

JOSIAH PEACE

HONLD000575217865

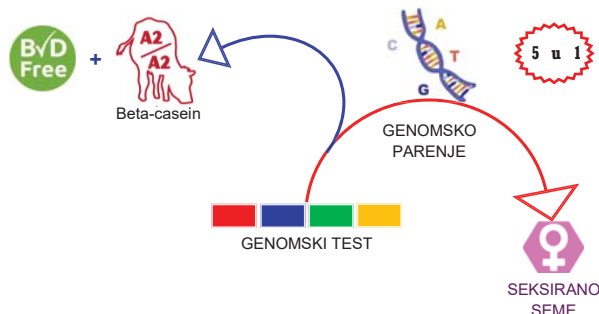
TY TV TL HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

CAPTAIN X REDROCK X KERRIGAN

Beta-casein: Kappa-casein: EFI: 9.5% aAa:

Majka: PAESSENS JEZEBEL

3000+
SEX
NOVO
ROBOT
MASTITIS
FEED



MAYERS MAPLE RIFF

TPI	Ukupni indeks bika / TPI	3054
NM\$	Indeks "\$" profita	1118
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	338
HHP\$	Indeks profita zdravlje stada / HHP\$ index	1074
DWP\$	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	1194

TIP / KÜLLEM

TIP	0.99
Küllem	
VIME	1.16
Composite Tőgykompozit	
NOGE I PAPCI	0.15
Lábkompozit	
TELESNA FORMA	-1.61
Testsúly kompozit	
MLEČNI KARAKTER (%)	-0.02
Tejelő kompozit	
POUZD. TIP	79%
Küllem / megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

FITNES / MENEDZSMENT

SCE	TEŽINA TELJENJA PO OCU /%	1.5
DCE	Apai elléslefolyás /Mb.%	1.9
GL	TEŽINA TELJENJA KČERKI /%	-2.6
EC	Leány elléslefolyás /Mb.%	4.5
SSB	DUŽINA GRAVIDITETA /%	5.7
DSB	Vemhességi idő /Mb.%	5.6
PL	RANO PRVO TELJENJE /%	4.2
LIV	Korai első ellés /Mb.%	-0.2
RFI	MRTVOROĐENOST /%	6
SCS	SSB /Mb.%	2.79
MS	MRTVOROĐENOST KČERI /%	99
FI	Leány holt ellés /Mb.%	0.2
DPR	PROIZVODNI VEK /%	-0.5
HCR	Hasznos élettartam /Mb.%	0.8
CCR	ODRŽIVOST /%	0.5
MAS	Selejt-megtérülési index /Mb.%	1.4
RP	OSNOVNI UNOS HRANE	-0.4
K	SOMATSKE ČELIJE /%	1.0
DA	Szomatikus sejtponyszám /Mb.%	-0.3
LAM	BRZINA MUŽE /%	0.2
H-LIV	Fejési sebesség /Mb.%	1.0

PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA

FI	INDEKS PLODNOSTI	0.2
DPR	Nőivarú fertilitási index	-0.5
HCR	PLODNOST KOD KČERI /%	0.8
CCR	Leányok újravemhesülése /Mb.%	0.5
MAS	KONCEPCIJA KOD JUNICA %	1.4
RP	UPALA MLEČNE ŽLEZDE	-0.4
K	Tőgygyulladás	1.0
DA	ZAOSTAJANJE POSTELJICE	-0.3
LAM	Magzatburok-visszatartás	0.2
H-LIV	UPALA MATERICE	1.0

ZDRAVLJE / WELLNESS

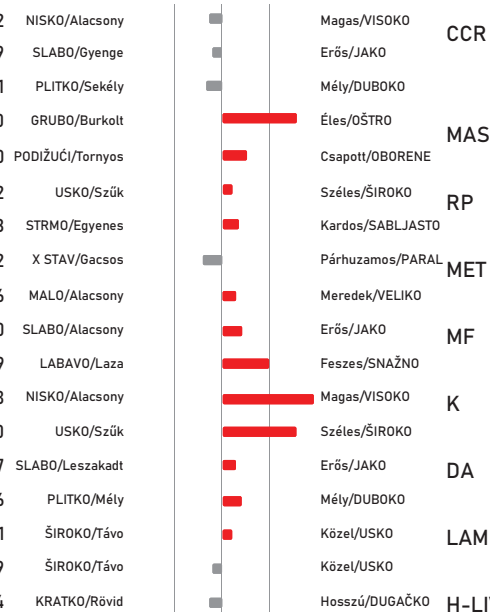
MAS	UPALA MLEČNE ŽLEZDE	1.4
RP	Tőgygyulladás	-0.4
K	ZAOSTAJANJE POSTELJICE	1.0
DA	Magzatburok-visszatartás	-0.3
LAM	UPALA MATERICE	0.2
H-LIV	Méhgyulladás	1.0
	MLEČNA GROZNICA	-0.2
	Hipokalcémia	1.0
	KETOZA	1.0
	Ketózis	-0.3
	DISLOKACIJA SIRIŠTA	-0.3
	Oltógyomor helyzetváltozás	0.2
	HROMOST	0.2
	Sántaság	1.0
	PREŽIVLJAVANJE JUNICA	1.0

PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+1.861
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	78
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	+0.07
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	113
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.14
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	80%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

JOSIAH PEACE, nova generacija modernih bikova, potomak Hurtgenlea Richard Charl-a i SSI Montross Jedi-a. Donosi visoku proizvodnju mleka sa pozitivnim komponentama. Ima uravnatežene kompozitne indekse uz manje vrednosti za telesnu formu što je i odlika većine bikova sa visokim indeksima profitabilnosti i zdravlja (HHP\$, DWP\$). Poseban akcenat na mlečni karakter i osobine vimena. Dostupno je konvencionalno i seksirano seme.

OKVIR / Marmagasság	-0.12	NISKO/Alacsony
SNAGA/Erősség	-0.09	SLABO/Gyenge
DUBINA TELA/Törzsmélység	-0.51	PLITKO/Sekély
MLEČNI KARAKTER/Élesség	1.80	GRUBO/Burkolt
UGAO KARLICE/Farletetés	0.50	PODIŽUĆI/Tornyos
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	0.12	USKO/Szűk
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	0.28	STRMO/Egyenes
ZADNJE NOG OTPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	-0.42	X STAV/Gacsos
UGAO PAPAKA/Körömszög	0.26	MALO/Alacsony
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	0.30	SLABO/Alacsony
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	0.99	LABAVO/Laza
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	2.03	NISKO/Alacsony
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	1.80	USKO/Szűk
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	0.07	SLABO/Leszakadt
DUBINA VIMENA/Tőgymélység	0.26	PLITKO/Mély
POLOŽAJ PREDNIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	0.11	ŠIROKO/Távo
POLOŽAJ ZADNIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	-0.09	ŠIROKO/Távo
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	-0.74	KRATKO/Rövid



* Podaci preuzeti od: HOLSTEIN ASSOCIATION OF USA, USDA AIPL 08/2023