

# Rapport de génétique supérieure pour la race HA Béliers avec progéniture triés par GAIN

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

				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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CBM7208AD</b>		ROI99591Y	43306	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>0.93</b>	<b>3.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.73</b>		
			CBM5473Z		3	2	0	0	35	15	71	76	81		
	24.31 (99)	16.07 (95)	0.0211		75	93	---	---	99	92	99	36	99		
	14.02 (99)	15.58 (98)	2013-09-30		---		---		---		<b>1.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.51</b>		
	1.84 (98)	6.04 (98)			0		0	0	4		22		22		
			10		---		---		53		5		96		
2	<b>FLB6730AD (M)</b>		MFF47Y	43445	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.41</b>	<b>1.81</b>	<b>1.41</b>	<b>3.29</b>	<b>1.01</b>	<b>0.49</b>		
			FLB9533Z		10	7	91	48	75	44	94	95	96		
	24.23 (99)	20.61 (98)	0.0043		99	99	99	97	98	99	99	94	98		
	16.07 (99)	18.25 (99)	2013-03-12		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.52</b>		
	1.33 (98)	6.68 (98)			0		0	0	10		39		39		
			121		---		---		71		2		76		
3	<b>JCDA76644DD</b>		JCDA35268C	43492	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.35</b>	<b>1.66</b>	<b>1.13</b>	<b>3.29</b>	<b>0.96</b>	<b>0.2</b>		
			JCDA35295C		1	1	44	6	17	5	57	65	74		
	23.76 (99)	22.44 (99)	0.0595		99	93	98	92	97	96	99	94	92		
	13.61 (98)	16.8 (99)	2016-04-07		---		---		---		---	<b>-0.3</b>	<b>-0.15</b>		
	0.26 (97)	6.25 (98)			0		0	0	0		3		3		
			1		---		---		---		2		88		
4	<b>MUC40CD (M)</b>		MUC35A	43397	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.29</b>	<b>2.4</b>	<b>0.9</b>	<b>2.53</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.43</b>		
			MUC6167Z		4	3	81	27	57	26	59	67	75		
	23.65 (99)	26.63 (99)	0.0360		75	67	99	84	99	91	98	85	3		
	12.79 (98)	17.25 (99)	2015-01-20		---		---		---		---	---	---		
	1.77 (98)	8.5 (99)			0		0	0	0		0		0		
			44		---		---		---		---	---	---		

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>JCDA35268CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>1.37</b>	<b>1.22</b>	<b>3.44</b>	<b>0.79</b>	<b>0.25</b>			
			ROI45393Z		4	2	67	21	43	20	76	80	84			
	23.38 (98)	21.26 (98)	0.0013		99	98	96	94	94	97	99	90	95			
	14.25 (99)	16.97 (99)	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.25</b>			
	0.41 (97)	6.06 (98)			0		0		0		1	15	15			
			13		---	---	---	---	---	---	74	2	86			
6	<b>ROI83677XC</b>		CBM188W	43357	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.29</b>	<b>1.45</b>	<b>0.74</b>	<b>3.14</b>	<b>0.58</b>	<b>0.46</b>			
			ROI53537T		6	4	79	25	65	33	90	82	86			
	21.86 (98)	17.61 (97)	0.0385		97	71	97	84	95	84	99	83	98			
	10.84 (98)	13.48 (98)	2010-06-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.88</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>			
	1.04 (97)	5.75 (98)			0		0		0		4	27	27			
			62		---	---	---	---	---	---	26	23	95			
7	<b>MUC51CD (M)</b>		MUC35A	43397	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>2.24</b>	<b>0.68</b>	<b>2.07</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.35</b>			
			MUC6166Z		8	5	90	43	71	38	59	63	72			
	21.38 (98)	26.51 (99)	0.0439		79	49	91	70	99	82	96	99	6			
	9.96 (97)	15 (98)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.51</b>			
	-0.51 (96)	6.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			97		---	---	---	---	---	---	---	18	77			
