

**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 2008

Ljubljana, december 2007

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 2008 / [katalog pripravili
Betka Logar ... [et al.] ; urednica Betka Logar ; fotografije Matej
Močnik ... et al.]. - Ljubljana : Kmetijski inštitut, 2007

ISBN 978-961-6505-28-4

1. Logar, Betka
236508416

VSEBINA

UVODNA BESEDA	7
IZBOR BIKOV	9
STRUKTURA KATALOGA IN IZBIRA USTREZNEGA BIKA	10
RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV	11
ČESA TUDI NE SMEMO SPREGLEDATI	16
SHEMA KATALOGA	18
SCHEME OF THE CATALOGUE	20

BIKI RJAVE PASME

22

TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

23

110986	VOZ	24
111053	JETI	26
111064	PANGER	28
111071	AMARONE	30
111073	PIPI	32
111082	GORDON	34
111124	ERAK	36
111142	CAMBLE	38
111144	ESTER	40
111168	ARGON	42
111203	PLAVI	44
111215	VIDIK	46
111227	HUSEL	48
111238	POBA	50
111239	HUS	52
111245	VILY	54
111252	AMOR	56
111254	BYRON	58
110964	JUBI	60
111080	GRINGO	62

PREGLED TESTIRANIH BIKOV RJAVE PASME

64

MLADI BIKI RJAVE PASME

65

111462	VUGI	66
111463	HURON	67
111466	ETIS	68

111474	ETAP	69
111478	ATRAS	70
111481	HUBAT	71
111482	ETVI	72
111492	HOPS	73

BIKI LISASTE PASME 74

TESTIRANI BIKI LISASTE PASME 75

121182	ESAR	76
121199	GARES	78
121230	STAS	80
121166	LOPES	82
121193	SPIKO	84
121205	LOGAR	86
121206	PADOK	88
121208	LOKER	90
121210	LOMER	92
121217	RADIK	94
121194	SAMAR	96
121219	PALIS	98
121220	HUBIN	100
121222	URBIT	102

PREGLED TESTIRANIH BIKOV LISASTE PASME 104

MLADI BIKI LISASTE PASME 105

121458	RUFER	106
121460	LOKVAN	107
121461	LUKEC	108
121467	EMUR	109
121468	DINOS	110
121469	SMART	111
121470	RUCIN	112
121471	SAMURAJ	113
121480	SMAJL	114
121485	HENDEL	115
121486	LEMKO	116
121487	SAJKO	117
121493	RIS	118
121494	RAJON	119
121495	VASI	120
121496	RADKO	121
121497	LOVEC	122

BIKI ČRNO-BELE PASME 124**TESTIRANI BIKI ČRNO-BELE PASME 125**

130932	HUNDI	126
131075	CARLOS	128
131076	LUJGER	130
131111	STRONCO	132
131158	CESTA-ET	134
131159	INTER-RED-ET	136
131175	BELAK	138
131185	ZAB	140
131204	MUNDO	142
131213	MILK	144
131216	ARPUN	146
131223	ADI	148
131226	BEND	150
131233	BONO	152
131237	ASCO	154
131240	SIJ	156
131244	VIKI	158
131251	ADIS	160
131257	LUKAS	162
131259	FLES	164

PREGLED TESTIRANIH BIKOV ČRNO-BELE PASME 166**MLADI BIKI ČRNO-BELE PASME 167**

131452	BEZEK	168
131453	VEBER	169
131455	VOGO	170
131456	FIK	171
131488	MEDIS	172
131489	TATU-ET	173
131490	VISTER	174
131491	NESQU	175
131498	SINE	176
131499	SIRK	177
131500	MUJO	178

BIKI CIKASTE PASME 179

851820	SATURN	179
852221	GALLILEO	179
852230	GAMS	180
852238	DOVZAN	180

161350	LIZIR	182
161366	VISON	182
161368	MAH	182
161477	HOBİ	183
161479	HOGEL	183
161484	DORİDE	183
161130	BATU	184
161349	KAMEL	184
161483	MEGAN	184
161152	BUFFY	185
161234	RIIS	185
161378	HAMAC	185
161464	NICKO	186
161465	SANDI	186



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:

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

UVODNA BESEDA

SPOŠTOVANI UPORABNIKI KATALOGA PLEMENSKIH BIKOV!

Pred vami je katalog plemenskih bikov, odbranih v skladu z rejškimi programi za posamezno pasmo in namenjenih za osemenjevanje v letu 2008. Potrudili smo se, da vam je zanje na voljo čim več podatkov, ki vam bodo v pomoč pri njihovi izbiri. Podatki izhajajo iz sistematičnega vodenja podatkov o poreklu (rodovništva), kontrole prireje in selekcije, ki imajo v Sloveniji dolgoletno tradicijo. Za vse bike so podani vsi rezultati za izbrane lastnosti, brez kakršnih koli dodatnih korekcij. Testirani so na domači, slovenski populaciji, testirani v domačem okolju. Poleg tega v katalogu navajamo le rezultate, ki so dovolj zanesljivi in pričakujemo, da se bodo ponovili tudi v vaši čredi.

Zavedati se moramo, da v praksi ni plemenskega bika, ki bo dajal zelo dobre rezultate za vse lastnosti. Nekatere lastnosti so že genetsko negativno povezane, ne moremo najti bika, katerega potomci bodo ekstremni v prireji mleka in mesa hkrati. Torej, posamezni biki so izrazito boljši v lastnostih mlečnosti, drugi dajejo dobre rezultate v lastnostih, pomembnih za prirejo mesa in tudi mleka, tretji spet predvsem v prireji mesa. Gospodarsko najpomembnejše lastnosti so vključene v skupni selekcijski indeks za posamezno usmeritev, ki naj vam bo poglobljena orientacija pri izbiri testiranih bikov.

Z vstopom v Evropsko skupnost smo tudi mi postali del velikega evropskega trga, kjer vsak poskuša najti svoje mesto. Tako ste bili že velikokrat priča ponudbi tujih bikov. Na tem mestu smo vas dolžni opozoriti, da rezultati testov, ki jih navajajo v tujih katalogih, niso primerljivi z našimi. Še posebno to velja za absolutne plemenske vrednosti (PV), to so tiste, pri katerih je poleg navedena enota. Najpogosteje se govori o lastnosti količina mleka. Absolutna PV za to lastnost je izražena v kilogramih in izraža odmik od določene genetske osnove. Ta se pogosto spreminja, v katalogih pa ni navedena. Absolutne PV je zato nemogoče korektno interpretirati. Veliko preprostejše je s standardiziranimi PV, mi jih imenujemo PV12. Tu vrednost

PV12 100 pomeni, da je žival za to lastnost povprečna, vrednost 112, da ima le 16 % živali od nje večjo vrednost in pri vrednosti 124 je živali z večjo PV12 le dobra 2 %.

Pri vsem skupaj je treba poudariti, da v tujini prodajajo seme bikov komercialna podjetja, ki rezultate napovedovanja PV kupujejo pri za to pooblaščenih institucijah oz. lastnikih podatkov. V posameznih primerih so testiranja opravljena na odbranih rejah ali celo odbranih živalih. Za dober poslovni rezultat pa v katalogih praviloma prikazujejo le lastnosti, ki so pozitivno izražene.

Rezultatov, ki so jih biki dali na tujih populacijah, ne moremo kar prenesti na slovenske populacije. Teoretično ozadje izhaja iz interakcije med genotipom in okoljem. Bik, ki ima zelo dobre rezultate na neki tuji populaciji, bo praviloma dal dobre rezultate tudi na naši populaciji, vendar bodo rezultati bližje povprečju, lahko pa tudi podpovprečni. Če povzamemo, rezultati napovedovanja PV bikov, ki so testirani na domačih populacijah, so bistveno zanesljivejši od rezultatov bikov, testiranih v tujini.

V povprečju si lahko največji genetski napredek, tako na ravni črede kot celotne populacije, ometamo od domačih mladih bikov, ki so potomci elitnih bikov in bikovskih mater. Pri rjavi, lisasti in črno-beli pasmi rezultati analiz genetskih sprememb za skupni selekcijski indeks kažejo, da je v zadnjih petnajstih letih dosežen precejšen napredek. Tako bi bilo le približno 16 % živali, rojenih leta 1990, boljših od povprečne živali, rojene leta 2005. Torej potomci mladih bikov ometajo v povprečju gospodarnejšo rejo kot potomci testiranih bikov. Po rejских programih za rjavo, lisasto in črno-belo pasmo se z mladimi biki obvezno osemenijo vse prvesnice, lahko pa tudi druge krave.

Spoštovani rejci, biki v katalogu so rezultat slovenske selekcije in prepričani smo, da bodo njihovi potomci zadostili vašim pričakovanjem.

