

# Rapport de génétique supérieure pour la race NC Béliers sans progéniture triés par MAT

| nés à partir de 2015 |

## 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>BYG62631DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.28</b>	<b>0.88</b>	<b>2.2</b>	---	---		
			BYG78890Z		2	2	50	14	30	13	62	0	0		
	15.34 (99)	---	0.0505		27	90	99	85	99	98	99	---	---		
	8.2 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.72</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.62</b>		
	-2.05 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11		
			0		---	---	---	---	---	---	1	56	97		
2	<b>BYG62602DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.13</b>	<b>1.32</b>	<b>0.39</b>	<b>1.8</b>	---	---		<b>0.11</b>
			BYG0870U		3	2	54	17	35	16	64	15	17		
	14.13 (99)	---	0.0359		25	55	96	33	99	85	99	---	---		
	8.03 (99)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>		
	2.16 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	12	17	17		
			0		---	---	---	---	---	---	22	98	99		
3	<b>BYG20863ED</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.31</b>	<b>0.82</b>	<b>0.99</b>	<b>2.42</b>	---	---		
			BYG78889Z		2	2	51	15	31	14	62	0	0		
	14.37 (99)	---	0.0505		27	93	97	90	99	99	99	---	---		
	7.98 (99)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.75</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.56</b>		
	-2.44 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	12	12		
			0		---	---	---	---	---	---	1	59	98		
4	<b>BYG90020CD</b>		NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.16</b>	<b>0.95</b>	<b>2.3</b>	---	---		
			BYG78871Z		2	2	50	14	30	13	62	0	0		
	15.58 (99)	---	0.0156		46	96	98	88	99	99	99	---	---		
	7.84 (99)	---	2015-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.26</b>		
	-4.48 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	12	12		
			0		---	---	---	---	---	---	9	20	85		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>BYG62606DD</b>		NAC37Z	43065	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>1.22</b>	<b>0.7</b>	<b>2.44</b>	---	---			
			BYG67453A		2	2	50	14	28	13	61	0	0			
	16.44 (99)	---	0.0301		65	82	99	74	99	96	99	---	---			
	7.58 (99)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.23</b>			
	-3.48 (99)	---	0		0	0	0	0	4	11	6	33	86			
6	<b>BYG90055CD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.29</b>	<b>0.94</b>	<b>1.1</b>	<b>1.65</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>			
			BYG0896U		3	2	53	16	33	15	63	17	19			
	11.37 (99)	10.02 (99)	0.0253		25	97	95	87	99	99	99	97	94			
	7.55 (99)	8.77 (99)	2015-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.46</b>			
	-2.79 (99)	0.6 (99)	0		0	0	0	0	11	17	7	72	98			
7	<b>BYG62636DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>	<b>1.39</b>	<b>0.79</b>	<b>1.64</b>	---	---			
			BYG94858B		2	2	50	14	29	13	61	0	0			
	13.21 (99)	---	0.0319		39	91	99	81	99	98	99	---	---			
	6.8 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.67</b>			
	-2.88 (99)	---	0		0	0	0	0	2	9	5	68	97			
8	<b>BYG62627DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.01</b>	<b>0.97</b>	<b>1.48</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>			
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	10.82 (99)	8.72 (98)	0.0301		18	86	95	81	99	99	99	91	96			
	6.58 (99)	7.73 (99)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.25</b>			
	-2.39 (99)	0.64 (99)	0		0	0	0	0	10	16	1	84	99			
9	<b>BYG62609DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.65</b>	<b>0.89</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.17</b>			
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20			
	10.61 (99)	7.97 (98)	0.0313		20	93	86	82	98	99	99	80	97			
	6.4 (99)	7.37 (99)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.24</b>			
	-2.14 (99)	0.63 (99)	0		0	0	0	0	10	16	5	88	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>BYG62635DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.01</b>	<b>0.79</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			BYG94858B		2	2	50	14	29	13	61	0	0			
	12.04 (99)	---	0.0319		37	91	95	81	99	98	99	---	---			
	5.95 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.67</b>			
	-3.67 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	5	68	97			
11	<b>BYG20890ED</b>		NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.24</b>	<b>1.01</b>	<b>0.7</b>	<b>2.13</b>	---	---			
