

GOVEDOREJSKA SLUŽBA SLOVENIJE

**KATALOG BIKOV  
RJAVE, ČRNO-BELE,  
CIKASTE IN MESNIH PASEM  
ZA OSEMENJEVANJE V SLOVENIJI**

**za leto 2001/2002**



Ljubljana, junij 2001

CIP - Kataložni zapis o publikaciji  
Narodna univerzitetna knjižnica, Ljubljana

636.2.082

KATALOG bikov rjave, črno-bele, cikaste in mesnih pasem za  
osemenjevanje v Sloveniji za leto 2001/2002 / [izdala] Govedorejska  
služba Slovenije; [urednica Betka Logar; sodelovali Betka Logar  
... [et al.]; fotografije Albin Rupnik, Katja Karmel]. - Ljubljana :  
ČZD Kmečki glas, Posebne publikacije, 2001

ISBN 961-203-218-1  
1. Logar, Betka  
112947712

# VSEBINA

---

UVODNA BESEDA .....	5
IZBOR BIKOV .....	6
RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV .....	8
NOVOSTI PRI NAPOVEDOVANJU PLEMENSKIH VREDNOSTI .....	13
SHEMA PRIKAZANIH PODATKOV .....	19
SHEMA PRIKAZANIH PODATKOV (ANGLEŠKA) .....	21
<b>RJAVI TESTIRANI BIKI S POUDARKOM NA MLEKU .....</b>	<b>23</b>
110527 NENAD .....	24
110679 BOR .....	26
110764 VIGO .....	28
110775 NEKER .....	30
110811 IN .....	32
110866 BIZO .....	34
110879 VINI .....	36
110913 BOEM .....	38
110930 NINO .....	40
110933 BARAJ .....	42
110934 EMORI .....	44
110940 SELKO .....	46
<b>NAJBOLJŠI BIKI RJAVA PASME .....</b>	<b>48</b>
<b>RJAVI TESTIRANI BIKI S POUDARKOM NA MESU .....</b>	<b>49</b>
110649 BLUS .....	50
110702 VOGEL .....	52
110740 SAVEL .....	54
110749 SADO .....	56
110777 IČO .....	58
110896 BELT .....	60
<b>RJAVI MLADI BIKI .....</b>	<b>63</b>
111121 ERGO .....	64
111122 ANDOR .....	65
111123 ERUS .....	66
111124 ERAK .....	67
111129 BENO .....	68
111135 VRISK .....	69
111136 JARD .....	70
111142 CAMBLE .....	71
111143 GUTTURNIO .....	72
111144 ESTER .....	73
111145 APEL .....	74
111168 ARGON .....	75
111169 BAGER .....	76

**ČRNO-BELI TESTIRANI BIKI .....** 77

130817	SALO .....	78
130839	CENEN .....	80
130898	BRUST .....	82
130900	OKSI .....	84
130932	HUNDI .....	86
130938	HOKES .....	88
130939	MARTI .....	90
130952	HUGO .....	92
130966	MASKO .....	94
130968	CAC .....	96

**NAJBOLJŠI BIKI ČRNO-BELE PASME .....** 98**ČRNO-BELI MLADI BIKI .....** 99

131119	PROSTOR .....	100
131120	OBAD .....	101
131137	ZVAR .....	102
131153	SLOKAR .....	103
131154	CARGO .....	104
131155	CARISMA .....	105
131156	CILINDRO .....	106
131157	RUBEN .....	107
131158	CESTA .....	108
131159	INTER-RED .....	109
131170	BELTON .....	110

**BIK CIKASTE PASME .....** 111

151146	MIL .....	112
--------	-----------	-----

**BIKI MESNIH PASEM .....** 113**REJA MESNIH PASEM .....** 115

160827	ŠANDOR .....	116
160995	BARON .....	116
160996	MAJOR .....	117
161130	BATU .....	117
160994	UR .....	118
161056	UHAN .....	118
161110	IZJEMEN .....	119
161034	MARKIZ .....	119
161035	RAMO .....	120
161152	BUFFY .....	120

# UVODNA BESEDA

---

**SPOŠTOVANI REJCI,**

*pred vami je nov katalog bikov rjave, črno-bele, cikaste in mesnih pasem za osemenjevanje v Sloveniji za leto 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 omejitve 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** sestavljajo:

## 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

Biki rjave in črno-bele pasme so razdeljeni na testirane in mlade bike. V katalog je uvrščenih 18 testiranih rjavih bikov, ki so razdeljeni v dve skupini, v skupino s poudarkom na mleku in v skupino s poudarkom na mesu. Pri črno-beli pasmi pa je odbranih 10 testiranih bikov. **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 14 rjavih ter 10 črno-belih mladih bikov, ki so potomci načrtnega parjenja elitnih bikov in krav. Pri teh bikih pričakujemo večji skupni prihodek, saj nam seleksijsko delo obeta, da bodo mlajše generacije boljše od starejših.

Priporočamo, da čim več krav osemenite z **mladimi biki**. Rejci rjave pasme so se odločili, da bodo z mladimi biki obvezno semenili vse prvesni-

ce, t. j. krave po prvem teletu, ter po želji tudi druge krave. Po selekcijskem programu za črno-belo pasmo naj bi z mladimi biki osemenili toliko krav, kolikor je delež mladih bikov v programu osemenjevanja; v letosnjem letu je to 38 %.

Kot predstavnik slovenske avtohtone pasme goved – cikaste pasme, je v katalog uvrščen bik Mil.

Med mesnimi pasmami, ki jih boste uporabljali predvsem za gospodarsko križanje, pa so vam na voljo štirje biki šarole in po trije limuzin in belgijsko belo-plave pasme.

# 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 (originalne) številke navedeni podatki: datum rojstva, odstotki krvi (razen pri črno-beli pasmi) in pri pasmah, namenjenih za prirejo mleka, 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 razvrstitev 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 (poudarjen), ki je poudarjen z okvirčkom.

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

Prikaz bikov **mesnih pasem** je nekoliko drugačen. Osnovnim podatkom o biku so v poreklu dodani le podatki o očetu in materinem očetu. Sledijo zadnje bikove telesne mere. Oznake po vrstnem redu pomenijo:

- |                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| <i>starost</i> | – starost ob merjenju (meseci), |
| <i>v. v.</i>   | – višina vihra (cm),            |
| <i>v. k.</i>   | – višina križa (cm),            |
| <i>gl. p.</i>  | – globina prsi (cm),            |
| <i>š. p.</i>   | – širina prsi (cm),             |
| <i>o. p.</i>   | – obseg prsi (cm),              |
| <i>š. k.</i>   | – širina križa (cm),            |
| <i>d. t.</i>   | – dolžina telesa (cm),          |
| <i>masa</i>    | – telesna masa (kg).            |

Podane so tudi zadnje ocene za okvir (OK), obliko (OB) in omišičenost (OM) bika ter podatek za non-return.

Za testirane bike rjave in črno-bele pasme 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 rejско 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 dohodek 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 prireji mleka.
<i>MLEKO-MESO</i>	Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prireji mleka in mesa s poudarkom na prireji mleka.

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

## 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 sabljasto 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 rjave pasme v skupini s poudarkom na mleku je podan indeks telesnih lastnosti za usmeritev MLEKO, pri skupini s poudarkom na mesu pa indeks za usmeritev MESO-MLEKO. Pri črno-beli pasmi je podan indeks za usmeritev MLEKO.

## **Pitovne in klavne lastnosti**

Tudi v sklopu pitovnih in klavnih lastnosti bikov rjave pasme je v letošnjem letu v primerjavi s prejšnjimi leti vpeljanih nekaj sprememb. Za analizo vseh lastnosti smo uporabili model živali. Pomembno je tudi, da so vse analizirane lastnosti standardizirane in tako primerljive za vse bike, ne glede na njihovo starost. Pomeni, da so napovedi PV primerljive za vse dozdaj testirane bike rjave pasme.

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 življenju, 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 za 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 ka-

atalog 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 ostal nespremenjen (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 sklopov lastnosti. Gledano z gospodarskega vidika, prinaša selekcija na skupne selekcijske indekse najhitrejši napredek.

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, največji napredek dosežemo 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 letošnjega 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 govedorejji 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 pasmi 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

# SELKO

110940

SI 1390322

Rojen: 25.12.94

(RJ) 19.0% AR 81.0%

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRSKO 65 - 5222 KOBARID

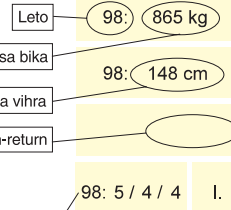
Direktni test: 95: 1080 (-18)

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

Pasma:  
RJ rjava  
AR ameriško rjava  
ČB črno-bela  
CK cikasta  
LIM limuzin  
CHA šarole  
BBP belgijsko belo-plava  
RH rdeči holstein

Ocene za okvir, oblike in omiščenost ter razvrstitev v plemenski razred

Plemenska vrednost



INTERBULL		
PV	Rang	
Mleko + 320	12.2%	
Mašč. + 23	5.4%	
Beljak. + 20	1.4%	
IBM + 64	2.1%	

770375

US 184169

## SELECTMAN

Leto	št. hčera	kg mleka	kg maščob	% maščob	kg beljak.	% beljak.
01:	36	5424	235	4.32	191	3.50
+59		+266	+23	+0.20	+18	+0.21

IN

01

IBM

Interbull

Obračun na domači populaciji

št. hčera	kg mleka	kg maščob	kg beljak.	IBM
6547	131.1	+20	+15	+49
33.9	9.8	6.1	6.7	

Rangi

Povprečna količina mleka v 11, maščob v 11 in beljakovin v 11 laktacijah

SI 968947

## SIDRA

	kg mleka	kg mašč.	% mašč.	kg beljak.	% beljak.
NAJ.:	10	10545	389	3.69	359
POV.:	(11/11/11)	8575	332	3.87	292
+32	5	+281	+8	-0.06	+12

PV obračunana na 5 laktacijah

**Je bik z najvišjo plemensko vrednostjo za vsebnost beljakovin in maščobe v mleku, močno povečuje tudi mlečnost. Uporablja naj se pri plemenicah z dobro pripetim vimenom in dobrimi telesnimi lastnostmi.**

## US 167037

## BRIDGE VIEW COMBINATION

US 676082

## PAM

NAJ.:	3	9314	904	5.37	4.30
POV.:	4	8084	759	5.25	4.10

US 163153 S. IMPROVER

Oče stare matere

100294

SI 319177

## VASO

SI 589734

## KOLPA

NAJ.:	6	9133	304	3.33	288	3.16
POV.:	6/6/2	6899	249	3.61	247	3.29
+14		+147	+3	-0.04	+5	+0.04

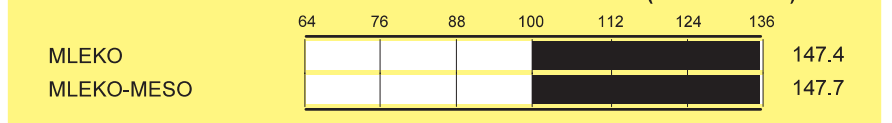
DE 82633

NORMAN

Oče stare matere

SELKO

110940

**SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)**

	N	Povpr	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	37	4368	328.9	125.1						
MAŠČOBA V 305	kg	37	189.3	21.51	139.1						
MAŠČOBA V 305	%	37	4.33	0.207	125.1						
BELJAKOVINE V 305	kg	37	154.2	20.11	150.4						
BELJAKOVINE V 305	%	37	3.50	0.239	141.1						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>37</b>	<b>189.3</b>	<b>61.74</b>	<b>148.4</b>						
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	139	2.2	0.72	102.8						
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	174	1.7	1.03	103.6						
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VÍŠINA VIHRA	cm	84	133.3	0.54	104.7						
VÍŠINA KRIŽA	cm	84	137.7	0.74	106.4						
DOLŽINA TELESA	cm	84	136.2	1.05	113.6						
OBSEG PRSI	cm	84	188.0	-1.18	89.8						
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>84</b>	<b>5.6</b>	<b>0.153</b>	<b>104.7</b>						
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>84</b>	<b>5.0</b>	<b>-0.181</b>	<b>85.8</b>						
HRBET	uleknjen-izbočen	84	4.5	-0.273	75.9						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	84	4.8	-0.242	86.1						
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	84	5.1	0.008	104.1						
BICLJI	mehki-strmi	84	5.1	-0.038	94.6						
PARKLJI	nizki-visoki	84	5.1	0.046	108.2						
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>84</b>	<b>7.5</b>	<b>0.010</b>	<b>99.2</b>						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	5.5	0.158	117.1						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	83	4.8	-0.220	82.4						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	83	5.4	0.302	117.0						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	83	5.2	-0.370	74.9						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	4.7	-0.438	62.0						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	84	4.8	-0.149	95.5						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	84	5.1	0.171	112.2						
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>84</b>	<b>5.3</b>	<b>0.287</b>	<b>121.7</b>						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	84	2.1	-0.009	89.6						
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>84</b>	<b>5.6</b>	<b>0.291</b>	<b>116.7</b>						
<b>4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				124.8						
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				112.7						

# SELKO

**110940****SI 1390322**

Born: 25.12.94

RJ 19.0% AR 81.0%

Kappa - casein: AB

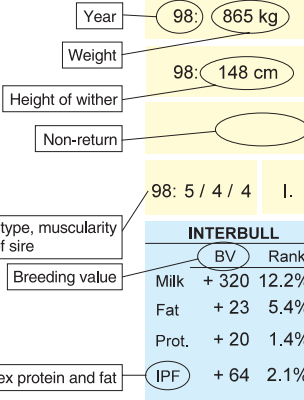
Breeder of FRANC KURINČIČ, IDRSKO 65 - 5222 KOBARID  
calf:

Performance test: 95: 1080 (-18)

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

Breed:  
 RJ Brown  
 AR Brown Swiss  
 ČB Black and White  
 CK Cika cattle  
 LIM Limousine  
 CHA Charolais  
 BBP Belgian Blue and White  
 RH Red Holstein

Scores for stature, type, muscularity and classification of sire


**770375**  
**SELECTMAN**
**US 184169**

Year	no.	naught.	kg milk	kg fat	% fat	kg protein	% protein
01:	36	5424	235	4.32	191	3.50	
	+59		+266	+23	+0.20	+18	+0.21

Calculated on daughters in SI population

IN	No.	daughter.	kg milk	kg fat	kg protein	IPF
01:	6547	131.1	+20	+15	+49	
		33.9	9.8	6.1	6.7	

IPF Ranks

Average for milk in 11, fat in 11 and protein in 11 lactations

**SI 968947****SIDRA**

		kg milk	kg fat	% fat	kg protein	% protein	
MAX.:	10	10545	389	3.69	359	3.41	
AVG.:	(11/11/11)	8575	332	3.87	292	3.40	
	+32	5	+281	+8	-0.06	+12	+0.10

BV calculated on 5 lactations

Comment:

**US 167037**  
**BRIDGE VIEW COMBINATION**
**US 676082****PAM**

MAX.:	3	9314	904	5.37	4.30
AVG.:	4	8084	759	5.25	4.10

US 163153 S. IMPROVER Grandmother's father

**100294****VASO****SI 319177****KOLPA** IPF

MAX.:	6	9133	304	3.33	288	3.16
AVG.:	6/6/2	6899	249	3.61	247	3.29
	+14	+147	+3	-0.04	+5	+0.04

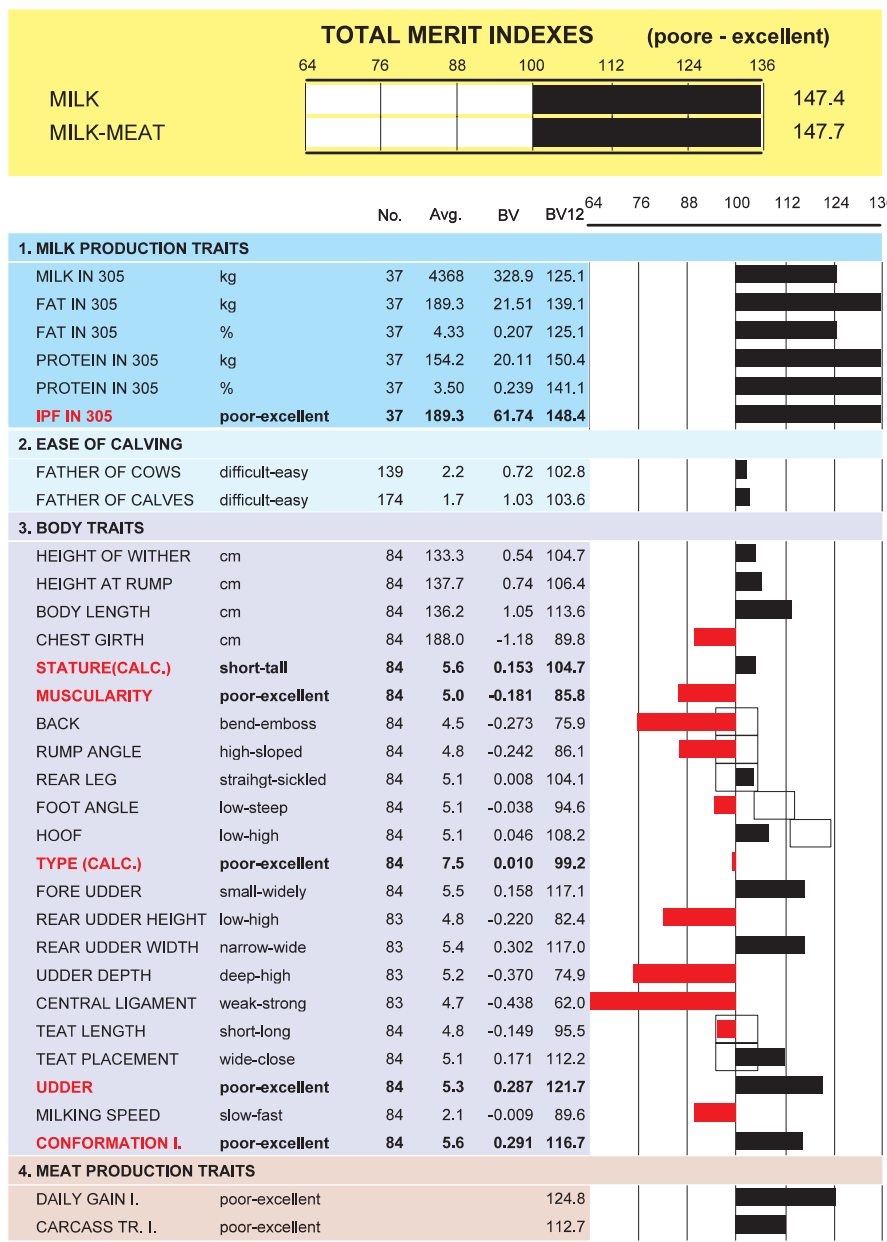
DE 82633

**SI 589734**

NORMAN Grandmother's father

SELKO

110940





# RJAVI TESTIRANI BIKI S POUDARKOM NA MLEKU

---

110527	NENAD .....	24
110679	BOR .....	26
110764	VIGO .....	28
110775	NEKER .....	30
110811	IN .....	32
110866	BIZO .....	34
110879	VINI .....	36
110913	BOEM .....	38
110930	NINO .....	40
110933	BARAJ .....	42
110934	EMORI .....	44
110940	SELKO .....	46

**NENAD****110527****SI 600698**

Rojen: 01.07.84

RJ 50.0% AR 50.0%

Direktni test: 85: 1162 (+14)

Rejec teleta: ŠTEFAN MERKAČ, STRAŽIŠČE 26 - 2390 RAVNE NA KOROŠKEM

86: 792 kg

86: 149 cm

I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 156	30.1%
Mašč. + 19	11.2%
Beljak. + 9	19.8%
IBM + 37	15.5%

**100161****DE 82633****NORMAN**

01:	954	4436	173	3.88	141	3.12
+16		+169	+6	+0.00	+5	-0.01

**US 153272****NORVIC LILASON NAMESAKE****DE 2833403****FANNI**

NAJ.:	6369	270	4.24	
POV.:	3	5993	258	4.31

**DE81345 GAUSAR****BISERKA****SI 449470**

NAJ.:	1	6227	231	3.71		
POV.:	2/2	5760	220	3.82		
+7		-63	+5	+0.20	+1	+0.07

**770100****US 153699****FIDDLE****SI 313503****BEBA**

NAJ.:	6	8215	304	3.70		
POV.:	11/11	6190	220	3.56		
+6		-158	-5	+0.04	-1	+0.10

**SI 262****ŽIV/KO**

*Izboljšuje vsebnosti, količino mleka in molznost. Pozitiven je tudi indeks telesnih lastnosti.*



NENAD

110527

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MLEKO								132.5
MLEKO-MESO								134.0

