>						
	-9.3 (85)	---			5		5	5	5		10	47	47			
			156		12		15		63		82	35	70			
208	<b>IGR335CD (M)</b>		IGR22Z	513	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>1.17</b>	<b>0.58</b>	<b>0.3</b>	---	---	---	---	---
			IGR131A		6	4	8	1	57	26	87	0	0			
	6.62 (91)	---	0.0633		20	94	87	85	96	88	82	---	---			
	1.02 (92)	---	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>			
	-9.48 (85)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			65		---	---	---	---	---	---	---	19	83			
209	<b>EBL1885ZC (M)</b>		AIUK018W	43261	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.96</b>	<b>0.4</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			EBL3341X		7	5	89	41	71	38	92	0	0			
	8.37 (93)	---	0.0000		99	73	70	94	94	78	86	---	---			
	0.98 (92)	---	2012-08-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.26</b>			
	-7.45 (90)	---			0		0	0	0		2	17	17			
			85		---	---	---	---	---	---	66	45	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>EBL1838ZC (M)</b>		AIUK018W	43261	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.66</b>	<b>0.62</b>	<b>0.36</b>	---	---	---	---	---
			EBL8647W		8	5	90	43	71	39	90	0	0	0	0	0
	6.36 (90)	---	0.0000		99	75	50	90	89	90	84	---	---	---	---	---
	0.95 (92)	---	2012-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.59</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.15</b>			
	-8.11 (89)	---			0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			96		---	---	---	---	---	---	50	46	85			
211	<b>CLF143YC (M)</b>		CLF1X	445	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>0.63</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			CLF530R		3	2	25	4	34	15	66	0	0	0	0	0
	4.64 (86)	---	0.0000		23	68	82	31	81	90	91	---	---	---	---	---
	0.95 (92)	---	2011-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.08</b>			
	-9.55 (85)	---			0	0	0	0	0	0	5	15	15			
			2		---	---	---	---	---	---	41	32	52			
212	<b>IGR259TC (M)</b>		IGR59R	1613	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.91</b>	<b>1</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			IGR700M		3	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	8.55 (93)	---	0.0476		69	98	---	---	93	98	93	---	---	---	---	---
	0.95 (92)	---	2007-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.6</b>			
	-14.17 (65)	---			0	0	0	0	0	0	3	21	21			
			1		---	---	---	---	---	---	10	1	70			
213	<b>GUYL6284BD</b>		CLF217Z	43353	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>1.27</b>	<b>1.31</b>	<b>0.15</b>			
			GUYL3100U		9	6	90	45	66	35	90	72	76			
	6.39 (90)	7.9 (93)	0.0014		29	56	72	50	70	81	97	99	82			
	0.9 (92)	2.91 (93)	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.77</b>			
	-7.69 (90)	-4.02 (91)			0	0	0	0	0	0	0	25	25			
			95		---	---	---	---	---	---	---	71	64			
214	<b>MOON235YC</b>		JLS5S	43353	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.88</b>	<b>0.4</b>	<b>1.42</b>	---	---	---	---	---
			MOON29U		16	12	95	61	74	42	93	0	0	0	0	0
	11.31 (96)	---	0.0000		47	73	77	80	93	78	97	---	---	---	---	---
	0.87 (92)	---	2011-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.35</b>			
	-12.72 (72)	---			0	0	0	0	0	0	13	39	39			
			256		---	---	---	---	---	---	58	3	6			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>MCW3514TC</b>		MLG23R	43248	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.75</b>	<b>0.36</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			JWD21R		3	2	21	7	27	10	53	0	0			
	7.42 (92)	---	0.0625		5	60	72	45	91	75	92	---	---			
	0.86 (92)	---	2007-01-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.44</b>			
	-7.83 (89)	---			0		0		0		9	42	42			
			9		---	---	---	---	---	---	25	47	76			
216	<b>BEM828UC (M)</b>		CEPO2096N	43311	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.12</b>	<b>0.95</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.2</b>			
