

2900

TTM TAOS **ENERGIZED**

H0840003220448629

TR TP TC TY TV TL TD HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T

TAOS X CRIMSON X CHARLEY

Beta-casein: Kappa-casein: EFI: 9.7% aAa

Majka: TTM CRIMSON ENOUGH VG-85

2-02 2X 365D 13,082 kgM 4.9% 646 kgF 3.6% 476 kgP



NOVO

ROBOT  
MASTITIS  
FEED

TPI	Ukupni indeks bika / TPI	2900
NMŠ	Indeks "\$" profita	966
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	246
HHPŠ	Indeks profita zdravlje stada / HHPŠ index	1121
DWPŠ	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	1080

3RD DAM: TTM JOSUPER ECSTATIC VG-87

### PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+1.617
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	67
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	+0.06
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	87
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.08
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	80%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

## TIP / KÜLLEM

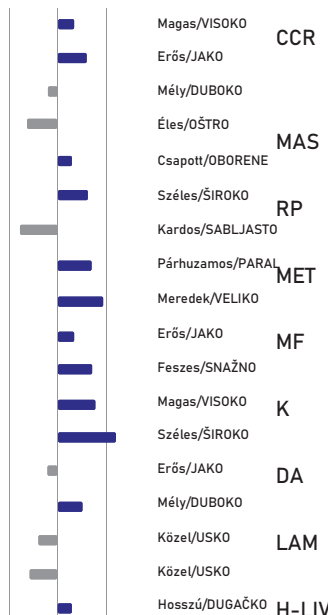
TIP	0.42	SCE
Küllem		
VIME	0.56	DCE
Composite Tőgykompozit		
NOGE I PAPCI	0.20	GL
Lábkompozit		
TELESNA FORMA	0.76	EC
Testsúly kompozit		
MLEČNI KARAKTER (%)	-0.66	SSB
Tejelő kompozit		
POUZD. TIP	78%	DSB
Küllem / megbízhatóság %		
KČERI / STADA		PL
Leányok Állományok 0/0		LIV
		RFI

## FITNES / MENEDZSMENT

TEŽINA TELJENJA PO OCU /%	2.6
Apai elléslefolyás /Mb.%	
TEŽINA TELJENJA KČERKI /%	2.5
Leány elléslefolyás /Mb.%	
DUŽINA GRAVIDITETA /%	0.5
Vemhességi idő /Mb.%	
RANO PRVO TELJENJE /%	-1.6
Korai első ellés /Mb.%	
MRTVOROĐENOST /%	6.6
SSB /Mb.%	
MRTVOROĐENOST KČERI /%	3.8
Leány holt ellés /Mb.%	
PROIZVODNI VEK /%	5.9
Hasznos élettartam /Mb.%	
ODRŽIVOST /%	2.7
Selejt-megtérülési index /Mb.%	
OSNOVNI UNOS HRANE	-57

TTM TAOS **ENERGIZED** je potomak SSI PR Renegade-a a po majci Woodcrest Mogul Yoder-a. Donosi dobru proizvodnju mleka i pozitivne komponente mleka.. Ima uravnotežene kompozitne indekse. Niske somatke ćelije, visok proizvodni vek i dobre osobine zdravlja obećavaju plodno i dugovečno potomstvo. Može da se koristi u programu osemenjavanja kod krava. Dostupno je konvencionalno seme.

OKVIR / Marmagasság	0.21	NISKO/Alacsony
SNAGA/Erősség	0.63	SLABO/Gyenge
DUBINA TELA/Törzsmélység	-0.08	PLITKO/Sekély
MLEČNI KARAKTER/Élesség	-0.65	GRUBO/Burkolt
UGAO KARLICE/Farletjés	0.22	PODIŽUČI/Tornyos
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	0.67	USKO/Szűk
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	-1.73	STRMO/Egyenes
ZADNJE NOG OTPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	0.74	X STAV/Gacsos
UGAO PAPAKA/Körömszög	0.91	MALO/Alacsony
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	0.11	SLABO/Alacsony
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	0.67	LABAVO/Laza
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	0.79	NISKO/Alacsony
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	1.16	USKO/Szűk
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	-0.12	SLABO/Leszakadt
DUBINA VIMENA/Tőgymélység	0.46	PLITKO/Mély
POLOŽAJ PREDNIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	-0.39	ŠIROKO/Távo
POLOŽAJ ZADNIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	-0.50	ŠIROKO/Távo
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	0.44	KRATKO/Rövid



SCS	SOMATSKE ĆELIJE /%	2.78
	Szomatikus sejtpontszám /Mb.%	
MS	BRZINA MUŽE /%	100
	Fejési sebesség /Mb.%	

## PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA

FI	INDEKS PLODNOSTI	0.2
	Nőivarú fertilitási index	
DPR	PLODNOST KOD KČERI /%	0.4
	Leányok újravemhesülése /Mb.%	
HCR	KONCEPCIJA KOD JUNICA %	-1.0
	Üsző vemhesülési arány /Mb.%	
CCR	KONCEPCIJA KOD KRAVA /%	1.9
	Tehén vemhesülési arány /Mb.%	

## ZDRAVLJE / WELLNESS

MAS	UPALA MLEČNE ŽLEZDE	103
	Tőgygyulladás	
RP	ZAOSTAJANJE POSTELJICE	108
	Magzatburok-visszatartás	
MET	UPALA MATERICE	107
	Méhgyulladás	
MF	MLEČNA GROZNICA	99
	Hipokalcémia	
K	KETOZA	109
	Ketózis	
DA	DISLOKACIJA SIRIŠTA	102
	Oltógyomor helyzetváltozás	
LAM	HROMOST	98
	Sántaság	
H-LIV	PREŽIVLJAVANJE JUNICA	1.40