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	57	4375	123.5 111.1							
MAŠČOBA V 305	kg	57	183.8	17.23 132.2							
MAŠČOBA V 305	%	57	4.18	0.325 138.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	52	145.0	8.21 122.4							
BELJAKOVINE V 305	%	52	3.23	0.107 118.7							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>57</b>	<b>183.8</b>	<b>33.66 128.1</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	40	5.0	-2.13 91.6							
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	53	1.9	0.87 102.9							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	58	130.6	1.10 109.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	58	136.4	2.03 117.9							
DOLŽINA TELESA	cm	58	134.4	-1.05 85.6							
OBSEG PRSI	cm	57	183.8	1.02 105.4							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>57</b>	<b>5.0</b>	<b>0.249 108.1</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>51</b>	<b>5.3</b>	<b>-0.074 93.0</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	8	5.1	-0.017 97.0							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	8	5.1	0.317 117.1							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	58	4.9	0.143 116.9							
BICLJI	mehki-strmi	58	6.0	0.027 101.5							
PARKLJI	nizki-visoki	58	5.6	-0.120 79.6							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>8</b>	<b>8.4</b>	<b>0.087 108.0</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	58	5.6	0.000 101.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko			-0.012 96.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko			0.057 100.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto			0.120 101.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna			0.117 106.4							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	8	5.7	-0.093 97.7							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	58	6.1	0.245 119.1							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>58</b>	<b>5.7</b>	<b>0.131 110.1</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	31	2.3	0.050 144.9							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>50</b>	<b>6.1</b>	<b>0.214 112.1</b>							
<b>4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen										
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen										

**BOR****110679****SI 685757**

Rojen: 20.08.88

RJ 27.0% AR 73.0%

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ALBIN ROBNIK, KRNICI 34 - 3334 LUČE

Direktni test: 89: 1281 (+13)

91: 885 kg

91: 148 cm

I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 305	13.3%
Mašč.	+ 10	32.6%
Beljak	+ 6	31.8%
IBM	+ 22	31.8%

**770243****US 169648****BLACKLAND**

01:	9	5894	231	3.91	193	3.24
+37		+454	+15	-0.03	+11	-0.02

**770049****US 146947****DELEGATE****US 586125****HILDA**

NAJ.:	1	5616	257	4.60
POV.:	2	5335	231	4.30

US 158569 V.B. DUKE ROYALIST

**SAVA****SI 671811****100201****SI 219809****EMON****SI 435655****SANJA**

NAJ.:	7	8108	378	4.66
POV.:	7/7	6141	254	4.13
+4		+33	+3	+0.08
		-4	-4	-0.01

SI 260544 ELAN

**Na potomke prenaja dedne zaslove za veliko prirejo mleka, lepo vime in dobre telesne lastnosti.**



BOR

110679

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

		64	76	88	100	112	124	136				
									124.4			
									124.5			
		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>MLEKO</b>												
<b>MLEKO-MESO</b>												
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	77	4579	322.0	124.6							
MAŠČOBA V 305	kg	77	186,8	11,11	122,3							
MAŠČOBA V 305	%	77	4.08	-0.027	99,5							
BELJAKOVINE V 305	kg	77	147,5	6,67	118,8							
BELJAKOVINE V 305	%	77	3,22	-0,065	89,7							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>77</b>	<b>186,8</b>	<b>24,46</b>	<b>121,4</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-ČOE KRAV	težka-lahka	79	5,1	-2,19	91,4							
TELITVE-ČOE TELET	težka-lahka	45	4,4	-1,69	91,9							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	67	133,5	1,54	113,8							
VIŠINA KRIŽA	cm	67	138,4	1,99	117,5							
DOLŽINA TELESA	cm	67	136,1	0,51	106,3							
OBSEG PRSI	cm	66	187,5	2,10	113,2							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>66</b>	<b>5,7</b>	<b>0,417</b>	<b>114,1</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>67</b>	<b>5,6</b>	<b>0,227</b>	<b>113,1</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	30	4,6	-0,293	74,3							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	30	5,0	-0,237	86,4							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	67	4,9	-0,286	76,1							
BICLJI	mehki-strmi	67	5,3	-0,199	77,6							
PARKLJI	nizki-visoki	67	5,5	0,020	103,7							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>30</b>	<b>7,3</b>	<b>-0,118</b>	<b>84,7</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	67	5,7	0,312	132,7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko			0,183	109,2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko			0,011	97,2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto			0,211	106,8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna			0,093	104,5							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	29	5,2	-0,140	95,9							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	67	6,2	0,313	125,4							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>67</b>	<b>5,9</b>	<b>0,533</b>	<b>140,1</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	67	2,1	-0,033	67,6							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>66</b>	<b>6,2</b>	<b>0,474</b>	<b>127,8</b>							
<b>4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI</b>												
IND. PRIRAST	slab-odličen			89,1								
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen			92,7								

**VIGO****110764****DE 6304211**

Rojen: 20.06.90

RJ 25.0% AR 75.0%

Kappa - kazein: AB



95: 1195 kg

95: 153 cm

00: 68.90%

95: 8 / 6 / 8 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 241	19.4%
Mašč. + 20	9.8%
Beljak. + 11	13.7%
IBM + 42	11.6%

**VIGATE**

01:

+13

+51 +6 +0.08 +4 +0.03

**DE 923056799****770090****US 151559****VICTOR****DE 922911871****ELVIRA**

NAJ.:	9582	399	4.16	327	3.41
POV.:	7660	317	4.13	256	3.35

**FLORA****DE 4055077****ZELAD****DE 82934/19**

NAJ.:

4 7781 346 4.44 304 3.91

POV.:

4 7080 318 4.49 278 3.92

+13

+51 +6 +0.08 +4 +0.03

**FERA****DE 3917598**

NAJ.:	5599	205	3.66	197	3.52
POV.:	4973	192	3.85	183	3.68

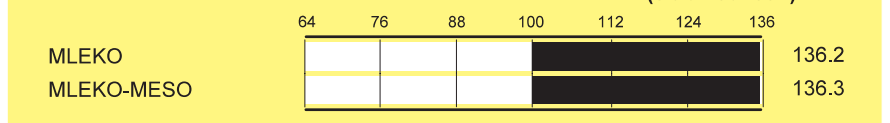
*Močno izboljšuje količino mleka z veliko vsebnostjo mlečne maščobe in beljakovin. Potomke so obsežne, primernih telesnih oblik in imajo lepa vimena.*



VIGO

110764

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)



	N	Povpr	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	226	4785	234.4	118.7						
MAŠČOBA V 305	kg	226	205.6	19.18	135.4						
MAŠČOBA V 305	%	226	4.28	0.189	123.2						
BELJAKOVINE V 305	kg	226	161.4	11.11	129.2						
BELJAKOVINE V 305	%	226	3.35	0.063	111.3						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>226</b>	<b>205.6</b>	<b>41.40</b>	<b>133.7</b>						
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	284	3.9	-1.00	96.0						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	304	1.6	1.11	104.0						
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	197	133.6	1.46	113.1						
VIŠINA KRIŽA	cm	197	137.9	0.71	106.1						
DOLŽINA TELESA	cm	197	135.7	2.16	128.3						
OBSEG PRSI	cm	197	187.2	-0.67	93.4						
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>197</b>	<b>5.6</b>	<b>0.257</b>	<b>108.4</b>						
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>197</b>	<b>5.1</b>	<b>-0.089</b>	<b>91.9</b>						
HRBET	uleknjen-izbočen	197	4.8	-0.034	95.6						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	197	4.9	-0.001	99.5						
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	197	4.7	-0.320	72.9						
BICLJI	mehki-strmi	197	5.0	0.111	110.3						
PARKLJI	nizki-visoki	197	5.2	0.103	118.0						
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>197</b>	<b>7.8</b>	<b>0.150</b>	<b>115.2</b>						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	197	5.3	0.142	115.4						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	55	5.3	0.082	102.5						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	55	5.7	0.625	138.9						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	55	6.0	0.247	108.7						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	55	4.9	-0.003	96.8						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	197	4.8	-0.290	89.9						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	197	5.2	0.108	106.4						
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>197</b>	<b>5.3</b>	<b>0.249</b>	<b>118.9</b>						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	197	2.3	0.024	120.9						
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>197</b>	<b>5.9</b>	<b>0.356</b>	<b>120.6</b>						
<b>4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				101.0						
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				92.6						

**NEKER****110775****SI 765885**

Rojen: 25.06.90

RJ 45.0% AR 55.0%

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 91: 1328 (+40)

Rejec teleta: KZ POSTOJNA POS.PRESTRANEK, PRESTRANEK - 6258 PRESTRANEK



94: 1057 kg

94: 148 cm

00: 68.30%

94: 5 / 8 / 7 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 386	7.6%
Mašč. + 10	33.4%
Beljak. + 9	19.8%
IBM + 28	24.2%

**770302****CH 63770098****NATO**

01:	16	6141	254	4.14	201	3.27
+17		+127	+8	+0.05	+4	-0.01

**US 153272****NORVIC LILASON NAMESAKE****CH 5858-0098****MATURA**

NAJ.:	2	8158	329	4.00	3.60
POV.:	8	7617	305	4.00	

CH674-0487 WINZER LFZ

**OLTA**

NAJ.:	5	9065	383	4.23
POV.:	6/6/1	6377	260	4.08
+11		+214	+2	-0.17
			+5	-0.05

**100262****AT 149984664****DITER****SI 307991****OTA**

NAJ.:	1	4854	199	4.10
POV.:	1/1	4854	199	4.10

US 153699 FIDDLE

*Njegove potomke dajejo velike količine mleka s slabšo vsebnostjo maščob in beljakovin. So skromnega okvira, dobrih nog in primernega vimena. Zaradi težkih telitev ni primeren za osemenjevanje telic.*



NEKER

110775

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

		64	76	88	100	112	124	136				
		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO												120.8
MLEKO-MESO												122.1
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	172	4840	375.4	128.3							
MAŠČOBA V 305	kg	172	199.5	9.45	119.6							
MAŠČOBA V 305	%	172	4.10	-0.150	86.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	172	158.9	8.75	123.7							
BELJAKOVINE V 305	%	172	3.27	-0.081	87.0							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>172</b>	<b>199.5</b>	<b>26,96</b>	<b>123.2</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-ČĆE KRAV	težka-lahka	170	5.3	-2.42	90.5							
TELITVE-ČĆE TELET	težka-lahka	138	4.3	-1.59	92.3							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	160	132.4	-1.07	90.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	160	137.3	-0.73	93.3							
DOLŽINA TELESA	cm	160	134.9	-1.77	76.0							
OBSEG PRSI	cm	160	185.3	-2.91	77.5							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>160</b>	<b>5.3</b>	<b>-0,395</b>	<b>85.4</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>160</b>	<b>4.9</b>	<b>-0,337</b>	<b>75.3</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	160	5.1	0.342	126.6							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	160	5.1	0.400	121.8							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	160	4.9	-0.083	95.4							
BICLJI	mehki-strmi	160	5.0	0.137	113.1							
PARKLJI	nizki-visoki	160	5.3	0.214	137.2							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>160</b>	<b>7.8</b>	<b>0,137</b>	<b>113.7</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	160	4.9	-0.227	78.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	6	5.1	0.327	118.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	6	5.6	0.180	108.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	6	6.8	0.326	113.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	6	5.5	-0.111	88.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	160	4.6	-0.559	79.1							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	160	5.4	0.286	122.9							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>160</b>	<b>5.1</b>	<b>0,033</b>	<b>102.8</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	160	2.4	0.006	104.0							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>160</b>	<b>5.6</b>	<b>0,043</b>	<b>101.7</b>							
<b>4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI</b>												
IND. PRIRAST	slab-odličen					102.8						
IND. KLVNIH LAST	slab-odličen					87.7						



IN

110811

SI 1121580

Rojen: 24.12.91

RJ 23.0% AR 77.0%

Direktni test: 92: 1241 (+22)

Rejec teleta: SREČKO RIJAVEC, ČEPOVAN 125 - 5253 ČEPOVAN



94: 785 kg

94: 149 cm

I.

## INTERBULL

PV Rang

Mleko + 146 31.7%

Mašč. + 6 48.4%

Beljak. + 6 31.8%

IBM + 18 38.1%

770303

CH 54320464

INDUS

01:	11	5999	252	4.20	209	3.46
+55		+419	+16	-0.02	+20	+0.13

770108

US 163153

S.IMPROVER

CH 42030464

ORLANDA

NAJ.:	6	7218	311	4.30	239	3.30
POV.:	7	6076	258	4.30		

CH4548

GALLUS

SITA

SI 772729

100161

DE 82633

NORMAN

SI 445914

SIDRA

NAJ.:	5	5447	210	3.86		
POV.:	7/7/2	4532	179	3.95	163	3.23
+37		+379	+13	-0.01	+12	+0.06

SI 284052

IDEAL

Njegove hčere so precej nadpovprečne v količini in vsebnosti mleka, zaostajajo pa v telesnih lastnostih, zato je potrebno osemenjevanje z njegovim semenom izbirati plemenice velikega okvira in primernih telesnih oblik.



IN

110811

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MLEKO								120.6
MLEKO-MESO								118.7

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	53	4315	234.5	118.7						
MAŠČOBA V 305	kg	53	181.7	9.65	119.9						
MAŠČOBA V 305	%	53	4.22	0.016	104.2						
BELJAKOVINE V 305	kg	53	144.8	9.50	125.5						
BELJAKOVINE V 305	%	53	3.34	0.020	104.0						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>53</b>	<b>181.7</b>	<b>28.64</b>	<b>124.4</b>						
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	61	1.6	1.23	104.8						
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	44	2.3	0.48	101.3						
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	50	132.8	-0.23	97.7						
VIŠINA KRIŽA	cm	50	137.0	0.08	100.5						
DOLŽINA TELESA	cm	50	136.8	-0.53	92.5						
OBSEG PRSI	cm	50	184.9	-2.36	81.3						
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>50</b>	<b>5.4</b>	<b>-0.172</b>	<b>93.3</b>						
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>50</b>	<b>4.8</b>	<b>-0.295</b>	<b>78.2</b>						
HRBET	uleknjen-izbočen	50	5.3	0.484	138.3						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	50	5.3	0.200	110.6						
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	50	5.0	0.043	107.4						
BICLJI	mehki-strmi	50	5.4	0.032	102.0						
PARKLJI	nizki-visoki	50	5.3	-0.049	91.8						
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>50</b>	<b>7.6</b>	<b>-0.088</b>	<b>88.1</b>						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	50	5.1	-0.092	91.7						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	21	4.7	-0.263	79.6						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	21	4.8	-0.255	79.0						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	21	5.6	-0.033	93.4						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	21	5.0	-0.132	86.5						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	50	5.2	0.405	117.7						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	50	5.4	0.291	123.4						
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>50</b>	<b>5.1</b>	<b>0.001</b>	<b>100.4</b>						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	50	2.3	0.022	118.9						
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>50</b>	<b>5.5</b>	<b>-0.067</b>	<b>95.0</b>						
<b>4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				97.2						
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				96.0						

**BIZO****110866****SI 1318925**

Rojen: 17.04.93

RJ 43.0% AR 57.0%

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 94: 1040 (-50)

Rejec teleta: FRANC KOVAČIČ, ZBURE 33 - 8220 ŠMARJEŠKE TOPLICE



95: 700 kg

95: 141 cm

95: 6 / 7 / 5 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 150	31.1%
Mašč. + 9	37.4%
Beljak. + 8	22.8%
IBM + 25	27.5%

**770337****CH 138140227****US 72466****BISCHOF****BALISON**

01:	33	5975	260	4.35	204	3.41
+19		-65	+6	+0.13	+7	+0.13

**CH 12016****ANETTA**

NAJ.:	5	7786	339	4.40	274	3.50
POV.:	8	6463	277	3.60	232	3.60

NE 1879-0711 ALBIN

**BORA****SI 794983****100354****SI 284052****IDEAL**

NAJ.:	4	8276	344	4.16	278	3.36
POV.:	6/6/4	6375	269	4.22	229	3.46
+38	5	+415	+16	+0.02	+11	-0.02

**SI 900452****BIBA**

NAJ.:	1	2472	99	4.01		
POV.:	1/1	2472	99	4.01		
+10		+113	+3	-0.02	+3	+0.01

SI 362405 PIBER

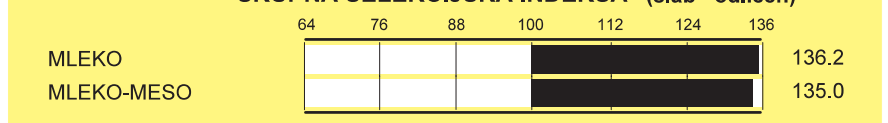
*Bik je pozitiven v vseh lastnostih. Močno izboljšuje mlečnost tako v količini kot vsebnosti. Njegove hčere so povprečnega okvira, z dobrimi nogami in obsežnim ter dobro pripetim vimenom.*



BIZO

110866

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)



	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	94	4531	150.8	113.0						
MAŠČOBA V 305	kg	94	194.7	9.02	118.9						
MAŠČOBA V 305	%	94	4.28	0.049	107.8						
BELJAKOVINE V 305	kg	94	155.0	8.71	123.6						
BELJAKOVINE V 305	%	94	3.41	0.057	110.4						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>194.7</b>	<b>26.45</b>	<b>122.8</b>						
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ÖČE KRAV	težka-lahka	110	4.5	-1.67	93.4						
TELITVE-ÖČE TELET	težka-lahka	110	3.6	-0.88	95.4						
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	93	133.4	0.15	101.1						
VIŠINA KRIŽA	cm	93	137.8	0.28	102.3						
DOLŽINA TELESA	cm	93	136.2	0.43	105.3						
OBSEG PRSI	cm	93	188.9	1.04	105.6						
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>93</b>	<b>5.7</b>	<b>0.090</b>	<b>102.5</b>						
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>93</b>	<b>5.2</b>	<b>0.060</b>	<b>101.9</b>						
HRBET	uleknjen-izbočen	93	5.0	0.352	127.4						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	93	5.2	0.302	116.3						
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	93	5.0	-0.031	100.4						
BICLJI	mehki-strmi	93	5.3	0.189	118.6						
PARKLJI	nizki-visoki	93	5.3	0.049	108.8						
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>93</b>	<b>7.7</b>	<b>0.085</b>	<b>107.8</b>						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	5.5	0.194	120.7						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	90	5.5	0.198	110.2						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	5.5	0.126	105.0						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	90	5.8	0.220	107.3						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	5.4	0.081	103.5						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	93	4.9	-0.185	94.1						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	93	5.0	0.079	103.7						
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>93</b>	<b>5.5</b>	<b>0.411</b>	<b>131.0</b>						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	93	2.3	0.049	144.2						
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>6.0</b>	<b>0.556</b>	<b>132.8</b>						
<b>4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				107.8						
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				98.1						

**VINI****110879****SI 1367797**

Rojen: 10.08.93

RJ 13.0% AR 87.0%

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 94: 1150 (+10)

Rejec teleta: MARIJA BRINOVŠEK, LJUBIJA 27 - 3330 MOZIRJE



95: 584 kg

95: 139 cm

00: 68.90%

95: 6 / 4 / 5 I.a

**INTERBULL**

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

Mleko + 182 26.2%

Mašč. + 21 7.2%

Beljak. + 10 16.9%

IBM + 41 12.1%

**770326****US 177055****WESTLEY**

01:	4	5144	244	4.68	175	3.41
+23		-63	+16	+0.39	+4	+0.10

**IN**

01:	6547	-7	+18		+7	+32
		59.1	12.7		26.4	19.8

**770108****US 163153****S.IMPROVER****US 645485****ELEGANT WANDA TWIN**

NAJ.:	2	9027	455	5.04
POV.:	3	8031	401	4.99

US 148551 ELEGANT

**SAMA****SI 729027****US 170157****JUBILATION****SI 187654****SANA**

NAJ.:	3	8329	327	3.92
POV.:	7/7	6333	241	3.81
+4		+19	+2	+0.03
		+1	+1	+0.03

AT 149609 MERX

**Njegove potomke odlikuje velika mlečnost z odlično vsebnostjo mlečne maščobe in beljakovin. Živali so obsežnega okvira, primernih telesnih oblik in primernih oblik vimen. Zaradi težkih telitev z njim ni priporočljivo osemenjevanje telic.**

**VINI****110879****SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)**

	64	76	88	100	112	124	136	
MLEKO								135.7
MLEKO-MESO								134.9

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	81	4694	195.2	116.0						
MAŠČOBA V 305	kg	81	203.4	21.02	138.3						
MAŠČOBA V 305	%	81	4.35	0.313	136.8						
BELJAKOVINE V 305	kg	81	160.2	10.65	128.2						
BELJAKOVINE V 305	%	81	3.40	0.092	116.2						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>81</b>	<b>203.4</b>	<b>42.32</b>	<b>134.3</b>						
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	109	3.7	-0.80	96.8						
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	104	7.7	-4.94	77.8						
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	82	135.0	2.32	120.9						
VIŠINA KRIŽA	cm	82	139.1	2.11	118.6						
DOLŽINA TELESA	cm	82	138.5	3.53	146.5						
OBSEG PRSI	cm	82	189.3	1.36	107.8						
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>82</b>	<b>6.1</b>	<b>0.632</b>	<b>121.6</b>						
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>82</b>	<b>5.2</b>	<b>-0.257</b>	<b>80.7</b>						
HRBET	uleknjen-izbočen	82	4.7	-0.057	93.7						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	82	5.2	0.440	123.9						
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	82	5.3	0.175	119.9						
BICLJI	mehki-strmi	82	5.0	-0.164	81.3						
PARKLJI	nizki-visoki	82	5.2	0.009	101.9						
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>82</b>	<b>7.5</b>	<b>-0.088</b>	<b>88.1</b>						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	82	5.6	0.223	123.7						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	82	5.5	0.326	118.8						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	82	5.6	0.315	117.9						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	82	5.7	-0.075	91.0						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	82	5.2	-0.040	93.9						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	82	4.7	-0.490	81.9						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	82	4.9	-0.094	87.7						
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>82</b>	<b>5.6</b>	<b>0.365</b>	<b>127.6</b>						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	82	2.2	0.032	128.3						
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>82</b>	<b>6.0</b>	<b>0.384</b>	<b>122.3</b>						
<b>4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				100.9						
IND. KLVANIH LAST	slab-odličen				104.9						

**BOEM****110913****SI 1390469**

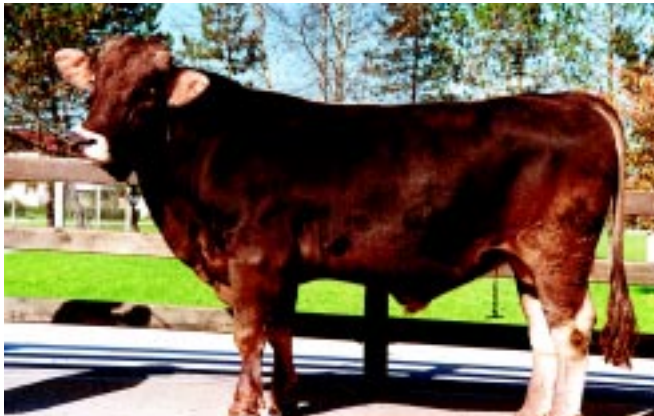
Rojen: 04.02.94

RJ 16.0% AR 84.0%

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ANTON KONEC, VOLČE 144 D- 5220 TOLMIN

Direktni test: 95: 1160 (+24)



97: 973 kg

97: 158 cm

97: 7 / 6 / 5 I.