*Mag. Betka Logar, Kmetijski inštitut Slovenije,
Oddelek za živinorejo*

*Dr. Klemen Potočnik, Biotehniška fakulteta,
Oddelek za zootehniko*

IZBOR BIKOV

Sestave republiških delovnih skupin za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust, ki so odbirale plemenske bike za osemenjevanje v letu 2008, po pasmah:

lisasta pasma:

Slavko Ostrc, predsednik delovne skupine in član Zveze društev rejcev govedu lisaste pasme Slovenije

Boris Kunšič, član Zveze društev rejcev govedu lisaste pasme Slovenije

Marjan Špur, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za lisasto pasmo, KGZS – zavod MS

Slavko Janžekovič, dr. vet. med., KGZS – zavod Ptuj, OC Ptuj

Peter Podgoršek, univ. dipl. inž. zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

rjava pasma:

Sonja Arlič, univ. dipl. inž. zoot., predsednica delovne skupine in Zveze rejcev govedu rjave pasme Slovenije

Marjan Pivk, član upravnega odbora Zveze rejcev govedu rjave pasme Slovenije

Alojz Zupančič, univ. dipl. inž. kmet., strokovni tajnik za rjavo pasmo, KGZS – zavod NM

mag. Jože Bergant, dr. vet. med., KGZS – zavod LJ, OC Preska

Matic Rigler, univ. dipl. inž. zoot., KGZS – zavod LJ

črno-bela pasma:

dr. Anton Dolenc, dr. vet. med., predsednik delovne skupine in član Društva rejcev govedu črnobelega pasme Slovenije

Damjan Jeraj, član Društva rejcev govedu črnobelega pasme Slovenije

Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedu črnobelega pasme Slovenije

prof. dr. Marjan Kosec, dr. vet. med., Veterinarska fakulteta

dr. Marija Klopčič, univ. dipl. inž. zoot., strokovna tajnica za črno-belo pasmo, BF – Oddelek za zootehniko

mesne pasme:

Damjan Žužek, inž. zoot., predsednik delovne skupine in član Društva rejcev govedu za meso Slovenije

Alojz Brdnik, univ. dipl. inž. zoot., predsednik Društva rejcev govedu za meso Slovenije

mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za mesne pasme, BF – Oddelek za zootehniko

Peter Podgoršek, univ. dipl. inž. zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

Janez Fabricio, KGZS – zavod GO

cikasta pasma:

Rafko Rokavec, predsednik delovne skupine in strokovni tajnik za cikasto pasmo, KGZS – zavod LJ

mag. Zoran Klinkon, dr. vet. med., član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

mag. Jože Bergant, dr. vet. med., OC Preska KGZS – zavod LJ

mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot., BF – Oddelek za zootehniko

Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Alojz Noč, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Moja Simčič, univ. dipl. inž. zoot., BF – Oddelek za zootehniko

STRUKTURA KATALOGA IN IZBIRA USTREZNEGA BIKA

Za leto 2008 smo pripravili skupni katalog plemenskih bikov za osemenjevalna središča Ptuj-Murska Sobota in Preska. V katalogu so predstavljeni biki, odbrani za osemenjevanje 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 biki s poudarkom na prireji mleka (označeni z golido in klavnim trupom) in kombinirane biki s poudarkom na prireji mesa (označeni s klavnim trupom). Prva skupina bikov ima zelo dobre rezultate testov za lastnosti, potrebne za izrazito usmerjenost 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.

Kadar želite izboljšati posamezno ali več lastnosti, ki prispevajo h gospodarnější prireji mleka, boste izbirali med biki, ki imajo dobre rezultate za te lastnosti. Biki s poudarkom na mleku boste uporabljali v rejah, izrazito usmerjenih v prirejo mleka. Podobno boste v rejah, usmerjenih v prirejo mleka in mesa, izbirali med biki s poudarkom na mleku in mesu. V rejah krav dojilj in kombiniranih rejah pa boste izbirali med biki s poudarkom na mesu. V teh rejah nikakor ne boste osemnjevali s semenom bikov za prirejo mleka.

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

Za rjavo, lisasto in črno-belo pasmo je v katalogu podan tudi **pregled testiranih bikov**, ki zajema vse odbrane testirane biki 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 2008.

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, se z mladimi biki obvezno osemenuje vse prvesnice (tj. krave po prvi telitvi), na rejčevo 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 prireje. Seleksijsko delo nam zagotavlja, da lahko pričakujemo, da bodo potomci mladih bikov boljši od generacije svojih 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 še zlasti v čredah, vključenih v kontrolo prireje, čim več osemenujete tudi z mladimi biki in tako omogočite testiranje plemenskih bikov tudi v svojem hlevu.**

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. Pri mesnih in cikasti pasmi pa so navedeni le nekateri od teh podatkov.

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 prirejo 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 končnega 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 obrejele 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 zunanosti in rezultatov testiranja na potomstvu. Odbrane bika 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 Uppsali na Švedskem. Podani so rezultati novembrskega obračuna za količine mleka, maščob in beljakovin ter indeks beljakovin in maščob (IBM).

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

Testiranim in nekaterim mladim bikom je dodan tudi komentar, ki vključuje povzetek rezultatov testiranj in priporočilo za uporabo posameznega bika. Pri mladih bikih črno-bele pasme pa so vključeni tudi opisi zunanosti. Komentarje so pripravili strokovni tajniki v sodelovanju s strokovnimi delavci republiških institucij in območnih zavodov. Pri črno-beli pasmi pa so sodelovali tudi predstavniki delovne skupine za odbiro bikov črno-bele pasme in Društva rejcev govedi črno-bele pasme Slovenije.

V tem delu kataloga navajamo tudi genetske posebnosti posameznega bika. Navajamo posebnosti za bike, pri katerih je bilo z genskimi analizami ugotovljeno, da so nosilci mutacije, ki povzroča CVM (CV), 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. V naši aktivni populaciji se pojavlja ta bik v poreklu več kot 40.000 ženskih živali. Ker gre za recesivno dedno napako, velja previdnost pri osemenjevanju potencialnih nosilk napake CVM z biki nosilci te mutacije.

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 zunanosti, ki izhajajo iz novega načina ocenjevanja zunanosti mesnih pasem govedi. Podan je tudi zadnji znani non-return (NR) in priporočilo strokovnega tajnika za uporabo posameznega bika.

Za testirane bike rjave, lisaste in črno-bele pasme so **na drugi strani** kataloga za posameznega bika podani rezultati oktobrskega nacionalnega obračuna plemenskih vrednosti (PV) za posamezni sklop lastnosti.

Lastnosti so v katalogu 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,
Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev,
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 zelena 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 zelene vrednosti v drugačnem razponu. Pri teh lastnostih je na grafičnem prikazu zeleno območje (zelena vrednost za PV12 \pm 5) označeno z okvirčkom. Pomembnejše lastnosti v posameznem sklopu so poudarjene.

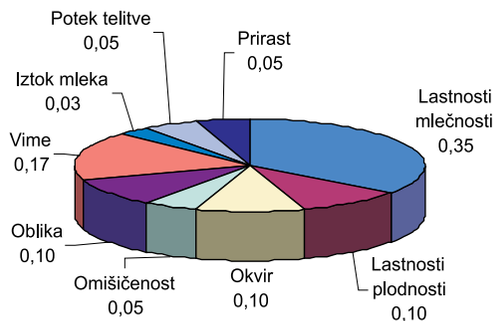
INDEKSI

Indekse izračunamo iz napovedi PV za posamezne lastnosti, ki jih merimo in ocenjujemo. 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**.

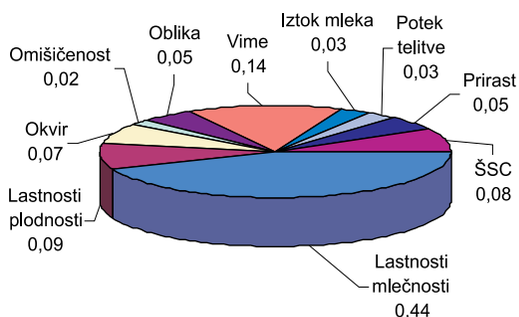
SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

Najprej navajamo SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS, ki predstavlja agregatni genotip. V izračun so vključeni rezultati napovedovanja PV za gospodarsko najpomembnejše lastnosti, ki so tehtane z ustreznimi ekonomskimi težami. Torej 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 izrisana tudi grafično.

Doslej so se indeksi za posamezno usmeritev obračunaval za vse tri pasme enako, z enakimi lastnostmi in ekonomskimi težami za posamezno lastnost. V letošnjem letu to velja le še za lisasto in črno-belo pasmo, medtem ko je izračun indeksov za rjavo pasmo spremenjen. **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:

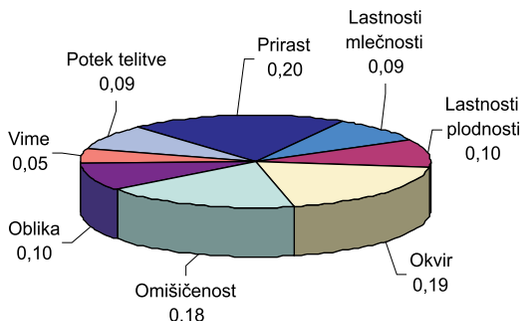


Skupni selekcijski indeks za mlečno rejo, lisasta in črno-bela pasma

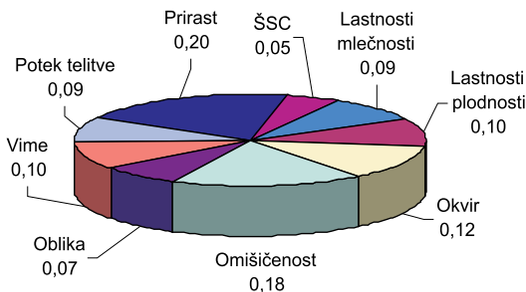


Skupni selekcijski indeks za mlečno rejo, rjava pasma

Pri kombiniranih bikih s poudarkom na prireji mesa (namenjenih za oseme-njevanje v rejah krav dojilj, označeni s klavnim trupom) pa **navajamo skupni selekcijski indeks za kombinirano rejo**. V tem indeksu imajo posamezni sklo-pi lastnosti naslednje ekonomske teže:



Skupni selekcijski indeks za kombinirano rejo, lisasta pasma



Skupni selekcijski indeks za kombinirano rejo, 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 katelega ima količina beljakovin kar štirikrat večjo težo kot količina maščob. V tem sklopu tokrat podajamo tudi lastnost **iztok mleka**, ki se ocenjuje s točkami od 1 do 5, pri čemer pomeni 1 zelo počasen, 5 pa zelo hiter iztok mleka.