			BYG67453A		2	2	50	14	28	13	61	0	0			
	14.03 (99)	---	0.0301		47	82	97	74	99	96	99	---	---			
	5.85 (99)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.23</b>			
	-5.08 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	6	33	86			
12	<b>BYG90048CD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>0.66</b>	<b>1.25</b>	<b>1.41</b>	---	---			
			BYG78900Z		2	2	51	14	30	13	62	0	0			
	8.73 (98)	---	0.0482		35	98	94	94	98	99	99	---	---			
	5.24 (99)	---	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.71</b>			
	-6.62 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	39	97			
13	<b>BYG62603DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>0.73</b>	<b>0.39</b>	<b>1.52</b>	---	---			<b>0.04</b>
			BYG0870U		3	2	54	17	35	16	64	15	17			
	9.87 (98)	---	0.0359		24	55	90	33	99	85	99	---	---			
	4.97 (99)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
	-0.68 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	12	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	22	98	99			
14	<b>BYG62632DD</b>		BYG94848B	43065	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>0.84</b>	<b>0.5</b>	<b>1.83</b>	---	---			
			BYG9907Z		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	12.3 (99)	---	0.0000		54	54	90	54	99	90	99	---	---			
	4.69 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.39</b>			
	-4.6 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	69	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>BYG20887ED</b>		BYG94848B	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.21</b>	<b>1.29</b>	<b>0.41</b>	<b>1.91</b>	---				<b>0.04</b>
			BYG3200X		1	1	51	11	28	10	62	15				17
	13.85 (99)	---	0.0458		75	60	99	65	99	86	99	---				---
	4.61 (99)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.19</b>				<b>-0.58</b>
	-4 (99)	---			0		0		0		7	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	7	51				98
16	<b>BYG20869ED</b>		BYG94848B	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.75</b>	<b>0.71</b>	<b>1.8</b>	---				---
			BYG90045C		1	1	45	8	22	7	59	0				0
	11.39 (99)	---	0.0231		57	86	93	81	99	96	99	---				---
	4.05 (99)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-6.39 (98)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
17	<b>BYG20856ED</b>		BYG90072C	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>0.73</b>	<b>0.37</b>	<b>1.58</b>	---				<b>-0.01</b>
			BYG0870U		1	1	46	9	24	8	59	15				17
	9.84 (98)	---	0.0423		29	54	95	59	99	83	99	---				---
	3.91 (99)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.1</b>				<b>0.01</b>
	-1.38 (99)	---			0		0		0		10	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	17	97				99
18	<b>BYG62634DD</b>		NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>0.93</b>	<b>0.52</b>	<b>1.76</b>	---				---
			BYG94882B		2	1	47	13	25	11	55	0				0
	11.86 (99)	---	0.0267		53	83	96	72	99	91	99	---				---
	3.85 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.19</b>				<b>-1.19</b>
	-5.89 (98)	---			0		0		0		2	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	14	50				87
19	<b>BYG62610DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.27</b>	<b>0.45</b>	<b>0.89</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.23</b>				<b>0.12</b>
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19				20
	7 (97)	4.79 (97)	0.0313		20	93	91	82	96	99	99	66				94
	3.81 (99)	4.5 (98)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>				<b>-0.24</b>
	-4.55 (99)	-2.13 (99)			0		0		0		10	16				16
			0		---	---	---	---	---	---	5	88				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>BYG62646DD</b>		NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>0.75</b>	<b>0.55</b>	<b>1.83</b>	---	---	---	---	---
			BYG96592A		2	2	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	11.58 (99)	---	0.0156		50	80	93	63	99	92	99	---	---	---	---	---
	3.5 (99)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.28</b>			
	-7.09 (98)	---			0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	11	32	85			
21	<b>BYG20882ED</b>		BLS4C	43065	<b>0</b>	---	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.55</b>	<b>0.78</b>	<b>1.84</b>	---	---	---	---	---
			BYG90049C		1	0	39	5	16	5	53	0	0	0	0	0
	10.86 (99)	---	0.0000		50	---	87	85	97	97	99	---	---	---	---	---