**INTERBULL**

PV Rang

Mleko + 234 20.2%

Mašč. + 11 30.5%

Beljak. + 11 14.7%

IBM + 32 19.8%

**770350****US 181217****BLEND**

01:	32	6350	273	4.28	220	3.45
+15		+64	+5	+0.00	+5	+0.03

**IN**

01:	6547	260.4	+12		+10	+32
		17.3	27.6		16.4	20.2

**US 159523****BRIDGE VIEW DISTINCTION****US 643017****E.BETTY**

NAJ.: 6 10745 420 3.90 379 3.50

US 148551 ELEGANT

**ZEBRA****SI 863573****770049****US 146947****DELEGATE****SI 590157****ZILA**

NAJ.:	4	7758	350	4.51		
POV.:	4/4/1	6422	267	4.15	242	3.44
+104	4	+969	+40	+0.11	+32	+0.15
+47		+356	+19	+0.13	+14	+0.16

DE 3238

ZEBU

*Ima visoko pozitivno plemensko vrednost za priejo in vsebnost mleka ter molznost. Močno povečuje okvir živali in daje obsežna ter dobro pripeta vimena. Zaradi slabih nog je primeren le za tiste plemenice, ki imajo primerno oblikovane noge.*



BOEM

110913

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

		64	76	88	100	112	124	136				
MLEKO									126.8			
MLEKO-MESO									128.3			
		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	77	4479	133.3	111.8							
MAŠČOBA V 305	kg	77	186.0	6.93	115.6							
MAŠČOBA V 305	%	77	4.15	0.019	104.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	77	152.2	7.03	119.7							
BELJAKOVINE V 305	%	77	3.39	0.064	111.5							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>77</b>	<b>186.0</b>	<b>21.00</b>	<b>118.9</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	169	4.7	-1.86	92.7							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	233	3.9	-1.11	94.4							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	126	135.6	4.61	141.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	126	139.8	4.23	137.4							
DOLŽINA TELESA	cm	126	139.3	3.89	151.4							
OBSEG PRSI	cm	126	191.7	6.27	142.8							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>126</b>	<b>6.3</b>	<b>1.220</b>	<b>142.3</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>126</b>	<b>5.3</b>	<b>0.247</b>	<b>114.4</b>							
HRBET	ulčknjen-izbočen	126	4.7	-0.076	92.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	126	4.9	-0.089	94.6							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	126	5.4	0.377	139.1							
BICLJI	mehki-strmi	126	4.5	-0.431	53.1							
PARKLJI	nizki-visoki	126	4.8	-0.197	66.4							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>126</b>	<b>7.2</b>	<b>-0.383</b>	<b>54.6</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	126	5.2	0.252	126.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	126	5.2	0.311	117.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	126	5.3	0.207	110.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	126	5.7	0.179	105.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	126	5.6	0.644	148.5							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	126	5.8	1.319	154.2							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	126	5.1	0.208	115.6							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>126</b>	<b>4.9</b>	<b>0.107</b>	<b>108.3</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	126	2.3	0.029	125.4							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>126</b>	<b>5.6</b>	<b>0.318</b>	<b>118.4</b>							
<b>4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>												
IND. PRIRAST	slab-odličen				96.1							
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				102.1							



## NINO

**110930****SI 1435789**

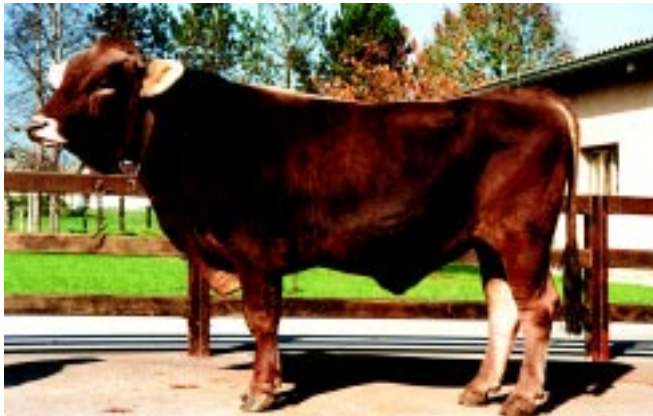
Rojen: 21.11.94

RJ 42.0% AR 58.0%

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: JOŽE TUTA, ZATOLMIN 5 - 5220 TOLMIN

Direktni test: 95: 1200 (+13)



99: 1050 kg

99: 150 cm

97: 71.80%

99: 6 / 5 / 7 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 256	17.6%
Mašč. + 6	47.0%
Beljak. + 10	18.3%
IBM + 25	27.6%

**110504****SI 559296****NISAN**

01:	409	4727	187	3.94	156	3.22
+35		+455	+9	-0.21	+13	-0.04

**IN**

01:	6547	463.2	+9		+13	+36
		4.2	37.0		8.6	16.6

**100161****DE 82633****NORMAN****SI 292239****SORA**

NAJ.:	4	9109	387	4.25
POV.:	4	7619	268	3.78

NE 100140

SIMBOL

**DESA****SI 1130248****110572****SI 685758****BULDO****SI 878678****DAMA**

NAJ.:	2	6966	237	3.40	206	2.96
POV.:	2/2/2	6585	230	3.49	201	3.05
+6	1	+269	-5	-0.30	+5	-0.05

SI 559285

SRNJAK

Izboljšuje mlečnost in vsebnost beljakovin v mleku, daje živali z obsežnimi vimeni, z visokim in širokim mlečnim zrcalom. Za osemenjevanje z njegovim semenom izbiramo plemenice velikega okvira in dobrih nog.



NINO

110930

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MLEKO								124.1
MLEKO-MESO								122.6

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

## 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	63	4342	236.3	118.8					
MAŠČOBA V 305	kg	63	180.9	5.31	112.9					
MAŠČOBA V 305	%	63	4.18	-0.057	96.3					
BELJAKOVINE V 305	kg	63	147.7	9.45	125.3					
BELJAKOVINE V 305	%	63	3.40	0.044	108.1					
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>63</b>	<b>180.9</b>	<b>24.22</b>	<b>121.2</b>					

## 2. POTEK TELITVE

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	170	5.3	-2.42	90.5					
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	192	2.1	0.67	102.1					

## 3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	128	132.8	-1.00	90.7					
VIŠINA KRIŽA	cm	128	137.2	-0.77	92.9					
DOLŽINA TELESA	cm	128	136.7	1.00	112.9					
OBSEG PRSI	cm	128	187.7	-1.37	88.4					
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>128</b>	<b>5.6</b>	<b>-0.144</b>	<b>94.3</b>					
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>128</b>	<b>5.1</b>	<b>-0.093</b>	<b>91.7</b>					
HRBET	uleknenj-izbočen	128	4.9	0.150	110.8					
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	128	5.0	0.041	101.9					
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	128	5.3	0.150	117.5					
BICLJI	mehki-strmi	128	4.8	-0.222	75.2					
PARKLJI	nizki-visoki	128	5.0	-0.076	87.3					
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>128</b>	<b>7.4</b>	<b>-0.096</b>	<b>87.2</b>					
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	128	5.5	0.360	137.6					
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	128	5.3	0.416	124.8					
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	128	5.4	0.328	118.7					
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	128	5.7	0.193	105.7					
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	128	5.0	-0.064	91.9					
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	128	4.5	-0.831	68.2					
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	128	5.1	0.234	118.1					
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>128</b>	<b>5.3</b>	<b>0.393</b>	<b>129.6</b>					
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	128	2.2	0.033	129.1					
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>128</b>	<b>5.6</b>	<b>0.157</b>	<b>108.6</b>					

## 4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	91.5								
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen	93.1								



## BARAJ

**110933**

DE 389033

Rojen: 19.07.94

AR 44.0% RJ 56.0%

Kappa - kazein: BB



97: 760 kg

97: 152 cm

97: 6 / 4 / 5 I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 515	2.9%
Mašč.	+ 17	13.9%
Beljak.	+ 14	7.2%
IBM	+ 46	9.2%

**BARAY**

01:

+14

+173 +4 -0.05 +5 -0.03

DE 77466/20

DE 77011/20

**BALISON**

DE 3997981

**AKELEI**

NAJ.:	9270	378	4.08	327	3.52
POV.:	6	6598	269	4.08	235

DE 76695/20

**LERCHE**

DE 178447

NAJ.:

9071 340 3.74 341 3.7 6

POV.:

4 8227 330 4.01 295 3.5 8

+14

+173 +4 -0.05 +5 -0.0 3

**AST**

DE 84631/19

**LAUSCHE**

DE 9211RLS

NAJ.:	10180	356	3.50	316	3.11
POV.:	8	8206	305	3.71	265

DE 923056799 VIGATE

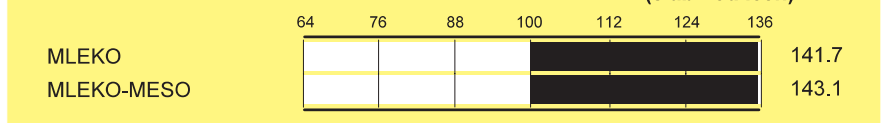
*Odlikuje ga velika mlečnost, je med biki z najvišjo plemensko vrednostjo za mleko. Daje potomke z odličnimi vimeni, ki so zelo obsežna in dobro pripeta. Uporabljali naj bi ga za živali, ki imajo korektne in čvrste noge.*



## BARAJ

110933

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)



	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	74	4453	478.8	135.3						
MAŠČOBA V 305	kg	74	186.6	15.43	129.3						
MAŠČOBA V 305	%	74	4.19	-0.066	95.3						
BELJAKOVINE V 305	kg	74	150.7	13.31	134.4						
BELJAKOVINE V 305	%	74	3.37	-0.051	92.1						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>74</b>	<b>186.6</b>	<b>42.05</b>	<b>134.1</b>						
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	181	3.9	-0.99	96.1						
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	217	3.2	-0.47	97.1						
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	151	134.0	1.31	111.7						
VIŠINA KRIŽA	cm	151	138.0	1.00	108.7						
DOLŽINA TELESA	cm	151	135.2	-0.59	91.8						
OBSEG PRSI	cm	151	188.9	0.17	99.4						
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>151</b>	<b>5.7</b>	<b>0.170</b>	<b>105.4</b>						
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>151</b>	<b>5.1</b>	<b>0.128</b>	<b>106.5</b>						
HRBET	uleknjen-izbočen	151	4.8	0.077	104.7						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	151	5.2	0.598	132.7						
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	151	5.3	0.127	115.4						
BICLJI	mehki-strmi	151	5.0	-0.267	70.5						
PARKLJI	nizki-visoki	151	4.9	-0.157	73.1						
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>151</b>	<b>7.3</b>	<b>-0.343</b>	<b>59.1</b>						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	151	5.5	0.397	141.3						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	151	5.6	0.694	143.3						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	151	5.6	0.463	127.9						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	151	6.1	0.853	142.0						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	151	5.3	0.153	109.3						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	151	5.3	0.332	114.7						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	151	5.3	0.398	133.3						
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>151</b>	<b>5.5</b>	<b>0.638</b>	<b>147.9</b>						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	151	2.2	0.009	106.3						
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>151</b>	<b>5.8</b>	<b>0.539</b>	<b>131.7</b>						
<b>4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				106.2						
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				98.2						



# EMORI

**110934**

DE 384710

Rojen: 14.09.94

AR 53.0% RJ 47.0%

Kappa - kazein: AB



97: 822 kg

97: 150 cm

97: 6 / 7 / 6 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 244	18.9%
Mašč. + 12	27.4%
Beljak. + 4	39.6%
IBM + 20	33.9%

US 77980/20					
EMORY					
01:					
+3	-39	+2	+0.12	+0	+0.04

US 84100/19					
JUBILAT					
US 686583					
WITLAS IMPROVER EMILY					
NAJ.:	10179	449	4.40	385	3.80
US 82320/19					
STRETCHER					

DE 37210EY					
HELLA					
NAJ.:	13072	528	4.04	475	3.63
POV.:	5	10947	481	4.40	435
+1		+34	+2	+0.03	+0
					-0.05

DE 83423/19					
LALA					
DE 3212359					
HEIDI					
NAJ.:	9927	534	5.38	371	3.74
DE 82964/19					
ELSOVIC					

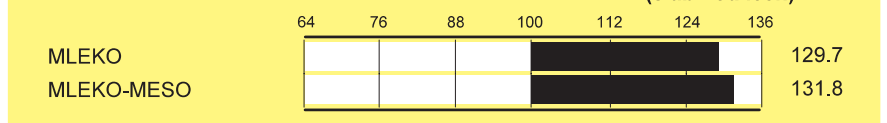
*Ima visoko plemensko vrednost za mleko in mlečno maščobo. Je odličen izboljševalec vseh telesnih lastnosti, še posebno vimena.*



EMORI

110934

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	60	4283	201.4	116.4					■	■	■
MAŠČOBA V 305	kg	60	182.3	9.96	120.5					■	■	■
MAŠČOBA V 305	%	60	4.27	0.088	112.2					■	■	■
BELJAKOVINE V 305	kg	60	142.1	3.22	110.7					■	■	■
BELJAKOVINE V 305	%	60	3.30	-0.102	83.4				■	■	■	■
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>60</b>	<b>182.3</b>	<b>16.41</b>	<b>115.6</b>					■	■	■
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	186	2.7	0.19	100.7							
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	244	2.0	0.71	102.2							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VÍŠINA VIHRA	cm	126	134.5	1.95	117.5					■	■	■
VÍŠINA KRIŽA	cm	126	138.9	2.51	122.2					■	■	■
DOLŽINA TELESA	cm	126	136.6	1.08	113.9					■	■	■
OBSEG PRSI	cm	126	189.2	1.04	105.6					■	■	■
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>126</b>	<b>5.9</b>	<b>0.485</b>	<b>116.4</b>					■	■	■
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>126</b>	<b>5.1</b>	<b>-0.051</b>	<b>94.5</b>					■	■	■
HRBET	uleknjen-izbočen	126	4.7	-0.049	94.4					■	■	■
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	126	5.3	0.612	133.5					■	■	■
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	126	5.1	0.012	104.5					■	■	■
BICLJI	mehki-strmi	126	5.3	0.114	110.6					■	■	■
PARKLJI	nizki-visoki	126	5.2	0.060	110.6					■	■	■
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>126</b>	<b>7.6</b>	<b>0.068</b>	<b>105.8</b>					■	■	■
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	126	5.5	0.224	123.8					■	■	■
VÍŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	126	5.7	0.836	152.7					■	■	■
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	126	5.7	0.650	140.7					■	■	■
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	126	6.1	0.779	138.0					■	■	■
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	126	5.8	0.773	158.9					■	■	■
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	126	5.0	-0.163	94.9					■	■	■
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	126	5.7	0.831	173.4					■	■	■
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>126</b>	<b>5.6</b>	<b>0.716</b>	<b>153.8</b>					■	■	■
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	126	2.2	0.014	111.2					■	■	■
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>126</b>	<b>6.0</b>	<b>0.668</b>	<b>139.6</b>					■	■	■
<b>4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI</b>												
IND. PRIRAST	slab-odličen					101.0						
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen					99.5						

**SELKO****110940****SI 1390322**

Rojen: 25.12.94

RJ 19.0% AR 81.0%

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 95: 1080 (-18)

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRSKO 65 - 5222 KOBARID



98: 865 kg

98: 148 cm

98: 5 / 4 / 4 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 320	12.2%
Mašč. + 23	5.4%
Beljak. + 20	1.4%
IBM + 64	2.1%

**770375****US 184169****SELECTMAN**

01:	36	5424	235	4.32	191	3.50
+59		+266	+23	+0.20	+18	+0.21

**IN**

01:	6547	131.1	+20		+15	+49
		33.9	9.8		6.1	6.7

**US 167037****BRIDGE VIEW COMBINATION****US 676082****PAM**

NAJ.:	3	9314	904	5.37	4.30
POV.:	4	8084	759	5.25	4.10

US 163153 S. IMPROVER

**SIDRA****SI 968947****100294****SI 319177****VASO****SI 589734****KOLPA**

NAJ.:	6	9133	304	3.33	288	3.16
POV.:	6/6/2	6899	249	3.61	247	3.29
+14		+147	+3	-0.04	+5	+0.04

DE 82633 NORMAN

*Je bik z najvišjo plemensko vrednostjo za vsebnost beljakovin in maščobe v mleku, močno povečuje tudi mlečnost. Uporablja naj se pri plemenicah z dobro pripetim vimenom in dobrimi telesnimi lastnostmi.*

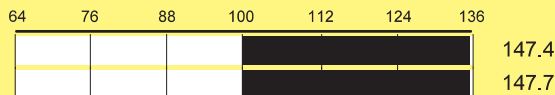


SELKO

110940

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

MLEKO  
MLEKO-MESO



		N	Povpt	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	37	4368	328.9	125.1					124		
MAŠČOBA V 305	kg	37	189.3	21.51	139.1					124		
MAŠČOBA V 305	%	37	4.33	0.207	125.1					124		
BELJAKOVINE V 305	kg	37	154.2	20.11	150.4					124		
BELJAKOVINE V 305	%	37	3.50	0.239	141.1					124		
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>37</b>	<b>189.3</b>	<b>61.74</b>	<b>148.4</b>					124		
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	139	2.2	0.72	102.8					1		
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	174	1.7	1.03	103.6					1		
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	84	133.3	0.54	104.7					1		
VIŠINA KRIŽA	cm	84	137.7	0.74	106.4					1		
DOLŽINA TELESA	cm	84	136.2	1.05	113.6					124		
OBSEG PRSI	cm	84	188.0	-1.18	89.8					1		
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>84</b>	<b>5.6</b>	<b>0.153</b>	<b>104.7</b>					1		
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>84</b>	<b>5.0</b>	<b>-0.181</b>	<b>85.8</b>					1		
HRBET	uleknjen-izbočen	84	4.5	-0.273	75.9					1		
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	84	4.8	-0.242	86.1					1		
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	84	5.1	0.008	104.1					1		
BICLJI	mehki-strmi	84	5.1	-0.038	94.6					1		
PARKLJI	nizki-visoki	84	5.1	0.046	108.2					1		
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>84</b>	<b>7.5</b>	<b>0.010</b>	<b>99.2</b>					1		
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	5.5	0.158	117.1					124		
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	83	4.8	-0.220	82.4					1		
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	83	5.4	0.302	117.0					124		
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	83	5.2	-0.370	74.9					1		
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	4.7	-0.438	62.0					1		
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	84	4.8	-0.149	95.5					1		
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	84	5.1	0.171	112.2					1		
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>84</b>	<b>5.3</b>	<b>0.287</b>	<b>121.7</b>					124		
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	84	2.1	-0.009	89.6					1		
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>84</b>	<b>5.6</b>	<b>0.291</b>	<b>116.7</b>					124		
<b>4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>												
IND. PRIRAST	slab-odličen					124.8				124		
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen					112.7				124		

# NAJBOLJŠI BIKI RJAVA PASME

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

MLEKO	MLEKO-MESO	MESO	IBM	OČE-KRAV	OČE-TELET						
SEJKO BARAJ VIGO BIZO VINI NENAD EMORI BOEM BOR	147,4 141,7 136,2 136,2 135,7 132,5 129,7 126,8 124,4	SEJKO BARAJ VIGO BIZO VINI NENAD EMORI BOEM BOR	147,7 143,1 136,3 135,0 134,9 134,0 131,8 128,3 124,5	SEJKO BELT ICO SADO BOEM BARAJ EMORI NEKER BIZO	116,6 116,4 116,0 113,6 112,8 112,6 112,3 111,4 109,9	SEJKO VINI BARAJ VIGO NENAD IN NEKER BIZO BOR	148,4 134,3 134,1 133,7 128,1 124,4 123,2 122,8 121,4	IN SEJKO VOGEL SAVEL EMORI ICO VINI BARAJ VIGO	104,8 102,8 102,1 101,3 100,7 98,8 96,8 96,1 96,0	VIGO SEJKO NENAD BELT EMORI NINO IN BLUS SAVEL	104,0 103,6 102,9 102,8 102,2 102,1 101,3 101,0 99,7

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

OKVIR	OBLIKA	VIME	SKOČNI SKLEP	PARKLJU	IND. TELESNIH LAST. MLEKO	IND. TELESNIH LAST. MESO-MLEKO					
BOEM ICO BLUS VINI EMORI BELT BOR VIGO NENAD	VOGEL VIGO BLUS NEKER NENAD BIZO BELT EMORI ICO	116,6 115,2 114,9 113,7 108,0 107,8 106,6 105,8 102,1	EMORI BARAJ BIZO VINI NINO VINO SEJKO BELT ICO	BIZO SELKO EMORI NEKER IN SADO ICO BARAJ VINO	100,4 104,1 104,5 95,4 107,4 92,0 110,2 VOGEL SELKO	VIGO ICO SADO EMORI BIZO BOR VINO SEJKO BARAJ VINO	118,0 115,0 112,2 110,6 108,8 108,6 108,2 107,7 101,9	EMORI BIZO BELT BARAJ BOR VINI BARAJ VIGO BOEM	139,6 132,8 132,3 131,7 127,8 122,3 120,6 119,1 118,4	BELT BIZO EMORI BARAJ BOR ICO BOEM VIGO VINI	135,3 132,6 128,6 125,9 123,9 120,4 119,4 114,7 114,4

# RJAVI TESTIRANI BIKI S POUDARKOM NA MESU

---

110649	BLUS .....	50
110702	VOGEL.....	52
110740	SAVEL.....	54
110749	SADO .....	56
110777	IČO .....	58
110896	BELT .....	60

**BLUS****110649****SI 842523**

Rojen: 01.03.88

RJ 25.0% AR 75.0%

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 89: 1026 (-18)

Rejec teleta: ANTON POTOKAR, MALA RAČNA 40 - 1290 GROSUPLJE

91: 966 kg

91: 157 cm

I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+255	17.8%
Mašč.	- 1	72.4%
Beljak.	+ 3	46.5%
IBM	+ 5	57.7%

**770241****US 172988****BANJO**

01:	12	4992	192	3.89	164	3.18
+11		+317	+1	-0.22	+5	-0.08

**US 166677****M.V.PATENT****US 565444****BELINDA**

NAJ.:	4	11272	461	4.10
POV.:	4	8260	344	4.15

US 125472 MEADOW VIEW JARED C.