8	<b>FLB0704BD (M)</b>		MFF67Y	43445	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.47</b>	<b>0.66</b>	<b>0.11</b>			
			FLB6084Z		10	7	88	43	69	39	91	93	94			
	21.37 (98)	20.23 (98)	0.0093		99	43	97	47	99	20	98	86	84			
	4.68 (91)	9.32 (94)	2014-01-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.92</b>			
	-5.08 (88)	1.43 (93)			0		0		0		4	22	22			
			77		---	---	---	---	---	---	45	3	58			
9	<b>JCDA35289CD</b>		MUC33A	43445	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.73</b>	<b>0.64</b>	<b>0.24</b>			
			ROI45454A		2	1	51	11	25	9	61	68	75			
	21.27 (98)	19.03 (98)	0.0056		52	18	98	13	98	24	99	86	94			
	7.15 (95)	10.93 (96)	2015-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.64</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.72</b>			
	-0.93 (96)	4.46 (97)			0		0		0		1	11	11			
			1		---	---	---	---	---	---	42	31	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>FLB2682XC (M)</b>		MUC1545T	43359	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>1.06</b>	<b>0.97</b>	<b>3.18</b>	<b>0.98</b>	<b>0.54</b>			
			FLB7793T		6	4	54	23	36	21	63	69	76			
	21.14 (98)	17.34 (96)	0.0114		47	95	55	96	87	93	99	94	99			
	11.5 (98)	13.89 (98)	2010-02-07		<b>0.1</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.2</b>		<b>1.74</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.5</b>			
	0.85 (97)	5.49 (97)			1		1		1		22	35	35			
			1		80		10		97		34	13	96			
11	<b>MFF14CD (M)</b>		XAC148Z	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.14</b>	<b>1.91</b>	<b>0.06</b>	<b>2.67</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.36</b>			
			MFF48W		9	6	90	46	70	40	90	91	93			
	20.76 (98)	26.76 (99)	0.0004		87	69	99	38	99	33	99	99	6			
	7.32 (95)	12.9 (97)	2015-01-20		---		---		---		<b>1.36</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.09</b>			
	-2.06 (94)	5.32 (97)			0		0		0		13	21	21			
			90		---		---		---		72	20	49			
12	<b>MUC31BD (M)</b>		IVH4A	40214	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>1.79</b>	<b>0.71</b>	<b>2.63</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.02</b>			
			MUC39A		1	1	46	7	21	7	58	68	76			
	20.56 (98)	22.78 (99)	0.0027		56	69	98	62	98	83	99	99	59			
	9.31 (97)	13.61 (98)	2014-02-11		---		---		---		---	---	---			
	-1.99 (94)	4.58 (97)			0		0		0		0	0	0			
			1		---		---		---		---	---	---			
13	<b>CBM705WC (M)</b>		CPO27T	43373	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.55</b>	<b>3.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.48</b>			
			NYE64S		11	8	53	8	55	25	85	68	75			
	19.74 (97)	15.4 (95)	0.0083		1	22	83	67	91	75	99	81	98			
	8.52 (96)	11.09 (96)	2009-08-05		---		---		---		<b>1.78</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.03</b>			
	-0.23 (96)	4.14 (97)			0		0		0		2	19	19			
			141		---		---		---		32	39	92			
14	<b>JCDA57079CD</b>		FLB6730A	43445	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>1.16</b>	<b>0.98</b>	<b>2.73</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>			
			ROI99592Y		3	2	61	19	35	16	67	69	76			
	18.91 (97)	11.15 (87)	0.0016		99	98	93	89	90	93	99	80	99			
	10.91 (98)	11.82 (97)	2015-10-23		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.18</b>			
	-0.63 (96)	2.76 (95)			0		0		0		1	14	14			
			5		---		---		---		70	15	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>MUC36CD (M)</b>		MUC35A	241	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>1.86</b>	<b>0.51</b>	<b>1.85</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.3</b>			
