



WERMISTR HG-555

výborná rodina matek býků
Beta-kasein A2A2
vhodný na jalovice

Wermistr se narodil po přenosu embrya v Podorlicku a.s. na farmě Verměřovice. Jeho matka 428681 953 (o: Pascal) nadojila na 1.laktaci 9.435 kg M s 4,19 %T a 3,92 %B. Do inseminace dala ještě býka Hibernal Pp po otci Hamlet. Pro produkci synů byla vybrána i její matka 394135 953 (o: Epinal), která na 4.laktaci nadojila 13.989 kg M s 3,77 %T a 3,58 %B. Téměř 10 tis. kg M nadojila na 3.laktaci i prabába Wermistra (o: Galileo).

WERMISTR

WARLOCK x PASCAL x EPINAL

Číslo býka: CZ 896644053 Datum narození: 20. 4. 2022
Beta kasein: A2A2 Kappa kasein: AB

EXTERIÉR

Rámec	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Dcer: 0	
97	102	113	117		
Výška v kříži	96	malá			velká
Délka těla	102	krátké			dlouhé
Šířka zadě	97	úzká			široká
Hl. středotrupí	100	mělké			hluboké
Sklon zadě	106	zdvížená			sražená
Postoj zad. konč.	96	strmý			šavlovitý
Char. hlez. kloubu	109	lymfatický			suchý
Spěnka	109	měkká			strmá
Paznehty patka	108	nízká			vysoká
Délka vem. - př. čtvrtě	107	krátké			dlouhé
Délka zadního upnutí	103	krátké			dlouhé
Úhel př. upnutí vem.	107	malý			velký
Závěsný vaz	115	nezřetelný			výrazný vysoko zavěšené
Hloubka vemene	107	spuštěné			
Délka struků	92	krátké			dlouhé
Tloušťka struků	88	tenké			silné
Rozmístění př. struků	99	na vn.okraji			u pod.brázdy
Rozmístění zad. struků	107	na vn.okraji			u pod.brázdy
Post.struků - vychýlení	108	do stran			do středu
Čistota vemene	101	s pastruky			bez pastruků

GZW	FIT	SB	Dojitelnost	Persist.
133	112	105	116	114

PRODUKCE	DAC: 04/2024	R 84%	Dcer: 0	Stád: 0
Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+634	+0,10	+35	+0,13	+34

PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

EFEKTIVITA

+8

MW	88	100	112	124	125
FW	88	100	112	124	111
Dlouhověkost	88	100	112	124	109

ZDRAVÍ

+4

Porody pat.	88	100	112	124	116
Porody mat.	88	100	112	124	101
Plodnost dcer	88	100	112	124	105
Zdraví vemene	88	100	112	124	105
Vitalita telat	88	100	112	124	108



CZ 428681 953, Podorlicko a.s.- matka

CZ 394135 953, Podorlicko a.s.- MM



BETTER COWS > BETTER LIFE