**BARNA****SI 375647****770103****US 154912****EVILO****SI 102407****BEBA**

NAJ.:	4	7091	261	3.69
POV.:	8/8	6180	230	3.72
+18		-4	-64	-5 -0.06 +0 +0.03

SI 223

**BENO**

*Daje velike in obsežne živali z veliko količino mleka, potomci v pitanju so lepih oblik in dosegajo dobre priraste.*

BLUS

110649



## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MESO-MLEKO								109.4
MESO								109.9

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	130	4502	233.4	118.6						
MAŠČOBA V 305	kg	130	178.7	-1.51	101.9						
MAŠČOBA V 305	%	130	3.96	-0.227	77.8						
BELJAKOVINE V 305	kg	130	144.0	2.00	107.8						
BELJAKOVINE V 305	%	130	3.18	-0.127	79.2						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>130</b>	<b>178.7</b>	<b>2.48</b>	<b>105.5</b>						
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	120	5.0	-2.13	91.6						
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	43	2.3	0.43	101.0						
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VÍSINA VIHRA	cm	117	134.4	3.83	134.6						
VÍSINA KRIŽA	cm	117	139.0	3.58	131.7						
DOLŽINA TELESA	cm	117	136.6	1.75	122.9						
OBSEG PRSI	cm	117	186.2	1.29	107.4						
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>117</b>	<b>5.8</b>	<b>0.773</b>	<b>126.6</b>						
<b>OMIŠIČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>115</b>	<b>5.4</b>	<b>0.098</b>	<b>104.5</b>						
HRBET	uleknjen-izbočen	74	5.0	0.091	105.9						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	74	5.3	0.322	117.4						
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	117	4.6	-0.576	48.6						
BICLJI	mehki-strmi	117	5.3	-0.153	82.5						
PARKLJI	nizki-visoki	117	5.2	0.007	101.6						
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>74</b>	<b>7.7</b>	<b>0.148</b>	<b>114.9</b>						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	117	5.4	-0.074	93.5						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko			0.068	101.6						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko			0.177	108.4						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto			0.097	100.5						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna			-0.335	70.3						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	72	5.3	-0.069	98.7						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	117	5.3	-0.228	75.3						
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>117</b>	<b>5.4</b>	<b>0.014</b>	<b>101.3</b>						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	114	2.1	-0.015	84.2						
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>115</b>	<b>6.4</b>	<b>0.171</b>	<b>109.5</b>						
<b>4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				111.4						
IND. KLVANIH LAST	slab-odličen				110.6						



## VOGEL

**110702****SI 707094**

Rojen: 01.03.89

RJ 63.0% AR 37.0%

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: IVAN LEBAN, POLJUBINJ 27 - 5220 TOLMIN

Direktni test: 90: 1188 (+3)



92: 1040 kg

92: 149 cm

00: 77.80%

I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko +156	30.1%
Mašč. + 2	62.2%
Beljak. + 3	44.1%
IBM + 9	50.9%

**710260****CH 3830****WINETOU**

01:	16	5501	226	4.07	178	3.23
-2		-46	-1	-0.02	+0	+0.04

**CH 674-0487****WINZER LFZ****CH 30908****MANUELA**

NAJ.:	5	6668	272	4.10
POV.:	6	5688	229	4.00

**CH1076****MARCUS****JELENA****SI 318844****100171****AT 147406761****MAT=MURN****SI 312812**

NAJ.:	7	6445	249	3.87
POV.:	9/9/1	5444	228	4.19
+1		+31	+1	-0.01
			+0	-0.04

**IT 5218****AHIL***Potomci imajo dobre priraste in klavnost, hčere pa nadpovprečno mlečnost.*



VOGEL

110702

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MESO-MLEKO				█				107.9
MESO				█				108.7

	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	240	4668	143.7	112.5				█		
MAŠČOBA V 305	kg	240	189.3	1.69	107.1				█		
MAŠČOBA V 305	%	240	4.04	-0.101	91.5			█			
BELJAKOVINE V 305	kg	240	150.7	3.01	110.2			█			
BELJAKOVINE V 305	%	240	3.22	-0.047	92.7			█			
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>240</b>	<b>189.3</b>	<b>7.70</b>	<b>109.3</b>			█			
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ČE KRAV	težka-lahka	258	2.3	0.55	102.1				█		
TELITVE-ČE TELET	težka-lahka	158	3.8	-1.04	94.7			█			
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	212	132.5	-0.10	98.9				█		
VIŠINA KRŽA	cm	212	136.9	-0.86	92.2			█			
DOLŽINA TELESA	cm	212	134.9	-2.04	72.3			█			
OBSEG PRSI	cm	212	187.2	1.61	109.6			█			
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>212</b>	<b>5.4</b>	<b>-0.111</b>	<b>95.4</b>			█			
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>212</b>	<b>5.5</b>	<b>0.454</b>	<b>128.4</b>			█			
HRBET	uleknjen-izbočen	206	4.8	-0.039	95.2			█			
NAGIB KRŽA	nadgrajen-pobit	206	5.1	0.333	118.0			█			
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	212	5.1	0.261	128.0			█			
BICLJI	mehki-strmi	212	5.0	-0.104	87.6			█			
PARKLJI	nizki-visoki	212	5.2	0.048	108.6			█			
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>206</b>	<b>7.7</b>	<b>0.163</b>	<b>116.6</b>			█			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	212	5.4	0.272	128.6			█			
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	13	4.5	-0.044	94.1			█			
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	13	4.9	0.124	104.8			█			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	13	4.9	-0.142	87.4			█			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	13	4.3	-0.474	59.1			█			
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	205	5.1	0.000	101.5			█			
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	212	5.0	-0.143	83.1			█			
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>210</b>	<b>5.1</b>	<b>0.026</b>	<b>102.2</b>			█			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	210	2.2	0.004	102.0			█			
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>210</b>	<b>6.2</b>	<b>0.002</b>	<b>98.5</b>			█			
<b>4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				119.9			█			
IND. KLVNIH LAST	slab-odličen				118.0			█			



# SAVEL

**110740****SI 1066291**

Rojen: 15.02.90

RJ 31.0% AR 69.0%

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: ANTON BRINJOVC, BREZJE 14 - 3330 MOZIRJE

Direktni test: 91: 1275 (+18)



93: 1020 kg

93: 151 cm

00: 71.90%

95: 4 / 6 / 7 I.a

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko +115	36.9%
Mašč. + 0	68.7%
Beljak. + 10	18.3%
IBM + 19	35.0%

**770263  
STEMPEL****IT 7721/507**01: 1 5444 229 4.17 173 3.16  
+18 +18 +5 +0.10 +6 +0.07**770108  
S.IMPROVER****US 163153****CH 70870507****LONI**NAJ.: 4 9300 427 4.60 316 3.40  
POV.: 4 7487 316 4.23 271 3.65

US 156006 NORVIC GENERAL MARKI

**ZLATKA****SI 505562**NAJ.: 6 8084 219 2.71  
POV.: 6/6 6666 241 3.62  
+7 +80 +0 -0.05 +4 +0.08**100134  
VIHAR****DE 3654110****SI 181222****ZINKA**NAJ.: 4 8628 336 3.89  
POV.: 4/4 6210 237 3.82

AT 128807 ALI

*Bik daje izrazito kombinirane živali, z dobro mlečnostjo in odlično vsebnostjo beljakovin. Potomci so primerno omišičeni, z dobrimi prirasti in odličnih klavnih lastnosti.*



SAVEL

110740

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MESO-MLEKO								119.1
MESO								111.4

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

## 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	194	4529	110.7	110.3					
MAŠČOBA V 305	kg	194	184.6	0.42	105.0					
MAŠČOBA V 305	%	194	4.07	-0.086	93.1					
BELJAKOVINE V 305	kg	194	152.8	9.58	125.6					
BELJAKOVINE V 305	%	194	3.36	0.154	126.7					
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>194</b>	<b>184.6</b>	<b>19.58</b>	<b>117.9</b>					

## 2. POTEK TELITVE

TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	277	2.5	0.35	101.3					
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	266	2.6	0.12	99.7					

## 3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	232	133.0	0.55	104.8					
VIŠINA KRIŽA	cm	232	138.1	1.61	114.2					
DOLŽINA TELESA	cm	232	136.1	0.43	105.3					
OBSEG PRSI	cm	231	186.5	-1.49	87.6					
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>231</b>	<b>5.6</b>	<b>0.142</b>	<b>104.3</b>					
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>232</b>	<b>5.2</b>	<b>0.105</b>	<b>105.0</b>					
HRBET	uleknjen-izbočen	230	5.0	0.268	120.5					
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	230	5.0	0.047	102.2					
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	232	5.2	0.352	136.7					
BICLJI	mehki-strmi	232	5.1	0.058	104.7					
PARKLJI	nizki-visoki	232	5.0	-0.123	79.1					
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>230</b>	<b>7.6</b>	<b>-0.051</b>	<b>92.4</b>					
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	232	5.2	0.006	101.7					
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	102	5.0	-0.073	92.2					
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	102	5.2	-0.075	91.3					
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	102	5.4	-0.205	83.9					
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	102	5.2	-0.148	85.2					
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	230	5.4	0.676	128.5					
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	232	5.2	0.270	121.4					
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>232</b>	<b>5.1</b>	<b>-0.002</b>	<b>100.1</b>					
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	232	2.2	-0.020	79.5					
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>231</b>	<b>6.2</b>	<b>-0.014</b>	<b>97.4</b>					

## 4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	112.7								
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen	112.8								



## SADO

**110749****SI 1066288**

Rojen: 11.05.90

RJ 50.0% AR 50.0%

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: JOŽE ACMAN, BREZJE 34 - 3330 MOZIRJE

Direktni test: 91: 1314 (+50)



92: 776 kg

92: 139 cm

I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	- 21	61.9%
Mašč.	- 3	78.6%
Beljak.	+ 3	45.1%
IBM	+ 4	59.9%

**770239****STERUS**

01:	20	4980	210	4.18	162	3.20	
	+34		+221	+16	+0.17	+9	+0.00

**IN**

01:	6547	-21.1	-1		-3	-7
		61.9	74.5		77.4	77.0

**AT 409856473****770108****S.IMPROVER****US 163153****AT 357892773****FRITZI**

NAJ.:	3	7794	321	4.12	251	3.22
POV.:	4	7392	304	4.11	231	3.13

**US 148551 ELEGANT****DANJA**

NAJ.:	4	7299	309	4.23			
POV.:	6/6	5680	217	3.83			
	-14		-44	-9	-0.15	-3	-0.02

**SI 505566****100035****NOL****DE 3582932****DEVICA**

NAJ.:	3	6948	264	3.80
POV.:	5/5	5565	203	3.65

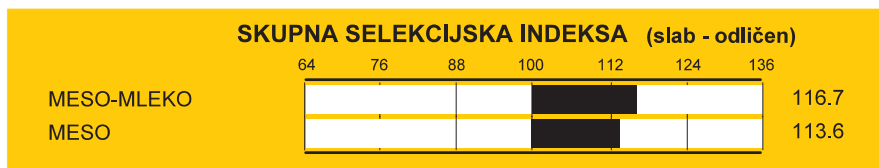
**SI 181210****DE 3554083 TIHI**

*Živali so povprečne mlečnosti z veliko vsebnostjo beljakovin, povprečnega okvira, lepih oblik, dobro omišičene, z dobrim prirastom in odlično klavnostjo.*



SADO

110749



	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	37	4448	13.8	103.7				■	■	
MAŠČOBA V 305	kg	37	179.3	-1.16	102.4				■	■	
MAŠČOBA V 305	%	37	4.03	-0.050	97.1				■	■	
BELJAKOVINE V 305	kg	37	149.7	4.40	113.5				■	■	
BELJAKOVINE V 305	%	37	3.35	0.105	118.4				■	■	
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>37</b>	<b>179.3</b>	<b>7.64</b>	<b>109.3</b>				■	■	
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-ČE KRAV	težka-lahka	45	4.4	-1.57	93.8				■	■	
TELITVE-ČE TELET	težka-lahka	42	4.8	-2.01	90.5				■	■	
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	37	132.0	0.48	104.2				■	■	
VIŠINA KRIŽA	cm	37	136.6	1.17	110.2				■	■	
DOLŽINA TELESA	cm	37	135.1	0.24	102.8				■	■	
OBSEG PRSI	cm	37	184.4	-0.02	98.1				■	■	
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>37</b>	<b>5.2</b>	<b>0.150</b>	<b>104.6</b>				■	■	
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>37</b>	<b>5.3</b>	<b>0.332</b>	<b>120.2</b>				■	■	
HRBET	uleknjen-izbočen	37	5.1	0.129	109.0				■	■	
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	37	5.0	0.081	104.1				■	■	
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	37	4.8	-0.119	92.0				■	■	
BICLJI	mehki-strmi	37	5.8	0.223	122.1				■	■	
PARKLJI	nizki-visoki	37	5.5	0.069	112.2				■	■	
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>37</b>	<b>7.6</b>	<b>0.012</b>	<b>99.4</b>				■	■	
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	37	5.1	-0.047	96.3				■	■	
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko				0.177	108.9					
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko				0.158	107.2					
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto				-0.128	88.2					
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna				0.097	104.8					
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	37	5.4	0.285	112.9				■	■	
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	37	5.5	0.390	132.5				■	■	
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>37</b>	<b>5.0</b>	<b>0.025</b>	<b>102.2</b>				■	■	
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	37	2.1	-0.013	85.8				■	■	
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>37</b>	<b>6.2</b>	<b>0.212</b>	<b>112.2</b>				■	■	
<b>4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI</b>											
IND. PRIRAST	slab-odličen				107.6				■	■	
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				108.5				■	■	

**ICO****110777****SI 677644**

Rojen: 02.11.90

RJ 16.0% AR 84.0%

Direktni test: 91: 1197 (+23)

Rejec teleta: ANDREJ MARINŠEK, ŠMIHEL POD NANOSOM 13 - 6230 POSTOJNA



94: 1035 kg

94: 157 cm

99: 75.60%

94: 7 / 5 / 4 I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 4	56.5%
Mašč.	- 3	80.5%
Beljak.	+ 2	51.0%
IBM	+ 1	65.1%

**770303****CH 54320464****INDUS**

01:	11	5999	252	4.20	209	3.46
+55		+419	+16	-0.02	+20	+0.13

**770108****US 163153****S.IMPROVER****CH 42030464****ORLANDA**

NAJ.:	6	7218	311	4.30	239	3.30
POV.:	7	6076	258	4.30		

**CH4548****GALLUS****SITNA****SI 794896****770240****AT 208050761****WALTER****SI 403427****SRNA**

NAJ.:	5	6920	273	3.95
POV.:	4/4	6086	230	3.78
+0	1	+42	+0	-0.01
		+0	+0.02	
			-11	-71
				-2
				+0.04
				-5
				+0.01

**DE 3582932 NOL**

*Daje velike in obsežne potomce lepih telesnih oblik z dobrimi prirasti in klavnostjo.*

IČO

110777



## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)

	64	76	88	100	112	124	136	
MESO-MLEKO								122.6
MESO								116.0

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

## 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	146	4422	46.4	105.9					
MAŠČOBA V 305	kg	146	182.4	-1.35	102.1					
MAŠČOBA V 305	%	146	4.13	-0.055	96.6					
BELJAKOVINE V 305	kg	146	148.4	3.70	111.8					
BELJAKOVINE V 305	%	146	3.34	0.053	109.5					
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>146</b>	<b>182.4</b>	<b>6.05</b>	<b>108.1</b>					

## 2. POTEK TELITVE

TELITVE-ÖČE KRAV	težka-lahka	158	3.2	-0.29	98.8					
TELITVE-ÖČE TELET	težka-lahka	247	4.0	-1.29	93.6					

## 3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	143	134.7	3.80	134.4					
VIŠINA KRIŽA	cm	143	139.8	4.33	138.3					
DOLŽINA TELESA	cm	143	135.9	1.39	118.0					
OBSEG PRSI	cm	143	188.0	1.82	111.1					
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>143</b>	<b>5.9</b>	<b>0.813</b>	<b>128.0</b>					
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>143</b>	<b>5.1</b>	<b>-0.017</b>	<b>96.8</b>					
HRBET	uleknjen-izbočen	143	5.1	0.261	119.9					
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	143	4.9	-0.070	95.7					
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	143	5.0	0.073	110.2					
BICLJI	mehki-strmi	143	5.1	0.203	120.1					
PARKLJI	nizki-visoki	143	5.3	0.085	115.0					
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>143</b>	<b>7.7</b>	<b>0.035</b>	<b>102.1</b>					
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	143	5.1	-0.259	74.8					
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	10	5.0	-0.193	84.2					
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	10	5.2	-0.169	84.9					
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	10	6.4	0.167	104.3					
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	10	5.1	-0.005	96.6					
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	143	5.1	0.399	117.4					
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	143	5.1	0.002	96.6					
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>143</b>	<b>5.3</b>	<b>-0.008</b>	<b>99.6</b>					
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	143	2.2	0.023	119.8					
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>143</b>	<b>6.5</b>	<b>0.338</b>	<b>120.4</b>					

## 4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	112.7								
IND. KLVANIH LAST.	slab-odličen	110.3								

**BELT****110896****SI 1392521**

Rojen: 27.12.93

RJ 13.0% AR 87.0%

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 94: 1280 (+57)

Rejec teleta: ALOJZ ROŽIČ, TOPOLŠICA 22 - 3326 TOPOLŠICA



96: 791 kg

96: 147 cm

96: 5 / 6 / 5 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 139	32.7%
Mašč. + 10	33.7%
Beljak. + 2	53.5%
IBM + 13	44.6%

**770350****US 181217****BLEND**

01:	32	6350	273	4.28	220	3.45
+15		+64	+5	+0.00	+5	+0.03

**IN**

01:	6547	260.4	+12		+10	+32
		17.3	27.6		16.4	20.2

**US 159523****BRIDGE VIEW DISTINCTION****US 643017****E.BETTY**

NAJ.: 6 10745 420 3.90 379 3.50

US 148551 ELEGANT

**BJANKA****SI 1015623****110537****SI 438828****STRIP****SI 280688****BIBA**

NAJ.:	6	6242	257	4.12
POV.:	9/9	5095	204	4.01
+10		-15	-144	-5 +0.02 -5 +0.02

AT 140089 AKTIV

*Bik je pozitiven v večini proizvodnih in telesnih lastnosti, odličen je v ocenah zunanjosti. Potomci dobro priraščajo. Najboljše rezultate daje v kombinirani usmeritvi s poudarkom na prireji mesa.*



