

GOVEDOREJSKA SLUŽBA SLOVENIJE

**KATALOG BIKOV
LISASTE PASME
ZA OSEMENJEVANJE V SLOVENIJI**
za leto 2001/2002



Ljubljana, junij 2001

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna inuniverzitetna knjižnica, Ljubljana

636.2.082

KATALOG bikov lisaste pasme za osemenjevanje v Sloveniji za
leto 2001/2002 / [izdala] Govedorejska služba Slovenije; [urednica
Betka Logar ; sodelovali Betka Logar ... [et al.]; fotografije Jože Čeh
... et al.]. - Ljubljana : ČZD Kmečki glas, Posebne publikacije, 2001

ISBN 961-203-219-X
1. Logar, Betka
113070848

VSEBINA

UVODNA BESEDA	5
IZBOR BIKOV	6
RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV	7
NOVOSTI PRI NAPOVEDOVANJU PLEMENSKIH VREDNOSTI	11
SHEMA PRIKAZANIH PODATKOV	16
SHEMA PRIKAZANIH PODATKOV (ANGLEŠKA)	18
TESTIRANI BIKI	21
120657 HELIJ	22
120736 RELKO	24
120743 REŠ	26
120824 ROLF	28
120830 ZVONKO	30
120842 BOS	32
120856 PELKO	34
120884 PELISTER	36
120885 PREGO	38
120904 IZABEL	40
120910 HASKO	42
120917 LUKAS	44
120918 MONAKO	46
120924 SLUGA	48
120927 HRAST	50
120928 SEL	52
NAJBOLJŠI BIKI LISASTE PASME	54
TESTIRANI BIKI S POUDARKOM NA MESU	55
120645 HODŽA	56
120882 DISKO	58
120883 ZIKI	60
120909 DIMO	62
MLADI BIKI	65
121059 SUDOR	66
121067 GARGI	67
121083 REBUL	68
121091 HRSK	69
121094 SUNKO	70
121114 TRIS	71

121116	STREL	72
121117	HESEN	73
121125	BASKO	74
121126	BALVI	75
121127	STRAH	76
121128	TABOR	77
121131	EMAVS	78
121132	EGAD	79
121133	HALIN	80
121134	RAGEL	81
121138	EDGAR	82
121139	TAJO	83
121140	STABIL	84
121141	STRALO	85
121147	BAHI	86
121148	SANTO	87
121149	PLAVŽ	88
121150	PIKO	89
181151	SAS-RED	90

UVODNA BESEDA

SPOŠTOVANI REJCI,

v želji, da bi bilo vaše rejско delo še uspešnejše, smo vam sodelavci Govedorejske službe Slovenije pripravili katalog bikov lisaste pasme, ki imajo po mnenju republiške komisije za ocenitev in odbiro bikov dovoljenje za osemenjevanje v sezoni 2001/2002.

Združevanje in povezovanje v evropskem in svetovnem merilu je vsekakor zelo velikega pomena. Ne prinaša pa vedno le dobrih stvari; to velja še posebno za kmetijstvo. Upamo, da smo se boleznim, kot so BSE, slinavka in parkljevka, ki pretresajo evropsko govedorejo, dozdaj uspešno ognili. K temu so veliko pripomogli dokaj zaprt trg plemenske živine in strogi veterinarsko-sanitarni pogoji za uvoz plemenskih živali. Negotovost in omejitev trgovanja z govedom kot posledici prej omenjenih bolezni sta jasno pokazali, kako zelo pomembni sta domača govedoreja in selekcija.

Za napredek vaše črede je pomembno, da dobro poznate bike, ki jih boste uporabljali za osemenjevanje. Pri pripravi kataloga smo se trudili, da bi vam bil pri tem najboljši pripomoček. Prepričani smo, da bodo izbrani biki pripomogli k dobremu seleksijskemu napredu.

Sekretar Govedorejske službe Slovenije
Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot.

IZBOR BIKOV

Komisija za ocenitev in odbiro bikov za osemenjevanje je skupaj s strokovnimi tajniki za posamezne pasme pripravila izbor testiranih in mladih bikov. Komisijo za **sezono 2001/2002** sestavlja:

A. stalni člani za vse pasme:

Ciril ZAPLOTNIK – predsednik

Aleš KOTNIK – podpredsednik

prof. dr. Jože OSTERC – član

Tomaž PERPAR, univ. dipl. inž. zoot. – član

Peter PODGORŠEK, univ. dipl. inž. zoot. – član

mag. Marko ČEPON, univ. dipl. inž. zoot. – član

dr. Marjan KOSEC, dr. vet. med. – član

B. člani za posamezno pasmo:

Damjan JERAJ – član za črno-belo pasmo

Franc ŠKUFCA – član za rjavo pasmo

Damjan ŽUŽEK – član za mesne pasme

Milan SELINŠEK – član za lisasto pasmo

Razporeditev bikov

Biki so razdeljeni na testirane in mlade bike. V katalog je uvrščenih dvajset testiranih bikov, ki so razdeljeni v dve skupini, v skupino s poudarkom na mleku oziroma mleku in mesu ter v skupino s poudarkom na mesu.

Testirani biki so namenjeni rejcem, ki želijo izboljšati posamezno ali več lastnosti, kot so mlečnost, vsebnost hranilnih snovi v mleku, telesne lastnosti, vime, noge in tudi skupni prihodek.

V katalog je uvrščenih tudi petindvajset mladih bikov, ki so potomci načrtnega parjenja elitnih bikov in krav. Pri teh bikih pričakujemo večji skupni prihodek, saj nam selekcijsko delo obeta, da bodo mlajše generacije boljše od starejših.

Priporočamo, da čim več krav osemenite z **mladimi biki**. Po programu osemenjevanja za lisasto pasmo se obvezno osemenjuje z mladimi biki vse krale lisaste pasme po tri mesece v spomladanskem in jesenskem obdobju. V času osemenjevanja z mladimi biki ni dovoljeno osemenjevanje s testiranimi biki, razen bikovskih mater. **Izjema** so mladi biki SANTO, TRIS in SAS-RED, s katerimi se lahko na rejčeve željo osemenjuje vse leto.

RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV

V katalogu podajamo za vsakega bika **na prvi strani** osnovne podatke s porekлом за največ tri generacije. Pri biku so poleg imena in rodovniške ter življenske številke navedeni podatki: datum rojstva, odstotki krvi in genotip za mlečno beljakovino kappa-kazein. Ti genotipi so označeni z AA, AB, BB in EE. Navajamo tudi rezultate direktnega testa: leto končanega testa, prirast od 165. do 365. dneva starosti in napoved plemenske vrednosti (PV) za to lastnost. Sledi naslov rejca teleta (od koder izhaja tele).

Desno od slike je navedena telesna masa bika, višina vihra in odstotek krav, ki so se obrejile po prvi osemenitvi (non-return). Sledijo ocene za telesne lastnosti bika: okvir, oblike in omišičenost, ki jih ocenjujemo v točkah od 1 do 9. Poleg je naveden razred razvrstitve bika. Komisija razvršča odbrane bike v naslednje plemenske razrede:

- E** razred elita, to so biki z nadpovprečnimi vrednostmi za najpomembnejše lastnosti, ki so namenjeni predvsem za osemenjevanje bikovskih mater,
- I. a** prvi A razred, to so biki z zelo dobrimi rezultati,
- I.** prvi razred, vsi drugi pozitivno testirani biki.

Tudi letos navajamo napovedi plemenskih vrednosti iz mednarodne primerjave (INTERBULL) in rang bika za posamezno lastnost, ki je podan v odstotkih. Vključene so lastnosti količin mleka, maščob in beljakovin ter indeks beljakovin in maščob (IBM).

V poreklu bika navajamo starše, stare starše ter očete starih mater. Pri očetu bika navajamo za lastnosti mlečnosti poleg povprečnih vrednosti in plemenskih vrednosti iz domačega obračuna tudi plemenske vrednosti iz mednarodne primerjave (IN). Glede na število vseh bikov, zajetih v mednarodno primerjavo, smo za vsakega bika izračunali tudi rang v odstotkih. Pri materah in starih materah navajamo vrednosti za količino mleka, količino in vsebnost maščobe ter beljakovin v mleku za največjo laktacijo, povprečja znanih laktacij in napovedi plemenskih vrednosti za te lastnosti. Izračunan je tudi indeks IBM, ki je poudarjen z okvirčkom.

Spodaj je dodan še komentar, ki so ga pripravili strokovni tajniki za posamezno pasmo.

Za testirane bike so **na drugi strani** za posameznega bika podani rezultati letošnjega spomladanskega napovedovanja plemenskih vrednosti (PV). V letošnjem letu so nastale spremembe v metodiki obračuna PV, zato smo namenili temu posebno poglavje.

Lastnosti so razdeljene v pet sklopov. V primerjavi z razvrstitevijo lastnosti v katalogih prejšnjih let smo le-to letos nekoliko spremenili. Poleg tega smo nekaj lastnosti nadomestili z novimi.

Za vsako lastnost navajamo poleg imena lastnosti in merske enote ali opisa skrajnih vrednosti še naslednje podatke:

<i>N</i>	število potomcev, katerih meritve smo upoštevali pri napovedovanju PV,
<i>Povpr.</i>	povprečna vrednost meritev potomcev,
<i>PV</i>	plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja,
<i>PV12</i>	standardizirana plemenska vrednost (en standardni odklon je 12 točk) $PV12 = ((PV \times 12) / SD_{PV}) + 100$, pri čemer je: SD_{PV} – standardni odklon obravnavane lastnosti,
<i>Graf</i>	v grafičnem delu izrišemo PV12.

Graf lastnosti je postavljen tako, da je za rejca želena vrednost na desni strani, nezaželena vrednost pa na levi strani grafa. Izjema je nekaj lastnosti iz sklopa telesnih lastnosti prvesnic (hrbet, nagib križa, skočni sklep, biclji, parklji, dolžina in položaj seskov), kjer so želene vrednosti v drugačnem razponu. Pri teh lastnostih je na grafičnem prikazu želeno območje (želena vrednost za $PV12 \pm 5$) označeno z okvirčkom. Najpomembnejše lastnosti v posameznem sklopu so še posebej poudarjene.

Skupni selekcijski indeksi

Najprej navajamo nekatere skupne selekcijske indekse, ki vam lahko pomagajo odbirati plemenjake glede na rejsko usmeritev znotraj pasme. Za lastnosti v tem sklopu navajamo le vrednost PV12, ki je izrisana tudi grafično. Posamezne lastnosti, ki so vključene v skupni selekcijski indeks, so tehtane z relativnimi ekonomskimi težami, prirejenimi za različne gospodarske usmeritve. Z indeksom poskušamo pri vsakem biku poudariti, ali daje potomce v mlečnem in/ali kombiniranem in mesnem tipu. Čim večji je indeks, tem večji je pričakovani prihodek v opisani gospodarski usmeritvi. Pri posameznem biku so lahko prikazani indeksi za usmeritve:

<i>MLEKO</i>	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prieji mleka.
<i>MLEKO-MESO</i>	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prieji mleka in mesa s poudarkom na prieji mleka.
<i>MESO-MLEKO</i>	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prieji mesa in mleka s poudarkom na prieji mesa, torej pri reji krav rejnic in dojilj.
<i>MESO</i>	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prieji mesa.

Lastnosti mlečnosti

Lastnosti so ocenjene na podatkih standardne laktacije redne kontrole mlečnosti.

Prikazani so rezultati napovedovanja plemenskih vrednosti za šest lastnosti mlečnosti v standardni laktaciji: količina mleka, količina in vsebnost maščob, količina in vsebnost beljakovin ter IBM.

Potek telitve

Potek telitve navajamo kot odklon srednje vrednosti odstotka težkih telitev prvesnic od povprečja pasme, in sicer za bika očeta prvesnic in bika očeta telet. Telitve so na intervalu od težkih do lahkih. Biki z vrednostjo PV12 večjo od 90 že prenašajo na potomce lažje telitve.

Telesne lastnosti

Telesne lastnosti ocenjujemo na prvesnicah. Delimo jih na merjene (podane so enote), ocenjene in izračunane lastnosti. Vse lastnosti, razen telesnih mer, so točkovane od 1 do 9, pri čemer pomeni 1 prvo in 9 drugo skrajno vrednost, ki je imenovana pri opisu.

Pri večini telesnih lastnosti je želena čim večja vrednost PV12. Izjeme so lastnosti: hrbet, nagib križa, skočni sklep, dolžina in položaj seskov, kjer je želena vrednost za PV12 = 100. Pri teh lastnostih je na grafičnem prikazu želeno območje označeno z okvirčkom. Na primer: Skočni sklep opisujemo od strmega proti sabljastemu. Tako so najboljši tisti biki s PV12 = 100 oziroma PV = 0; biki s PV12 večjo od 100 prenašajo na potomce sabljusto stojo, biki s PV12 izpod 100 pa prenašajo strmo stojo. Za lastnost biclji je želena vrednost za PV12 = 109, za lastnost parklji pa je želena vrednost za PV12 = 118.

Lastnost indeks telesnih lastnosti (IND. TELESNIH LAST.) predstavlja skupni indeks za zunanjost glede na želeno rejsko usmeritev. Pri bikih v skupini s poudarkom na mleku oziroma mleku in mesu je podan indeks telesnih lastnosti za usmeritev MLEKO, pri skupini s poudarkom na mesu pa indeks za usmeritev MESO-MLEKO.

Pitovne in klavne lastnosti

Postopek obračuna lastnosti v tem sklopu je ostal nespremenjen, torej po metodi primerjalnih skupin (CC).

Navajamo dve lastnosti: indeks za prirast (IND. PRIRAST) ter indeks klavnih lastnosti (IND. KLAVNIH LASTNOSTI). Indeks za prirast zajema vse tri dnevne priraste (prirast telesne mase v življenu, prirast od 150 kg in dnevni neto prirast), med njimi pa ima največjo gospodarsko težo dnevni neto prirast. Indeks klavnih lastnosti vključuje poleg mase toplih polovic tudi indeks konformacije in delež mesa v klavnih polovicah.

NOVOSTI PRI NAPOVEDOVANJU PLEMENSKIH VREDNOSTI

V Sloveniji smo v letošnjem letu uvedli nove metode napovedovanja plemenskih vrednosti za črno-belo, rjavo in lisasto pasmo govedi. Te metode dajejo rejcu možnost za uspešnejšo selekcijo in s tem za dolgoročno povečanje dohodka in dobička od prieje mleka in mesa. V tem sestavku so na kratko predstavljene metode napovedovanja plemenskih vrednosti, ki smo jih začeli uporabljati.

Do letos smo bikom napovedovali plemenske vrednosti z modeli očetov za skupaj več kot 70 lastnosti, kravam pa z metodo primerjalnih skupin za 6 lastnosti mlečnosti. V letošnjem letu smo model očetov nadgradili z modelom živali, osnova obeh je metoda mešanih modelov. Kot nam že ime metode pove, smo prej plemenske vrednosti napovedali za očete (biki), zdaj pa za živali, torej za bike in krave hkrati. Z modelom očetov smo napovedali plemenske vrednosti tistih bikov, na katerih potomcih so bile opravljene meritve (za večino lastnosti hčere, pri pitovnih in klavnih lastnostih pa sinovi). Pri modelu živali napovemo plemenske vrednosti vsem živalim, na katerih so bile opravljene meritve, in vsem sorodnikom, ki jih uvrstimo v matriko sorodstva. V vseh naših primerih smo v matriko sorodstva uvrstili starše in stare starše, razen materine matere. Iz tega sledi, da smo letos napovedali mnogo več plemenskih vrednosti kot v preteklih letih (preglednica 2).

Največja prednost teh sprememb je, da imamo napovedane plemenske vrednosti za vse lastnosti za bike in krave skupaj in pri vsaki lastnosti je postopek enak ne glede na spol.

Spremembe pri posameznih lastnosti glede na prejšnje leto

V lanskih katalogih smo pri napovedovanju plemenskih vrednosti za večino lastnosti uporabili model očetov. Za sklop pitovnih in klavnih lastnosti smo uporabili metodo primerjalnih skupin (CC) in za lastnosti potek telitve odklone bikov od povprečja (preglednica 1). Za letošnji katalog smo

za vse lastnosti, za katere so bile prej plemenske vrednosti napovedane z modelom očetom, uporabili model živali. Prav tako smo model živali uporabili za pitovne in klavne lastnosti, z izjemo lastnosti prirast v direktnem testu ter vseh pitovnih in klavnih lastnosti za lisaste bike, za katere so plemenske vrednosti napovedane z metodo primerjalnih skupin. Za lastnosti potek telitve je postopek napovedovanja ostal nespremenjen (preglednica 1). Spremenjen je tudi postopek izračuna skupnih selekcijskih indeksov.

Preglednica 1: Spremembe v metodiki napovedovanja plemenskih vrednosti in nove lastnosti v katalogu

Sklop lastnosti	Metode		Nove lastnosti
	do vključno 2000	2001	
Mlečnost	model očetov	ponovljivostni model živali	6 lastnosti na dan kontrole (test day)
Plodnost in potek telitve*	model očetov	model živali	
Telesne lastnosti na prvesnicah	model očetov	model živali	
Telesne lastnosti na teletih	model očetov	model živali	
Pitovne in klavne lastnosti	metoda prim. skupin (CC)	več lastnostni model živali**	masa toplih (rjava pasma)
Skupni selekcijski indeksi	izračun za bike	izračun za živali	

* Metoda izračuna za potek telitve je ostala nespremenjena (odkloni bika od povprečja).

** Pri rjavi pasmi je model živali uporabljen za vse lastnosti iz tega sklopa, razen za prirast v direktnem testu, za to lastnost je metoda ostala nespremenjena. Pri lisasti pasmi so vsi postopki napovedovanja plemenskih vrednosti za vse lastnosti iz tega enaki starim (CC-metoda).

V preglednici 2 predstavljamo število napovedanih plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti, pasmah in skupaj. Posamezen sklop lastnosti združuje več lastnosti. V oklepaju je navedeno število lastnosti v sklopu. Iz preglednice 2 je razvidno, da smo letos spomladi napovedali skupaj več kot 10 milijonov plemenskih vrednosti.

Preglednica 2: Število napovedanih plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti, pasmah in skupaj

Sklop lastnosti	Pasma			Skupaj
	črno-bela	rjava	lisasta	
1. Laktacijski zaključki (6)	350.234	309.620	561.492	1.221.346
2. Dnevne kontrole (6)	375.840	251.136	429.174	1.056.150
3. Plodnost (4)*	102.509	105.002	170.336	377.847
4. Telesne lastnosti prvesnic (35)	1.521.021	1.361.835	2.440.110	5.322.966
5. Telesne lastnosti telet (7)	367.741	244.866	896.245	1.508.852
6. Pitovne in klavne lastnosti (12)	159	1.870	852	2.881
7. Skupni selekcijski indeksi (4)	176.307	158.116	281.988	616.411
Vse napovedi PV skupaj (74)	2.893.811	2.432.445	4.780.197	10.106.453

- 1. in 2. – ponovljivostni model živali
- 3., 4. in 5. – model živali (enolastnostni)
 - 6. – večlastnostni model živali – plemenske vrednosti za lastnost prirast v direktnem testu za vse pasme in vse pitovne ter klavne lastnosti za lisaste bike so izračunane z metodo primerjalnih skupin (CC).
- * – plemenske vrednosti za lastnosti potek telitve so izračunane kot odkloni bika od povprečja

Izračun selekcijskih indeksov

Poleg plemenskih vrednosti za posamezne lastnosti smo več lastnosti skupaj združevali še v indekse. Pri lastnostih mlečnosti imamo tako indeks beljakovin in maščob (IBM). Indeksi se pojavljajo še v sklopu telesnih lastnosti prvesnic, in sicer za štiri tržnoekonomske situacije: MLEKO, MLEKO-MESO, MESO-MLEKO in MESO. Najpomembnejši indeksi so t. i. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI, ki združujejo plemenske vrednosti iz vseh skloporavnih lastnosti. Gledano z gospodarskega vidika prinaša selekcija na skupne selekcijske indekse najhitrejši napredok.

