

WHAT ELSE HG-460

Genomický býk



GZW
114

GS WHAT ELSE

GS WATTKING *TA X HUTERA *TA

Číslo býka: AT 909825438 Datum narození: 27.10.2017

Beta kasein: A1A2 Kappa kasein: AA

PRODUKCE: DAC: 04/2024 R 99 % Dcer: 4590 Stád: 2229

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+480	-0.07	+14	-0.09	+9

- * špičkový index GZW a MW
- * předpoklad výborného zevnějšku
- * snadné porody

What Else pochází z Rakouska. Matka Hetja nadójila na maximální 4. laktaci 11.149 kg mléka s 4,49 % tuku a 3,56 % bílkovin. Jako matka byků byla vybrána i její prabába Hetty, která dala do inseminace jednoho syna a na maximální laktaci nadójila 10.334 kg mléka s 4,74 % tuku a 3,69 % bílkovin.



INDEX EFEKTIVITY

+7

MW	88	100	112	124	108
FW	88	100	112	124	103
Dlouhověkost	88	100	112	124	103



INDEX ZDRAVÍ

+2

Porody patern.	88	100	112	124	108
Porody matern.	88	100	112	124	104
Plodnost dcer	88	100	112	124	116
Zdraví vemene	88	100	112	124	85
Vitalita telat	88	100	112	124	107

FUNKČNÍ ZNAKY

FIT	SB	Dojitelnost	Perzistence
106	83	117	106

PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
7520	4.13	311	3.42	257

EXTERIÉR Dcer: 1692 (z toho v ČR: 553)

	88	100	112	124	
Rámec					106
Osvalení					99
Končetiny					103
Vemeno					97
Výška v kříži					104
Délka těla					109
Šířka zadě					112
Sklon zadě					119
Hloubka středotrupí					98
Postoj zad. končetin					88
Char. hlez. kloubu					93
Spěnka					102
Paznehty - patka					107
Úhel př. upn. vemene					91
Délka př. čtvrtí vem.					112
Délka zad. upn. vem.					108
Závěsný vaz					83
Hloubka vemene					101
Postavení zad. struků					80
Délka struků					97
Tloušťka struků					118
Rozm. před. struků					104
Čistota vemene					106



prabába Hetty