	3.35 (99)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	<b>WGM16CD (M)</b>		AIUK10972U	21109	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>2.61</b>	<b>0.38</b>	<b>0.11</b>			
			WGM29W		1	1	46	7	20	6	59	0	0	0	0	0
	13.05 (99)	11.93 (99)	0.0000		56	68	58	63	90	84	99	98	93			
	2.77 (98)	5.55 (99)	2015-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.53</b>			
	-8.51 (98)	-3.52 (98)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	37			
23	<b>BYG90061CD</b>		NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>0.71</b>	<b>0.7</b>	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			BYG67453A		2	2	50	14	28	13	61	0	0	0	0	0
	9.59 (98)	---	0.0301		50	82	91	74	99	96	99	---	---	---	---	---
	2.66 (98)	---	2015-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.23</b>			
	-8.04 (98)	---			0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	6	33	86			
24	<b>BYG90044CD</b>		NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>0.77</b>	<b>0.75</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	<b>-0.06</b>
			BYG3153X		2	2	52	15	32	14	63	15	17			
	9.12 (98)	---	0.0377		54	94	96	84	99	97	99	---	---	---	---	---
	2.66 (98)	---	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.27</b>			
	-8.44 (98)	---			0	0	0	0	0	0	9	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	18	30	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>BYG90019CD</b>		BYG96582A	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>0.69</b>	<b>1.56</b>	---	---			
			BYG9907Z		1	1	48	8	22	7	60	0	0			
	8.42 (98)	---	0.0000		76	63	86	66	94	96	99	---	---			
	2.58 (98)	---	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.41</b>			
	-7.57 (98)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	56	80			
26	<b>BYG62647DD</b>		BYG94848B	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>0.92</b>	<b>0.61</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			BYG94847B		1	1	47	9	23	8	60	0	0			
	7.9 (98)	---	0.0497		36	71	96	67	99	94	97	---	---			
	2.57 (98)	---	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.49</b>			
	-5.72 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	98			
27	<b>BYG62640DD</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>0.75</b>	<b>1.63</b>	---	---			
			BYG94871B		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	8.77 (98)	---	0.0121		56	92	87	85	95	97	99	---	---			
	2.53 (98)	---	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.98</b>			
	-7.76 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	92			
28	<b>BYG90031CD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>0.39</b>	<b>0.9</b>	---	---			<b>0</b>
			BYG0870U		3	2	54	17	35	16	64	15	17			
	6.47 (97)	---	0.0359		23	55	86	33	98	85	96	---	---			
	2.52 (98)	---	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
	-2.95 (99)	---			0		0		0		12	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	22	98	99			
29	<b>BYG62639DD</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0.75</b>	<b>1.53</b>	---	---			
			BYG94871B		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	8.73 (98)	---	0.0121		55	92	85	85	96	97	99	---	---			
	2.5 (98)	---	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.98</b>			
	-7.78 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>BYG20855ED</b>		BYG90072C	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	<b>0.72</b>	<b>0.37</b>	<b>0.99</b>	---				<b>-0.05</b>
			BYG0870U		1	1	46	9	24	8	59	15				17
	6.48 (97)	---	0.0423		29	54	97	59	99	83	97	---				---
	1.5 (98)	---	2017-03-11		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>-0.1</b>				<b>0.01</b>
	-3.61 (99)	---			0		0		0		10	11				11
			0		---		---		---		17	97				99
31	<b>BYG20888ED</b>		BYG94848B	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>0.89</b>	<b>0.41</b>	<b>1.4</b>	---				<b>-0.03</b>
			BYG3200X		1	1	51	11	28	10	62	15				17
	9.52 (98)	---	0.0458		73	60	98	65	99	86	99	---				---
	1.49 (98)	---	2017-03-20		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.19</b>				<b>-0.58</b>
	-6.89 (98)	---			0		0		0		7	9				9
			0		---		---		---		7	51				98
32	<b>TRUF45521ED</b>		TRUF48288C	43455	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>0.59</b>	<b>1.39</b>	---				---
			BYG78906Z		1	1	49	9	25	9	61	0				0
	10.64 (99)	---	0.0652		91	81	99	95	99	93	99	---				---
