

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				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		
	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG90072CD		NAC37Z	43490	-0.01	0.04	0.56	0.28	0.95	0.62	2.11	0.49	0.02	
			BYG5144W		3	2	63	20	41	19	74	17	19	
	12.54 (99)	12.51 (99)	0.0421		32	87	99	87	99	94	99	99	77	
	4.22 (99)	6.84 (99)	2015-03-23		---		---		---		1.49	-0.19	-1.05	
	-5.31 (99)	-0.8 (99)			0		0		0		10	15	15	
			10		---		---		---		6	52	93	
2	BYG94848BD		BYG3191X	43065	0	0.03	0.44	0.26	1.01	0.6	1.32	-0.78	0.03	
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39	
	9.81 (98)	6.71 (98)	0.0474		56	73	98	80	99	94	99	10	81	
	2.11 (98)	3.7 (98)	2014-02-20		---		---		---		1.38	-0.21	-0.87	
	-7.62 (98)	-4.09 (98)			0		0		0		19	26	26	
			36		---		---		---		12	35	96	
3	BYG5118WC		NAC18U	43065	0.01	0.02	0.36	0.2	0.52	0.24	0.86	0.1	-0.27	
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41	
	5.19 (96)	7.15 (98)	0.0387		60	47	95	65	97	74	96	92	2	
	-2.75 (96)	-0.03 (97)	2009-02-18		---		---		---		1.6	-0.18	-0.54	
	-9.84 (97)	-5.84 (98)			0		0		0		24	27	27	
			6		---		---		---		3	62	98	
4	BYG78863ZC		CHR2845U	43065	-0.01	0.03	0.47	0.28	1.03	0.35	0.47	0.02	0.08	
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42	
	5.32 (96)	4.22 (96)	0.0000		38	75	99	85	99	83	91	89	90	
	-2.84 (95)	-0.82 (96)	2012-02-12		0.41		-0.13		-0.99		1.46	-0.19	-1.04	
	-11.09 (95)	-7.54 (96)			2		2		2		26	34	34	
			24		53		28		75		8	51	93	



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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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	BYG96582AD		BYG3191X BYG9679Y	43065	0.01	0.04	0.33	0.33	0.01	1.01	0.83	-0.83	-0.09			
	2.31 (92)	0.76 (91)	0.0428		3	2	72	22	46	20	80	63	72			
	-1.97 (96)	-1.06 (96)	2013-02-17		62	89	93	92	86	99	96	8	40			
	-13.63 (90)	-10.44 (91)			---	---	---	---	---	---	1.58	-0.25	-0.98			
			18		0	0	0	0	0	0	17	21	21			
					---	---	---	---	---	---	4	14	94			
6	BYG9680YC (M)		NAC18U BYG29S	43065	0	0.03	0.48	0.29	0.61	0.13	1.02	0.37	-0.14			
	5.76 (97)	7.3 (98)	0.0360		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	-4.14 (93)	-1.13 (96)	2011-02-24		51	76	99	87	98	65	97	98	22			
	-12.19 (93)	-7.74 (96)			---	---	---	---	---	---	0.99	-0.22	-1.12			
			1		0	0	0	0	0	0	27	29	29			
					---	---	---	---	---	---	36	28	91			
7	BYG96593AD		BYG3191X BYG3198X	43065	0.01	0.03	0.51	0.31	0.67	0.63	1.07	-0.77	0.32			
	6.32 (97)	1.21 (92)	0.0399		2	1	51	13	30	12	62	63	72			
	-2.62 (96)	-1.36 (95)	2013-02-22		68	78	99	91	98	95	98	10	99			
	-14.24 (87)	-10.73 (90)			---	---	---	---	---	---	1.54	-0.28	-1.59			
			2		0	0	0	0	0	0	17	21	21			
					---	---	---	---	---	---	5	5	78			
8	BYG3159XC (M)		BYG5136W BYG0862U	332	0	0.03	0.38	0.27	0.55	0.52	0.56	-0.8	0.11			
	3.61 (94)	0.41 (90)	0.0187		2	1	50	10	32	12	68	19	20			
	-2.94 (95)	-1.86 (95)	2010-02-22		43	78	96	83	97	91	93	10	92			
	-11.4 (95)	-8.71 (95)			---	---	---	---	---	---	1.59	-0.2	-0.72			
			4		0	0	0	0	0	0	14	21	21			
					---	---	---	---	---	---	4	46	97			
9	BYG8913WC		NAC18U IVX6R	43355	0.04	0.04	0.27	0.34	0.06	0.12	1.62	0.13	-0.11			
	7.24 (98)	7.84 (98)	0.0043		5	4	78	30	52	26	82	36	39			
	-6.42 (88)	-2.63 (94)	2009-06-23		98	80	89	94	87	63	99	93	32			
	-17.97 (68)	-12.12 (86)			1.7	-0.14	-1.78	1.62	-0.29	-2.76						
			28		5	5	5	5	5	5	30	41	41			
					1	19	2	3	4	4	3	4	31			

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	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. %
10	BYG3191XC (M)		BYG5136W	43065	0.02	0.02	0.31	0.17	0.21	0.4	0.72	-1.52	-0.08			
			BYG39R		6	4	88	38	68	35	92	78	82			
	3.12 (94)	-0.37 (88)	0.0311		87	49	92	54	92	85	95	1	45			
	-5.24 (91)	-3.86 (91)	2010-02-27		---		---		---		1.41	-0.28	-1.76			
	-16.64 (76)	-13.11 (81)			0		0		0		51	62	62			
			73		---		---		---		10	6	71			
11	NAC18UC (M)		BYG25R	43065	0	0.03	0.39	0.31	-0.01	0.44	0.71	0.28	-0.54			
			NAC33M		12	9	93	52	81	53	96	84	86			
	1.08 (90)	6.08 (98)	0.0080		41	65	96	90	85	88	95	97	1			
	-7.91 (82)	-4.36 (90)	2008-03-02		1.18		-0.16		-1.04		1.7	-0.28	-1.36			
	-18.49 (65)	-13.09 (82)			3		3		3		80	84	84			
			156		3		7		69		1	5	86			

2018-01-24

3 / 3

EPD Run Date
2018-01-21

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.

