

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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			
	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	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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	
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	BYG90072CD		NAC37Z	43490	-0.01	0.04	0.61	0.26	0.97	0.48	1.59	0.54	-0.01	
			BYG5144W		4	3	71	24	49	23	79	17	19	
	9.74 (98)	10.29 (99)	0.0421		30	87	99	81	99	90	99	99	34	
	1.5 (98)	4.11 (98)	2015-03-23		---		---		---		1.39	-0.21	-1.17	
	-8.23 (98)	-3.73 (98)			0		0		0		14	19	19	
			19		---		---		---		15	45	92	
2	BYG96593AD		BYG3191X	43065	0.01	0.03	0.54	0.3	0.82	0.5	1.92	-0.67	0.34	
			BYG3198X		3	2	68	20	43	18	77	63	72	
	11.23 (98)	5.76 (97)	0.0399		69	72	99	90	99	91	99	13	1	
	-0.62 (97)	1.43 (97)	2013-02-22		---		---		---		1.58	-0.3	-1.92	
	-13.12 (91)	-8.64 (95)			0		0		0		19	22	22	
			15		---		---		---		6	2	67	
3	BYG94848BD		BYG3191X	43065	0.01	0.03	0.43	0.22	0.98	0.32	1.27	-0.75	0.03	
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39	
	9.5 (98)	6.54 (97)	0.0474		55	59	97	71	99	81	98	10	23	
	-1.06 (97)	1.21 (97)	2014-02-20		---		---		---		1.38	-0.26	-1.41	
	-11.77 (94)	-7.45 (96)			0		0		0		21	34	34	
			36		---		---		---		15	10	86	
4	WGM9CD (M)		AIUK10972U	21109	0	0.03	0.19	0.21	0.33	0.37	1.11	-0.6	-0.06	
			WGM58X		2	1	68	16	29	10	69	34	39	
	6.35 (97)	4.78 (96)	0.0000		51	68	73	68	93	85	98	17	53	
	-2.03 (96)	-0.06 (96)	2015-02-12		---		---		---		1.26	-0.21	-2.45	
	-12.77 (92)	-8.75 (94)			0		0		0		5	8	8	
			15		---		---		---		22	45	42	

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		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	BYG5118WC		NAC18U	43065	0.01	0.02	0.37	0.2	0.53	0.22	0.89	0.11	-0.28			
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41			
	5.39 (96)	7.41 (98)	0.0387		60	47	95	64	97	74	96	93	98			
	-3.14 (95)	-0.24 (96)	2009-02-18		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.19	-0.82			
	-10.78 (96)	-6.51 (97)			0	0	0	0	0	0	24	29	29			
			6		---	---	---	---	---	---	2	56	97			
6	BYG3159XC (M)		BYG5136W	332	0	0.04	0.43	0.31	0.68	0.65	1.06	-0.65	0.14			
			BYG0862U		2	2	50	10	32	12	68	19	20			
	6.66 (97)	3.28 (95)	0.0187		51	80	97	91	98	96	97	14	6			
	-1.98 (96)	-0.36 (96)	2010-02-22		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.28	-1.59			
	-13.69 (89)	-9.81 (92)			0	0	0	0	0	0	15	36	36			
			14		---	---	---	---	---	---	11	8	80			
7	BYG78863ZC		CHR2845U	43065	0	0.03	0.5	0.26	1.08	0.28	0.52	0.06	0.1			
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42			
	5.76 (96)	4.62 (96)	0.0000		36	70	99	82	99	78	91	91	10			
	-3.2 (95)	-0.98 (96)	2012-02-12		0.47	-0.14	-0.99	1.58	-0.21	-1.08						
	-11.72 (94)	-7.92 (96)			2	2	2	2	2	2	28	35	35			
			24		48	23	80	6	45	94						
8	BYG9680YC (M)		NAC18U	43065	0	0.04	0.49	0.28	0.6	0.12	1.04	0.4	-0.14			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.77 (96)	7.43 (98)	0.0360		49	77	99	88	97	65	97	99	85			
	-4.31 (93)	-1.21 (95)	2011-02-24		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.23	-1.24			
	-12.73 (92)	-8.13 (95)			0	0	0	0	0	0	27	29	29			
			1		---	---	---	---	---	---	32	29	91			
9	BYG96582AD		BYG3191X	43065	0.01	0.04	0.34	0.31	-0.04	0.89	0.84	-0.81	-0.1			
			BYG9679Y		3	2	72	22	46	20	80	63	72			
	2.07 (91)	0.69 (90)	0.0428		59	83	93	91	82	99	95	8	71			
	-3.82 (94)	-2.51 (93)	2013-02-17		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-1.46			
	-16.34 (79)	-12.63 (84)			0	0	0	0	0	0	20	24	24			
			18		---	---	---	---	---	---	7	7	85			

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
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
10	BYG8913WC	NAC18U	43355	0.04	0.04	0.28	0.34	0.07	0.11	1.57	0.23	-0.08			
		IVX6R		5	4	78	30	52	26	82	36	39			
	7.07 (97)	0.0043		98	85	88	95	86	63	99	97	62			
	-6.57 (87)	2009-06-23		1.49		-0.14		-1.84		1.8	-0.29	-2.77			
	-18.31 (67)			5		5		5		30	41	41			
		28		1		19		3		1	4	32			

2019-01-12

3 / 3

EPD Run Date
2019-01-06

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.