			BEM595S		21	15	95	64	84	59	96	90	92			
	3.36 (83)	6.99 (92)	0.0020		75	99	62	99	49	99	94	95	4			
	0.82 (92)	2.49 (92)	2008-01-14		<b>1.76</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.38</b>						
	-10.42 (82)	-6.54 (85)			7		7		7		52	89	89			
			300		12		26		95		57	25	40			
217	<b>BEM957UC (M)</b>		CEPO8796R	43279	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			BEM456P		6	4	52	16	59	29	86	0	0			
	13.39 (97)	---	0.0047		80	59	99	80	99	18	95	---	---			
	0.82 (92)	---	2008-09-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.86</b>			
	-6.28 (93)	---			0		0		0		14	22	22			
			54		---	---	---	---	---	---	89	19	60			
218	<b>WHV644WC (M)</b>		IGR297T	43383	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.83</b>	<b>0.09</b>	<b>1.23</b>	---	---			
			WHV363N		23	17	96	68	87	64	97	0	0			
	10.07 (95)	---	0.0000		78	97	84	85	92	49	96	---	---			
	0.81 (92)	---	2009-07-25		<b>1.93</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.08</b>						
	-9.42 (85)	---			4		4		4		15	42	42			
			346		8		2		63		94	9	52			
219	<b>CEPO97760AD</b>		CEPO80212W	43224	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.51</b>	<b>0.88</b>	<b>0.56</b>			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	15.17 (98)	11.42 (97)	0.0307		72	73	99	1	99	1	98	95	99			
	0.69 (91)	3.8 (94)	2013-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.67</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.21</b>			
	-5.63 (94)	-1.36 (95)			0		0		0		7	19	19			
			27		---	---	---	---	---	---	44	8	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>WHV474TC (M)</b>		WHV712R	40763	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	---	---	---	---	---
			WHV544P		6	4	55	21	57	30	84	0	0	0	0	0
	2.83 (81)	---	0.0000		96	61	83	55	78	71	83	---	---	---	---	---
	0.69 (91)	---	2007-04-28		<b>0.97</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.24</b>	<b>-0.13</b>		<b>0.75</b>		
	-3.74 (96)	---			10		10		10		29	59		59		
			30		48		99		88		84	94		98		
221	<b>SHF21UC (M)</b>		CLF655S	43227	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.26</b>	<b>0.07</b>	<b>1.55</b>	<b>0.32</b>		<b>0.57</b>		
			RRI8P		6	4	81	26	60	29	88	18	19	19		
	12.29 (97)	7.32 (92)	0.0000		19	71	98	51	97	48	98	74	99	99		
	0.65 (91)	2.71 (92)	2008-10-14		---		---		---		<b>0.83</b>	<b>-0.25</b>		<b>-1.43</b>		
	-10.13 (83)	-5.96 (87)			0		0		0		5	16	16	16		
			54		---		---		---		27	7	38	38		
222	<b>IGR282TC (M)</b>		IGR59R	1613	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>1.29</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			IGR641M		3	2	0	0	32	14	62	0	0	0		
	7.14 (91)	---	0.0375		33	99	---	---	93	99	90	---	---	---	---	---
	0.59 (91)	---	2007-04-27		---		---		---		<b>1.42</b>	<b>-0.35</b>		<b>-0.68</b>		
	-15.53 (57)	---			0		0		0		8	29	29	29		
			1		---		---		---		5	1	67	67		
223	<b>WHV534CD (M)</b>		WHV17Z	40763	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---
			WHV518Y		8	5	86	40	64	35	85	0	0	0		
	1.73 (77)	---	0.0130		98	72	81	38	72	81	79	---	---	---	---	---
	0.53 (91)	---	2015-09-20		---		---		---		<b>-0.37</b>	<b>-0.13</b>		<b>0.46</b>		
	-6.16 (93)	---			0		0		0		3	22	22	22		
			56		---		---		---		88	93	96	96		
224	<b>CEPO98069BD</b>		CEPO97672Z	43224	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.83</b>	<b>2.03</b>		<b>0.05</b>		
			CEPO80313Z		7	5	88	40	65	34	86	87	90	90		
	11.44 (96)	15.15 (98)	0.0470		5	86	99	5	95	8	99	99	53	53		
	0.42 (91)	4.34 (95)	2014-11-23		---		---		---		<b>0.21</b>	<b>-0.25</b>		<b>0.52</b>		
	-6.6 (92)	-1.41 (95)			0		0		0		3	16	16	16		
			76		---		---		---		69	9	97	97		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>WHV689TC (M)</b>		WHV421P	43383	<b>-0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---
