

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

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

				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	
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er			Intervalle agn.	# Né suivant			PST+	
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD			ÉPD	ÉPD			ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép			Rép.	Rép.			Rép.	Rép.
				%	%	%			%	%			%	%
1	<b>BYG62606DD</b>	NAC37Z	43455	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>	<b>1.86</b>	<b>0.47</b>	<b>2.72</b>	---	---	---	---
		BYG67453A		4	3	51	14	50	23	61	0	0	0	0
	20.9 (99)	0,0301		70	78	99	63	99	90	99	---	---	---	---
	9.03 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.59</b>		
	-2.93 (99)			0	0	0		0		10	16	16		
		28		---	---	---	---	---	---	18	18	80		
2	<b>NAC37ZC (M)</b>	ROP56W	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.44</b>	<b>2.16</b>	---	---	---	---
		NAC14U		8	5	90	42	72	39	93	0	0	0	0
	14.55 (99)	0,0000		23	89	91	26	99	89	99	---	---	---	---
	6.93 (99)	2012-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.26</b>		
	-3.79 (99)			0	0	0		0		25	41	41		
		109		---	---	---	---	---	---	35	53	90		
3	<b>BYG62602DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>1.17</b>	<b>0.28</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	<b>0.08</b>
		BYG0870U		4	2	66	22	44	21	74	15	17	17	17
	12.34 (99)	0,0359		31	55	96	21	99	78	99	---	---	---	---
	6.12 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.23</b>		
	-0.08 (99)			0	0	0		0		15	21	21		
		9		---	---	---	---	---	---	39	97	99		
4	<b>BYG94863BD</b>	NAC37Z	43065	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>0.69</b>	<b>1.94</b>	---	---	---	<b>0.01</b>
		BYG3188X		3	2	53	16	33	15	63	15	17	17	17
	12.35 (99)	0,0438		41	96	93	80	99	97	99	---	---	---	---
	4.83 (99)	2014-02-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.22</b>		
	-6.42 (98)			0	0	0		0		11	17	17		
		2		---	---	---	---	---	---	24	31	91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	<b>BYG20887ED</b>		BYG94848B	43490	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>1.3</b>	<b>0.12</b>	<b>2</b>	---	---	<b>0.04</b>		
			BYG3200X		2	1	57	14	33	13	67	15	17			
	14.72 (99)	---	0,0458		90	51	99	50	99	64	99	---	---	---		
	2.91 (99)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.99</b>			
	-5.75 (99)	---			0		0		0		8	13	13			
			3		---	---	---	---	---	---	6	39	95			
6	<b>ROP56WC (M)</b>		---	43065	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			---		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	9.18 (98)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.82 (98)	---	2009-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.73</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.93</b>			
	-7.85 (98)	---			0		0		0		9	11	11			
			2		---	---	---	---	---	---	72	63	67			
7	<b>BYG20882ED</b>		BLS4C	43065	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>0.74</b>	<b>1.73</b>	---	---	---		
			BYG90049C		2	1	57	13	31	12	69	0	0			
	10.13 (98)	---	0,0000		74	90	77	82	95	97	99	---	---			
	2.14 (98)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>-2.48</b>			
	-11.25 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			6		---	---	---	---	---	---	---	12	41			
8	<b>BYG62638DD</b>		LXR70A	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.62</b>	<b>1.66</b>	---	---	---		
			BYG9679Y		2	1	56	12	32	12	68	0	0			
	9.97 (98)	---	0,0174		48	83	97	86	98	95	99	---	---			
	2.05 (98)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>1.47</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.04</b>			
	-8.04 (98)	---			0		0		0		7	13	13			
			4		---	---	---	---	---	---	10	37	94			
9	<b>BYG90072CD</b>		NAC37Z	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.26</b>	<b>0.98</b>	<b>0.48</b>	<b>1.63</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.01</b>			
			BYG5144W		4	3	71	24	49	23	79	17	19			
	10.05 (98)	10.62 (99)	0,0421		31	87	99	81	99	90	99	99	68			
	1.73 (98)	4.38 (98)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.15</b>			
	-7.98 (98)	-3.45 (98)			0		0		0		14	19	19			
			19		---	---	---	---	---	---	13	42	92			



## 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 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>BYG94896BD</b>		BYG78863Z BYG9656Y	43455	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.38</b>	<b>1.07</b>	<b>0.88</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
	7.76 (97)	---	0,0221		2	2	70	17	40	15	79	0	0	---	---	---
