

**PRIZNANI REJSKI ORGANIZACIJI V GOVEDOREJI
DRUGE PRIZNANE ORGANIZACIJE V GOVEDOREJI
ODOBRENE ORGANIZACIJE V GOVEDOREJI**

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

za leto 2009

Ljubljana, december 2008

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

636.2.082

KATALOG bikov rjave, lisaste, črno-bele, cikaste in mesnih pasem za osemenjevanje v Sloveniji : za leto 2009 / [katalog pripravili Betka Logar ... [et al.] ; urednica Betka Logar ; fotografije Matej Močnik ... et al.]. - Ljubljana : Kmetijski inštitut, 2008

ISBN 978-961-6505-36-9
1. Logar, Betka
242868992

VSEBINA

UVODNA BESEDA	7
STRUKTURA KATALOGA IN IZBIRA USTREZNEGA BIKA	9
RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV	10
ČESA TUDI NE SMEMO SPREGLEDATI	15
SHEMA KATALOGA	16
SCHEME OF THE CATALOGUE	18
BIKI RJAVA PASME	20
TESTIRANI BIKI RJAVA PASME	21
111239 HUS	22
111270 SOKRAT	24
111281 DANTE	26
111254 BYRON	28
111212 PAJK	30
111265 VASKO	32
111142 CAMBLE	34
111298 AZIZ	36
111308 ELT	38
111061 POS	40
110668 VOKS	42
111080 GRINGO	44
111211 DASO	46
111168 ARGON	47
111215 VIDIK	48
111238 POBA	49
111124 ERAK	50
111245 VILY	51
110986 VOZ	52
111203 PLAVI	53
111082 GORDON	54
111144 ESTER	55
111252 AMOR	56
111286 CIMI	57
110954 PAK	58
PREGLED TESTIRANIH BIKOV RJAVA PASME	60
MLADI BIKI RJAVA PASME	61
111510 GUSTI	62
111511 BECY	63
111512 BINEST	64

111521	EMATOR	65
111522	BREGO	66
111526	MODIAN	67
111535	EREKT	68
111536	METEOR	69
111537	MACK	70
111538	COS	71
111552	MOGI	72
111553	CODAK	73

BIKI LISASTE PASME 74

TESTIRANI BIKI LISASTE PASME 75

121269	HORLAK	76
121278	HUPID	78
121236	HORNIST	80
121292	RADIN	82
121262	RONER	84
121248	HAPIS	86
121249	RABIN	88
121279	FIGO	90
121241	EIGER	92
121276	HORUK	94
121208	LOKER	96
121206	PADOK	98
121219	PALIS	100
121288	MANGART	102
121235	HUMOR	104
121205	LOGAR	106
121222	URBIT	108

PREGLED TESTIRANIH BIKOV LISASTE PASME 110

MLADI BIKI LISASTE PASME 111

121502	REPRO	112
121503	EROS	113
121504	LEGO	114
121505	LESTER	115
121507	LENOR	116
121508	ZOGI	117
121509	ENIS	118
121516	HRIBAR	119
121517	VOZEL	120
121518	VALI	121
121519	VESTER	122
121520	SULC	123
121524	VEDER	124
121525	ALEKS	125

121531	BORDO	126
121532	RAMIZ	127
121533	VALUK	128
121544	VAFEL	129
121545	ARNES	130
121546	HOMER	131
121547	ENEJ	132

BIKI ČRNO-BELE PASME	134
-----------------------------------	------------

TESTIRANI BIKI ČRNO-BELE PASME	135
---	------------

131271	BRONCO	136
131259	FLES	138
131244	VIKI	140
131257	LUKAS	142
131293	BREF	144
131204	MUNDO	146
131216	ARPUN	148
131240	SIJ	150
131237	ASCO	152
131258	LASO	154
131226	BEND	156
131233	BONO	158
131185	ZAB	160
131272	LAH	162
131154	CARGO	164
131394	GODZILLA-ET	166
131398	KOMRO-RED	167
131399	FALINDO-RED-ET	168

PREGLED TESTIRANIH BIKOV ČRNO-BELE PASME	170
---	------------

MLADI BIKI ČRNO-BELE PASME	171
---	------------

131513	WOX	172
131514	MILKBOY	173
131515	VOSKO	174
131527	VEB	175
131528	FREBEL	176
131529	LANCER	177
131530	MARCI	178
131541	LADI	179
131542	LOM	180
131543	JEDO-ET	181
131548	CUNAMI	182
131549	LANKO	183
131550	GORNI	184
131551	JEFER	185

BIKI CIKASTE PASME 186

852221	GALLILEO	186
852277	SURK	186
852299	SMIHEL	187
852406	MARIN	187

BIKI MESNIH PASEM 189

161350	LIZIR	190
161366	VISON	190
161523	VIM	190
861636	EZOP	191
161439	HAVI	191
161483	MEGAN	191
160862	FORMIN	192
161349	KAMEL	192
161378	HAMAC	192
161465	SANDI	193
161539	ELTRON-ET	193
161540	ELEGANT-ET	193
161464	NICKO	194



**Kmetijski inštitut Slovenije
Hacquetova 17 – 1000 Ljubljana
Telefon: (01) 280 52 62 – Faks: (01) 280 52 55**

*Centralna podatkovna zbirka
Govedo*

El. naslov: govedo@kis.si

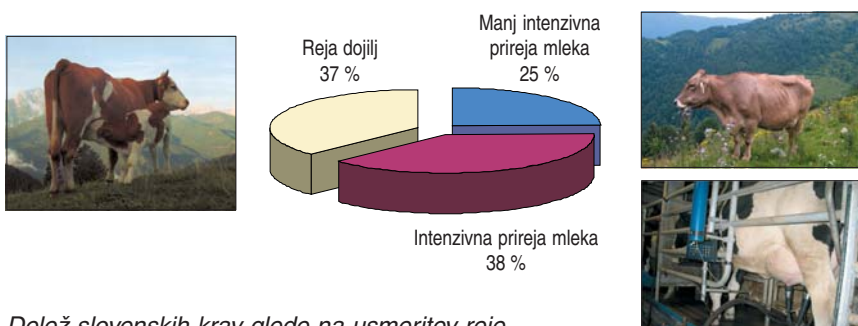
Spletna stran:

<http://www.govedo.si>, <http://dlancnik.govedo.si>

UVODNA BESEDA

Vsak plemenjak ni primeren za vsako čredo!

Lepota in bogastvo Slovenije sta v njeni raznolikosti. To velja tudi za njeno govedorejo, ki se je v stoletjih zelo prilagajala naravnim danostim. Bogastvo raznolikosti govedoreje je v številnih oblikah, od različne usmeritve in intenzivnosti reje, različnih načinov reje do raznovrstne pasemske zastopanosti.



Delež slovenskih krav glede na usmeritev reje

Podobno število, kot je krav dojilj, je tudi krav v intenzivni priteji mleka, to je manj kot 40 %, približno četrtina krav pa je v manj intenzivni priteji mleka. Temu primerna bi morala biti tudi uporaba plemenskih bikov, vendar pa v praksi žal velikokrat ni tako. Rejci, ki redijo krave dojilje ali se ukvarjajo z ekstenzivno pritejo mleka, pogosto delajo napako, da uporabljajo bike izrazito mlečnega tipa ali se celo odločajo za križanje s pasmo rdeči holštajn ali montbeliard. Zato izgubljajo ugodne lastnosti za pritejo mesa. Potrebe živali z veliko sposobnostjo za pritejo mleka se razlikujejo od potreb živali z manjšo sposobnostjo. Pri izrazito mlečnih kravah, ki jih pogosto težko primerno oskrbimo, so pogosteje težave z obolenji vimena in nog, slabšo plodnostjo, presnovnimi motnjami in drugimi obolenji. Redko (razen pri načrtнем gospodarskem križanju) se dogaja, da bi v intenzivni priteji mleka osemenjevali z biki s poudarkom na priteji mesa in slabšimi lastnostmi za pritejo mleka.

V katalogu dobimo prvo informacijo o primernosti plemenjaka glede na usmeritev reje že z grafično oznako golide in klavne polovice. Mlečnost je resda

najpomembnejša gospodarska lastnost, vendar se moramo zavedati, da so pri izbiri ustreznega bika zelo pomembne tudi druge lastnosti, s katerimi izboljšujemo čredo. Pri vsaki od plemenic si moramo najprej zastaviti cilj, katere lastnosti želimo izboljšati pri njenih potomcih, nato pa ji izberemo primerenega bika po katalogu. Prav je, da se zavedamo, da tudi katalogi niso vsi enaki, saj nekateri komercialni poudarjajo le dobre lastnosti bikov, slabe pa zamolčijo.

Katalog plemenskih bikov, ki ga prebirate, ima glede tega prav gotovo dodatno težo, saj prikazuje rezultate vseh testiranj za izbrane bike, tudi negativne, hkrati pa so bila testiranja opravljena v naših razmerah in so zato rezultati zanesljivejši.

Spoštovani,

v letu 2009 vam voščimo veliko zdravja, veselja in obilo rejskih uspehov!

Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

STRUKTURA KATALOGA IN IZBIRA USTREZNEGA BIKA

Katalog plemenskih bikov je skupen za osemenjevalna središča Ptuj-Murska Sobota in Preska. V njem so predstavljeni plemenski biki, priporočeni za osemenjevanje v letu 2009 v skladu z rejskimi programi za posamezno pasmo.

TESTIRANI BIKI

Pri rjavi, lisasti in črno-beli pasmi so biki razdeljeni na testirane in mlade bike. **Testirani biki** imajo dovolj zanesljive rezultate testiranja in ustrezajo zahtevam za vključitev bika v osemenjevanje. **Testirani biki so namenjeni rejcem, ki želijo izboljšati posamezno ali več lastnosti**, na primer mlečnost, telesne lastnosti, vime, noge, pa tudi pitovne in klavne lastnosti.

Glede na namen reje posamezne pasme in rezultate testiranja so testirani biki razdeljeni na bike, primerne za prirejo mleka (označeni z golido), kombinirane bike s poudarkom na prireji mleka (označeni z golido in klavnim trupom) in kombinirane bike s poudarkom na prireji mesa (označeni s klavnim trupom).

Kadar želite v čredi izboljšati posamezno ali več lastnosti, ki prispevajo h gospodarnejši prireji, boste izbirali med biki, ki imajo dobre rezultate za te lastnosti.

Biki s poudarkom na prireji mlaka imajo zelo dobre rezultate testov za lastnosti, potrebne za usmerjenost v prirejo mleka. Te bike boste zato uporabljali v rejah, izrazito usmerjenih v prirejo mleka. Kombinirani biki s poudarkom na prireji mleka imajo dobre rezultate testov za prirejo mleka in tudi za prirejo mesa. Kombinirani biki s poudarkom na prireji mesa imajo zelo dobre rezultate testov za lastnosti, potrebne za kombinirane živali s poudarkom na prireji mesa. Te bike boste izbirali v rejah krav dojilj in kombiniranih rejah.

Za rjavo, lisasto in črno-belo pasmo je v katalogu podan tudi **pregled testiranih bikov**, ki zajema vse testirane bike s standardiziranimi plemenskimi vrednostmi (PV12) za gospodarsko najpomembnejše lastnosti. Poleg PV12 je naveden tudi rang (mesto), ki ga bik dosega pri posamezni lastnosti med vsemi testiranimi biki posamezne pasme, priporočenimi za osemenjevanje v letu 2009.

MLADI BIKI

Pri kombiniranih in mlečni pasmi sledijo testiranim bikom **mladi biki**, ki so potomci načrtnega parjenja elitnih plemenskih bikov in krav (t. i. bikovskih mater). Pri vseh treh pasmah, torej pri **rjavi, lisasti in črno-beli, naj se v kontroliranih čredah z mladimi biki osemenjuje vse prvesnice (tj. krave po prvi telitvi), na rejčeve željo pa tudi druge krave**.

Z uporabo semena mladih bikov ter zbiranjem in analizami rezultatov njihovih potomcev se izvaja test, katerega izid so testirani plemenski biki. Za izvajanje testa je pomembno, da so njihovi potomci iz čim več različnih čred, vključenih v kontrolo priteče. Seleksijsko delo nam zagotavlja, da lahko pričakujemo, da bodo potomci mladih bikov boljši od generacije njihovih staršev; v povprečju velja, da dosežemo z mladimi biki večji in hitrejši genetski napredek kot s testiranimi – starejšimi biki. Zato se ne izogibajmo osemenjevanja z mladimi biki. **Priporočamo, da v čredah, vključenih v kontrolo priteče, čim več osemenjujete tudi z mladimi biki in tako omogočite testiranje plemenskih bikov tudi v vašem hlevu.**

V rejah krav dojlil lisaste pasme tudi ne boste uporabljali mladih bikov, ki imajo tudi odstotke pasme rdeči holštajn in/ali montbeliard.

RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV

V katalogu za rjavo, lisasto in črno-belo pasmo podajamo za vsakega bika **na prvi strani** osnovne podatke o biku in njegovo poreklo. Poleg imena in republiške številke plemenskega bika ter identifikacijske številke so navedeni podatki: datum rojstva in odstotki drugih pasem (razen pri rjavi in črno-beli pasmi). Pri pasmah, namenjenih za pritejo mleka, navajamo tudi genotip za mlečno beljakovino kappa-kazein. Ti genotipi so označeni z AA, AB, BB in EE, želeni genotip je BB. 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 so poleg podatka o letu zadnjega merjenja ali ocenjevanja navedeni: telesna masa bika, višina vihra in odstotek krav, ki so se obrejile po prvi osemenitvi (non return) s posameznim bikom. Sledijo ocene za telesne lastnosti bika: okvir, oblike in omišičenost, ki se ocenjujejo s točkami od 1 do 9. Poleg je naveden tudi plemenski razred, v katerega je bil bik razvrščen na podlagi porekla, lastnega testa, lastnosti zunanjosti in rezultatov testiranja na potomstvu. Odbrane bike razvrščamo v naslednje plemenske razrede: **E** – elita, to so biki z odličnimi rezultati, **I.a** – prvi A-razred, to so biki z zelo dobrimi rezultati in razred **I.** – drugi biki.

Spodaj navajamo napovedi plemenskih vrednosti iz mednarodne primerjave in rang bika za posamezno lastnost, ki je podan v odstotkih. Rang je izračunan glede na število vseh bikov, zajetih v mednarodno primerjavo. Mednarodno primerjavo plemenskih bikov izvaja center INTERBULL v Uppssali na Švedskem. Podani so rezultati avgustovskega obračuna za količine mleka, maščob in beljakovin ter indeks beljakovin in maščob (IBM).

V poreklu bika navajamo starše, stare starše ter ocete starih mater. Pri ocetu bika navajamo za lastnosti mlečnosti poleg povprečnih vrednosti in PV iz domačega obračuna tudi PV in rang iz mednarodne primerjave (IN). Pri bikih, pri kate-

rih je zanesljivost napovedi plemenskih vrednosti iz domačega obračuna manjša od 70 %, plemenskih vrednosti ne navajamo. Tu navajamo le povprečne vrednosti za lastnosti mlečnosti v standardni laktaciji, izmerjene pri potomkah. Pri materah in starih materah navajamo podatke o mlečnosti v največji znani standardni laktaciji (305 dni) in povprečje znanih standardnih laktacij za količino mleka ter količino in vsebnost maščob in beljakovin v mleku. Pri materi in materini materi so spodaj podane PV za te lastnosti, izračunan je tudi indeks IBM (poudarjen). Pri nekaj rjavih testiranih bikih in cikasti pasmi so navedeni le nekateri od navedenih podatkov.