Pred izračunom skupnih selekcijskih indeksov posamezne plemenske vrednosti standardiziramo, torej izračunamo t. i. PV12. S tem dobimo primerljive skale, na katerih prikazujemo plemenske vrednosti za posamezno lastnost. Takšna skala predpostavlja, da ima povprečje populacije plemensko vrednost enako 100, standardna deviacija pa ima vrednost 12. To z drugimi besedami pomeni, da pričakujemo skoraj dve tretjini živali z vrednostmi med 88 in 112 in skoraj vse med vrednostmi 64 in 136. Pri izračunu skupnih selekcijskih indeksov posamezno standardizirano plemensko vrednost (PV12) tehtamo s pripadajočo ekonomsko težo (preglednica 3). Če žival za posamezno lastnost nima napovedi plemenske vrednosti, predpostavimo, da je njena napoved za to lastnost enaka povprečni vrednosti ($PV12 = 100$). Za skupne selekcijske indekse MLEKO, MLEKO-MESO in MESO-MLEKO je obvezna plemenska vrednost za IBM in za skupni selekcijski indeks MESO je obvezna plemenska vrednost za lastnost neto prirast.

Preglednica 3: Ekonomski teže uporabljene pri izračunu skupnih selekcijskih indeksov

Lastnost	Tržnoekonomska situacija			
	MLEKO	ML-MESO	MESO-ML	MESO
1. Iztok mleka	0,06	0,05	0,04	0,00
2. Starost ob telitvi	0,02	0,03	0,04	0,06
3. Težavnost telitve – oče krav	0,02	0,03	0,04	0,04
4. Težavnost telitve – oče telet	0,03	0,04	0,05	0,06
5. Doba med telitvama	0,10	0,08	0,06	0,06
6. Prirast v direktnem testu	0,00	0,08	0,10	0,15
7. Neto prirast	0,00	0,02	0,10	0,35
8. IBM	0,55	0,45	0,35	0,00
9. Indeks za telesne lastnosti	0,22	0,22	0,22	0,28

Na prvi pogled je v preglednici 3 le 9 lastnosti. Vemo pa, da je v skupnih selekcijskih indeksih združenih več kot 30 gospodarsko pomembnih lastnosti. Pod 8. točko v preglednici 3 prikazujemo IBM, ki ima v treh primerih visoko ekonomsko težo. Izračunamo ga tako, da plemenski vrednosti za količino beljakovin damo dvakratni pomen glede na plemensko vrednost za količino maščob. Ker pa gre za količine, in ne vsebnosti beljakovin in maščob, posredno upoštevamo tudi količino mleka, torej združuje IBM tri lastnosti mlečnosti.

Indeks za telesne lastnosti združuje več plemenskih vrednosti, napovedanih po podatkih linearnega opisovanja, ocenjevanja in telesnih mer prvesnic. Posamezen indeks za telesne lastnosti združuje skupaj več kot 20 telesnih lastnosti za vime, oblike, okvir in omiščenost. Če vzamemo za primer tržnoekonomsko situacijo MLEKO: pri selekciji na skupni selekcijski indeks MLEKO dosežemo največji napredek pri lastnostih mlečnosti (IBM), hkrati pa lahko pričakujemo tudi napredek pri telesnih lastnostih, lastnostih plodnosti in molznosti. Naštete lastnosti imajo pri izračunu tega indeksa tudi največjo ekonomsko težo.

Do letosnjega leta smo v Sloveniji selekcionirali na skupne selekcijske indekse le moško populacijo govedi (bike). Zdaj pa imamo možnost, da uspešno izvajamo selekcijo tudi na populaciji krav, za katero je seveda pristojen vsak posamezni rejec, uslužbenci selekcijske službe v govedoreji pa smo dolžni ponuditi strokovno pomoč pri izvajanju te selekcije.

Ena od pomembnih novosti za vas rejce je tudi, da imajo tudi vaše živali, katerih meritve smo upoštevali pri napovedovanju plemenskih vrednosti, napovedane plemenske vrednosti. Le-te in še veliko drugih informacij si lahko ogledate na spletni strani Centra za strokovno delo (<http://www.bfro.uni-lj.si/zoo/org/centre/>) ali v območni selekcijski službi. Na omenjenih naslovih lahko dobite tudi podrobnejše opise postopkov napovedovanja plemenskih vrednosti, ki so opisani v publikaciji *Metode napovedovanja plemenskih vrednosti pri črno-beli, rjavi in lisasti pa-smi govedi v letu 2001, Potočnik, K. in sod., 2001.*

*As. mag. **Klemen Potočnik**, univ. dipl. inž. zoot.*
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, Center za strokovno delo
Groblije 3, 1230 Domžale

PELISTER

120884

SI 1364094

Rojen: 05.11.93

(LS) 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 94: 1515 (+62)

Rejec teleta : MARJAN PRAPROTNIK, LJUBNO 106 - 4244 PODNART

Izvor živali:
US Amerika
SI Slovenija
CH Švica
DE Nemčija
CA Kanada
AT Avstrija
FR Francija
IT Italija
HU Madžarska
NE neznan

Pasma:
LS lisasta
MB montbeliard
RH rdeči holstein

Leto 00: 1155 kg

Masa bikla 00: 149 cm

Višina vihra 98: 66.10%

00: 5 / 6 / 7 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	- 116	83.9%
Mašč.	+ 10	33.2%
Beljak.	- 3	87.4%
IBM	+ 3	66.5%

720341

AT 100439644

PRINZ

Leto	št. hčera	kg mleka	kg maščob	% maščob	kg beljak.	% beljak.
01:	23	4964	219	4.41	167	3.35
+15		+66	+12	+0.18	+1	-0.05
Obračun na domači populaciji						
IN 01:	Vseh bikov	kg mleka	kg maščob		kg beljak.	IBM
	19931	276.7	+19		+8	+36
		21.5	10.8		24.9	16.6
	IBM				Rang	
	Interbull					

Povprečna količina mleka v 6, maščob v 6 in beljakovin v 6 laktacijah

360012

COTA

		kg mleka	kg mašč.	% mašč.	kg beljak.	% beljak.
NAJ.:	7	6085	272	4.47	211	3.46
POV.:	6/6/6	5213	224	4.30	184	3.52
	-9	3	-179	-3	+0.12	-3 +0.07
PV obračunana na 3 laktacijah						

AT 713285143

PRIL

AT 868830943

DUXI

NAJ.:	4	7750	350	4.42
POV.:	5	6896	299	4.34

NE 588836243 WETRO

Oče stare matere

100315

SI 272297

SAŠKO

SI 400390

CANA

		IBM
NAJ.:	5	5504
POV.:	4/4	4970
	-22	-281

DE 880728

SOK

Oče stare matere

Bik močno zboljuje vsebnost mlečne maščobe v mleku. Njegove potomke so povprečnega okvira. Zaradi težkih telitev ga ne priporočamo za osemenjevanje telic.

PELISTER

120884

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

		64	76	88	100	112	124	136				
MLEKO					█				105.0			
MLEKO-MESO				█					106.1			
		N	Povpr.	PV	PV ₁₂	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	77	3840	-136.9	95.2				█			
MAŠČOBA V 305	kg	77	170.6	8.75	118.9				██████	██████		
MAŠČOBA V 305	%	77	4.43	0.389	142.1				█	██████		
BELJAKOVINE V 305	kg	77	128.9	-3.97	94.8				█			
BELJAKOVINE V 305	%	77	3.34	-0.012	97.9				█			
IBM V 305	slab-odličen	77	170.6	0.81	105.4				█	██████		
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	105	6.7	-2.19	90.1				█			
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	99	12.1	-7.87	72.6				██████			
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	78	131.4	-0.55	96.7				█			
VIŠINA KRIŽA	cm	78	137.2	0.65	106.2				██████			
DOLŽINA TELESA	cm	78	138.9	0.35	105.7				██████			
OBSEG PRSI	cm	78	193.3	0.75	104.4				██████			
OKVIR	skromen-obsežen	78	5.4	0.056	103.0				██████			
OMIŠČENOST	slaba-odlična	78	5.8	0.051	103.8				██████			
HRBET	uleknjen-izbočen	78	5.3	0.224	129.0				██████			
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	78	5.5	-0.225	78.8				██████			
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	78	5.4	-0.135	74.3				██████			
BICLJI	mehki-strmi	78	5.4	0.157	117.1				██████			
PARKLJI	nizki-visoki	78	5.5	0.163	120.8				██████			
OBLIKA	slaba-odlična	78	7.7	0.168	123.6				██████			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	78	5.2	-0.160	92.0				█			
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	78	5.3	0.051	104.5				██████			
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	78	5.6	0.291	121.7				██████			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	78	5.2	-0.318	72.3				██████			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	78	5.0	-0.178	80.5				██████			
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	78	5.5	0.327	120.3				██████			
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	78	5.4	0.185	125.5				██████			
VIME	slabo-odlično	78	5.3	0.066	108.3				██████			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	78	2.2	-0.025	91.4				█			
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	78	5.8	0.201	115.4				██████			
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen					86.2			██████			
IND. KLVNIH LAST	slab-odličen					113.4			██████			

PELISTER

120884

SI 1364094

Born: 05.11.93

(LS) 100 %

Kappa - casein: AB

Breeder of MARJAN PRAPROTNIK, LJUBNO 106 - 4244 PODNART
calf:

Origin:
US America
SI Slovenia
CH Swiss
DE Germany
CA Canada
AT Austria
FR France
IT Italy
HU Hungary
NE Unknown

Breed:
LS Simmental
MB Montbeliarde
RH Red Holstein

Performance test: 94: 1515 (+62)

Year	00	1155 kg
Weight	00	149 cm
Height of wither	98	66.10%
Non-return	00: 5 / 6 / 7	I.
Scores for stature, type, muscularity and classification of sire		
INTERBULL		
Breeding value	BV	Rank
Milk	-116	83.9%
Fat	+10	33.2%
Prot.	-3	87.4%
Index protein and fat	IPF	+3 66.5%

720341

AT 100439644

PRINZ

Year	no. daught.	kg milk	kg fat	% fat	kg protein	% protein
01:	23	4964	219	4.41	167	3.35
+15		+66	+12	+0.18	+1	-0.05
IN		Calculated on daughters in SI population				
01:	Total bulls	kg milk	kg fat	kg protein	IPF	
	19931	276.7	+19	+8	+36	
		21.5	10.8	24.9	16.6	
IPF	Ranks					
Interbull						

Average for milk in 6, fat in 6 and protein in 6 lactations

SI 860012

COTA

		kg milk	kg fat	% fat	kg protein	% protein
MAX.:	7	6085	272	4.47	211	3.46
AVG.:	6/6/6	5213	224	4.30	184	3.52
	-9	-179	-3	+0.12	-3	+0.07
	3					
BV calculated on 3 lactations						

Comment:

AT 713285143

PRIL

AT 868830943

DUXI

MAX.:	4	7750	350	4.42
AVG.:	5	6896	299	4.34

NE 588836243 WETRO

Grandmother's father

100315

SI 272297

SAŠKO

SI 400390

		IPF
MAX.:	5	5504
AVG.:	4/4	4970
	-22	-281
		-8 +0.08
		-7 +0.02

DE 880728

SOK

Grandmother's father

PELISTER

120884

		TOTAL MERIT INDEXES (poore - excellent)										
		64	76	88	100	112	124	136				
MILK					100	112	124	136				
MILK-MEAT												
		No.	Avg.	BV	BV12	64	76	88	100	112	124	136
1. MILK PRODUCTION TRAITS												
MILK IN 305	kg	77	3840	-136.9	95.2				100			
FAT IN 305	kg	77	170.6	8.75	118.9				112	124	136	
FAT IN 305	%	77	4.43	0.389	142.1							
PROTEIN IN 305	kg	77	128.9	-3.97	94.8				100			
PROTEIN IN 305	%	77	3.34	-0.012	97.9				100			
IPF IN 305	poor-excellent	77	170.6	0.81	105.4				100			
2. EASE OF CALVING												
FATHER OF COWS	difficult-easy	105	6.7	-2.19	90.1				100			
FATHER OF CALVES	difficult-easy	99	12.1	-7.87	72.6				100			
3. BODY TRAITS												
HEIGHT OF WITHER	cm	78	131.4	-0.55	96.7				100			
HEIGHT AT RUMP	cm	78	137.2	0.65	106.2				112	124	136	
BODY LENGTH	cm	78	138.9	0.35	105.7							
CHEST GIRTH	cm	78	193.3	0.75	104.4							
STATURE(CALC.)	short-tall	78	5.4	0.056	103.0							
MUSCULARITY	poor-excellent	78	5.8	0.051	103.8							
BACK	bend-emboss	78	5.3	0.224	129.0				100	112	124	136
RUMP ANGLE	high-sloped	78	5.5	-0.225	78.8				100			
REAR LEG	straihgtn-sickled	78	5.4	-0.135	74.3				100			
FOOT ANGLE	low-steep	78	5.4	0.157	117.1				100	112	124	136
HOOF	low-high	78	5.5	0.163	120.8				100	112	124	136
TYPE (CALC.)	poor-excellent	78	7.7	0.168	123.6				100	112	124	136
FORE UDDER	small-widely	78	5.2	-0.160	92.0				100			
REAR UDDER HEIGHT	low-high	78	5.3	0.051	104.5				100			
REAR UDDER WIDTH	narrow-wide	78	5.6	0.291	121.7				100	112	124	136
UDDER DEPTH	deep-high	78	5.2	-0.318	72.3				100			
CENTRAL LIGAMENT	weak-strong	78	5.0	-0.178	80.5				100			
TEAT LENGTH	short-long	78	5.5	0.327	120.3				100	112	124	136
TEAT PLACEMENT	wide-close	78	5.4	0.185	125.5				100	112	124	136
UDDER	poor-excellent	78	5.3	0.066	108.3				100			
MILKING SPEED	slow-fast	78	2.2	-0.025	91.4				100			
CONFORMATION I.	poor-excellent	78	5.8	0.201	115.4				100	112	124	136
4. MEAT PRODUCTION TRAITS												
DAILY GAIN I.	poor-excellent				86.2				100			
CARCASS TR. I.	poor-excellent				113.4				100	112	124	136

TESTIRANI BIKI

120657	HELIJ	22
120736	RELKO	24
120743	REŠ	26
120824	ROLF	28
120830	ZVONKO	30
120842	BOS	32
120856	PELKO	34
120884	PELISTER	36
120885	PREGO	38
120904	IZABEL	40
120910	HASKO	42
120917	LUKAS	44
120918	MONAKO	46
120924	SLUGA	48
120927	HRAST	50
120928	SEL	52



HELIJ

120657**SI 975177**

Rojen: 25.01.88

LS 75 % RH 25 %

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: SIMON KOZAR, BOHOVA 34 - 2311 HOČE

Direktni test: 89: 1406 (+65)



00: 980 kg

00: 152 cm

00: 67.30%

00: 7 / 6 / 6 I.

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 531	5.3%
Mašč. + 28	2.7%
Beljak. + 17	4.9%
IBM + 63	3.4%

720251**DE 809706945****DE 9094147****HORROR****HORNUNG****DE 9152622****GONDEL**

NAJ.: 4 7358 324 4.40

POV.: 7 6153 260 4.24

DE 9096098 LOB

DOGA**SI 227910****780064****US 242457****V-242****SI 173206****DAMA**

NAJ.: 2 3216 132 4.10

POV.: 3/3 2735 108 3.94

DE R169

NIL

*Bik močno izstopa po količini mleka in vsebnosti hranilnih snovi v mleku.**Njegove potomke imajo lepo oblikovana vimena, zato ga priporočamo za osemenjevanje v rejah, v katerih želimo to lastnost izboljšati.*



HELIJ

120657

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MLEKO



145.7

MLEKO-MESO



146.0

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	400	4209	518.1	135.7							
MAŠCOBA V 305	kg	400	176.4	27.84	149.5							
MAŠCOBA V 305	%	400	4.19	0.166	119.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	400	139.2	16.88	145.7							
BELJAKOVINE V 305	%	400	3.30	-0.017	97.0							
IBM V 305	slab-odličen	400	176.4	61.59	148.9							

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	656	6.9	-2.39	89.5							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	1478	6.5	-2.25	91.6							

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	406	131.3	-1.31	90.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	406	136.3	-1.16	92.7							
DOLŽINA TELESA	cm	406	136.7	-1.39	83.0							
OBSEG PRSI	cm	406	190.4	-2.98	83.2							
OKVIR	skromen-obsežen	406	5.2	-0.370	88.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	406	5.6	-0.380	78.2							
HRBET	uleknjen-izbočen	363	5.2	0.248	132.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	363	5.4	0.120	109.3							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	406	5.3	-0.002	98.0							
BICLJI	mehki-strmi	406	5.1	-0.249	79.7							
PARKLJI	nizki-visoki	406	5.1	-0.209	78.3							
OBLIKA	slaba-odlična	363	7.4	-0.173	75.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	406	5.5	0.452	138.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	228	5.3	0.637	140.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	228	5.6	0.713	152.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	228	5.7	0.526	143.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	228	5.2	0.321	136.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	363	5.0	-0.085	92.9							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	406	5.3	0.220	130.0							
VIME	slabo-odlično	405	5.5	0.680	150.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	401	2.2	0.002	104.3							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	405	5.8	0.307	121.7							

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen											
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen											

94.9



RELKO

120736

SI 922402

Rojen: 22.12.89

LS 87 % RH 13 %

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: FRANC OUČEK, RANKOVCI 1 - 9251 TIŠINA

Direktni test: 90: 1349 (+49)



00: 1210 kg

00: 158 cm

99: 72.17%

00: 8 / 6 / 7 I.a

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 380	12.7%
Mašč. + 12	26.9%
Beljak. + 6	34.7%
IBM + 24	28.6%

720271

DE 20433/01

RENNER

01:	70	5425	214	3.94	177	3.26
+82		+983	+32	-0.16	+25	-0.12

DE 6514/11

REDAD

DE 8370047/16

WILLA

NAJ.:	10296	416	4.04	359	3.49	
POV.:	4	9021	361	4.00	321	3.56

DE 5503/11 PERUTZ

CILKA

SI 844365

720216

DE 9173601

HAXITUS

SI 552752

CVETA

NAJ.:	3	7657	296	3.87		
POV.:	4/4/1	6082	231	3.79	210	3.29

SI 353589 BEK

Zaradi lepih telesnih oblik in velike mlečnosti njegovih hčera ga je komisija uvrstila v razred I.a. Priporočamo ga za osemenjevanje plemenic v rejah, v katerih želimo zboljšati predvsem telesne lastnosti.



