

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

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>BYG90072CD</b>		NAC37Z	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>0.25</b>	<b>1.06</b>	<b>0.47</b>	<b>2.2</b>	<b>0.66</b>	<b>0.03</b>	
			BYG5144W		4	3	71	24	47	22	74	17	19	
	13.38 (99)	13.58 (99)	0,0421		26	85	99	79	99	90	99	99	80	
	4.28 (99)	7.15 (99)	2015-03-23		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.06</b>	
	-5.19 (99)	-0.44 (99)			0		0		0		14	19	19	
			19		---		---		---		12	48	93	
2	<b>BYG94848BD</b>		BYG3191X	43065	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.08</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.03</b>	
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39	
	9.96 (98)	6.92 (97)	0,0474		53	43	97	41	99	60	99	10	81	
	-1.36 (97)	1.08 (97)	2014-02-20		---		---		---		<b>1.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.35</b>	
	-10.98 (95)	-6.72 (97)			0		0		0		21	31	31	
			36		---		---		---		16	16	86	
3	<b>WGM9CD (M)</b>		AIUK10972U	21109	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>0.38</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.06</b>	
			WGM58X		2	1	68	16	29	10	69	34	39	
	6.46 (97)	4.82 (96)	0,0000		50	69	73	69	94	85	98	17	50	
	-1.8 (96)	0.13 (97)	2015-02-12		---		---		---		<b>1.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.39</b>	
	-12.13 (93)	-8.24 (95)			0		0		0		5	8	8	
			15		---		---		---		22	49	43	
4	<b>BYG5118WC</b>		NAC18U	43065	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>0.88</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41	
	5.34 (96)	7.32 (98)	0,0387		57	47	95	64	97	74	96	94	2	
	-2.79 (95)	0 (96)	2009-02-18		---		---		---		<b>1.7</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.62</b>	
	-10.08 (96)	-5.98 (97)			0		0		0		24	27	27	
			6		---		---		---		2	62	98	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>BYG78863ZC</b>		CHR2845U	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>1.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.49</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>			
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42			
	5.56 (96)	4.45 (96)	0,0000		35	71	99	81	99	79	91	91	90			
	-3.04 (95)	-0.9 (96)	2012-02-12		<b>0.44</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.95</b>		<b>1.57</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.94</b>			
	-11.38 (94)	-7.7 (96)			2		2		2		28	35	35			
			24		48		23		81		5	45	95			
6	<b>BYG96593AD</b>		BYG3191X	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.29</b>	<b>0.74</b>	<b>0.51</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.74</b>	<b>0.33</b>			
			BYG3198X		3	2	68	20	43	18	75	63	72			
	7.73 (97)	2.52 (93)	0,0399		68	72	99	89	98	91	98	11	99			
	-2.75 (95)	-1.1 (95)	2013-02-22		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.84</b>			
	-14.93 (84)	-10.93 (89)			0		0		0		19	22	22			
			15		---		---		---		6	3	67			
7	<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>0.14</b>	<b>1.05</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.14</b>			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.82 (96)	7.42 (98)	0,0360		47	77	99	88	97	66	97	99	19			
	-4.3 (93)	-1.21 (95)	2011-02-24		---		---		---		<b>1.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.19</b>			
	-12.64 (92)	-8.07 (95)			0		0		0		27	29	29			
			1		---		---		---		31	28	90			
8	<b>BYG3159XC (M)</b>		BYG5136W	332	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.43</b>	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>0.71</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.74</b>	<b>0.11</b>			
			BYG0862U		2	2	50	10	32	12	68	19	20			
	4.7 (95)	1.51 (92)	0,0187		49	86	97	93	98	97	94	11	93			
	-2.89 (95)	-1.54 (95)	2010-02-22		---		---		---		<b>1.44</b>	<b>-0.27</b>	<b>-1.44</b>			
	-14.43 (86)	-10.87 (89)			0		0		0		15	36	36			
			14		---		---		---		10	9	83			
9	<b>BYG96582AD</b>		BYG3191X	43065	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.9</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.1</b>			
			BYG9679Y		3	2	72	22	46	20	80	63	72			
	2.1 (91)	0.64 (90)	0,0428		56	84	93	91	83	99	96	8	34			
	-3.56 (94)	-2.33 (94)	2013-02-17		---		---		---		<b>1.53</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.42</b>			
	-16.01 (79)	-12.38 (84)			0		0		0		20	24	24			
			18		---		---		---		7	8	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>BYG8913WC</b>		NAC18U	43355	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>1.57</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.09</b>			
			IVX6R		5	4	78	30	52	26	82	36	39			
	7.01 (97)	7.69 (98)	0,0043		98	86	88	94	86	64	99	97	36			
	-6.71 (86)	-2.88 (93)	2009-06-23		<b>1.5</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.84</b>		<b>1.78</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.79</b>			
	-18.39 (65)	-12.47 (84)			5		5		5		30	41	41			
			28		1		18		3		1	4	30			
11	<b>NAC18UC (M)</b>		BYG25R	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.76</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.54</b>			
			NAC33M		12	9	93	52	81	53	96	84	86			
	1.39 (90)	6.34 (97)	0,0080		38	65	97	90	84	88	95	98	1			
	-7.93 (81)	-4.28 (90)	2008-03-02		<b>1.14</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.08</b>		<b>1.89</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.5</b>			
	-18.71 (63)	-13.17 (81)			3		3		3		81	85	85			
			156		2		8		64		1	5	81			

2018-06-08

3 / 3

EPD Run Date  
2018-06-03

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