Testiranim in nekaterim mladim bikom je dodan tudi komentar, ki vključuje povztek rezultatov testiranj in priporočilo za uporabo posameznega bika. V tem delu kataloga navajamo tudi genetske posebnosti posameznega bika. Navajamo le posebnosti za bike, pri katerih je bilo z genskimi analizami ugotovljeno, da so nosilci mutacije, ki povzroča CVM (CV), in ali so nosilci alela za rdečo barvo (RF). Obe se pojavljata pri črno-beli pasmi. CVM je oznaka za Complex Vertebral Malformation, to pomeni prirojeno kompleksno vretenčno anomalijo. Izvor te mutacije vodi do enega skupnega prednika, bika z imenom Ivanhoe Bell, ki se je zaradi dobre mlečnosti hčera veliko uporabljal po vsem svetu. CVM je recesivna dedna napaka. Zato odsvetujemo osemenjevanje plemenic, ki imajo v poreklu bika Ivanhoe Bell, z biki nosilci mutacije CVM (CV).

Prikaz bikov **mesnih pasem** je nekoliko drugačen. Osnovnim podatkom o biku so v poreklu dodani le podatki o očetu in materinem očetu. Pri starejših bikih sledijo tem podatkom zadnje telesne mere in telesne ocene. Pri bikih, ki so bili v centru ocenjeni v zadnjih letih, pa podajamo ocene zunanjosti, ki izhajajo iz novega načina ocenjevanja zunanjosti mesnih pasem govedi. Podan je tudi zadnji znani non-return (NR) in priporočilo za uporabo posameznega bika.

Za testirane bike rjave, lisaste in črno-bele pasme so podani rezultati oktobrskega nacionalnega obračuna plemenskih vrednosti (PV) za posamezni sklop lastnosti. Lastnosti so razdeljene v pet sklopov. Za vsako lastnost so poleg imena lastnosti in enote merjenja ali opisa skrajnih vrednosti navedeni še naslednji podatki:

N število potomcev, katerih meritve so bile upoštevane pri napovedovanju
PV,

Točnost ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja,

PV12 standardizirana plemenska vrednost,

Graf v grafičnem delu je izrisana vrednost za 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 telesne lastnosti (hrbet, nagib križa, skočni sklep, biclji, parklji, dolžina in položaj seskov), pri katerih so želene vrednosti v drugačnem razponu. Pri teh lastnostih je na grafičnem prikazu želeno območje (želena vrednost za $PV12 \pm 5$) označeno z okvirčkom. Pomembnejše lastnosti v posameznem sklopu so poudarjene.

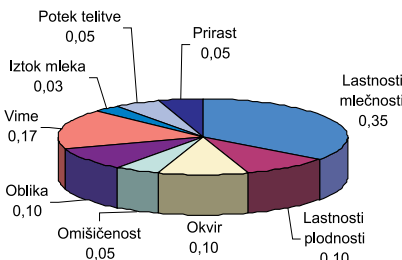
Kako bi si najlažje razložili PV12? Vrednost PV12 100 pomeni, da je žival za to lastnost povprečna, vrednost 112, da ima le 16 % živali od nje večjo vrednost in vrednost 124, da ima le dobra 2 % živali od nje večjo vrednost. Po drugi strani pri živali z vrednostjo 88 za PV12 to pomeni, da ima velika večina (kar 84 %) živali za to lastnost večjo vrednost.

INDEKSI

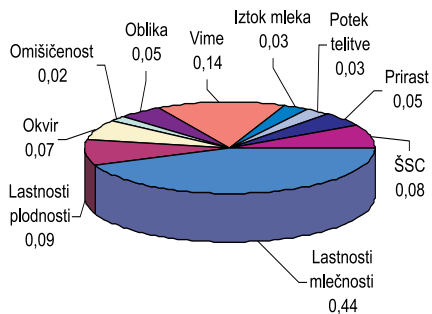
Indekse izračunamo iz napovedi PV za posamezne lastnosti, ki jih merimo in ocenujemo. Skoraj v vsakem sklopu lastnosti, ki jih podajamo v katalogu, najdemo kak indeks. V sklopu lastnosti mlečnosti je to **indeks beljakovin in maščob** (IBM), kjer že ime pove, da ga izračunamo iz PV za beljakovine in maščobe. V sklopu PV za telesne lastnosti imamo **indeks za lastnosti okvira** (IND. OKVIR), ki je neke vrste skupna plemenska vrednost za lastnosti okvira, ter **indeks telesnih lastnosti**, ki predstavlja skupno PV za telesne lastnosti, pomembne za rejsko usmeritev, v katero je bik odbran (znak v zgornjem kotu). Podobno velja tudi za indekse v sklopu pitovnih in klavnih lastnosti.

Najpomembnejši za odločitev pri izbiri bika pa je prav gotovo **SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**. V izračun skupnega selekcijskega indeksa so vključeni rezultati napovedovanja PV za gospodarsko najpomembnejše lastnosti, ki so tehtane z ustreznimi ekonomskimi težami. Z drugimi besedami to pomeni, da je to ekonomska vrednost bika z vidika gospodarnosti rejske usmeritve, za katero je bik odbran (znak v zgornjem kotu). Skupni selekcijski indeks se obračunava za dve usmeritvi, za usmeritev »mlečna reja« in usmeritev »kombinirana reja«. Kolikor večji je indeks, toliko večji je pričakovani napredek v posamezni usmeritvi prireje. V katalogu za skupni selekcijski indeks navajamo vrednost PV12, ki je pri bikih, ki jih prikazujemo na dveh straneh, izrisana tudi grafično.

Pri **mlečnih bikih** (namenjeni za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v prirejo mleka, označeni z golido) in kombiniranih bikih s poudarkom na prireji mleka (namenjeni za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v prirejo mleka in mesa, označeni z golido in klavnim trupom) **navajamo skupni selekcijski indeks za mlečno rejo**. Posamezni sklopi lastnosti imajo v indeksu za mlečno rejo naslednje ekonomske teže:

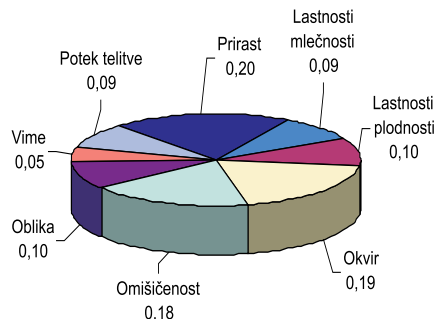


Skupni selekcijski indeks za mlečno rejo, lisasta in črno-bela pasma

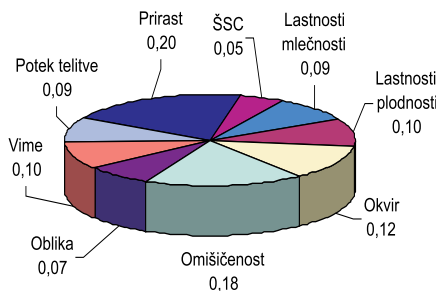


Skupni selekcijski indeks za mlečno revo, rjava pasma

Pri kombiniranih bikih s poudarkom na prireji mesa (namenjenih za osemenjevanje v rejah krav dojljil, označeni s klavnim trupom) pa **navajamo skupni selekcijski indeks za kombinirano revo**. V tem indeksu imajo posamezni sklopi lastnosti naslednje ekonomske teže:



Skupni selekcijski indeks za kombinirano revo, lisasta pasma



Skupni selekcijski indeks za kombinirano revo, rjava pasma

LASTNOSTI 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 indeks beljakovin in maščob (IBM), pri izračunu katerega ima količina beljakovin kar štirikrat večjo težo kot količina maščob.

V tem sklopu podajamo tudi lastnosti **iztok mleka** in **somatske celice**. Večja plemenska vrednost za iztok mleka pomeni hitrejši iztok mleka, za somatske celice pa večja plemenska vrednost pomeni manjše število somatskih celic. To pomeni, da lahko z uporabo bikov za osemenjevanje, ki imajo nadpovprečne plemenske vrednosti za ti dve lastnosti, pri potomkah pričakujemo hitrejši iztok mleka oz. manjše število somatskih celic glede na povprečje populacije.

PLODNOST IN POTEK TELITVE

Kot lastnosti plodnosti prikazujemo dobo med telitvama (DMT) in starost ob prvi telitvi (STAROST OB TELITVI). Potek telitve navajamo za bikov kot očeta prvesnic (TELITVE-OČE KRAV) in za bikov kot očeta telet (TELITVE-OČE TELET). Absolutna plemenska vrednost (PV) za težavnost telitve predstavlja odstotek težkih **prvih** telitev glede na povprečje pasme. Tako je po bikovih z negativno PV za njeno vrednost večji odstotek težkih prvih telitev, kot je povprečje težkih telitev v populaciji. Biki s pozitivno PV pa imajo za njeno vrednost manjši odstotek težkih telitev, kot je povprečje težkih telitev v populaciji. Zaradi velike variabilnosti PV, PV12 računamo ločeno za negativne in ločeno za pozitivne plemenske vrednosti.

TELESNE LASTNOSTI

Telesne lastnosti ocenjujemo na prvesnicah. Delimo jih na merjene, opisne in vrednotene lastnosti. Vse opisne in vrednotene lastnosti so ocenjene na lestvici od 1 do 9, pri tem pomeni 1 prvo in 9 drugo skrajno vrednost, ki je imenovana pri opisu. Pri večini telesnih lastnosti je zaželena čim večja vrednost PV12. Izjeme so lastnosti: hrbet, nagib križa, skočni sklep, dolžina in položaj seskov, pri njih 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 biki s **PV12 = 100**. Biki s PV12, večjo od 100, prenašajo na potomce sabljasto stojo, biki s PV12 izpod 100 pa prenašajo strmo stojo. Za lastnost **bicliji** je želena vrednost za **PV12 = 109**, za lastnost **parklji** pa je želena vrednost za **PV12 = 118**.

Iz plemenskih vrednosti posameznih telesnih lastnosti izračunamo za vsako žival še indeks za okvir ter indeksa telesnih lastnosti za tržnoekonomske razmere »mlečna reja« in »kombinirana reja«. Ta t. i. **indeks telesnih lastnosti** (IND. TELESNIH LAST.) predstavlja indeks za telesne lastnosti glede na izbrano rejsko usmeritev.

Pri bikih, namenjenih za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v prievo mleka (označeni z golido), in bikih, namenjenih za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v prievo mleka in mesa (označeni z golido in klavnim trupom), navajamo indeks

telesnih lastnosti za *mlečno* rejo. Pri izračunu indeksa so posamezne telesne lastnosti tehtane z enakimi gospodarskimi težami, kot so navedene za izračun skupnih seleksijskih indeksov. Ekonomski teže so torej enake za lisasto in črnobelo pasmo in drugačne za rjavo. Ekonomski teže se glede na navedene teže preračunajo tako, da je vsota ekonomskih tež za telesne lastnosti enaka 1 (100 %), razmerje med njimi pa ostane nespremenjeno.

PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

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

ČESA TUDI NE SMEMO SPREGLEDATI

PREPREČEVANJE PARJENJA V SORODU

Nekatere linije bikov so v populaciji zelo razširjene. Zato pri izbiri ustreznega bika ne smemo pozabiti na **preprečevanje parjenja v sorodu**. Pri tem je na voljo kar nekaj pomoči. Za krave v kontroli prireje mleka se na izpis po koncu laktacije (laktacijski zaključek) navedejo tudi plemenski biki, ki so v sorodu s posamezno kravo in jih zato odsvetujemo. Na voljo je tudi spletna aplikacija, t. i. *kalkulator sorodstva* (<http://www.govedo.si>). Uporabljate jo lahko tudi prek mobilnih naprav, ki podpirajo dostop do svetovnega spletja (mobilni telefoni in dlančniki; <http://dlancnik.govedo.si>). To še posebno priporočamo izvajalcem osemenjevanja. Če je poreklo živali znano, lahko vedno preverite morebitno sorodnost med plemenico in bikom, ki ga nameravate uporabiti za osemenitev. Preverite lahko tudi sorodnost posamezne plemenice z vsemi biki, ki so trenutno priporočeni za uporabo. Mogoč je tudi izračun koeficiente inbridinga za poljubno žival.

ČISTOPASEMSKE PLEMENSKE ŽIVALI

Izbira plemenjaka vpliva tudi na izpolnjevanje kriterijev za vpis potomcev v rodovniško knjigo. Na poreklo potomcev moramo zato misliti že ob izbiri najprimernejšega bika za osemenjevanje. Najpomembnejši od zahtev za čistopasemske plemenenske živali sta zahtevi, da ima žival lahko največ do 13 % druge pasme ter da mora imeti popolno poreko, torej znani dve generaciji prednikov. Tudi vsi ti predniki morajo biti čistopasemski.

Načrtno parjenje čistopasemskih plemenenskih živali je še posebno pomembno v rejah, ki vzrejajo tudi plemenenske živali za trg. Do denarnih spodbud namenjenih za prodajo plemenenskih živali, so namreč upravičene le čistopasemske plemenenske živali.

HORLAK

121269**SI 02455640**

Rojen: 13.04.02

LS 97 % RH 3 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: KOŠENINA RAJKO, SPODNE SENICA 9, 1215 MEDVODE

Direktni test: 03: 1419 (+52)

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
 LS lisasta
 MB montbeliard
 ČB črno-bela
 RH rdeči holštajn
 CK cikasta
 PZ pincgau
 LIM limuzin
 CHA šarole
 BBP belgijska belo-plava

Leto 05: 970 kg
 Masa bika 05: 152 cm
 Višina vihra 05: 60.30 %
 Non-return

04: 7 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 138	40.5%
Mašč.	+ 8	30.2%
Beljak.	+ 6	32.9%
IBM	+ 31	32.3%

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

Plemenska vrednost

720521**DE 0919350741****HORWART**

Leto	st. hčera	kg mleka	kg maščob	% maščob	kg beljak.	% beljak.
10-08:	22	5486	234	4.28	191	3.49
+62		+107	+9	+0.09	+7	+0.08

Obračun na domači populaciji					
IN	Vseh bikov	kg mleka	kg maščob	kg beljak.	IBM
08-08:	21923	96	+3	+4	+19
	50.2	58.6	44.3	47.6	

Interbull

Povprečna količina mleka v 4, maščob v 4 in beljakovin v 4 standardnih laktacijah

SI 1634036**LAJKA**

	kg mleka	kg mašč.	% mašč.	kg beljak.	% beljak.
NAJ.:	2	8304	374	4.50	308
POV.:	4/4/4	6864	287	4.18	247
+81	4	+547	+25	+0.06	+21

PV obračunana na 4 laktacijah

520063**DE 0914411676****HORST****DE 0919004519****LEILA**

NAJ.:	3	8516	366	4.30	315	3.70
POV.:	8	7584	317	4.19	273	3.60

DE 0921980821 HAHN Oče stare matere

120824**SI 959173****ROLF****SI 1356842****LELI**

NAJ.:	1	5095	219	4.30	178	3.49
POV.:	1/1/1	5095	219	4.30	178	3.49
+72	1	+356	+20	+0.14	+14	+0.09

DE 863174 HONDA Oče stare matere

Komentar:

- +/- prednost
- C namen
- slabost

HORLAK**121269****SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**

64 76 88 100 112 124 136

slab

121.7 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	59	90	462.3	119.1							
MAŠCOBA V 305	kg	59	88	27.80	128.1							
MAŠCOBA V 305	%	59	92	0.192	114.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	59	88	15.74	122.8							
BELJAKOVINE V 305	%	59	92	0.004	100.6							
IBM V 305	slab-odličen	59	88	75.8	124.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	104	94	0.091	107.5							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	94	-0.944	80.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka											
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	59	85	-5.9	95.2							
TELITVE-ÖČE KRAV	%	242		1.94	113.4							
TELITVE-ÖČE TELET	%	221		-3.06	84.1							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	96	94	-0.24	97.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	94	-0.26	96.6							
DOLŽINA TELESA	cm	96	88	-0.22	97.1							
OBSEG PRSI	cm	96	91	0.16	101.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	88	0.145	108.3							
HRBET	uleknjen-izbočen	96	67	0.107	109.9							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	96	86	-0.421	78.0							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	96	53	0.079	107.6							
BICLJI	mehki-strmi	96	70	0.312	122.9							
PARKLJI	nizki-visoki	96	75	0.380	133.6							
OBLIKA	slaba-odlična	96	82	0.606	136.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	84	0.767	134.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	87	0.593	123.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	85	0.777	136.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	88	0.060	100.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraz.-močna	96	83	0.581	130.5							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	96	89	-0.542	74.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	96	77	0.458	125.4							
VIME	slabo-odlično	96	85	0.905	133.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	96	69	82.7	116.7							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	96	77	76.6	119.3							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			84.58	84.2							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			91.80	89.7							

HORLAK

Bull number

121269

Born: 13.04.02

LS

97 %

RH 3 %

SI 02455640

Kappa - casein: AA

Performance test: 03: 1419 (+52)

Breeder of calf: KOŠENINA RAJKO, SPODNE SENICA 9, 1215 MEDVODE

Animal ID

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

Breed:
RJ Brown
LS Simmental
MB Montbeliarde
ČB Holstein
RH Red Holstein
CK Cika cattle
PZ Pinzgau
LIM Limousine
CHA Charolais
BBP Belgian Blue and White

Year 05: 970 kg

Weight 05: 152 cm

Height of wither 05: 60.30 %

Non-return 04: 7 / 6 / 6 I.

