

2950

T SPRUCE G WAR ZONE

H0840003220234156

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

GRANADA X RENEGADE X FRAZZLED

Beta-casein: A1A2 Kappa-casein: AE EFI: 9.7% aAa: 465

Majka: T-SPRUCE RENEGADE 13146-ET GP-82

FEED 2-08 3X 341D 13,172 kgM 3.8% 500 kgF 3.3% 432 kgP



TPI	Ukupni indeks bika / TPI	2978
NM\$	Indeks "\$" profita	1001
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	253
HHP\$	Indeks profita zdravlje stada / HHP\$ index	1053
DWP\$	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	1097

PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+1969
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	58
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	-0.01
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	92
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.05
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	81%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

TIP / KÜLLEM

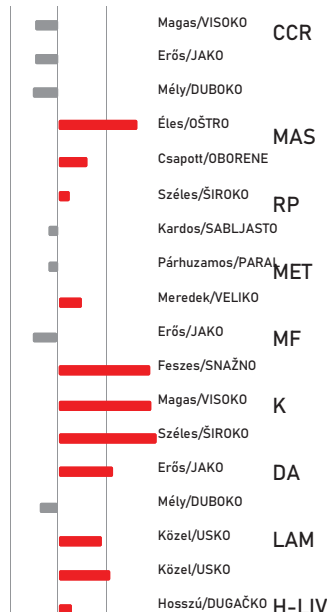
TIP	1.26
Küllem	
VIME	1.42
Composite Tőgykompozit	
NOGE I PAPCI	0.60
Lábkompozit	
TELESNA FORMA	-0.45
Testsúly kompozit	
MLEČNI KARAKTER (%)	-0.68
Tejelő kompozit	
POUZD. TIP	79%
Küllem / megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok	
0/0	

FITNES / MENEDZSMENT

SCE	TEŽINA TELJENJA PO OCU /%	2.1
	Apai elléslefolyás /Mb.%	
DCE	TEŽINA TELJENJA KČERKI /%	2.5
	Leány elléslefolyás /Mb.%	
GL	DUŽINA GRAVIDITETA /%	0.8
	Vemhességi idő /Mb.%	
EC	RANO PRVO TELJENJE /%	4.9
	Korai első ellés /Mb.%	
SSB	MRTVOROĐENOST /%	6.3
	SSB /Mb.%	
DSB	MRTVOROĐENOST KČERI /%	5.3
	Leány holt ellés /Mb.%	
PL	PROIZVODNI VEK /%	6.0
	Hasznos élettartam /Mb.%	
LIV	ODRŽIVOST /%	1.6
	Selejt-megtérülési index /Mb.%	
RFI	OSNOVNI UNOS HRANE	-13

T SPRUCE G WAR ZONE, je potomak bika Woodcrest Mogul Yoder-a i Renegade-a. Moderan bik koji sa sobom donosi visoku proizvodnju mleka sa pozitivnom komponentom za mlečnu mast. Ima uravnatežene kompozitne indese kao i ocene za linearne osobine tipa. Niže vrednosti okvira i tipa sa druge strane donose dobre vrednosti plodnosti kod kćerki, niske somatske ćelije, visoki proizvodni vek i dobre vrednosti indeksa otpornosti na mastitis. Bik pogodan za proces robot muže. Dostupno je konvencionalno seme.

OKVIR / Marmagasság	-0.80	NISKO/Alacsony
SNAGA/Erősség	-0.35	SLABO/Gyenge
DUBINA TELA/Törzsmélység	-0.62	PLITKO/Sekély
MLEČNI KARAKTER/Élesség	0.07	GRUBO/Burkolt
UGAO KARLICE/Farletetés	0.42	PODIŽUĆI/Tornyos
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	-0.57	USKO/Szűk
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	-0.08	STRMO/Egyenes
ZADNJE NOG OTOPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	1.21	X STAV/Gacsos
UGAO PAPAKA/Körömszög	0.35	MALO/Alacsony
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	-0.23	SLABO/Alacsony
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	0.48	LABAVO/Laza
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	1.76	NISKO/Alacsony
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	1.66	USKO/Szűk
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	1.50	SLABO/Leszakadt
DUBINA VIMENA/Tőgymélység	-0.41	PLITKO/Mély
POLOŽAJ PREDNIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	0.69	ŠIROKO/Távo
POLOŽAJ ZADNIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	0.51	ŠIROKO/Távo
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	0.33	KRATKO/Rövid



SCS	SOMATSKE ĆELIJE /%	2.75
	Szomatikus sejtpontszám /Mb.%	
MS	BRZINA MUŽE /%	97
	Fejési sebesség /Mb.%	

PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA

FI	INDEKS PLODNOSTI	1.0
	Nőivarú fertilitási index	
DPR	PLODNOST KOD KČERI /%	0.1
	Leányok újravemhesülése /Mb.%	
HCR	KONCEPCIJA KOD JUNICA %	2.7
	Üsző vemhesülési arány /Mb.%	
CCR	KONCEPCIJA KOD KRAVA /%	1.8
	Tehén vemhesülési arány /Mb.%	

ZDRAVLJE / WELLNESS

MAS	UPALA MLEČNE ŽLEZDE	2.9
	Tőgygyulladás	
RP	ZAOSTAJANJE POSTELJICE	-0.4
	Magzatburok-visszatartás	
MET	UPALA MATERICE	1.3
	Méhgyulladás	
MF	MLEČNA GROZNICA	-0.1
	Hipokalcémia	
K	KETOZA	1.2
	Ketózis	
DA	DISLOKACIJA SIRIŠTA	0.5
	Oltógyomor helyzetváltozás	
LAM	HROMOST	0.2
	Sántaság	
H-LIV	PREŽIVLJAVANJE JUNICA	1.6