PLODNOST IN POTEK TELITVE

Kot lastnosti plodnosti prikazujemo dobo med telitvama (DMT) in starost ob prvi telitvi (STAROST OB TELITVI). Potek telitve navajamo za bika kot očeta prvesnic (TELITVE-OČE KRAV) in za bika 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 bikih 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 zelena vrednost za PV12 = 00. Pri teh lastnostih je na grafičnem prikazu zeleno 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 zelena vrednost za **PV12 = 109**, za lastnost **parklji** pa je zelena 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 prirejo mleka (označeni z golido), in bikih, namenjenih za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v prirejo 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 selekcijskih indeksov. Ekonomske teže so torej enake za lisasto in črno-belo pasmo in drugačne za rjavo. Ekonomske 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 toplih 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* (<https://www.govedo.si>). Uporabljate jo lahko tudi prek mobilnih naprav, ki podpirajo dostop do svetovnega spleta (mobilni telefoni in dlancniki; <https://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 koeficienta inbridinga za poljubno žival.

ČISTOPASEMSKE PLEMENSKE ŽIVALI

Še nečesa ne smemo spregledati ob izbiri ustreznega plemenjaka za osemenjevanje. Ker izbira plemenjaka za osemenitev vpliva tudi na izpolnjevanje kriterijev za vpis potomcev v rodovniško knjigo, moramo na njihovo poreklo misliti že ob izbiri najprimernejšega bika za osemenjevanje. To še posebno velja za lisasto pasmo, kjer je bilo zadnja leta precej oplemenjevanja s pasmama rdeči holštajn in montbeliard. Kriterij za čistopasemsko plemensko žival je do 13 % druge pasme. Pri tem pa mora biti tudi oče čistopasemski.

ZOOTEHNIŠKI DOKUMENT O PRIZNAVANJU PLEMENSKEGA BIKA

Delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust so za osemenjevanje v skladu z rejskimi programi za posamezno pasmo med testiranimi biki, ki imajo zadostne zaloge semena, odbrale najboljše in najprimernejše za posamezno pasmo. Za vsakega teh bikov bo izdan **zootehniški dokument o priznavanju plemenskega bika**. Dokument vsebuje poleg podatkov o poreklu in rezultatih testov tudi kategorijo plemenskega bika, razred in namen uporabe, kakovostni razred in obdobje priznavanja posameznega plemenjaka. Kadar je uporaba posameznega bika omejena, se ta omejitev zapiše v dokument. Opomba je zavezujoča za izvajalca osemenjevanja, ki jo mora upoštevati. Zootehniški dokument o priznavanju plemenskega bika je potreben tudi za vse odbrane mlade bike.

Zootehniški dokument o priznavanju plemenskega bika mora spremljati seme v prometu, zato morajo osemenjevalni centri kopije posredovati izvajalcem osemenjevanja skupaj s semenom.

Testirani biki v katalogu so odbrani v skladu z rejskimi programi za posamezno pasmo. Izvajanje rejskega programa je za rejce, člane rejskih organizacij, zavezujoče. Po evropskem pravnem redu je sicer dovoljeno osemenjevanje tudi z drugimi testiranimi biki, torej tudi tistimi, ki imajo slabe rezultate testov. Pogoji so znani in dovolj zanesljivi rezultati testov, s katerimi mora biti rejec, ki se odloča za izbiro takega bika, seznanjen. S temi biki se lahko osemenjuje le na rejčevo željo. Tudi za te bike je treba pridobiti zootehniški dokument o priznavanju plemenskega bika. Ta mora spremljati njihovo seme v prometu.

ESAR

Republiška št. plemenskega bika

121182**SI 1945387**

Rojen: 04.05.00

LS 100 %

Kappa kazein: AB

Direktni test: 01: 1382 (+51)

Rejec teleta: KAVAŠ JOŽEF, ODRANCI, ULICA NA KAMNI 10, 9233 ODRANCI

Identifikacijska št.

Izvor živali:

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

Pasma:

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

Leto 07: 1150 kg

Masa bika 07: 156 cm

Višina vihra 07: 62.10 %

Non-return 07: 8 / 5 / 6 I.

INTERBULL

PV Rang

Mleko + 176 30.1%

Mašč. + 7 34.3%

Beljak. + 5 33.3%

IBM + 28 33.6%

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

Plemenska vrednost

**720477
ERFURT****DE 0914750324**

Leto	št. hčera	kg mleka	kg maščob	% maščob	kg beljak.	% beljak.
10-07:	44	6309	266	4.23	210	3.32
	+92	+1056	+36	-0.16	+26	-0.18

Obračun na domači populaciji

Vseh bikov	kg mleka	kg maščob	kg beljak.	IBM
IN 08-07: 20620	337	+10	+7	+39
	7.8	21.7	19.4	19.6

IBM

Interbull

Rangi v %

Povprečna količina mleka v 5, maščob v 5 in beljakovin v 5 standardnih laktacijah

SI 1432685**SARA**

	kg mleka	kg mašč.	% mašč.	kg beljak.	% beljak.	
NAJ.:	4	6843	379	5.54	233	3.41
POV.:	5/5/5	6123	313	5.11	214	3.50
	+76	+250	+34	+0.55	+13	+0.15

PV obračunana na 5 laktacijah

DE 0915512806**EGEL****DE 0914474663****MARIE**

NAJ.:	1	7036	305	4.32	240	3.41
POV.:	7	6022	243	4.04	205	3.40

DE0809706945 HORROR Oče stare matere

720235**SATTLER****DE 0927458411****SUZA**

	kg mleka	kg mašč.	% mašč.	kg beljak.	% beljak.	
NAJ.:	5	6828	280	4.09	215	3.15
POV.:	5/5/5	5426	236	4.34	189	3.49
	+69	+241	+9	+0.05	+12	+0.17

DE0921146634 BALLMANN Oče stare matere

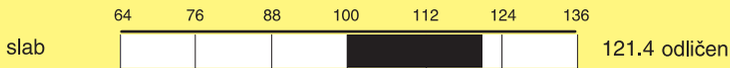
Komentar:

+ prednost

o namen

■ slabost

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	96	4502	360.3	116.0							
MAŠČOBA V 305	kg	96	187.6	15.98	117.4							
MAŠČOBA V 305	%	96	4.19	0.023	101.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	144.1	8.35	113.3							
BELJAKOVINE V 305	%	96	3.20	-0.098	86.2							
IBM V 305	slab-odličen	96		66.1	114.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	111	3.6	0.007	100.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	17	372	11.0	118.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	824	79.4	151.0							
TELITVE-OČE KRAV	%	260	4.6	0.55	103.7							
TELITVE-OČE TELET	%	241	5.0	-1.50	92.5							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	102	133.7	2.55	116.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	102	138.8	3.15	120.2							
DOLŽINA TELESA	cm	102	137.0	2.05	116.2							
OBSEG PRSI	cm	101	195.8	0.35	102.0							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	102	5.2	-0.084	97.7							
HRBET	uleknjen-izbočen	102	4.8	0.109	110.8							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	102	5.6	0.187	110.6							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljest	101	5.4	0.056	105.2							
BICLJI	mehki-strmi	101	5.3	0.282	121.3							
PARKLJI	nizki-visoki	102	5.4	0.249	122.9							
OBLIKA	slaba-odlična	102	5.2	0.252	115.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	102	4.9	0.453	121.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	102	4.7	0.374	115.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	101	4.6	0.191	108.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	102	6.1	0.564	127.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	102	5.2	0.551	130.4							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	102	5.3	0.129	105.2							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	102	4.6	-0.287	82.1							
VIME	slabo-odlično	102	4.8	0.588	122.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	102		80.0	113.1							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	102		77.2	120.8							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			97.34	97.3							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			92.60	90.8							

ESAR

Bull number

121182

SI 1945387

Born: 04.05.00

LS 100 %

Kappa -casein: AB

Performance test: 01: 1382 (+51)

Breeder of calf: KAVAŠ JOŽEF, ODRANCI, ULICA NA KAMNI 10, 9233 ODRANCI

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 Simental
MB Montbe ia de
ČB Holstein
RH Red Holstein
CK Cika cattle
PZ Pinzgau
LIM Limousine
CHA Charolais
BBP Belgian Blue and White

Year 07: 1150 kg

Weight 07: 156 cm

Height of wither 07: 62.10 %

Non-return 07: 8 / 5 / 6 I.

07: 8 / 5 / 6 I.

