

BADGER SSI CRUSHER HARPED

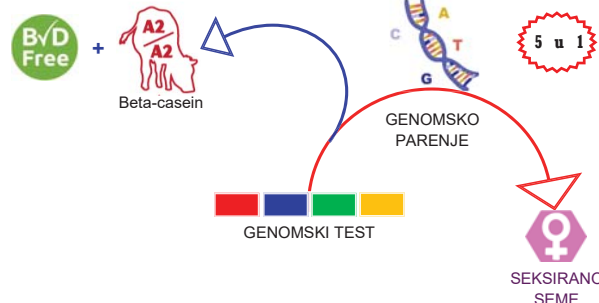
HO840003240740596

TR TP TC TY TV TL TD HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CRUSHER X TIMBERLAKE X ACHIEVER

Beta-casein;Kappa-casein: AB EFI: 10.3% aAa:

Majka: SSI BADGER 16509-G79

FEED 1-10 3X 305D 11,971 kgM 4.5% 528 kgF 3.4% 408 kgP



TPI	Ukupni indeks bika / TPI	3053
NM\$	Indeks "\$" profita	1082
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	278
HHP\$	Indeks profita zdravlje stada / HHP\$ index	1146
DWP\$	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	1101

TIP / KÜLLEM

FITNES / MENEDZSMENT

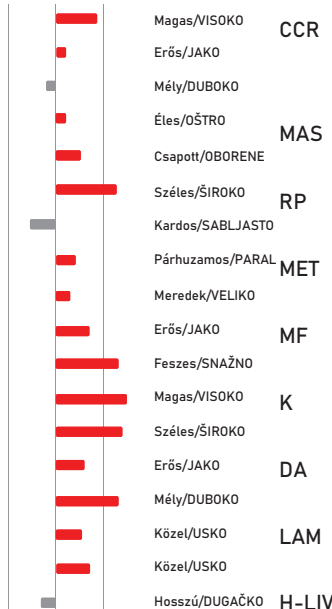
PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+979
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	51
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	+0.09
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	122
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.32
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	80%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

TIP	0.74	SCE	TEŽINA TELJENJA PO OCU /%	1.6
Küllem		DCE	Apai elléslefolyás /Mb.%	
VIME	1.15	GL	TEŽINA TELJENJA KČERKI /%	1.7
Composite Tőgykompozit		EC	Leány elléslefolyás /Mb.%	
NOGE I PAPCI	0.43	SSB	DUŽINA GRAVIDITETA /%	-2.2
Lábkompozit		DSB	Vemhességi idő /Mb.%	
TELESNA FORMA	0.23	PL	RANO PRVO TELJENJE /%	4.6
Testsúly kompozit		LIV	Korai első ellés /Mb.%	
MLEČNI KARAKTER (%)	-0.15	RFI	MRTVOROĐENOST /%	5.9
Tejelő kompozit		SCS	SSB /Mb.%	
POUZD. TIP	78%	MS	MRTVOROĐENOST KČERI /%	4.0
Küllem / megbízhatóság %		FI	Leány holt ellés /Mb.%	
KČERI / STADA		DPR	PROIZVODNI VEK /%	5.6
Leányok Állományok 0/0		HCR	Hasznos élettartam /Mb.%	
		CCR	ODRŽIVOST /%	3.0
		MAS	Selejt-megtérülési index /Mb.%	
		RP	OSNOVNI UNOS HRANE	-34
		MF	SOMATSKE ČELIJE /%	2.74
		K	Szomatikus sejtponyszám /Mb.%	
		DA	BRZINA MUŽE /%	103
		LAM	Fejési sebesség /Mb.%	
		H-LIV	PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA	
			INDEKS PLODNOSTI	1.3
			Nőivarú fertilitási index	
			PLODNOST KOD KČERI /%	0.6
			Leányok újravemhesülése /Mb.%	
			KONCEPCIJA KOD JUNICA %	2.7
			Üsző vemhesülési arány /Mb.%	
			KONCEPCIJA KOD KRAVA /%	1.9
			Tehén vemhesülési arány /Mb.%	

BADGER SSI CRSHER HARPED nova generacija modernih bikova.

OKVIR / Marmagasság	0.74	NISKO/Alacsony
SNAGA/Erősség	0.11	SLABO/Gyenge
DUBINA TELA/Törzsmélység	-0.17	PLITKO/Sekély
MLEČNI KARAKTER/Élesség	0.17	GRUBO/Burkolt
UGAO KARLICE/Farlettség	0.43	PODIŽUĆI/Tornyos
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	1.22	USKO/Szűk
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	-0.63	STRMO/Egyenes
ZADNJE NOG OTPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	0.47	X STAV/Gacsos
UGAO PAPAKA/Körömszög	0.30	MALO/Alacsony
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	0.61	SLABO/Alacsony
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	1.25	LABAVO/Laza
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	1.53	NISKO/Alacsony
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	1.35	USKO/Szűk
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	0.44	SLABO/Leszakadt
DUBINA VIMENA/Tőgymélység	1.27	PLITKO/Mély
POLOŽAJ PREDNJIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	0.50	ŠIROKO/Távo
POLOŽAJ ZADNJIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	0.75	ŠIROKO/Távo
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	-0.24	KRATKO/Rövid



ZDRAVLJE / WELLNESS

MAS	UPALA MLEČNE ŽLEZDE	102
RP	Tőgygyulladás	
RP	ZAOSTAJANJE POSTELJICE	103
MET	Magzatburok-visszatartás	
MET	UPALA MATERICE	104
MF	Méhgyulladás	
MF	MLEČNA GROZNICA	94
K	Hipokalcémia	
K	KETOZA	101
DA	Ketózis	
DA	DISLOKACIJA SIRIŠTA	102
LAM	Oltógymor helyzetváltozás	
LAM	HROMOST	96
H-LIV	Sántaság	
H-LIV	PREŽIVLJAVANJE JUNICA	N/A