RELKO

120736

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MLEKO

MLEKO-MESO



132.4

135.0

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	317	4281	387.2	127.6							
MAŠČOBA V 305	kg	317	176.2	12.23	124.5							
MAŠČOBA V 305	%	317	4.12	-0.074	94.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	317	139.3	6.55	120.5							
BELJAKOVINE V 305	%	317	3.25	-0.149	74.3							
IBM V 305	slab-odličen	317	176.2	25.33	122.9							

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	433	5.3	-0.84	94.9							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	1132	5.1	-0.87	96.3							

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	310	131.8	0.97	109.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	310	137.7	2.34	118.7							
DOLŽINA TELESA	cm	310	140.1	2.55	134.4							
OBSEG PRSI	cm	310	191.7	0.38	102.3							
OKVIR	skromen-obsežen	310	5.5	0.382	114.1							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	310	5.9	0.110	107.3							
HRBET	uleknjen-izbočen	310	5.2	0.145	118.6							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	310	5.1	0.279	123.4							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	310	5.1	0.129	121.3							
BICLJI	mehki-strmi	310	5.2	0.084	110.3							
PARKLJI	nizki-visoki	310	5.4	0.270	133.1							
OBLIKA	slaba-odlična	310	7.6	0.054	107.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	310	5.7	0.538	144.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	34	4.8	0.170	111.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	34	4.9	0.225	117.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	34	5.7	0.323	126.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	34	5.1	0.258	129.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	310	4.9	-0.303	78.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	310	5.3	0.481	163.7							
VIME	slabo-odlično	310	5.7	0.703	151.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	310	2.3	0.025	115.3							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	310	6.2	0.714	145.7							

4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	97.7										
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen	87.2										

**REŠ****120743****SI 1073593**

Rojen: 08.03.90

LS 87 % RH 13 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: ERNEST ANDREJČ, SODIŠINCI 8 - 9251 TIŠINA

Direktni test: 91: 1444 (+84)



01: 1385 kg

01: 160 cm

00: 73.20%

01: 9 / 9 / 9 I.a

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 191	31.7%
Mašč. + 2	63.7%
Beljak. + 6	33.7%
IBM + 15	42.4%

720271**DE 20433/01****RENNER**

01:	70	5425	214	3.94	177	3.26
+82		+983	+32	-0.16	+25	-0.12

DE 6514/11**REDAD****DE 8370047/16****WILLA**

NAJ.:	10296	416	4.04	359	3.49	
POV.:	4	9021	361	4.00	321	3.56

DE 5503/11**PERUTZ****ŠPELA****SI 544109****120382****SI 382506****ZEUS****SI 250005****ŠARGA**

NAJ.:	7	4853	175	3.61		
POV.:	6/6	4348	160	3.67		
-22		-264	-11	+0.00	-6	+0.07

DE 6532470**PORT**

Je eden najlepših bikov kombiniranega tipa. Potomke so lepih telesnih oblik in dobre mlečnosti. Bik ne zboljšuje vsebnosti beljakovin in mlečne maščobe, zboljšuje pa obliko nog in vimena. Dober je v pitovnih in klavnih lastnostih. Zaradi težjih telitev ga ne priporočamo za osemenjevanje telic.



REŠ

120743

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MLEKO								128.9
MLEKO-MESO								133.2

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
--	---	--------	----	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	187	4111	180.8	114.8						
MAŠČOBA V 305	kg	187	168.1	1.98	108.0						
MAŠČOBA V 305	%	187	4.09	-0.128	88.8						
BELJAKOVINE V 305	kg	187	136.9	6.05	119.3						
BELJAKOVINE V 305	%	187	3.32	-0.023	96.0						
IBM V 305	slab-odličen	187	168.1	14.08	114.9						

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	286	10.1	-5.67	77.8						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	1114	7.7	-3.47	87.5						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	174	132.1	2.07	118.6						
VIŠINA KRIŽA	cm	174	137.9	2.62	120.7						
DOLŽINA TELESA	cm	174	140.5	2.23	130.2						
OBSEG PRSI	cm	174	189.5	-3.67	79.3						
OKVIR	skromen-obsežen	174	5.5	0.318	111.9						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	173	5.8	-0.059	97.2						
HRBET	uleknjen-izbočen	173	5.2	0.070	108.6						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	173	5.2	0.208	117.1						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	173	5.0	-0.004	97.5						
BICLJI	mehki-strmi	174	5.4	0.299	130.2						
PARKLJI	nizki-visoki	174	5.3	0.104	114.0						
OBLIKA	slaba-odlična	173	7.6	0.069	109.7						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	174	5.7	0.400	134.4						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	21	5.8	0.178	112.2						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	21	6.1	0.030	103.1						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	21	5.8	0.080	105.7						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	21	5.9	0.314	135.3						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	173	5.4	0.344	121.4						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	174	4.9	-0.101	88.7						
VIME	slabo-odlično	174	5.7	0.527	139.7						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	173	2.3	0.065	133.8						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	173	6.2	0.558	136.5						

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	111.7									
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen	120.8									



ROLF

120824

SI 959173

Rojen: 10.02.92

LS 87 % RH 13 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: ALOJZ LOGAR, GORIČE 19 - 4204 GOLNIK

Direktni test: 93: 1239 (+62)



01: 1040 kg

01: 156 cm

00: 69.20%

01: 8 / 7 / 6 I.

INTERBULL

PV Rang

Mleko + 278 21.4%

Mašč. + 12 25.7%

Beljak. + 12 13.6%

IBM + 36 16.2%

720271

DE 20433/01

RENNER

01:	70	5425	214	3.94	177	3.26
+82		+983	+32	-0.16	+25	-0.12

DE 6514/11

REDAD

DE 8370047/16

WILLA

NAJ.:	10296	416	4.04	359	3.49	
POV.:	4	9021	361	4.00	321	3.56

DE 5503/11 PERUTZ

RENA

SI 615303

100340

SI 352300

PLANET

SI 398844

RMENA

NAJ.:	4	4999	201	4.03		
POV.:	7/7/1	4503	165	3.67	155	3.62
+12		+109	+6	+0.07	+3	-0.01

DE 9904043 PIC

Bik prenaša na potomke veliko mlečnost in vsebnost hranilnih snovi v mleku. Živali so primernih oblik, vendar se moramo ogibati osemenjevanja plemenic z nadgrajenim križem, visokimi parkljini in strmimi biclji. Zaradi težjih telitev ga ne priporočamo za osemenjevanje telic.



ROLF

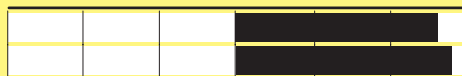
120824

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MLEKO

MLEKO-MESO



N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	204	4343	229.0	117.8						
MAŠČOBA V 305	kg	204	183.8	10.02	120.9						
MAŠČOBA V 305	%	204	4.24	0.011	103.2						
BELJAKOVINE V 305	kg	204	148.8	10.50	130.2						
BELJAKOVINE V 305	%	204	3.42	0.075	112.7						
IBM V 305	slab-odličen	204	183.8	31.02	127.0						

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	232	8.2	-3.72	84.7						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	348	7.8	-3.51	87.4						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	193	132.7	0.76	107.6						
VIŠINA KRIŽA	cm	193	137.7	1.63	113.4						
DOLŽINA TELESA	cm	193	138.1	1.81	124.7						
OBSEG PRSI	cm	193	191.9	-3.19	82.0						
OKVIR	skromen-obsežen	193	5.5	0.130	105.5						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	193	5.8	0.007	101.2						
HRBET	uleknjen-izbočen	193	5.2	0.125	116.0						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	193	5.2	-0.394	63.9						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	193	5.3	0.073	111.3						
BICLJI	mehki-strmi	193	5.4	0.375	137.2						
PARKLJI	nizki-visoki	193	5.4	0.287	135.1						
OBLIKA	slaba-odlična	193	7.8	0.192	127.1						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	193	5.3	0.353	130.9						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	186	5.3	0.543	134.6						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	186	5.4	0.513	137.6						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	186	5.5	0.004	99.3						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	186	5.1	0.266	130.0						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	193	5.1	0.053	102.1						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	193	5.1	0.270	136.4						
VIME	slabo-odlično	193	5.4	0.638	147.3						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	193	2.1	-0.034	87.1						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	193	5.9	0.561	136.7						

4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	85.0									
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen	100.8									



ZVONKO

120830

SI 1283781

Rojen: 05.09.92

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: FRANČIŠEK KOVAČ, DRENOV GRIČ 104 - 1360 VRHNIKA

Direktni test: 93: 1496 (+37)



98: 1200 kg

98: 154 cm

00: 65.70%

98: 7 / 7 / 7	E
---------------	---

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 504	6.2%
Mašč.	+ 20	9.7%
Beljak.	+ 16	6.3%
IBM	+ 52	6.7%

720298

DE 20391/01

ZEUS

01:	19	5258	207	3.92	173	3.29
	+52	+607	+14	-0.23	+19	-0.02

720149

DE 16040/18

ZELOT

DE 7462399/13

RELLA

NAJ.:	8935	395	4.42	
POV.:	4	8604	373	4.34

DE 2908/13

PENKO

ŠPELA

SI 796542

100340

SI 352300

PLANET

SI 371206

ŠELA

NAJ.:

NAJ.:	2	6165	242	3.93
POV.:	2/2/1	5696	224	3.93
	+2	+19	+3	+0.07
		-1	+0.04	

SI 302160

SOLUN

Bika je republiška komisija za odbiro bikov uvrstila v plemenski razred E.

Njegove potomke se odlikujejo po veliki mlečnosti, velikem IBM in lepih vimenih. Previdnost velja pri osemenjevanju plemenic, ki imajo nadgrajen križ in strm skočni sklep.



ZVONKO

120830

	SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)						
	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO							150.6
MLEKO-MESO							152.8

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	312	4285	469.8	132.7						
MAŠČOBA V 305	kg	312	181.2	18.00	133.7						
MAŠČOBA V 305	%	312	4.23	-0.029	99.0						
BELJAKOVINE V 305	kg	312	144.2	14.90	140.9						
BELJAKOVINE V 305	%	312	3.36	-0.015	97.2						
IBM V 305	slab-odličen	312	181.2	47.80	139.0						
2. POTEK TELITVE											
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	357	10.6	-6.17	76.1						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	338	4.7	-0.48	97.6						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	286	132.2	1.15	110.9						
VIŠINA KRIŽA	cm	286	136.7	1.17	110.0						
DOLŽINA TELESA	cm	286	136.3	0.28	104.7						
OBSEG PRSI	cm	286	191.8	-0.04	99.9						
OKVIR	skromen-obsežen	286	5.3	0.197	107.8						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	286	5.5	-0.236	86.7						
HRBET	uleknjen-izbočen	286	5.0	0.030	103.4						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	286	5.3	-0.337	69.0						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	286	5.1	-0.206	61.6						
BICLJI	mehki-strmi	286	5.1	0.155	116.9						
PARKLJI	nizki-visoki	286	5.1	-0.066	94.7						
OBLIKA	slaba-odlična	286	7.7	0.104	114.7						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	286	5.3	0.471	139.8						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	259	5.3	0.753	147.4						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	259	5.4	0.696	150.7						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	259	5.4	0.036	102.1						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	259	5.1	0.204	123.1						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	286	5.2	0.275	116.8						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	286	5.0	0.163	122.7						
VIME	slabo-odlično	286	5.3	0.578	143.2						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	286	2.3	0.078	140.1						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	286	5.8	0.611	139.6						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen				103.0						
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				95.0						

**BOS****120842****SI 1290090**

Rojen: 01.12.92

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ANTON KORENČAN, GLAVNA CESTA 5 , NAKLO- 4202 NAKLO



99: 1240 kg

99: 154 cm

00: 58.00%

99: 8 / 7 / 9 I.

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 528	5.4%
Mašč. + 20	9.9%
Beljak. + 15	7.8%
IBM + 50	7.8%

**720329
BIMUELLER****DE 20692/01**01: 196 4961 206 4.16 166 3.34
+50 +432 +22 +0.06 +14 +0.00**720279
BIMBO****DE 19740/1****DE 6329656****EDELWEISS**NAJ.: 3 8863 358 4.03
POV.: 6 7960 325 4.09**DE 16016/18 HUCHEN****ŠMARNICA****SI 989950**NAJ.: 3 5830 232 3.98
POV.: 4/4/2 5290 216 4.09 181 3.29
+6 3 +78 +4 +0.07 +1 -0.02**120485****SI 547994****PIPAN****SI 483243**ŠOTA
NAJ.: 6 7246 273 3.77
POV.: 3/3/1 5436 207 3.80 174 3.64
+8 +102 +5 +0.05 +2 -0.01**DE 9904043 PIC**

Bik prenaša na potomke veliko mlečnost. Živali so velikega okvira, vendar slabšega v imenu in nog. Previdnost velja pri osemenjevanju plemenic s sabljastim skočnim sklepom.



BOS

120842

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)										
	64	76	88	100	112	124	136			
MLEKO										120.2
MLEKO-MESO										119.8

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	181	4377	479.3	133.3						
MAŠČOBA V 305	kg	181	183.6	17.07	132.2						
MAŠČOBA V 305	%	181	4.19	-0.058	96.1						
BELJAKOVINE V 305	kg	181	146.1	13.27	136.9						
BELJAKOVINE V 305	%	181	3.33	-0.071	87.7						
IBM V 305	slab-odličen	181	183.6	43.62	136.0						
2. POTEK TELITVE											
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	207	10.1	-5.67	77.8						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	284	4.9	-0.68	96.9						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	166	132.1	1.05	110.0						
VIŠINA KRIŽA	cm	166	136.8	1.17	110.0						
DOLŽINA TELESA	cm	166	137.6	1.57	121.6						
OBSEG PRSI	cm	166	194.3	2.24	112.9						
OKVIR	skromen-obsežen	166	5.5	0.317	111.9						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	166	5.8	0.158	110.1						
HRBET	uleknjen-izbočen	166	5.1	0.083	110.4						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	166	5.7	0.200	116.4						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	166	5.5	0.212	136.0						
BICLJI	mehki-strmi	166	4.8	-0.085	94.8						
PARKLJI	nizki-visoki	166	5.0	-0.019	100.0						
OBLIKA	slaba-odlična	166	7.4	-0.074	89.7						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	166	4.8	-0.465	68.9						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	145	4.7	-0.219	88.0						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	145	5.0	0.110	108.8						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	145	4.5	-0.998	15.0						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	145	4.9	-0.018	98.5						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	166	5.2	0.335	120.8						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	166	4.6	-0.391	51.3						
VIME	slabo-odlično	166	4.8	-0.300	83.3						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	166	2.2	-0.097	57.3						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	166	5.5	-0.197	91.9						
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen				100.4						
IND. KLVNIH LAST	slab-odličen				95.6						



PELKO

120856

SI 1298934

Rojen: 09.03.93

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 94: 1205 (-18)

Rejec teleta: STANKO KERČMAR, PESKOVCI 41 - 9204 ŠALOVCI



98: 1200 kg

98: 156 cm

97: 79.80%

98: 8 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 99	46.3%
Mašč.	+ 4	55.9%
Beljak.	+ 7	32.7%
IBM	+ 17	38.9%

720342

AT 283272971

PROELL

01:	26	4970	202	4.06	169	3.40
+4		+52	-3	-0.15	+4	+0.04

NE 586791

PRONCO

AT 217296671

ENTSCHI

NAJ.:	2	7995	296	3.70	255	3.20
POV.:	8	6289	268	4.26	207	3.28

NE 544118 SALAMON

LAMAJKA

SI 834177

100344

SI 351306

POLDI

SI 549767

LUTKA

NAJ.:	4	5542	205	3.70	
POV.:	13/13/9	4274	168	3.92	152
+6	4	+17	+0	-0.02	+3 +0.09
+0			-7	-1	-0.02 +1 +0.05

SI 351305 PAZIN

Bik zboljšuje mlečnost in vsebnosti hraničnih snovi v mleku. Njegove potomke so povprečnega okvira. Zaradi slabih nog in vimena pri potomkah moramo biti pri osemenjevanju previdni.



PELKO

120856

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MLEKO

MLEKO-MESO



N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	138	4066	51.3	106.8						
MAŠČOBA V 305	kg	138	172.8	1.98	108.0						
MAŠČOBA V 305	%	138	4.26	0.012	103.2						
BELJAKOVINE V 305	kg	138	138.9	4.89	116.5						
BELJAKOVINE V 305	%	138	3.41	0.086	114.7						
IBM V 305	slab-odličen	138	172.8	11.76	113.2						

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	156	5.8	-1.30	93.3						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	145	6.9	-2.65	90.3						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	131	131.7	-0.95	93.4						
VIŠINA KRIŽA	cm	131	137.1	-0.51	97.5						
DOLŽINA TELESA	cm	131	137.9	0.46	107.1						
OBSEG PRSI	cm	131	195.3	1.70	109.8						
OKVIR	skromen-obsežen	131	5.5	-0.031	100.0						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	131	5.8	-0.019	99.6						
HRBET	uleknjen-izbočen	131	5.2	0.012	101.0						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	131	5.8	0.209	117.2						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	131	5.4	-0.058	87.9						
BICLJI	mehki-strmi	131	5.1	-0.381	67.5						
PARKLJI	nizki-visoki	131	5.2	-0.237	75.1						
OBLIKA	slaba-odlična	131	7.4	-0.138	80.6						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	131	5.0	-0.179	90.6						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	130	5.1	-0.070	97.1						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	130	5.1	-0.232	84.4						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	130	5.3	-0.237	79.1						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	130	4.9	-0.262	71.2						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	131	5.5	0.470	129.8						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	131	4.7	-0.280	65.7						
VIME	slabo-odlično	131	4.9	-0.267	85.6						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	131	2.2	0.007	106.6						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	131	5.5	-0.211	91.1						

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	94.9									
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen										



PELISTER

120884

SI 1364094

Rojen: 05.11.93

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 94: 1515 (+62)

Rejec teleta : MARJAN PRAPROTKI, LJUBNO 106 - 4244 PODNART



00: 1155 kg

00: 149 cm

98: 66.10%

00: 5 / 6 / 7 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	-116	83.9%
Mašč.	+10	33.2%
Beljak.	-3	87.4%
IBM	+3	66.5%

720341

AT 100439644

PRINZ

01:	23	4964	219	4.41	167	3.35
+15		+66	+12	+0.18	+1	-0.05

IN

01:	19931	276.7	+19		+8	+36
		21.5	10.8		24.9	16.6

AT 713285143

PRIL

AT 868830943

DUXI

NAJ.:	4	7750	350	4.42
POV.:	5	6896	299	4.34

NE 588836243 WETRO

COTA

SI 860012

100315

SI 272297

SAŠKO

SI 400390

NAJ.:	7	6085	272	4.47	211	3.46
POV.:	6/6/6	5213	224	4.30	184	3.52
-9	3	-179	-3	+0.12	-3	+0.07

CANA

NAJ.:	5	5504	210	3.82
POV.:	4/4	4970	203	4.09
-22		-281	-8	+0.08
			-7	+0.02

DE 880728 SOK

Bik močno zboljšuje vsebnost mlečne maščobe v mleku. Njegove potomke so povprečnega okvira. Zaradi težkih telitev ga ne priporočamo za osemenjevanje telic.