INTERBULL

BV Rank

Milk +176 30.1%

Fat +7 34.3%

Prot. +5 33.3%

IPF +28 33.6%

Scores for stature, type, muscularity and classification of sire

Breeding value

Index protein and fat

720477 ERFURT

DE 0914750324

Year	no. daught.	kg milk	kg fat	% fat	kg protein	% protein
10-07:	44	6309	266	4.23	210	3.32
	+92	+1056	+36	-0.16	+26	-0.18

Calculated on daughters in SI population

Total bulls	kg milk	kg fat	kg protein	IPF
20620	337	+10	+7	+39
	7.8	21.7	19.4	19.6

IN 08-07: IPF

Interbull Ranks in %

Average for milk in 5, fat in 5 and protein in 5 standard lactations

SI 1432685

SARA

	kg milk	kg fat	% fat	kg protein	% protein		
MAX.:	4	6843	379	5.54	233	3.41	
AVG.:	5/5/5	6123	313	5.11	214	3.50	
	+76	5	+250	+34	+0.55	+13	+0.15

BV calculated on 5 lactations

DE 0915512806

EGEL

DE 0914474663

MARIE

MAX.: 1 7036 305 4.32 240 3.41

AVG.: 7 6022 243 4.04 205 3.40

DE0809706945 HORROR Grandmother's father

720235

DE 0927458411

SATTLER

SI 1187789

SUZA

MAX.: 5 6828 280 4.09 215 3.15

AVG.: 5/5/5 5426 236 4.34 189 3.49

+69 5 +241 +9 +0.05 +12 +0.17

DE0921146634 BALLMANN Grandmother's father

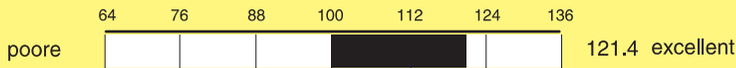
Comment:

- + preference
- purpose
- weakness

ESAR

121182

TOTAL MERIT INDEX



				No.	Avg.	BV	BV12	64	76	88	100	112	124	136
1. MILK PRODUCTION TRAITS														
MILK IN 305	kg	96	4502	360.3	116.0									
FAT IN 305	kg	96	187.6	15.98	117.4									
FAT IN 305	%	96	4.19	0.023	101.5									
PROTEIN IN 305	kg	96	144.1	8.35	113.3									
PROTEIN IN 305	%	96	3.20	-0.098	86.2									
IPF IN 305	poor-excellent	96		66.1	114.5									
MILKING SPEED	slow-fast	111	3.6	0.007	100.2									
2. FERTILITY AND EASE OF CALVING														
CALVING INTERVAL	long-short	17	372	11.0	118.4									
AGE AT FIRST CALV.	days	96	824	79.4	151.0									
FATHER OF COWS	%	260	4.6	0.55	103.7									
FATHER OF CALVES	%	241	5.0	-1.50	92.5									
3. BODY TRAITS														
HEIGHT OF WITHER	cm	102	133.7	2.55	116.7									
HEIGHT AT RUMP	cm	102	138.8	3.15	120.2									
BODY LENGTH	cm	102	137.0	2.05	116.2									
CHEST GIRTH	cm	101	195.8	0.35	102.0									
MUSCULARITY	poor-excellent	102	5.2	-0.084	97.7									
BACK	bend-emboss	102	4.8	0.109	110.8									
RUMP ANGLE	high-sloped	102	5.6	0.187	110.6									
REAR LEG	straihtg-sickled	101	5.4	0.056	105.2									
FOOT ANGLE	low-steep	101	5.3	0.282	121.3									
HOOF	low-high	102	5.4	0.249	122.9									
FORM OVERALL	poor-excellent	102	5.2	0.252	115.1									
FORE UDDER	small-widely	102	4.9	0.453	121.3									
REAR UDDER HEIGHT	low-high	102	4.7	0.374	115.4									
REAR UDDER WIDTH	narrow-wide	101	4.6	0.191	108.6									
UDDER DEPTH	deep-high	102	6.1	0.564	127.8									
CENTRAL LIGAMENT	weak-strong	102	5.2	0.551	130.4									
TEAT LENGTH	short-long	102	5.3	0.129	105.2									
TEAT PLACEMENT	wide-close	102	4.6	-0.287	82.1									
UDDER	poor-excellent	102	4.8	0.588	122.5									
STATURE I.	poor-excellent	102		80.0	113.1									
CONFORMATION I.	poor-excellent	102		77.2	120.8									
4. MEAT PRODUCTION TRAITS														
DAILY GAIN I.	poor-excellent			97.34	97.3									
CARCASS TR. I.	poor-excellent			92.60	90.8									

BIKI RJAVE PASME

Za o semenjevanje v letu 2008 je odbranih dvajset testiranih bikov **rjave pasme**. Dva med njimi sta še posebno primerna za kombinirane reje rjave pasme in reje krav dojilj. To sta bika JUBI in GRINGO, ki ju priporočamo za izboljševanje pitovnih in klavnih lastnosti v rejah krav dojilj in kombiniranih rejah, saj dajejo potomce mesnega tipa. V katalogu je predstavljenih tudi osem mladih bikov rjave pasme.

O semenjevanje 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 prireje in po želji tudi druge krave. **Seme domačih mladih bikov, ki se bo uporabilo za prvesnice rjave pasme, vključene v kontrolo prireje mleka, bo za rejce brezplačno.** Za druge krave rjave pasme, v kontroli in zunaj nje, je seme domačih mladih bikov plačljivo po veljavnem ceniku.

TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

110986	VOZ	24
111053	JETI	26
111064	PANGER	28
111071	AMARONE	30
111073	PIPI	32
111082	GORDON	34
111124	ERAK	36
111142	CAMBLE	38
111144	ESTER	40
111168	ARGON	42
111203	PLAVI	44
111215	VIDIK	46
111227	HUSEL	48
111238	POBA	50
111239	HUS	52
111245	VILY	54
111252	AMOR	56
111254	BYRON	58
110964	JUBI	60
111080	GRINGO	62

**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

99: 920 kg

99: 156 cm

07: 60.00 %

99: 7 / 4 / 4 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 7	58.7%
Mašč.	- 1	68.1%
Beljak.	+ 1	54.6%
IBM	+ 4	57.9%

770378**DE 0910075535****VINOS**

10-07:	27	6923	294	4.27	248	3.59
	+99	+684	+38	+0.16	+37	+0.27

IN

08-07:	7444	245	+14		+13	+67
		4.3	0.8		0.2	0.2

DE 0923056799**VIGATE****DE 0923256135****CHRISTL**

NAJ.:	3	10833	528	4.87	437	4.04
POV.:	4	9746	453	4.65	413	4.24

DE0923046062 NORFSOVIC

SI 1204416**RIKA**

NAJ.:	4	7847	353	4.50	283	3.60	
POV.:	5/5/5	6487	309	4.76	238	3.66	
	+60	5	+157	+8	+0.15	+5	+0.12

**110477
SUGAR****SI 559237****ROGA**

NAJ.:	5	6983	274	3.92			
POV.:	4/4	6302	233	3.70			
	+48	0	+4	-4	-0.03	-2	+0.06

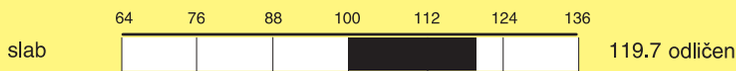
+ količina mleka in beljakovin, iztok mleka, okvir živali, pripetost vimena
- tanki in kratki seski



VOZ

110986

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	234	5155	268.9	113.9							
MAŠČOBA V 305	kg	234	212.3	9.79	111.9							
MAŠČOBA V 305	%	234	4.13	-0.009	100.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	234	173.4	11.37	118.1							
BELJAKOVINE V 305	%	234	3.36	0.047	106.7							
IBM V 305	slab-odličen	234		68.9	117.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	123	3.6	0.316	132.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	139	411	1.4	103.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	226	879	41.7	130.9							
TELITVE-OČE KRAV	%	399	1.5	1.68	117.3							
TELITVE-OČE TELET	%	270	1.9	0.26	104.0							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	245	136.0	4.03	130.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	245	140.7	4.49	133.1							
DOLŽINA TELESA	cm	244	137.7	4.00	133.7							
OBSEG PRSI	cm	244	191.6	4.85	124.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	244	5.0	-0.203	89.8							
HRBET	uleknjen-izbočen	244	4.7	-0.065	94.9							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	243	4.7	-0.396	81.8							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	244	5.1	-0.133	92.0							
BICLJI	mehki-strmi	243	5.1	0.016	100.4							
PARKLJI	nizki-visoki	240	5.2	0.036	102.8							
OBLIKA	slaba-odlična	244	5.3	0.058	102.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	244	4.9	-0.160	89.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	240	5.2	0.197	109.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	240	4.9	0.033	98.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	240	6.1	0.862	139.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	244	5.0	-0.011	97.0							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	240	4.9	-1.129	62.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	244	5.3	0.772	129.6							
VIME	slabo-odlično	244	5.0	0.180	104.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	144		85.8	120.6							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	206		72.3	108.6							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			107.16	107.6							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			95.97	95.2							



JETI

111053

SI 1765255

Rojen: 23.11.97

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 98: 1136 (-15)

Rejec teleta: RIGLER FRANČIŠKA, PRAPROČE 9, 1316 ORTNEK



00: 800 kg

00: 149 cm

07: 62.90 %

00: 7 / 7 / 5 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 56	44.7%
Mašč.	+ 4	36.9%
Beljak.	+ 1	53.8%
IBM	+ 9	49.7%

770428**US 185301****S JETWAY-ET**

10-07: 45 6281 262 4.16 210 3.34

+81 +557 +30 +0.12 +17 -0.05

IN

08-07: 7444 202 +9 +4 +26

9.9 12.5 28.5 24.2

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

NAJ.: 5 11932 517 4.30 421 3.50

POV.: 5 10011 435 4.30 350 3.50

US163153

S IMPROVER

SORA**SI 1248093**

NAJ.: 4 8051 340 4.22 263 3.27

POV.: 4/4/4 7348 325 4.42 249 3.38

+74 4 +339 +22 +0.16 +13 +0.06

770337**CH 111381402276****BISCHOF****SI 438492****SIVA**

NAJ.: 5 6821 277 4.06 239 3.50

POV.: 11/11/9 5918 251 4.23 205 3.34

+64 +225 +12 +0.10 +7 -0.01

DE0922911749 SOVIC

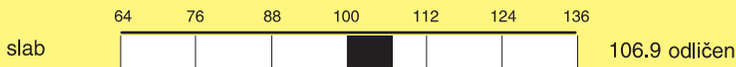
⊕ količina mleka, maščob in beljakovin, okvir živali, telesne lastnosti, lastnosti vimena, lahke telitve



