## 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)  GAIN(%) CARC(%)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn.		Poids naissance ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn.		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn.	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+
MAT(%)	MAT-U(%)			ÉPD	ÉPD ÉF		ÉPD			ÉPD	ÉPD	ÉPD
MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Rép. %		Rép %		Rép %		Rép. %	Rép. %	Rép. %
1 WGM45ED (M)		WGM9C	21109	0		0.19	0.21	0.26	0.35	0.53	-0.47	-0.27
		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 WGM18ED (M)		WGM9C	21109	0.02	0.06	0.17	0.12	80.0	0.24	0.38	-0.18	-0.14
		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									-0.24	-3.1
-17.91 (72)	-11.82 (80)			0		0		0		0	3	3
		0									23	21
3 <b>BYG20889ED</b>		BLS4C BYG8911W	43065	<b>0.01</b> 2	<b>0.04</b> 1	<b>0.24</b> 52	<b>0.14</b> 13	<b>0.37</b> 30	<b>0.54</b> 12	<b>-0.41</b> 62	<b>-0.32</b> 19	<b>0.02</b> 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		0.52		-0.15		-1.15		1.47	-0.21	-1.71
-16.47 (79)	-11.56 (82)			1		1		1		9	14	14
		0		48		20		56		14	39	75
4 AMI39146ED		AMI46986A	43384	-0.01	0.21	0.37	0.24	0.37	-0.05	-0.32	-0.67	-0.04
		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								1.64	-0.33	-2.29
-22.85 (38)	-15.69 (58)			0		0		0		8	12	12
		0								6	1	49



					Écart prévu chez les descendants									
Rang <b>Agne</b> GAIN MAT	N(%)	CARC(%) MAT-U(%) MAT-UHP(%)	Père Mère Consanguinité Date Naiss. #Progénitures	Propriétaire	ÉPD Dir Rép. Dir % Dir M	Rép. Rép		Poids 50j ÉPD Dir Mat Rép Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép %		Gain 50-100j ÉPD Dir Rép. Dir % Dir Intervalle agn. ÉPD Rép.	Épais. longe ÉPD Dir Rép. Dir % Dir # Né suivant ÉPD Rép. %	Gras dorsal ÉPD Dir Rép. Dir % Dir PST+ ÉPD Rép.		
5 WGN	/161ED (M)		WGM46Y WGM60U	21109	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b> 1	<b>0.19</b> 50	<b>0.27</b> 11	<b>-0.07</b> 21	<b>0.37</b> 8	<b>-0.55</b> 37	<b>-0.01</b> 64	<b>-0.07</b> 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								1.14	-0.25	-2.74	
-20.9	3 (52)	-15.45 (59)			0		0		0		5	12	12	
			0								33	19	33	
6 WGN	6 WGM33ED (M)		WGM1C	21109	0.02		0.05	0.22	-0.24	0.12	-0.13	-0.57	-0.09	
			WGM10C		1	0	39	6	2	1	9	61	71	
-2.12	(75)	-2.65 (74)	0,000		86		36	65	63	76	75	20	55	
-9.5 (	(74)	-7.89 (75)	2017-05-16											
-22.1	9 (43)	-16.22 (54)			0		0		0		0	0	0	
			0											



2 / 2