PELISTER

120884

		64	76	88	100	112	124	136	SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)	
MLEKO					█			105.0		
MLEKO-MESO				█				106.1		

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	77	3840	-136.9	95.2				█			
MAŠČOBA V 305	kg	77	170.6	8.75	118.9				█			
MAŠČOBA V 305	%	77	4.43	0.389	142.1				█			
BELJAKOVINE V 305	kg	77	128.9	-3.97	94.8		█					
BELJAKOVINE V 305	%	77	3.34	-0.012	97.9		█					
IBM V 305	slab-odličen	77	170.6	0.81	105.4		█					
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	105	6.7	-2.19	90.1				█			
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	99	12.1	-7.87	72.6		█					
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	78	131.4	-0.55	96.7				█			
VIŠINA KRIŽA	cm	78	137.2	0.65	106.2				█			
DOLŽINA TELESA	cm	78	138.9	0.35	105.7				█			
OBSEG PRSI	cm	78	193.3	0.75	104.4				█			
OKVIR	skromen-obsežen	78	5.4	0.056	103.0				█			
OMIŠČENOST	slaba-odlična	78	5.8	0.051	103.8				█			
HRBET	uleknjen-izbočen	78	5.3	0.224	129.0				█			
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	78	5.5	-0.225	78.8		█					
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	78	5.4	-0.135	74.3		█					
BICLJI	mehki-strmi	78	5.4	0.157	117.1				█			
PARKLJI	nizki-visoki	78	5.5	0.163	120.8				█			
OBLIKA	slaba-odlična	78	7.7	0.168	123.6				█			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	78	5.2	-0.160	92.0				█			
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	78	5.3	0.051	104.5				█			
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	78	5.6	0.291	121.7				█			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	78	5.2	-0.318	72.3				█			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	78	5.0	-0.178	80.5				█			
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	78	5.5	0.327	120.3				█			
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	78	5.4	0.185	125.5				█			
VIME	slabo-odlično	78	5.3	0.066	108.3				█			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	78	2.2	-0.025	91.4				█			
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	78	5.8	0.201	115.4				█			
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen					86.2			█			
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen					113.4			█			



PREGO

120885

SI 1347082

Rojen: 28.10.93

LS 87 % RH 13 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: SIMON KOZAR, BOHOVA 34 - 2311 HOČE

Direktni test: 94: 1185 (-27)



99: 1200 kg

99: 150 cm

00: 72.10%

99: 6 / 7 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 301	19.3%
Mašč.	+ 14	20.0%
Beljak.	+ 7	30.7%
IBM	+ 28	23.8%

720340

AT 148166844

PASTA

01:	27	5158	219	4.26	180	3.49
	-16		-380	-10	+0.10	-3 +0.23

IN

01:	19931	-191.7	-7		+1	-5
		91.9	92.1		66.2	81.7

AT 240476146

PARIS

AT 743439943

KORINA

NAJ.:	7	8973	425	4.74	290	3.20
POV.:	12	7543	330	4.36		

AT 64770143 PATRON

DACA

SI 807573

720201

DE 929276244

STREIF

NAJ.:	3	8313	441	5.30	261	3.14
POV.:	6/6/6	7253	358	4.93	225	3.11

SI 227910

DOGA

NAJ.:	7	6483	243	3.75
POV.:	10/10/1	5391	202	3.74
	+42	+431	+23	+0.16
			+9	-0.10

US 242457 V-242

Bik zboljšuje mlečnost in vsebnost mlečne maščobe v mleku. Njegovi potomci so povprečnih telesnih oblik.



PREGO

120885

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MLEKO								119.1
MLEKO-MESO								114.9

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	121	4063	277.3	120.8						
MAŠČOBA V 305	kg	121	169.8	13.29	126.2						
MAŠČOBA V 305	%	121	4.17	-0.003	101.7						
BELJAKOVINE V 305	kg	121	135.4	6.21	119.7						
BELJAKOVINE V 305	%	121	3.33	-0.078	86.4						
IBM V 305	slab-odličen	121	169.8	25.71	123.2						
2. POTEK TELITVE											
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	156	9.6	-5.14	79.7						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	118	7.6	-3.38	87.8						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	134	132.2	-0.01	101.2						
VIŠINA KRIŽA	cm	134	137.9	1.28	110.8						
DOLŽINA TELESA	cm	134	138.1	-0.98	88.3						
OBSEG PRSI	cm	134	195.0	1.70	109.8						
OKVIR	skromen-obsežen	134	5.6	0.134	105.7						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	134	6.0	0.235	114.7						
HRBET	uleknjen-izbočen	134	5.3	0.160	120.6						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	134	5.6	-0.229	78.5						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	134	5.5	-0.050	89.4						
BICLJI	mehki-strmi	134	5.3	0.020	104.5						
PARKLJI	nizki-visoki	134	5.3	0.016	104.0						
OBLIKA	slaba-odlična	134	7.5	0.105	114.8						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	134	5.4	0.222	120.9						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	134	5.2	-0.045	98.6						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	134	5.5	0.193	114.7						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	134	5.5	0.062	104.2						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	134	5.2	0.066	107.7						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	134	5.2	0.000	98.5						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	134	5.0	-0.070	92.7						
VIME	slabo-odlično	134	5.2	0.040	106.5						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	134	2.3	0.008	106.8						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	134	5.8	0.145	112.1						
4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen				96.3						
IND. KLVANIH LAST	slab-odličen				96.0						

**IZABEL****120904****SI 1295271**

Rojen: 25.12.93

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: ALOJZ OSTERC, KOKORIČI 25 - 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU



98: 1170 kg

98: 151 cm

97: 67.00%

98: 7 / 6 / 7 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 32	59.0%
Mašč.	+ 3	62.0%
Beljak.	+ 2	62.5%
IBM	+ 6	61.3%

720217**DE 9537665****ISAR**

01:	128	4163	164	3.93	138	3.28
+13		+119	+5	-0.01	+4	+0.02

DE 3608120**IRE****DE 9445159****RESI**

NAJ.:	6831	282	4.13	
POV.:	6	5370	219	4.08

DE3608030 REIMER

HERMA**SI 725587****720200****DE 19881/01****ROCH****SI 323583****HERGA**

NAJ.:	6	7084	294	4.15	226	3.19
POV.:	7/7/7	6114	232	3.79	192	3.14
-1	3	+88	-2	-0.08	+1	+0.00

NAJ.:	6	6608	242	3.66		
POV.:	6/6	5476	202	3.69		
-37		-352	-17	-0.10	-10	+0.03

AT 620934843 MILORD

Bik zvečuje mlečnost in vsebnost hraničnih snovi v mleku in nekatere telesne lastnosti. Zaradi težkih telitev ga ne priporočamo za osemenjevanje telic.



IZABEL

120904

		SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)						
		64	76	88	100	112	124	136
MLEKO					█	█		
MLEKO-MESO					█	█		

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	103	3861	24.8	105.2				█			
MAŠČOBA V 305	kg	103	164.5	2.47	108.8				█			
MAŠČOBA V 305	%	103	4.25	0.037	105.9			█				
BELJAKOVINE V 305	kg	103	130.7	1.02	107.0		█					
BELJAKOVINE V 305	%	103	3.38	0.009	101.5		█					
IBM V 305	slab-odličen	103	164.5	4.50	108.0			█				
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	143	7.0	-2.52	89.0			█				
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	115	8.7	-4.45	84.2		█	█				
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	111	132.5	1.49	113.8			█	█			
VIŠINA KRIŽA	cm	111	137.6	0.68	106.4			█	█			
DOLŽINA TELESA	cm	111	138.3	-0.79	90.8		█		█			
OBSEG PRSI	cm	111	195.1	2.72	115.6			█	█			
OKVIR	skromen-obsežen	111	5.6	0.232	109.0			█				
OMIŠČENOST	slaba-odlična	111	6.1	0.316	119.5				█	█		
HRBET	uleknjen-izbočen	111	5.4	0.190	124.5			█	█	█		
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	111	5.7	0.042	102.4			█				
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	111	5.7	0.115	118.9			█	█	█		
BICLJI	mehki-strmi	111	5.4	0.176	118.9			█	█	█		
PARKLJI	nizki-visoki	111	5.5	0.143	118.6			█	█	█		
OBLIKA	slaba-odlična	111	7.5	0.045	106.4			█				
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	111	5.3	0.096	111.4			█	█	█		
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	111	5.3	0.087	106.7			█				
ŠIR. ML. ZRCALA	ozkoo-široko	111	5.3	0.010	101.7			█				
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	111	5.4	0.021	100.8			█				
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	111	5.3	0.188	121.3			█	█	█		
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	111	5.4	0.288	117.7			█	█	█		
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	111	5.1	-0.005	101.1			█	█			
VIME	slabo-odlično	111	5.4	0.298	124.1			█	█	█		
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	111	2.2	-0.006	100.5			█				
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	111	6.0	0.337	123.4			█	█	█		
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen				108.2				█			
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen							█				



HASKO

120910

SI 1364028

Rojen: 12.03.94

LS 94 % RH 6 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 95: 1255 (+19)

Rejec teleta: JANKO ŽONTAR, SV. DUH 58 - 4220 ŠKOFJA LOKA



01: 1025 kg

01: 151 cm

98: 69.20%

01: 7 / 6 / 8 E

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 489	6.8%
Mašč.	+ 25	4.6%
Beljak.	+ 13	11.6%
IBM	+ 51	7.1%

720365**DE 52774/16****HATZ**

01:	20	4719	203	4.28	163	3.44	
	-6		-179	-1	+0.07	-2	+0.02

DE 58094/07**HAHN****DE 8463401****MARION**

NAJ.:	7529	325	4.32	253	3.36	
POV.:	7	6708	284	4.23	232	3.46

DE 16016/18 HUCHEN

RISA**SI 1113756****720271****DE 20433/01****RENNER****SI 958833****RENA**

NAJ.:	2	4303	161	3.73	144	3.34	
POV.:	4/4/3	3715	143	3.84	120	3.38	
	-15	4	-99	-4	+0.01	-6	-0.02

DE 8011694 LEBER

Bik močno izstopa po mlečnosti in oblikah vimena, zato je bil uvrščen v plemenski razred E. Priporočamo ga za osemenjevanje v mlečno usmerjenih rejah, vendar moramo biti previdni pri uporabi zaradi strmih bicljev in nadgrajenega križa.



HASKO

120910

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MLEKO



149.1

MLEKO-MESO



149.5

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	52	4116	488.1	133.8							
MAŠČOBA V 305	kg	52	176.8	23.32	142.2							
MAŠČOBA V 305	%	52	4.29	0.109	113.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	52	139.8	13.46	137.4							
BELJAKOVINE V 305	%	52	3.38	-0.054	90.6							
IBM V 305	slab-odličen	52	176.8	50.24	140.7							

2. POTEK TELITVE

TELJTVE-OČE KRAV	težka-lahka	174	5.2	-0.70	95.4							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	185	4.3	-0.07	99.0							

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	86	132.0	-0.41	97.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	86	136.9	-0.46	97.9							
DOLŽINA TELESA	cm	86	137.2	-0.29	97.3							
OBSEG PRSI	cm	86	193.0	-1.44	91.9							
OKVIR	skromen-obsežen	86	5.4	-0.136	96.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	86	5.6	-0.002	100.6							
HRBET	uleknjen-izbočen	86	4.8	-0.062	91.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	86	5.4	-0.238	77.7							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	86	5.4	-0.002	97.9							
BICLJI	mehki-strmi	86	5.4	0.485	147.3							
PARKLJI	nizki-visoki	86	5.2	0.122	116.1							
OBLIKA	slaba-odlična	86	8.0	0.377	153.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	86	5.6	0.344	130.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	86	5.4	0.474	130.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	86	5.6	0.338	125.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	86	5.8	0.168	113.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	86	5.2	0.159	118.1							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	86	5.0	0.044	101.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	86	4.9	-0.116	86.7							
VIME	slabo-odlično	86	5.5	0.526	139.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	86	2.3	0.058	130.6							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	86	6.0	0.546	135.8							

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	91.6										
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen	98.8										



LUKAS

120917

SI 1383332

Rojen: 28.04.94

LS 62 % RH 38 %

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: TEREZIJA ŠONAJA, KRAPJE 51 - 9241 VERŽEJ

Direktni test: 95: 1340 (+49)



97: 1020 kg

97: 154 cm

96: 62.60%

96: 7 / 6 / 5	I.
---------------	----

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 245	25.0%
Mašč. + 28	3.1%
Beljak. + 5	40.2%
IBM + 38	14.8%

720363

DE 20994/01

LONGUS

01:	16	5010	213	4.28	169	3.38
+20		+182	+12	+0.10	+4	-0.04

DE 44935/17

LONER

DE 6381110

OLGA

NAJ.:	4	7557	337	4.45	261	3.45
POV.:	5	7085	306	4.32	247	3.48

DE 19677/01 SEBALDUS

RITA

SI 1075755

780283

HU 10747

TRIUMPF - RED

SI 920312

RUMA

NAJ.:	5	7276	297	4.08	222	3.05
POV.:	5/5/5	6104	253	4.14	189	3.10
+16	5	+196	+11	+0.13	+2	-0.09

US 1798447 FANTASTIC

Bik zvečuje količino mleka, s poudarkom na vsebnosti mlečne maščobe.

Njegovi potomci so večjega okvira in lepih telesnih oblik. Priporočamo ga v rejah, v katerih želimo izboljšati videz vimena, vendar pri živalih ni težav z nogami.



LUKAS

120917



	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	64	3924	217.0	117.1				112	124	136
MAŠČOBA V 305	kg	64	178.9	25.74	146.1				112	124	136
MAŠČOBA V 305	%	64	4.56	0.493	152.8				112	124	136
BELJAKOVINE V 305	kg	64	132.1	4.22	114.8				112	124	136
BELJAKOVINE V 305	%	64	3.37	-0.050	91.2				100	112	124
IBM V 305	slab-odličen	64	178.9	34.18	129.2				100	112	124
2. POTEK TELITVE											
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	163	6.7	-2.27	89.8				100	112	124
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	184	4.3	-0.10	98.9				100	112	124
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	96	132.7	1.73	115.7				112	124	136
VIŠINA KRIŽA	cm	96	138.5	2.61	120.7				112	124	136
DOLŽINA TELESA	cm	96	139.8	0.63	109.3				100	112	124
OBSEG PRSI	cm	96	193.3	-0.02	100.0				100	112	124
OKVIR	skromen-obsežen	96	5.7	0.372	113.8				100	112	124
OMIŠČENOST	slaba-odlična	96	5.8	-0.167	90.8				100	112	124
HRBET	uleknjen-izbočen	96	5.4	0.219	128.4				100	112	124
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	96	5.7	0.017	100.2				100	112	124
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	96	5.4	-0.034	92.2				100	112	124
BICLJI	mehki-strmi	96	5.3	-0.028	100.0				100	112	124
PARKLJI	nizki-visoki	96	5.5	-0.042	97.4				100	112	124
OBLIKA	slaba-odlična	96	7.6	0.066	109.4				100	112	124
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	5.5	0.272	124.7				100	112	124
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	5.4	0.190	113.0				100	112	124
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	5.7	0.369	127.4				100	112	124
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	5.8	0.242	119.4				100	112	124
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	5.3	0.077	108.9				100	112	124
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	96	5.2	-0.006	98.1				100	112	124
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	96	5.1	0.053	108.5				100	112	124
VIME	slabo-odlično	96	5.5	0.499	137.8				100	112	124
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	2.1	-0.070	70.3				100	112	124
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	96	6.1	0.625	140.4				100	112	124
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen				100.5				100	112	124
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen								100	112	124



MONAKO

120918

SI 1364031

Rojen: 19.05.94

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: EDO PODPEČAN, BREZJE 17 D - 4243 BREZJE

Direktni test: 95: 1245 (+28)



01: 1310 kg

01: 162 cm

00: 66.70%

01: 9 / 8 / 8	I.
---------------	----

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	-94	80.9%
Mašč.	+0	73.6%
Beljak.	-3	84.1%
IBM	-5	81.8%

720367

DE 26614/10

MOHR

01:	19	5057	224	4.43	170	3.36
	-8	-220	+4	+0.28	-6	-0.01

DE 52430/16

MOBELL

DE 5204809

BARONES

NAJ.:	7344	299	4.07	244	3.32
POV.:	5168	221	4.27		3.56

DE 28738/14

HAXAN

JANA

SI 1022114

120523

SI 534649

HAS

SI 960140

JANKA

NAJ.:	5	5688	270	4.75	197	3.46
POV.:	5/5/3	4772	198	4.16	195	3.59
	+13	2	+41	+2	+0.04	+5

SI 217374

ITAL

Njegove potomke imajo povprečno mlečnost in so velikega okvira. Daje lahke telitve, zato ga priporočamo za osemenjevanje telic. Zaradi sabljastega skočnega sklepa, ki je opažen tudi pri teletih, velja še posebna previdnost.



MONAKO

120918

		SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)							
		64	76	88	100	112	124	136	
MLEKO									118.3
MLEKO-MESO									122.3

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	95	3746	-109.3	96.9				1			
MAŠČOBA V 305	kg	95	160.0	-1.73	102.1				1			
MAŠČOBA V 305	%	95	4.29	0.104	112.7				1			
BELJAKOVINE V 305	kg	95	127.7	-2.92	97.4				1			
BELJAKOVINE V 305	%	95	3.40	0.017	102.8				1			
IBM V 305	slab-odličen	95	160.0	-7.58	99.4				1			
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	181	3.9	0.61	100.0				1			
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	190	1.6	2.67	108.2				1			
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	118	133.5	2.45	121.8				1			
VIŠINA KRIŽA	cm	118	139.5	3.47	127.0				1			
DOLŽINA TELESA	cm	118	140.9	2.74	136.9				1			
OBSEG PRSI	cm	118	195.0	-0.11	99.5				1			
OKVIR	skromen-obsežen	118	5.9	0.592	121.3				1			
OMIŠČENOST	slaba-odlična	118	6.0	0.191	112.1				1			
HRBET	uleknjen-izbočen	118	5.2	-0.090	87.5				1			
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	118	5.5	-0.161	84.5				1			
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	118	5.6	0.125	120.5				1			
BICLJI	mehki-strmi	118	5.2	-0.052	97.8				1			
PARKLJI	nizki-visoki	118	5.3	0.012	103.6				1			
OBLIKA	slaba-odlična	118	7.5	0.006	100.9				1			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	118	5.4	0.149	115.4				1			
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	118	5.2	-0.151	92.2				1			
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	118	5.4	-0.167	89.0				1			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	118	5.9	0.423	134.6				1			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	118	5.3	0.148	116.9				1			
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	118	5.5	0.459	129.0				1			
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	118	5.3	0.207	128.3				1			
VIME	slabo-odlično	118	5.4	0.315	125.3				1			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	118	2.3	0.066	134.6				1			
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	118	6.1	0.561	136.6				1			
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen					102.9			1			
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen					102.2			1			



SLUGA

120924

SI 1426175

Rojen: 21.08.94

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ROBERT MAKARI, ANDREJCI 54 - 9221 MARTJANCI

Direktni test: 95: 1475 (+84)



00: 1150 kg

00: 152 cm

98: 68.10%

00: 7 / 6 / 6	I.
---------------	----

INTERBULL

PV	Rang
----	------

Mleko

Mašč.