			WHV568N		18	13	95	62	84	57	96	0	0	0	0	0
	5.38 (88)	---	0.0237		1	47	81	52	72	68	97	---	---	---	---	---
	0.42 (91)	---	2007-09-29		<b>2.02</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.57</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>
	-7.09 (91)	---			12		12		12		4	55	55	55	55	55
			258		6		28		91		92	53	84	84	84	84
226	<b>WHV544ZC (M)</b>		IGR266T	40763	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			WHV717W		5	3	76	27	52	26	82	0	0	0	0	0
	5.59 (88)	---	0.0062		68	22	83	6	79	59	93	---	---	---	---	---
	0.4 (91)	---	2012-07-17		<b>1.53</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.43</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>
	-7.76 (90)	---			6		6		6		15	45	45	45	45	45
			27		21		23		75		75	55	86	86	86	86
227	<b>WHV800UC (M)</b>		WHV712R	43395	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			WHV182S		45	36	99	87	95	84	99	0	0	0	0	0
	2.23 (79)	---	0.0188		83	90	30	94	66	91	81	---	---	---	---	---
	0.39 (91)	---	2008-10-15		<b>1.95</b>		<b>-0.18</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
	-7.3 (91)	---			3		3		3		9	30	30	30	30	30
			1053		7		36		95		98	49	93	93	93	93
228	<b>BER70177AD</b>		SO99795Z	43481	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.11</b>	<b>1.33</b>	<b>0.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>
			MCW45804T		5	3	69	25	46	23	69	36	39	39	39	39
	6.7 (91)	8.63 (94)	0.0181		90	65	99	21	97	62	86	84	7	7	7	7
	0.38 (91)	2.68 (92)	2013-12-23		<b>0.84</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.43</b>		<b>0.75</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>
	-7.93 (89)	-4.04 (91)			1		1		1		4	15	15	15	15	15
			13		55		44		75		33	42	83	83	83	83
229	<b>OAI163UC (M)</b>		WHV362S	40138	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.73</b>	<b>0.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.85</b>	<b>0.85</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>
			OAI130P		7	5	81	34	58	30	85	82	85	85	85	85
	1.03 (75)	1.79 (78)	0.0010		45	88	75	64	71	94	79	94	85	85	85	85
	0.38 (91)	0.61 (88)	2008-03-15		---		---		---		<b>-1.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>
	-10.23 (83)	-7.86 (81)			0		0		0		19	54	54	54	54	54
			39		---		---		---		98	15	85	85	85	85

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>CEPO80212YC</b>		CEPO5665S	43224	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.71</b>	<b>2.03</b>	<b>1.29</b>	<b>0.26</b>			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.77 (98)	14.61 (98)	0.0419		97	77	86	18	93	3	99	98	96			
	0.37 (91)	4.26 (95)	2011-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.26</b>			
	-5.67 (94)	-0.71 (96)			0		0		0		6	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	70	16	82			
231	<b>IGR235WC (M)</b>		IGR59R	1613	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>1.05</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			RRI380L		3	2	0	0	34	15	65	0	0			
	7.62 (92)	---	0.0201		15	96	---	---	92	99	92	---	---			
	0.35 (91)	---	2009-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.73</b>			
	-14.64 (62)	---			0		0		0		10	20	20			
			1		---	---	---	---	---	---	4	1	66			
232	<b>CRL7280CD (M)</b>		IGR451B	5004	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>1.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.27</b>	---	---			
			CRL188W		6	4	87	36	58	26	86	0	0			
	6.65 (91)	---	0.0000		57	54	90	75	96	84	82	---	---			
	0.35 (91)	---	2015-09-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.51</b>			
	-9.36 (85)	---			0		0		0		0	8	8			
			66		---	---	---	---	---	---	---	57	35			
233	<b>MCW02093TC</b>		PHP13R	43248	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.79</b>	<b>0.57</b>	<b>0.65</b>	<b>0.61</b>	<b>0.27</b>			
			MCW1N		2	2	18	5	32	13	62	19	21			
	6.37 (90)	5.17 (88)	0.0005		70	81	91	84	91	88	90	89	96			
