

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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		
	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG90072CD		NAC37Z	43490	-0.01	0.04	0.6	0.25	1.06	0.47	2.2	0.66	0.03		
			BYG5144W		4	3	71	24	47	22	74	17	19		
	13.38 (99)	13.58 (99)	0,0421		26	85	99	79	99	90	99	99	80		
	4.28 (99)	7.15 (99)	2015-03-23		---		---		---		1.4	-0.2	-1.06		
	-5.19 (99)	-0.44 (99)			0		0		0		14	19	19		
			19		---		---		---		12	48	93		
2	BYG5118WC		NAC18U	43065	0.01	0.02	0.37	0.2	0.53	0.24	0.88	0.09	-0.28		
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41		
	5.34 (96)	7.32 (98)	0,0387		57	47	95	64	97	74	96	94	2		
	-2.79 (95)	0 (96)	2009-02-18		---		---		---		1.7	-0.18	-0.62		
	-10.08 (96)	-5.98 (97)			0		0		0		24	27	27		
			6		---		---		---		2	62	98		
3	BYG94848BD		BYG3191X	43065	0	0.02	0.43	0.14	1	0.08	1.36	-0.75	0.03		
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39		
	9.96 (98)	6.92 (97)	0,0474		53	43	97	41	99	60	99	10	81		
	-1.36 (97)	1.08 (97)	2014-02-20		---		---		---		1.34	-0.25	-1.35		
	-10.98 (95)	-6.72 (97)			0		0		0		21	31	31		
			36		---		---		---		16	16	86		
4	BYG78863ZC		CHR2845U	43065	-0.01	0.03	0.5	0.26	1.08	0.3	0.49	0.04	0.09		
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42		
	5.56 (96)	4.45 (96)	0,0000		35	71	99	81	99	79	91	91	90		
	-3.04 (95)	-0.9 (96)	2012-02-12		0.44		-0.14		-0.95		1.57	-0.2	-0.94		
	-11.38 (94)	-7.7 (96)			2		2		2		28	35	35		
			24		48		23		81		5	45	95		



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 Mat	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 Mat	% 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	BYG9680YC (M)		NAC18U	43065	0	0.03	0.49	0.28	0.61	0.14	1.05	0.39	-0.14			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.82 (96)	7.42 (98)	0,0360		47	77	99	88	97	66	97	99	19			
	-4.3 (93)	-1.21 (95)	2011-02-24		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.23	-1.19			
	-12.64 (92)	-8.07 (95)			0		0		0		27	29	29			
			1		---	---	---	---	---	---	31	28	90			
6	WGM9CD (M)		AIUK10972U	21109	0	0.03	0.18	0.21	0.34	0.38	1.12	-0.62	-0.06			
			WGM58X		2	1	68	16	29	10	69	34	39			
	6.46 (97)	4.82 (96)	0,0000		50	69	73	69	94	85	98	17	50			
	-1.8 (96)	0.13 (97)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.2	-2.39			
	-12.13 (93)	-8.24 (95)			0		0		0		5	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	22	49	43			
7	BYG78879ZC		CHR2845U	332	0	0.01	0.31	0.14	0.47	-0.07	-0.36	-0.02	-0.13			
			BYG0870U		3	2	54	16	41	18	70	36	39			
	-1.06 (82)	0.04 (88)	0,0000		39	35	91	40	96	43	63	87	22			
	-7.95 (81)	-5.99 (84)	2012-02-24		0.28	-0.12	-0.9	1.24	-0.15	-0.75						
	-13.32 (90)	-10.49 (90)			2		2		2		25	28	28			
			7		57		52		87		22	85	97			

2018-06-08

2 / 2

EPD Run Date
2018-06-03

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.

