

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

| nés à partir de 2015 |

				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			
	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	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	BYG90055CD		NAC37Z	43065	-0.02	0.05	0.35	0.29	0.94	1.1	1.65	0.28	0.13
			BYG0896U		3	2	53	16	33	15	63	17	19
	11.37 (99)	10.02 (99)	0,0253		25	97	95	87	99	99	99	97	94
	7.55 (99)	8.77 (99)	2015-03-04		---		---		---		1.48	-0.17	-0.46
	-2.79 (99)	0.6 (99)			0		0		0		11	17	17
			0		---		---		---		7	72	98
2	BYG62627DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.36	0.26	1.01	0.97	1.48	0.06	0.16
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20
	10.82 (99)	8.72 (98)	0,0301		18	86	95	81	99	99	99	91	96
	6.58 (99)	7.73 (99)	2016-03-09		---		---		---		1.77	-0.15	-0.25
	-2.39 (99)	0.64 (99)			0		0		0		10	16	16
			0		---		---		---		1	84	99
3	BYG62609DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.25	0.27	0.65	0.89	1.71	-0.11	0.17
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20
	10.61 (99)	7.97 (98)	0,0313		20	93	86	82	98	99	99	80	97
	6.4 (99)	7.37 (99)	2016-03-03		---		---		---		1.55	-0.14	-0.24
	-2.14 (99)	0.63 (99)			0		0		0		10	16	16
			0		---		---		---		5	88	99
4	BYG62610DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.29	0.27	0.45	0.89	1.27	-0.23	0.12
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20
	7 (97)	4.79 (97)	0,0313		20	93	91	82	96	99	99	66	94
	3.81 (99)	4.5 (98)	2016-03-03		---		---		---		1.55	-0.14	-0.24
	-4.55 (99)	-2.13 (99)			0		0		0		10	16	16
			0		---		---		---		5	88	99



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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	BYG90016CD		NAC18U	43065	0	0.02	0.57	0.25	0.86	0.28	1.56	0.55	-0.13			
			BYG96581A		3	2	50	17	30	15	61	21	22			
	9.25 (98)	10.9 (99)	0,0381		45	56	99	78	99	77	99	99	23			
	-1.05 (97)	2.32 (98)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.22	-0.85			
	-9.46 (97)	-4.55 (98)			0	0	0	0	0	0	20	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	1	31	95			
6	BYG90027CD		BYG96582A	43065	-0.01	0.04	0.34	0.35	0.25	1.07	0.91	-0.7	0.05			
			BYG0862U		1	1	49	10	25	9	61	19	20			
	3.79 (95)	1.32 (92)	0,0601		27	93	94	95	93	99	97	14	83			
	1 (98)	1.42 (97)	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.18	-0.12			
	-8.16 (98)	-5.9 (97)			0	0	0	0	0	0	8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	66	99			
7	BYG62665DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.25	0.29	-0.17	0.64	1.14	0.15	-0.12			
			BYG5144W		3	2	53	16	33	15	43	17	19			
	3.08 (94)	4.19 (96)	0,0421		29	88	87	87	77	95	98	94	27			
	-2.13 (96)	-0.33 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.19	-0.83			
	-10.94 (95)	-7.47 (96)			0	0	0	0	0	0	10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	4	58	95			
8	BYG90051CD		BYG9693Y	43065	0.01	0.02	0.4	0.2	0.61	0.04	0.79	0.37	-0.09			
			BYG3200X		2	1	51	12	29	11	62	29	33			
	5.12 (96)	6.32 (98)	0,0074		69	44	97	62	98	54	95	98	40			
	-4.95 (91)	-1.96 (94)	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.21	-1.12			
	-12.7 (92)	-8.35 (95)			0	0	0	0	0	0	9	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	12	36	89			
9	AMI93006DD		AMI46986A	43384	0.01	0.04	0.37	0.32	0.06	0.47	0.46	-0.95	-0.12			
			AMI50650A		1	1	45	9	22	8	59	66	74			
	0.49 (88)	-0.95 (86)	0,0427		64	89	96	91	87	89	91	5	27			
	-8.09 (81)	-6.26 (83)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.91			
	-19.96 (54)	-15.96 (64)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			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	ÉPD 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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	BYG20889ED		BLS4C	43065	-0.02	0.03	0.26	0.24	0.07	0.56	-0.49	-0.35	0			
			BYG8911W		1	1	48	9	24	8	60	19	20			
	-3.86 (70)	-4.37 (68)	0,0000		23	67	87	76	88	92	58	47	70			
	-7.68 (83)	-6.89 (80)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.18	-1.49			
	-16.35 (77)	-13.98 (76)			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	9	64	78			
11	BYG90050CD		BYG9693Y	43065	0.01	0.02	0.34	0.2	0.19	0.04	-0.22	0.11	-0.19			
			BYG3200X		2	1	51	12	29	11	62	29	33			
	-2.05 (79)	-0.05 (89)	0,0074		66	44	94	62	91	54	70	93	8			
	-10.1 (70)	-7.67 (76)	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.21	-1.12			
	-17.48 (70)	-13.84 (77)			0	0	0	0	0	0	9	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	12	36	89			
12	AMI69871CD		FPBI117U	43384	-0.01	0.03	0.42	0.27	0.31	0.04	0.49	-0.04	0.28			
			BYG73219X		3	2	52	18	32	16	62	67	75			
	1.52 (91)	-0.95 (86)	0,0393		29	70	98	82	94	54	91	86	99			
	-10.13 (70)	-7.8 (76)	2015-04-15		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.3	-1.94			
	-20.54 (50)	-16.39 (61)			0	0	0	0	0	0	19	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	6	1	59			
13	BYG90028CD		BYG96582A	43065	-0.02	0.04	0.06	0.35	-0.9	1.07	-0.4	-1.14	-0.13			
			BYG0862U		1	1	49	10	25	9	61	19	20			
	-7.82 (43)	-8.94 (29)	0,0601		23	93	37	95	18	99	62	2	24			
	-7.34 (84)	-7.82 (76)	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.18	-0.12			
	-15.91 (79)	-14.77 (72)			0	0	0	0	0	0	8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	66	99			