INTERBULL

BV	Rank
Milk + 138	40.5%
Fat + 8	30.2%
Prot. + 6	32.9%
IPF + 31	32.3%

Scores for stature, type, muscularity and classification of sire

Breeding value

Index protein and fat

720521 HORWART

DE 0919350741

Year	n	daught.	kg milk	kg fat	% fat	kg protein	% protein
10-08:	22		5486	234	4.28	191	3.49
+62			+107	+9	+0.09	+7	+0.08

Calculated on daughters in SI population

IN

08-08:

Total bulls

IPF

Interbull

Ranks in %

Average for milk in 4, fat in 4 and protein in 4 standard lactations

SI 1634036

		kg milk	kg fat	% fat	kg protein	% protein
MAX.:	2	8304	374	4.50	308	3.71
AVG.:	4/4/4	6864	287	4.18	247	3.60
+81	4	+547	+25	+0.06	+21	+0.10

BV calculated on 4 lactations

LAJKA

520063 HORST

DE 0914411676

LEILA

DE 0919004519

DE 0921980821 HAHN

Grandmother's father

120824 ROLF

SI 959173

LELI

SI 1356842

DE 863174

HONDA

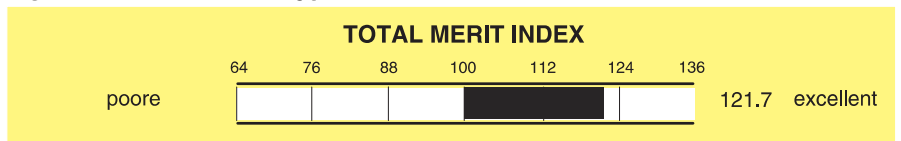
Grandmother's father

Comment:

- preference
- purpose
- weakness

HORLAK

121269

TOTAL MERIT INDEX

No.	R	BV	BV12	64	76	88	100	112	124	136
-----	---	----	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----

1. MILK PRODUCTION TRAITS

MILK IN 305	kg	59	90	462.3	119.1					
FAT IN 305	kg	59	88	27.80	128.1					
FAT IN 305	%	59	92	0.192	114.8					
PROTEIN IN 305	kg	59	88	15.74	122.8					
PROTEIN IN 305	%	59	92	0.004	100.6					
IPF IN 305	poor-excellent	59	88	75.8	124.5					
MILKING SPEED	slow-fast	104	94	0.091	107.5					
SOMATIC CELLS	poor-excellent	95	94	-0.944	80.8					

2. FERTILITY AND EASE OF CALVING

CALVING INTERVAL	long-short									
AGE AT FIRST CALV.	days	59	85	-5.9	95.2					
FATHER OF COWS	%	242		1.94	113.4					
FATHER OF CALVES	%	221		-3.06	84.1					

3. BODY TRAITS

HEIGHT OF WITHER	cm	96	94	-0.24	97.1					
HEIGHT AT RUMP	cm	96	94	-0.26	96.6					
BODY LENGTH	cm	96	88	-0.22	97.1					
CHEST GIRTH	cm	96	91	0.16	101.0					
MUSCULARITY	poor-excellent	96	88	0.145	108.3					
BACK	bend-emboss	96	67	0.107	109.9					
RUMP ANGLE	high-sloped	96	86	-0.421	78.0					
REAR LEG	straiht-sickled	96	53	0.079	107.6					
FOOT ANGLE	low-steep	96	70	0.312	122.9					
HOOF	low-high	96	75	0.380	133.6					
FORM OVERALL	poor-excellent	96	82	0.606	136.0					
FORE UDDER	small-widely	96	84	0.767	134.8					
REAR UDDER HEIGHT	low-high	96	87	0.593	123.8					
REAR UDDER WIDTH	narrow-wide	96	85	0.777	136.4					
UDDER DEPTH	deep-high	96	88	0.060	100.9					
CENTRAL LIGAMENT	weak-strong	96	83	0.581	130.5					
TEAT LENGTH	short-long	96	89	-0.542	74.6					
TEAT PLACEMENT	wide-close	96	77	0.458	125.4					
UDDER	poor-excellent	96	85	0.905	133.4					
STATURE I.	poor-excellent	96	69	82.7	116.7					
CONFORMATION I.	poor-excellent	96	77	76.6	119.3					

4. MEAT PRODUCTION TRAITS

DAILY GAIN I.	poor-excellent			84.58	84.2					
CARCASS TR. I.	poor-excellent			91.80	89.7					

BIKI RJAVE PASME

Za osemenjevanje v letu 2009 je odbranih petindvajset testiranih bikov **rjave pasme**. Dva med njimi sta še posebno primerna za kombinirane reje rjave pasme in reje krav dojilj. To sta bika VOKS in GRINGO, ki ju priporočamo za izboljševanje pitovnih in klavnih lastnosti, saj dajejo potomce mesnega tipa. V katalogu je predstavljenih tudi dvanajst mladih bikov rjave pasme.

TESTIRANI BIKI RJAVA PASME

111239	HUS	22
111270	SOKRAT	24
111281	DANTE	26
111254	BYRON	28
111212	PAJK	30
111265	VASKO	32
111142	CAMBLE	34
111298	AZIZ	36
111308	ELT	38
111061	POS	40
110668	VOKS	42
111080	GRINGO	44
111211	DASO	46
111168	ARGON	47
111215	VIDIK	48
111238	POBA	49
111124	ERAK	50
111245	VILY	51
110986	VOZ	52
111203	PLAVI	53
111082	GORDON	54
111144	ESTER	55
111252	AMOR	56
111286	CIMI	57
110954	PAK	58

**HUS****111239****SI 62341321**

Rojen: 12.08.01

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 02: 1083 (-52)

Rejec teleta: TEKAVC MIRAN, TOPOLŠICA 8, 3326 TOPOLŠICA



03: 697 kg

03: 145 cm

08: 66.70 %

03: 6 / 6 / 4 E

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+215	9.3%
Mašč.	+11	3.9%
Beljak.	+12	0.5%
IBM	+61	0.7%

770531**DE 0808024689****HUSSLI**

10-08:	28	6471	274	4.21	225	3.45
	+98		+762	+36	+0.08	+32 +0.14

IN

08-08:	7835	279	+13		+12	+62
		2.7	1.3		0.6	0.7

DE 0801293145**HUSUM****DE 0801422224****FULLI**

NAJ.:	4	9734	408	4.19	352	3.62
POV.:	5	8372	349	4.16	307	3.66

DE 0801278257 LIFAR

SORA**SI 1591533**

NAJ.:	1	7930	378	4.76	286	3.61
POV.:	2/2/2	7820	357	4.57	281	3.60

+87

	2	+504	+33	+0.23	+22	+0.09
--	---	------	-----	-------	-----	-------

AT 297865286**JOKER****SI 1251685****SOČA**

NAJ.:	4	3789	150	3.97	124	3.28
POV.:	3/3/3	3726	146	3.91	121	3.24

+65 3 +194 +9 +0.02 +9 +0.06

SI 1066288 SADO

+++ beljakovine v mleku

++ količina mleka, maščobe

+ okvir, vime, biclji, parklji

- strma stojta, zadebeljen skočni sklep

○ dobra kombinacija z linijami EMORY, PETEROSE, GORDON, VINOS

HUS

111239



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

137.3 odličen

N Točnost PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	115	93	425.2	121.2							
MAŠČOBA V 305	kg	115	92	28.58	132.2							
MAŠČOBA V 305	%	115	94	0.197	118.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	115	92	27.78	143.3							
BELJAKOVINE V 305	%	115	95	0.268	136.3							
IBM V 305	slab-odličen	115	92	93.1	142.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	126	94	-0.104	88.6							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	126	95	-0.319	91.7							

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

DMT	dolga-kratka	42	72	2.9	104.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	114	89	37.9	128.5							
TELITVE-OČE KRAV	%	185		-2.31	91.2							
TELITVE-OČE TELET	%	209		0.61	109.8							

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	117	94	3.67	126.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	117	93	3.77	126.8							
DOLŽINA TELESA	cm	117	91	4.92	141.0							
OBSEG PRSI	cm	117	89	5.81	129.0							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	117	88	-0.024	99.6							
HRBET	uleknjen-izbočen	117	86	-0.153	90.0							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	117	90	-0.371	83.5							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	117	68	-0.375	73.4							
BICLJI	mehki-strmi	117	62	0.196	115.4							
PARKLJI	nizki-visoki	115	69	0.219	123.3							
OBLIKA	slaba-odlična	117	76	0.122	107.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	117	85	-0.072	93.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	115	74	0.260	112.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	115	86	0.319	112.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	115	89	0.499	121.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	117	84	0.450	125.7							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	115	92	-0.259	92.9							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	117	86	0.159	102.1							
VIME	slabo-odlično	117	86	0.282	108.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	117	87	75.9	107.8							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	117	84	73.9	112.8							

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen		114.11	115.0								
IND. KLAVNHI LAST.	slab-odličen		108.23	109.7								



SOKRAT

111270

SI 42389262

Rojen: 17.01.02

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 03: 1153 (+74)

Rejec teleta: BABIČ ALOJZIJ, KOMPOLJE 67, 1312 VIDEM-DOBREPOLJE



03: 564 kg

03: 144 cm

03: 7 / 7 / 4 E

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 196	12.8%
Mašč. + 8	17.8%
Beljak. + 8	9.3%
IBM + 38	10.5%

770539

DE 0910390950

STODOT

10-08:	23	5888	250	4.23	201	3.41
+79		+427	+26	+0.16	+17	+0.07

IN

08-08:	7835	81	+7		+4	+24
		39.3	18.4		30.8	27.7

DE 0910118600

STOR

DE 0910249575

THEA

NAJ.:	4	11274	442	3.92	424	3.76
POV.:	4	8875	360	4.06	339	3.82

US179801

TOP ACRES DOTSON

RIŽOTA

SI 1765335

110973

SI 1471688

SEKTOR

SI 1454988

RENČA

NAJ.:	5	8187	369	4.51	308	3.76
POV.:	6/6/6	7334	343	4.68	268	3.66
+100	5	+981	+46	+0.13	+32	+0.09

SI 888368

STRIK

parklji, biclji, okvir

količina mleka, molznost, vime

strma stoja

dobra kombinacija z linijami VINOS, EMORY, PETEROSE, GORDON, DENMARK, POS, JETWEY



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

134.5 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	47	87	579.2 129.1							
MAŠČOBA V 305	kg	47	85	26.05 129.4							
MAŠČOBA V 305	%	47	89	-0.003 101.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	47	85	22.64 135.1							
BELJAKOVINE V 305	%	47	91	0.069 109.3							
IBM V 305	slab-odličen	47	85	85.9 134.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	67	92	0.246 123.4							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	72	94	0.004 98.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE											
DMT	dolga-kratka	1	46	2.3 104.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	47	82	54.1 140.3							
TELITVE-OČE KRAV	%	100		2.10 121.8							
TELITVE-OČE TELET	%	113		1.16 118.6							
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	59	91	4.87 136.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	59	90	4.83 134.9							
DOLŽINA TELESA	cm	59	88	3.33 127.4							
OBSEG PRSI	cm	59	87	6.83 134.2							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	59	81	0.178 109.8							
HRBET	uleknjen-izbočen	59	81	0.277 115.3							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	58	85	-0.020 99.1							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	59	69	-0.657 51.7							
BICLJI	mehki-strmi	59	65	0.510 141.5							
PARKLJI	nizki-visoki	59	65	0.337 136.8							
OBLIKA	slaba-odlična	59	71	0.417 129.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	59	78	0.505 125.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	59	70	0.213 109.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	58	79	0.225 107.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripetlo	59	83	0.791 135.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	59	77	0.061 101.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	59	88	0.233 109.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	59	81	-0.262 84.5							
VIME	slabo-odlično	59	79	0.716 127.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	59	82	86.4 121.4							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	59	79	78.0 122.8							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			107.05 107.5							
IND. KLAVNHI LAST.	slab-odličen			106.33 107.5							



DANTE

111281

SI 32372676

Rojen: 12.10.01

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3325 ŠOŠTANJ

Direktni test: 02: 1084 (+32)



03: 718 kg

03: 151 cm

03: 8 / 7 / 4 I.a

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 175	16.6%
Mašč. + 5	32.4%
Beljak. + 7	12.0%
IBM + 34	15.3%

770505
DENMARK-ET

US 189181

IN

10-08:	40	6366	269	4.24	224	3.52
	+85	+367	+19	+0.11	+24	+0.23
08-08:	7835	85	+5		+6	+29

IN

38.4	35.0		17.5	20.6
------	------	--	------	------

US 181926
FOREST LAWN TRADITION

US 802806

CHRISTIAN

NAJ.:	3	15818	680	4.30	546	3.50
POV.:	3	12274	515	4.49	431	3.51

US 175545

BABARAY

MUTIKA

SI 1526921

110583

SI 707002

JADO

NAJ.:	3	8504	369	4.34	281	3.31
POV.:	5/5/5	7361	302	4.11	254	3.45
	+74	5	+574	+17	-0.19	+15

NAJ.:

POV.:

+74

3

5/5/5

5

8504

7361

+574

369

302

+17

4.34

4.11

-0.19

281

254

+15

3.31

3.45

-0.07

MOJCA

NAJ.:	7	10490	412	3.93	337	3.21
POV.:	10/10/10	8267	340	4.11	277	3.35
	+65	5	+466	+7	-0.25	+10

SI 1001971

BORO

- ++ vime, količina mleka
- + okvir, oblika
- strma stoja, molznost

DANTE

111281



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

128.2 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	24	81	668.0	133.6							
MAŠČOBA V 305	kg	24	79	25.39	128.6							
MAŠČOBA V 305	%	24	85	-0.053	96.7				1			
BELJAKOVINE V 305	kg	24	79	22.87	135.5							
BELJAKOVINE V 305	%	24	87	0.002	100.3							
IBM V 305	slab-odličen	24	79	86.1	135.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	41	89	-0.212	77.9							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	43	91	0.471	107.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka											
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	24	75	65.7	148.8							
TELITVE-OČE KRAV	%	69		-2.70	89.7				1			
TELITVE-OČE TELET	%	80		-0.46	97.3				1			
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	38	89	3.42	124.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	38	88	4.02	128.6							
DOLŽINA TELESA	cm	38	86	3.75	131.0							
OBSEG PRSI	cm	38	85	1.97	109.5				1			
OMIŠČENOST	slaba-odlična	38	77	-0.223	89.4				1			
HRBET	uleknjen-izbočen	38	78	-0.250	84.3				1			
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	38	82	-0.210	90.7				1			
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	38	70	-0.312	78.3				1			
BICLJI	mehki-strmi	38	67	0.421	134.1							
PARKLJI	nizki-visoki	38	64	0.427	147.0				1			
OBLIKA	slaba-odlična	38	68	0.512	136.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	38	74	0.661	133.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	38	71	0.683	141.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	38	76	0.703	131.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	38	79	0.469	119.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	38	73	0.527	130.6							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	38	85	0.157	107.0				1			
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	38	78	0.297	107.9				1			
VIME	slabo-odlično	38	75	1.012	140.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	38	79	88.4	124.0							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	38	76	81.2	130.6							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			97.02	96.9							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen			93.87	92.8				1			

**BYRON****111254**

IT 021000883810

Rojen: 02.07.01

Kappa - kazein: AB



07: 1081 kg

07: 163 cm

08: 66.80 %

07: 9 / 5 / 5 I.