BELT

110896

## SKUPNA SELEKCIJSKA INDEKSA (slab - odličen)



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	69	4590	58.4	106.7				100	112		
MAŠČOBA V 305	kg	69	195.3	6.42	114.7				112			
MAŠČOBA V 305	%	69	4.25	0.081	111.4				112			
BELJAKOVINE V 305	kg	69	153.3	-1.63	99.3				100			
BELJAKOVINE V 305	%	69	3.33	-0.094	84.8				88	100		
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>69</b>	<b>195.3</b>	<b>3.16</b>	<b>106.0</b>				112			
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-ÖĆE KRAV	težka-lahka	108	4.6	-1.76	93.1				100	112		
TELITVE-ÖĆE TELET	težka-lahka	105	1.9	0.85	102.8				100	112		
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	84	134.3	1.61	114.4				112			
VIŠINA KRIŽA	cm	84	138.8	1.95	117.1				112			
DOLŽINA TELESA	cm	84	136.7	0.79	110.1				112			
OBSEG PRSI	cm	84	190.3	2.40	115.3				112			
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>84</b>	<b>5.9</b>	<b>0.427</b>	<b>114.4</b>				112			
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>84</b>	<b>5.4</b>	<b>0.166</b>	<b>109.1</b>				112			
HRBET	uleknjen-izbočen	84	5.1	0.322	125.0				100	112		
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	84	4.7	-0.435	75.5				88	100		
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	84	5.2	0.150	117.6				112			
BICLJI	mehki-strmi	84	5.3	0.199	119.6				112			
PARKLJI	nizki-visoki	84	5.1	-0.017	97.4				100	112		
<b>OBЛИKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>84</b>	<b>7.7</b>	<b>0.075</b>	<b>106.6</b>				100	112		
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	5.3	0.178	119.1				112			
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	84	5.1	0.020	98.4				100	112		
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	84	5.3	-0.005	96.0				100	112		
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	84	6.0	0.553	125.5				112			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	84	4.8	-0.382	66.5				100	112		
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	84	4.9	-0.148	95.6				100	112		
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	84	5.1	0.155	110.7				100	112		
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>84</b>	<b>5.3</b>	<b>0.274</b>	<b>120.7</b>				112			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	84	2.2	0.020	116.4				112			
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>84</b>	<b>6.6</b>	<b>0.566</b>	<b>135.3</b>				112			
<b>4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI</b>												
IND. PRIRAST	slab-odličen				98.6				100	112		
IND. KLAVNIH LAST	slab-odličen				103.2				100	112		



## RJAVI MLADI BIKI

---

111121	ERGO .....	64
111122	ANDOR .....	65
111123	ERUS .....	66
111124	ERAK .....	67
111129	BENO .....	68
111135	VRISK .....	69
111136	JARD .....	70
111142	CAMBLE .....	71
111143	GUTTURNIO .....	72
111144	ESTER .....	73
111145	APEL .....	74
111168	ARGON .....	75
111169	BAGER .....	76

**ERGO****111121****SI 1874271**

Rojen: 30.01.99

AR 78.0% RJ 22.0%

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1100 (+11)

Rejec teleta: SIMON PIRIH, ŠENTVIŠKA GORA 8 - 5283 SLAP OB IDRIJCI



01: 710 kg

01: 141 cm

00: 86.10%

01: 6 / 5 I.

**770458  
EARNEST****US 187451****US 181329  
V. ACRES JUBILATION EMORY**

**IN**  
 01: 6547 538.3 +23 +20 +62  
       2.4   5.0   1.7   2.4

**US 711054****INDIAN ACRES TELSTAR GINGER**

NAJ.: 4 10749 488 4.50 418 3.90

US 170838 NORVIC TELSTAR

**DINKA****SI 1130358****110587****SI 707013****RUT**

NAJ.: 6 9009 430 4.77 326 3.61  
 POV.: 6/6/6 6613 291 4.40 235 3.55  
 +7       5      +6   +2   +0.07   +2   +0.10

**SI 878648****DRINA 1**

NAJ.: 6 10231 512 5.00 307 3.00  
 POV.: 9/9/9 7938 344 4.33 251 3.16  
 -11       4      +48   -5   -0.15   -3   -0.09

SI 559285 SRNJAK

**ANDOR****111122****SI 1873020**

Rojen: 02.03.99

AR 72.0% RJ 28.0%

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 00: 1188 (+17)

Rejec teleta: ALOJZ VERBUČ, ŠENTJANŽ 2 - 3332 REČICA OB SAVINJI



01: 675 kg

01: 145 cm

00: 79.80%

01: 6 / 4 / 5 I.

**770457  
APOLLO****IT 122786****US 176173  
TOP ACRES ELEGANT SIMON****IT 107928****NANDA**

NAJ.: 6 8978 384 4.30 304 3.40

POV.: 9 7768 336 4.34 230 3.38

US 159245 E.S. PUNCH RAY

**VRBA****SI 1188398****770302****CH 63770098****NATO****SI 854312****VESNA**

NAJ.: 7 7530 290 3.85 247 3.27

POV.: 7/7/5 6897 264 3.82 237 3.27

+53 4 +477 +18 +0.03 +17 +0.11

SI 362405 PIBER

**ERUS****111123****SI 1904387**

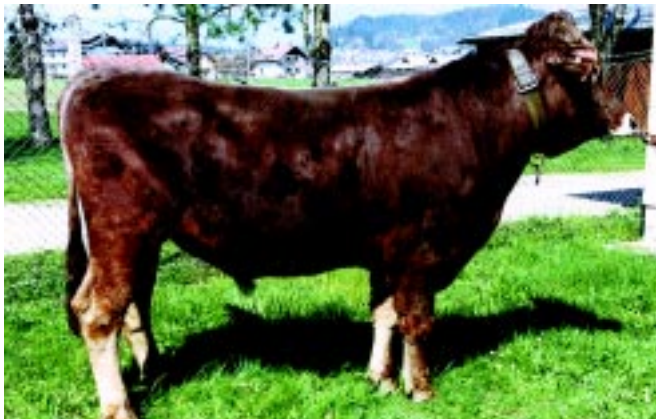
Rojen: 16.03.99

AR 93.0% RJ 7.0%

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: FRANC ROTNIK, RAVNE 185 - 3325 ŠOŠTANJ

Direktni test: 00: 1324 (+69)



01: 635 kg

01: 143 cm

00: 75.70%

01: 6 / 6 / 4 I.

**770458  
EARNEST****US 187451****US 181329  
V. ACRES JUBILATION EMORY**

IN

01: 6547 538.3 +23 +20 +62  
2.4 5.0 1.7 2.4**US 711054****INDIAN ACRES TELSTAR GINGER**

NAJ.: 4 10749 488 4.50 418 3.90

US 170838 NORVIC TELSTAR

**IGMA****SI 1523279****770378****DE 910075535****VINOS****SI 1015537****IRIS**NAJ.: 4 7482 313 4.18 234 3.13  
POV.: 7/7/7 6571 265 4.03 209 3.18

+6 5 +234 +2 -0.13 +2 -0.09

SI 685724 SODO

**ERAK****111124****SI 1904389**

Rojen: 19.03.99

AR 81.0% RJ 19.0%

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ANTON ŠPITAL, GABERKE 294 - 3325 ŠOŠTANJ

Direktni test: 00: 1336 (+57)



01: 685 kg

01: 137 cm

00: 81.80%

01: 5 / 5 / 5 I.

**770458  
EARNEST****US 187451****US 181329  
V. ACRES JUBILATION EMORY**

IN

01:	6547	538.3	+23	+20	+62
	2.4	5.0		1.7	2.4

**US 711054  
INDIAN ACRES TELSTAR GINGER**  
 NAJ.: 4 10749 488 4.50 418 3.90
 

US170838 NORVIC TELSTAR

**KITNA****SI 1249785****110755  
GOSPOD****SI 1135606**
 NAJ.: 3 9324 387 4.15 304 3.26  
 POV.: 4/4/4 8440 345 4.09 276 3.26  
 +43 4 +561 +18 -0.07 +12 -0.10
 
**KOŠUTA**  
 NAJ.: 5 6032 211 3.50 179 2.97  
 POV.: 8/8/8 4894 181 3.69 141 2.89  
 +35 4 +442 +14 -0.05 +11 -0.06
 

SI 559287 SIVC

**BENO****111129****SI 1885954**

Rojen: 04.04.99

RJ 94.0% AR 6.0%

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1198 (+0)

Rejec teleta: ANTON BIČIČ, ŠENTVIŠKA GORA 67 A- 5283 SLAP OB IDRIJCI



01: 665 kg

01: 135 cm

I.

**10223****SI R223****BENO****10033****NE R33****BLITZ****SI 2544****SIVKA**

NAJ.: 6 7088 274 3.88

POV.: 8 6449 256 3.95

SI 9

SANDI

**DRAVA****SI 767060****110381****SI 362906****NAGI****SI 306318****DIMKA**

NAJ.: 9 6565 234 3.57 202 3.08

POV.: 12/12/10 5272 193 3.66 170 3.03

+6 2 +171 +1 -0.08 +3 -0.03

NAJ.: 9 3944 145 3.67

POV.: 11/11/1 3440 126 3.67 107 3.05

+1

+48 -1 -0.04 +1 -0.01

**VRISK****111135****SI 1885955**

Rojen: 29.03.99

RJ 35.0% AR 65.0%

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1383 (+63)

Rejec teleta: ANTON BIČIČ, ŠENTVIŠKA GORA 67 A- 5283 SLAP OB IDRIJCI



01: 732 kg

01: 145 cm

01: 8 / 7 / 6 I.

**110764****DE 6304211****DE 923056799****VIGO**

01:	226	4785	206	4.28	161	3.35
	+41	+234	+19	+0.19	+11	+0.06

**IN**

01:	6547	240.6	+20		+11	+42
		19.4	9.8		13.7	11.6

**VIGATE****DE 4055077****FLORA**

NAJ.:	4	7781	346	4.44	304	3.91
POV.:	4	7080	318	4.49	278	3.92

DE 82934/19

ZELAD

**DIMKA****SI 1390559****770350****US 181217**

NAJ.:	2	8303	322	3.88	274	3.30
POV.:	2/2/2	7279	279	3.83	244	3.35
	+44	2	+482	+15	-0.07	+15 +0.04

**BLEND****SI 767060****DRAVA**

NAJ.:	9	6565	234	3.57	202	3.08
POV.:	12/12/1	5272	193	3.66	170	3.03
	+6	2	+171	+1	-0.08	+3 -0.03

SI 362906

NAGI

**JARD****111136****SI 1891083**

Rojen: 08.07.99

AR 77.0% RJ 23.0%

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ŽELKO MIHELJ, BRJE 93 - 5263 DOBRAVLJE

Direktni test: 00: 1268 (+5)



01: 590 kg

01: 145 cm

00: 75.00%

01: 7 / 6 / 4 I.

**770428****US 185301****S.JETWAY**

01:	1	6092	261	4.29	194	3.18	
	-10		-67	-5	-0.05	-3	-0.03

IN

01:	6547	724.5	+31		+19	+70
		0.3	1.0		1.9	1.2

**US 176173****TOP ACRES ELEGANT SIMON****US 664521****IDYL WILD IMPROVER JINX**

NAJ.:	5	11932	517	4.30	421	3.50
POV.:	5	10011	435	4.30	350	3.50

US 163153 S.IMPROVER

**BELKA****SI 1177184****110669****SI 938181****METAL****SI 899365****SERA**

NAJ.:	2	5502	254	4.61	195	3.54
POV.:	4/4/3	5229	234	4.47	179	3.39

+36	3	+327	+19	+0.18	+9	+0.00
-----	---	------	-----	-------	----	-------

SI 495360 SEVER

**CAMBLE****111142**

IT BZ000707600

Rojen: 27.03.99

AR 100.0%



01: 661 kg

01: 146 cm

01: 7 / 7 / 5 I.

**US 187748**  
**GEARINGS PATRICK CAMELOT**
**US 181575**  
**TUOLUMNE PATRICK**
**IN**  
01: 6547 278.7 +22 +11 +43  
15.7 6.9 15.3 11.0

**US 779183**  
**GEARINKS JUBILATION CAMAY**  
NAJ.: 3 9371 367 3.90 316 3.40

US1773417 WALKWAY CHIEF MARK

**GUTE**  
**IT BZ000223865**
**770350**  
**BLEND**

NAJ.: 3 14259 677 4.70 473 3.30  
POV.: 4 11006 489 4.44 369 3.35

**IT BZ000125507**  
**GRAESLI**  
NAJ.: 4 8232 324 3.90 327 4.00

DE 75740 LADKUS

# GUTTURNIO

# 111143

IT BZ000719610

Rojen: 02.04.99

AR 100.0%



01: 693 kg

01: 147 cm

01: 8 / 8 / 4 I.

US 187531  
**MORT PATRICK TOM**

IN  
01: 6547 565.8 +17 +14 +46  
1.8 14.5 6.7 8.9

US 181575  
**TUOLUMNE PATRICK**

US 736173  
**MORT MATT TAMMY**  
NAJ.: 4 10524 453 4.30 375 3.60

IT BZ000226621  
**KELLY**

NAJ.: 2 9860 440 4.50 343 3.50  
POV.: 4 9410 409 4.35 338 3.59

US 181329  
**V. ACRES JUBILATION EMORY**

IT BZ000155888  
**KRONE**  
NAJ.: 3 10721 415 3.90 376 3.50

DE 923056799 VIGATE

**ESTER****111144****SI 1873600**

Rojen: 03.05.99

AR 74.0% RJ 26.0%

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 00: 1242 (+23)

Rejec teleta: JOŽE ROČNIK, ZAVODNJE 31 - 3325 ŠOŠTANJ



01: 656 kg

01: 142 cm

01: 7 / 6 / 5 I.

**770458  
EARNEST****US 187451****US 181329  
V. ACRES JUBILATION EMORY**IN  
01: 6547 538.3 +23  
2.4 5.0+20 +62  
1.7 2.4**US 711054  
INDIAN ACRES TELSTAR GINGER**  
NAJ.: 4 10749 488 4.50 418 3.90

US170838 NORVIC TELSTAR

**ŽARA****SI 1327939****CH 2012/1151  
BOUBA**NAJ.: 4 9593 459 4.78 319 3.33  
POV.: 4/4/4 8560 379 4.42 292 3.41  
+70 4 +727 +32 +0.06 +19 -0.04**SI 852476  
ŽIBRA**  
NAJ.: 3 7941 306 3.86  
POV.: 5/5/2 6898 275 3.99 203 2.90  
+26 3 +472 +14 -0.06 +6 -0.10

DE 82633 NORMAN

**APEL****111145****SI 1875142**

Rojen: 16.07.99

AR 77.0% RJ 23.0%

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 00: 1224 (+5)

Rejec teleta: ANTON POTOKAR, MALA RAČNA 40 - 1290 GROŠUPLJE



01: 675 kg

01: 144 cm

01: 8 / 5 / 4 I.

**770457  
APOLLO****IT 122786****US 176173  
TOP ACRES ELEGANT SIMON****IT 107928****NANDA**

NAJ.: 6 8978 384 4.30 304 3.40

POV.: 9 7768 336 4.34 230 3.38

US159245 E.S. PUNCH RAY

**BOŽA****SI 1414412****110809****SI 1169950****MISTER****SI 1166349****BUKA**

NAJ.: 4 6055 232 3.83 192 3.17

POV.: 4/4/4 5704 227 3.97 183 3.21

+9 4 +213 +2 -0.13 +4 -0.13

SI 443676 NAGEL

**ARGON****111168****SI 1930804**

Rojen: 18.12.99

AR 67.0% RJ 33.0%

Direktni test: 00: 1063 (-15)

Rejec teleta: CENTER PRI KZ L OSEmenjeVALNI, CESTA V BONOVEC 1 , MEDVODE- 1215  
MEDVODE

01: 569 kg

01: 139 cm

I.

**770457  
APOLLO****IT 122786****US 176173  
TOP ACRES ELEGANT SIMON****IT 107928****NANDA**

NAJ.: 6 8978 384 4.30 304 3.40

POV.: 9 7768 336 4.34 230 3.38

US159245 E.S. PUNCH RAY

**BENČA****SI 1249438****110699****SI 1043178****FIAT**

NAJ.: 4 8336 329 3.95 286 3.43

POV.: 5/5/5 7013 277 3.95 252 3.60

+42 4 +292 +13 +0.06 +14 +0.09

**BORA****SI 1000468**

NAJ.: 3 7586 259 3.41 253 3.33

POV.: 3/3/3 6973 268 3.84 233 3.33

+20 3 +257 +3 -0.11 +8 -0.01

DE1144111 FLOS

**BAGER****111169****SI 1958333**

Rojen: 17.01.00

AR 82.0% RJ 18.0%

Direktni test: 01: 1281 (+39)

Rejec teleta: JOŽE ROČNIK, ZAVODNJE 31 - 3325 ŠOŠTANJ



01: 546 kg

01: 135 cm

I.

**770480****IT 138198****BRUGET**

01:	1	3885	139	3.57	120	3.10
	-5		-41	-3	-0.03	-1
						+0.03

**NE 107070****MAN TELSTAR BRUSC****NE 119177****ZINIA**

NAJ.: 2 8525 290 3.40

US174360 ASH HOLLOW TAMMYS T.

**BONA****SI 1392537****110767****DE 1440277****HALI****SI 1135321****BISA**

NAJ.:	3	5906	219	3.71	207	3.51
POV.:	3/3/3	5533	211	3.82	194	3.50
	+174	+10	+0.06	+14	+0.23	

SI 556740 SULC

## ČRNO-BELI TESTIRANI BIKI

---

130817	SALO .....	78
130839	CENEN .....	80
130898	BRUST .....	82
130900	OKSI .....	84
130932	HUNDI .....	86
130938	HOKES .....	88
130939	MARTI .....	90
130952	HUGO .....	92
130966	MASKO .....	94
130968	CAC .....	96



# SALO

**130817**

**SI 959174**

Rojen: 25.02.92

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 93: 1165 (+30)

Rejec teleta: ANTON DOLENC, VRBNJE 40 - 4240 RADOVLJICA



96: 1162 kg

96: 161 cm

00: 73.20%

96: 8 / 6 / 7	I.
---------------	----

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	- 167	86.7%
Mašč.	+ 11	56.2%
Beljak.	+ 4	62.9%
IBM	+ 20	61.5%

**780323**

**US 1829401**

**STEADY S.**

01:	10	8284	367	4.39	270	3.23
+66		+276	+39	+0.44	+14	+0.08

**US 1650414**

**S.W.D. VALIANT**

**US 9110020**

**TRI-TOWN GAY JOAN**

NAJ.:	4	10800	408	3.78
POV.:	7	8848	328	3.71

US 1512026	HARRISBURG GAY IDEAL
------------	----------------------

**SOTLA**

**SI 615142**

**130377**

**SI 405055**

**RADAR**

NAJ.:	5	11760	422	3.59	345	2.93
POV.:	6/6/5	9414	341	3.62	280	2.88
-11		-238	-4	+0.13	-4	+0.06

*Izboljšuje vsebnost maščobe in beljakovin v mleku. Hčere so obsežnega okvira in imajo dobre noge. Priporočamo uporabo pri kravah z dobrim vimenom.*



SALO

130817

## SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)

MLEKO



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	374	6060	-198.0	93.6				100			
MAŠČOBA V 305	kg	374	253.1	9.47	112.7				112			
MAŠČOBA V 305	%	374	4.19	0.254	113.8				112			
BELJAKOVINE V 305	kg	374	202.8	3.61	109.7				112			
BELJAKOVINE V 305	%	374	3.35	0.167	118.9				124			
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>374</b>	<b>253.1</b>	<b>16.69</b>	<b>111.8</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	416	4.8	-1.13	94.9				100			
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	310	6.1	-2.56	91.9				100			
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	352	135.8	0.39	104.5				100			
VIŠINA KRIŽA	cm	352	138.7	0.00	101.8				112			
DOLŽINA TELESA	cm	352	137.2	0.93	114.7				112			
OBSEG PRSI	cm	352	189.5	0.90	104.5				112			
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>352</b>	<b>5.5</b>	<b>0.131</b>	<b>105.5</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>352</b>	<b>5.2</b>	<b>0.394</b>	<b>119.6</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	352	4.9	-0.251	84.5				100			
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	352	4.5	-0.738	71.9				100			
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	352	5.0	0.035	104.6				112			
BICLJI	mehki-strmi	352	5.1	0.386	126.7				112			
PARKLJI	nizki-visoki	352	4.9	0.204	117.1				112			
<b>OBЛИKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>352</b>	<b>7.5</b>	<b>0.224</b>	<b>116.6</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	352	5.3	-0.207	89.8				100			
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	216	5.4	-0.490	67.5				100			
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	216	5.5	-0.263	80.1				100			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	216	5.5	-0.320	89.9				100			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	216	5.5	0.047	104.5				112			
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	352	4.9	0.229	107.0				112			
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	352	4.8	-0.123	90.7				112			
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>352</b>	<b>5.3</b>	<b>-0.200</b>	<b>89.6</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	352	2.3	-0.005	98.1				100			
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>352</b>	<b>5.7</b>	<b>0.014</b>	<b>103.5</b>				100			

