

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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG62627DD		NAC37Z	43065	-0.03	0.04	0.38	0.22	1.1	0.82	1.49	0.19	0.16		
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20		
	11.18 (98)	9.39 (98)	0,0301		12	82	95	70	99	98	99	96	96		
	6.18 (99)	7.57 (99)	2016-03-09		---		---		---		1.6	-0.16	-0.44		
	-3.07 (99)	0.23 (99)			0		0		0		14	19	19		
			0		---		---		---		4	81	99		
2	BYG62609DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.27	0.23	0.74	0.74	1.74	0	0.16		
			BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20		
	11.07 (98)	8.76 (98)	0,0313		16	90	88	73	98	97	99	88	96		
	5.86 (99)	7.12 (99)	2016-03-03		---		---		---		1.32	-0.16	-0.56		
	-3.23 (99)	-0.08 (99)			0		0		0		14	19	19		
			0		---		---		---		18	79	99		
3	BYG62610DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.32	0.23	0.54	0.74	1.3	-0.11	0.12		
			BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20		
	7.45 (97)	5.55 (97)	0,0313		16	90	92	73	97	97	98	79	93		
	3.26 (99)	4.25 (98)	2016-03-03		---		---		---		1.32	-0.16	-0.56		
	-5.63 (99)	-2.84 (98)			0		0		0		14	19	19		
			0		---		---		---		18	79	99		
4	BYG62665DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.28	0.25	-0.07	0.47	1.17	0.27	-0.13		
			BYG5144W		3	2	53	17	34	15	43	17	19		
	3.62 (94)	5.02 (96)	0,0421		25	85	89	79	81	90	98	98	23		
	-2.74 (95)	-0.6 (96)	2016-03-24		---		---		---		1.4	-0.2	-1.08		
	-11.72 (94)	-7.91 (95)			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	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	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	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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	WGM45ED (M)		WGM9C	21109	0.02	---	0.19	0.24	0.09	0.42	0.59	-0.47	-0.16			
			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	BYG20889ED		BLS4C	43065	0	0.03	0.23	0.23	0.17	0.54	-0.26	-0.32	-0.01			
			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		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.18	-1.63			
	-15.29 (83)	-12.61 (83)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	12	62	77			
7	WGM18ED (M)		WGM9C	21109	0.03	0.02	0.16	0.14	-0.09	0.03	0.55	-0.19	-0.07			
			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		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-3.01			
	-18.12 (67)	-13.94 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	23			
8	AMI93006DD		AMI46986A	43384	0.01	0.05	0.37	0.35	0.03	0.67	0.23	-0.95	-0.15			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	66	74			
	-0.89 (83)	-1.99 (80)	0,0427		54	96	95	96	85	96	85	5	16			
	-8.59 (78)	-6.94 (80)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.32	-2.13			
	-21.82 (41)	-17.72 (52)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	9	1	54			
9	AMI39146ED		AMI46986A	43384	0.01	0.05	0.42	0.35	0.31	0.67	-0.02	-0.68	0.02			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	35	38			
	-0.78 (83)	-2.59 (77)	0,0427		54	96	97	96	93	96	77	14	79			
	-8.51 (79)	-7.02 (79)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.32	-2.13			
	-21.75 (41)	-17.8 (51)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	9	1	54			