INTERBULL

PV Rang

Mleko

Mašč.

Beljak.

IBM

US 190388
BLESSING AYTOLA BANKER

+77	+445	+22	+0.07	+17	+0.04
-----	------	-----	-------	-----	-------

IN

08-08:	7835	73	+1	+4	+17
	41.4	60.3		32.5	38.6

US 182261
TOWPATH TELSTAR AYTOLA

US 795050**BLESSING SENSATION BRIA**

NAJ.:	3	13735	510	3.71	501	3.65
POV.:	3	11122	450	4.05	420	3.78

US 183970 SENSATION

KRANZE**IT BZ0000237618**

NAJ.:	5	9690	451	4.70	347	3.60
POV.:	5	9113	403	4.42	335	3.68

+77	+445	+22	+0.07	+17	+0.04
-----	------	-----	-------	-----	-------

770378**VINOS****DE 0910075535****KROENL****IT BZ0000212774**

NAJ.:	3	7841	318	4.10	290	3.70
POV.:	3	6096	242	4.00	225	3.70

IT BS000010292

+ | + | + *količina mleka, vime*
+ *molznost*
- *biclji, parklji, tanki seski, omišičenost*

BYRON

111254



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

126.3 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	77	90	723.0	136.4						
MAŠČOBA V 305	kg	77	89	32.60	136.7						
MAŠČOBA V 305	%	77	92	0.051	105.9						
BELJAKOVINE V 305	kg	77	89	25.02	138.9						
BELJAKOVINE V 305	%	77	94	0.004	100.6						
IBM V 305	slab-odličen	77	89	90.5	139.5						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	107	94	0.176	116.5						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	117	95	0.102	100.1						
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE											
DMT	dolga-kratka	13	59	4.0	106.3						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	77	86	31.0	123.5						
TELITVE-OČE KRAV	%	177		-3.68	85.9						
TELITVE-OČE TELET	%	201		-0.94	94.4						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	96	93	5.60	142.1						
VIŠINA KRIŽA	cm	96	92	5.60	140.8						
DOLŽINA TELESA	cm	96	90	3.92	132.5						
OBSEG PRSI	cm	96	89	8.20	141.2						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	96	86	-0.479	76.4						
HRBET	uleknjen-izbočen	96	85	0.240	113.2						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	96	89	0.009	100.4						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	96	69	-0.117	93.2						
BICLJI	mehki-strmi	96	63	-0.456	61.1						
PARKLJI	nizki-visoki	96	69	-0.138	82.7						
OBLIKA	slaba-odlična	96	75	0.147	109.0						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	84	0.703	136.2						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	74	0.699	142.1						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	84	0.684	130.3						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripetlo	96	87	0.502	121.1						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	82	0.491	128.3						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	96	91	0.714	125.9						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	96	85	0.707	125.1						
VIME	slabo-odlično	96	84	1.061	142.9						
IND. OKVIR	slab-odličen	96	86	80.6	113.9						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	96	83	72.0	108.0						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			93.69	93.4						
IND. KLAVNHIH LAST.	slab-odličen			80.87	77.4						

**PAJK****111212****SI 62192701**

Rojen: 25.01.01

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 02: 1150 (-4)

Rejec teleta: KASTELIC PETER, GORENJI PODBORŠT 11, 8216 MIRNA PEČ



02: 540 kg

02: 135 cm

08: 60.50 %

l.a

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 178	16.0%
Mašč. + 3	49.4%
Beljak. + 6	19.2%
IBM + 26	25.4%

770504**IT SO0000121470****PLAYBOY-ET**

10-08:	42	6283	262	4.16	214	3.40
+65		+231	+8	-0.04	+10	+0.03

US 181329**ACRES JUBILATION EMORY****IT 003000102986****MILENA**

NAJ.:	3	11764	486	4.10	406	3.50
POV.:	4	10081	404	4.00	365	3.65

US 178580 V. B. P. WRESTLER

BEBA**SI 1630339****770421****DE 0913932380****VINEB**

NAJ.:	2	7778	315	4.05	267	3.43
POV.:	3/3/3	7131	302	4.24	260	3.65
+88	3	+657	+28	+0.02	+24	+0.07

SI 1030908**BIBA**

NAJ.:	4	6898	290	4.20	207	3.01
POV.:	4/4/3	4429	186	4.20	149	3.15
+47	3	+13	+1	+0.03	-4	-0.11

SI 685753 DOK

+ + + vime, molznost

+ + količina mleka, okvir

- strma stoja

PAJK

111212



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

126.1 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	49	89	465.2	123.3							
MAŠČOBA V 305	kg	49	88	13.73	115.6							
MAŠČOBA V 305	%	49	91	-0.131	89.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	49	87	18.42	128.3							
BELJAKOVINE V 305	%	49	93	0.059	107.9							
IBM V 305	slab-odličen	49	87	77.8	126.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	48	90	0.519	150.5							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	55	93	0.117	100.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	32	70	4.0	106.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	48	82	41.4	131.1							
TELITVE-OČE KRAV	%	77		-2.10	92.0							
TELITVE-OČE TELET	%	57		0.29	104.6							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	46	90	2.35	116.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	46	89	2.32	115.6							
DOLŽINA TELESA	cm	46	87	1.20	109.2							
OBSEG PRSI	cm	46	86	3.03	114.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	46	79	0.334	117.8							
HRBET	uleknjen-izbočen	46	80	0.185	109.9							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	46	83	-0.350	84.4							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	46	72	-0.305	78.8							
BICLJI	mehki-strmi	46	69	0.063	104.3							
PARKLJI	nizki-visoki	46	67	0.041	103.0							
OBLIKA	slaba-odlična	46	70	0.256	117.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	46	77	0.799	141.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	46	73	0.426	123.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	46	78	0.826	137.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	46	81	0.435	117.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	46	75	0.723	142.9							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	46	87	-0.242	93.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	46	80	0.746	126.7							
VIME	slabo-odlično	46	77	1.067	143.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	46	81	89.4	125.3							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	46	78	81.5	131.3							
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			98.02	98.0							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen			97.02	96.5							



VASKO

111265

SI 42391555

Rojen: 31.12.01

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 1130 (+27)

Rejec teleta: DRNOVŠEK FRANC, ZABREZNIK 3, 1411 IZLAKE



03: 658 kg

03: 133 cm

03: 5 / 6 / 6 I,

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 144	23.4%
Mašč. + 6	30.0%
Beljak. + 7	11.5%
IBM + 34	14.4%

770421

DE 0913932380

VINEB

10-08:	189	6035	253	4.19	208	3.44
+100		+896	+43	+0.10	+37	+0.12

IN

08-08:	7835	276	+12		+10	+54
		3.0	2.4		1.9	1.8

770378

DE 0910075535

VINOS

DE 0913738391

ENZIA

NAJ.:	3	10689	436	4.08	386	3.61
POV.:	3	9383	393	4.21	348	3.73

DE 0923890031 EVIBRUCE

SARA

SI 1218410

NAJ.:	5	10106	426	4.21	329	3.26
POV.:	6/6/6	8480	326	3.85	283	3.34
+75	4	+617	+13	-0.26	+16	-0.02

110695

SI 685733

ENTE

SI 812752

SIVKA

NAJ.:	8	8599	323	3.75	268	3.12
POV.:	6/6/5	6841	238	3.48	229	3.15
+60	2	+304	-2	-0.30	+7	-0.07

količina mleka, molznost

vime

tanki seski, centralna vez, omišičenost

VASKO

111265



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

125.8 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	33	84	609.6	130.6						
MAŠČOBA V 305	kg	33	83	23.19	126.2						
MAŠČOBA V 305	%	33	88	-0.060	96.1						
BELJAKOVINE V 305	kg	33	82	22.44	134.8						
BELJAKOVINE V 305	%	33	90	0.047	106.3						
IBM V 305	slab-odličen	33	83	85.0	133.9						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	53	91	0.389	137.6						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	60	93	0.574	109.5						
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE											
DMT	dolga-kratka	3	58	-8.7	89.5						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	33	79	78.3	157.9						
TELITVE-OČE KRAV	%		79		3.10	132.2					
TELITVE-OČE TELET	%		99		-0.99	94.2					
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	49	91	0.24	99.8						
VIŠINA KRIŽA	cm	49	90	-0.01	97.7						
DOLŽINA TELESA	cm	49	88	0.58	103.9						
OBSEG PRSI	cm	49	86	-1.24	93.2						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	49	80	-0.317	84.6						
HRBET	uleknjen-izbočen	49	80	-0.084	94.1						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	48	84	-0.048	97.8						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	49	72	-0.017	100.9						
BICLJI	mehki-strmi	49	68	0.229	118.2						
PARKLJI	nizki-visoki	49	67	0.154	116.0						
OBLIKA	slaba-odlična	49	71	0.165	110.4						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	49	77	0.574	129.2						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	49	73	0.147	105.2						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	49	79	0.408	116.5						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripetlo	49	82	0.236	107.7						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	49	76	-0.362	74.6						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	49	87	0.048	103.3						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	49	80	0.380	111.4						
VIME	slabo-odlično	49	78	0.537	119.8						
IND. OKVIR	slab-odličen	49	81	74.0	105.4						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	49	79	72.3	108.7						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			105.63	106.0						
IND. KLAVNHIH LAST.	slab-odličen			108.03	109.5						



CAMBLE

111142

IT BZ0000707600

Rojen: 27.03.99

Kappa - kazein: BB



05: 1135 kg

05: 163 cm

08: 61.30 %

05: 8 / 7 / 6 I.

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 120	29.4%
Mašč. + 6	27.2%
Beljak. + 7	15.2%
IBM + 32	17.1%

US 187748 GEARINGS PATRICK CAMELOT

+73	+289	+16	+0.09	+14	+0.09
IN					
08-08:	7835	108	+7	+4	+24
	32.6	20.7		30.1	27.8

US 181575 TUOLUMNE PATRICK

US 779183

GEARINKS JUBILATION CAMAY

NAJ.:	3	9359	365	3.90	318	3.40
POV.:	3	7749	315	4.07	267	3.44

US 170157 JUBILATION

GUTE

IT BZ000223865

770350

US 181217

BLEND

IT BZ000125507

GRAESLI

NAJ.:	4	8232	324	3.90	327	4.00
-------	---	------	-----	------	-----	------

DE 0923618094 LADKUS

+ + + oblike, noge, vime

+ + vsebnost beljakovin

+ + količina mleka

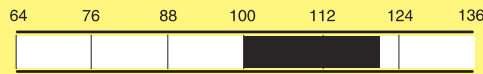
- tanki, kratki seski, skupaj nameščeni seski, molznost, omišičenost

CAMBLE

111142



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



121.5 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	296	96	256.2	112.6							
MAŠČOBA V 305	kg	296	96	16.57	118.8							
MAŠČOBA V 305	%	296	96	0.117	111.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	296	96	16.57	125.3							
BELJAKOVINE V 305	%	296	97	0.153	120.7							
IBM V 305	slab-odličen	296	96	76.0	124.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	288	96	-0.144	84.7							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	289	97	-0.408	90.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	225	92	-2.5	97.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	287	94	2.8	102.9							
TELITVE-OČE KRAV	%	440		0.82	108.6							
TELITVE-OČE TELET	%	551		1.13	118.3							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	273	96	5.07	137.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	273	96	5.13	137.2							
DOLŽINA TELESA	cm	273	95	4.06	133.6							
OBSEG PRSI	cm	273	95	3.96	119.6							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	271	93	-0.364	82.2							
HRBET	uleknjen-izbočen	273	93	0.810	146.7							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	273	94	0.125	105.5							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	273	91	-0.064	97.3							
BICLJI	mehki-strmi	273	90	0.413	133.5							
PARKLJI	nizki-visoki	273	88	0.400	143.9							
OBLIKA	slaba-odlična	271	89	0.960	171.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	273	91	0.581	129.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	273	91	1.248	178.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	273	92	1.589	175.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripetlo	273	93	0.339	112.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	273	91	1.048	163.4							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	273	95	-1.100	64.3							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	273	92	1.591	162.1							
VIME	slabo-odlično	271	92	1.343	155.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	273	93	96.2	134.1							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	273	92	78.1	123.1							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			92.39	92.0							
IND. KLAVNHIH LAST.	slab-odličen			93.89	92.8							

**AZIZ****111298****SI 82507835**

Rojen: 14.08.02

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: HRIBAR SLAVKO, BELA 29, 1221 MOTNIK

Direktni test: 03: 975 (+19)



04: 690 kg

04: 147 cm

04: 74.70 %

04: 7 / 6 / 5 I.

INTERBULL

PV	Rang
Mleko	- 117 86.8%
Mašč.	- 3 84.1%
Beljak.	+ 0 64.0%
IBM	- 4 69.4%

770538**US 190202****ACE-ET**

10-08:	54	6168	260	4.21	215	3.49	
	+64		+47	+7	+0.10	+9	+0.13

IN

08-08:	7835	4	+1		+3	+11
		59.6	62.3		44.2	48.5

US 182261**TOWPATH TELSTAR AYTOLA****US 802806****CHRISTIAN**

NAJ.:	3	15818	680	4.30	546	3.50
POV.:	3	12274	515	4.49	431	3.51

US 175545 BABARAY**PANDA****SI 1714560****770408 PRESTON-ET****US 184458**

NAJ.:	5	8717	379	4.34	294	3.37	
POV.:	7/7/7	7567	330	4.36	259	3.42	
	+78		+409	+29	+0.24	+16	+0.06

SI 962337 PIKA

NAJ.:	5	7406	300	4.05	266	3.59	
POV.:	6/6/6	5962	259	4.35	217	3.63	
	+60		+98	+13	+0.26	+5	+0.16

SI 447950 EVRO**++ okvir, oblika****++ vsebnost beljakovin, vime, molznost, omišičenost****- tanki, kratki, skupaj nameščeni seski**

AZIZ

111298



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

120.1 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	33	84	124.7	105.8						
MAŠČOBA V 305	kg	33	82	12.18	113.8						
MAŠČOBA V 305	%	33	87	0.120	112.0						
BELJAKOVINE V 305	kg	33	82	10.82	116.1						
BELJAKOVINE V 305	%	33	89	0.153	120.7						
IBM V 305	slab-odličen	33	82	67.6	116.1						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	117	94	0.229	121.7						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	118	95	0.228	102.6						
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE											
DMT	dolga-kratka										
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	33	79	44.3	133.2						
TELITVE-OČE KRAV	%		194		1.03	110.7					
TELITVE-OČE TELET	%		198		0.02	100.3					
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	89	93	4.19	131.0						
VIŠINA KRIŽA	cm	89	92	3.97	128.3						
DOLŽINA TELESA	cm	89	90	2.53	120.6						
OBSEG PRSI	cm	89	88	6.40	132.0						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	89	85	0.287	115.4						
HRBET	uleknjen-izbočen	89	84	-0.017	98.1						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	89	89	0.085	103.8						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	89	68	0.048	105.9						
BICLJI	mehki-strmi	89	63	0.262	120.9						
PARKLJI	nizki-visoki	89	68	0.060	105.2						
OBLIKA	slaba-odlična	89	75	0.320	122.3						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	89	83	0.229	110.3						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	88	73	0.222	110.3						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	88	84	0.110	101.6						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	87	0.962	144.2						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	89	81	0.589	134.5						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	88	91	-0.933	70.0						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	89	85	1.351	152.0						
VIME	slabo-odlično	89	83	0.492	117.9						
IND. OKVIR	slab-odličen	89	85	92.0	128.7						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	89	82	78.7	124.5						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			109.45	110.0						
IND. KLAVNHIH LAST.	slab-odličen			98.78	98.6						

**ELT****111308****SI 42432470**

Rojen: 28.02.03

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: STRGAR BRANKO, BANJŠICE 71, 5251 GRGAR

Direktni test: 04: 1183 (+12)



04: 627 kg

04: 143 cm

04: 73.80 %

04: 6 / 5 / 6 I.