**CENEN****130839****SI 1289125**

Rojen: 10.09.92

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: ANTON ZIDAR, SUŠJE 7 - 1310 RIBNICA



96: 974 kg

96: 157 cm

00: 73.40%

96: 5 / 5 / 6 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 445	30.6%
Mašč. + 32	6.3%
Beljak. + 8	50.3%
IBM + 48	28.1%

**780338****US 1879085****CLEITUS**

01:	25	7858	324	4.11	255	3.25
+101		+873	+42	+0.14	+30	+0.05

**US 1682485****S.HAVEN TRADITION****US 10192628****BIS-MAY CONDUCTOR CORAL**

NAJ.: 11755	523	3.90	373	3.20
POV.: 4	9501	358	3.77	3.23

US 1583197 CONDUCTOR

**JANA****SI 813346****100311****SI 333024****IVANKO****SI 708535****JERA**

NAJ.: 5	11179	620	5.55	335	3.00
POV.: 10/10/10	9887	436	4.40	310	3.13
+32	4	+255	+28	+0.39	+2 -0.09

NAJ.: 4	14494	601	4.15	409	2.82
POV.: 5/5/5	11877	582	4.90	364	3.06
+33		+489	+23	+0.11	+5 -0.18

US ADM780158 SHOEMAKER

*Bik izboljšuje mlečnost in vsebnost maščobe v mleku. Hčere so manjšega okvira, z obsežnim vimenom pravilnih oblik.*

CENEN

130839

**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)**

MLEKO



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305												
kg		574	6328	365.2	121.8							
MAŠČOBA V 305	kg	574	261.5	28.66	134.8							
MAŠČOBA V 305	%	574	4.15	0.212	111.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	574	203.2	5.39	113.1							
BELJAKOVINE V 305	%	574	3.21	-0.106	85.9							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>574</b>	<b>261.5</b>	<b>39.44</b>	<b>124.5</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	629	5.4	-1.73	92.9							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	584	3.4	0.14	100.4							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	501	135.2	-0.83	94.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	501	138.7	-0.09	101.1							
DOLŽINA TELESA	cm	501	136.1	-1.09	90.0							
OBSEG PRSI	cm	501	186.5	-6.24	60.0							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>501</b>	<b>5.3</b>	<b>-0.400</b>	<b>88.2</b>							
<b>OMIŠIČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>501</b>	<b>4.8</b>	<b>-0.619</b>	<b>63.9</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	501	5.0	0.068	105.1							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	501	5.1	0.243	109.4							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	501	5.3	0.214	115.9							
BICLJI	mehki-strmi	501	4.9	0.097	107.5							
PARKLJI	nizki-visoki	501	4.6	-0.262	74.6							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>501</b>	<b>7.4</b>	<b>-0.081</b>	<b>92.3</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	501	5.7	0.343	127.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	422	6.0	0.563	132.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	422	5.8	0.311	119.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	422	5.8	0.283	111.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	422	5.5	0.116	109.3							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	501	5.0	0.224	106.9							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	501	5.2	0.362	126.9							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>501</b>	<b>5.8</b>	<b>0.543</b>	<b>142.3</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	501	2.3	0.000	100.9							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>501</b>	<b>5.9</b>	<b>0.270</b>	<b>117.0</b>							



# BRUST

**130898****SI 1353387**

Rojen: 03.11.93

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 94: 1065( -18)

Rejec teleta: PETER BURGER, MOSTE 100 - 1218 KOMENDA



00:	61.00%
95:	6 / 5 / 5 I.
<b>INTERBULL</b>	
PV	Rang
Mleko +236	53.3%
Mašč. + 9	60.8%
Beljak. + 5	62.2%
IBM + 18	62.9%

**780348****US 2009256****BELLE BANG**

01:	53	7499	299	4.02	247	3.31
+37		+157	+15	+0.20	+11	+0.10

**IN**

01:	63671	76.8	+11		+6	+23
		69.3	56.2		56.3	57.0

**US 1806201****NED BOY****US 10823039****BELLE BON**

NAJ.:	4	12127	607	5.01	374	3.08
POV.:	4	10324	498	4.80	336	3.28

**US 1556373 GLENDELL****SI 905260****KOLA**

NAJ.:	3	9102	413	4.53	262	2.88
POV.:	8/8/6	7198	316	4.39	229	3.13
+15	4	+291	+12	+0.06	+2	-0.06

**130509****SI 609735****SING****SI 905251****KRKA**

NAJ.:	3	5876	265	4.51	186	3.17
POV.:	4/4/4	5162	223	4.32	160	3.09
-13	2	+18	-6	-0.09	-4	-0.13

**SI 189055 RIS**

*Bik izboljšuje mlečnost, vsebnost mlečne masti in molznost. Hčere so velike, ocene telesnih lastnosti so povprečne, imajo pa dobro vime.*

BRUST

130898

**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)**

MLEKO



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	151	5991	166.0	111.8					█	█	
MAŠČOBA V 305	kg	151	241.1	6.46	109.3					█	█	
MAŠČOBA V 305	%	151	4.06	0.034	100.9					█		
BELJAKOVINE V 305	kg	151	193.5	2.33	107.3					█	█	
BELJAKOVINE V 305	%	151	3.24	-0.033	94.8					█		
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>151</b>	<b>241.1</b>	<b>11.13</b>	<b>108.7</b>					█	█	
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	174	4.0	-0.35	97.5					█		
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	90	5.6	-1.99	93.7					█		
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	132	136.8	2.55	122.4					█	█	
VIŠINA KRIŽA	cm	132	140.2	2.48	121.5					█	█	
DOLŽINA TELESA	cm	132	136.9	-0.44	97.9					█		
OBSEG PRSI	cm	132	190.1	0.26	100.5					█		
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>132</b>	<b>5.7</b>	<b>0.388</b>	<b>113.8</b>					█	█	
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>132</b>	<b>4.8</b>	<b>-0.129</b>	<b>90.8</b>					█	█	
HRBET	uleknjen-izbočen	132	5.3	0.452	129.8					█	█	
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	132	5.1	0.269	110.4					█		
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	132	5.3	0.131	110.6					█		
BICLJI	mehki-strmi	132	4.7	0.214	115.2					█	█	
PARKLJI	nizki-visoki	132	4.8	0.105	108.1					█		
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>132</b>	<b>7.3</b>	<b>-0.114</b>	<b>89.6</b>					█	█	
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	132	5.3	0.115	111.9					█		
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	132	5.2	-0.045	95.0					█		
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	132	5.3	-0.031	96.1					█		
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	132	5.8	0.319	112.4					█	█	
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	132	5.5	0.259	119.3					█	█	
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	132	4.5	-0.314	87.8					█	█	
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	132	5.2	0.151	111.2					█		
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>132</b>	<b>5.3</b>	<b>0.277</b>	<b>123.5</b>					█	█	
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	132	2.4	0.065	139.7					█	█	
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>132</b>	<b>5.8</b>	<b>0.437</b>	<b>125.8</b>					█	█	

**OKSI****130900****SI 1353391**

Rojen: 08.11.93

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: NADA JAMŠEK, MOSTE 103 - 1218 KOMENDA

Direktni test: 94: 1320 (+56)



97: 900 kg

97: 156 cm

00: 67.50%

97: 7 / 7 / 6 I.

**INTERBULL**

PV	Rang
Mleko + 832	4.5%
Mašč. + 8	63.0%
Beljak. + 15	25.9%
IBM + 39	38.9%

**780347****US 1909506****ODIN**

01:	55	7795	300	3.85	248	3.19
+47		+833	+12	-0.35	+18	-0.13

**US 1723741****CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN****US 9222814****P.P.ORMSBY**

NAJ.:	3	13664	621	4.50
POV.:	4	11548	480	4.30

US 1663497 PERSUANDER

**FRIDA****SI 905001****130432****SI 495325****MRAK****SI 781508****FJOLA**

NAJ.:	2	7428	283	3.81	223	3.00
POV.:	2/2/2	7396	269	3.64	218	2.95
+4	3	+212	-1	-0.09	-2	-0.16
+11		+311	+5	-0.07	+3	-0.10

SI 189055 RIS

*Bik izboljšuje mlečnost in ima zelo visoko plemensko vrednost za količino mleka. Hčere imajo zelo dobre noge. Uporablja naj se za osemenjevanje krav z dobrimi vimeni.*



OKSI

130900

## SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)

MLEKO



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	327	6504	694.4	138.2							
MAŠČOBA V 305	kg	327	248.6	2.92	105.2							
MAŠČOBA V 305	%	327	3.85	-0.378	76.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	327	206.6	11.07	124.0							
BELJAKOVINE V 305	%	327	3.18	-0.167	78.5							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>327</b>	<b>248.6</b>	<b>25.06</b>	<b>116.5</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-ÖČE KRAV	težka-lahka	500	2.6	1.07	102.3							
TELITVE-ÖČE TELET	težka-lahka	322	3.4	0.15	100.4							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	376	135.5	-0.28	98.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	376	139.3	0.53	106.1							
DOLŽINA TELESA	cm	376	136.6	-0.21	100.7							
OBSEG PRSI	cm	376	190.4	0.57	102.5							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>376</b>	<b>5.5</b>	<b>0.026</b>	<b>102.0</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>376</b>	<b>5.0</b>	<b>0.112</b>	<b>104.1</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	376	5.2	0.404	126.7							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	376	5.4	0.842	132.3							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	376	5.1	-0.217	88.6							
BICLJI	mehki-strmi	376	5.1	0.542	137.2							
PARKLJI	nizki-visoki	376	4.8	0.293	125.3							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>376</b>	<b>7.7</b>	<b>0.609</b>	<b>147.2</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	376	5.7	0.600	145.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	376	5.4	-0.134	89.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	376	5.5	0.053	102.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	376	5.7	0.046	102.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	376	5.3	-0.435	70.9							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	376	4.7	-0.182	92.5							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	376	5.0	0.140	110.4							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>376</b>	<b>5.4</b>	<b>0.242</b>	<b>121.0</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	376	2.2	0.015	109.5							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>376</b>	<b>5.8</b>	<b>0.392</b>	<b>123.4</b>							



# HUNDI

**130932****SI 1438343**

Rojen: 27.10.94

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 95: 1090( -21)

Rejec teleta: FRANC BRIŠNIK, PREKOPA 26 - 3305 VRANSKO



99: 1260 kg

99: 164 cm

97: 71.90%

99: 8 / 7 / 8 I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 117	65.6%
Mašč.	+ 4	75.4%
Beljak.	+ 10	41.6%
IBM	+ 24	55.8%

**780374****US 2012343****HOLIDAY**

01:	39	7496	292	3.92	253	3.38
+29		+228	-1	-0.16	+15	+0.15

**IN**

01:	63671	513.7	+9		+22	+53
		23.9	60.2		9.5	23.0

**US 1806201****NED BOY****US 10494902****FRIDAY**

NAJ.:	3	12463	440	3.50	384	3.10
-------	---	-------	-----	------	-----	------

US 1650414 S.W.D. VALIANT

**JETA****SI 1169285****130681****DE 20748582****BEL****SI 954928****JAŠKA**

NAJ.:	4	9268	393	4.24	292	3.15
POV.:	6/6/5	8703	357	4.10	280	3.18
+36	5	+313	+8	-0.06	+9	+0.00

SI 495378 ŠUMI

*Večino plemenskih vrednosti ima pozitivnih, posebno za vsebnost beljakovin, globino trupa, dolžino križa, biclje, obsežnost imena in molznost.*

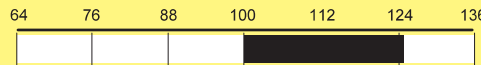
HUNDI

130932



## SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)

MLEKO



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	111	5833	59.9	106.5							
MAŠČOBA V 305	kg	111	238.5	2.50	104.7							
MAŠČOBA V 305	%	111	4.10	-0.033	96.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	111	196.1	8.15	118.4							
BELJAKOVINE V 305	%	111	3.36	0.114	112.6							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>111</b>	<b>238.5</b>	<b>18.80</b>	<b>113.0</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	252	4.4	-0.69	96.4							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	201	3.0	0.58	101.8							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	173	135.9	0.94	109.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	173	139.4	0.45	105.4							
DOLŽINA TELESA	cm	173	136.9	0.24	106.3							
OBSEG PRSI	cm	173	190.7	1.50	108.3							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>173</b>	<b>5.6</b>	<b>0.179</b>	<b>107.0</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>173</b>	<b>4.9</b>	<b>0.160</b>	<b>106.7</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	173	5.1	0.114	108.1							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	173	4.8	-0.338	87.2							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	173	5.3	0.030	104.2							
BICLJI	mehki-strmi	173	5.0	0.423	129.2							
PARKLJI	nizki-visoki	173	4.6	0.148	112.0							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>173</b>	<b>7.4</b>	<b>0.130</b>	<b>109.1</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	173	5.8	0.551	141.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	173	5.6	0.173	108.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	173	5.6	0.330	121.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	173	5.3	-0.565	81.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	173	5.2	-0.432	71.1							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	173	4.7	-0.106	95.2							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	173	5.3	0.383	128.5							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>173</b>	<b>5.5</b>	<b>0.206</b>	<b>118.4</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	173	2.3	0.052	132.1							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>173</b>	<b>5.8</b>	<b>0.357</b>	<b>121.6</b>							



# HOKES

**130938**

NL 820049823

Rojen: 05.12.94

Kappa - kazein: AA



99: 1166 kg

99: 159 cm

99: 7 / 7 / 6 I.

#### INTERBULL

	PV	Rang
Mleko +	549	20.8%
Mašč.	+ 5	71.1%
Beljak.	+ 13	31.8%
IBM	+ 32	46.8%

**NL 458506761**  
**ETAZON HOKES T1**

01:

+4	+139	-2	-0.14	+3	-0.04
----	------	----	-------	----	-------

IN

01: 63671	538.5	+8		+16	+40
	21.7	64.4		22.5	37.0

**780338**  
**CLEITUS**

**US 1879085**

**US 11491153**

**KNOLLMANS KATHLEEN ROTATE**

NAJ.: 2	7182	316	4.40	265	3.68
POV.: 2	6581	287	4.35	231	3.49

**NL 781610117**  
**GROOT LAMBALGEN ZUSJE 156**

NAJ.: 2	11135	435	3.91	377	3.38
POV.: 2	9808	386	3.94	327	3.32
+4	+139	-2	-0.14	+3	-0.04

**580231**  
**NL 311651443**

**SKALSUMER SUNNY BOY T1**

**NL 604189112**  
**GROOT LAMBALGEN ZUSJE 138**

NAJ.: 1	5925	263	4.44	202	3.42
---------	------	-----	------	-----	------

*Visoko pozitiven v količini mleka in odstotku beljakovin. Hčere zgodaj odrastejo, so velike, imajo dobro oblikovana vimena in dobro molznost.*

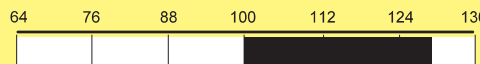
HOKES

130938



## SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)

MLEKO



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	145	6152	458.1	126.4							
MAŠČOBA V 305	kg	145	243.3	2.18	104.4							
MAŠČOBA V 305	%	145	3.96	-0.312	80.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	145	200.5	10.15	122.2							
BELJAKOVINE V 305	%	145	3.25	-0.099	86.8							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>145</b>	<b>243.3</b>	<b>22.48</b>	<b>115.1</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	495	3.4	0.24	99.5							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	449	3.1	0.45	101.4							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	282	136.5	1.42	113.0							
VIŠINA KRIZA	cm	282	139.6	1.26	111.8							
DOLŽINA TELESA	cm	282	136.5	-0.59	96.1							
OBSEG PRSI	cm	282	189.1	-1.64	88.7							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>282</b>	<b>5.6</b>	<b>0.101</b>	<b>104.5</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>282</b>	<b>4.9</b>	<b>-0.090</b>	<b>93.0</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	282	5.0	-0.095	94.5							
NAGIB KRIZA	nadgrajen-pobit	282	5.0	-0.189	92.9							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	282	4.9	-0.619	62.9							
BJCLJI	mehki-strmi	282	4.9	-0.092	94.8							
PARKLJI	nizki-visoki	282	4.7	0.055	103.5							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>282</b>	<b>7.6</b>	<b>0.283</b>	<b>121.3</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	282	5.7	0.373	129.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	282	6.0	0.723	142.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	282	5.7	0.278	117.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	282	6.2	1.083	139.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	282	5.5	-0.210	86.6							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	282	4.3	-1.049	61.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	282	5.4	0.851	163.5							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>282</b>	<b>5.6</b>	<b>0.498</b>	<b>139.1</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	282	2.2	0.085	151.5							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>282</b>	<b>5.9</b>	<b>0.524</b>	<b>130.4</b>							



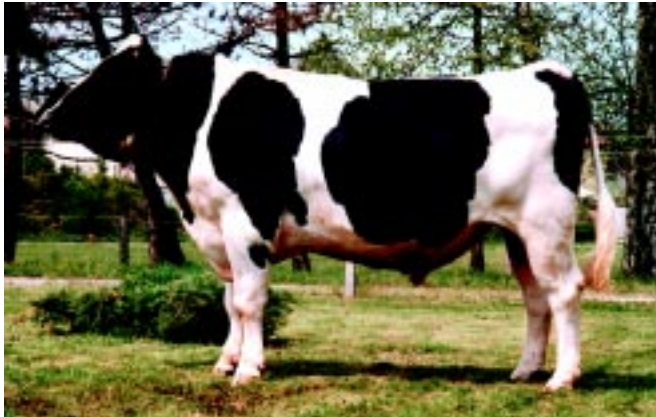
# MARTI

# 130939

# NL 857526283

Rojen: 22.11.94

Kappa - kazein: AA



98: 1044 kg

98: 160 cm

98: 7 / 5 / 6 I.

#### INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 52	71.5%
Mašč.	- 10	94.8%
Beljak.	+ 10	43.3%
IBM	+ 10	72.2%

## 580205

## NL 959580420

### MARTY ET T1

01:	6	5641	243	4.30	192	3.41
	-6		-159	-7	+0.13	+0
						+0.12

IN

01:	63671	207.5	+35		+19	+74
		56.4	3.6		14.2	7.0

## US 1841248

### BROOKSTWAIN NUG SATAN RF

## NL 953496950

### MINA 54

NAJ.:	2	10568	469	4.44	349	3.30
POV.:	2	9855	433	4.39	329	3.34

## NL 783098719

### GONNIE 48

NAJ.:	2	8852	375	4.23	336	3.80
POV.:	2	8615	364	4.22	320	3.72
	-11		-94	-13	-0.23	+1
						+0.06

## NL 311651443

### SKALSUMER SUNNY BOY T1

## NL 512746724

### GONNIE 31

NAJ.:	2	9722	431	4.43	361	3.71
POV.:	2	8580	402	4.72	316	3.67

*Proizvodnja njegovih hčera je povprečna, je pa izrazit izboljševalec telesnih oblik, vimena in molznosti. Je nosilec dedne zasnove za rdečo barvo.*

MARTI

130939



## SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)

MLEKO



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

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	133	5812	-40.1	101.5							
MAŠČOBA V 305	kg	133	226.3	-16.92	82.5							
MAŠČOBA V 305	%	133	3.92	-0.308	80.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	133	196.3	5.86	114.0							
BELJAKOVINE V 305	%	133	3.37	0.130	114.5							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>133</b>	<b>226.3</b>	<b>-5.20</b>	<b>99.6</b>							
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	426	4.2	-0.55	96.9							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	403	6.0	-2.39	92.5							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	217	136.5	2.03	118.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	217	139.6	1.52	113.9							
DOLŽINA TELESA	cm	217	137.7	2.18	130.0							
OBSEG PRSI	cm	217	192.8	4.83	129.0							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>217</b>	<b>5.8</b>	<b>0.624</b>	<b>121.4</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>217</b>	<b>5.4</b>	<b>0.721</b>	<b>137.5</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	217	4.8	-0.449	71.7							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	217	4.7	-0.819	68.8							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	217	5.1	-0.201	89.5							
BICLJI	mehki-strmi	217	4.6	-0.438	71.6							
PARKLJI	nizki-visoki	217	4.8	0.182	115.1							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>217</b>	<b>7.5</b>	<b>0.121</b>	<b>108.3</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	217	5.5	0.012	104.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	217	5.8	0.537	131.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	217	5.8	0.408	126.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	217	5.9	0.644	123.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	217	5.9	0.669	148.0							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	217	4.7	-0.154	93.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	217	5.2	0.302	122.5							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>217</b>	<b>5.6</b>	<b>0.525</b>	<b>141.1</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	217	2.2	-0.029	83.7							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>217</b>	<b>6.0</b>	<b>0.714</b>	<b>140.3</b>							



