

TERRA CALROY KINGBIRD

H0840003204988540

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



SOLUTION X OUTLAST X PROFIT

eta-casein: **A2A2** Kappa-casein: BB EFL: 10.1% aAa: 243

MASTITIS Majka: PINE-TREE 7019 OUTL 7549-ET F-73

3-06 2X 317D 11,317 kgM 4.7% 528 kgF 3.5% 396 kgP



TPI	Ukupni indeks bika / TPI	2860
NM\$	Indeks "\$" profita	930
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	232
HHP\$	Indeks profita zdravlje stada / HHP\$ index	946
DWP\$	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	935

PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+1.094
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	43
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	+0.03
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	52
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.03
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	82%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

TIP / KÜLLEM

TIP	0.16
Küllem	
VIME	0.45
Composite Tőgykompozit	
NOGE I PAPCI	0.01
Lábkompozit	
TELESNA FORMA	0.20
Testsúly kompozit	
MLEČNI KARAKTER (%)	-1.36
Tejelő kompozit	
POUZD. TIP	81%
Küllem / megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

FITNES / MENEDZSMENT	
SCE	TEŽINA TELJENJA PO OCU /% 2.1
	Apai elléslefolyás /Mb.%
DCE	TEŽINA TELJENJA KČERKI /% 1.8
	Leány elléslefolyás /Mb.%
GL	DUŽINA GRAVIDITETA /% -0.5
	Vemhességi idő /Mb.%
EC	RANO PRVO TELJENJE /% 4.3
	Korai első ellés /Mb.%
SSB	MRTVOROĐENOST /% 5.4
	SSB /Mb.%
DSB	MRTVOROĐENOST KČERI /% 3.9
	Leány holt ellés /Mb.%
PL	PROIZVODNI VEK /% 6.7
	Hasznos élettartam /Mb.%
LIV	ODRŽIVOST /% 4.4
	Selejt-megtérülési index /Mb.%
RFI	OSNOVNI UNOS HRANE 52
SCS	SOMATSKE ČELIJE /% 2.57
	Szomatikus sejtpontszám /Mb.%
MS	BRZINA MUŽE /% 98
	Fejési sebesség /Mb.%
	PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA
FI	INDEKS PLODNOSTI 1.1
	Nőivarú fertilitási index
DPR	PLODNOST KOD KČERI /% 0.3
	Leányok újravemhesülése /Mb.%
HCR	KONCEPCIJA KOD JUNICA % 3.3
	Üsző vemhesülési arány /Mb.%
CCR	KONCEPCIJA KOD KRAVA /% 1.6
	Tehén vemhesülési arány /Mb.%
	ZDRAVLJE / WELLNESS
MAS	UPALA MLEČNE ŽLEZDE 3.6
	Tőgygyulladás
RP	ZAOSTAJANJE POSTELJICE -0.6
	Magzatburok-visszatartás
MET	UPALA MATERICE 0.2
	Méhgyulladás
MF	MLEČNA GROZNICA 0.0
	Hipokalcémia
K	KETOZA 2.0
	Ketózis
DA	DISLOKACIJA SIRIŠTA 0.8
	Oltógyomor helyzetváltozás
LAM	HROMOST 104
	Sántaság
H-LIV	PREŽIVLJAVANJE JUNICA 1.20
CRD	RESPIRAT. BOLESTI TELADI 106

TERRA CALROY KINGBIRD je potomak bika Melarry Josuper Frazled-a i Mar Vis Doorman-a. Donosi dobru proizvodnju mleka i pozitivne komponente mleka. Ima uravnotežene kompozitne indekse i linearne ocene za tip. Dobre osobine plodnosti i zdravlja, naročito otpornosti na mastitis, obećava plodno i zdravo potomstvo a niske somatske ćelije i visok proizvodni vek profitabilno potomstvo. Dostupno je konvencionalno seme.

OKVIR / Marmagasság	0.82	NISKO/Alacsony
SNAGA/Erősség	-0.53	SLABO/Gyenge
DUBINA TELA/Törzsmélyység	-0.34	PLITKO/Sekély
MLEČNI KARAKTER/Élesség	0.81	GRUBO/Burkolt
UGAO KARLICE/Farlejtés	0.55	PODIŽUĆI/Tornyos
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	0.58	USKO/Szűk
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	0.29	STRMO/Egyenes
ZADNJE NOG OTPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	0.32	X STAV/Gacsos
UGAO PAPAKA/Körömszög	0.89	MALO/Alacsony
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	0.54	SLABO/Alacsony
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	1.52	LABAVO/Laza
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	1.83	NISKO/Alacsony
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	0.79	USKO/Szűk
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	0.36	SLABO/Leszakadt
DUBINA VIMENA/Tőgymélyység	1.52	PLITKO/Mély
POLOŽAJ PREDNJIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	1.31	ŠIROKO/Távo
POLOŽAJ ZADNJIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	0.95	ŠIROKO/Távo
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	-0.60	KRATKO/Rövid