JETI

111053

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	120	5128	383.0	119.9							
MAŠČOBA V 305	kg	120	215.7	22.75	126.8							
MAŠČOBA V 305	%	120	4.20	0.127	112.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	120	170.7	10.33	116.4							
BELJAKOVINE V 305	%	120	3.32	-0.056	92.6							
IBM V 305	slab-odličen	120		70.5	119.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	25	3.5	-0.019	97.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	92	418	-6.0	93.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	117	881	-6.5	96.6							
TELITVE-OČE KRAV	%	238	1.3	1.93	119.8							
TELITVE-OČE TELET	%	171	1.2	0.94	114.5							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	123	135.7	4.55	134.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	123	140.5	4.82	135.7							
DOLŽINA TELESA	cm	123	136.9	2.57	121.4							
OBSEG PRSI	cm	123	191.0	4.88	125.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	122	5.1	0.056	103.3							
HRBET	uleknjen-izbočen	123	4.8	0.514	129.6							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	123	4.9	-0.211	90.2							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljust	123	5.2	0.022	104.2							
BICLJI	mehki-strmi	123	5.3	0.560	146.0							
PARKLJI	nizki-visoki	123	5.5	0.340	138.0							
OBLIKA	slaba-odlična	122	5.3	0.751	155.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	123	4.7	-0.043	95.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	123	5.2	0.448	126.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	123	5.1	0.373	115.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	123	5.9	0.435	118.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	123	5.2	0.093	103.6							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	123	5.4	0.275	111.0							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	123	5.2	0.371	112.1							
VIME	slabo-odlično	122	4.8	0.265	108.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	44		86.1	121.0							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	94		77.5	121.3							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			94.62	94.4							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			87.71	85.5							



PANGER

111064

SI 1757900

Rojen: 15.01.98

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 99: 1146 (-5)

Rejec teleta: VEBER STANISLAV, GALICIJA 66, 3310 ŽALEC



00: 652 kg

00: 147 cm

07: 66.10 %

00: 6 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 100	33.2%	
Mašč.	+ 1	57.0%
Beljak.	+ 5	27.1%
IBM	+ 19	33.5%

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

10-07:	23	6791	280	4.15	230	3.39
	+81	+634	+17	-0.13	+19	-0.06

IN

08-07:	7444	301	+8	+7	+36
		1.2	15.9	10.7	11.5

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

US176173

T. A. E. SIMON

SI 529859**SAVNA**

NAJ.:	11	7375	307	4.16	257	3.49
POV.:	11/11/7	6117	252	4.11	206	3.32
	+40	1	-118	-7	+0.03	-8
						-0.09

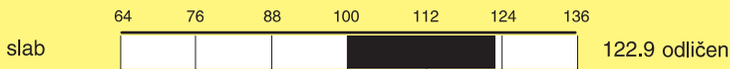
**100320
ESO****SI 333070****SI 359305****MIŠA**

NAJ.:	2	5359	191	3.57
POV.:	5/5	4955	178	3.59
	+39	-192	-17	-0.16
			-7	-0.11

SI 219813

DEMON

+ količina mleka, količina in vsebnost beljakovin, obsežnost vimena, seski
- izbočen hrbet, pobit križ, sabljaste noge

**PANGER****111064****SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	89	5398	304.5	115.8							
MAŠČOBA V 305	kg	89	222.0	6.86	108.6							
MAŠČOBA V 305	%	89	4.13	-0.067	95.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	89	184.8	12.97	120.8							
BELJAKOVINE V 305	%	89	3.42	0.080	111.2							
IBM V 305	slab-odličen	89		70.3	118.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	2	3.5	-0.041	95.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	79	393	25.7	135.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	81	898	24.0	118.3							
TELITVE-OČE KRAV	%	119	3.4	-0.18	99.3							
TELITVE-OČE TELET	%	75	2.7	-0.56	96.5							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	76	134.0	0.95	105.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	76	139.0	1.40	109.0							
DOLŽINA TELESA	cm	76	135.0	-1.07	90.1							
OBSEG PRSI	cm	76	189.7	-0.33	98.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	75	5.2	0.033	102.1							
HRBET	uleknjen-izbočen	76	5.1	1.089	164.1							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	76	5.8	1.850	183.2							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	76	5.3	0.348	129.8							
BICLJI	mehki-strmi	76	5.1	0.001	99.1							
PARKLJI	nizki-visoki	76	5.5	0.053	104.7							
OBLIKA	slaba-odlična	75	5.1	0.257	117.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obešno	76	4.8	0.250	112.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	76	5.3	0.490	128.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	76	5.1	0.275	110.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	76	5.8	0.109	101.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	76	5.1	-0.067	93.3							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	76	5.3	-0.198	94.7							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	76	5.1	0.347	111.0							
VIME	slabo-odlično	75	4.9	0.362	112.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	35		79.0	111.8							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	61		72.7	109.7							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			108.85	109.4							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			103.67	104.3							



AMARONE

111071

IT VR000106548

Rojen: 28.11.96

Kappa - kazein: BB



01: 1020 kg

01: 162 cm

07: 65.80 %

01: / 7 / 4 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 75	39.8%
Mašč.	+ 6	24.1%
Beljak.	+ 4	30.9%
IBM	+ 22	29.2%

770428**US 185301****S JETWAY-ET**

10-07: 45 6281 262 4.16 210 3.34

+81 +557 +30 +0.12 +17 -0.05

IN

08-07: 7444 202 +9 +4 +26

9.9 12.5 28.5 24.2

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

NAJ.: 5 11932 517 4.30 421 3.50

POV.: 5 10011 435 4.30 350 3.50

US163153 S IMPROVER

IT VR000106023**FLORA**

NAJ.: 1 8437 365 4.32 296 3.50

+73 +276 +18 +0.15 +13 +0.09

US 182261**TOWPATH TELSTAR AYTOLA****US 770548****R HART BAB ELLIE ET**

NAJ.: 2 10945 458 4.20 375 3.40

US175545 BABARAY

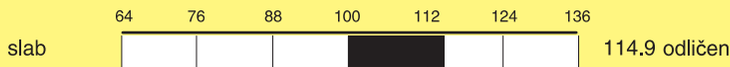
- vse lastnosti mlečnosti, okvira in vimena, korektni parklji
- nadgrajen križ, strm skočni sklep, dolgi seski



AMARONE

111071

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	369	5330	392.5	120.4							
MAŠČOBA V 305	kg	369	227.0	28.74	133.6							
MAŠČOBA V 305	%	369	4.27	0.259	124.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	369	180.6	17.51	128.3							
BELJAKOVINE V 305	%	369	3.38	0.087	112.1							
IBM V 305	slab-odličen	369		81.4	130.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	359	3.5	-0.001	99.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	153	423	-18.6	76.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	356	898	55.5	140.8							
TELITVE-OČE KRAV	%	795	3.1	0.04	100.4							
TELITVE-OČE TELET	%	551	1.8	0.30	104.6							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	464	136.9	4.62	135.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	464	141.4	4.89	136.2							
DOLŽINA TELESA	cm	464	136.2	1.58	112.9							
OBSEG PRSI	cm	464	191.4	3.46	117.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	464	5.0	-0.579	70.2							
HRBET	uleknjen-izbočen	464	4.7	-0.110	92.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	464	4.6	-0.490	77.6							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	464	4.8	-0.655	50.8							
BICLJI	mehki-strmi	464	5.3	0.324	126.2							
PARKLJI	nizki-visoki	463	5.6	0.241	126.5							
OBLIKA	slaba-odlična	464	5.4	0.539	139.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	463	4.8	0.497	125.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	462	5.3	0.492	128.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	462	5.1	0.677	131.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	461	6.0	0.192	105.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	463	5.1	0.069	102.1							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	462	6.0	1.071	138.5							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	463	4.9	-0.259	84.5							
VIME	slabo-odlično	463	5.0	0.802	132.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	382		86.2	121.1							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	434		73.5	111.6							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			92.93	92.6							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			75.08	70.6							



PIPI

111073

SI 1757848

Rojen: 12.02.98

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 99: 1057 (-15)

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANČIŠEK, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO



00: 662 kg

00: 145 cm

07: 64.90 %

00: 6 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 222		6.9%
Mašč.	+ 7	19.4%
Beljak.	+ 6	14.7%
IBM	+ 32	15.4%

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

10-07:	23	6791	280	4.15	230	3.39
	+81	+634	+17	-0.13	+19	-0.06

IN

08-07:	7444	301	+8		+7	+36
		1.2	15.9		10.7	11.5

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

US176173

T. A. E. SIMON

SI 1237046**SIMBI**

NAJ.:	2	10040	407	4.05	329	3.27
POV.:	5/5/5	8947	367	4.10	300	3.35
	+87	+676	+25	-0.02	+22	+0.03

770303
INDUS**CH 110464054326****SI 288204****SVIBA**

NAJ.:	6	9781	375	3.83		
POV.:	10/10/1	7633	300	3.93	294	3.10
	+52	+160	+2	-0.07	+0	-0.10

US151559

VICTOR

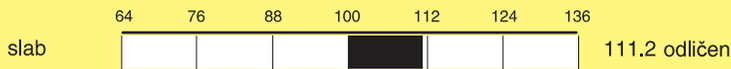
+ količina mleka, maščob in beljakovin, korektne noge, iztok mleka, lahke telitve