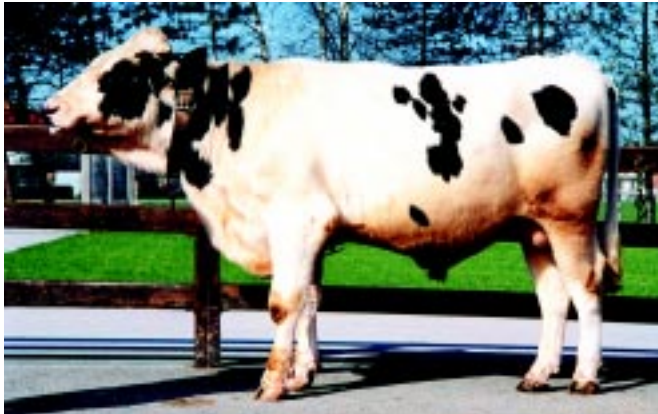
# HUGO

**130952****SI 1478715**

Rojen: 16.03.95

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: ANTON ZIDAR, SUŠJE 7 - 1310 RIBNICA



97: 753 kg

97: 150 cm

97: 7 / 3 / 4 I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 826	4.6%
Mašč.	+ 12	51.5%
Beljak.	+ 17	19.7%
IBM	+ 47	29.7%

**780374****US 2012343****HOLIDAY**

01:	39	7496	292	3.92	253	3.38
+29		+228	-1	-0.16	+15	+0.15

**IN**

01:	63671	513.7	+9		+22	+53
		23.9	60.2		9.5	23.0

**US 1806201****NED BOY****US 10494902****FRIDAY**

NAJ.:	3	12463	440	3.50	384	3.10
-------	---	-------	-----	------	-----	------

US 1650414 S.W.D. VALIANT

**JERA****SI 708535****780158****US ADM780158****SHOEMAKER****SI 373019****JASNA**

NAJ.:	5	12868	617	4.79	454	3.53
POV.:	5/5/1	9382	376	4.01	454	3.53
+33		+489	+23	+0.11	+5	-0.18
				-22	-121	-14

SI 217063 BONO

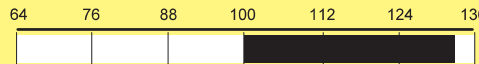
*Bik povečuje mlečnost, ima najvišjo plemensko vrednost za količino mleka, vendar s slabšo vsebnostjo. Ocena zunanjosti hčera je povprečna. Izboljšuje noge in vime.*

HUGO

130952


**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)**

MLEKO



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	50	6511	741.1	140.6							
MAŠČOBA V 305	kg	50	250.8	10.87	114.4							
MAŠČOBA V 305	%	50	3.86	-0.381	76.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	50	206.9	14.54	130.6							
BELJAKOVINE V 305	%	50	3.17	-0.182	76.7							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>50</b>	<b>250.8</b>	<b>39.96</b>	<b>124.8</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	283	3.5	0.14	99.2							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	368	8.7	-5.13	83.9							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	104	134.8	-0.22	99.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	104	139.4	1.04	110.1							
DOLŽINA TELESА	cm	104	137.3	0.24	106.3							
OBSEG PRSI	cm	104	189.3	0.55	102.3							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>104</b>	<b>5.5</b>	<b>0.092</b>	<b>104.2</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>104</b>	<b>4.8</b>	<b>0.263</b>	<b>112.4</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	104	5.0	-0.039	98.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	104	4.9	-0.056	98.0							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	104	5.1	-0.219	88.4							
BICLJI	mehki-strmi	104	4.9	0.135	110.0							
PARKLJI	nizki-visoki	104	4.6	-0.054	93.6							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>104</b>	<b>7.4</b>	<b>0.073</b>	<b>104.6</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	104	5.6	0.213	118.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	104	5.8	0.348	119.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	104	5.7	0.468	130.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	104	5.7	-0.130	96.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	104	5.8	0.300	122.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	104	4.4	-0.261	89.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	104	5.0	-0.143	89.2							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>104</b>	<b>5.5</b>	<b>0.300</b>	<b>125.1</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	104	2.3	0.064	138.7							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>104</b>	<b>5.7</b>	<b>0.285</b>	<b>117.8</b>							

# MASKO

**130966****SI 1442041**

Rojen: 24.07.95

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 96: 1335 (+34)

Rejec teleta: MILENA MIS, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 1 - 1211 LJUBLJANA-ŠMARNO



99: 1075 kg

99: 155 cm

99: 6 / 7 / 7 I.

**INTERBULL**

PV Rang

Mleko

Mašč.

Beljak.

IBM

**780370****US 2020049****MASCOT**

01:	39	7788	302	3.87	259	3.33
+51		+470	+7	-0.20	+22	+0.11

IN

01:	63671	874	+24		+30	+83
		3.4	19.8		1.4	3.7

**US 1806201****NED BOY****US 11356580****MANDY**

NAJ.: 1 8896 307 3.45 274 3.08

US 1723741 CAL-CLARK BOARD CHAI

**POLJSK-R****SI 687643****100184****SI 189055****RIS****SI 987****KATRA**

*Ima visoke ocene za količino mleka, še posebno za vsebnost beljakovin.*

*Hčere so podpovprečne v velikosti in oblikah, vendar z dobrimi nogami, korektnim vimenom in dobro molznotijo. Daje lahke telitve.*

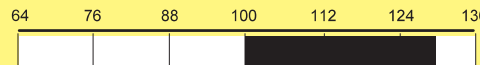


MASKO

130966

## SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)

MLEKO



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>												
MLEKO V 305	kg	29	5795	416.0	124.3							
MAŠČOBA V 305	kg	29	239.5	16.18	120.5							
MAŠČOBA V 305	%	29	4.13	0.025	100.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	29	192.0	20.75	142.5							
BELJAKOVINE V 305	%	29	3.31	0.134	115.0							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>29</b>	<b>239.5</b>	<b>57.68</b>	<b>134.7</b>							
<b>2. POTEK TELITVE</b>												
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	291	2.4	1.27	103.0							
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	307	2.0	1.61	105.0							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>												
VIŠINA VIHRA	cm	76	133.8	-2.32	81.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	76	137.2	-2.61	81.2							
DOLŽINA TELESA	cm	76	135.2	-2.24	75.9							
OBSEG PRSI	cm	76	186.4	-3.13	79.4							
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>76</b>	<b>5.0</b>	<b>-0.698</b>	<b>78.5</b>							
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>76</b>	<b>4.6</b>	<b>-0.236</b>	<b>84.9</b>							
HRBET	uleknjen-izbočen	76	4.7	-0.345	78.4							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	76	4.6	-0.664	74.7							
SKOČNI SKLEF	strm-sabljast	76	5.5	0.248	118.1							
BICLJI	mehki-strmi	76	5.0	0.122	109.1							
PARKLJI	nizki-visoki	76	4.6	0.127	110.1							
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>76</b>	<b>7.2</b>	<b>-0.124</b>	<b>88.9</b>							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	76	5.6	-0.050	100.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	76	5.9	0.211	110.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	76	5.7	0.118	106.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	76	5.7	-0.083	98.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	76	5.8	-0.027	99.4							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	76	4.4	-0.803	70.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	76	5.2	0.345	125.7							
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>76</b>	<b>5.3</b>	<b>-0.026</b>	<b>101.9</b>							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	76	2.2	0.042	125.9							
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>76</b>	<b>5.4</b>	<b>-0.282</b>	<b>87.9</b>							

**CAC****130968****SI 1364075**

Rojen: 11.08.95

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: JANEZ ZABRET, BOBOVEK 4 - 4000 KRANJ

Direktni test: 96: 1160 (-26)



99: 1005 kg

99: 156 cm

99: 6 / 4 / 5 I.

**INTERBULL**

PV Rang

Mleko

Mašč.

Beljak.

IBM

**780390** NL 705638203  
**CARO.AMOS**

 01: 46 7220 289 4.02 244 3.38  
 +63 +410 +19 +0.06 +22 +0.17

IN

 01: 63671 582 +18 +23 +65  
 17.9 32.9 7.2 12.7

**580156** US 1889085  
**AMOS T1**
**NL 703658160****DELTA ELLA**
 NAJ.: 2 11435 438 3.83 369 3.23  
 POV.: 2 10496 406 3.87 348 3.32

US 1806201

NED BOY

**SI 959438**  
**CARA**

 NAJ.: 6 10340 429 4.15 348 3.36  
 POV.: 6/6/6 8378 338 4.04 279 3.33  
 +0 5 -28 -7 -0.04 +4 +0.12

**100329** SI 333098  
**SABOR**
**SI 470069****CIFRA**
 NAJ.: 6 8223 325 3.95 271 3.30  
 POV.: 7/7/4 6896 271 3.93 245 3.41  
 -2 +54 -9 -0.17 +3 +0.04

SI 333099 SAT

*Prinaša napredok pri količini mleka, beljakovin in maščobe. Hčere so povprečnega okvira in dobrih nog. Je bik, ki ni v sorodu z večino drugih.*



CAC

130968

## SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)

MLEKO



	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>											
MLEKO V 305	kg	11	5856	180.9	112.5						
MAŠČOBA V 305	kg	11	253.5	8.52	111.7						
MAŠČOBA V 305	%	11	4.33	0.094	104.4						
BELJAKOVINE V 305	kg	11	191.9	11.01	123.9						
BELJAKOVINE V 305	%	11	3.23	0.043	103.9						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>11</b>	<b>253.5</b>	<b>30.54</b>	<b>119.6</b>						
<b>2. POTEK TELITVE</b>											
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	252	3.2	0.50	100.4						
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	378	3.7	-0.14	99.5						
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>											
VIŠINA VIHRA	cm	29	133.6	-1.33	90.2						
VIŠINA KRIŽA	cm	29	138.4	0.04	102.2						
DOLŽINA TELESA	cm	29	137.1	0.83	113.4						
OBSEG PRSI	cm	29	187.2	0.17	100.0						
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>29</b>	<b>5.2</b>	<b>-0.018</b>	<b>100.6</b>						
<b>OMIŠČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>29</b>	<b>4.2</b>	<b>-0.189</b>	<b>87.5</b>						
HRBET	uleknjen-izbočen	29	5.2	0.172	111.8						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	29	5.6	0.671	125.8						
SKOČNI SKLEF	strm-sabljalst	29	5.3	-0.077	97.4						
BICLJI	mehki-strmi	29	4.9	0.225	116.0						
PARKLJI	nizki-visoki	29	5.0	0.387	133.8						
<b>OBЛИKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>29</b>	<b>7.5</b>	<b>0.196</b>	<b>114.4</b>						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	29	6.0	0.303	124.8						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	29	5.3	-0.132	89.7						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	29	5.2	-0.044	95.2						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	29	5.8	-0.004	101.0						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	29	5.7	0.026	103.1						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	29	4.8	0.125	103.4						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	29	5.0	-0.034	97.4						
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>29</b>	<b>5.6</b>	<b>0.295</b>	<b>124.7</b>						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	29	2.4	0.019	112.1						
<b>IND. TELESNIH LAST.</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>29</b>	<b>5.8</b>	<b>0.443</b>	<b>126.1</b>						

# NAJBOLJŠI BIKI ČRNO-BELE PASME

---

Razvrstitev bikov črno-bele pasme glede na vrednost PV12 za skupni selekcijski indeks MLEKO, indeks IBM in potelek telitev (oče krav, oče telet)

MLEKO	IBM	OČE KRAV	OČE TELET
HUGO	133,3	MASKO	103,0
MASKO	130,5	HUGO	102,3
CENEN	130,2	CENEN	100,4
HOKES	129,9	CAC	99,5
CAC	127,7	HOKES	99,2
OKSI	127,1	OKSI	97,5
		HUGO	100,4
		BRUST	99,5

Razvrstitev bikov črno-bele pasme glede na vrednost PV12 za pomembnejše telesne lastnosti

OKVIR	OBLIKA	VIME	SKOČNI SKLEP	PARKLJI	IND. TELESNIH LAST. MLEKA
MARTI	121,4	OKSI	142,3	SALO	117,1
BRUST	113,8	HOKES	141,1	MARTI	115,1
HUNDI	107,0	SALO	139,1	HUNDI	112,0
SALO	105,5	CAC	125,1	OKSI	125,3
HOKES	104,5	HUNDI	124,7	MASKO	110,1
HUGO	104,2	MARTI	123,5	BRUST	88,6

## ČRNO-BELI MLADI BIKI

---

131119	PROSTOR .....	100
131120	OBAD .....	101
131137	ZVAR .....	102
131153	SLOKAR .....	103
131154	CARGO .....	104
131155	CARISMA .....	105
131156	CILINDRO .....	106
131157	RUBEN .....	107
131158	CESTA .....	108
131159	INTER - RED .....	109
131170	BELTON .....	110

# PROSTOR

**131119****SI 1810958**

Rojen: 02.01.99

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ANTON ZIDAR, SUŠJE 7 - 1310 RIBNICA

Direktni test: 00: 1153( +4)



01: 705 kg

01: 146 cm

00: 73.00%

01: 6 / 4 / 4 I.

**780462**  
**PATRON**
**US 2160458****US 1929410****TO-MAR BLACKSTAR**
**IN**  
 01: 63671    892    +35                +30    +95  
 2.9      3.8                          1.2    1.2
**US 12986269****BRABANT NED BOY PAULA****US 1806201**    **NED BOY**
**DRINA**  
**SI 1134086**
**130428**  
**MAKI**
**SI 495326**
 NAJ.:        3    12005    522    4.35    390    3.25  
 POV.:      7/7/7    10371    442    4.26    337    3.24  
 +41        5    +386    +21    +0.11    +10    +0.01
**SI 970478****DORA**
 NAJ.:        2    8726    385    4.41    269    3.08  
 POV.:      3/3/3    7937    350    4.41    253    3.18  
 -2            3    -31    +6    +0.22    -4    -0.02
**US 1761147**    **FLAME**

**OBAD****131120****SI 1876604**

Rojen: 10.01.99

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 00: 1121( -7)

Rejec teleta: JANEZ SLEVEC, PELECHOVA CESTA 16 , PRESERJE PRI RADOMLJAH- 1235  
RADOMLJE

01: 711 kg

01: 143 cm

00: 70.90%

01: 5 / 6 / 5 I.

**780412****US 2035598****OSCAR**

01:	49	6850	274	4.02	227	3.30
+63		+464	+19	+0.02	+22	+0.11

**IN**

01:	63671	776.8	+25		+25	+74
		6.4	17.7		4.8	7.0

**US 1806201****NED BOY****US 11105756****KAY**

NAJ.:	4	13636	512	3.80	425	3.10
POV.:	5	12153	423	3.52	399	3.28

US 1682467

WAGNERSCREST IVANHC

**45.****SI 1284375****130771****DE 20971207ET****ČOP****SI 1166128****CIKARA 8**

NAJ.:	4	10240	375	3.66	291	2.84
POV.:	4/4/4	7811	299	3.83	234	2.99
+67	3	+315	+38	+0.51	+15	+0.13
+23			+106	+14	+0.23	+5

**ZVAR****131137****SI 1930400**

Rojen: 24.05.99

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: ANTON ZIDAR, SUŠJE 7 - 1310 RIBNICA

Direktni test: 00: 1257 ( -4)



01: 675 kg

01: 153 cm

01: 7 / 6 / 5 I.

**780460  
ZEBO****US 2137511****US 1879149****ARLINDA MELWOOD-ET****IN**

01:	63671	1132.5	+45		+30	+105
	0.4	0.5			1.3	0.5

**US 12630224****ZIELLAND FUTURE HANNAH**

NAJ.: 4 15809 606 3.80 453 3.90

US 1984153 ZIELLAND FAST FUTURE

**MELI****SI 901904****130750****SI 1104200****GUR**

NAJ.:	3	10514	371	3.53	355	3.37
POV.:	3/3/3	8904	329	3.70	297	3.34
-30	3	-46	-27	-0.49	-1	-0.01

**SI 901474**

NAJ.:	3	8841	297	3.36	254	2.87
POV.:	4/4/3	7142	241	3.37	220	2.92
-27	4	-5	-17	-0.34	-5	-0.14

**SLOKAR****131153****SI 1810870**

Rojen: 27.10.99

Kappa - kazein: BE

Direktni test: 00: 1175( -7)

Rejec teleta: KVZ NOVA GORICA, PRI HRASTU 18 , KROMBERK- 5000 NOVA GORICA



01: 500 kg

01: 137 cm

01: 5 / 6 / 4 I.

**780410****US 2097322****SLOCUM**

01:	32	8112	330	4.08	267	3.31
+108		+1176	+40	-0.11	+34	-0.03

**IN**

01:	63671	970.7	+26		+22	+70
		1.6	15.1		8.8	9.2

**US 1682485****S.HAVEN TRADITION****US 10192628****BIS-MAY CONDUCTOR CORAL**

NAJ.:	11755	523	3.90	373	3.20
POV.:	4	9501	358	3.77	3.23

US 1583197 CONDUCTOR

**POLI****SI 874798****US 1829401****STEADY S.****SI 687643****POLJSK-R**

NAJ.:	4	12406	583	4.70	431	3.48
POV.:	5/5/5	10417	493	4.74	369	3.55
+101	4	+613	+46	+0.38	+27	+0.19

NAJ.:	8	10703	378	3.53	349	3.26
POV.:	8/8/8	8810	314	3.56	304	3.45
+62	1	+408	+20	+0.10	+21	+0.20

SI 189055 RIS

**CARGO****131154****IT 33000014135**

Rojen: 31.08.99

Kappa - kazein: AB



01: 466 kg

01: 135 cm

01: 5 / 6 / 4 I.

**US 2203532  
MOROVILLE MASCOT BROCK**IN  
01: 63671 692.5 +23 +21 +64  
10.4 22.1 11.4 13.2**780370  
MASCOT****US 2020049****US 13759225  
MOROVILLE WINKEN BOBBI**

NAJ.: 3 14097 490 3.50 464 3.30

US1881163

**IT 3805011068  
CASTELBOSCO PATRON BIRIANA**

NAJ.: 1 10279 435 4.20 368 3.60

**780462  
PATRON****US 2160458****IT 1312033707  
FONTANA SUE MASCOT**

NAJ.: 1 10685 406 3.80 366 3.40

US2020049 MASCOT

**CARISMA****131155****IT 33000018719**

Rojen: 29.12.99

Kappa - kazein: AB



01: 400 kg

01: 129 cm

01: 5 / 5 / 4 I.

**WA-DEL CONVINCER**  
 IN  
 01: 63671 1137.4 +44  
       0.3   0.7
 **US 2249055**
**EMPRISE BELL ELTON**  
 US 1912270
 
**WA-DEL CLEITUS CINDY**  
 NAJ.: 13331 526 3.90 434 3.30
 

US 1879085 CLEITUS

**FONTANA BELLWOOD GALAXI**  
 IT 1314049425
 

NAJ.: 1 11547 471 4.10 388 3.40

**780483 US 2103297**  
**MAIZEFIELD BELLWOOD**
**IT 1312042095**  
**FONTANA BLACKSTAR**  
 NAJ.: 11192 420 3.80 380 3.40
 

US 1929410 TO-MAR BLACKSTAR

**CILINDRO****131156****IT 33000027219**

Rojen: 25.02.00

Kappa - kazein: AB



01: 380 kg

01: 126 cm

01: 5 / 5 / 5 I.

**780534**  
**LANTZ**
**US 2266008**
**IN**  
 01: 63671 1356.8 +33 +45 +124  
 0.0 5.6 0.0 0.0

**580759**  
**NORRIELAKE CLEITUS LUKE**
**US 14334791**  
**RICECREST SOUTHWIND KAYE**  
 NAJ.: 15567 641 4.10 515 3.30  
 US 1964484 SOUTTRWIND BELL OF B.

**IT 1314049425**  
**FONTANA BELLWOOD GALAXI**

NAJ.: 1 11547 471 4.10 388 3.40

**780483**  
**MAIZEFIELD BELLWOOD**
**IT 1312042095**  
**FONTANA BLACKSTAR**  
 NAJ.: 11192 420 3.80 380 3.40

US 1929410 TO-MAR BLACKSTAR

**RUBEN****131157****IT 98500026341**

Rojen: 23.12.99

Kappa - kazein: AA



01: 490 kg

01: 135 cm

01: 6 / 5 / 4 I.

**CA 5902195**  
**SHOREMAR JAMES**
**IN**  
 01: 63671 585.2 +36 +25 +86  
 17.7 3.2 4.7 2.8

**CA 393207**  
**A MARK CJ GILBROOK GRAND**
**CA 5337384**  
**STELBRO JENINE AEROSTAR**  
 NAJ.: 2 12845 380 3.00 400 3.10

CA383622 AEROSTAR

**IT 1315041338**  
**DEL SANTO CELTICA**

NAJ.: 1 10816 338 3.13 368 3.40

**US 2193611**  
**WELLS CATALYST**
**IT 1312002701**  
**DEL SANTO ROSITA**  
 NAJ.: 2 13521 488 3.60 440 3.30

CA383622 AEROSTAR

**CESTA****131158****IT 33000014184**

Rojen: 06.10.99

Kappa - kazein: BB



01: 460 kg

01: 134 cm

01: 6 / 6 / 5 I.