	0.32 (98)	---	2014-03-09		22	96	99	97	99	99	97	---	---	---	---	---
	-11.93 (94)	---			---	---	---	---	---	---	<b>1.53</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.57</b>	---	---	---
			20		---	---	---	---	---	---	7	13	81			
11	<b>ZLS93XC (M)</b>		LOG89T ZLS40S	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>0.81</b>	<b>0.14</b>	<b>1.65</b>	---	---	---	---	---
	11.22 (99)	---	0,0185		2	1	34	4	33	13	68	0	0	---	---	---
	0.27 (98)	---	2010-01-12		68	66	91	31	99	66	99	---	---	---	---	---
	-10.73 (96)	---			0	0	0	0	0	8	18	<b>-0.25</b>	<b>-2.01</b>	---	---	---
			6		---	---	---	---	---	---	24	18	62			
12	<b>BYG20886ED</b>		BLS4C NAC24Z	43065	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>0.46</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
	8.26 (98)	---	0,0000		2	1	56	13	32	12	67	0	0	---	---	---
	-0.11 (97)	---	2017-03-19		92	82	62	66	94	89	99	---	---	---	---	---
	-12.21 (93)	---			0	0	0	0	0	6	8	<b>-0.24</b>	<b>-2.66</b>	---	---	---
			3		---	---	---	---	---	---	55	22	35			
13	<b>BYG96593AD</b>		BYG3191X BYG3198X	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>0.81</b>	<b>0.5</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.35</b>	---	---	---
	11.04 (98)	5.57 (97)	0,0399		3	2	68	20	43	18	77	63	72	---	---	---
	-0.73 (97)	1.3 (97)	2013-02-22		70	73	99	90	99	91	99	14	99	---	---	---
	-13.21 (91)	-8.76 (94)			0	0	0	0	0	19	22	<b>-0.3</b>	<b>-1.92</b>	---	---	---
			15		---	---	---	---	---	---	6	2	67			
14	<b>BYG94848BD</b>		BYG3191X BYG5026T	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>0.98</b>	<b>0.32</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.74</b>	<b>0.03</b>	---	---	---
	9.55 (98)	6.6 (97)	0,0474		5	3	81	30	57	27	86	36	39	---	---	---
	-0.96 (97)	1.3 (97)	2014-02-20		56	60	97	70	99	81	98	10	78	---	---	---
	-11.68 (94)	-7.37 (96)			0	0	0	0	0	21	34	<b>-0.26</b>	<b>-1.4</b>	---	---	---
			36		---	---	---	---	---	---	15	11	86			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>IVX19UC (M)</b>		---	4090	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.48</b>	<b>1.86</b>	---	---			
			---		3	2	76	21	46	18	78	0	0			
	7.89 (97)	---	0,0000		52	50	61	83	78	90	99	---	---			
	-1.49 (97)	---	2008-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-3.22</b>		
	-13.44 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			38		---	---	---	---	---	---	---	24	17			
16	<b>TRUF45521ED</b>		TRUF48288C	43455	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>0.84</b>	<b>0.58</b>	<b>1.17</b>	---	---			
			BYG78906Z		2	1	49	9	29	11	61	0	0			
	7.39 (97)	---	0,0652		90	78	99	95	99	94	98	---	---			
	-1.73 (96)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.32</b>			
	-12.15 (93)	---			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			1		---	---	---	---	---	---	5	18	88			
17	<b>WGM9CD (M)</b>		AIUK10972U	21109	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.07</b>			
			WGM58X		2	1	68	16	29	10	69	34	39			
	6.38 (97)	4.85 (96)	0,0000		51	68	73	68	93	85	97	17	47			
	-1.97 (96)	0 (96)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.47</b>			
	-12.74 (92)	-8.72 (94)			0	0	0	0	0	0	5	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	22	45	41			
18	<b>BYG3159XC (M)</b>		BYG5136W	332	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>0.68</b>	<b>0.64</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.14</b>			
			BYG0862U		2	2	50	10	32	12	68	19	20			
	6.69 (97)	3.35 (95)	0,0187		51	80	97	91	98	96	97	15	94			
	-1.98 (96)	-0.34 (96)	2010-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.6</b>			
	-13.68 (89)	-9.78 (92)			0	0	0	0	0	0	15	36	36			
			14		---	---	---	---	---	---	11	8	80			
19	<b>LEOF0733XC</b>		LEV4S	43363	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.65</b>	<b>0.75</b>	<b>0.41</b>	---	---			
			LEOF527U		9	6	89	44	70	40	91	0	0			
	3.28 (93)	---	0,0220		16	91	95	97	98	98	89	---	---			
	-2.46 (96)	---	2010-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.25</b>			
	-12.16 (93)	---			0	0	0	0	0	0	9	17	17			
			80		---	---	---	---	---	---	25	39	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>KTN1CD (M)</b>		AIUK10972U	21121	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.15</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			KTN10Y		3	2	77	22	38	14	77	0	0			