	1.32 (98)	---	2017-03-02		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.23</b>				<b>-1</b>
	-8.51 (98)	---			0		0		0		6	7				7
			0		---		---		---		7	23				92
33	<b>BYG62659DD</b>		BYG94848B	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.37</b>	<b>0.96</b>	<b>0.85</b>	<b>1.14</b>	---				---
			BYG96619A		1	1	48	9	23	8	60	0				0
	8.1 (98)	---	0.0460		29	83	99	97	99	98	98	---				---
	1.16 (98)	---	2016-03-23		---		---		---		---	<b>-0.22</b>				<b>-0.8</b>
	-8.96 (97)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	28				96
34	<b>BYG90027CD</b>		BYG96582A	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>1.07</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.7</b>				<b>0.05</b>
			BYG0862U		1	1	49	10	25	9	61	19				20
	3.79 (95)	1.32 (92)	0.0601		27	93	94	95	93	99	97	14				83
	1 (98)	1.42 (97)	2015-02-28		---		---		---		<b>1.67</b>	<b>-0.18</b>				<b>-0.12</b>
	-8.16 (98)	-5.9 (97)			0		0		0		8	10				10
			0		---		---		---		2	66				99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
35	<b>BYG90036CD</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.36</b>	<b>1.03</b>	<b>0.62</b>	<b>1.45</b>	---				<b>0.31</b>
			NAC8U		1	1	51	11	28	10	62	15				17
	10.12 (98)	---	0.0175		47	96	99	96	99	94	99	---				---
	0.84 (98)	---	2015-03-02		---		---		---		<b>1.33</b>	<b>-0.25</b>				<b>-1.48</b>
	-10.2 (96)	---			0		0		0		9	10				10
			0		---		---		---		15	13				78
36	<b>BYG62661DD</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.34</b>	<b>0.9</b>	<b>0.65</b>	<b>1.33</b>	---				---
			BYG67452A		1	1	49	10	25	9	61	0				0
	9.02 (98)	---	0.0188		53	92	99	93	99	95	99	---				---
	0.7 (98)	---	2016-03-23		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.23</b>				<b>-1.38</b>
	-9.75 (97)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		12	26				81
37	<b>BYG20898ED</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.32</b>	<b>1.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.93</b>	---				---
			BYG94858B		1	1	48	9	24	8	60	0				0
	7.45 (98)	---	0.0137		50	90	99	91	99	95	97	---				---
	0.54 (98)	---	2017-03-29		---		---		---		---	<b>-0.2</b>				<b>-0.94</b>
	-8.88 (97)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	46				93
38	<b>BYG62645DD</b>		LXR70A	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.44</b>	<b>0.78</b>	<b>1.27</b>	<b>0.57</b>	---				---
			BYG96589A		1	1	48	9	24	8	60	0				0
	4.01 (95)	---	0.0186		30	99	99	99	99	99	93	---				---
	0.43 (98)	---	2016-03-15		---		---		---		<b>1.68</b>	<b>-0.22</b>				<b>-0.88</b>
	-11.18 (95)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		2	27				94
39	<b>BYG20893ED</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.4</b>	<b>0.42</b>	<b>1.11</b>	<b>0.87</b>	---				---
			BYG78900Z		1	1	49	10	25	9	61	0				0
	4.7 (96)	---	0.0174		41	98	94	98	96	99	96	---				---
	0.23 (98)	---	2017-03-24		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.23</b>				<b>-0.98</b>
	-11.36 (94)	---			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		8	21				92



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
40	<b>BYG62637DD</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>1.03</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			BYG9679Y		1	1	50	10	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.37 (95)	---	0.0174		45	98	94	97	92	99	97	---	---	---	---	---
	0.09 (98)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.8</b>			
	-10.75 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	7	31	96			
41	<b>BYG62611DD</b>		LXR70A	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.37</b>	<b>0.61</b>	<b>0.85</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			BYG78889Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	6.05 (97)	---	0.0186		32	93	98	96	98	98	98	---	---	---	---	---
	-0.09 (97)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.82</b>			
	-10.03 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	2	36	95			
42	<b>BYG20880ED</b>		LXR70A	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.44</b>	<b>0.7</b>	<b>1.27</b>	<b>0.44</b>	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	3.06 (94)	---	0.0186		34	99	99	99	99	99	90	---	---	---	---	---
	-0.25 (97)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.88</b>			
	-11.82 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	1	27	94			
