

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

| nés à partir de 2016 |

				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+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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>BYG62627DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1</b>	<b>0.95</b>	<b>1.45</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>		
		BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20		
	10.61 (99)	0.0301		19	86	95	81	99	99	99	88	95		
	6.2 (99)	2016-03-09		---		---		---		<b>1.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.39</b>		
	-2.9 (99)			0		0		0		10	16	16		
		0		---		---		---		1	82	99		
2	<b>BYG62609DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>0.64</b>	<b>0.86</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.16</b>		
		BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20		
	10.42 (99)	0.0313		21	92	86	82	98	98	99	74	96		
	5.97 (99)	2016-03-03		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.43</b>		
	-2.82 (99)			0		0		0		10	16	16		
		0		---		---		---		6	86	99		
3	<b>BYG62610DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.86</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.11</b>		
		BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20		
	6.87 (97)	0.0313		21	93	90	82	96	98	98	58	93		
	3.42 (99)	2016-03-03		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.43</b>		
	-5.19 (99)			0		0		0		10	16	16		
		0		---		---		---		6	86	99		
4	<b>BYG62665DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.62</b>	<b>1.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>		
		BYG5144W		3	2	53	16	33	15	43	17	19		
	2.87 (93)	0.0421		32	87	87	87	77	94	98	92	23		
	-2.72 (96)	2016-03-24		---		---		---		<b>1.49</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.05</b>		
	-11.74 (94)			0		0		0		10	15	15		
		0		---		---		---		6	52	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 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>AMI93006DD</b>		AMI46986A	43384	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.35</b>	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.13</b>			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	66	74			
	-0.86 (84)	-2.07 (81)	0.0427		58	96	96	95	86	96	86	5	22			
	-8.51 (79)	-6.9 (81)	2016-04-22		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.08</b>			
	-21.65 (42)	-17.6 (54)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		8	1	57			
6	<b>AMI39146ED</b>		AMI46986A	43384	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>0.31</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.04</b>			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	35	38			
	-0.72 (84)	-2.67 (78)	0.0427		59	96	97	95	94	96	78	15	82			
	-8.41 (80)	-6.97 (80)	2017-04-20		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.08</b>			
	-21.55 (43)	-17.66 (53)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		8	1	57			
7	<b>BYG20889ED</b>		BLS4C	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.02</b>			
			BYG8911W		1	1	48	9	24	8	60	19	20			
	-4.03 (69)	-4.5 (67)	0.0000		23	67	87	76	87	92	58	41	68			
	-7.97 (82)	-7.15 (79)	2017-03-23		---		---		---		<b>1.45</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.53</b>			
	-16.72 (76)	-14.31 (75)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		8	63	80			

2018-01-31

2 / 2

EPD Run Date  
2018-01-28

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.

