

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

| nés à partir de 2017 |

				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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	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	WGM45ED (M)		WGM9C	21109	0	---	0.19	0.21	0.26	0.35	0.53	-0.47	-0.27	
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10	60	70	
	2.93 (92)	3.63 (94)	0,0312		68	---	77	60	88	88	92	27	96	
	-3.58 (92)	-1.65 (93)	2017-05-21		---		---		---		---	---	---	
	-16.64 (79)	-10.18 (87)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
2	BYG20889ED		BLS4C	43065	0.01	0.04	0.24	0.14	0.37	0.54	-0.41	-0.32	0.02	
			BYG8911W		2	1	52	13	30	12	62	19	20	
	-1.31 (79)	-2.12 (76)	0,0000		78	47	84	29	91	95	64	45	20	
	-5.34 (89)	-4.47 (88)	2017-03-23		0.52		-0.15		-1.15		1.47	-0.21	-1.71	
	-16.47 (79)	-11.56 (82)			1		1		1		9	14	14	
			0		48		20		56		14	39	75	
3	WGM18ED (M)		WGM9C	21109	0.02	0.06	0.17	0.12	0.08	0.24	0.38	-0.18	-0.14	
			WGM82B		1	1	44	6	3	1	10	60	70	
	1.54 (89)	2.06 (91)	0,0156		84	59	73	21	82	83	89	67	74	
	-5.04 (90)	-3.21 (91)	2017-05-12		---		---		---		---	-0.24	-3.1	
	-17.91 (72)	-11.82 (80)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	23	21	