

# 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>BYG90072CD</b>		NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.56</b>	<b>0.29</b>	<b>0.96</b>	<b>0.64</b>	<b>2.15</b>	<b>0.54</b>	<b>0.03</b>		
			BYG5144W		3	2	63	20	41	19	74	17	19		
	12.74 (99)	12.69 (99)	0.0421		29	88	99	87	99	95	99	99	80		
	4.81 (99)	7.35 (99)	2015-03-23		---		---		---		<b>1.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.83</b>		
	-4.49 (99)	-0.09 (99)			0		0		0		10	15	15		
			10		---		---		---		4	58	95		
2	<b>BYG94848BD</b>		BYG3191X	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.02</b>	<b>0.66</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.03</b>		
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39		
	9.93 (98)	6.76 (98)	0.0474		49	75	98	82	99	95	99	10	80		
	2.52 (98)	4.04 (98)	2014-02-20		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.79</b>		
	-7.34 (98)	-3.84 (98)			0		0		0		19	26	26		
			36		---		---		---		11	34	96		
3	<b>BYG5118WC</b>		NAC18U	43065	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>0.9</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.26</b>		
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41		
	5.36 (96)	7.24 (98)	0.0387		54	50	95	67	97	77	96	92	2		
	-2.26 (96)	0.39 (97)	2009-02-18		---		---		---		<b>1.65</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.33</b>		
	-9.04 (97)	-5.17 (98)			0		0		0		24	27	27		
			6		---		---		---		2	68	99		
4	<b>BYG78863ZC</b>		CHR2845U	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>1.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.51</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>		
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42		
	5.7 (96)	4.52 (96)	0.0000		41	78	99	84	99	84	92	88	89		
	-2.16 (96)	-0.22 (96)	2012-02-12		<b>0.4</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.97</b>		<b>1.48</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.89</b>		
	-10.34 (96)	-6.86 (97)			2		2		2		26	34	34		
			24		53		30		76		8	58	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>BYG9680YC (M)</b>		NAC18U	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.48</b>	<b>0.3</b>	<b>0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>1.06</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.14</b>			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.87 (97)	7.37 (98)	0.0360		46	78	99	88	98	68	98	98	21			
	-3.66 (94)	-0.73 (96)	2011-02-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.86</b>			
	-11.35 (94)	-7.05 (97)			0		0		0		27	29	29			
			1		---	---	---	---	---	---	30	33	95			
6	<b>BYG3159XC (M)</b>		BYG5136W	332	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.11</b>			
			BYG0862U		2	1	50	10	32	12	68	19	20			
	3.73 (95)	0.49 (90)	0.0187		38	78	96	84	97	92	93	9	92			
	-2.57 (95)	-1.55 (95)	2010-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.61</b>			
	-10.86 (95)	-8.25 (95)			0		0		0		14	21	21			
			4		---	---	---	---	---	---	2	48	97			
7	<b>BYG96582AD</b>		BYG3191X	43065	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.02</b>	<b>1.05</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.09</b>			
			BYG9679Y		3	2	72	22	46	20	80	63	72			
	2.56 (93)	0.91 (91)	0.0428		52	90	94	93	86	99	96	8	41			
	-1.52 (97)	-0.66 (96)	2013-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.84</b>			
	-13.06 (91)	-9.94 (92)			0		0		0		17	21	21			
			18		---	---	---	---	---	---	2	15	95			
8	<b>BYG78879ZC</b>		CHR2845U	332	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>			
			BYG0870U		3	2	54	16	41	18	70	36	39			
	-0.58 (85)	0.49 (90)	0.0000		44	37	90	41	97	42	65	86	20			
	-7.36 (84)	-5.42 (86)	2012-02-24		<b>0.24</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.95</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.85</b>				
	-12.9 (91)	-10.05 (91)			2		2		2		24	27	27			
			7		60		56		79		29	86	95			
9	<b>BYG96580AD</b>		BYG9693Y	4065	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>0.35</b>	<b>0.5</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.36</b>			
			BYG0862U		3	2	69	19	42	17	77	78	83			
	1.12 (90)	-3.67 (73)	0.0385		14	75	88	89	95	90	85	14	99			
	-4.58 (92)	-4.2 (90)	2013-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.45</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.64</b>			
	-12.06 (93)	-10.27 (91)			0		0		0		10	13	13			
			14		---	---	---	---	---	---	9	65	97			

2017-10-04

2 / 2

EPD Run Date  
2017-10-01

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.