Beljak.

IBM

120563

SI 716996

SOSED

01:	356	3978	161	4.02	129	3.23
+33		+314	+14	+0.04	+9	-0.03

IN

01:	19931	353.9	+16		+11	+37
		14.5	16.0		17.2	15.3

720201

DE 929276244

STREIF

SI 265968

JUHA

NAJ.:	4	6625	240	3.62
POV.:	7/7	5507	205	3.72

DE 2356/13 HAXL

LISKA

SI 825672

720217

DE 9537665

ISAR

SI 454715

LINA

NAJ.:	4	6086	212	3.48
POV.:	4/4	5122	182	3.55
+17		+255	+7	-0.07
			+5	-0.03

SI 349286 PANKO

Bik zvečuje količine mleka. Njegove potomke so velikega okvira in primernih telesnih oblik. Priporočamo ga za osemenjevanje v rejah, v katerih želimo kombinirani tip živali.



SLUGA

120924

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MLEKO



138.8

MLEKO-MESO



141.0

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	2	5500	600.5	140.7							
MAŠČOBA V 305	kg	2	203.8	20.54	137.8							
MAŠČOBA V 305	%	2	3.69	-0.060	95.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	2	180.4	14.66	140.3							
BELJAKOVINE V 305	%	2	3.28	-0.051	91.1							
IBM V 305	slab-odličen	2	203.8	49.86	140.5							

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	117	10.3	-5.78	77.4							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	140	3.6	0.68	101.5							

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	16	131.4	0.28	103.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	16	137.0	0.38	104.1							
DOLŽINA TELESA	cm	16	139.4	1.02	114.4							
OBSEG PRSI	cm	16	195.9	2.85	116.3							
OKVIR	skromen-obsežen	16	5.6	0.298	111.3							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	16	6.0	0.160	110.2							
HRBET	uleknjen-izbočen	16	5.8	0.110	114.0							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	16	5.7	0.054	103.5							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljaš	16	5.6	0.087	113.8							
BICLJI	mehki-strmi	16	5.4	-0.051	97.9							
PARKLJI	nizki-visoki	16	5.5	-0.057	95.7							
OBLIKA	slaba-odlična	16	7.7	0.071	110.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	16	5.9	0.289	126.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	16	5.7	0.264	117.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	16	5.7	0.121	109.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	16	5.5	-0.041	95.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	16	5.2	-0.031	96.9							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	16	5.3	0.098	105.1							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	16	4.9	0.067	110.3							
VIME	slabo-odlično	16	5.5	0.211	118.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	16	2.2	0.037	120.6							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	16	5.8	0.146	112.2							

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen		117.4									
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen		108.3									



HRAST

120927**SI 1427128**

Rojen: 23.09.94

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 95: 1314 (+10)

Rejec teleta: DRAGO KOROŠA, ULICA FRANA KOVAČIČA 1, VERŽEJ - 9241 VERŽEJ



00: 1100 kg

00: 154 cm

98: 67.50%

00: 7 / 6 / 6 I.

INTERBULL

PV Rang

Mleko

Mašč.

Beljak.

IBM

**720368
HORWEIN****DE 2851233**

01:	17	5777	233	4.06	194	3.37
+56		+638	+21	-0.10	+18	-0.03

**720251
HORROR****DE 809706945****WEIBI**

NAJ.:	9	10219	422	4.13	358	3.50
POV.:	12	7098	286	4.02	247	3.48

DE 2356/13 HAXL

RINCA**SI 1088322**

NAJ.:	6	5474	224	4.08	191	3.49
POV.:	6/6/6	4761	193	4.04	170	3.57
+21	5	+81	+5	+0.05	+8	+0.18

**720248
HARRY****DE 4102900****SI 913413****ROŽA**

NAJ.:	1	2235	95	4.25	87	3.89
POV.:	1/1/1	2235	95	4.25	87	3.89
+0		-111	-3	+0.05	+2	+0.18

DE 5465523 HOLB

Bik močno zvečuje količine mleka in vsebnost beljakovin v mleku. Njegove potomke so velikega okvira in imajo zelo lepa vimena, zato ga priporočamo za uporabo v mlečno usmerjenih rejah. Zaradi opaženega pobitega križa pri potomkah velja previdnost pri njegovi uporabi.



HRAST

120927

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MLEKO



141.1

MLEKO-MESO



140.2

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	5	4527	424.3	129.9							
MAŠČOBA V 305	kg	5	181.2	14.26	127.7							
MAŠČOBA V 305	%	5	4.01	-0.048	97.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	5	158.5	15.37	142.0							
BELJAKOVINE V 305	%	5	3.50	0.098	116.8							
IBM V 305	slab-odličen	5	181.2	45.00	137.0							

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	105	4.8	-0.29	96.9							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	109	10.1	-5.84	79.5							

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	26	132.5	2.01	118.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	26	138.0	2.48	119.7							
DOLŽINA TELESA	cm	26	139.3	1.37	119.0							
OBSEG PRSI	cm	26	194.3	1.17	106.8							
OKVIR	skromen-obsežen	26	5.7	0.486	117.7							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	26	6.3	0.319	119.7							
HRBET	uleknjen-izbočen	26	5.6	0.107	113.6							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	26	6.3	0.409	134.8							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	26	5.4	-0.016	95.5							
BICLJI	mehki-strmi	26	5.3	-0.014	101.4							
PARKLJI	nizki-visoki	26	5.2	0.025	105.1							
OBLIKA	slaba-odlična	26	7.3	-0.045	93.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	26	6.3	0.576	147.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	26	6.0	0.484	131.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	26	5.8	0.097	107.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	26	6.3	0.416	134.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	26	5.5	0.129	114.8							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	26	5.3	-0.046	95.5							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	26	5.4	0.303	140.7							
VIME	slabo-odlično	26	5.9	0.500	137.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	26	2.3	0.002	104.3							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	26	6.3	0.531	134.9							

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen					97.3						
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen					96.8						

**SEL****120928****SI 1427955**

Rojen: 01.11.94

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: LUDVIK TEMLIN, NA BREGU 30 , MORAVSKE TOPICE- 9221 MARTJANCI



99: 1200 kg

99: 153 cm

98: 66.95%

99: 7 / 6 / 6 I.

INTERBULL

PV Rang

Mleko

Mašč.

Beljak.

IBM

120563**SI 716996****SOSED**

01:	356	3978	161	4.02	129	3.23
	+33	+314	+14	+0.04	+9	-0.03

IN

01:	19931	353.9	+16		+11	+37
		14.5	16.0		17.2	15.3

720201**DE 929276244****STREIF****SI 265968****JUHA**

NAJ.:		4	6625	240	3.62
POV.:	7/7		5507	205	3.72

DE 2356/13

HAXL

LILI**SI 934466****720215****DE 5465523****HOLB**

NAJ.:	6	6125	252	4.11	232	3.79
POV.:	6/6/6	4934	217	4.40	190	3.84
	+12	5	-167	+3	+0.31	+4 +0.34

SI 520340**LISKA**

NAJ.:		4	4697	184	3.92
POV.:	5/5/1		4143	159	3.83
	+0		-123	+0	+0.15

DE 7336725

BEGO

Bik zboljšuje mlečnost in vsebnost hraničnih snovi v mleku s poudarkom na beljakovinah. Potomke so povprečnega okvira in primernih telesnih oblik. Zboljšuje tudi oblike imena, zato ga priporočamo za osemenjevanje v mlečno usmerjenih rejah.



SEL

120928

SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MLEKO



120.0

MLEKO-MESO



119.8

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	13	3807	-9.8	103.1						
MAŠČOBA V 305	kg	13	155.1	3.32	110.2						
MAŠČOBA V 305	%	13	4.06	0.057	107.8						
BELJAKOVINE V 305	kg	13	132.9	5.95	119.1						
BELJAKOVINE V 305	%	13	3.49	0.197	133.7						
IBM V 305	slab-odličen	13	155.1	15.22	115.7						

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	121	7.4	-2.96	87.4						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	135	3.7	0.55	101.1						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	30	130.3	-0.97	93.1						
VIŠINA KRIŽA	cm	30	136.5	0.16	102.5						
DOLŽINA TELESA	cm	30	137.2	-0.46	95.1						
OBSEG PRSI	cm	30	190.9	-1.08	94.0						
OKVIR	skromen-obsežen	30	5.1	-0.159	95.6						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	30	5.8	-0.041	98.3						
HRBET	uleknjen-izbočen	30	5.2	-0.032	95.2						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	30	5.5	-0.107	89.2						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	30	5.4	0.092	114.7						
BICLJI	mehki-strmi	30	5.6	0.083	110.3						
PARKLJI	nizki-visoki	30	5.6	0.037	106.4						
OBLIKA	slaba-odlična	30	7.8	0.108	115.3						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	30	5.4	0.143	114.9						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	30	5.6	0.265	117.5						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	30	5.8	0.226	117.1						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	30	5.7	0.089	106.6						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	30	5.5	0.065	107.7						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	30	5.5	0.155	108.8						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	30	5.4	0.115	116.5						
VIME	slabo-odlično	30	5.4	0.202	117.6						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	30	2.4	0.026	115.4						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	30	5.8	0.217	116.4						

4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	65.5									
IND. KLVANIH LAST	slab-odličen	74.8									

NAJBOLJŠI BIKI LISASTE PASME

Razvrstitev bikov lisaste pasme glede na vrednost PV12 za skupne selekcijske indeks (MLEKO, MLEKO-MESO, MESO), indeks IBM in potek teletiv (oče krav, oče telet)

MLEKO	MLEKO-MESO	MESO	IBM	OČE-KRAV	OČE-TELET
ZVONKO	150,6	ZVONKO	152,8	MONAKO	122,3
HASKO	149,1	HASKO	149,5	REŠ	120,3
HELIJ	145,7	HELIJ	146,0	DIMO	119,1
HRAST	141,1	SLUGA	141,0	LUKAS	116,6
SLUGA	138,8	LUKAS	140,4	SLUGA	113,8
LUKAS	135,9	HRAST	140,2	ZIKI	111,2
RELKO	132,4	RELKO	135,0	IZABEL	108,9
ROLF	131,7	ROLF	134,0	ZVONKO	107,2
REŠ	128,9	REŠ	133,2	ROLF	106,4
BOS	120,2	MONAKO	122,3	HODŽA	106,0

Razvrstitev bikov lisaste pasme glede na vrednost PV12 za pomembnejše telesne lastnosti

OKVIR	OBLIKA	VIME	SKOČNI SKLET	PARKLJU	IND. TELESNIH LAST.	MLEKO	IND. TELESNIH LAST. MESO-MLEKO
MONAKO	121,3	HASKO	153,2	RELKO	151,7	HELIJ	98,0
HRAST	117,7	ROLF	127,1	HELIJ	150,1	HASKO	97,9
RELKO	114,1	PELISTER	123,6	ROLF	147,3	DISKO	97,6
LUKAS	113,8	SEL	115,3	ZVONKO	143,2	REŠ	97,5
BOS	111,9	PREGO	114,8	REŠ	139,7	ZIKI	103,7
REŠ	111,9	ZVONKO	114,7	HASKO	139,6	DISMO	96,2
ZIKI	111,6	SLUGA	110,0	HRAST	137,9	HRAST	95,5
SLUGA	111,3	REŠ	109,7	LUKAS	137,8	PREGO	92,2
DIMO	110,0	LUKAS	109,4	ZIKI	137,1	MONAKO	89,4
IZABEL	109,0	DISKO	108,6	MONAKO	125,3	HODŽA	110,9

TESTIRANI BIKI S POUDARKOM NA MESU

120645	HODŽA	56
120882	DISKO	58
120883	ZIKI	60
120909	DIMO	62



HODŽA

120645

SI 724627

Rojen: 09.09.87

LS 100 %

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 88: 1461 (+46)

Rejec teleta: STANKO KERČMAR, PESKOVCI 41 - 9204 ŠALOVCI



99: 1060 kg

99: 152 cm

98: 64.80%

95:	8 /	I.
-----	-----	----

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	-34	71.1%
Mašč.	-5	89.0%
Beljak.	+0	72.5%
IBM	-6	82.7%

720215

DE 5465523

HOLB

01:	83	4040	160	3.98	138	3.40
+5		-146	-1	+0.16	+3	+0.25

DE 3610032

HONIG

DE 5392454

BETA

NAJ.:	5646	259	4.59	
POV.:	7	5526	242	4.38

DE 3600692

NOBEL

LINDA

SI 387376

100182

SI 240650

RADO

SI 352884

LISKA

NAJ.:	3	5718	210	3.67
POV.:	4/4	4470	163	3.65

SI 297

ČELA

Njegove potomke so primernega okvira. Bik je namenjen za uporabo v mesno usmerjenih rejah.

HODŽA

120645



	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	253	3960	-29.6	101.8				100	112	
MAŠČOBA V 305	kg	253	160.6	-4.87	97.0			100	112		
MAŠČOBA V 305	%	253	4.05	-0.098	91.9		100	112			
BELJAKOVINE V 305	kg	253	131.2	0.05	104.7			100	112		
BELJAKOVINE V 305	%	253	3.30	0.015	102.5			100	112		
IBM V 305	slab-odličen	253	160.6	-4.76	101.4			100	112		
2. POTEK TELITVE											
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	250	6.4	-1.93	91.1			100	112		
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	212	7.5	-3.30	88.1		100	112			
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	217	131.9	1.06	110.2			100	112		
VIŠINA KRIŽA	cm	217	137.2	0.67	106.3			100	112		
DOLŽINA TELESA	cm	217	139.1	1.01	114.3			100	112		
OBSEG PRSI	cm	217	191.9	1.22	107.1			100	112		
OKVIR	skromen-obsežen	217	5.4	0.227	108.8			100	112		
OMIŠČENOST	slaba-odlična	216	6.0	0.429	126.2			100	112		
HRBET	uleknjen-izbočen	191	5.5	0.259	133.7			100	112		
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	191	5.2	0.104	107.9			100	112		
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	216	5.2	0.071	110.9			100	112		
BICLJI	mehki-strmi	217	5.7	0.387	138.3			100	112		
PARKLJI	nizki-visoki	217	5.8	0.393	147.1			100	112		
OBLIKA	slaba-odlična	191	7.5	-0.081	88.7			100	112		
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	217	5.3	-0.045	100.7			100	112		
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	86	5.0	-0.436	74.7		100	112			
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	86	5.2	-0.287	80.5		100	112			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	86	5.3	-0.359	68.8		100	112			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	86	5.0	-0.318	65.0		100	112			
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	191	5.3	-0.067	94.1			100	112		
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	217	5.2	0.043	107.3			100	112		
VIME	slabo-odlično	217	5.2	-0.255	86.4			100	112		
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	215	2.2	0.003	104.6			100	112		
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	216	6.3	-0.093	98.0			100	112		
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen										
IND. KLVNIH LAST	slab-odličen					111.2					

DISKO

120882**SI 1303976**

Rojen: 20.10.93

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: JANEZ FRAS, LEŠANE 32 - 9253 APAČE

Direktni test: 94: 1370 (+53)



98: 1130 kg

98: 149 cm

97: 61.70%

98: 6 / 7 / 7 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 16	62.0%
Mašč.	+ 3	63.3%
Beljak.	+ 0	72.5%
IBM	+ 2	69.0%

720311**DE 48312/09****DIRIN**

01:	12	5053	213	4.24	166	3.29
+5		+85	+7	+0.07	-1	-0.10

DE 47505**DIRIGENT****DE 4336513/09****BRITTA**

NAJ.:	7255	268	3.69	
POV.:	7	6616	263	3.98

DE 28155/14

SATIN

MICA**SI 926818****720251****DE 809706945****HORROR****SI 577460****LISKA**

NAJ.:	3	4040	168	4.16		
POV.:	6/6/3	3565	144	4.03	133	3.50
+27	4	+320	+10	-0.04	+9	+0.00
					-11	-68
						-6
						-0.07
						-2
						+0.02

SI 272297

SAŠKO

Bik je v mlečnosti povprečen. Zaradi težkih telitev ga ne priporočamo za osemenjevanje telic. V pitovnih in klavnih lastnostih je nadpovprečen, zato ga priporočamo v rejah, ki so usmerjene v prievo mesa.

DISKO

120882



SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MESO-MLEKO



MESO

104.1

105.1

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	105	3991	-38.4	101.3						
MAŠČOBA V 305	kg	105	169.5	0.18	105.1						
MAŠČOBA V 305	%	105	4.24	0.025	104.6						
BELJAKOVINE V 305	kg	105	134.3	-2.13	99.3						
BELJAKOVINE V 305	%	105	3.36	-0.029	94.8						
IBM V 305	slab-odličen	105	169.5	-4.07	101.9						

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	122	9.0	-4.54	81.8						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	107	11.2	-6.97	75.7						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	98	131.9	-0.54	96.7						
VIŠINA KRIŽA	cm	98	137.0	-0.35	98.7						
DOLŽINA TELESA	cm	98	137.8	0.80	111.6						
OBSEG PRSI	cm	98	194.8	0.79	104.6						
OKVIR	skromen-obsežen	98	5.5	-0.013	100.6						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	98	5.8	-0.065	96.9						
HRBET	uleknjen-izbočen	98	4.9	-0.294	60.4						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	98	5.5	-0.188	82.1						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	98	5.4	-0.004	97.6						
BICLJI	mehki-strmi	98	5.5	0.256	126.2						
PARKLJI	nizki-visoki	98	5.6	0.267	132.7						
OBLIKA	slaba-odlična	98	7.6	0.061	108.6						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	98	5.2	0.092	111.1						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	97	4.8	-0.371	78.7						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	97	5.1	-0.070	95.9						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	97	5.5	-0.045	95.2						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	97	5.0	0.021	102.7						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	98	5.2	0.144	108.1						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	98	4.9	0.026	105.1						
VIME	slabo-odlično	98	4.8	-0.161	92.8						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	98	2.2	0.002	104.2						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	98	6.1	-0.056	100.0						

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	117.5									
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen										

**ZIKI****120883****SI 1365112**

Rojen: 25.10.93

LS 87 % RH 13 %

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: FRANC BUH, VOKLO 44 - 4208 ŠENČUR

Direktni test: 94: 1485 (+91)



98: 1070 kg

98: 152 cm

97: 73.50%

98: 6 / 7 / 5 I.

INTERBULL

PV Rang

Mleko

Mašč.

Beljak.

IBM

720298**DE 20391/01****ZEUS**

01:	19	5258	207	3.92	173	3.29
+52		+607	+14	-0.23	+19	-0.02

720149**DE 16040/18****ZELOT****DE 7462399/13****RELLA**

NAJ.:	8935	395	4.42	
POV.:	4	8604	373	4.34

DE 2908/13

PENKO

COKLA**SI 466838****100221****SI 225934**

NAJ.:	4	5662	230	4.06		
POV.:	9/9/2	5049	190	3.77	168	3.18
-38		-159	-20	-0.37	-9	-0.10

Njegove potomke se večjega okvira in primernih telesnih oblik. V pitovnih in klavnih lastnostih je nadpovprečen, zato ga priporočamo v rejah, ki so usmerjene v priejo mesa.