			MUC5963X		2	2	63	15	39	15	75	80	84			
	18.6 (97)	20.43 (98)	0.1000		63	46	75	66	99	71	94	76	9			
	8.15 (96)	12.01 (97)	2015-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.06</b>			
	-0.09 (96)	5.42 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			14		---	---	---	---	---	---	---	38	92			
16	<b>CBM188WC (M)</b>		CPO27T	43306	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.38</b>	<b>1.3</b>	<b>1.31</b>	<b>2.49</b>	<b>0.14</b>	<b>0.48</b>			
			KRS7R		4	3	60	11	51	23	81	83	86			
	18.5 (97)	13.34 (91)	0.0000		96	86	88	96	93	98	98	54	98			
	10.94 (98)	12.39 (97)	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.48</b>			
	-1.7 (95)	2.43 (95)			0	0	0	0	0	0	11	51	51			
			26		---	---	---	---	---	---	49	6	96			
17	<b>FLB5552ZC (M)</b>		CBM997U	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.55</b>	<b>0.67</b>	<b>2.44</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>			
			FLB1130X		4	3	59	20	34	17	68	74	80			
	18.29 (97)	15.59 (95)	0.0253		32	63	97	71	96	81	98	67	94			
	8.85 (96)	11.37 (96)	2012-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.96</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.38</b>			
	-0.21 (96)	4.2 (97)			0	0	0	0	0	0	6	20	20			
			8		---	---	---	---	---	---	22	38	95			
18	<b>JCDA35250BD</b>		MUC33A	43445	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.26</b>	<b>1.88</b>	<b>0.49</b>	<b>2.04</b>	<b>1.24</b>	<b>0.22</b>			
			ROI83649X		2	1	59	14	34	13	69	74	80			
	18.13 (97)	17.82 (97)	0.0019		82	67	99	76	99	70	96	97	94			
	7.74 (95)	10.99 (96)	2014-06-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.11</b>			
	-0.97 (96)	4.04 (96)			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			5		---	---	---	---	---	---	64	31	89			
19	<b>CBM7241AD</b>		ROP1225Z	43306	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.01</b>	<b>1.12</b>	<b>0.31</b>			
			CBM304X		9	6	84	31	67	36	90	93	94			
	18.07 (96)	16.78 (96)	0.0000		85	31	67	17	96	17	95	96	96			
	2.97 (86)	7.05 (91)	2013-10-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.2</b>			
	-6.88 (82)	-0.92 (88)			0	0	0	0	0	0	2	23	23			
			77		---	---	---	---	---	---	65	5	44			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>JCDA14283BD</b>		ROI45369Z	43445	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.42</b>	<b>1.76</b>	<b>1.29</b>	<b>1.84</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>			
			FLB9473Y		8	5	89	41	68	36	91	93	94			
	17.67 (96)	12.77 (90)	0.0028		98	96	92	98	98	98	94	46	98			
	8.8 (96)	10.57 (96)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.42</b>			
	-5.72 (86)	-0.95 (88)			0	0	0	0	0	0	5	19	19			
			86		---	---	---	---	---	---	62	1	80			
21	<b>MUC54CD (M)</b>		IVH4A	43397	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>0.63</b>	<b>2.03</b>	<b>1.13</b>	<b>0.05</b>			
			MUC5885W		9	6	91	47	73	40	61	68	75			
	17.63 (96)	18.47 (97)	0.0002		38	61	99	59	99	79	96	96	74			
	9.26 (97)	12.42 (97)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>2.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.56</b>			
	1.57 (98)	6.32 (98)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			116		---	---	---	---	---	---	12	71	97			
22	<b>CBM5289CD</b>		XAC126Z	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>1.66</b>	<b>0.22</b>	<b>1.99</b>	<b>1.92</b>	<b>0.23</b>			
