

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

| 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	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
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>BYG62627DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>0.82</b>	<b>1.49</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>			
		BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	11.18 (98)	0,0301		12	82	95	70	99	98	99	96	96			
	6.18 (99)	2016-03-09		---		---		---		<b>1.6</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.44</b>			
	-3.07 (99)			0		0		0		14	19	19			
		0		---		---		---		4	81	99			
2	<b>BYG62609DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>1.74</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>			
		BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20			
	11.07 (98)	0,0313		16	90	88	73	98	97	99	88	96			
	5.86 (99)	2016-03-03		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.56</b>			
	-3.23 (99)			0		0		0		14	19	19			
		0		---		---		---		18	79	99			
3	<b>BYG62610DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	<b>0.54</b>	<b>0.74</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>			
		BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20			
	7.45 (97)	0,0313		16	90	92	73	97	97	98	79	93			
	3.26 (99)	2016-03-03		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.56</b>			
	-5.63 (99)			0		0		0		14	19	19			
		0		---		---		---		18	79	99			
4	<b>BYG62665DD</b>	NAC37Z	43065	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>1.17</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.13</b>			
		BYG5144W		3	2	53	17	34	15	43	17	19			
	3.62 (94)	0,0421		25	85	89	79	81	90	98	98	23			
	-2.74 (95)	2016-03-24		---		---		---		<b>1.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.08</b>			
	-11.72 (94)			0		0		0		14	19	19			
		0		---		---		---		13	48	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 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>WGM45ED (M)</b>		WGM9C	21109	<b>0.02</b>	---	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.59</b>		<b>-0.47</b>		<b>-0.16</b>	
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10		60		70	
	2.5 (92)	2.37 (93)	0,0312		76	---	75	78	87	87	92		28		14	
	-5.17 (91)	-3.18 (92)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-16.61 (76)	-12.49 (84)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
6	<b>BYG20889ED</b>		BLS4C	43065	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.26</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.01</b>	
			BYG8911W		2	1	51	12	29	11	62		19		20	
	-1.8 (79)	-2.33 (78)	0,0000		38	62	82	73	90	92	68		46		69	
	-6.31 (88)	-5.29 (86)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.42</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.63</b>	
	-15.29 (83)	-12.61 (83)			0		0		0		8		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	12		62		77	
7	<b>WGM18ED (M)</b>		WGM9C	21109	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.07</b>	
			WGM82B		1	1	44	6	3	1	10		60		70	
	1.53 (90)	1.52 (92)	0,0156		94	50	67	39	79	55	92		69		47	
	-7.64 (83)	-5.34 (86)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.23</b>		<b>-3.01</b>	
	-18.12 (67)	-13.94 (77)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		23	

2018-06-14

2 / 2

EPD Run Date  
2018-06-10

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.