ZIKI

120883



SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MESO-MLEKO



121.1

MESO



111.2

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	135	4129	220.7	117.3						
MAŠČOBA V 305	kg	135	164.9	-6.78	94.0						
MAŠČOBA V 305	%	135	4.00	-0.390	61.9						
BELJAKOVINE V 305	kg	135	135.6	2.37	110.3						
BELJAKOVINE V 305	%	135	3.28	-0.141	75.6						
IBM V 305	slab-odličen	135	164.9	-2.04	103.3						

2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	171	10.5	-6.05	76.5						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	174	7.5	-3.22	88.3						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	132	132.3	0.86	108.4						
VIŠINA KRIŽA	cm	132	138.2	1.60	113.2						
DOLŽINA TELESA	cm	132	138.7	0.52	107.9						
OBSEG PRSI	cm	132	195.3	2.00	111.5						
OKVIR	skromen-obsežen	132	5.7	0.308	111.6						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	132	5.7	-0.177	90.2						
HRBET	uleknjen-izbočen	132	5.5	0.183	123.6						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	132	5.7	0.021	100.5						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	132	5.6	0.030	103.7						
BICLJI	mehki-strmi	132	5.6	0.324	132.5						
PARKLJI	nizki-visoki	132	5.5	0.078	111.1						
OBLIKA	slaba-odlična	132	7.5	0.034	104.8						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	132	5.4	0.298	126.7						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	132	5.6	0.446	128.6						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	132	5.6	0.361	126.8						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	132	5.5	0.021	100.8						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	132	5.3	0.164	118.7						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	132	5.4	0.316	119.6						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	132	5.2	0.121	117.3						
VIME	slabo-odlično	132	5.5	0.489	137.1						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	132	2.3	0.029	116.9						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	132	6.5	0.439	127.6						

4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen										
IND. KLVANIH LAST	slab-odličen										



DIMO

120909**SI 1379276**

Rojen: 11.03.94

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 95: 1335 (+55)

Rejec teleta: SLAVKO ŽITEK, PODGRADJE 4 - 9240 LJUTOMER



99: 1300 kg

99: 156 cm

98: 67.14%

99: 8 / 7 / 8 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 22	61.0%
Mašč.	+ 0	74.7%
Beljak.	- 2	81.8%
IBM	- 4	80.9%

720364**DE 49227/09****DIRAX**

01:	12	5083	214	4.22	165	3.25
+14		+254	+12	+0.03	+1	-0.19

720311**DE 48312/09****DIRIN****DE 7030324****BEA**

NAJ.:	8258	333	4.03	273	3.31	
POV.:	6	6794	275	4.04	221	3.26

DE 47748/09 HAXER

ŠEKA**SI 844551****720231****DE 4583164****HAXINUS****SI 544108****ŠPARA**

NAJ.:	5	6895	262	3.80		
POV.:	7/7/4	6526	258	3.95	230	3.62
+4	1	+209	+4	-0.03	+0	+0.00

SI 455281 SIREL

Njegovi potomci izstopajo v pitovnih in klavnih lastnostih, zato ga priporočamo za mesno usmerjene reje. Zaradi težjih telitev ga ne priporočamo za osemenjevanje telic.

DIMO

120909



SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

64 76 88 100 112 124 136

MESO-MLEKO



MESO

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136	
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	46	3803	-0.4	103.6								
MAŠCOBA V 305	kg	46	159.1	-1.59	102.3								
MAŠCOBA V 305	%	46	4.18	-0.043	97.6								
BELJAKOVINE V 305	kg	46	128.4	-2.33	98.9								
BELJAKOVINE V 305	%	46	3.36	-0.060	89.6								
IBM V 305	slab-odličen	46	159.1	-6.25	100.3								
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	164	8.5	-4.06	83.5								
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	202	8.4	-4.17	85.1								
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	99	131.5	-0.19	99.6								
VIŠINA KRIŽA	cm	99	137.2	0.68	106.3								
DOLŽINA TELESA	cm	99	138.3	0.09	102.3								
OBSEG PRSI	cm	99	197.0	5.15	129.4								
OKVIR	skromen-obsežen	99	5.6	0.262	110.0								
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	99	6.3	0.663	140.2								
HRBET	uleknjen-izbočen	99	5.1	-0.056	92.0								
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	99	5.6	-0.083	91.4								
SKOČNI SKLEP	strm-sabljalst	99	5.5	-0.012	96.2								
BICLJI	mehki-strmi	99	5.1	-0.026	100.2								
PARKLJI	nizki-visoki	99	5.2	-0.078	93.3								
OBLIKA	slaba-odlična	99	7.5	0.043	106.2								
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	99	5.6	0.309	127.5								
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	99	5.2	-0.201	89.1								
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	99	5.4	-0.001	100.8								
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	99	5.6	0.009	99.8								
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	99	5.0	-0.092	90.2								
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	99	4.9	-0.273	80.4								
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	99	4.9	-0.035	97.2								
VIME	slabo-odlično	99	5.4	0.306	124.7								
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	99	2.2	-0.001	102.8								
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	99	6.5	0.339	122.1								
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI													
IND. PRIRAST	slab-odličen				108.8								
IND. KLVNIH LAST	slab-odličen				102.0								

MLADI BIKI

121059	SUDOR	66
121067	GARGI	67
121083	REBUL	68
121091	HRSK	69
121094	SUNKO	70
121114	TRIS	71
121116	STREL	72
121117	HESEN	73
121125	BASKO	74
121126	BALVI	75
121127	STRAH	76
121128	TABOR	77
121131	EMAVS	78
121132	EGAD	79
121133	HALIN	80
121134	RAGEL	81
121138	EDGAR	82
121139	TAJO	83
121140	STABIL	84
121141	STRALO	85
121147	BAHI	86
121148	SANTO	87
121149	PLAVŽ	88
121150	PIKO	89
181151	SAS-RED	90

SUDOR**121059****SI 1727052**

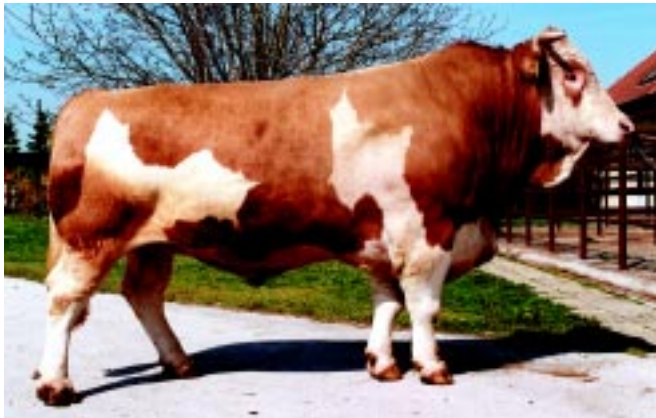
Rojen: 27.12.97

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 98: 1353 (+25)

Rejec teleta: FRANC BOHINC, MURAVE 8 - 4223 POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO



01: 1055 kg

01: 142 cm

00: 65.30%

01: 5 / 5 / 8 I.

720384**DE MK1938****STREIHORR**

01:	130	4410	187	4.25	152	3.44
+43		+268	+15	+0.10	+14	+0.13

DE 3623804**STREITL****DE 7110254****LINDA**

NAJ.:	9981	427	4.28	344	3.45	
POV.:	3	9153	377	4.12	317	3.47

DE 809706945 HORROR

DOMINA**SI 1022283****120369****SI 381528****SIMO****SI 820411****DIKA**

NAJ.:	4	6120	213	3.48	195	3.19
POV.:	4/4/2	5071	186	3.66	189	3.29
+29	2	+344	+10	-0.05	+10	+0.04

SI 453931 LOK

Njegov oče je Streihorr, ki ima dobre napovedi za lastnosti mlečnosti. V direktnem testu je priraščal 1353 g/dan.

GARGI**121067****SI 1744272**

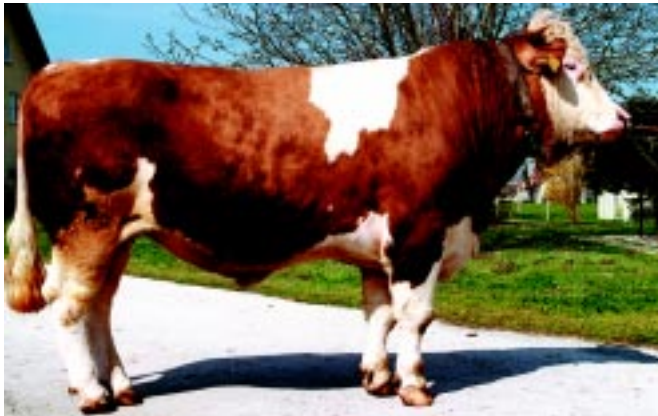
Rojen: 05.02.98

LS 100 %

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 99: 1301 (+11)

Rejec teleta: ANTON SLAVIČ, ŠALINCI 4 A- 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU



01: 1025 kg

01: 152 cm

00: 68.60%

01: 9 / 7 / 6 I.

120713**DE 4618169****DE 8595/10****GREN**

01:	505	4068	174	4.26	138	3.39
+28		+82	+15	+0.27	+7	+0.10

IN

01:	19931	82	+15	+6	+28
		49.5	18.7	33.7	24.4

GOLF**DE 2561056****NANNI**

NAJ.:	7167	298	4.16	
POV.:	3	6876	290	4.22

DE 19698/1

BALBO

ŠIBICA**SI 924980****720251 HORROR****DE 809706945**

NAJ.:	5	7551	283	3.75	243	3.22
POV.:	9/9/9	6067	247	4.07	201	3.31
+67	5	+747	+27	-0.01	+20	-0.03

ŠEKA**SI 547951**

NAJ.:	5	6028	212	3.52	210	3.48
POV.:	6/6/3	4821	177	3.66	179	3.31
+10		+120	+3	-0.02	+3	+0.04

SI 272297

SAŠKO

Bik je zelo dobrega porekla (Gren - Horror), od katerega lahko pričakujemo veliko mlečnost z bogato vsebnostjo hraničnih snovi. Ima genetsko zasnova za kappa-kazein tipa BB.

REBUL

121083

SI 1816120

Rojen: 24.03.98

LS 94 % RH 6 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 99: 1103 (-6)

Rejec teleta: FRANC ERJAVEC, BREZJE PRI PODPLATU 4 - 3241 PODPLAT



01: 955 kg

01: 146 cm

00: 66.50%

01: 6 / 6 / 8 I.

**720449
RENGER**

DE 5732780

**720271
RENNER**

DE 20433/01

DE 5624495

ELSA

NAJ.: 6010 255 4.24 207 3.45

POV.: 3 5620 246 4.37 204 3.64

DE 42794

SAMBACH

Beba

SI 1151782

120376

SI 283824

ZETOR

SI 742634

BARA

NAJ.: 6 6389 230 3.61 213 3.34

POV.: 9/9/6 5218 196 3.76 190 3.25

-1

3 +150 -3 -0.18 +1 -0.11

SI 383076

ZEKO

Rebul je potomec znane Rennerjeve linije, ki zvečuje količino mleka.

HRSK**121091****SI 1786562**

Rojen: 03.08.98

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 99: 1595 (+76)

Rejec teleta: STANKO GREGOREC, SLAPTINCI 22 - 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI



01: 905 kg

01: 139 cm

00: 71.20%

01: 6 / 6 / 7 I.

**720452
HEXSTERN****DE 45341/17****DE 58982/07
HEXER****DE 432134****DORIS**

NAJ.: 6988 269 3.85 243 3.47

POV.: 6240 252 4.03 222 3.56

DE33136/03 HALTERUNG

ŠILA**SI 1184991****120534****SI 646923****DONI****SI 636247****ŠILA**

NAJ.: 6 5108 203 3.97 167 3.27

POV.: 8/8/5 4612 191 4.14 166 3.46

-35 -271 -21 -0.27 -7 +0.05

SI 353590 BELIN

Njegov oče je Hexstern in ima po nemških podatkih dobre napovedi za količino mleka in vsebnost beljakovin. Hrsk je v direktnem testu priraščal 1595 g/dan.

SUNKO

121094

SI 1824718

Rojen: 08.09.98

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 99: 1323 (+17)

Rejec teleta: SLAVKO ŽITEK, PODGRADJE 4 - 9240 LJUTOMER



01: 805 kg

01: 136 cm

00: 69.50%

01: 5 / 6 / 6 I.

720451**DE 53267****STREIB**

01:	1	6138	274	4.46	197	3.21
+4		+76	+2	+0.00	+1	-0.01

DE 52682/16**STREITL****DE 8545552****SYLKE**

POV.: 9051 371 4.10 330 3.64

DE 6315/11 BALDO

ŠIMA**SI 1084538****120605****SI 480879****MITROS****SI 909885****NAJ.:**

NAJ.:	4	6865	301	4.38	242	3.53
POV.:	5/5/5	6184	261	4.22	218	3.52
+19	5	+193	+3	-0.08	+8	+0.09

ŠARA

NAJ.:	1	6009	258	4.29	224	3.73
POV.:	2/2/2	5890	250	4.24	222	3.77
+14	1	+91	+3	+0.03	+6	+0.13

IT 126736 ROMANO

Bik je zelo dobrega porekla (Streib x Mitros). Tako po očetovi kot materini liniji kaže na to, da bo zvečeval količino mleka in vsebnost beljakovin v mleku.

TRIS**121114****SI 1727092**

Rojen: 01.01.99

RH 62 % LS 38 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 00: 1357 (+35)

Rejec teleta: ZDRAVKO, VALENT ŽEMLJA, VRBA 23 - 4274 ŽIROVNICA



01: 920 kg

01: 144 cm

01: 7 / 6 / 5 I.

780283**HU 10747**

TRIUMPF - RED

US 1629391**HANOVER HILL TRIPLE - RED****CA 2696395****STONETOWN ROCKETTE JADE**

NAJ.: 10415 492 4.72

POV.: 7 7489 337 4.50

SUZI**SI 1417044****120563****SI 716996****SOSED****SI 1021134****LIZA**

NAJ.: 3 8340 339 4.07 280 3.36

POV.: 2/2/2 8304 333 4.01 279 3.36

+63 2 +877 +25 -0.17 +19 -0.12

NAJ.: 5 8779 310 3.53 253 2.88

POV.: 5/5/5 7517 256 3.41 215 2.86

+65 5 +1182 +25 -0.37 +20 -0.29

SI 98261 SAK

Na rejčovo željo se lahko z njim osemenjuje vse leto.

Bik je izrazito mlečnega tipa, zato naj se uporablja le v izrazito mlečno usmerjenih rejah.

STREL**121116****SI 1827882**

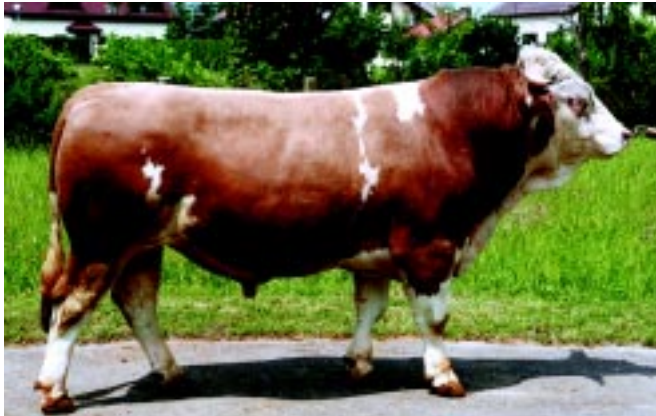
Rojén: 23.01.1999

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1252 (+4)

Rejec teleta: FELIKS RANTAŠA, BOLEHNEČICI 10 - 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI



01: 845 kg

01: 134 cm

01: 6 / 7 / 6 I.

720451**DE 53267****STREIB**

01:	1	6138	274	4.46	197	3.21
+4		+76	+2	+0.00	+1	-0.01

DE 52682/16**STREITL****DE 8545552****SYLKE**

POV.: 9051 371 4.10 330 3.64

DE 6315/11 BALDO

LAVIDA**SI 1302861**

NAJ.:	4	7535	316	4.19	253	3.36
POV.:	4/4/4	6421	259	4.03	216	3.36
+28	4	+233	+8	+0.00	+10	+0.10

720340**AT 148166844****PASTA****SI 827679****LASTA**

NAJ.:	3	5877	201	3.42	216	3.68
POV.:	5/5/5	5096	187	3.67	182	3.57
+23	4	+219	+4	-0.10	+10	+0.14

SI 552089 LINJ

Je polbrat bika Suka. Glede na kombinacijo porekla (Streib x Pasta) pričakujemo, da bodo njegovi potomci kombiniranega tipa s poudarkom na mesu.

HESEN**121117****SI 1868516**

Rojen: 09.02.99

RH 13 % LS 87 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: SIMON KOZAR, BOHOVA 34 - 2311 HOČE

Direktni test: 00: 1385 (+48)



01: 855 kg

01: 139 cm

01: 7 / 6 / 6 I.

**720452
HEXSTERN****DE 45341/17****HEXER****DE 58982/07****DE 432134****DORIS**

NAJ.:	6988	269	3.85	243	3.47
POV.:	6240	252	4.03	222	3.56

DE33136/03 HALTERUNG**SVEŽA****SI 1329341****720328****AT 382978357**

NAJ.:	5	8239	350	4.24	278	3.38
POV.:	5/5/5	7231	283	3.92	244	3.37
+10	4	+278	-5	-0.35	+7	+0.00

MONET**SI 868556****SUSA II**

NAJ.:	2	8521	354	4.15	289	3.39
POV.:	5/5/5	7348	297	4.04	249	3.38
+74	4	+894	+28	-0.10	+23	-0.05

US 1599084 STRICKLER

Je polbrat bika Hrska. Njegova mati ima veliko mlečnost.

BASKO

121125**SI 1915504**

Rojen: 10.04.99

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1489 (+56)

Rejec teleta: SILVO BUKOVNIK, ŠT. JANŽ PRI RADLJAH 64 - 2360 RADLJE OB DRAVI



01: 810 kg

01: 135 cm

01: 6 / 7 / 7 I.

720450**DE 29795****BALTOR**

01:

-16

-165

-7

-0.03

-5

+0.02

DE 49290/09**BALIST****DE 7730614****BERNA**

NAJ.: 9498 395 4.16 307 3.23

POV.: 8606 341 3.96 284 3.30

DE 48382/09

PLATOR

BISTRÀ**SI 1275515**

NAJ.:

4

7575 320

4.22

245

3.23

POV.:

5/5/5

6067 251

4.14

203

3.35

+4

5

+123

-1

-0.10

+2

+0.03

120658**SI 724638****HREN****SI 819985****BERTA**

NAJ.: 6 4638 175 3.76 161 3.47

POV.: 9/9/8 3823 138 3.61 130 3.29

-8

3

-31

-5

-0.13

-2

-0.01

SI 534209

IRDI

Bik izhaja iz linije Baltor x Hren. Njegov oče ima po nemških podatkih dobre napovedi za mlečnost. Basko pri starosti dveh let v telesnih merah zaostaja za vrstniki in ima videz kombiniranega bika.