INTERBULL

PV	Rang
Mleko +132	26.5%
Mašč. + 7	19.6%
Beljak. + 2	47.3%
IBM + 16	40.6%

770426**AT 560347673****ELVIS-ET**

10-08:	89	5908	245	4.15	198	3.34	
	+93		+985	+36	-0.06	+26	-0.13

IN

08-08:	7835	332	+11		+8	+43
		0.8	4.2		8.4	6.9

US 181329**ACRES JUBILATION EMORY****AT 736173593****TAMMY**

NAJ.:	4	10510	452	4.30	374	3.60
POV.:	4	9100	416	4.57	330	3.60

US 180450 E. K. M. MATT ET

SILBA**SI 1732527****110954****SI 1412884****PAK****SI 1337323****SAMARA**

NAJ.:	4	9297	397	4.26	303	3.26	
POV.:	4/4/4	6911	326	4.71	217	3.14	
	+95	4	+979	+44	+0.16	+27	-0.06

SI 765885 NEKER

+ + + *količina mleka*+ + *lahke telitve, vime*- *kratki seski*

ELT

111308



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

119.4 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	23	81	827.4 141.8							
MAŠČOBA V 305	kg	23	79	42.57 147.8							
MAŠČOBA V 305	%	23	84	0.175 116.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	23	79	22.72 135.2							
BELJAKOVINE V 305	%	23	87	-0.089 88.0							
IBM V 305	slab-odličen	23	79	89.7 138.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	84	93	0.098 108.7							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	86	94	-0.293 92.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE											
DMT	dolga-kratka										
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	23	75	53.5 139.9							
TELITVE-OČE KRAV	%	136		2.36 124.5							
TELITVE-OČE TELET	%	176		1.47 123.7							
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	55	91	-0.06 97.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	55	90	0.29 100.0							
DOLŽINA TELESA	cm	55	88	-0.16 97.6							
OBSEG PRSI	cm	55	87	0.14 100.2							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	55	81	-0.252 87.9							
HRBET	uleknjen-izbočen	55	81	0.077 103.6							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	54	85	0.101 104.4							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	55	74	0.202 117.7							
BICLJI	mehki-strmi	55	71	0.065 104.5							
PARKLJI	nizki-visoki	52	67	0.081 107.5							
OBLIKA	slaba-odlična	55	72	0.108 106.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	55	78	0.347 116.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	52	76	0.487 128.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	52	79	0.673 129.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	52	83	0.575 124.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	55	76	0.863 151.8							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	52	88	-1.004 67.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	55	81	0.493 116.1							
VIME	slabo-odlično	55	79	0.807 131.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	55	81	74.7 106.2							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	54	79	73.3 111.2							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			111.51 112.2							
IND. KLAVNHI LAST.	slab-odličen			112.78 115.1							

**POS****111061****SI 1697404**

Rojen: 22.11.97

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: MODIC CIRIL, MATENA 1, 1292 IG

Direktni test: 98: 944 (-64)



00: 703 kg

00: 150 cm

08: 62.20 %

00: 7 / 5 / 4 I.

INTERBULL

PV	Rang
Mleko + 148	22.6%
Mašč. + 5	35.7%
Beljak. + 5	28.6%
IBM + 23	30.1%

770436**US 186276****PROPHET-ET**

10-08:	24	6800	280	4.14	230	3.39
+80		+654	+16	-0.16	+20	-0.06

IN

08-08:	7835	305	+7		+7	+35
		1.5	18.4		12.9	13.7

US 179801**TOP ACRES DOTSON****US 717943****ARNOLA PEGGY PRISCILLA**

NAJ.:	3	12164	522	4.29	381	3.14
POV.:	4	10555	440	4.10	350	3.30

US 176173 T. A. E. SIMON

BETI**SI 1373764**

NAJ.:	6	9369	477	5.09	314	3.35
POV.:	6/6/6	8499	418	4.91	299	3.52
+88	5	+593	+43	+0.34	+21	+0.04

770350**US 181217****BLEND****SI 843603****BEKA**

NAJ.:	3	6993	356	5.09	236	3.37
POV.:	4/4/3	5991	282	4.70	221	3.49
+44	3	-237	+3	+0.31	-6	+0.05

SI 362907 AZON

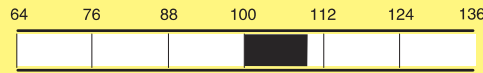
+ + + *količina mleka,*+ + *vime, molznot*- *dno vimena, omišičenost, somatske celice*

POS

111061



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



109.6 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	291	96	715.4	136.0							
MAŠČOBA V 305	kg	291	96	27.03	130.5							
MAŠČOBA V 305	%	291	96	-0.055	96.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	291	95	23.64	136.7							
BELJAKOVINE V 305	%	291	97	-0.008	99.0							
IBM V 305	slab-odličen	291	96	87.4	136.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	361	96	0.222	121.0							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	576	97	-0.973	78.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	151	91	-11.5	85.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	272	94	40.0	130.0							
TELITVE-OČE KRAV	%	822		0.42	104.4							
TELITVE-OČE TELET	%	522		-0.26	98.5							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	410	96	1.60	110.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	410	96	2.10	113.9							
DOLŽINA TELESA	cm	409	95	-0.36	95.9							
OBSEG PRSI	cm	409	93	-1.49	91.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	410	94	-0.857	57.1							
HRBET	uleknjen-izbočen	410	93	-0.102	93.0							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	408	95	0.098	104.3							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	410	87	0.069	107.5							
BICLJI	mehki-strmi	410	83	-0.185	83.7							
PARKLJI	nizki-visoki	408	89	-0.062	91.3							
OBLIKA	slaba-odlična	410	91	0.143	108.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	410	94	0.658	133.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	408	86	0.488	128.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	408	93	1.060	149.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	408	95	-0.454	73.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	409	93	0.669	139.6							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	408	96	0.192	108.2							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	410	93	0.576	119.6							
VIME	slabo-odlično	410	94	0.883	135.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	309	92	79.5	112.5							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	373	92	67.6	97.1							
4. PITOVNE IN KLAVNJE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			79.15	78.1							
IND. KLAVNHIH LAST.	slab-odličen			65.53	59.3							



VOKS

110668

SI 882648

Rojen: 29.07.88

Rejec teleta: ARLIČ JANKO, ŠKALE 82, 3320 VELENJE

Direktni test: 89: 1320 (+63)



92: 1035 kg

92: 150 cm

I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	- 97	83.0%
Mašč.	- 2	76.1%
Beljak.	- 2	73.3%
IBM	- 8	74.3%

710260

WINETO

CH 110008038300

CH 110487006746

10-08:	20	5566	232	4.12	181	3.24
+69		+312	+19	+0.09	+11	+0.02

WINZER

CH 110008030908

MANUELA

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

CH11071601076(MARCUS)

PESKARA

SI 287002

10256

AT R256

NAJ.:	6	6074	230	3.79	
POV.:	8/8	5247	205	3.90	0.00
+31		-407	-18	-0.03	-12 +0.00

FRIDO

SI 129295

PIKA

NAJ.:	5	4635	168	3.63
POV.:	10/10	3702	137	3.69

omiščenost

prirasti in klavna kakovost potomcev, okvir, lahke telitve

samo ZA KRAVE DOJILJE IN MESNE REJE, evropski tip rjave pasme

VOKS

110668



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

157.6 odličen

N Točnost PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	254	96	-185.7	90.0							
MAŠCOBA V 305	kg	254	96	-2.45	97.5							
MAŠCOBA V 305	%	254	96	0.104	110.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	254	96	-2.70	94.4							
BELJAKOVINE V 305	%	254	97	0.091	112.4							
IBM V 305	slab-odličen	254	96	47.0	94.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter		62	-0.019	97.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	41	93	0.075	99.6							

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

DMT	dolga-kratka	199	93	8.8	112.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	229	94	-18.1	87.7							
TELITVE-OČE KRAV	%	215		-0.63	97.6							
TELITVE-OČE TELET	%	55		2.04	132.9							

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	206	96	0.22	99.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	206	95	-0.34	95.1							
DOLŽINA TELESA	cm	206	94	-1.16	89.1							
OBSEG PRSI	cm	206	92	5.01	124.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	204	92	1.143	159.0							
HRBET	uleknjen-izbočen	130	90	0.244	113.4							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	130	92	0.037	101.6							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	206	89	-0.191	87.6							
BICLJI	mehki-strmi	206	88	0.069	104.8							
PARKLJI	nizki-visoki	206	87	0.172	118.0							
OBLIKA	slaba-odlična	206	87	0.276	118.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	206	87	-0.070	93.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	8	66	-0.247	79.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	8	75	-0.266	82.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	8	80	0.260	109.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	8	58	-0.086	92.0							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	126	91	-0.200	94.9							
POLOŽAJ SESKOV	strand str.-skupaj	206	90	-0.031	94.2							
VIME	slabo-odlično	206	88	-0.161	89.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	62	74	80.8	114.2							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	137	84	86.5	140.1							

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen		115.3	116.3								
IND. KLAJNINIH LAST.	slab-odličen		111.0	113.0								



GRINGO

111080

SI 1753941

Rojen: 16.03.98

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: HRIBAR SLAVKO, BELA 29, 1221 MOTNIK

Direktni test: 99: 1181 (+31)



00: 735 kg

00: 146 cm

08: 73.10 %

00: 7 / 5 / 6	I.
---------------	----

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 25	54.0%
Mašč.	+ 5	31.3%
Beljak.	+ 1	59.8%
IBM	+ 7	53.6%

770427

IT VI0000116924

MATT GORDON

10-08:	30	6259	272	4.34	222	3.54
+84		+205	+26	+0.29	+21	+0.26

IN

08-08:	7835	129	+10		+9	+45
		27.3	6.7		5.7	5.3

770326

US 177055

WESTLEY

IT VI0000103662

NADIA

NAJ.:	4	9268	354	3.80	297	3.20
POV.:	6	8234	309	3.75	271	3.31

US 171547 J. PROUD MATTHEW

MIRNA

SI 1166140

110666

SI 906331

MELOS

SI 906533

ŠIBA

NAJ.:	6	6858	294	4.29	230	3.35
POV.:	6/6/5	5635	251	4.46	189	3.21
+56	4	+36	+13	+0.30	+2	-0.02

SI 447950 EVRO

okvir, prirasti in klavna kakovost, omiščenost

skočni sklep

ZA KOMBINIRANE REJE, živali evropskega tipa rjave pasme

GRINGO

111080



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

139.0 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	148	95	142,1	106.7							
MAŠCOBA V 305	kg	148	94	20,61	123,3							
MAŠCOBA V 305	%	148	96	0,279	126,1							
BELJAKOVINE V 305	kg	148	94	5,88	108,2							
BELJAKOVINE V 305	%	148	96	0,001	100,2							
IBM V 305	slab-odličen	148	94	63,2	111,5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	14	86	-0,083	90,8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	149	96	0,555	109,1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	103	88	-9,8	88,0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	137	91	10,9	108,8							
TELITVE-OČE KRAV	%	240		1,01	110,5							
TELITVE-OČE TELET	%	147		-2,72	84,0							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	137	95	4,40	132,6							
VIŠINA KRIŽA	cm	137	94	4,66	133,6							
DOLŽINA TELESA	cm	137	93	4,29	135,6							
OBSEG PRSI	cm	136	92	7,63	138,2							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	137	89	0,411	121,7							
HRBET	uleknjen-izbočen	137	88	-0,074	94,7							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	137	92	-0,171	92,4							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	137	77	-0,002	102,1							
BICLJI	mehki-strmi	136	75	-0,160	85,8							
PARKLJI	nizki-visoki	137	75	0,198	120,9							
OBLIKA	slaba-odlična	137	80	0,261	117,7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	137	87	0,567	128,8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	137	77	0,334	117,7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	137	88	-0,059	93,1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	137	90	0,676	129,8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	137	86	-0,345	75,6							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	137	92	-0,311	91,1							
POLOŽAJ SESKOV	strandr.-skupaj	137	86	0,332	109,4							
VIME	slabo-odlično	137	87	0,615	123,3							
IND. OKVIR	slab-odličen	82	85	88,4	124,0							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	118	87	80,5	130,4							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			120,3	121,5							
IND. KLAJNINIH LAST.	slab-odličen			121,1	124,9							

DASO**111211****SI 2108205**

Rojen: 29.10.00

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 01: 1266 (-6)

Rejec teleta: POPIČ PETER, RADUŠE 16, 2381 PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU

**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 126.6**

+ + vsebnost beljakovin in maščob, okvir, vime
 - - uleknjeni hrbet, nadgrajen križ, strma stojta,
 tanki seski, skupaj nameščeni seski

770505 US 189181
DENMARK-ETFOREST LAWN TRADITION
CHRISTIANUS 181926
US 802806SI 1644136
MANTAJOKER
MIŠA770418 AT 297865286
SI 1394090

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	110	93	-21.8	98.4							
MAŠČOBA V 305	kg	110	92	19.59	122.1							
MAŠČOBA V 305	%	110	94	0.411	137.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	110	92	9.60	114.1							
BELJAKOVINE V 305	%	110	95	0.189	125.6							
IBM V 305	slab-odličen	110	92	67.7	116.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	109	94	0.032	102.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	117	95	0.799	113.9							
2. PLODНОСТ IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	69	79	-6.5	92.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	108	89	32.7	124.7							
TELITVE-OČE KRAV	%	192		2.05	121.4							
TELITVE-OČE TELET	%	165		0.83	113.4							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	102	94	3.02	121.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	102	93	4.61	133.2							
DOLŽINA TELESA	cm	102	91	2.28	118.5							
OBSEG PRSI	cm	102	89	2.35	111.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	102	86	-0.226	89.3							
HRBET	uleknjen-izbočen	102	85	-0.420	74.3							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	102	90	-0.278	87.6							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljaš	102	67	-0.263	82.0							
BICLJI	mehki-strmi	102	61	0.271	121.7							
PARKLJI	nizki-visoki	100	68	0.217	123.1							
OBLIKA	slaba-odlična	102	75	0.086	104.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	101	84	0.360	117.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	99	73	0.560	132.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	99	85	0.351	113.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	99	88	0.833	137.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	101	82	0.782	146.7							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	99	92	0.327	112.8							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	101	85	0.927	134.3							
VIME	slabo-odlično	101	84	0.786	130.8							
IND. OK VIR	slab-odličen	102	86	90.7	127.0							
IND. TELESNI LAST.	slab-odličen	101	83	78.5	123.9							
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen				106.3							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen				104.5							

ARGON

Rojen: 18.12.99

111168

SI 1930804

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 00: 1063 (-15)