			CBM3934Y		7	4	83	30	62	31	88	91	92			
	17.35 (96)	18.74 (97)	0.0027		24	56	88	31	97	47	95	99	94			
	6.68 (94)	10.4 (96)	2015-08-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.29</b>			
	-1.32 (95)	3.98 (96)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			57		---	---	---	---	---	---	---	47	85			
23	<b>EPI37620BD (M)</b>		CBM3930Y	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>0.73</b>	<b>0.45</b>	<b>2.94</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.02</b>			
			MUC5945X		3	2	75	20	42	16	79	61	71			
	17.32 (96)	19.51 (98)	0.0144		78	35	85	67	76	67	99	98	58			
	6.23 (94)	10.25 (95)	2014-01-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.13</b>			
	-2.41 (94)	3.3 (96)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			29		---	---	---	---	---	---	---	30	88			
24	<b>FLB3853AD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>1.1</b>	<b>0.44</b>	<b>2.33</b>	<b>0.47</b>	<b>0.9</b>			
			FLB7816T		13	9	92	53	73	44	63	69	76			
	16.95 (96)	9.29 (81)	0.0148		42	88	59	75	89	66	98	78	99			
	5.16 (92)	6.93 (90)	2013-06-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.56</b>			
	-5.36 (87)	-1.45 (87)			0	0	0	0	0	0	4	24	24			
			131		---	---	---	---	---	---	32	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>CPO27TC (M)</b>		TOF121N	43306	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.71</b>	<b>0.81</b>	<b>2.04</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.12</b>			
			NGT128P		7	5	0	0	62	30	89	85	87			
	16.8 (96)	17.23 (96)	0.0068		5	23	---	---	98	88	96	73	36			
	5.56 (92)	9.15 (94)	2007-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.68</b>			
	-7.48 (80)	-1.3 (87)			0		0	0	0		9	44	44			
			94		---	---	---	---	---	---	44	1	70			
26	<b>MUC5958XC</b>		MUC5879W	40214	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>1.61</b>	<b>1.07</b>	<b>1.6</b>	<b>1.46</b>	<b>0.63</b>			
			MUC76S		1	1	48	7	22	7	61	66	74			
	16.36 (95)	13.49 (92)	0.1400		57	73	57	92	97	95	91	98	99			
	8.54 (96)	10.62 (96)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>2.3</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.75</b>			
	-1.43 (95)	2.73 (95)			0		0	0	0		5	15	15			
			1		---	---	---	---	---	---	12	20	98			
27	<b>MFF19CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>1.43</b>	<b>0.34</b>	<b>2.27</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.68</b>			
			MFF59Y		3	2	54	16	33	15	63	69	76			
	16.34 (95)	25.58 (99)	0.0000		82	81	99	76	95	58	97	99	1			
	4.83 (91)	10.54 (96)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.3</b>			
	-5.29 (87)	2.32 (94)			0		0	0	0		11	19	19			
			1		---	---	---	---	---	---	90	17	39			
28	<b>FLB8857YC (M)</b>		MUC1545T	43462	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.06</b>			
			FLB97N		18	13	94	61	39	23	64	70	76			
	16.32 (95)	16.35 (96)	0.0005		1	54	87	63	95	25	97	90	76			
	2.14 (84)	6.3 (89)	2011-07-01		<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.55</b>			
	-5.77 (86)	-0.15 (90)			1		1	1	20		33	33	33			
			200		77		24	75	35		17	75	75			
29	<b>FLB9514YC (M)</b>		MUC1545T	43462	<b>-0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.29</b>	<b>1.43</b>	<b>0.52</b>	<b>2.17</b>	<b>0.46</b>	<b>0.64</b>			
			FLB8721U		19	14	95	62	35	21	63	69	76			
	16.12 (95)	10.65 (85)	0.0018		1	70	91	84	95	73	97	77	99			
	4.39 (90)	6.64 (90)	2011-03-15		<b>0.55</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.16</b>			