BALVI**121126****SI 1830069**

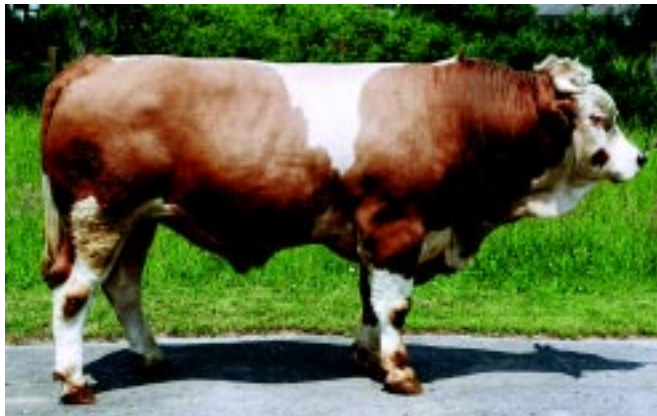
Rojen: 14.04.99

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1345 (+18)

Rejec teleta: FRANC ŠTUHEC, GAJŠEVCI 13 - 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU



01: 785 kg

01: 136 cm

01: 6 / 5 / 6 I.

**720450
BALTOR****DE 29795****DE 49290/09****BALIST**

01:

-16

-165 -7 -0.03 -5 +0.02

DE 7730614**BERNA**

NAJ.: 9498 395 4.16 307 3.23

POV.: 8606 341 3.96 284 3.30

DE48382/09 PLATOR

VIDRA**SI 1382303****720231
HAXINUS****DE 4583164**NAJ.: 4 8727 374 4.29 327 3.75
POV.: 5/5/5 7268 300 4.12 262 3.61
+78 4 +730 +31 +0.12 +23 +0.08**SI 1184099****VISA**

NAJ.: 5 7265 308 4.24 260 3.57

POV.: 5/5/5 6274 253 4.03 225 3.58

+83 5 +738 +33 +0.13 +25 +0.11

DE 32874/03 HEROLD

Je Baskov polbrat, linije Baltor x Haxinus. Njegova mati ima dobre napovedi za mlečnost in vsebnost hranilnih snovi v mleku. Je skoraj enakih telesnih mer kot prejšnji bik in ima prav tako videz bika kombiniranega tipa.

STRAH

121127**SI 1829432**

Rojen: 02.05.99

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1569 (+82)

Rejec teleta: FRANC BRAČKO, LASTOMERCI 15 - 9250 GORNJA RADGONA



01: 810 kg

01: 135 cm

01: 7 / 6 / 6 I.

**720476
STRALIST****DE 7359651****DE 8589568****STRASS****DE 7288187****GRAEFIN**

NAJ.: 4	7522	411	5.47	284	3.77
POV.: 4	7047	376	5.34	259	3.68

DE44945/17 LIST**HIRŠA****AT 282072162****520037****AT 358429866****MORIS****AT 246917762****HOLDE**

NAJ.: 2	5702	214	3.75	209	3.70
POV.: 2	5313	211	3.97	194	3.70

Bik ima zelo dobre starše. Njegova mati je bila na razstavi v Gornji Radgoni leta 1994 razglašena za šampionko.

TABOR**121128****SI 1729423**

Rojen: 04.01.99

LS 86 % RH 14 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1496 (+72)

Rejec teleta: LOVRO REMIC, RUPA 9, KRAJN - 4000 KRAJN



01: 970 kg

01: 148 cm

01: 8 / 6 / 5 I.

120524**SI 652917****TANGO**

01:	358	3992	160	3.98	128	3.19
	+37	+410	+18	+0.03	+9	-0.10

IN

01:	19931	418.7	+19		+10	+38
		10.3	11.7		20.8	15.1

720198**DE 19833/1****TOMBA****SI 227910****DOGA**

NAJ.:	7	6483	243	3.75		
POV.:	10/10/1	5391	202	3.74	121	2.18

US242457 V-242

RAMBA**SI 1334753****720329****DE 20692/01****BIMUELLER****SI 1160905****RMENA**

NAJ.:	4	8462	341	4.03	288	3.41	
POV.:	4/4/4	7109	276	3.88	237	3.34	
	+52	4	+611	+20	-0.09	+16	-0.03

+8	+69	+3	+0.02	+2	+0.04
----	-----	----	-------	----	-------

SI 378514 BISTER

Bik ima zelo dobre starše z dobrimi napovedmi za količine mleka in vsebnost mlečne maščobe. Linija Tango x Bimueler zvečuje količino mleka in izboljšuje okvir.

EMAVS**121131****SI 1833613**

Rojen: 27.04.99

LS 94 % RH 6 %

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 00: 1353 (+38)

Rejec teleta: HELENA DOMJAN, ŠALAMENCI 17 - 9201 PUCONCI



01: 820 kg

01: 138 cm

01: 7 / 6 / 5 I.

**720477
ERFURT****DE 4750324****DE 5512806****EGEL****DE 4474663****MARIE**

NAJ.:	7429	324	4.36	254	3.42	
POV.:	7	6689	274	4.10	229	3.42

DE 52670/16 HORROR

ŠIMA**SI 1088935****720271****DE 20433/01****RENNER****SI 551160****ŠAVRA**

NAJ.:	4	7050	250	3.55	251	3.56
POV.:	6/6/5	5322	196	3.69	182	3.48
+19		+258	+6	-0.07	+7	+0.05

DE 5128810 EILBERT

*Bik je dobil lepe ocene republiške komisije za odbiro bikov za okvir, oblike.**Njegovo poreklo nam zagotavlja veliko mlečnost.*

EGAD**121132****SI 1875077**

Rojen: 06.06.99

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: ANDREJ ŠUŠTAR, VOJSKO 7 - 1217 VODICE

Direktni test: 00: 1469 (+55)



01: 770 kg

01: 135 cm

01: 6 / 5 / 6 I.

720475**EGOL****DE 915308****DE 33475/03****EGEL****DE 667850****TOLBA**

NAJ.: 13543 504 3.72 479 3.54

POV.: 7 9950 377 3.79 353 3.55

DE24585/12

HOLB

ČADA**SI 1159015****120728****AT 325930944****MIRKUS****SI 903331****PIKA**

NAJ.: 5 4687 195 4.16 161 3.44

POV.: 7/7/7 3906 162 4.14 139 3.55

-5 4 -115 +0 +0.14 -2 +0.07

SI 453941

SAMO

Njegov oče Egol izboljšuje mlečnost in vime, njegova mati pa količine in vsebnost hranilnih snovi v mleku, zato ga priporočamo za osemenjevanje v mlečno usmerjenih rejah.

HALIN**121133****SI 1929417**

Rojen: 15.06.99

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 00: 1310 (+41)

Rejec teleta: MATEVŽ KOŠIR, ŠENTJOŠT NAD HORJULOM 40 - 1354 HORJUL



01: 720 kg

01: 139 cm

01: 7 / 6 / 5 II.

720437**DE 9587582****HALLING**

01:	15	4792	219	4.63	164	3.41
+10		-30	+12	+0.39	-1	-0.02

DE 6828/11**HALL****DE 1539322****LISEL**

NAJ.:	6713	298	4.44	247	3.67	
POV.:	6	6193	285	4.60	229	3.70

LINDA I**SI 1326148**

NAJ.:	5	6583	271	4.11	217	3.30
POV.:	5/5/5	5986	275	4.59	195	3.25
+25	4	+250	+13	+0.06	+6	-0.03

120708**DE 9150651****TOPER****SI 951365****LISKA**

NAJ.:	5	6360	325	5.10	195	3.07
POV.:	4/4/4	5115	238	4.65	155	3.03
-7	4	-44	-2	+0.05	-2	-0.01

SI 453926**ZEL**

Bik je potomec očeta Hallinga in matere Linde. Oba starša zvečujeta mlečnost in vsebnost hraničnih snovi v mleku.

RAGEL**121134****SI 1848651**

Rojen: 15.06.99

LS 94 % RH 6 %

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: CIRIL ZAPLOTNIK, LETENICE 1 - 4204 GOLNIK

Direktni test: 00: 1373 (+21)



01: 760 kg

01: 139 cm

01: 7 / 5 / 6 I.

720438**DE 2858946****RADON**

01:	7	5578	227	4.03	188	3.36
+8		+217	+1	-0.21	+3	-0.08

DE 6814/11**RADI****DE 6019701****WOTKA**

NAJ.: 7405 282 3.81 256 3.45

DE6386/11 HAXON**LEGA****SI 1180504****720299****DE 20317/01****BALLMANN**

NAJ.:	7	8098	318	3.92	268	3.31
POV.:	7/7/7	6808	256	3.76	224	3.29
+5	5	+136	+1	-0.12	+2	-0.08

SI 776400**LIZA**

NAJ.:	6	6853	253	3.69	230	3.36
POV.:	6/6/3	4798	181	3.76	193	3.34
-28	4	-399	-14	-0.03	-7	+0.00

SI 549614 DIKO

Je potomec Radona in Lege. Po njunih rezultatih lahko pričakujemo od njega večjo mlečnost, lep okvir in vime.

EDGAR

121138**SI 1835132**

Rojen: 19.06.99

LS 94 % RH 6 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: TEREZIJA ŠONAJA, KRAPJE 51 - 9241 VERŽEJ

Direktni test: 00: 1428 (+52)



01: 740 kg

01: 136 cm

01: 6 / 6 / 6 I.

720475**EGOL****DE 915308****DE 33475/03****EGEL****DE 667850****TOLBA**

NAJ.: 13543 504 3.72 479 3.54

POV.: 7 9950 377 3.79 353 3.55

DE24585/12 HOLB

RADA**SI 1474233****720256****DE 2090067****STROMER****SI 1298272****REKA**

NAJ.: 5 6851 341 4.98 221 3.22

POV.: 5/5/5 5613 260 4.63 182 3.24

+27 5 +269 +16 +0.16 +5 -0.11

DE 809706945 HORROR

Edgar je Egadov polbrat. Za seboj ima zelo dobre linije (Stromer, Holb, Horror), od katerih lahko pričakujemo napredek v mlečnosti in vsebnosti mlečne maščobe.

TAJO**121139****SI 1848656**

Rojen: 06.08.99

LS 84 % RH 16 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1425 (+51)

Rejec teleta: ZDRAVKO HAFNER, ŽABNICA 9 - 4209 ŽABNICA



01: 780 kg

01: 139 cm

01: 7 / 6 / 6 I.

120524**SI 652917****TANGO**

01:	358	3992	160	3.98	128	3.19
	+37	+410	+18	+0.03	+9	-0.10

IN

01:	19931	418.7	+19		+10	+38
		10.3	11.7		20.8	15.1

720198**DE 19833/1****TOMBA****SI 227910****DOGA**

NAJ.:	7	6483	243	3.75		
POV.:	10/10/1	5391	202	3.74	121	2.18

US242457 V-242

BURJA**SI 1334379****120723****DE 863174****HONDA****SI 1106909****BEKA**

NAJ.:	5	7062	290	4.10	248	3.51
POV.:	5/5/5	5603	224	4.00	197	3.51
	+28	4	+209	+10	+0.02	+9 +0.06

+34 5 +324 +13 +0.01 +11 +0.01

DE20433/01 RENNER

STABIL**121140****SI 1848653**

Rojen: 24.08.99

LS 97 % RH 3 %

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 00: 1314 (+7)

Rejec teleta: ŠTEFAN INGLIČ, SREDNJA VAS-POLJANE 2 - 4223 POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO



01: 640 kg

01: 136 cm

01: 6 / 5 / 5 I.

720454**DE 49911/09****STREIT****DE 52682/16****STREITL****DE 2892544****FANAL**

NAJ.: 7724 383 4.96 284 3.67

POV.: 6212 294 4.73 223 3.60

DE 6814/11 RADI**BICA****SI 1117925****120382****SI 382506****ZEUS****SI 588387****BRINA**

NAJ.: 4 6543 251 3.83

POV.: 5/5/1 5754 225 3.92 169 3.38

-6 2 +18 +1 +0.03 -3 +0.00

SI 459102 LORD

STRALO**121141****SI 1835184**

Rojen: 25.09.99

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1416 (+31)

Rejec teleta: SLAVKO ŽITEK, PODGRADJE 4 - 9240 LJUTOMER



01: 660 kg

01: 132 cm

01: 6 / 5 / 6 I.

**720476
STRALIST****DE 7359651****DE 8589568****STRASS****DE 7288187****GRAEFIN**

NAJ.: 7522 411 5.47 284 3.77

POV.: 4 7047 376 5.34 259 3.68

DE44945/17 LIST

ŠARA**SI 999796****720272****DE 20302/1****SITTICH****SI 544108****ŠPARA**

NAJ.: 5 6895 262 3.80

POV.: 7/7/4 6526 258 3.95 230 3.62

+4 1 +209 +4 -0.03 +0 +0.00

SI 455281 SIREL

Je zelo dobrega porekla (Stralist x Sittich). Tako oče kot njegova mati imata veliko vsebnost hraničnih snovi v mleku in količine mleka.

BAHI**121147****SI 1915572**

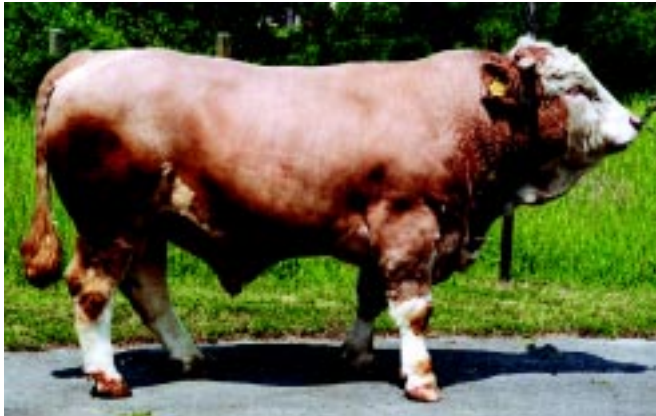
Rojen: 12.08.99

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1246 (-25)

Rejec teleta: MAKS VIHER, SV. PRIMOŽ NA POHORJU 9 - 2367 VUZENICA



01: 660 kg

01: 131 cm

01: 5 / 6 / 7 I.

720450**DE 29795****BALTOR**

01:

-16

-165

-7

-0.03

-5

+0.02

DE 49290/09**BALIST****DE 7730614****BERNA**

NAJ.: 9498 395 4.16 307 3.23

POV.: 8606 341 3.96 284 3.30

DE48382/09 PLATOR

HITRA**SI 1157111**

NAJ.:

5

6943 323

4.65

251

3.61

POV.:

4/4/4

6496 298

4.58

228

3.52

+49

4

+439 +22

+0.14

+13

+0.08

SI 1315861**HELGA**

NAJ.: 7 4295 167 3.90 159 3.71

POV.: 8/8/8 4001 149 3.72 132 3.31

+0

5

-2

-1

-0.13

+0

-0.01

Bik je dobil lepo oceno republiške komisije za odbiro bikov - za omišičenost. Zaradi videza ga priporočamo za osemenjevanje v mesno usmerjenih rejah.

SANTO**121148****SI 1835158**

Rojen: 15.08.99

LS 59 % RH 41 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1229 (-38)

Rejec teleta: TEREZIJA ŠONAJA, KRAPJE 51 - 9241 VERŽEJ



01: 660 kg

01: 139 cm

01: 7 / 5 / 4

I.

720235**DE 3420/13****SATTLER**

01:	409	4457	197	4.41	152	3.39
+52		+154	+31	+0.56	+10	+0.11

DE 59791/7**SACCO****DE 7364507****CHRISTL**

NAJ.:	8702	348	4.00	
POV.:	6	7654	301	3.93

DE2865/13**PENNY****ROSNA****SI 1075754****780283****HU 10747****TRIUMPF - RED****SI 920313****RINA**

NAJ.:	6	9963	469	4.71	301	3.02
POV.:	6/6/6	7234	334	4.61	230	3.18
+64	5	+692	+33	+0.21	+16	-0.07

NAJ.:	3	7071	287	4.06	227	3.21
POV.:	6/6/6	5940	262	4.42	197	3.32
+30	5	+254	+16	+0.23	+7	+0.04

US 1798447**FANTASTIC**

Na rejčovo željo se lahko z njim osemenjuje vse leto. Bik je velikega okvira in ima po poreklu kakovostne starše z velikim deležem RH. Zato velja previdnost pri osemenjevanju plemenic z deležem RH krvi, in tistih plemenic, ki so namenjene za prirejo mesa.

PLAVŽ

121149**SI 1947367**

Rojen: 01.09.99

LS 97 % RH 3 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1332 (-6)

Rejec teleta: DARKO SELINŠEK, STARŠE 35 - 2205 STARŠE



01: 580 kg

01: 135 cm

01: 6 / 6 / 5 I.

720453**DE 1057/13****PLACO**

01:	4	4346	180	4.15	161	3.71
+3		+25	-2	-0.06	+2	+0.09

DE 33293/03**PLANKTON****DE 1553079****SAHRA**

NAJ.:	6666	288	4.32	242	3.63
POV.:	6327	268	4.23	231	3.66

DE 19579/01 **POSCO****VEŽA****SI 1226772****120602****SI 724604****GLAS****SI 1003663****VRBA**

NAJ.:	4	7222	289	4.00	230	3.19
POV.:	4/4/4	5508	222	4.02	184	3.35
+8	4	+157	+2	-0.07	+3	-0.03

SI 283824 **ZETOR**

Njegov oče je Placo, ki izboljšuje okvir. Po nemških podatkih, dobljenih na 101 živali, bik Placo zvečuje količino in vsebnost hraničnih snovi v mleku ter vime.

PIKO**121150****SI 1938517**

Rojen: 03.10.99

LS 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1237 (-24)

Rejec teleta: ŠTEFAN AGG, KAMOVCI 22 - 9223 DOBROVNIK - DOBRONAK



01: 620 kg

01: 134 cm

01: 6 / 6 / 6 I.

720453**DE 1057/13****PLACO**

01:	4	4346	180	4.15	161	3.71
+3		+25	-2	-0.06	+2	+0.09

DE 33293/03**PLANKTON****DE 1553079****SAHRA**

NAJ.:	6666	288	4.32	242	3.63
POV.:	6327	268	4.23	231	3.66

DE 19579/01

POSCO

LIZA**SI 1193199****120514****SI 480839****POLI**

NAJ.:	5	7182	339	4.71	262	3.65
POV.:	6/6/6	5918	272	4.60	209	3.53
+24	5	+179	+12	+0.12	+6	+0.05

LEPKA**SI 1077464**

NAJ.:	4	4901	181	3.69	160	3.26
POV.:	4/4/4	4598	160	3.47	152	3.31
+15	4	+184	+0	-0.21	+8	+0.08

DE 32874/03

HEROLD

Piko je Poscov polbrat. Njegova mati ima lepe vrednosti za količino mleka in vsebnost hranilnih snovi.

SAS - RED

181151

SI 1937400

Rojen: 27.10.99

RH 100 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1403 (+49)

Rejec teleta: ROBERT ŠČAP, ROŽNA ULICA 1, TURNIŠČE - 9224 TURNIŠČE



01: 590 kg

01: 134 cm

01: 7 / 5 / 5 I.