Rejec teleta: POTOKAR MATEJ, MALA RAČNA 40, 1290 GROSUPLJE



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 123.6

- + vsebnost beljakovin, somatske celice, okvir
- postavitev seskov, tanki seski

770457 IT BS0000122786
APOLLO

TOP ACRES ELEGANT SIMO
NANDA

US 176173
IT 017000107928

SI 1249438
BENČA

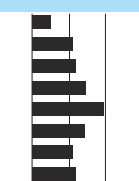
FIAT
BORA

SI 1043178
SI 1000468

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
--	---	---------	----	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----

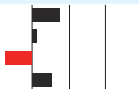
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	68	91	123.1	105.8						
MAŠČOBA V 305	kg	68	91	11.76	113.4						
MAŠČOBA V 305	%	68	93	0.147	114.4						
BELJAKOVINE V 305	kg	68	90	11.84	117.7						
BELJAKOVINE V 305	%	68	94	0.177	123.9						
IBM V 305	slab-odličen	68	90	68.9	117.3						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	70	92	0.143	113.2						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	73	94	0.803	114.0						



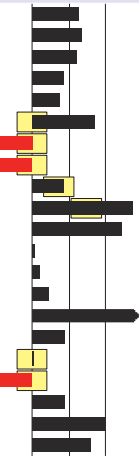
2. PLODOST IN POTEK TELITVE

DMT	dolga-kratka	52	80	6.0	108.8						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	64	85	0.4	101.2						
TELITVE-OČE KRAV	%	129		-2.33	91.1						
TELITVE-OČE TELET	%	180		0.37	106.0						



3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	64	92	2.22	115.4						
VIŠINA KRIŽA	cm	64	91	2.41	116.3						
DOLŽINA TELESNA	cm	64	89	1.86	114.9						
OBSEG PRSI	cm	64	87	2.17	110.5						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	64	82	0.160	108.9						
HRBET	uleknjen-izbočen	64	82	0.369	120.7						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	64	86	-0.306	86.4						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	64	70	-0.389	72.3						
BICLJI	mehki-strmi	64	66	0.132	110.1						
PARKLJI	nizki-visoki	64	67	0.308	133.4						
OBLIKA	slaba-odlična	64	72	0.418	129.7						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	64	80	0.057	100.9						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	64	72	0.102	102.3						
SİR. ML. ZRCALA	ozko-široko	64	81	0.184	105.3						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	64	84	0.821	137.1						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	64	78	0.215	110.9						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	64	89	-0.037	100.4						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	64	82	-0.168	88.4						
VIME	slabo-odlično	64	80	0.330	110.8						
IND. OKVIR	slab-odličen	64	83	88.5	124.0						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	64	80	76.6	119.3						



4. PITOVNE IN KLVANE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen			96.4							
IND. KLVANIH LAST.	slab-odličen			106.6							



VIDIK

Rojen: 23.10.00

111215

SI 2098915

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 01: 1320 (+25)

Rejec teleta: DRAGAN JOŽE, ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM 7, 8216 MIRNA PEČ



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 123.2

- + + količina mleka
- + + vime, oblike
- - okvir, tanki seski, omišičenost

770421 DE 0913932380
VINEBVINOS
ENZIA770378 DE 0910075535
DE 0913738391SI 1449588
SOKADIKO
SONA110613 SI 878408
SI 969153

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	245	95	658.3	133.1							
MAŠČOBA V 305	kg	245	95	11.17	112.7							
MAŠČOBA V 305	%	245	96	-0.315	73.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	245	95	23.79	136.9							
BELJAKOVINE V 305	%	245	96	0.040	105.4							
IBM V 305	slab-odličen	245	95	84.1	133.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	256	96	-0.034	95.6							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	276	96	0.533	108.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	111	84	19.3	126.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	238	93	20.1	115.6							
TELITVE-OČE KRAV	%	417		1.42	114.7							
TELITVE-OČE TELET	%	405		1.05	117.0							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	234	96	0.20	99.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	234	96	0.63	102.6							
DOLŽINA TELESA	cm	234	95	-0.04	98.7							
OBSEG PRSI	cm	234	95	-2.65	86.0							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	234	92	-0.634	68.5							
HRBET	uleknjen-izbočen	234	92	-0.055	95.8							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	234	94	0.142	106.3							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	233	90	-0.025	100.3							
BICLJI	mehki-strmi	233	89	0.094	106.9							
PARKLJI	nizki-visoki	233	87	-0.002	98.2							
OBLIKA	slaba-odlična	234	88	0.164	110.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	234	91	0.691	135.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	233	90	0.200	108.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	233	91	0.529	122.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	233	93	-0.142	88.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	234	90	0.122	105.1							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	233	95	-0.567	82.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	234	91	0.207	104.2							
VIME	slabo-odlično	233	91	0.618	123.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	234	92	46.5	69.9							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	234	92	62.2	84.0							
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen				92.0							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen				88.7							

POBA**111238****SI 92286999**

Rojen: 26.06.01

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 1220 (+27)

Rejec teleta: ŠALI JANEZ, ČEŠČA VAS 5, 8000 NOVO MESTO

**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 122.1**

- + + *količina mleka, lahke telitve*
- + *okvir, vime, molznot*
- *zadebeljen skočni sklep, mehki biclji, navzven nameščeni seski*

**770504 IT SO0000121470
PLAYBOY-ET**
**ACRES JUBILATION EMORY
MILENA**
**US 181329
IT 003000102986**
**SI 1030756
ČUKA**
**ENDI
ČUPA**
**SI 685795
SI 969454**

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	27	83	609.9	130.6							
MAŠČOBA V 305	kg	27	81	26.37	129.7							
MAŠČOBA V 305	%	27	86	0.068	107.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	27	81	17.79	127.3							
BELJAKOVINE V 305	%	27	88	-0.023	96.8							
IBM V 305	slab-odličen	27	81	79.8	128.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	33	88	0.205	119.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	35	91	0.485	107.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	4	58	-15.5	80.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	27	77	15.7	112.3							
TELITVE-OČE KRAV	%	56		1.31	113.6							
TELITVE-OČE TELET	%	59		2.04	132.9							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	28	87	2.40	116.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	28	86	2.36	115.9							
DOLŽINA TELESA	cm	28	84	2.10	116.9							
OBSEG PRSI	cm	28	83	4.14	120.5							
OMISIČENOST	slaba-odlična	28	74	0.118	106.8							
HRBET	uleknjen-izbočen	28	75	0.040	101.4							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	28	79	-0.228	89.8							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	28	67	-0.119	93.1							
BICLJI	mehki-strmi	28	64	-0.327	71.8							
PARKLJI	nizki-visoki	28	61	0.061	105.3							
OBLIKA	slaba-odlična	28	65	-0.068	92.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	28	72	0.475	123.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	28	68	-0.102	88.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	28	73	-0.115	90.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	28	76	1.129	152.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	28	69	-0.057	93.8							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	28	83	-0.452	86.3							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	28	75	-0.007	95.2							
VIME	slabo-odlično	28	72	0.474	117.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	28	76	83.3	117.4							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	28	73	76.1	118.0							
4. PITOVNE IN KLVANE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen											
IND. KLVANIH LAST.	slab-odličen											

ERAK

Rojen: 19.03.99

111124

SI 1904389

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1336 (+57)

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 121.0

+ količina mleka, vime, okvir, iztok mleka

- strm skočni sklep

770458 US 187451
EARNEST-ETACRES JUBILATION EMORY
I. ACRES TELSTAR GINGERUS 181329
US 711054SI 1249785
KITNAGOSPOD
KOŠUTA110755 SI 1135606
SI 705254

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	157	95	364.9	118.1							
MAŠČOBA V 305	kg	157	94	11.14	112.7							
MAŠČOBA V 305	%	157	96	-0.085	93.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	157	94	9.58	114.1							
BELJAKOVINE V 305	%	157	96	-0.058	92.1							
IBM V 305	slab-odličen	157	94	65.8	114.2							
IZ TOK MLEKA	počasen-hiter	128	94	0.227	121.5							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	159	96	0.301	104.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	134	89	21.2	128.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	148	91	25.5	119.5							
TELITVE-OČE KRAV	%	264		2.34	124.3							
TELITVE-OČE TELET	%	276		0.23	103.7							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	133	95	3.27	123.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	133	94	3.55	125.1							
DOLŽINA TELESA	cm	133	92	2.06	116.6							
OBSEG PRSI	cm	133	90	3.07	115.1							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	133	89	0.177	109.8							
HRBET	uleknjen-izbočen	133	87	-0.031	97.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	133	91	-0.296	86.8							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	133	72	-0.498	63.9							
BIČLJI	mehki-strmi	133	67	0.332	126.7							
PARKLJI	nizki-visoki	133	73	0.363	139.7							
OBLIKA	slaba-odlična	133	80	0.474	134.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	133	87	0.397	119.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	133	77	0.281	114.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	133	87	0.058	99.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	133	90	0.883	140.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	133	86	0.272	114.5							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	133	93	-0.219	94.2							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	133	88	0.351	110.2							
VIME	slabo-odlično	133	87	0.597	122.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	133	88	81.0	114.5							
IND. TELESNI LAST.	slab-odličen	133	86	78.0	122.8							
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen				104.8							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen				119.6							

VILY**111245****SI 62341400**

Rojen: 18.08.01

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 1049 (-37)

Rejec teleta: ROŽIČ ANTONIJA, TOPOLŠICA 22, 3326 TOPOLŠICA

**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 119.5**

- + + količina mleka, vsebnost v mleku, molznot vime
- + oblike, tanki navznoter postavljeni in nameščeni seski, somatske celice, omiščenost

770421 DE 0913932380

VINEB

VINOS

770378

DE 0910075535

ENZIA

DE 0913738391

SI 1536053

SANELA

VIGO

110764

DE 0916304211

SANTA

SI 1206208

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	46	88	626.2	131.5							
MAŠČOBA V 305	kg	46	87	36.53	141.1							
MAŠČOBA V 305	%	46	90	0.174	116.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	46	86	29.25	145.7							
BELJAKOVINE V 305	%	46	92	0.152	120.6							
IBM V 305	slab-odličen	46	86	96.8	146.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	55	91	0.250	123.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	61	93	-0.538	87.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	15	65	-9.0	89.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	45	82	27.5	120.9							
TELITVE-OČE KRAV	%	101		1.12	111.6							
TELITVE-OČE TELET	%	123		0.41	106.7							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	50	91	0.32	100.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	50	90	0.16	99.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	50	88	0.23	101.0							
OBSEG PRSI	cm	49	87	-1.53	91.7							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	49	81	-0.583	71.1							
HRBET	uleknjen-izbočen	49	81	-0.524	68.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	49	85	-0.651	71.0							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	49	74	-0.146	91.0							
BICLJI	mehki-strmi	49	71	-0.124	88.8							
PARKLJI	nizki-visoki	49	69	-0.032	94.7							
OBLIKA	slaba-odlična	49	73	-0.328	72.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	49	78	0.491	124.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	49	75	0.307	115.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	49	79	1.110	151.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	49	83	-0.264	82.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	49	77	0.269	114.3							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	49	88	-1.199	61.0							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	49	81	1.178	144.8							
VIME	slabo-odlično	49	79	0.631	124.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	49	82	71.7	102.4							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	49	80	61.5	82.1							
4. PITOVNE IN KLVANE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen				97.1							
IND. KLVANIH LAST.	slab-odličen				91.8							

VOZ

110986

SI 1541557

Rojen: 06.12.95

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 96: 1285 (+33)

Rejec teleta: KUKENBERGER ANTON, GORENJE PONIKVE 20, 8210 TREBNJE

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 118.3

+ okvir, somatske celice

■ tanki, kratki seski

770378 DE 0910075535

VINOS

VIGATE

DE 0923056799

CHRISTL

DE 0923256135

SI 1204416

RIKA

SUGAR

110477

SI 559237

ROGA

SI 836597

N Točnost PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	290	96	201.2	109.8						
MAŠČOBA V 305	kg	290	96	7.17	108.3						
MAŠČOBA V 305	%	290	96	-0.015	100.1						
BELJAKOVINE V 305	kg	290	96	9.93	114.7						
BELJAKOVINE V 305	%	290	97	0.062	108.3						
IBM V 305	slab-odličen	290	96	65.4	113.7						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	157	95	0.289	127.7						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	317	97	0.659	111.1						

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

DMT	dolga-kratka	187	92	8.5	112.1						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	277	94	27.7	121.1						
TELITVE-OČE KRAV	%	439		1.73	118.0						
TELITVE-OČE TELET	%	293		0.33	105.4						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	285	96	3.93	128.9						
VIŠINA KRIŽA	cm	285	96	4.49	132.3						
DOLŽINA TELESA	cm	284	95	3.84	131.8						
OBSEG PRSI	cm	284	95	4.37	121.7						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	284	93	-0.259	87.6						
HRBET	uleknjen-izbočen	284	93	0.005	99.3						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	283	94	-0.379	83.1						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljaš	284	91	-0.157	90.2						
BICLJI	mehki-strmi	283	90	0.060	104.1						
PARKLJI	nizki-visoki	280	87	0.045	103.5						
OBLIKA	slaba-odlična	284	89	0.139	108.4						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	284	92	-0.127	90.8						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	280	92	0.278	114.0						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	280	93	0.014	96.8						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	280	94	0.911	141.6						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	284	91	0.045	100.2						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	280	95	-1.186	61.4						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	284	92	0.829	130.2						
VIME	slabo-odlično	284	92	0.257	107.6						
IND. OK VIR	slab-odličen	184	91	82.3	116.1						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	246	92	71.9	107.7						

4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen			107.5							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen			95.1							

PLAVI**111203****SI 2098921**

Rojen: 24.10.00

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 01: 1409 (+43)

Rejec teleta: DRAGAN JOŽE, ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM 7, 8216 MIRNA PEČ

**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 117.8**

- + + vime
- + količina mleka, okvir, molznot, lahke telitve
- sabljasta stojta, parklji, biclji

770504 IT SO0000121470
PLAYBOY-ETACRES JUBILATION EMORY
MILENAUS 181329
IT 003000102986SI 1631139
SAVAVINEB
SORA770421 DE 0913932380
SI 1030910

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	205	95	297.3	114.7							
MAŠČOBA V 305	kg	205	95	15.82	117.9							
MAŠČOBA V 305	%	205	96	0.058	106.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	205	94	11.82	117.7							
BELJAKOVINE V 305	%	205	96	0.023	103.1							
IBM V 305	slab-odličen	205	94	69.7	118.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	217	96	0.198	118.6							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	228	96	-0.159	94.9							
2. PLODNOT IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	101	83	-5.0	94.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	201	93	33.1	125.0							
TELITVE-OČE KRAV	%	357		0.01	100.1							
TELITVE-OČE TELET	%	389		1.27	120.5							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	206	96	2.65	118.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	206	95	2.19	114.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	206	94	1.46	111.5							
OBSEG PRSI	cm	206	94	4.41	121.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	206	91	-0.091	96.1							
HRBET	uleknjen-izbočen	206	92	0.074	103.4							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	206	93	-0.199	91.1							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	206	89	0.366	130.4							
BICLJI	mehki-strmi	204	89	-0.194	82.9							
PARKLJI	nizki-visoki	204	86	-0.125	84.1							
OBLIKA	slaba-odlična	206	87	-0.093	90.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	205	90	1.047	155.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	202	90	0.159	106.1							
SİR. ML. ZRCALA	ozko-široko	203	91	0.707	131.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	203	92	0.127	102.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	204	89	0.307	116.7							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	203	94	-0.159	96.3							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	205	91	0.455	114.5							
VIME	slabo-odlično	205	90	0.981	139.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	206	92	85.0	119.6							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	205	91	74.3	113.7							
4. PITOVNE IN KLVANE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen				95.5							
IND. KLVANIH LAST.	slab-odličen				98.1							

GORDON

Rojen: 23.05.98

111082

SI 1788357

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 99: 1019 (-31)