43	<b>BYG62660DD</b>		BYG94848B	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>0.57</b>	<b>0.85</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			BYG96619A		1	1	48	9	23	8	60	0	0	0	0	0
	5.91 (97)	---	0.0460		29	83	99	97	98	98	98	---	---	---	---	---
	-0.41 (97)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.8</b>			
	-10.42 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
					---	---	---	---	---	---	---	28	96			
44	<b>BYG90040CD</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>0.7</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	<b>0.09</b>
			BYG3188X		1	1	50	11	27	10	62	15	17	17	17	17
	6.56 (97)	---	0.0123		56	95	89	95	92	96	99	---	---	---	---	---
	-0.46 (97)	---	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.18</b>			
	-10.92 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	17	23	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>BYG90014CD</b>		BYG9693Y	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.42</b>	<b>0.97</b>	<b>1.02</b>	<b>0.67</b>	---				<b>-0.06</b>
			BYG96589A		1	1	48	9	24	8	60	15				16
	5.44 (96)	---	0.0104		25	91	99	99	99	99	94	---				---
	-0.62 (97)	---	2015-02-12		---		---		---		<b>1.68</b>	<b>-0.24</b>				<b>-1.01</b>
	-11.83 (94)	---			0		0		0		4	8				8
			0		---		---		---		2	19				92
46	<b>BYG90016CD</b>		NAC18U	43065	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>0.86</b>	<b>0.28</b>	<b>1.56</b>	<b>0.55</b>				<b>-0.13</b>
			BYG96581A		3	2	50	17	30	15	61	21				22
	9.25 (98)	10.9 (99)	0.0381		45	56	99	78	99	77	99	99				23
	-1.05 (97)	2.32 (98)	2015-02-19		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.22</b>				<b>-0.85</b>
	-9.46 (97)	-4.55 (98)			0		0		0		20	23				23
			0		---		---		---		1	31				95
47	<b>BYG62652DD</b>		LXR70A	43065	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>1.63</b>	---				---
			BYG96585A		1	1	48	9	24	8	60	0				0
	9.23 (98)	---	0.0162		85	71	90	75	96	80	99	---				---
	-1.19 (97)	---	2016-03-20		---		---		---		<b>1.24</b>	<b>-0.25</b>				<b>-1.94</b>
	-12.09 (93)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		19	11				59
48	<b>BYG90056CD</b>		BYG96582A	43065	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>0.62</b>	<b>0.76</b>	<b>1.04</b>	---				---
			BYG9671Y		1	1	48	8	23	7	60	0				0
	6.03 (97)	---	0.0338		63	93	99	94	98	97	97	---				---
	-1.47 (97)	---	2015-03-04		---		---		---		<b>1.54</b>	<b>-0.26</b>				<b>-1.26</b>
	-13.13 (91)	---			0		0		0		6	7				7
			0		---		---		---		5	9				85
49	<b>BYG20886ED</b>		BLS4C	43065	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>1.25</b>	---				---
			NAC24Z		1	1	47	8	22	7	60	0				0
	6.1 (97)	---	0.0000		69	83	46	74	87	89	98	---				---
	-1.58 (97)	---	2017-03-19		---		---		---		<b>1.1</b>	<b>-0.22</b>				<b>-2.48</b>
	-12.74 (91)	---			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		28	33				38

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>BYG62619DD</b>		NAC37Z	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.21</b>	---	---			
			BYG8908W		3	2	52	15	33	15	63	0	0			
	8.4 (98)	---	0.0235		59	66	98	41	99	43	98	---	---			
	-1.61 (96)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.11</b>			
	-8.83 (97)	---			0		0		0		11	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	12	59	90			
51	<b>BYG90015CD</b>		BYG9693Y	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.32</b>	<b>0.92</b>	<b>0.4</b>	<b>1.27</b>	---	---			<b>-0.12</b>
			BYG67452A		1	1	49	10	25	9	61	15	16			
	8.31 (98)	---	0.0222		41	75	99	91	99	85	99	---	---			
	-1.83 (96)	---	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.51</b>			
	-11.66 (94)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	12	18	77			
52	<b>BYG62665DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.64</b>	<b>1.14</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.12</b>			
			BYG5144W		3	2	53	16	33	15	43	17	19			
	3.08 (94)	4.19 (96)	0.0421		29	88	87	87	77	95	98	94	27			
	-2.13 (96)	-0.33 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.83</b>			
	-10.94 (95)	-7.47 (96)			0		0		0		10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	4	58	95			
53	<b>BYG20881ED</b>		LXR70A	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>1.27</b>	<b>0.37</b>	---	---			
			BYG96589A		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	0.17 (87)	---	0.0186		32	99	92	99	88	99	89	---	---			