	-5.79 (86)	-1.49 (87)			1		1	1	22		31	31	31			
			235		43		7	88	33		4	88	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>CBM7449BD</b>		ROP1225Z CBM6662A	41133	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.1</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.43</b>	<b>1.29</b>	<b>0.53</b>			
	15.99 (95)	13.49 (92)	0.0000		10	7	90	42	72	41	92	94	95			
	2.16 (84)	5.61 (87)	2014-11-02		90	67	95	22	99	16	88	97	99			
	-6.37 (84)	-1.31 (87)			---	---	---	---	---	---	1.71	-0.26	-0.59			
			99		0	0	0	0	0	0	2	20	20			
					---	---	---	---	---	---	37	13	74			
31	<b>CBM156XC (M)</b>		CBM991U NYE59S	43306	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.84</b>	<b>0.54</b>	<b>1.56</b>	<b>0.24</b>	<b>0.39</b>			
	15.97 (95)	11.99 (88)	0.0845		5	3	0	0	51	22	82	63	72			
	6.55 (94)	8.64 (93)	2010-03-18		42	23	---	---	99	74	90	62	98			
	-0.27 (96)	3.24 (96)			---	---	---	---	---	---	1.86	-0.18	0.7			
			41		0	0	0	0	0	0	2	17	18			
					---	---	---	---	---	---	27	70	97			
32	<b>ROP1174AD (M)</b>		---	185	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.79</b>	<b>1.77</b>	---	---			
	15.79 (95)	---	0.0000		3	2	0	0	41	15	78	0	0			
	0.11 (76)	---	2013-11-01		66	1	---	---	96	2	93	---	---			
	-5.41 (87)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.85			
			42		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
					---	---	---	---	---	---	---	67	17			
33	<b>MFF7DD (M)</b>		MFF113B MFF116A	40008	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.27</b>	<b>2.07</b>	<b>0.61</b>	<b>1.4</b>	<b>0.59</b>	<b>0.04</b>			
	15.77 (94)	15.54 (95)	0.0263		3	2	62	16	37	15	72	77	82			
	6.04 (93)	9.07 (94)	2016-01-17		78	95	99	80	99	78	87	84	71			
	-5.03 (88)	0.22 (91)			---	---	---	---	---	---	1.56	-0.25	-0.96			
			10		0	0	0	0	0	0	3	7	7			
					---	---	---	---	---	---	48	15	56			
34	<b>FG1699XC (M)</b>		ROP0447U FC2499T	41133	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.44</b>	<b>1.94</b>	<b>1.27</b>	<b>1.22</b>	<b>0.74</b>	<b>0.58</b>			
	15.14 (94)	10.91 (86)	0.0000		1	1	40	5	15	4	49	55	60			
	8.53 (96)	9.78 (95)	2010-02-16		99	99	97	99	99	98	83	89	99			
	-5.81 (86)	-1.57 (86)			---	---	---	---	---	---	1.08	-0.28	-2.09			
			8		0	0	0	0	0	0	9	25	25			
					---	---	---	---	---	---	91	5	9			

## 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>ROI45369ZC</b>		ROI99591Y	43445	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.34</b>	<b>1.58</b>	<b>1.07</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.44</b>			
			ROI83649X		8	5	86	35	70	39	91	93	95			
	15.12 (94)	9.83 (83)	0.1271		99	92	96	92	97	95	90	30	98			
	6.53 (94)	8 (92)	2012-06-01		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.22</b>			
	-7.25 (81)	-2.94 (82)			0		0		0		15	54	54			
			79		---		---		---		78	1	87			
36	<b>CBM303XC (M)</b>		ROP7311T	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.27</b>	<b>1.02</b>	<b>0.46</b>	<b>2.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>			
			CBM259S		10	7	91	45	73	41	93	68	75			
	15.08 (94)	13.29 (91)	0.0000		82	53	70	80	87	67	96	44	77			
	4.62 (90)	7.39 (91)	2010-04-10		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.67</b>			
	-4.23 (90)	0.29 (91)			0		0		0		2	20	20			
			119		---		---		---		68	28	70			
37	<b>CBM7210AD</b>		ROI99591Y	40008	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.69</b>	<b>0.48</b>	<b>1.37</b>	<b>0.67</b>	<b>0.24</b>			