	6.09 (96)	---	0,0000		84	65	90	47	94	66	97	---	---			
	-2.78 (95)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.68</b>	
	-12.91 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			31		---	---	---	---	---	---	---	48	35			
21	<b>BYG78863ZC</b>		CHR2845U	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>1.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>			
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42			
	5.89 (96)	4.74 (96)	0,0000		37	70	99	82	99	78	92	92	90			
	-3.06 (95)	-0.84 (96)	2012-02-12		<b>0.47</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.98</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.09</b>						
	-11.61 (94)	-7.81 (96)			2	2	2	28	35	35	35	35	35			
			24		48	23	80	6	45	93						
22	<b>LXR70AD (M)</b>		ZLS12Y	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>0.67</b>	<b>0.08</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			ZLS71R		4	3	80	26	54	24	86	0	0			
	6.65 (97)	---	0,0288		43	63	97	64	98	61	97	---	---			
	-3.09 (95)	---	2013-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.51</b>			
	-11.53 (94)	---			0	0	0	0	13	23	23	23	23			
			36		---	---	---	---	23	46	83					
23	<b>BYG5118WC</b>		NAC18U	43065	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>0.9</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>			
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41			
	5.45 (96)	7.47 (98)	0,0387		61	47	95	64	97	74	96	94	2			
	-3.17 (95)	-0.25 (96)	2009-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>1.69</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.82</b>			
	-11 (95)	-6.67 (97)			0	0	0	0	24	29	29	29	29			
			6		---	---	---	---	2	52	97					
24	<b>SCSM33059YC</b>		NAC16R	43423	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>0.89</b>	---	---			
			BYG0847U		1	1	41	5	17	5	57	0	0			
	4.32 (95)	---	0,0070		15	76	93	83	94	79	96	---	---			
	-3.28 (95)	---	2011-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.34</b>			
	-11.22 (95)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			1		---	---	---	---	---	---	60	88				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>WYN4ZC (M)</b>		NAC10X	4090	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.67</b>	---	---	---	---	---
			DET89T		1	1	49	8	21	7	58	0	0	---	---	---
	7.83 (97)	---	0,0000		36	27	78	38	88	48	99	---	---	---	---	---
	-3.53 (94)	---	2012-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>-0.23</b>	<b>-3.04</b>	---	---	---
	-13.77 (89)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	---	---	---
			1		---	---	---	---	---	---	57	28	23	---	---	---
26	<b>KTN6CD (M)</b>		AIUK11107W	21121	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			WSS76U		5	3	84	31	44	17	81	0	0	---	---	---
	3.06 (93)	---	0,0000		99	53	91	62	84	79	96	---	---	---	---	---
	-3.7 (94)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.82</b>	---	---	---
	-13.39 (90)	---			0	0	0	0	0	0	5	11	11	---	---	---
			52		---	---	---	---	---	---	88	67	30	---	---	---
27	<b>AIUK10972UC</b>		---	21121	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>1.67</b>	---	---	---	---	---
			---		1	1	51	8	24	7	62	0	0	---	---	---
	5.93 (96)	---	0,0000		42	37	44	45	64	63	99	---	---	---	---	---
	-3.72 (94)	---	2008-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.58</b>	---	---	---
	-13.2 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	---	---	---
			14		---	---	---	---	---	---	---	48	38	---	---	---
28	<b>BYG96582AD</b>		BYG3191X	43065	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.88</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.1</b>	---	---	---
			BYG9679Y		3	2	72	22	46	20	80	63	72	---	---	---
	2.18 (91)	0.82 (90)	0,0428		60	83	93	91	82	99	95	8	30	---	---	---
	-3.76 (94)	-2.43 (93)	2013-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.45</b>	---	---	---
	-16.25 (79)	-12.52 (84)			0	0	0	0	0	0	20	24	24	---	---	---
			18		---	---	---	---	---	---	7	7	85	---	---	---
29	<b>ZLS12YC (M)</b>		LOG89T	4065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			ZLS40S		3	2	68	15	50	21	83	0	0	---	---	---
	4.8 (95)	---	0,0185		66	67	73	44	91	79	96	---	---	---	---	---
	-4 (93)	---	2011-01-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.1</b>	---	---	---
	-15.5 (83)	---			0	0	0	0	0	0	16	27	27	---	---	---
			25		---	---	---	---	---	---	28	11	59	---	---	---

