

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

| nés à partir de 2016 |

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	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	BYG62627DD		NAC37Z	43065	-0.03	0.04	0.38	0.22	1.1	0.82	1.47	0.19	0.16		
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20		
	11.11 (98)	9.31 (98)	0,0301		11	82	95	70	99	98	99	96	96		
	6.09 (99)	7.48 (99)	2016-03-09		---		---		---		1.61	-0.16	-0.42		
	-3.12 (99)	0.18 (99)			0		0		0		14	19	19		
			0		---		---		---		4	81	99		
2	BYG62609DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.27	0.23	0.74	0.74	1.72	0	0.16		
			BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20		
	10.96 (98)	8.67 (98)	0,0313		15	90	88	73	98	97	99	88	96		
	5.8 (99)	7.06 (99)	2016-03-03		---		---		---		1.33	-0.16	-0.5		
	-3.22 (99)	-0.09 (99)			0		0		0		14	19	19		
			0		---		---		---		17	79	99		
3	BYG62610DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.32	0.23	0.54	0.74	1.28	-0.12	0.12		
			BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20		
	7.35 (97)	5.45 (97)	0,0313		15	90	92	73	97	97	98	78	93		
	3.21 (99)	4.18 (98)	2016-03-03		---		---		---		1.33	-0.16	-0.5		
	-5.63 (99)	-2.86 (98)			0		0		0		14	19	19		
			0		---		---		---		17	79	99		
4	BYG62665DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.28	0.25	-0.07	0.47	1.16	0.26	-0.13		
			BYG5144W		3	2	53	17	34	15	43	17	19		
	3.55 (94)	4.94 (96)	0,0421		24	85	89	79	81	90	98	98	23		
	-2.78 (95)	-0.66 (96)	2016-03-24		---		---		---		1.4	-0.2	-1.06		
	-11.75 (94)	-7.95 (95)			0		0		0		14	19	19		
			0		---		---		---		12	48	93		

