

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

| 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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>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
		0,0253		25	97	95	87	99	99	99	97	94
		2015-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.46</b>
		0		0	0	0	11	17	17			
	11.37 (99)	10.02 (99)										
	7.55 (99)	8.77 (99)										
	-2.79 (99)	0.6 (99)										
2	<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
		0,0301		18	86	95	81	99	99	99	91	96
		2016-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>1.77</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.25</b>
		0		0	0	0	10	16	16			
	10.82 (99)	8.72 (98)										
	6.58 (99)	7.73 (99)										
	-2.39 (99)	0.64 (99)										
3	<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
		0,0313		20	93	86	82	98	99	99	80	97
		2016-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.24</b>
		0		0	0	0	10	16	16			
	10.61 (99)	7.97 (98)										
	6.4 (99)	7.37 (99)										
	-2.14 (99)	0.63 (99)										
4	<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
		0,0313		20	93	91	82	96	99	99	66	94
		2016-03-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.24</b>
		0		0	0	0	10	16	16			
	7 (97)	4.79 (97)										
	3.81 (99)	4.5 (98)										
	-4.55 (99)	-2.13 (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. %
5	<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	0	0	0	20	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	1	31	95			
6	<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	0	0	0	8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	66	99			
7	<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	0	0	0	10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	4	58	95			
8	<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			

2017-10-05

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.