Rejec teleta: RIHTER ZLATA, NOVA ŠTIFTA, TIROSEK 58, 3342 GORNJI GRAD



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 116.7

- + količina in vsebnost v mleku
- + parklji, biclji
- tanki seski, skupaj nameščeni seski

770427 IT VI0000116924

MATT GORDON

WESTLEY

770326

US 177055

NADIA

IT VI0000103662

SI 984878

JUTA

SIVC

JUNA

110501

SI 559287

SI 691905

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
--	---	---------	----	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	129	94	341.3	116.9						
MAŠČOBA V 305	kg	129	94	19.58	122.1						
MAŠČOBA V 305	%	129	95	0.121	112.1						
BELJAKOVINE V 305	kg	129	94	16.57	125.3						
BELJAKOVINE V 305	%	129	96	0.112	115.2						
IBM V 305	slab-odličen	129	94	76.7	125.4						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	42	90	-0.020	97.0						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	152	96	0.721	112.4						

2. PLODНОСТ IN POTEK TELITVE

DMT	dolga-kratka	98	88	-12.3	84.8						
STAROST OB TELITVI	stare-mladje	122	90	8.1	106.8						
TELITVE-OČE KRAV	%	251		-1.69	93.5						
TELITVE-OČE TELET	%	186		-0.11	99.4						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	121	94	1.68	111.2						
VIŠINA KRIŽA	cm	121	93	2.32	115.6						
DOLŽINA TELESA	cm	121	92	1.19	109.2						
OBSEG PRSI	cm	121	90	-0.64	96.3						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	121	88	-0.192	91.0						
HRBET	uleknjen-izbočen	121	86	-0.047	96.3						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	120	91	-0.428	81.0						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljaš	121	72	-0.243	83.5						
BICLJI	mehki-strmi	121	66	0.381	130.8						
PARKLJI	nizki-visoki	120	73	0.299	132.4						
OBLIKA	slaba-odlična	121	79	0.325	122.6						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	121	86	0.526	126.5						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	120	76	0.196	108.5						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	120	87	0.042	98.2						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	120	90	0.727	132.4						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	121	85	0.563	132.9						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	120	92	-0.027	100.8						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	121	86	0.896	133.0						
VIME	slabo-odlično	121	87	0.680	126.1						
IND. OKVR	slab-odličen	86	85	72.7	103.6						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	108	84	72.1	108.3						

4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen			94.2							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen			99.5							

ESTER

Rojen: 03.05.99

111144

SI 1873600

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 00: 1242 (+23)

Rejec teleta: ROČNIK JOŽE, ZAVODNJE 31, 3325 ŠOŠTANJ



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 116.5

++ količina mleka, vime
- okvir, somatske celice, omišičenost

770458 US 187451
EARNEST-ET

ACRES JUBILATION EMORY
I. ACRES TELSTAR GINGER

US 181329
US 711054

SI 1327939
ŽARA

BOUBA
ŽIBRA

770335 CH 111151020129
SI 852476

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
--	---	---------	----	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	135	94	576.7	129.0						
MAŠČOBA V 305	kg	135	94	12.93	114.7						
MAŠČOBA V 305	%	135	95	-0.198	83.9						
BELJAKOVINE V 305	kg	135	94	21.58	133.4						
BELJAKOVINE V 305	%	135	96	0.044	105.9						
IBM V 305	slab-odličen	135	94	81.6	130.4						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	129	94	-0.022	96.8						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	144	96	-0.449	89.2						

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

DMT	dolga-kratka	112	88	6.6	109.6						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	123	90	-37.6	73.5						
TELITVE-OČE KRAV	%	213		-0.19	99.3						
TELITVE-OČE TELET	%	238		-0.06	99.6						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	117	94	-0.36	95.1						
VIŠINA KRIŽA	cm	117	93	0.01	97.9						
DOLŽINA TELESNA	cm	117	92	-0.17	97.5						
OBSEG PRSI	cm	117	90	-0.62	96.3						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	117	88	-0.486	76.0						
HRBET	uleknjen-izbočen	117	87	0.181	109.7						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	117	91	0.124	105.5						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	117	73	0.047	105.9						
BICLJI	mehki-strmi	117	68	0.090	106.6						
PARKLJI	nizki-visoki	117	75	-0.075	89.8						
OBLIKA	slaba-odlična	117	79	0.114	106.5						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	117	86	0.612	131.2						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	117	77	0.381	120.8						
SİR. ML. ZRCALA	ozko-široko	117	87	0.258	109.0						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	117	89	-0.113	90.2						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	117	85	0.346	119.2						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	117	93	0.691	125.1						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	117	87	0.146	101.6						
VIME	slabo-odlično	117	86	0.585	122.0						
IND. OKVIR	slab-odličen	117	88	66.6	95.9						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	117	85	69.8	102.6						

4. PITOVNE IN KLVANE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen	117.7									
IND. KLVANIH LAST.	slab-odličen	106.4									

AMOR

Rojen: 16.10.01

111252

SI 52372708

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 02: 1084 (+23)

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 116.1

- + + okvir, vime
- + količina mleka, molznost
- uleknjjen hrbet, dolgi seski

770538 US 190202
ACE-ETTOWPATH TELSTAR AYTOLA
CHRISTIANUS 182261
US 802806SI 1645563
CUNJAJADO
COTA110583 SI 707002
SI 1392525

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	75	90	213.4	110.4							
MAŠČOBA V 305	kg	75	90	22.82	125.7							
MAŠČOBA V 305	%	75	92	0.291	127.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	75	89	8.31	112.1							
BELJAKOVINE V 305	%	75	94	0.010	101.3							
IBM V 305	slab-odličen	75	89	66.8	115.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	199	94	0.247	123.5							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	10	95	0.029	98.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	18	62	-9.2	88.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	175	86	57.8	143.0							
TELITVE-OČE KRAV	%	162		1.86	119.4							
TELITVE-OČE TELET	%	82		1.49	124.0							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	89	93	5.93	144.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	88	92	5.55	140.4							
DOLŽINA TELESA	cm	88	90	5.04	142.0							
OBSEG PRSI	cm	88	88	7.03	135.2							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	89	85	-0.199	90.7							
HRBET	uleknjen-izbočen	89	84	-0.490	70.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	89	89	0.026	101.1							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljaš	89	69	-0.197	87.1							
BICLJI	mehki-strmi	89	64	-0.062	93.9							
PARKLJI	nizki-visoki	87	69	0.059	105.1							
OBLIKA	slaba-odlična	89	75	0.203	113.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	89	83	0.577	129.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	88	73	0.401	122.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	88	84	0.748	133.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	87	0.251	108.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	89	82	0.766	145.7							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	88	91	0.767	127.7							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	89	85	0.771	127.8							
VIME	slabo-odlično	89	83	0.820	132.3							
IND. OK VIR	slab-odličen	88	85	89.8	125.7							
IND. TELESNI LAST.	slab-odličen	89	82	77.6	121.7							
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen				109.7							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen				100.5							

CIMI

111286

SI 02425959

Rojen: 16.06.02

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 03: 1017 (-26)

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



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 113.7

- + + količina mleka, molznost
- + lahke telitve
- kratki, skupaj nameščeni seski, somatske celice

770537 US 189797

CHIME-ET

S JETWAY-ET

770428 US 185301

R. VIEW NOREN CALLIE-ET

US 804202

SI 1435790

MIŠKA

NISAN

110504

SI 559296

KOŠUTA

SI 1130590

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	25	82	681.1	134.3							
MAŠČOBA V 305	kg	25	80	26.75	130.1							
MAŠČOBA V 305	%	25	85	-0.028	98.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	25	79	24.05	137.4							
BELJAKOVINE V 305	%	25	88	0.030	104.1							
IBM V 305	slab-odličen	25	79	87.9	136.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	49	91	0.313	130.0							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	51	92	-0.986	78.5							
2. PLODOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka											
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	25	76	26.0	119.8							
TELITVE-OČE KRAV	%	80		-3.15	87.9							
TELITVE-OČE TELET	%	88		0.90	114.6							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	44	90	1.57	110.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	44	89	1.60	110.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	44	87	1.19	109.1							
OBSEG PRSI	cm	43	86	-1.44	92.2							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	44	78	-0.505	75.0							
HRBET	uleknjen-izbočen	44	79	-0.150	90.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	44	83	-0.254	88.7							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	44	70	0.026	104.2							
BICLJI	mehki-strmi	44	67	-0.151	86.5							
PARKLJI	nizki-visoki	44	65	-0.049	92.8							
OBLIKA	slaba-odlična	44	69	0.062	102.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	44	76	0.211	109.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	44	71	0.664	139.8							
SİR. ML. ZRCALA	ozko-široko	44	77	0.913	141.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	44	81	-0.102	90.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	44	74	-0.200	84.8							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	44	86	-0.721	77.2							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	44	79	0.949	135.2							
VIME	slabo-odlično	44	77	0.401	113.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	44	80	68.8	98.7							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	44	77	64.5	89.5							
4. PITOVNE IN KLVANE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen					95.8						
IND. KLVAVIH LAST.	slab-odličen					96.9						

PAK

Rojen: 23.04.95

110954

SI 1412884

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 96: 1205 (-1)

Rejec teleta: MAROLT JOŽE, GORENJE PODPOLJANE 3, 1316 ORTNEK



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS 112.5

- ++ centralna vez
- + okvir, vsebnost maščob in beljakovin, somatske celice
- teže telitve, neprimeren za telice

770376 US 183773

PETE ROSE

BABARAY

US 175545

PROVIDENCE

US 665240

SI 506319

LIZA

ZEBU

770152

DE 0801577191

LIKA

SI 339507

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
--	---	---------	----	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	111	94	193.6	109.4						
MAŠČOBA V 305	kg	111	94	17.93	120.3						
MAŠČOBA V 305	%	111	95	0.217	120.6						
BELJAKOVINE V 305	kg	111	93	7.38	110.6						
BELJAKOVINE V 305	%	111	96	0.037	105.0						
IBM V 305	slab-odličen	111	93	64.5	112.9						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter		76	0.030	102.0						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	105	95	0.912	116.2						

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

DMT	dolga-kratka	100	89	-9.9	88.0						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	102	89	10.0	108.2						
TELITVE-OČE KRAV	%	122		-1.00	96.2						
TELITVE-OČE TELET	%	78		-1.81	89.4						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	101	94	1.26	107.9						
VIŠINA KRIŽA	cm	101	93	1.66	110.5						
DOLŽINA TELESA	cm	101	91	0.21	100.8						
OBSEG PRSI	cm	101	88	1.00	104.6						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	101	87	-0.268	87.1						
HRBET	uleknjen-izbočen	101	83	-0.392	76.0						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	101	90	-0.289	87.1						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	101	72	-0.245	83.4						
BICLJI	mehki-strmi	101	64	0.187	114.6						
PARKLJI	nizki-visoki	101	72	0.003	98.7						
OBLIKA	slaba-odlična	101	75	-0.053	93.7						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	101	85	-0.095	92.5						
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	101	76	0.095	101.8						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	101	86	0.264	109.3						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	101	89	0.482	120.1						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	101	84	0.774	146.2						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	101	89	-0.192	95.1						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	101	82	0.391	111.9						
VIME	slabo-odlično	101	85	0.249	107.2						
IND. OKVR	slab-odličen	31	72	85.5	120.2						
IND. TELESNI LAST.	slab-odličen	75	79	74.4	113.9						

4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen				104.2						
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen				93.2						

PREGLED TESTIRANIH BIKOV RJAVA PASME

Testirani biki rjave pasme s standardiziranim plemenskim vrednostmi (PV12) za nekatere najpomembnejše lastnosti iz sklo-pov: lastnosti mlečnosti in telesne lastnosti ter skupna selekcijska indeksa (SSI). Glede na želeno vrednost PV12 za lastnost je v oklepaju podan tudi rang (mesto), ki ga bik dosegna med testiranimi biki rjave pasme, priporočenimi za leto 2009.

MESTO	BIK	STRAZ	MLJEKO (kg)	BELAKOVINE (%)	SKOCNI SKLEP	BLINKA	VIME	INDEX OKVIR	LASTNOSTI TELESNI	LASTNOSTI MљЕСНА REJA	LASTNOSTI KOMBINIRANA MљЕСНА REJA	SSI KOMBINIRANA MљЕСНА REJA
22	HUS	111239	121,2 (13)	136,3 (1)	142,2 (2)	73,4 (21)	107,1 (17)	108,7 (22)	107,8 (18)	112,8 (15)	113,2 (10)	137,3 (1)
24	SOKRAT	129,1 (10)	109,3 (9)	134,9 (8)	51,7 (25)	129,6 (5)	127,7 (10)	121,4 (9)	120,7 (4)	122,8 (7)	126,2 (5)	134,5 (2)
26	DANTE	111281	133,6 (5)	100,3 (20)	135,0 (7)	78,3 (20)	136,9 (2)	140,7 (4)	124,0 (6)	130,6 (3)	112,7 (12)	128,2 (3)
28	BYRON	111254	136,4 (2)	100,6 (19)	139,5 (3)	93,2 (8)	109,0 (1)	142,9 (3)	113,9 (16)	108,0 (19)	97,6 (19)	126,3 (5)
30	PAJK	111212	123,3 (12)	107,9 (11)	126,5 (13)	78,8 (19)	117,3 (10)	143,2 (2)	125,3 (5)	131,3 (2)	126,3 (4)	126,1 (6)
32	VASKO	111265	130,6 (8)	106,3 (12)	133,9 (9)	100,9 (2)	110,4 (12)	119,8 (17)	105,4 (20)	108,7 (17)	105,8 (20)	125,8 (7)
34	CAMEBLE	111142	112,6 (17)	120,7 (4)	124,7 (15)	97,3 (4)	121,7 (1)	155,3 (1)	134,1 (1)	123,1 (6)	112,8 (11)	121,5 (11)
36	AZIZ	111298	105,8 (22)	120,7 (4)	116,1 (19)	105,9 (6)	122,3 (7)	117,9 (18)	128,7 (12)	124,5 (4)	136,1 (2)	120,1 (13)
38	ELT	111308	141,8 (1)	88,0 (25)	138,7 (4)	117,7 (17)	106,0 (19)	131,7 (8)	106,2 (19)	111,2 (16)	101,1 (18)	119,4 (15)
40	POS	111061	136,0 (3)	99,0 (22)	136,4 (6)	107,5 (10)	108,7 (15)	135,0 (6)	112,5 (17)	97,1 (22)	75,8 (23)	109,6 (24)
42	VORS	110668	90,0 (25)	112,4 (8)	94,9 (25)	87,6 (13)	118,8 (8)	89,2 (25)	114,2 (5)	120,1 (10)	140,1 (1)	109,2 (25)
44	GRINGO	111080	106,7 (21)	100,2 (21)	111,5 (24)	102,1 (3)	117,7 (9)	123,3 (14)	124,0 (6)	133,6 (1)	130,4 (3)	112,1 (23)
46	DASO	111211	98,4 (24)	125,6 (2)	116,2 (18)	82,0 (18)	104,3 (20)	130,8 (9)	127,0 (3)	123,9 (5)	114,1 (9)	126,6 (4)
47	ARGON	111168	105,8 (22)	123,9 (3)	117,3 (17)	72,3 (22)	129,7 (4)	110,8 (21)	124,0 (6)	119,3 (11)	125,2 (6)	123,6 (8)
48	VIDIK	111215	133,1 (6)	105,4 (14)	133,0 (10)	100,3 (1)	110,5 (13)	123,4 (13)	69,9 (25)	84,0 (24)	67,7 (25)	123,2 (9)
49	POBAK	111238	130,6 (8)	96,8 (23)	128,5 (12)	83,1 (9)	92,5 (23)	117,1 (19)	117,4 (12)	118,0 (12)	116,7 (8)	122,1 (10)
50	ERAK	111124	118,1 (14)	92,1 (24)	114,2 (21)	63,9 (24)	134,0 (3)	122,5 (15)	114,5 (14)	122,8 (7)	124,0 (7)	121,0 (12)
51	VILY	111245	131,5 (7)	120,6 (6)	146,0 (1)	91,0 (11)	72,7 (25)	124,0 (12)	102,4 (22)	82,1 (25)	74,7 (24)	119,5 (14)
52	VOZ	110986	109,8 (19)	110,3 (10)	113,7 (22)	90,2 (12)	108,4 (16)	107,6 (23)	116,1 (13)	107,7 (20)	112,0 (13)	118,3 (16)
53	PLAV	111203	114,7 (16)	103,1 (17)	118,2 (16)	130,4 (23)	90,6 (24)	139,4 (5)	119,6 (11)	113,7 (14)	106,1 (15)	117,8 (17)
54	GORDON	111082	116,9 (5)	115,2 (7)	125,4 (14)	83,5 (15)	122,6 (6)	126,1 (11)	103,6 (21)	108,3 (18)	104,8 (17)	116,7 (18)
55	ESTER	111144	129,0 (11)	105,9 (13)	130,4 (11)	105,9 (6)	106,5 (18)	122,0 (16)	95,9 (24)	102,6 (21)	83,6 (21)	116,5 (19)
56	AMOR	111252	110,1 (18)	101,3 (18)	115,2 (20)	87,1 (14)	113,3 (11)	123,7 (7)	125,7 (4)	111,3 (14)	116,1 (20)	118,0 (12)
57	CIMI	111286	134,3 (4)	104,1 (16)	136,9 (5)	104,2 (5)	102,5 (21)	113,9 (16)	98,7 (23)	89,5 (23)	82,5 (22)	113,7 (21)
58	PAK	110954	109,4 (20)	105,0 (15)	112,9 (23)	83,4 (16)	93,7 (22)	107,2 (24)	120,2 (10)	113,9 (13)	105,5 (16)	112,5 (22)