	0.33 (91)	1.77 (90)	2007-11-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.2</b>			
	-9.42 (85)	-6.07 (87)			0		0		0		2	27	27			
			2		---	---	---	---	---	---	46	16	83			
234	<b>OAI109YC (M)</b>		OAI480U	40138	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.54</b>	---	---			
			OAI597P		5	3	76	26	47	21	76	0	0			
	1.67 (77)	---	0.0108		80	96	36	92	47	95	88	---	---			
	0.32 (91)	---	2011-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.34</b>			
	-9.4 (85)	---			0		0		0		9	26	26			
			33		---	---	---	---	---	---	89	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>OAI102AD (M)</b>		OAI151Y	43109	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			OAI577U		25	18	97	75	90	69	97	0	0	0	0	0
	2.43 (80)	---	0.0470		21	99	88	20	68	87	90	---	---	---	---	---
	0.3 (91)	---	2013-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.09</b>			
	-10.63 (81)	---			0		0		0		9	27	27			
			418		---	---	---	---	---	---	38	13	91			
236	<b>NWH213TC (M)</b>		NWH289N	43015	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>1.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	---	---	---
			NWH180K		4	3	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	1.11 (75)	---	0.0314		91	97	---	---	68	99	74	---	---	---	---	---
	0.24 (91)	---	2007-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.67</b>			
	-12.84 (72)	---			0		0		0		51	67	67			
			31		---	---	---	---	---	---	68	11	68			
237	<b>MLG42UC (M)</b>		MLG5R	43408	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>			
			CLA266N		16	11	54	20	78	49	93	34	39			
	6.66 (91)	5.76 (90)	0.0312		50	66	56	62	54	80	98	29	41			
	0.24 (90)	1.89 (91)	2008-01-05		<b>0.84</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.07</b>			
	-8.29 (88)	-4.98 (89)			3		3		3		17	34	34			
			194		55		14		92		21	32	87			
238	<b>IGR438BD (M)</b>		IGR22Z	5004	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.28</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	---	---
			IGR313T		3	2	62	12	39	15	67	0	0	0	0	0
	6.45 (90)	---	0.2728		6	89	85	55	93	69	89	---	---	---	---	---
	0.22 (90)	---	2014-05-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.31</b>			
	-8.78 (87)	---			0		0		0		3	11	11			
			19		---	---	---	---	---	---	53	42	80			
239	<b>WHV331ZC (M)</b>		WHV827W	43349	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>0.44</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			WHV678S		19	14	96	67	85	60	96	0	0	0	0	0
	1.26 (76)	---	0.0534		86	91	99	41	77	80	90	---	---	---	---	---
	0.13 (90)	---	2012-04-04		<b>1.94</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>			
	-7.6 (90)	---			2		2		2		8	34	34			
			279		7		40		84		91	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>WHV647AD (M)</b>		WHV561Y	43060	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			WHV896U		9	6	54	20	69	40	89	0	0	0	0	0
	8.68 (94)	---	0.0795		84	69	71	11	87	19	95	---	---	---	---	---
	0.1 (90)	---	2013-07-27		<b>1.74</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.69</b>		<b>-0.35</b>	<b>-0.2</b>		<b>-0.72</b>		
	-7.77 (90)	---			5		5		5		10	29		29		
			78		13		34		57		87	44		66		
241	<b>MCW46242XC</b>		SO40848U	43261	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>1</b>	<b>-0.39</b>		<b>-0.24</b>		
			MCW2399U		12	8	92	50	80	50	94	84		88		
	10.47 (95)	10.48 (96)	0.0002		89	73	97	39	97	31	94	6		2		
	0 (90)	2.92 (93)	2010-10-31		---		---		---		<b>0.69</b>	<b>-0.23</b>		<b>-0.25</b>		
	-8.07 (89)	-3.64 (92)			0		0		0		6	57		57		
			150		---		---		---		42	15		82		
242	<b>IGR138AD (M)</b>		IGR99Y	4082	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.8</b>	<b>0.87</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			IGR192T		3	2	40	5	33	14	63	0		0		
	7.79 (92)	---	0.0239		42	88	58	98	92	97	90	---		---		