## 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>FPBI023YC (M)</b>		BYG8913W	43355	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>0.63</b>	<b>0.17</b>	<b>1.47</b>	---	---			
			FPBI066W		5	3	84	31	60	28	89	0	0			
	9.61 (98)	---	0,0163		87	95	87	97	98	69	99	---	---			
	-4.1 (93)	---	2011-03-01		<b>1.12</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.48</b>		<b>1.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.62</b>			
	-16.35 (79)	---			1		1		1		2	5	5			
			54		3		3		16		29	1	37			
31	<b>TRC1UC (M)</b>		---	21106	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.51</b>	---	---			
			---		4	3	82	28	53	22	86	0	0			
	7.92 (97)	---	0,0000		59	10	55	20	90	30	99	---	---			
	-4.27 (93)	---	2008-04-10		---		---		---		---	---	---			
	-13.23 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			54		---		---		---		---	---	---			
32	<b>KTN13DD (M)</b>		KTN4C	21121	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			KTN10Y		2	1	68	16	23	7	60	0	0			
	5.09 (95)	---	0,0156		68	78	74	57	92	58	96	---	---			
	-4.38 (93)	---	2016-04-07		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-3.04</b>			
	-15.22 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			15		---		---		---		---	32	23			
33	<b>BYG9680YC (M)</b>		NAC18U	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>0.12</b>	<b>1.05</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.14</b>			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.85 (96)	7.53 (98)	0,0360		49	78	99	88	97	65	97	99	16			
	-4.41 (93)	-1.27 (95)	2011-02-24		---		---		---		<b>1.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.25</b>			
	-12.75 (92)	-8.13 (95)			0		0		0		27	29	29			
			1		---		---		---		32	28	90			
34	<b>ZLS39ZC (M)</b>		BYG3159X	332	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			ZLS6W		1	1	0	0	15	4	55	0	0			
	4.16 (94)	---	0,0283		67	75	---	---	93	79	95	---	---			
	-4.86 (92)	---	2012-03-04		---		---		---		<b>1.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.82</b>			
	-15.38 (83)	---			0		0		0		3	10	10			
			5		---		---		---		27	15	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>JLH5XC (M)</b>		---	43065	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.41 (92)	---	0,0000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-5.1 (91)	---	2010-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.6 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	<b>KTN5CD (M)</b>		AIUK10972U	21121	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.14</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
	2.82 (92)	---	KTN10Y		2	1	70	16	35	12	74	0	0	0	0	0
	-5.12 (91)	---	0,0000		91	65	16	47	56	66	97	---	---	---	---	---
	-15.09 (84)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			17		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	<b>BYG96580AD</b>		BYG9693Y	4065	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.41</b>	<b>0.43</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>
	1.74 (90)	-2.87 (75)	BYG0862U		3	2	69	19	42	17	77	78	83	83	83	83
	-5.13 (91)	-4.41 (89)	0,0385		14	67	90	89	95	88	86	19	99	99	99	99
	-13.29 (90)	-11.04 (89)	2013-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			14		0	0	0	0	0	0	0	10	14	14	14	14
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	<b>ZLS36ZC (M)</b>		LOG89T	332	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0</b>	<b>0.48</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
	1.31 (89)	---	ZLS79T		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	-5.49 (90)	---	0,0076		74	88	---	---	84	90	89	---	---	---	---	---
	-18.27 (67)	---	2012-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			1		0	0	0	0	0	0	0	4	14	14	14	14
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	<b>NAC10XC (M)</b>		---	4090	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
	4.34 (95)	---	---		2	1	66	14	28	9	55	0	0	0	0	0
	-5.5 (90)	---	0,0000		19	35	46	51	86	63	96	---	---	---	---	---
	-16.09 (80)	---	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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. %
40	<b>LEOF8947UC</b>	BYG1P	43363	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
		INP6R		8	5	88	40	68	36	91	0			0	
	1.53 (90)	0,0360		23	42	83	14	85	65	92	---	---	---	---	---
	-5.74 (90)	2008-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.73</b>	<b>-0.2</b>			<b>-1.55</b>	
	-14.22 (88)			0	0	0		0		24	33			33	
		80		---	---	---		---		2	50			82	