

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

| 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 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
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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	0.61	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	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		24	29	29		
			6	---		---		---		2	56	97		
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	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		28	35	35		
			24	48		23		80		6	45	94		



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		% Dir Mat	% Dir Mat	% 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±						
			#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	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		27	29				29
			1		---	---	---	---	---	---	32	29				91
6	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
7	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
8	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		15	36				36
			14		---	---	---	---	---	---	11	8				80
9	BYG78879ZC		CHR2845U	332	0	0.01	0.31	0.14	0.46	-0.07	-0.36	0.01				-0.12
			BYG0870U		3	2	54	16	41	18	70	36				39
	-1.12 (82)	0.01 (88)	0.0000		42	34	91	42	96	43	63	88				79
	-8.16 (81)	-6.15 (83)	2012-02-24		0.33		-0.12		-0.92		1.25	-0.15				-0.84
	-13.56 (90)	-10.69 (90)			2		2		2		25	28				28
			8		57		53		87		22	85				97

2019-01-12

2 / 2

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.