	-0.05 (90)	---	2013-12-22		<b>1.52</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.88</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.29</b>		<b>-1.14</b>		
	-13.29 (69)	---			1		1		1		7	18		18		
			10		21		6		40		18	1		49		
243	<b>EBL1839ZC (M)</b>		AIUK018W	43261	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>	<b>0.99</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			EBL8647W		4	3	81	27	52	22	79	0		0		
	2.63 (81)	---	0.0000		99	90	32	98	67	98	78	---		---		
	-0.08 (90)	---	2012-08-14		---		---		---		<b>0.61</b>	<b>-0.2</b>		<b>-0.12</b>		
	-10.38 (82)	---			0		0		0		2	11		11		
			39		---		---		---		49	36		86		
244	<b>WHV472AD (M)</b>		WHV561Y	43383	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
			WHV273W		18	13	95	64	84	60	97	0		0		
	6.5 (90)	---	0.0419		91	94	92	18	82	49	95	---		---		
	-0.11 (90)	---	2013-04-21		<b>1.94</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.81</b>		<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>		<b>-1</b>		
	-10.04 (83)	---			5		5		5		14	46		46		
			229		7		18		47		70	35		55		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.	%	%	%	%	%	%
245	<b>WHV908YC (M)</b>		WHV827W	43437	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.2</b>	---	---			
			WHV359T		4	2	54	18	41	19	71	0	0			
	-0.39 (68)	---	0.0624		54	98	93	78	65	91	80	---	---			
	-0.12 (90)	---	2011-10-11		<b>1.82</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.29</b>			
	-8.21 (88)	---			2		2		2		8	32	32			
			9		10		41		93		93	65	94			
246	<b>GUYL7185BD</b>		CLF217Z	43474	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.91</b>	<b>0.2</b>	<b>0.54</b>	---	---			
			GUYL7508Z		11	8	91	48	74	43	93	0	0			
	6.84 (91)	---	0.0007		21	84	77	30	93	61	88	---	---			
	-0.13 (90)	---	2014-11-24		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.24</b>			
	-9.81 (84)	---			0		0		0		0	12	12			
			127		---		---		---		---	32	45			
247	<b>BEM728TC (M)</b>		BJA148M	43362	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.73</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.02</b>			
			BEM236M		10	7	91	49	73	42	93	84	87			
	0.46 (72)	-0.15 (69)	0.0000		2	82	74	79	55	94	87	22	45			
	-0.14 (90)	-0.03 (86)	2007-02-06		<b>1.73</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.81</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.94</b>			
	-6.75 (92)	-5.3 (88)			16		15		15		62	69	69			
			104		13		60		86		29	93	99			
248	<b>SFD344ZC (M)</b>		SFD268S	2985	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.56</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.11</b>	---	---			
			SFD170N		8	6	88	42	69	39	92	0	0			
	2.88 (81)	---	0.0338		98	97	67	99	86	99	70	---	---			
	-0.17 (90)	---	2012-02-18		<b>0.61</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.8</b>			
	-10.06 (83)	---			3		3		3		9	42	42			
			71		65		7		94		9	15	99			
249	<b>OAI101XC (M)</b>		OAI65T	43109	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.88</b>	<b>0.85</b>	<b>0.49</b>			
			OAI418U		42	32	99	86	95	83	98	67	75			
	4.74 (87)	2.47 (81)	0.0042		93	25	93	2	77	16	93	94	99			
	-0.17 (90)	0.5 (88)	2010-03-09		<b>1.47</b>		<b>-0.1</b>		<b>-1.13</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.53</b>			
	-5.41 (94)	-3.71 (92)			14		13		13		14	78	78			
			900		24		98		15		94	88	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
250	<b>SFD358BD (M)</b>	SFD344Z	445	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>0.53</b>	<b>0.75</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
		SFD417Z		3	2	68	19	41	17	74	0	0	0	0	0
	3.27 (83)	0.0308		82	95	67	89	85	94	76	---	---	---	---	---
	-0.18 (90)	2014-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.62</b>	---
	-9.13 (86)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
		15		---	---	---	---	---	---	---	34	98	98	98	98