			CBM142X		8	6	87	37	72	41	90	93	94			
	15.03 (94)	13.41 (91)	0.0433		98	50	91	54	98	70	86	87	94			
	5.76 (93)	8.31 (93)	2013-09-30		<b>-0.7</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.32</b>		<b>1.5</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.73</b>			
	-3.32 (92)	1.06 (92)			5		5		5		13	38	38			
			92		99		2		91		57	24	98			
38	<b>MUC33AD (M)</b>		NGT15X	43445	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.45</b>	<b>0.05</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.29</b>			
			MUC5885W		5	3	82	29	58	27	87	90	92			
	14.93 (94)	12.98 (91)	0.0018		55	10	97	11	96	10	93	88	96			
	2.71 (86)	5.9 (88)	2013-01-13		---		---		---		<b>1.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.11</b>			
	-1.17 (95)	2.72 (95)			0		0		0		11	28	28			
			45		---		---		---		25	85	93			
39	<b>FLB2859XC (M)</b>		MUC1545T	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>1.13</b>	<b>0.65</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>			
			FLB1513R		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	14.77 (93)	15.19 (94)	0.0105		27	56	78	90	89	81	95	42	17			
	4.27 (90)	7.7 (92)	2010-03-14		<b>0.22</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.3</b>		<b>2.3</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.2</b>			
	-4.26 (90)	0.83 (92)			1		1		1		19	29	29			
			1		70		29		92		12	24	94			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>FLB9852WC (M)</b>		MUC1545T	43404	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.32</b>	<b>0.88</b>	<b>0.62</b>	<b>2.44</b>	<b>0.63</b>	<b>0.12</b>			
			FLB2720S		10	7	85	40	61	35	78	44	46			
	14.7 (93)	13.97 (92)	0.0071		1	91	84	89	82	79	98	85	86			
	4.45 (90)	7.53 (91)	2009-02-02		<b>0.44</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.31</b>		<b>2.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.24</b>			
	-4.97 (88)	-0.04 (90)			1		1		1		19	34	34			
			54		51		13		91		14	17	95			
41	<b>FLB1806WC (M)</b>		MFF60P	43404	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>1.09</b>	<b>0.43</b>	<b>1.89</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.04</b>			
			FLB5819T		7	5	86	39	63	34	89	66	74			
	14.64 (93)	16.46 (96)	0.0471		94	94	79	85	88	65	94	96	55			
	3.84 (89)	7.6 (92)	2009-08-03		---		---		---		<b>1.76</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.3</b>			
	-5.65 (86)	-0.06 (90)			0		0		0		14	30	30			
			57		---		---		---		33	17	84			
42	<b>MFF147YC (M)</b>		MFF16X	40008	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>0.03</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.67</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.39</b>			
			MFF11X		3	2	73	19	49	20	76	80	82			
	14.43 (93)	17.25 (96)	0.0497		82	26	99	8	96	11	92	73	4			
	1.07 (80)	5.54 (87)	2011-04-29		<b>1.13</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.98</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.47</b>			
	-7.29 (80)	-1.29 (87)			3		3		3		26	36	37			
			29		7		19		70		94	21	31			
43	<b>MUC35AD (M)</b>		NGT15X	40214	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.85</b>	<b>0.48</b>	<b>0.97</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.41</b>			
			MUC5943X		4	3	79	25	54	24	85	89	91			
	13.84 (92)	17.83 (97)	0.0051		73	41	86	59	99	69	76	89	3			
	4.34 (90)	8.29 (93)	2013-01-26		---		---		---		<b>1.69</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.99</b>			