PIPI

111073

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	73	5521	545.8	128.5							
MAŠČOBA V 305	kg	73	223.7	-17.05	120.2							
MAŠČOBA V 305	%	73	4.07	-0.072	95.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	73	183.3	16.53	126.7							
BELJAKOVINE V 305	%	73	3.31	-0.034	95.6							
IBM V 305	slab-odličen	73		77.4	126.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	1	4.0	0.339	134.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	61	429	-17.6	77.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	71	915	12.3	110.0							
TELITVE-OČE KRAV	%	101	0.0	3.19	132.7							
TELITVE-OČE TELET	%	90	1.1	1.00	115.4							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	69	134.8	1.80	112.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	69	139.4	1.88	112.7							
DOLŽINA TELESA	cm	69	135.4	0.26	101.5							
OBSEG PRSI	cm	69	190.0	1.55	107.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	66	5.4	0.181	109.8							
HRBET	uleknjen-izbočen	69	4.6	-0.214	85.9							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	69	4.9	-0.093	95.5							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	69	5.1	-0.035	99.7							
BICLJI	mehki-strmi	69	5.2	0.200	115.7							
PARKLJI	nizki-visoki	69	5.7	0.077	107.5							
OBLIKA	slaba-odlična	66	5.0	0.166	110.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obešno	69	4.7	-0.067	94.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	69	5.3	0.512	130.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	69	5.0	0.372	115.6							
ŠLOBINA VIMENA	spuščeno-prípeto	69	5.9	-0.288	81.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	69	5.6	0.089	103.4							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	69	5.7	0.716	126.2							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	69	5.2	0.094	99.9							
VIME	slabo-odlično	66	4.7	0.074	100.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	40		63.4	91.7							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	58		69.2	100.9							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			111.43	112.1							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			103.12	103.7							



GORDON

111082

SI 1788357

Rojen: 23.05.98

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 99: 1019 (-31)

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



99: 520 kg

99: 134 cm

07: 60.30 %

00: 6 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 154	19.1%	
Mašč.	+ 7	19.4%
Beljak.	+ 7	13.7%
IBM	+ 33	14.4%

770427**IT VI0000116924****MATT GORDON**

10-07: 30 6277 273 4.34 222 3.54

+82 +148 +23 +0.28 +19 +0.26

IN

08-07: 7444 132 +11 +9 +46

24.8 6.1 4.3 4.2

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

US171547 J. PROUD MATTHEW

SI 984878**JUTA**

NAJ.: 6 7080 256 3.62 251 3.54

POV.: 9/9/9 6661 255 3.83 227 3.41

+72 5 +429 +11 -0.11 +14 +0.01

110501**SI 559287****SIVC****SI 691905****JUNA**

NAJ.: 5 7498 296 3.95 229 3.05

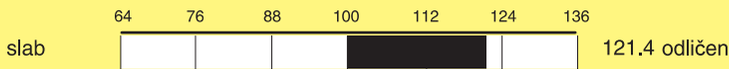
POV.: 10/10/7 6368 235 3.69 217 3.23

+55 2 +145 -1 -0.10 +3 -0.05

SI 919822 BRUC

+ vse lastnosti mlečnosti in vimena, korektni parklji in biclji

- nadgrajen križ, strm skočni sklep

**GORDON****111082****SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	129	5278	336.6	117.5							
MAŠČOBA V 305	kg	129	220.4	19.17	122.7							
MAŠČOBA V 305	%	129	4.18	0.116	111.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	129	180.3	16.68	127.0							
BELJAKOVINE V 305	%	129	3.41	0.118	116.4							
IBM V 305	slab-odličen	129		78.1	126.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	20	3.4	0.000	99.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	93	415	-8.0	90.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	122	910	6.3	105.7							
TELITVE-OČE KRAV	%	213	5.2	-1.98	92.4							
TELITVE-OČE TELET	%	162	1.9	0.26	104.0							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	115	134.3	1.48	110.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	115	139.6	2.10	114.5							
DOLŽINA TELESA	cm	115	135.5	0.99	107.8							
OBSEG PRSI	cm	115	188.2	-1.11	93.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	115	5.1	-0.197	90.1							
HRBET	uleknjen-izbočen	115	4.7	-0.007	98.4							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	114	4.7	-0.447	79.5							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	115	4.9	-0.267	81.4							
BICLJI	mehki-strmi	115	5.4	0.380	130.8							
PARKLJI	nizki-visoki	114	5.8	0.253	127.9							
OBLIKA	slaba-odlična	115	5.3	0.312	121.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	115	5.0	0.516	126.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	114	5.0	0.259	113.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	114	4.9	0.017	97.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	114	6.3	0.772	135.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	115	5.7	0.494	129.6							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	114	5.6	-0.002	101.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	115	5.3	0.803	131.0							
VIME	slabo-odlično	115	5.0	0.655	125.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	80		68.3	98.0							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	102		71.4	106.4							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			94.25	94.0							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			99.48	99.4							



ERAK

111124

SI 1904389

Rojen: 19.03.99

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1336 (+57)

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ



01: 685 kg

01: 137 cm

07: 61.30 %

01: 5 / 5 / 5 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 125	26.6%	
Mašč.	+ 3	44.2%
Beljak.	+ 3	38.8%
IBM	+ 15	39.9%

770458**US 187451****EARNST-ET**

10-07:	46	6603	276	4.19	227	3.45
+90		+588	+26	+0.03	+24	+0.09

IN

08-07:	7444	180	+8		+7	+36
		13.9	17.3		11.2	12.1

US 181329**ACRES JUBILATION EMORY****US 711054****INDIAN ACRES TELSTAR GINGER**

NAJ.:	4	11546	525	4.55	450	3.90
POV.:	8	9576	408	4.26	354	3.70

US170838 NORVIC TELSTAR

KITNA**SI 1249785**

NAJ.:	3	9324	387	4.15	304	3.26	
POV.:	6/6/6	8506	342	4.03	277	3.26	
+71		5	+604	+18	-0.12	+12	-0.12

**110755
GOSPOD****SI 1135606****KOŠUTA****SI 705254**

NAJ.:	5	6032	211	3.50	179	2.97	
POV.:	8/8/8	4894	181	3.69	141	2.89	
+69		4	+482	+14	-0.11	+11	-0.10

SI 559287 SIVC

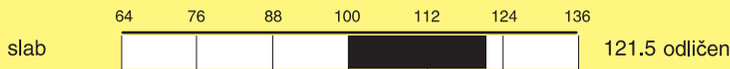
+ količina mleka, maščob in beljakovin, okvir, vse lastnosti vimena, klavne lastnosti
- strm skočni sklep, navznoter nameščeni seski



ERAK

111124

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	156	5082	421.3	121.9							
MAŠČOBA V 305	kg	156	205.7	12.57	115.1							
MAŠČOBA V 305	%	156	4.05	-0.106	92.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	156	169.0	11.18	117.8							
BELJAKOVINE V 305	%	156	3.31	-0.065	91.3							
IBM V 305	slab-odličen	156		69.3	117.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	128	3.5	0.218	122.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	114	398	14.6	120.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	148	949	28.8	121.7							
TELITVE-OČE KRAV	%	264	0.8	2.43	125.0							
TELITVE-OČE TELET	%	239	2.1	0.02	100.3							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	133	135.8	3.21	124.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	133	140.0	3.43	124.8							
DOLŽINA TELESA	cm	133	135.2	1.99	116.5							
OBSEG PRSI	cm	133	191.1	3.16	116.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	133	5.3	0.158	108.6							
HRBET	uleknjen-izbočen	133	4.7	0.024	100.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	133	4.8	-0.305	85.9							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	133	4.8	-0.494	63.5							
BICLJI	mehki-strmi	133	5.2	0.345	127.9							
PARKLJI	nizki-visoki	133	5.9	0.337	137.7							
OBLIKA	slaba-odlična	133	5.4	0.477	134.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	133	4.8	0.413	121.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	133	5.1	0.280	114.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	133	4.7	0.080	100.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	133	6.3	0.896	141.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	133	5.2	0.261	114.5							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	133	5.6	-0.248	93.0							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	133	5.0	0.441	115.1							
VIME	slabo-odlično	133	4.8	0.604	123.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	133		81.5	115.1							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	133		77.6	121.6							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			104.11	104.4							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			116.36	119.3							



CAMBLE

111142

IT BZ0000707600

Rojen: 27.03.99

Kappa - kazein: BB



05: 1135 kg

05: 163 cm

07: 55.70 %

05: 8 / 7 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 124	26.9%	
Mašč.	+ 6	25.4%
Beljak.	+ 7	13.2%
IBM	+ 33	15.1%

US 187748**GEARINGS PATRICK CAMELOT**

+72 +263 +15 +0.09 +13 +0.09

IN

08-07:	7444	112	+7	+5	+25
		29.9	18.9	27.1	25.2

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

US170157 JUBILATION

IT BZ000223865**GUTE**

NAJ.: 3 14259 677 4.70 473 3.30

POV.: 4 11006 489 4.44 369 3.35

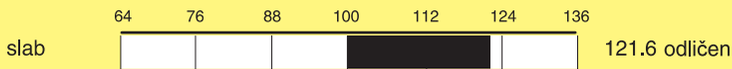
+72 +263 +15 +0.09 +13 +0.09

**770350
BLEND****US 181217****IT BZ000125507****GRAESLI**

NAJ.: 4 8232 324 3.90 327 4.00

DE0923618094 LADKUS

+ vse lastnosti mlečnosti in vimena, okvir, telesne oblike, lahke telitve
 - tanki, kratki, navznoter nameščeni seski, strmi biclji, izbočen hrbet

**CAMBLE****111142****SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	293	5167	213.4	111.0							
MAŠČOBA V 305	kg	293	216.0	14.05	116.8							
MAŠČOBA V 305	%	293	4.18	0.107	111.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	293	177.3	14.85	123.9							
BELJAKOVINE V 305	%	293	3.42	0.150	120.8							
IBM V 305	slab-odličen	293		74.5	123.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	286	3.4	-0.157	82.9							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	200	404	-0.8	100.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	287	913	0.0	101.3							
TELITVE-OČE KRAV	%	433	2.3	0.88	109.0							
TELITVE-OČE TELET	%	430	1.2	0.95	114.6							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	272	137.1	5.09	139.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	272	141.2	5.13	138.1							
DOLŽINA TELESA	cm	272	136.8	4.04	134.0							
OBSEG PRSI	cm	272	191.1	4.13	121.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	270	5.2	-0.347	82.3							
HRBET	uleknjen-izbočen	272	4.9	0.833	148.7							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	272	4.9	0.099	104.2							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	272	5.0	-0.094	95.1							
BICLJI	mehki-strmi	272	5.2	0.414	133.7							
PARKLJI	nizki-visoki	272	5.7	0.416	146.8							
OBLIKA	slaba-odlična	270	5.6	1.015	175.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	272	4.9	0.597	131.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	272	5.6	1.250	179.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	272	5.6	1.585	177.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	272	6.1	0.365	114.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	272	5.7	1.055	165.9							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	272	5.2	-1.113	63.1							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	272	5.5	1.608	166.3							
VIME	slabo-odlično	270	5.3	1.358	157.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	272		95.0	132.6							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	272		77.9	122.3							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			92.32	92.0							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			93.88	92.8							