MLADI BIKI RJAVE PASME

Osemenjevanje z mladimi biki

Zveza rejcev govedi rjave pasme Slovenije je sklenila, da bodo **z mladimi biki rjave pasme vse leto semenili prvesnice** (tj. krave po prvem teletu) v kontroli prieje in po želji tudi druge krave. **Seme domačih mladih bikov, ki se bo uporabilo za prvesnice rjave pasme, vključene v kontrolo prieje mleka, bo za rejce brezplačno.** Za druge krave rjave pasme, v kontroli in zunaj nje, je seme domačih mladih bikov plačljivo po veljavnem ceniku.

111510	GUSTI	62
111511	BECY	63
111512	BINEST	64
111521	EMATOR	65
111522	BREGO	66
111526	MODIAN	67
111535	EREKT	68
111536	METEOR	69
111537	MACK	70
111538	COS	71
111552	MOGI	72
111553	CODAK	73

GUSTI**111510****SI 73265074**

Rojen: 12.01.07

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ŽIBERNA LEA, MERČE 11, 6210 SEŽANA

Direktni test: 08: 1105 (+18)

**10254****AT R254****GUSTL**

10-08:

NE 5658**GUSTAV****AT 43483****MIRKA**

NAJ.: 6 5934 202 4.07

POV.: 5010 203 4.05

DRINA**SI 1995311****110812****SI 1221583****BOB****SI 1337965****DONA**

NAJ.: 4 5052 206 4.08 174 3.44

POV.: 6/6/6 4055 165 4.07 139 3.42

+56 5 +47 -2 -0.10 +5 +0.05

SI 1052342**FORD**

✉ evropski tip rjave pasme

BECY**111511****SI 83265994**

Rojen: 22.12.06

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: KLINKON DAVID, ZATOLMIN 18, 5220 TOLMIN



08: 618 kg

08: 140 cm

08: 6 / 6 / 6 I.

**770645
BEAMER****IT 25000012413****IT BZ0000220300****EMICO****IN**

08-08:	7835	139	+12	+12	+58
	24.7	3.8		0.9	1.1

BIRGIT

NAJ.:	3	13381	500	3.73	491	3.67
POV.:	4	11053	428	3.87	407	3.68

IT BL0000120532

IT VI0000116924 MATT GORDON

CIKA**SI 1968022****770458
EARNEST-ET****US 187451**

NAJ.:	5	10119	387	3.83	313	3.10
POV.:	6/6/6	8776	343	3.91	288	3.28
+99	5	+930	+37	+0.02	+33	+0.06

CONA

NAJ.:	4	9907	396	4.00	335	3.38
POV.:	8/8/8	8871	341	3.84	298	3.35
+98	5	+862	+34	-0.02	+32	+0.06

SI 1556492

DE 0910075535 VINOS

BINEST**111512****SI 73115072**

Rojen: 24.04.07

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ



08: 495 kg

08: 134 cm

08: 5 / 5 / 5

I.

**770645
BEAMER****IT 25000012413****IT BZ0000220300****EMICO****IN**

08-08:	7835	139	+12		+12	+58
	24.7	3.8			0.9	1.1

BIRGIT**IT BL0000120532**

NAJ.:	3	13381	500	3.73	491	3.67
POV.:	4	11053	428	3.87	407	3.68

IT VI0000116924 MATT GORDON

MEKA 36**SI 1953207****770458
EARNEST-ET****US 187451**

NAJ.:	4	10909	470	4.31	360	3.30
POV.:	5/5/5	8839	385	4.36	307	3.47
+94	4	+776	+40	+0.14	+27	+0.06

MIA**SI 1309316**

NAJ.:	5	8226	372	4.52	290	3.53
POV.:	5/5/5	7094	315	4.44	242	3.41

+68	5	+280	+22	+0.19	+9	+0.00
-----	---	------	-----	-------	----	-------

CH115102012 BOUBA

EMATOR**111521****SI 73314367**

Rojen: 16.03.07

Direktni test: 08: 1077 (+15)

Rejec teleta: ROČNIK JOŽE, ZAVODNJE 31, 3325 ŠOŠTANJ



08: 500 kg

08: 141 cm

08: 6 / 6 / 6

I.

770555**AT 758088634****EMKOR-ET**

10-08:	37	5652	224	3.97	188	3.32
+71		+472	+13	-0.13	+14	-0.04

IN

08-08:	7835	197	+3		+6	+28
	12.5	43.9			17.5	22.3

US 187361**EMERALD****AT 360531944****KORINA**

NAJ.:	9	13337	609	4.57	455	3.41
POV.:	9	11229	461	4.11	408	3.63

DE0923056799 VIGATE

SOLA**SI 2112738****111070****SI 1698938****PRES**

NAJ.:	3	9108	376	4.13	322	3.54
POV.:	4/4/4	8216	357	4.35	290	3.53
+73	4	+544	+16	-0.11	+14	-0.03

SI 1566081**SAFARI**

NAJ.:	7	8853	358	4.04	287	3.24
POV.:	7/7/7	7914	383	4.84	263	3.32
+63	5	+287	+17	+0.12	+6	-0.08

SI 1318925 BIZO

BREGO**111522****SI 73115728**

Rojen: 08.01.07

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 08: 1148 (+29)

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA



08: 528 kg

08: 131 cm

08: 5 / 5 / 6

I.

770645 BEAMER	IT 25000012413	IT BZ0000220300 EMICO
IN		IT BL0000120532 BIRGIT
08-08: 7835 139 +12 +12 +58		NAJ.: 3 13381 500 3.73 491 3.67
24.7 3.8 0.9 1.1		POV.: 4 11053 428 3.87 407 3.68
		IT VI0000116924 MATT GORDON
SIVKA	SI 2112672	SI 111081 PUPI-ET
NAJ.: 3 11898 466 3.91 388 3.26		SI 1812838 SI 1536054
POV.: 4/4/4 10292 391 3.80 338 3.29		SALAMA
+100 4 +1323 +41 -0.12 +35 -0.09		NAJ.: 3 7752 314 4.05 278 3.58
		POV.: 3/3/3 7198 286 3.97 256 3.56
		+82 3 +699 +26 -0.02 +19 -0.02
		SI 707002 JADO

MODIAN**111526****SI 23413571**

Rojen: 05.07.07

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 08: 917 (-17)

Rejec teleta: POPIČ PETER, RADUŠE 16, 2381 PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU



08: 460 kg

08: 131 cm

08: 6 / 6 / 5 I.

770647 MOIADO	IT BZ0000582001	770427 MATT GORDON	IT VI0000116924
IT BZ0000250636			
IN		ZANNA	
08-08: 7835 215 +12 9.2 3.1	+12 +60 0.6 0.8	NAJ.: 1 9876 396 4.00 335 3.40 POV.: 3 9475 384 4.05 326 3.44	
DE0910075535 VINOS			
SAŠA	SI 1923121	770420 VIDEV	DE 0910083992
SI 1649019			
NAJ.: 5 10421 475 4.56 351 3.37 POV.: 6/6/6 8985 392 4.36 315 3.51 +98 5 +939 +36 -0.05 +34 +0.07	NAJ.: 6 10907 485 4.44 364 3.34 POV.: 8/8/8 8842 360 4.07 305 3.45 +98 5 +998 +34 -0.13 +32 +0.00		
CH110374046756 ISMIR			

EREKT**111535****SI 33415503**

Rojen: 12.08.07

Direktni test: 08: 1129 (+59)

Rejec teleta: POPIČ PETER, RADUŠE 16, 2381 PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU



08: 7 / 6 / 5 I.

770555	AT 758088634	US 187361
EMKOR-ET		EMERALD
10-08: 37 5652 224 3.97 188 3.32 +71 +472 +13 -0.13 +14 -0.04		KORINA
IN		NAJ.: 9 13337 609 4.57 455 3.41 POV.: 9 11229 461 4.11 408 3.63
08-08: 7835 197 +3 +6 +28 12.5 43.9 17.5 22.3		DE 0923056799 VIGATE
SAMBA	SI 92751947	770531
		DE 0808024689
		HUSSLI
NAJ.: 2 8000 383 4.78 308 3.86 POV.: 2/2/2 7610 360 4.72 291 3.83 +100 2 +942 +44 +0.13 +38 +0.17		SAVA
		NAJ.: 6 10907 485 4.44 364 3.34 POV.: 8/8/8 8842 360 4.07 305 3.45 +98 5 +998 +34 -0.13 +32 +0.00
		CH110374046756 ISMIR

METEOR**111536****SI 83415508**

Rojen: 08.08.07

Direktni test: 08: 986 (+1)

Rejec teleta: POPIČ PETER, RADUŠE 16, 2381 PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU



08: 6 / 5 / 5

I.

**770647
MOIADO****IT BZ0000582001****770427
MATT GORDON****IT VI0000116924****IN**

08-08:	7835	215	+12	+12	+60
	9.2	3.1		0.6	0.8

ZANNA

NAJ.:	1	9876	396	4.00	335	3.40
POV.:	3	9475	384	4.05	326	3.44

DE0910075535 VINOS

SAVA**SI 1649019****770401****CH 110374046756****ISMIR****SI 1368447****SENCA**

NAJ.:	4	6522	291	4.46	234	3.58
POV.:	4/4/4	5952	248	4.16	206	3.45

+59	4	+202	+3	-0.13	+6	-0.03
-----	---	------	----	-------	----	-------

SI 559287 SIVC

MACK**111537****SI 03419438**

Rojen: 14.09.07

Direktni test: 08: 904 (-18)

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3325 ŠOŠTANJ



08: 5 / 6 / 5

I.

770647 MOIADO	IT BZ0000582001	770427 MATT GORDON	IT VI0000116924
IN		ZANNA	IT BZ0000250636
08-08: 7835 215 +12 +12 +60 9.2 3.1 0.6 0.8		NAJ.: 1 9876 396 4.00 335 3.40 POV.: 3 9475 384 4.05 326 3.44	
		DE0910075535 VINOS	
SENA	SI 1472781	110747 STAR	SI 1110773
NAJ.: 3 10104 413 4.08 346 3.42 POV.: 10/10/10 9045 372 4.12 306 3.38 +100 5 +1162 +45 -0.08 +33 -0.06		SAZUKI NAJ.: 4 7366 320 4.34 221 3.00 POV.: 9/9/7 6458 262 4.06 214 3.21 +85 3 +828 +24 -0.16 +22 -0.10	SI 852580
		SI 362960 ALKO	

COS**111538****SI 83380389**

Rojen: 26.09.07

Direktni test: 08: 991

Rejec teleta: STRGAR BRANKO, BANJŠICE 71, 5251 GRGAR



08: 7 / 7 / 7

I.

**770664
CONDOR**
IT BZ0000707500
**US 187748
GEARINGS PATRICK CAMELOT**
IT BZ0000250867**IN**

08-08:	7835	243	+10	+10	+50
		5.9	7.1	2.6	3.0

GRETI

NAJ.:	2	10015	448	4.50	358	3.60
POV.:	5	8710	384	4.41	319	3.66

DE0910075535 VINOS

SAMARA**SI 92197703****770421****DE 0913932380****VINEB**

NAJ.:	4	8047	307	3.81	284	3.53
POV.:	5/5/5	6416	256	3.98	226	3.52
+84	5	+519	+17	-0.07	+23	+0.15

SREČA

NAJ.:	6	7775	325	4.18	255	3.28
POV.:	10/10/10	6333	266	4.20	209	3.30
+56	5	+185	-2	-0.15	+4	-0.03

SI 765885 NEKER

MOGI**111552****SI 83406452**

Rojen: 03.11.07

Direktni test: 08: 996 (+10)

Rejec teleta: ŠALI JANEZ, ČEŠČA VAS 5, 8000 NOVO MESTO


**770647
MOIADO**
IT BZ0000582001
**770427
MATT GORDON**
IT VI0000116924**IN**

08-08:	7835	215	+12		+12	+60
		9.2	3.1		0.6	0.8

ZANNA**IT BZ0000250636**

NAJ.:	1	9876	396	4.00	335	3.40
POV.:	3	9475	384	4.05	326	3.44

DE0910075535 VINOS

LEPDA**SI 32416628**
**770537
CHIME-ET**
US 189797

NAJ.:	4	9282	432	4.66	301	3.24
POV.:	4/4/4	8423	364	4.33	299	3.55
+94	3	+907	+35	-0.01	+27	-0.01

LEPKA**SI 1359474**

NAJ.:	3	8924	371	4.15	339	3.79
POV.:	6/6/6	7659	298	3.89	271	3.54

+75	5	+681	+15	-0.21	+16	-0.07
-----	---	------	-----	-------	-----	-------

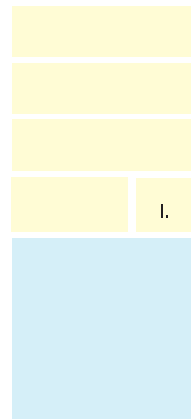
SI 559296 NISAN

CODAK**111553****SI 23164765**

Rojen: 03.11.07

Direktni test: 08: 996 (+11)

Rejec teleta: STRITAR ALOJZIJ, VELIKA SLEVICA 14, 1315 VELIKE LAŠČE


**770664
CONDOR**
IT BZ0000707500
**US 187748
GEARINGS PATRICK CAMELOT**
IT BZ0000250867**IN**

08-08:	7835	243	+10	+10	+50
		5.9	7.1	2.6	3.0

GRETI

NAJ.:	2	10015	448	4.50	358	3.60
POV.:	5	8710	384	4.41	319	3.66

DE0910075535 VINOS**SLANA****SI 1936172**
**770480
BRUGET**
IT TN0000138198

NAJ.:	1	9136	411	4.50	312	3.42
POV.:	4/4/4	8441	354	4.19	278	3.30
+87	3	+810	+34	+0.04	+22	-0.03

SI 1660863

NAJ.:	1	4285	193	4.51	156	3.64
POV.:	3/3/3	4056	181	4.45	146	3.60
+57	3	+71	+9	+0.12	+3	+0.08

AT 193031448 TASSAN