

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

| nés à partir de 2017 |

## 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	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>WGM45ED (M)</b>		WGM9C	21109	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.27</b>		
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10	60	70		
	2.93 (92)	3.63 (94)	0,0312		68	---	77	60	88	88	92	27	96		
	-3.58 (92)	-1.65 (93)	2017-05-21		---		---		---		---	---	---		
	-16.64 (79)	-10.18 (87)			0		0		0		0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---		
2	<b>WGM18ED (M)</b>		WGM9C	21109	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.14</b>		
			WGM82B		1	1	44	6	3	1	10	60	70		
	1.54 (89)	2.06 (91)	0,0156		84	59	73	21	82	83	89	67	74		
	-5.04 (90)	-3.21 (91)	2017-05-12		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-3.1</b>		
	-17.91 (72)	-11.82 (80)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	23	21		
3	<b>BYG20889ED</b>		BLS4C	43065	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.02</b>		
			BYG8911W		2	1	52	13	30	12	62	19	20		
	-1.31 (79)	-2.12 (76)	0,0000		78	47	84	29	91	95	64	45	20		
	-5.34 (89)	-4.47 (88)	2017-03-23		<b>0.52</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.15</b>		<b>1.47</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.71</b>		
	-16.47 (79)	-11.56 (82)			1		1		1		9	14	14		
			0		48		20		56		14	39	75		
4	<b>AMI39146ED</b>		AMI46986A	43384	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.04</b>		
			AMI50650A		2	2	51	14	30	13	62	35	38		
	-1.85 (77)	-3.1 (71)	0,0427		57	99	95	72	91	62	68	14	34		
	-7.94 (81)	-6.71 (80)	2017-04-20		---		---		---		<b>1.64</b>	<b>-0.33</b>	<b>-2.29</b>		
	-22.85 (38)	-15.69 (58)			0		0		0		8	12	12		
			0		---		---		---		6	1	49		

## 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>WGM61ED (M)</b>		WGM46Y	21109	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>			
			WGM60U		2	1	50	11	21	8	37	64	73			
	-4.37 (63)	-3.43 (69)	0,0000		60	88	77	79	74	89	58	85	45			
	-7.87 (81)	-6.87 (80)	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.74</b>			
	-20.93 (52)	-15.45 (59)			0	0	0	0	0	0	5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	33	19	33			
6	<b>WGM33ED (M)</b>		WGM1C	21109	<b>0.02</b>	---	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.09</b>			
			WGM10C		1	0	39	6	2	1	9	61	71			
	-2.12 (75)	-2.65 (74)	0,0000		86	---	36	65	63	76	75	20	55			
	-9.5 (74)	-7.89 (75)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.19 (43)	-16.22 (54)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

2019-12-19

2 / 2

EPD Run Date  
2019-12-15

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.