	-4.87 (88)	0.86 (92)			0		0		0		5	13	13			
			36		---		---		---		38	30	54			
44	<b>MUC46XC (M)</b>		CBM1042U	40214	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.38</b>	<b>1.27</b>	<b>1.41</b>	<b>1.55</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.14</b>			
			MUC73S		4	2	78	24	52	22	84	88	90			
	13.69 (92)	18.12 (97)	0.0065		77	92	79	96	92	99	90	99	30			
	7.39 (95)	10.8 (96)	2010-02-08		<b>0.14</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.12</b>		<b>2.34</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.24</b>			
	-5.36 (87)	0.61 (92)			5		5		5		15	30	30			
			34		77		1		99		11	4	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>SWJ16CD (M)</b>		ROP1174A	185	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.62</b>	<b>0.02</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			SWJ9A		2	1	0	0	18	6	44	0	0	0	0	0
	13.67 (92)	---	0.0000		50	23	---	---	97	29	84	---	---	---	---	---
	1.89 (83)	---	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.25	---	---
	-7.28 (81)	---			0		0	0	0		0	8	8	8	8	8
			4		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	44
46	<b>MUC1545TC (M)</b>		MUC56R	41133	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.76</b>	<b>0.82</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>
			NGT121P		23	17	97	74	89	68	98	98	98	98	98	98
	13.67 (92)	11.2 (87)	0.0000		29	86	43	99	78	88	96	21	79	79	79	79
	2.63 (85)	5.39 (86)	2007-02-21		<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
	-8.43 (76)	-3.51 (80)			7	7	7	68	88	88	88	88	88	88	88	88
			375		82	2	93	21	1	93	21	1	93	93	93	93
47	<b>FLB0666BD (M)</b>		MFF67Y	41133	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.37</b>	<b>1.28</b>	<b>0.84</b>	<b>1.66</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>
			FLB5601Z		8	6	85	39	61	33	86	86	89	89	89	89
	13.64 (92)	15.53 (95)	0.0099		99	96	97	95	92	89	91	79	14	14	14	14
	3.55 (88)	7.12 (91)	2014-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.71</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.63</b>
	-9.07 (73)	-3.04 (82)			0	0	0	0	4	27	27	27	27	27	27	27
			57		---	---	---	---	36	1	72	1	72	72	72	72
48	<b>NGT15XC (M)</b>		CPO97W	40214	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.28</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>
			NGT55S		3	2	72	18	45	17	81	83	86	86	86	86
	13.58 (92)	15.65 (95)	0.0000		86	6	93	4	97	8	84	96	52	52	52	52
	0.55 (78)	4.76 (85)	2010-02-03		<b>0.95</b>	<b>-0.05</b>	<b>-1.09</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.06</b>	<b>-2.06</b>	<b>-2.06</b>	<b>-2.06</b>
	-6.62 (83)	-1.13 (88)			3	3	3	11	30	30	30	30	30	30	30	30
			34		13	99	3	85	42	10	10	10	10	10	10	10
49	<b>GLSG32404ZC</b>		CBM303X	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>0.99</b>	<b>0.55</b>	<b>1.96</b>	---	---	---	---	---
			MUC5941X		10	7	91	47	71	40	91	0	0	0	0	0
	13.31 (91)	---	0.0100		80	50	95	77	85	75	95	---	---	---	---	---
	3.61 (88)	---	2012-08-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>
	-5.49 (87)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			110		---	---	---	---	---	---	---	27	80	80	80	80

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>MFF16BD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>1.13</b>	<b>0.5</b>	<b>1.68</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.32</b>			
			MFF63X		4	2	45	14	39	18	62	69	76			
	13.19 (91)	16.28 (95)	0.0000		85	74	88	81	89	71	92	87	7			
