

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 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	BYG90055CD		NAC37Z	43065	-0.01	0.05	0.35	0.28	0.93	1.08	1.62	0.23	0.12	
			BYG0896U		3	2	53	16	33	15	63	17	19	
	11.22 (99)	9.85 (99)	0,0253		25	96	94	87	99	99	99	96	93	
	7.25 (99)	8.49 (99)	2015-03-04		---		---		---		1.46	-0.17	-0.59	
	-3.25 (99)	0.18 (99)			0		0		0		11	17	17	
			0		---		---		---		8	70	98	
2	BYG62627DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.36	0.26	1.01	0.95	1.45	0.01	0.14	
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20	
	10.7 (99)	8.57 (98)	0,0301		19	86	95	81	99	99	99	88	95	
	6.25 (99)	7.43 (99)	2016-03-09		---		---		---		1.73	-0.15	-0.39	
	-2.87 (99)	0.21 (99)			0		0		0		10	16	16	
			0		---		---		---		1	82	99	
3	BYG62609DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.25	0.26	0.64	0.86	1.69	-0.17	0.16	
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20	
	10.45 (99)	7.81 (98)	0,0313		21	92	86	82	98	98	99	74	96	
	5.98 (99)	7 (99)	2016-03-03		---		---		---		1.49	-0.15	-0.43	
	-2.82 (99)	0.03 (99)			0		0		0		10	16	16	
			0		---		---		---		6	86	99	
4	BYG62610DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.29	0.26	0.45	0.86	1.25	-0.28	0.11	
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20	
	6.87 (97)	4.63 (97)	0,0313		21	92	90	82	96	98	98	58	93	
	3.41 (99)	4.14 (98)	2016-03-03		---		---		---		1.49	-0.15	-0.43	
	-5.21 (99)	-2.71 (99)			0		0		0		10	16	16	
			0		---		---		---		6	86	99	



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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	BYG90016CD		NAC18U	43065	0	0.02	0.58	0.24	0.86	0.23	1.51	0.56	-0.13			
			BYG96581A		3	2	50	17	30	15	61	21	22			
	9 (98)	10.71 (99)	0,0381		51	52	99	77	99	73	99	99	22			
	-1.71 (97)	1.74 (98)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.23	-1.11			
	-10.5 (96)	-5.44 (98)			0		0		0		20	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	3	26	92			
6	BYG90027CD		BYG96582A	43065	-0.01	0.04	0.34	0.34	0.24	1.03	0.88	-0.69	0.04			
			BYG0862U		1	1	49	10	25	9	61	19	20			
	3.65 (95)	1.25 (92)	0,0601		32	93	94	94	92	99	96	14	83			
	0.61 (98)	1.09 (97)	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.18	-0.28			
	-8.69 (98)	-6.34 (97)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	63	99			
7	BYG62665DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.26	0.28	-0.17	0.62	1.11	0.1	-0.13			
			BYG5144W		3	2	53	16	33	15	43	17	19			
	2.9 (94)	3.99 (96)	0,0421		32	87	87	87	77	94	98	92	23			
	-2.7 (96)	-0.84 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.19	-1.05			
	-11.74 (94)	-8.17 (96)			0		0		0		10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	6	52	93			
8	BYG90051CD		BYG9693Y	43065	0.01	0.02	0.4	0.19	0.61	0	0.74	0.39	-0.09			
			BYG3200X		2	1	51	12	29	11	62	29	33			
	4.92 (96)	6.22 (98)	0,0074		69	40	97	62	98	50	95	98	41			
	-5.37 (91)	-2.32 (94)	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.22	-1.26			
	-13.25 (91)	-8.83 (95)			0		0		0		9	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	13	33	88			

2018-01-26

2 / 2

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.