	-2.33 (96)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.68</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.88</b>			
	-13.75 (88)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	1	27	94			
54	<b>BYG62648DD</b>		BYG94848B	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.35</b>	<b>0.31</b>	<b>0.86</b>	<b>0.63</b>	---	---			
			BYG9663Y		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	2.82 (93)	---	0.0390		33	85	94	95	94	98	94	---	---			
	-2.34 (96)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.75</b>			
	-12.35 (92)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	6	26	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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>BYG62612DD</b>		LXR70A	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>0.85</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			BYG78889Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	2.67 (93)	---	0.0186		31	93	97	96	94	98	94	---	---			
	-2.51 (96)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.82</b>			
	-12.29 (93)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	2	36	95			
56	<b>BYG90042CD</b>		NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>0.88</b>	---	---			<b>-0.15</b>
			BYG5137W		2	2	52	15	31	14	63	15	17			
	3.34 (94)	---	0.0438		52	80	47	60	82	89	96	---	---			
	-2.54 (95)	---	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.37</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.15</b>			
	-12.13 (93)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	13	40	88			
57	<b>BYG20896ED</b>		BYG90072C	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.33</b>	<b>0.53</b>	<b>0.56</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			BYG9671Y		1	1	44	7	20	6	59	0	0			
	4.89 (96)	---	0.0429		51	92	97	92	97	92	96	---	---			
	-2.91 (95)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.26</b>			
	-12.99 (91)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	7	22	85			
58	<b>BYG62601DD</b>		BYG94848B	43065	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>0.65</b>	<b>0.35</b>	<b>0.87</b>	---	---			
			BYG78929Z		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	6.19 (97)	---	0.0228		60	81	93	85	98	82	96	---	---			
	-3.01 (95)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.35</b>			
	-12.76 (91)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	12	18	82			
59	<b>WGM15CD (M)</b>		AIUK11107W	21109	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>0.01</b>	<b>0.85</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			WGM16U		1	1	47	8	21	7	59	0	0			
	3.8 (95)	---	0.0000		93	95	72	93	86	98	96	---	---			
	-3.01 (95)	---	2015-02-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.2</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.97</b>			
	-16.97 (73)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	21	7	24			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
60	<b>BYG62633DD</b>		BYG94848B	43065	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.35</b>	---	---			
			BYG9907Z		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	1.48 (91)	---	0.0000		51	54	77	54	91	90	88	---	---			
	-3.08 (95)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.39</b>			
	-11.81 (94)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	69	81			
61	<b>KTN61DD (M)</b>		KTN4C	21121	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>1.01</b>	---	---			
			WSS76U		1	1	49	9	24	8	60	0	0			
	4.85 (96)	---	0.0000		74	71	95	47	94	57	97	---	---			
	-3.16 (95)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.82</b>			
	-12.36 (92)	---			0	0	0	0	0	0	5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	78	69	28			
62	<b>BYG62657DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			BYG96581A		2	2	50	14	28	13	61	0	0			
	2.53 (93)	---	0.0174		30	67	65	54	85	84	95	---	---			
	-3.23 (95)	---	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.9</b>			
	-11.17 (95)	---			0	0	0	0	0	0	2	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	72	94			
63	<b>BYG62621DD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>0.49</b>	---	---			<b>-0.13</b>
			BYG9685Y		2	2	51	15	31	14	62	15	17			
	1.42 (90)	---	0.0482		30	69	88	53	90	83	91	---	---			
	-3.86 (94)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.68</b>			
