

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	
	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	-0.02	0.04	0.36	0.26	1	0.95	1.45	0.01	0.14		
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20		
	10.61 (99)	8.49 (98)	0.0301		19	86	95	81	99	99	99	88	95		
	6.2 (99)	7.36 (99)	2016-03-09		---		---		---		1.73	-0.15	-0.39		
	-2.9 (99)	0.16 (99)			0		0		0		10	16	16		
			0		---		---		---		1	82	99		
2	BYG62609DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.25	0.26	0.64	0.86	1.68	-0.17	0.16		
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20		
	10.42 (99)	7.79 (98)	0.0313		21	92	86	82	98	98	99	74	96		
	5.97 (99)	6.98 (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		
3	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	93	90	82	96	98	98	58	93		
	3.42 (99)	4.15 (98)	2016-03-03		---		---		---		1.49	-0.15	-0.43		
	-5.19 (99)	-2.69 (99)			0		0		0		10	16	16		
			0		---		---		---		6	86	99		
4	BYG62665DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.26	0.28	-0.18	0.62	1.11	0.1	-0.13		
			BYG5144W		3	2	53	16	33	15	43	17	19		
	2.87 (93)	3.96 (96)	0.0421		32	87	87	87	77	94	98	92	23		
	-2.72 (96)	-0.85 (96)	2016-03-24		---		---		---		1.49	-0.19	-1.05		
	-11.74 (94)	-8.18 (96)			0		0		0		10	15	15		
			0		---		---		---		6	52	93		



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
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	BYG20889ED	BLS4C	43065	-0.02	0.03	0.26	0.24	0.05	0.55	-0.5	-0.39	-0.02			
		BYG8911W		1	1	48	9	24	8	60	19	20			
	-4.03 (69)	0.0000		23	67	87	76	87	92	58	41	68			
	-7.97 (82)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.18	-1.53			
	-16.72 (76)			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
		0		---	---	---	---	---	---	8	63	80			