ESTER

111144

SI 1873600

Rojen: 03.05.99

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 00: 1242 (+23)

Rejec teleta: ROČNIK JOŽE, ZAVODNJE 31, 3325 ŠOŠTANJ



02: 870 kg

02: 151 cm

07: 66.60 %

01: 7 / 6 / 5 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 202	9.9%	
Mašč.	+ 4	40.3%
Beljak.	+ 7	9.8%
IBM	+ 33	14.5%

770458**US 187451****EARNST-ET**

10-07:	46	6603	276	4.19	227	3.45
	+90	+588	+26	+0.03	+24	+0.09

IN

08-07:	7444	180	+8		+7	+36
		13.9	17.3		11.2	12.1

US 181329**ACRES JUBILATION EMORY****US 711054****INDIAN ACRES TELSTAR GINGER**

NAJ.:	4	11546	525	4.55	450	3.90
POV.:	8	9576	408	4.26	354	3.70

US170838

NORVIC TELSTAR

SI 1327939**ŽARA**

NAJ.:	4	9593	459	4.78	319	3.33
POV.:	8/8/8	8081	378	4.67	276	3.42
	+80	+644	+25	-0.01	+17	-0.02

**770335
BOUBA****CH 111151020129****ŽIBRA****SI 852476**

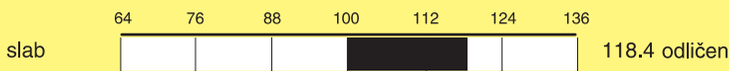
NAJ.:	3	7941	306	3.86		
POV.:	5/5/2	6898	275	3.99	203	2.90
	+57	+402	+7	-0.14	+3	-0.12

DE82633

NORMAN

+ količina mleka in beljakovin, korektni biclji, skočni sklep in nagib križa, obsežnost vimena, debelina in namestitvev seskov

- okvir, nizki parklji

**ESTER****111144****SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	132	5093	552.8	128.8							
MAŠČOBA V 305	kg	132	204.1	11.88	114.3							
MAŠČOBA V 305	%	132	4.02	-0.206	83.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	132	169.6	20.66	133.6							
BELJAKOVINE V 305	%	132	3.32	0.042	106.1							
IBM V 305	slab-odličen	132		81.7	130.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	129	3.5	-0.043	94.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	99	395	14.8	120.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	123	914	-46.9	67.8							
TELITVE-OČE KRAV	%	213	3.3	-0.10	99.6							
TELITVE-OČE TELET	%	221	2.3	-0.15	99.0							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	117	133.1	-0.48	94.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	117	137.9	-0.13	97.1							
DOLŽINA TELESA	cm	117	133.9	-0.29	96.7							
OBSEG PRSI	cm	117	188.7	-0.98	94.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	117	5.1	-0.490	74.9							
HRBET	uleknjen-izbočen	117	4.7	0.185	109.9							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	117	4.8	0.100	104.2							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljust	117	5.0	0.025	104.4							
BICLJI	mehki-strmi	117	5.0	0.085	106.1							
PARKLJI	nizki-visoki	117	5.6	-0.108	86.1							
OBLIKA	slaba-odlična	117	5.2	0.063	102.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obežno	117	5.0	0.640	133.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	117	5.2	0.400	122.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	117	4.8	0.217	107.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	117	6.1	-0.118	89.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	117	5.5	0.361	121.0							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	117	6.0	0.647	123.8							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	117	5.1	0.180	103.7							
VIME	slabo-odlično	117	4.9	0.612	124.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	117		65.0	93.7							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	117		68.8	100.2							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			116.47	117.4							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			105.34	106.3							

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

Rojen: 18.12.99

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 00: 1063 (-15)

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



02: 740 kg

02: 153 cm

07: 63.80 %

I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	- 10	63.8%
Mašč.	+ 1	62.3%
Beljak.	+ 3	41.7%
IBM	+ 11	46.9%

770457**IT BS0000122786****APOLLO**

10-07:	20	7063	307	4.34	246	3.48
	+84	+499	+33	+0.22	+19	+0.02

IN

08-07:	7444	143	+9	+4	+26
		21.8	10.0	30.1	24.3

US 176173**TOP ACRES ELEGANT SIMON****IT 107928****NANDA**

NAJ.:	6	8978	384	4.30	304	3.40
POV.:	9	7768	336	4.34	230	3.38

US159245

E S PUNCH RAY

SI 1249438**BENČA**

NAJ.:	4	8336	329	3.95	286	3.43
POV.:	5/5/5	7013	277	3.95	252	3.60
	+81	5	+377	+13	-0.02	+20

110699**FIAT****SI 1043178****SI 1000468****BORA**

NAJ.:	3	7586	259	3.41	253	3.33
POV.:	3/3/3	6973	268	3.84	233	3.33
	+69	3	+376	+8	-0.11	+12

DE1144111

FLOS

+ vse lastnosti mlečnosti, okvir, oblike, dobro pripeto vime

+ strm skočni sklep, tanki, navzven nameščeni seski

ARGON

111168



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	66	4816	127.1	106.5							
MAŠČOBA V 305	kg	66	205.3	12.66	115.2							
MAŠČOBA V 305	%	66	4.27	0.164	116.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	66	165.1	11.22	117.9							
BELJAKOVINE V 305	%	66	3.43	0.162	122.5							
IBM V 305	slab-odličen	66		69.3	117.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	70	3.6	0.106	110.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	43	391	-2.6	97.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	65	919	2.8	103.3							
TELITVE-OČE KRAV	%	128	5.5	-2.28	91.3							
TELITVE-OČE TELET	%	140	2.1	-0.03	99.8							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	65	135.9	2.14	115.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	65	139.4	2.36	116.5							
DOLŽINA TELESA	cm	65	136.4	1.78	114.6							
OBSEG PRSI	cm	65	190.6	2.15	110.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	65	5.3	0.120	106.6							
HRBET	uleknjen-izbočen	65	4.9	0.384	121.8							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	65	4.8	-0.272	87.4							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljust	65	4.9	-0.398	71.1							
BICLJI	mehki-strmi	65	5.3	0.172	113.4							
PARKLJI	nizki-visoki	65	5.3	0.307	134.2							
OBLIKA	slaba-odlična	65	5.5	0.425	130.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	65	4.6	0.088	103.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	65	4.8	0.087	101.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	65	5.1	0.215	107.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	65	6.2	0.820	137.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	65	4.8	0.196	110.3							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	65	5.5	-0.081	98.7							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	65	4.9	-0.140	89.7							
VIME	slabo-odlično	65	4.8	0.355	112.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	65		89.6	125.6							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	65		76.4	118.7							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			96.38	96.3							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			105.45	106.4							



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



03: 817 kg

03: 147 cm

07: 70.60 %

03: 6 / 6 / 6 I.a

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 112	30.1%	
Mašč.	+ 5	30.9%
Beljak.	+ 5	27.1%
IBM	+ 23	28.0%

770504**IT SO000121470****PLAYBOY-ET**

10-07:	41	6181	258	4.17	211	3.41
	+68	+274	+9	-0.05	+11	+0.02

US 181329**ACRES JUBILATION EMORY****IT 102986****MILENA**

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

US178580

V. B. P. WRESTLER

SAVA**SI 1631139**

NAJ.:	3	8480	421	4.96	328	3.87	
POV.:	4/4/4	7936	395	4.98	303	3.82	
	+100	4	+784	+43	+0.19	+30	+0.14

770421
VINEB**DE 0913932380****SI 1030910****SORA**

NAJ.:	7	7514	316	4.20	264	3.51	
POV.:	10/10/9	5387	227	4.22	201	3.54	
	+55	4	+107	+2	-0.06	+2	+0.01

SI 685732

IVANO

+ vse lastnosti mlečnosti, okvira in vimena, lahke telitve



PLAVI

111203

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	157	4884	244.3	112.6							
MAŠČOBA V 305	kg	157	204.5	16.48	119.6							
MAŠČOBA V 305	%	157	4.19	0.113	111.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	157	163.0	11.18	117.8							
BELJAKOVINE V 305	%	157	3.33	0.050	107.1							
IBM V 305	slab-odličen	157		70.2	118.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	216	3.6	0.182	118.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	21	383	3.8	106.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	155	876	43.9	132.5							
TELITVE-OČE KRAV	%	347	3.2	0.02	100.2							
TELITVE-OČE TELET	%	290	1.0	1.08	116.6							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	196	135.9	2.67	119.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	196	139.9	2.21	115.3							
DOLŽINA TELESA	cm	196	135.5	1.49	112.1							
OBSEG PRSI	cm	196	191.7	4.19	121.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	196	5.2	-0.109	94.7							
HRBET	uleknjen-izbočen	196	4.7	0.021	100.0							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	196	4.8	-0.192	91.0							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljest	196	5.4	0.312	127.0							
BICLJI	mehki-strmi	194	5.0	-0.110	89.7							
PARKLJI	nizki-visoki	194	5.4	-0.110	85.8							
OBLIKA	slaba-odlična	196	5.1	-0.033	95.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	195	5.1	1.060	157.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	192	5.2	0.148	105.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	193	5.1	0.709	132.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	193	6.1	0.163	104.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	194	5.0	0.305	117.4							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	193	5.6	-0.144	96.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	195	5.1	0.489	117.2							
VIME	slabo-odlično	195	5.0	1.013	141.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	196		84.3	118.8							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	195		74.6	114.3							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			95.59	95.4							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			98.30	98.0							