	3.64 (88)	7.27 (91)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.17</b>			
	-6.28 (84)	-0.73 (89)			0	---	0	---	0	---	9	21	21			
			13		---	---	---	---	---	---	89	24	45			
51	<b>MFF10CD (M)</b>		XAC148Z	40008	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.38</b>	<b>0.89</b>	<b>0.07</b>			
			MFF1128Z		6	4	85	36	60	30	86	87	89			
	13.13 (91)	13.66 (92)	0.0001		98	38	84	24	92	12	87	92	77			
	0.39 (78)	4.11 (83)	2015-01-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.11</b>			
	-7.02 (81)	-1.95 (85)			0	---	0	---	0	---	9	22	22			
			54		---	---	---	---	---	---	94	31	48			
52	<b>GLSG25142ZC</b>		MUC5969X	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>0.74</b>	<b>0.27</b>	<b>1.91</b>	---	---			
			GLSG48001X		10	7	88	44	67	37	89	4	4			
	13.06 (91)	---	0.0608		90	34	61	68	77	51	94	---	---			
	1.41 (81)	---	2012-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.65</b>			
	-6.75 (82)	---			0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			89		---	---	---	---	---	---	---	29	71			
53	<b>ROI99591YC</b>		CBM188W	43306	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.55</b>	<b>0.54</b>	<b>2.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.61</b>			
			MHL13U		7	5	46	7	70	38	92	93	94			
	12.82 (90)	7.13 (73)	0.0082		99	80	76	79	69	74	95	57	99			
	2.64 (85)	4.29 (83)	2011-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.49</b>			
	-8.04 (78)	-4.25 (77)			0	---	0	---	0	---	20	57	57			
			91		---	---	---	---	---	---	69	2	96			
54	<b>ROP1225ZC (M)</b>		ROP1081X	43306	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.45</b>	<b>0.93</b>	<b>0.38</b>			
			ROP973X		11	7	43	6	75	43	94	94	95			
	12.74 (90)	10.83 (86)	0.0000		26	45	84	15	93	10	88	93	98			
	-2.33 (66)	1.43 (73)	2012-01-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.86</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.7</b>			
	-11.45 (62)	-6.04 (69)			0	---	0	---	0	---	11	58	58			
			156		---	---	---	---	---	---	27	1	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>MFF89DD (M)</b>		MFF10C	40008	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>1.11</b>	<b>0</b>	<b>1.58</b>	<b>1.22</b>	<b>0.03</b>			
			MFF18X		2	1	58	14	34	13	70	74	80			
	12.68 (90)	14.41 (93)	0.0472		95	48	90	65	89	27	90	97	70			
	-0.33 (75)	3.76 (81)	2016-03-05		---		---		---		<b>1.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.22</b>			
	-8.88 (74)	-3.23 (81)			0		0		0		3	8	8			
			7		---		---		---		81	16	43			
56	<b>MFF1DD (M)</b>		CBM7210A	40008	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>1.53</b>	<b>0.54</b>	<b>1.24</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.02</b>			
			MFF301X		3	2	62	17	37	16	69	75	81			
	12.66 (90)	14.6 (93)	0.0074		95	74	98	68	96	74	83	96	57			
	3.24 (87)	6.61 (90)	2016-01-03		<b>0.18</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.49</b>		<b>1.65</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.32</b>			
	-7.2 (81)	-1.8 (86)			1		1		1		6	14	14			
			7		73		4		72		41	13	84			
57	<b>GLSG25140ZC</b>		CBM303X	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>1</b>	<b>0.89</b>	<b>1.67</b>	---	---			
			MUC5948X		6	4	81	31	52	24	82	0	0			
	12.66 (90)	---	0.0109		13	71	61	94	86	91	92	---	---			
	4.64 (91)	---	2012-01-11		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.29</b>			
	-5.14 (88)	---			0		0		0		3	10	10			
			48		---		---		---		40	24	85			