580324

DE 10297278

SAVOY - RED

DE 10297180

LOGIC - RED

DE 4311681841

SANDI

POV.: 3 10597 448 4.23 385 3.63

SIDRA

DE 77462587

580140

DE 10921014

OHIO

DE 576454844

SEENIXE

POV.: 1 8240 353 4.29 278 3.38

POV.: 1 6530 286 4.38 216 3.31

Na rejčovo željo se lahko z njim osemenjuje vse leto. Bik je namenjen za osemenjevanje uvoženih telic pasme RH in za oplemenjevanje lisastih plemenic z veliko mlečnostjo, zato da bi povečali količino mleka, zboljšali obliko vimena ter okvira živali. Osemenjevali bomo samo na željo rejca, ki naj se prej posvetuje s strokovnimi službami.



GOVEDOREJSKA SLUŽBA SLOVENIJE

Govedorejska služba Slovenije deluje v okviru **Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano**. Izvajalci nalog so:

REPUBLIŠKE INŠTITUCIJE:

Kmetijski inštitut Slovenije

Hacquetova 17, Ljubljana 1000

Telefon: (01) 280 52 62

El. naslov: gss@kis-h2.si, <http://www.kis-h2.si/>

Oddelek za zootehniko pri Biotehniški fakulteti

Groblje 3, Domžale 1230

Telefon: (01) 721 78 00

<http://www.bfro.uni-lj.si/>

Univerza Maribor, fakulteta za kmetijstvo

Vrbanska 30, 2000 Maribor

Telefon: (02) 229 60 30

Veterinarska fakulteta

Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana

Telefon: (01) 477 91 00

OBMOČNI ZAVODI:

Živinorejsko veterinarski zavod za Pomurje Murska Sobota

Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota

Telefon: (02) 539 14 10

El. naslov: janko.slavic@gov.si

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj

Ormoška cesta 28, Ptuj 2250

Telefon: (02) 749 36 10

El. naslov: ozvz@ozvz-ptuj.si, <http://www.ozvz-ptuj.si>

Zavod za živinorejo in veterinarstvo Celje

Trnovejska c. 1, 3000 Celje

Telefon: (03) 425 40 50

El. naslov: danica.cander@zvz-ce.si

Živinorejsko veterinarski zavod Gorenjske

Iva Slavca 1, 4000 Kranj

Telefon: (04) 280 46 00

El. naslov: stanonik.igor@siol.net

Kmetijski zavod Ljubljana

Miklošičeva 4/II, 1000 Ljubljana

Telefon: (01) 425 12 70

El. naslov: kmetijskizavod-lj@siol.net

Kmetijsko veterinarski zavod Nova Gorica

Pri hrastu 18, 5000 Nova Gorica

Telefon: (05) 335 12 00

El. naslov: pavla.plesnicar@kvz.ng.si

OSEMENJEVALNA CENTRA:

Osemenjevalni center pri Kmetijskem zavodu Ljubljana

Cesta v Bonovec 1, 1215 Medvode

Telefon: (01) 361 12 66

El. naslov: osemenjevalni.center.preska@siol.net

Osemenjevalni center pri Obdravskem zavodu za veterinarstvo in žvinorejo

Ormoška cesta 28, Ptuj 2250

Telefon: (02) 749 36 10

El. naslov: ozvz@ozvz-ptuj.si, <http://www.ozvz-ptuj.si>

Sekretar Govedorejske službe Slovenije:

Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot.

Kmetijski inštitut Slovenije

El. naslov: tomaz.perpar@kis-h2.si

Odgovorni za vrednotenje podatkov in napovedovanje plemenskih vrednosti:

prof. dr. Milena Kovač*

El. naslov: milena.kovac@bfro.uni-lj.si

viš. pred. mag. **Marko Čepon**, univ. dipl. inž. zoot.*

El. naslov: marko.cepon@bfro.uni-lj.si

as. mag. **Klemen Potočnik**, univ. dipl. inž. zoot.*

El. naslov: klemen.potocnik@bfro.uni-lj.si

* Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

VETERINARSKA POMOČ:

VETERINARSKA AMBULANTA LJUBLJANA, d. o. o.
SNEBERSKA CESTA 111, 1000 LJUBLJANA
Telefon: (01) 528 42 92

VETERINARSKA POSTAJA LJUBLJANA, d. o. o.
CESTA V MESTNI LOG 51 A, 1000 LJUBLJANA
Telefon: (01) 283 23 37

VETERINARSKI DOM DOMŽALE, AMBULANTA ZA MALE ŽIVALI
CESTA TALCEV 10, 1230 DOMŽALE
Telefon (01) 721 28 84

VETERINA KAMNIK, d. o. o.
PEROVO 20, 1241 KAMNIK
Telefon: (01) 831 22 07

VETERINARSKA POSTAJA LITIJA, d. o. o.
JEŽA 12, 1270 LITIJA
Telefon: (01) 898 30 27

ŠEKLI & KUKOVICA, d. o. o., VETERINARSKA AMBULANTA
GABROVKA 17, 1274 GABROVKA
Telefon: (01) 897 18 93

VETERINARSKA AMBULANTA BUBA
ROŽNA DOLINA 5, 1290 GROSUPLJE
Telefon: (01) 786 46 58

VETERINA DOBRO – GROSUPLJE, d. o. o.
OB POTOKU NN, 1295 IVANČNA GORICA
Telefon: (01) 787 71 11

VETERINARSKA POSTAJA RIBNICA, d. o. o.
LEPOVČE 4, 1310 RIBNICA
Telefon: (01) 836 10 76

VETERINARSKA POSTAJA KOČEVJE, d. o. o.
ROŠKA CESTA 4, 1330 KOČEVJE
Telefon: (01) 895 14 33

VETERINARSKA POSTAJA VRHNIKA, d. o. o.
CESTA GRADENJ 1, 1360 VRHNIKA
Telefon: (01) 755 12 60

VETERINARSKA POSTAJA CERKNICA, d. o. o.
GERBIČEVA ULICA 39, 1380 CERKNICA
Telefon: (01) 709 13 84

ZASVET, d. o. o.
IZLAKE 48, 1411 IZLAKE
Telefon: (03) 567 35 50

VETERINARSKA BOLNICA MARIBOR, d. o. o.
ŠENTILJSKA CESTA 109, 2000 MARIBOR
Telefon: (02) 228 37 00

VETERINARSKA AMBULANTA PESNICA MZ VET, d. o. o.
PESNICA PRI MARIBORU 21 A, 2211 PESNICA PRI MARIBORU
Telefon: (02) 654 91 30

VETERINARSKA POSTAJA LENART
GRADIŠKA CESTA 6, 2230 LENART V SLOVENSKIH GORICAH
Telefon: (02) 729 36 00

VETERINARSKA BOLNICA PTUJ
ORMOŠKA CESTA 28, 2250 PTUJ
Telefon: (02) 749 36 50

VETERINARSKA AMBULANTA ŽAK
ALEŠ KORENT
TRNOVSKA VAS 42 A, 2254 TRNOVSKA VAS
Telefon: (02) 757 38 01

VETERINARSKA POSTAJA ORMOŽ, d. o. o.
LJUTOMERSKA CESTA 25, 2270 ORMOŽ
Telefon: (02) 744 23 00

VETERINARSKA AMBULANTA VERNIK, d. o. o.
MIRAN VERNIK
MOŠKANJCI 79, 2272 GORIŠNICA
Telefon: (02) 743 03 00

KRI & ZA, d. o. o., ŽIVINOZDRAVNIŠKA AMBULANTA
JUROVCI 1B, 2284 VIDEM PRI PTUJU
Telefon: (02) 764 57 01

VETERINARSKA POSTAJA SLOVENSKA BISTRICA, d. o. o.
ZADRUŽNA ULICA 1, 2310 SLOVENSKA BISTRICA
Telefon: (02) 805 00 30

VETERINARSKA AMBULANTA MAJŠPERK, d. o. o.
STANKO HERNJA
LEŠJE 34, 2322 MAJŠPERK
Telefon: (02) 795 00 60

VETERINARSKA POSTAJA, d. o. o.
KOROŠKA CESTA 49, 2360 RADLJE OB DRAVI
Telefon: (02) 887 11 67

VETERINARSKA POSTAJA, d. o. o.
CELJSKA CESTA 10 A, 2380 SLOVENJ GRADEC
Telefon: (02) 884 11 87

VETERINARSKA POSTAJA PREVALJE, d. o. o.
PRI POSTAJI 9, 2391 PREVALJE
Telefon: (02) 823 13 40

VETERINARSKI CENTER, d. o. o. CELJE
TRNOVELJSKA CESTA 1, 3000 CELJE
Telefon: (03) 491 33 10

VETERINARSKA POSTAJA KONJICE, d. o. o.
OB POTOKU 2 B, 3210 SLOVENSKE KONJICE
Telefon: (03) 575 41 66

VETERINARSTVO ŠENTJUR, d. o. o.
CESTA LEONA DOBROTINŠKA 12, 3230 ŠENTJUR
Telefon: (03) 574 31 28

VETERINARSKI ZAVOD ŠMARJE PRI JELŠAH
ROGAŠKA CESTA 46, 3240 ŠMARJE PRI JELŠAH
Telefon: (03) 818 27 70

VETERINARSKA POSTAJA LAŠKO, d. o. o.
MARIJA GRADEC 36A, 3270 LAŠKO
Telefon: (03) 573 14 85

SAVINJSKA VETERINARSKA POSTAJA, d. o. o.
CELJSKA CESTA 3A, 3310 ŽALEC
Telefon: (03) 571 67 33

VETERINARSKA AMBULANTA FARMA, d. o. o.
PODLOG V SAVINJSKI DOLINI 1, 3311 ŠEMPETER V SAVINJSKI DOLINI
Telefon: (03) 700 15 75

VETERINA ŠOŠTANJ, d. o. o.
KAJUHOVA CESTA 13, 3325 ŠOŠTANJ
Telefon: (03) 891 11 46

SAVINJSKO ZADREČKA VETERINARSKA POSTAJA, d. o. o.
CESTA NA LEPO NJIVO 10, 3330 MOZIRJE
Telefon: (03) 583 10 17

MERCATOR – KŽK KMETIJSTVO KRANJ, d. o. o.
BEGUNJSKA ULICA 5, 4000 KRANJ
Telefon: (04) 201 12 52

VETERINARSKA PRAKSA TENETIŠE
TENETIŠE 80, 4204 GOLNIK
Telefon: (04) 256 51 00

VETERINARSKA AMBULANTA VISOKO
MAG. DUŠAN LOKOSAR, ŽIVINOZDRAVNIK
VISOKO 45 A, 4212 VISOKO PRI KRANJU
Telefon: (04) 253 11 50

VETERINARSKA AMBULANTA
MUROVA 1, 4270 JESENICE
Telefon: (04) 586 02 22

VETERINARSKA AMBULANTA VETERINA GORICA, d. o. o.
PRI HRASTU 18, 5000 NOVA GORICA
Telefon: (05) 330 53 80

VETERINARSKA AMBULANTA
RUTARJEVA ULICA 35, 5220 TOLMIN
Telefon: (05) 388 10 04

VETERINARSKA AMBULANTA AJDOVŠČINA, d. o. o.
GORIŠKA CESTA 48, 5270 AJDOVŠČINA
Telefon: (05) 366 23 00

VETERINARSKA AMBULANTA VIPAVA
IVAN PRINCES, s. p.
GRADIŠKA CESTA 10, 5271 VIPAVA
Telefon: (05) 364 00 44

VETERINARSKA AMBULANTA
ULICA OTONA ŽUPANČIČA 7 A, 5280 IDRIJA
Telefon: (05) 377 13 03

VETERINARSKA AMBULANTA, d. o. o.
ISTRSKA CESTA 13, 6000 KOPER
Telefon: (05) 631 11 44

VETERINARSKA AMBULANTA SEŽANA, d. o. o.
TRG 28. AVGUSTA 3, 6210 SEŽANA
Telefon: (05) 731 02 80

VETERINARSKA POSTAJA
GREGORČIČEV DREVORED 21, 6230 POSTOJNA
Telefon: (05) 726 21 87

VETERINARSKA AMBULANTA ILIRSKA BISTRICA, d. o. o.
VILHARJEVA CESTA 6, 6250 ILIRSKA BISTRICA
Telefon: (05) 714 50 10

VETERINA NOVO MESTO, d. o. o.
ŠMARJEŠKA CESTA 2, 8000 NOVO MESTO
Telefon: (07) 332 12 59

VETERINARSKA POSTAJA TREBNJE, d. o. o.
PEKEL 8, 8210 TREBNJE
Telefon: (07) 304 58 38

VETERINARSKA BOLNICA BREŽICE, d. o. o.
PREŠERNOVA CESTA 17 A, 8250 BREŽICE
Telefon: (07) 496 11 56

VETERINARSKA POSTAJA BRESTANICA, d. o. o.
ŠOLSKA CESTA 15, 8280 BRESTANICA
Telefon: (07) 497 11 16

VETERINARSKA POSTAJA SEVNICA, d. o. o.
CESTA NA GRAD 14 A, 8290 SEVNICA
Telefon: (07) 816 02 11

BELOKRANJSKA VETERINARSKA SLUŽBA ČRNOMELJ, d. o. o.
LOČKA CESTA 14 A, 8340 ČRNOMELJ
Telefon: (07) 305 11 84

VETERINARIA MURSKA SOBOTA, d. o. o.
LENDAVSKA ULICA 27, 9000 MURSKA SOBOTA
Telefon: (02) 537 18 90

VETERINARSKA POSTAJA LENDAVA, d. o. o.
KOLODVORSKA ULICA 37, 9220 LENDAVA
Telefon: (02) 578 85 87

NABERGOJ, VETERINARSKI INŽENIRING MORAVSKE TOPLICE, d. o. o.
DOLGA ULICA 30, 9226 MORAVSKE TOPLICE
Telefon: (02) 548 12 30

VETERINARSKA AMBULANTA LJUTOMER, d. o. o.
RAZLAGOVA ULICA 7, 9240 LJUTOMER
Telefon: (02) 584 85 55

ŠANTL VETERINARSKA AMBULANTA, d. o. o.
BOLEHNEČICI 4 C, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI
Telefon: (02) 568 90 20

VETERINARSKA POSTAJA GORNJA RADGONA, d. o. o.
PARTIZANSKA CESTA 44, 9250 GORNJA RADGONA
Telefon: (02) 564 85 90



KMETIJSKI KOMBINAT PTUJ TOVARNA KRMIL

Prepričani smo, da kot dober gospodar pazljivo izbirate KRMILA. Naša krmila bodo izpolnila vaše zahteve in pričakovanja. Za vaše potrebe smo pripravili pestro in celostno ponudbo krmilnih mešanic, vrsto in embalažo izberete po svojem okusu.

Za TOVARNO KRMIL se odločite, ker:

- boste lahko izkoristili naše dolgoletne izkušnje in znanje,
- krmila prilagajamo vašim potrebam,
- krmila vam dostavimo na dom.



Kakovost poslovanja potrjuje pridobljeni certifikat kakovosti SIST ISO 9001 pri TÜV Cert.

Pokličite in ne pozabite:

KMETIJSKI KOMBINAT PTUJ d.d. , PC TOVARNA KRMIL, Draženci

Tel.: 02/788 94 10, 788 94 22, 788 94 27

Faks: 02/782 93 81

KMETIJSKI KOMBINAT PTUJ d.d., Muzejski trg 2 2250 Ptuj

Tel.: 02/787 01 00, 787 01 23, 787 01 24

Faks: 02/787 01 01



...slinavka, parkljevka, slinavka, parkljevka, slinavka, parkljevka...

KMETJE

ZA VETERINARSKI PREGLED ŽIVALI



zaščita

Ptuj, 02 777 63 91 ; 779 71 11
tudi po povzetju PTT

...škornji, delovni plašči-halje, kombinezoni, rokavice pvc...



MLEKARSKA ZADRUGA PTUJ z.o.o.

Raišpova 18 /0 Ptuj

telefon: 02/749 32 30

faks: 02/749 32 31

GSM: 041/667 192



MEGGLE d.o.o.
Polzela 151, 3313 Polzela
tel.: 03 713 21 00
fax: 03 713 21 20

MINERALNO VITAMINSKI DODATKI ZA GOVEDO:	
IN R 18	vsestransko uporabno
IN ZelloMin	»domača lekarno« v živilnareji
IN Biotin Plus	z biotinom
IN Konzentrat R	pri visoko intenzivni proizvodnji
IN Konzentrat R Spezial	C : P = 4 : 1
IN Konzentrat R o.Ca/P	brez Ca in P, po navodilih kombinirati s fosfatili ali kalcijem za prešene krave; ozko razmerje Ca : P
IN R 24	pri poletnem in pozno počasnu obroku
IN Sommin Weide	za poleno in pozno počasnu obroku
IN Silomin Extra	pri poletnem obroku



Da bi skupaj dosegali želene rezultate, za Vas izdelujemo:

**MINERALNO VITAMINSKO
BELJAKOVINSKE KONCENTRATE
MINERALNO VITAMINSKE MEŠANICE
MINERALNO VITAMINSKE DODATKE
LIZALNE KAMNE
PREMIKSE
MINERALNO VITAMINSKE DODATKE
PO VAŠIH ŽELJAH
IZDELKE ZA EKOLOŠKE REJE**

**Letošnja novost v programu so
MINERALNO VITAMINSKE POGAČE**

**Vedno smo Vam na voljo z brezplačnimi nasveti pri
DOBRODEJU, pri VAS DOMA ali po
ELEKTRONSKI POŠTI peperko@dobrodej.si,
pogorelec@dobrodej.si, lah@dobrodej.si**

**+ PROGRAMI ZA EKOLOŠKE REJE
IN TEHNOLOŠKO SVETOVANJE**

DOBRODEJ d.o.o., Skoke, Holcerjeva 27, 2204 Miklavž na Dravskem polju
tel.: +386 02 629 68 50, fax: +386 02 629 68 55
e-mail: info@dobrodej.si, internet: www.dobrodej.si

**KATALOG BIKOV
LISASTE PASME
ZA OSEmenjevanje v SLOVENIJI
za leto 2001/2002**

Izdala:
Govedorejska služba Slovenije

Založil:
ČZD Kmečki glas, Posebne publikacije, Ljubljana

Urednica:
mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.

Koordinator:
Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot.

Oblikovalec in tehnični urednik:
mag. Janez Jeretina, univ. dipl. inž. zoot.

Fotografije:
Jože Čeh, Daniel Skaza, Aleš Horvat, Zoltan Zauneker

Grafična priprava:
Prepress, d. o. o. , Ljubljana

Tisk:
Euroadria, d. o. o., Ljubljana

Naklada:
3500 izvodov

Pri pripravi kataloga so sodelovali:
mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.* – Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot.*
mag. Janez Jeretina, univ. dipl. inž. zoot.* – Boris Ivanovič*
Peter Podgoršek, univ. dipl. inž. zoot.* – Bojan Pečnik*
as. mag. Klemen Potocnik, univ. dipl. inž. zoot.**
viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot.**
Miran Štepec** – mag. Jurij Krsnik** – Anka Dolinar, univ. dipl. inž. rač.**
mag. Dragomir Kompan** – doc. dr. Silvester Žgur** – prof. dr. Milena Kovac**
Slavko Janžekovič, dr. vet. med.***
prof. dr. Marjan Kosec, dr. vet. med.****
Marjan Špur, univ. dipl. inž. zoot.*****

* Kmetijski inštitut Slovenije

** Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

*** Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj

**** Veterinarska fakulteta

***** Živilnorejsko veterinarski zavod za Pomurje