**US 2203532**  
**MOROVILLE MASCOT BROCK**
**IN**  
 01: 63671 692.5 +23 +21 +64  
 10.4 22.1 11.4 13.2
 
**780370**  
**MASCOT**
**US 2020049**
**US 13759225**  
**MOROVILLE WINKEN BOBBI**  
 NAJ.: 3 14097 490 3.50 464 3.30
 

US 1881163

**IT 3804047285**  
**CASTELBOSCO LUKE LUPI ANTEA**

NAJ.: 14010 507 3.60 480 3.10

**580759**  
**US 2071864**  
**NORRIELAKE CLEITUS LUKE**
**NL 778240963**  
**DEK MC LUPY**  
 NAJ.: 1 11162 368 3.30 361 3.20
 

US 2020049 MASCOT

# INTER - RED

# 131159

# IT 20500033567

Rojen: 27.12.99

RH 100.0%

Kappa - kazein: AE



01: 410 kg

01: 131 cm

01: 5 / 5 / 4 I.

580384  
LUCKY RED

DE 10297248

LOGIC RED

US 297180

US 13630917

DERRWYN CENTRA SASSY

NAJ.: 1 9511 480 5.05 322 3.39

US 1896279

IT 2301027633  
DUE PIOSSI SANDRA

580146

DE 10920228  
RUDI

IT 601029651

FANTASY URSY

CA400985

**BELTON****131170****SI 1884809**

Rojen: 23.10.99

Direktni test: 00: 1185( -4)

Rejec teleta: NADA JAMŠEK, MOSTE 103 - 1218 KOMENDA



01: 585 kg

01: 140 cm

I.

**780483** US 2103297  
**MAIZEFIELD BELLWOOD**
**US 1879149**  
**ARLINDA MELWOOD-ET**
**IN**  
 01: 63671 1235.7 +44 +34 +111  
 0.1 0.7 0.4 0.2
 
**US 12052401**  
**BREN-WAY BELL BETSY**  
 NAJ.: 4 14768 486 3.30 420 2.80  
 POV.: 5 12971 452 3.50 396 3.10  
 US 1667366 CARLIN-M IVANHOE BELL
 
**FRIDA** **SI 1485701**
**780392** **NL 316419721**  
**JABOT**

 NAJ.: 3 9874 355 3.60 337 3.41  
 POV.: 3/3/3 9193 324 3.52 316 3.44  
 +50 3 +601 +9 -0.34 +21 +0.03
 
**SI 1119511**  
**FERGI**  
 NAJ.: 7 8923 367 4.11 300 3.37  
 POV.: 7/7/7 7277 304 4.18 239 3.28  
 +3 5 +235 -5 -0.18 +4 -0.04
 

SI 333098 SABOR

## **BIK CIKASTE PASME**

---

151146 MIL ..... 112

**MIL****151146****SI 1891176**

Rojen: 28.08.99

CK 95.0% RH 5.0%

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1120( -3)

Rejec teleta: FRANC RUTAR, GORENJSKA CESTA 23 , CERKNO- 5282 CERKNO



01: 575 kg

01: 137 cm

01: 7 / 7 / 6 I.

**750407****AT 582400757****MILL****AT 425680557****MILKO****AT 404608257****NELLI**

NAJ.: 3 6722 328 4.88 246 3.70

AT 353911157 FES

**DREŠKA****SI 1672188****750356****AT 489078157****GRIPS****SI 1051550**NAJ.: 2 4092 148 3.62 143 3.49  
POV.: 2/2/2 3629 142 3.92 127 3.51

SI ADM100192 SOLO

# **BIKI MESNIH PASEM ZA GOSPODARSKO KRIŽANJE**

---

## **PASMA ŠAROLE (CHAROLAIS)**

160827	ŠANDOR .....	116
160995	BARON .....	116
160996	MAJOR .....	117
161130	BATU .....	117

## **PASMA LIMUZIN (LIMOUSIN)**

160994	UR .....	118
161056	UHAN .....	118
161110	IZJEMEN .....	119

## **BELGIJSKO BELO-PLAVA PASMA**

161034	MARKIZ .....	119
161035	RAMO .....	120
161152	BUFFY .....	120

# Reja mesnih pasem

---

Zaradi zmeraj večje specializacije v prireji mleka se klavne lastnosti bikov mlečnih in kombiniranih pasem govedi vse bolj slabšajo. Sočasno se zmanjšuje število krav molznic, s tem pa tudi število telet, ki bi jih lahko namenili za prirejo govejega mesa. Klavno kakovost telet iz mlečnih čred lahko izboljšamo le z gospodarskim križanjem, torej z uporabo bikov mesnih pasem. Glede na strukturo kmetijskih zemljišč v Sloveniji, ob upoštevanju različnosti tehnologij rej govedi ter glede na lastnosti posameznih mesnih pasem govedi je zelo pomembna pretehtana izbira bikov za gospodarsko križanje. Zato naj omenimo le nekaj najpomembnejših lastnosti mesnih pasem, katerih biki se bodo uporabljali v letošnji osemenjevalni sezoni.

**Pasma šarole:** Z biki pasme šarole naj praviloma ne bi osemenjevali telic in krav manjšega okvira. Križanci s pasmo šarole imajo veliko konzumacijsko sposobnost, zato so zelo primerni tako za pašne načine reje kakor tudi za intenzivno pitanje. Njihova največja prednost je odlična izraba voluminozne krme, velika zmogljivost za prirejo mesa ter zelo dobra klavna kakovost. Uporaba primernih bikov za gospodarsko križanje ter upoštevanje lastnosti krav, ki jih semenimo, sta pomembna pogoja za ekonomsko uspešno rejo. Neupoštevanje teh dejstev škoduje uspešnosti naše reje in po nepotrebnom meče temno senco na vso pasmo šarole.

**Pasma limuzin:** V primerjavi s pasmo šarole lahko pričakujemo po bikih limuzin pasme lažje telitve. Tudi križanci s to pasmo odlično izkoriščajo voluminozno krmo, vendar je njihova konzumacijska sposobnost nekoliko manjša. Zato mora biti krmni obrok nekoliko bolj koncentriran. Odlična klavna kakovost, predvsem majhen delež kosti, je pomembna odlika te pasme. Doseganje odlične klavne kakovosti v vseh obdobjih rasti, od odstavljenega teleta do pitanca ob doseženi klavni zrelosti, je ena od specifičnih značilnosti omenjene pasme.

**Belgijsko belo-plava pasma:** Bike te pasme uporabljamo za gospodarsko križanje, kadar njihove potomce zelo intenzivno pitamo. Majhna konzumacijska sposobnost namreč zahteva zelo koncentriran obrok predvsem v drugem delu pitanja. To pomeni, da križanci s to pasmo niso najprimernejši za pašno rejo govedi za pritejo mesa. Če semenimo z biki belgijsko belo-plave pasme krave naših pasem, lahko pričakujemo povsem normalne telitve. Zaradi velike verjetnosti težkih telitev pa odsvetujemo osemenjevanje ali pripuščanje križank belgijsko belo-plave pasme z biki mesnih pasem.

*Viš. pred. mag. **Marko Čepon**, univ. dipl. inž. zoot.*  
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko



## ŠANDOR

**160827**

**SI 1366505**

Rojen: 20.03.92

CHA 100.0%



**OČE**  
**SI 1366506**  
**3406**

**MATERIN OČE**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
4.2	149	148	83	62	233	64	163	1054	1996	6 / 5 / 5		

*Bik daje odlično omišičena teleta z veliko zmogljivostjo rasti in korektnih oblik.  
Kljub razmeroma lahkim telitvam ga odsvetujemo za osemenjevanje telic.*

## BARON

**160995**

**SI 1600744**

Rojen: 18.01.96

CHA 100.0%

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38 , LOGATEC- 1370  
LOGATEC



**OČE**  
**FR 8592100326**  
**ISLI**

**MATERIN OČE**  
**FR 8587107067**  
**CARNAVAL**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.4	137	141	72	58	208	61	149	845	1998	6 / 5 / 7	2000	90.00%

*Ob rojstvu lahko pričakujemo nekoliko manj omišičena teleta, ki jih lahko pitamo na veliko končno živo težo. Pri odraslih kravah smemo pričakovati normalne telitve.*

# MAJOR

**160996**

SI 1600754

Rojen: 23.01.96

CHA 100.0%

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38 , LOGATEC- 1370  
LOGATEC



OČE

**FR 8592100326**

ISLI

MATERIN OČE

**FR 8587107067**

CARNAVAL

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.4	137	141	73	55	204	58	144	747	1998	5 / 5 / 6	1999	82.50%

*Bik Major je polbrat Barona. Tudi zato in predvsem na podlagi njegovih testov lahko pri teletih pričakujemo podobne značilnosti kot pri potomcih bika Barona.*

# BATU

**161130**

SI 1859534

Rojen: 08.02.99

CHA 100.0%

Rejec teleta: TOMAŽ MAROLT, PODVEŽA 3 - 3334 LUČE



OČE

**FR 8986102992**

BATEAU

MATERIN OČE

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.1	136	142	77	60	216	55	145	800	2001	6 / 6 / 6		

*Bik še ni testiran. Na podlagi njegovega porekla lahko pričakujemo velike in dobro omišičene živali. Bika odsvetujemo za osemenjevanje telic in krav majhnega okvira.*

**UR****160994****SI 1600735**

Rojen: 27.01.96

LIM 100.0%

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38 , LOGATEC- 1370  
LOGATEC**OČE****FR 8792051321****URBAN****MATERIN OČE****FR 1988006560****DORMEUR**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
5.1	150	151	81	66	235	64	168	1050	2000	7 / 5 / 7	2000	78.10%

*Bik daje predvsem na rjavi populaciji odlično omišičena teleta korektnih telesnih oblik. Ne priporočamo ga za osemenjevanje telic.*

**UHAN****161056****SI 1366741**

Rojen: 15.06.97

LIM 100.0%

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38 , LOGATEC- 1370  
LOGATEC**OČE****FR 8792051321****URBAN****MATERIN OČE**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
3.9	144	149	80	64	220	62	164	945	2000	7 / 6 / 7	2000	78.30%

*Uhan, Urov polbrat, daje nekoliko manj omišičena teleta. Kljub temu ga ne priporočamo za osemenjevanje predvsem premalo doraščenih telic.*



## IZJEMEN

**161110**

SI 1505851

Rojen: 06.11.98

LIM 100.0%

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1 - 1330 KOČEVJE



OČE  
SI 1503087  
IBIS

MATERIN OČE  
FR 8786003322  
BANDIT

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.4	137	144	75	58	207	55	153	752	2001	6 / 5 / 6	2000	82.40%

*Bik še ni testiran. Na podlagi njegovega porekla lahko pričakujemo zelo dobra teleta za pitanje, prav tako pričakujemo normalne telitve.*

## MARKIZ

**161034**

AT 551915178

Rojen: 03.05.97

BBP 100.0%



OČE  
NE 919017998  
MARQUIS DU MOLINIA

MATERIN OČE  
NE 876029298  
HEROIQUE

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
3.1	139	147	81	62	220	62	160	826	2000	5 / 5 / 6	2000	77.60%

*Tudi bik Markiz daje odlično omiščena teleta, primerna za intenzivno hlevsko pitanje. V primerjavi z bikom Ramom so telitve po omenjenem biku nekoliko lažje.*



## RAMO

**161035**

**AT 551916278**

Rojen: 15.04.97

BBP 100.0%



**OČE**

**NE 916039998**

**RAMEAU DE ST FONTAINE**

**MATERIN OČE**

**NE 876030498**

**URBI DE BOIS BORSU**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.1	130	133	72	56	210	57	135	657	2000	3 / 3 / 5	2000	74.80%

*Bik daje odlično omiščena teleta, primerna za intenzivno hlevsko pitanje. V primerjavi z bikom Markizom so telitve po omenjenem biku nekoliko težje.*

## BUFFY

**161152**

**AT 203114942**

Rojen: 22.10.99

BBP 100.0%



**OČE**

**AT 541324898**

**BUFFALO**

**MATERIN OČE**

**AT 439998**

**HAZELWOOD**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
1.4	122	126	65	53	184	52	129	475	2001	5 / 6 / 6		

*Bik še ni testiran. Na podlagi njegovega porekla lahko pričakujemo teleta, povprečna za belgijsko belo-plavo pasmo.*





# GOVEDOREJSKA SLUŽBA SLOVENIJE

---

Govedorejska služba Sovenije 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](mailto: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](mailto:janko.slavic@gov.si)

### **Obdravski zavod za veterinarstvo in živinorejo Ptuj**

Ormoška cesta 28, Ptuj 2250

Telefon: (02) 749 36 10

El. naslov: [ozvz@ozvz-ptuj.si](mailto:ozvz@ozvz-ptuj.si)

### **Zavod za živinorejo in veterinarstvo Celje**

Trnoveška c. 1, 3000 Celje

Telefon: (03) 425 40 50

El. naslov: [danica.cander@zvz-ce.si](mailto:danica.cander@zvz-ce.si)

**Živinorejski 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 živinorejo**

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

SAVINJSKO 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



**4 LCA**  
žitni zelene doline  
VARUJE ZDRAVJE

## vir zdravja dan za dnem

### Prednosti 4 žitnih LCA jogurtov

Varovalno živilo:



VARUJE ZDRAVJE

z malo maščobe,  
nasičenih maščobnih kislin  
in brez holesterola

**Pozitivne učinkovine balastnih snovi (inulin in 4 žitna zrna):**  
izboljšujejo prebavo, pomagajo zavirati razvoj bolezni srca in  
ožilja ter vzdrževati zdravo ravnovesje prebavne mikroflore.

**Pozitivne učinkovine probiotičnih bakterijskih kultur (LCA):**  
krepijo imunski sistem, so vir folne kisline, vzpostavljajo naravno  
ravnotežje črevesne mikroflore ter izboljšujejo celotno prebavo  
in presnovo laktoze.

Zaradi svoje visoke biološke vrednosti so 4 žitni LCA jogurti  
nepogrešljivi v vsakodnevni zdravi prehrani.



# NOW!



mineralno-vitaminski dodatek	uporaba
Kravimin® 1	ob pomanjkanju fosforja in presežku kalija v obroku
Kravimin® 2	kadar v obroku za krave molitve manjajo samo Na, mikroelementi in vitamini ter kot dodatek k obroku za preusene krave in telice na koncu brejosti
Kravimin® 3	k obroku na osnovi kanuza slaže
Kravimin® 4	k obroku s presežkom fosforja
Kravimin® 5	k obroku za krave z manjšo povprečno mlečnostjo, za krave dojilje in za plenske telice
Kravimin® 6	dodatak za pripravo krmne mešanice (koncentrata) za mleko
Kravimin® 7	mineralno-vitaminski dodatek za goveje gitance

Pravilno izbran mineralno-vitaminski dodatek moramo **krmiti v količinah**, ki so navedene v navodilu, in to **redno vsak dan**. Živali potrebujejo rudninske snovi in vitamine vsak dan.

*20 let uspešnega sodelovanja z vami*

**Lek Veterina**, Verovljaka 57, Ljubljana, tel. 01 580 28 42

**Lek Lipovci**, Lipovci 201a, Belinci, tel. 02 542 14 14

veterina@lek.si  
www.lek.si





Za uspešno rejo  
in zdrave živali

Home  
Vet

**Grovit®** prašek  
pomemben  
je  
vsak dan

vitaminsko-mineralni dodatek krmi  
za vse vrste in kategorije domačih živali

Z rednim dodajanjem Grovita  
preprečujemo razvojne, presnovne  
in plodnostne motnje,  
ki jih, posebej pri mladih in  
visokoproduktivnih živalih,  
povzroča pomanjkanje vitaminov  
in mineralov.

 KRKA

# VirKon® S

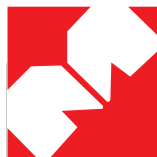
PRAVO ZAGOTOVILO

ZA UČINKOVITO

DEZINFEKCIJO.

Podrobnejše informacije so  
na voljo pri proizvajalcu.





# Mercator

Mercator, d.d.  
Slovenčeva 25, Ljubljana  
tel.: 01/560 33 12  
faks: 01/560 32 81  
<http://www.mercator.si>

Sektor eksterna prodaja – trženje kmetijskega  
repronateriala oskrbuje kmetijstvo:

- s sredstvi za varstvo rastlin
- z mineralnimi gnojili
- s semenii
- s krmilnimi žiti
- s sojo

 **Mercator** najboljši sosed

## VETERINARSKA POSTAJA LJUBLJANA d.o.o.

Cesta v Mestni log 51 a  
1000 LJUBLJANA

Telefon: (01) 283 23 37, (01) 283 23 67, (01) 429 42 75  
Faks: (01) 283 23 37

## AMBULANTA DRAVLJE

Vodnikova 243  
1000 LJUBLJANA  
Telefon: (01) 519 01 43

## DEŽURNA SLUŽBA

Telefon: (01) 256 85 43



**KL-BRAZDA d.o.o.**

**Medvode**

Preska, Trilerjeva 5

tel./faks: 01/36 12 969

mobitel: 050 632 869,

GSM: 041 632 869

**Trgovina z rezervnimi deli za:**

- motorje Perkins, IMR, KHD FL 912, FL 413
- diesel črpalke CAV, IPM, RBR
- traktorje IMT, MF, ZETOR, TORPEDO, ŠTORE, LINDNER
- gradbene stroje MF, JCB, SKIP, TG 50-110
- viličarje INDOS, LITOSTROJ, CLARK
- tov. vozila TAM
- armirane gumi cevi hladilnih sistemov
- hidravlične črpalke, tesnila, valji

**Popravilo traktorjev in viličarjev na terenu!**

**Delovni čas: od 8.00 do 16.00**



**Mestna občina  
Ljubljana**



**KRMILA**  
**MLINOTEST**

ZA VRHUNSKE ŽIVALI  
Z VRHUNSKO PROIZVODNJO  
VRHUNSKA KRMILA

**KRMILA**  
**K-TOP**

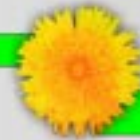
POKLIČITE, TELEFON: 05 3644513

SAMO KRMILA VRHUNSKE KVALITETE VAM  
ZAGOTAVLJAJO USTREZNE REZULTATE

*emona*  *krmila*  
**K-16 brik.**

**ZA OBROKE, SESTAVLJENE IZ SVEŽE TRAVE,  
TRAVNE SILAŽE in SENA ter MANJŠEGA DELA  
KORUZNE SILAŽE**

# BÖCK silažni sistemi



## SILAŽNE FOLIJE od 4 do 16m širine

**PODFOLLJA** - debelina 0,04mm - vakuumsko sesalna folija

**SILAŽNA FOLIJA** - debelina 0,15mm - UV - stabilizirana z 1-letno garancijo, bele barve zagotavlja popolno tesnenje in zaščita preko celega leta

**ZAŠČITNA MREŽA GITTERFLEX** - 5 metrski sistem

Zaščita silažne folije pred:  
mehanskimi poškodbami,  
mišmi, pticami, itd.



**SILAŽNE VREČE BÖCK**  
za zatesnitve silosov

**ZAŠČITNI PREMAZ**

## CEVASTA folija BÖCK za STOLPNE SILOSE

premer 2,5 / 3,2 / 3,8 / 4,4m  
dolžina role 10;15 oz. 30m



## FARMFLEX

MREŽE ZA ZAŠČITO PROTI VETRU

**Zahtevajte brezplačni  
katalog BÖCK 2001**

DOSTAVA NA DOM

24 ur

**ProFarm**  
Sp. Senica 9  
1215 Medvode

Tel. : (01) 3618-303

Faks: (01) 3618-304

GSM: (040) 213-355

**MEPRO d.o.o.**  
Slakova ulica 7, Trebnje



Telefon: (07) 348 97 23

Faks: (07) 348 97 24

E-mail: [mepro@siol.net](mailto:mepro@siol.net)

### ***Proizvodi za kmetijstvo, živilnorejo in veterinarstvo***

Nudimo vam opremo za:

- pašništvo
- nego parkljev in nego živali
- hlev (napajalniki, privezi ...)
- porode, zrejo telet in mlekarstvo
- vzdrževanje higiene v hlevu in na dvorišču



**Mercator – KG Kočevje**  
Kolodvorska ulica 23  
1330 Kočevje

V čredi krav, ki šteje 1100 živali HF pasme, je bila v letu 2000 dosežena naslednja proizvodnja na kravo:

- MLAKA 8094 kg mleka s 4,18% maščobe in 3,32% beljakovin
- LIVOLD 8137 kg mleka s 3,96% maščobe in 3,31% beljakovin
- CVIŠLERJI 7556 kg mleka s 4,01% maščobe in 3,31% beljakovin
- KOBLARJI 8501 kg mleka s 4,16% maščobe in 3,36 % beljakovin.

Iz te črede prodajamo vsako leto plemenske telice proste vseh bolezni.

***Vse informacije dobite po telefonu 01/895 43 11.***

**Boom**

*Kremni jogurti*

**KATALOG BIKOV  
RJAVE, ČRNO-BELE,  
CIKASTE IN MESNIH PASEM  
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:*  
Albin Rupnik, Katja Karmel

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

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

*Naklada:*  
4200 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 Potočnik, 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 Kovač\*\*

mag. Jože Bergant, dr. vet. med.\*\*\*

prof. dr. Marjan Kosec, dr. vet. med.\*\*\*\* – Alojz Zupančič, univ. dipl. inž. agr.\*\*\*

mag. Peter Kunstelj, univ. dipl. inž. agr.\*\*\*\*\*

\* Kmetijski inštitut Slovenije

\*\* Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

\*\*\* Kmetijski zavod Ljubljana

\*\*\*\* Veterinarska fakulteta

\*\*\*\*\* Kmetijski zavod Kranj