

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

| 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	
	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>BYG90072CD</b>		NAC37Z	43490	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>0.62</b>	<b>2.11</b>	<b>0.49</b>	<b>0.02</b>	
			BYG5144W		3	2	63	20	41	19	74	17	19	
	12.54 (99)	12.51 (99)	0,0421		32	87	99	87	99	94	99	99	77	
	4.22 (99)	6.84 (99)	2015-03-23		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.05</b>	
	-5.31 (99)	-0.8 (99)			0		0		0		10	15	15	
			10		---		---		---		6	52	93	
2	<b>BYG94848BD</b>		BYG3191X	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.01</b>	<b>0.6</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.03</b>	
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39	
	9.81 (98)	6.71 (98)	0,0474		56	73	98	80	99	94	99	10	81	
	2.11 (98)	3.7 (98)	2014-02-20		---		---		---		<b>1.38</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.87</b>	
	-7.62 (98)	-4.09 (98)			0		0		0		19	26	26	
			36		---		---		---		12	35	96	
3	<b>BYG5118WC</b>		NAC18U	43065	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>0.86</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.27</b>	
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41	
	5.19 (96)	7.15 (98)	0,0387		60	47	95	65	97	74	96	92	2	
	-2.75 (96)	-0.03 (97)	2009-02-18		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.54</b>	
	-9.84 (97)	-5.84 (98)			0		0		0		24	27	27	
			6		---		---		---		3	62	98	
4	<b>BYG78863ZC</b>		CHR2845U	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>1.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.47</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42	
	5.32 (96)	4.22 (96)	0,0000		38	75	99	85	99	83	91	89	90	
	-2.84 (95)	-0.82 (96)	2012-02-12		<b>0.41</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.99</b>		<b>1.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.04</b>	
	-11.09 (95)	-7.54 (96)			2		2		2		26	34	34	
			24		53		28		75		8	51	93	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>BYG9680YC (M)</b>		NAC18U	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.29</b>	<b>0.61</b>	<b>0.13</b>	<b>1.02</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.14</b>			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.76 (97)	7.3 (98)	0,0360		51	76	99	87	98	65	97	98	22			
	-4.14 (93)	-1.13 (96)	2011-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.12</b>			
	-12.19 (93)	-7.74 (96)			0		0		0		27	29	29			
			1		---	---	---	---	---	---	36	28	91			
6	<b>BYG3159XC (M)</b>		BYG5136W	332	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.55</b>	<b>0.52</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.11</b>			
			BYG0862U		2	1	50	10	32	12	68	19	20			
	3.61 (94)	0.41 (90)	0,0187		43	78	96	83	97	91	93	10	92			
	-2.94 (95)	-1.86 (95)	2010-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.59</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.72</b>			
	-11.4 (95)	-8.71 (95)			0		0		0		14	21	21			
			4		---	---	---	---	---	---	4	46	97			
7	<b>BYG96582AD</b>		BYG3191X	43065	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.01</b>	<b>1.01</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.83</b>	<b>-0.09</b>			
			BYG9679Y		3	2	72	22	46	20	80	63	72			
	2.31 (92)	0.76 (91)	0,0428		62	89	93	92	86	99	96	8	40			
	-1.97 (96)	-1.06 (96)	2013-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.58</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.98</b>			
	-13.63 (90)	-10.44 (91)			0		0		0		17	21	21			
			18		---	---	---	---	---	---	4	14	94			
8	<b>BYG96593AD</b>		BYG3191X	43065	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>0.67</b>	<b>0.63</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.32</b>			
			BYG3198X		2	1	51	13	30	12	62	63	72			
	6.32 (97)	1.21 (92)	0,0399		68	78	99	91	98	95	98	10	99			
	-2.62 (96)	-1.36 (95)	2013-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.59</b>			
	-14.24 (87)	-10.73 (90)			0		0		0		17	21	21			
			2		---	---	---	---	---	---	5	5	78			
9	<b>BYG78879ZC</b>		CHR2845U	332	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>			
			BYG0870U		3	2	54	16	41	18	70	36	39			
	-0.84 (84)	0.28 (90)	0,0000		41	33	91	43	97	39	63	87	23			
	-8.17 (81)	-6.11 (84)	2012-02-24		<b>0.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.96</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.96</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.96</b>			
	-13.7 (89)	-10.75 (90)			2		2		2		25	28	28			
			7		60		52		79		29	83	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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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. %
10	<b>BYG96580AD</b>	BYG9693Y	4065	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>0.35</b>	<b>0.46</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.37</b>			
		BYG0862U		3	2	69	19	42	17	77	78	83			
	0.93 (89)	0,0385		14	72	88	89	94	89	85	15	99			
	-5.08 (92)	2013-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.78</b>			
	-12.73 (92)			0	0	0	0	0	0	10	13	13			
		14		---	---	---	---	---	---	10	61	97			

2018-01-26

3 / 3

EPD Run Date  
2018-01-21

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.