	-11.75 (94)	---			0	0	0	0	0	0	7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	7	67	97			
64	<b>WGM69CD (M)</b>		CGF25Z	21109	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.36</b>	<b>0.75</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			WGM21U		2	1	51	13	28	10	32	0	0			
	1.11 (90)	---	0.0000		88	83	81	81	95	97	79	---	---			
	-3.94 (94)	---	2015-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.26</b>			
	-15.79 (80)	---			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	19	24	46			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
65	<b>TRUF45512ED</b>		NAW71C	43455	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>0.76</b>	<b>0.26</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			TRUF47039B		1	1	46	8	21	7	59	0	0	---	---	---
	5.88 (97)	---	0.0278		39	68	99	80	99	75	96	---	---	---	---	---
	-4.21 (93)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-1.99</b>	---
	-14.74 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	57	---	---	---
66	<b>BYG62617DD</b>		BYG94848B	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.3</b>	<b>0.98</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	---	---	---	---	---
			BYG9686Y		1	1	50	10	26	9	61	0	0	---	---	---
	3.64 (94)	---	0.0228		59	84	99	88	99	86	86	---	---	---	---	---
	-4.39 (93)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.43</b>	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-1.33</b>	---
	-13.9 (88)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	10	25	83	---	---	---
67	<b>BYG90017CD</b>		NAC37Z	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			BYG8908W		3	2	52	15	33	15	63	0	0	---	---	---
	4.38 (95)	---	0.0235		60	66	89	41	94	43	96	---	---	---	---	---
	-4.49 (92)	---	2015-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.11</b>	---
	-11.51 (94)	---			0	0	0	0	0	0	11	16	16	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	12	59	90	---	---	---
68	<b>WGM45ED (M)</b>		WGM9C	21109	<b>0.01</b>	---	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10	0	0	---	---	---
	2.75 (93)	---	0.0312		71	---	78	77	89	87	94	---	---	---	---	---
	-4.84 (92)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.22 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
69	<b>BYG90051CD</b>		BYG9693Y	43065	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.04</b>	<b>0.79</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---
			BYG3200X		2	1	51	12	29	11	62	29	33	---	---	---
	5.12 (96)	6.32 (98)	0.0074		69	44	97	62	98	54	95	98	40	---	---	---
	-4.95 (91)	-1.96 (94)	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.12</b>	---
	-12.7 (92)	-8.35 (95)			0	0	0	0	0	0	9	12	12	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	12	36	89	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>BYG90021CD</b>		BYG96582A	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.37</b>	<b>0.01</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.07</b>	---	---			
			BYG78890Z		1	1	46	7	21	6	59	0	0			
	-2.69 (76)	---	0.1381		32	90	96	96	86	99	76	---	---			
	-5.27 (91)	---	2015-02-26		---	---	---	---	---	---	<b>1.84</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.5</b>			
	-15.46 (82)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	1	26	98			
71	<b>BYG20883ED</b>		BLS4C	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	---	---			
			BYG94871B		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	0.08 (87)	---	0.0000		56	78	30	63	65	89	91	---	---			
	-5.28 (91)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.95</b>			
	-15.56 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	59			
72	<b>BYG20859ED</b>		BYG94848B	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>0.05</b>	---	---			
			BYG94891B		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	-1.88 (80)	---	0.0304		40	85	80	86	79	97	80	---	---			
	-5.4 (90)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.71</b>			
	-14.36 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	97			
73	<b>BYG90039CD</b>		BYG96582A	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			BYG78929Z		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	1.77 (91)	---	0.0337		58	88	97	91	93	92	92	---	---			
	-5.57 (90)	---	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.38</b>			
	-16.13 (78)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	11	82			