**VIDIK****111215****SI 2098915**

Rojen: 23.10.00

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 01: 1320 (+25)

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



03: 779 kg

03: 147 cm

07: 67.60 %

03: 6 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 261	3.0%	
Mašč. + 5	33.4%	
Beljak. + 9	3.3%	
IBM + 42	6.8%	

770421**DE 0913932380****VINEB**

10-07: 188	5965	250	4.19	205	3.44
+100	+932	+45	+0.11	+37	+0.11

IN

08-07: 7444	270	+12	+10	+53
	2.4	3.1	1.5	1.6

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

DE0923890031 EVIBRUCE

SOKA**SI 1449588**

NAJ.: 3	9130	360	3.94	322	3.53	
POV.: 6/6/6	7751	305	3.94	275	3.55	
+73	5	+537	+2	-0.40	+16	+0.03

110613**SI 878408****DIKO****SI 969153****SONA**

NAJ.: 4	6816	247	3.63	238	3.49	
POV.: 4/4/3	5582	202	3.62	203	3.46	
+65	3	+309	-6	-0.39	+11	+0.09

SI 284003 TAMAR

+ količina mleka in beljakovin, korektni biclji, skočni sklep, hrbet in nagib križa, obsežnost vimena, lahke telitve

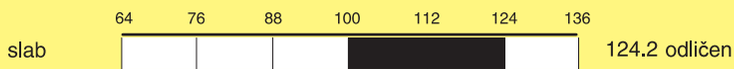
- vsebnost maščob, okvir, tanki seski



VIDIK

111215

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	155	5232	776.7	140.6							
MAŠČOBA V 305	kg	155	207.8	18.25	121.6							
MAŠČOBA V 305	%	155	3.97	-0.275	77.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	155	173.7	27.86	145.5							
BELJAKOVINE V 305	%	155	3.31	0.047	106.6							
IBM V 305	slab-odličen	155		92.8	141.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	251	3.4	-0.049	94.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	13	375	6.9	110.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	155	877	47.7	135.2							
TELITVE-OČE KRAV	%	399	1.8	1.43	114.7							
TELITVE-OČE TELET	%	352	0.9	1.26	119.4							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	219	134.4	0.27	100.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	219	139.0	0.60	102.8							
DOLŽINA TELESA	cm	219	134.8	-0.16	97.9							
OBSEG PRSI	cm	219	188.3	-2.65	86.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	219	5.0	-0.591	69.6							
HRBET	uleknjen-izbočen	219	4.7	0.003	99.0							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	219	4.9	0.166	107.2							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	218	5.1	-0.077	96.4							
BICLJI	mehki-strmi	218	5.1	0.085	106.1							
PARKLJI	nizki-visoki	218	5.3	-0.001	98.5							
OBLIKA	slaba-odlična	219	5.4	0.212	114.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	219	5.0	0.697	137.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	218	5.2	0.144	105.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	218	5.1	0.558	125.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	218	5.9	-0.141	88.6							
CENTRALNA VEŽ	ni izraž.-močna	219	4.9	0.146	107.1							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	218	5.4	-0.582	81.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	219	5.0	0.180	103.7							
VIME	slabo-odlično	218	4.9	0.618	124.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	219		46.9	70.2							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	219		62.3	84.2							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			92.45	92.1							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			90.46	88.7							



HUSEL

111227

SI 62253710

Rojen: 30.04.01

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 948 (-55)

Rejec teleta: MODIC CIRIL, MATENA 1, 1292 IG



03: 675 kg

03: 145 cm

03: 79.40 %

03: 6 / 6 / 5 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+46	47.5%
Mašč.	+4	41.5%
Beljak.	+3	38.8%
IBM	+16	39.4%

770531**DE 0808024689****HUSLI**

10-07:	28	6381	266	4.16	221	3.44
	+98	+790	+34	+0.03	+31	+0.11

IN

08-07:	7444	265	+14	+11	+59
		2.8	1.3	0.8	0.8

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

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

DE0801278257 LIFAR

ŠARA**SI 1516697**

NAJ.:	1	7609	321	4.21	281	3.70	
POV.:	3/3/3	7352	342	4.65	283	3.85	
	+74	3	+177	+20	+0.22	+13	+0.16

770375**US 184169****SELECTMAN****SI 1181047****ŠMINKA**

NAJ.:	7	8523	426	5.00	279	3.27	
POV.:	7/7/7	7407	332	4.48	251	3.38	
	+54	5	+55	+7	+0.09	+1	-0.03

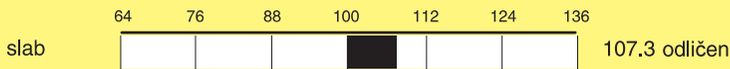
CH115102012 BOUBA

+ vse lastnosti mlečnosti, korektne noge, parklji in biclji, obsežnost vimena, debelina in dolžina seskov

■ skromnejši okvir



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	97	4891	313.0	116.2							
MAŠČOBA V 305	kg	97	205.5	17.53	120.8							
MAŠČOBA V 305	%	97	4.22	0.122	112.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	163.1	15.78	125.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	3.33	0.104	114.5							
IBM V 305	slab-odličen	97		76.5	125.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	158	3.5	0.031	102.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka											
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	857	75.7	155.1							
TELITVE-OČE KRAV	%	261	4.6	-1.41	94.6							
TELITVE-OČE TELET	%	250	1.6	0.51	107.9							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	142	134.7	0.27	100.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	142	139.0	0.57	102.5							
DOLŽINA TELESA	cm	142	135.8	1.01	108.0							
OBSEG PRSI	cm	142	187.5	-2.48	86.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	142	4.9	-0.864	55.4							
HRBET	uleknjen-izbočen	141	4.7	-0.125	91.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	142	4.7	-0.231	89.3							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljust	142	5.3	0.250	122.1							
BICLJI	mehki-strmi	142	5.1	0.197	115.5							
PARKLJI	nizki-visoki	138	5.5	0.072	107.0							
OBLIKA	slaba-odlična	142	5.1	0.038	100.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	142	4.5	0.278	113.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	137	5.3	0.376	121.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	138	5.0	0.609	127.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	138	5.9	-0.171	87.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	142	5.1	0.342	119.7							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	138	5.7	0.106	105.2							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	142	4.7	-0.191	87.5							
VIME	slabo-odlično	142	4.7	0.499	119.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	142		47.2	70.6							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	141		59.1	76.2							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			118.04	119.1							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			108.48	110.0							

**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

02: 540 kg

02: 135 cm

02: 6 / 5 / 5

I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 189	12.2%	
Mašč.	+ 8	14.1%
Beljak.	+ 5	21.3%
IBM	+ 29	19.2%

770504**IT SO000121470****PLAYBOY-ET**

10-07:	41	6181	258	4.17	211	3.41
	+68	+274	+9	-0.05	+11	+0.02

US 181329**ACRES JUBILATION EMORY****IT 102986****MILENA**

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

US178580

V. B. P. WRESTLER

SI 1030756**ČUKA**

NAJ.:	6	10047	374	3.72	376	3.74	
POV.:	7/7/7	8478	340	4.01	310	3.66	
	+75	5	+475	+19	+0.03	+15	+0.04

110614**ENDI****SI 685795****SI 969454****ČUPA**

NAJ.:	5	7256	290	3.99	245	3.37	
POV.:	6/6/4	6084	256	4.21	222	3.53	
	+77	3	+505	+28	+0.18	+14	-0.01

SI 610229

IGALO

+ količina mleka, maščobe in beljakovin, iztok mleka, okvir, hrbet, skočni sklep, obsežnost in prijetost vimena, lahke telitve

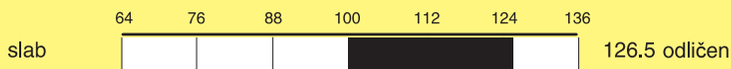
- mehki biclji, nizki parklji seski, nameščeni navzven



POBA

111238

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	10	5716	563.5	129.4							
MAŠČOBA V 305	kg	10	237.0	22.65	126.7							
MAŠČOBA V 305	%	10	4.14	0.023	103.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	10	184.7	15.38	124.8							
BELJAKOVINE V 305	%	10	3.23	-0.070	90.7							
IBM V 305	slab-odličen	10		77.2	125.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	30	3.6	0.212	121.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka											
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	10	858	24.6	118.7							
TELITVE-OČE KRAV	%	54	1.9	1.33	113.7							
TELITVE-OČE TELET	%	59	0.0	2.11	132.6							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	25	135.3	2.52	118.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	25	139.8	2.63	118.6							
DOLŽINA TELESA	cm	25	136.0	2.33	119.4							
OBSEG PRSI	cm	25	191.4	5.10	126.1							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	25	5.5	0.068	103.9							
HRBET	uleknjen-izbočen	25	4.8	0.035	100.9							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	25	4.6	-0.347	84.0							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljust	25	4.9	-0.050	98.5							
BICLJI	mehki-strmi	25	4.7	-0.239	79.0							
PARKLJI	nizki-visoki	25	5.4	0.007	99.3							
OBLIKA	slaba-odlična	25	4.9	-0.015	96.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	25	4.8	0.558	129.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	25	4.8	-0.070	91.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	25	4.5	-0.108	91.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	25	7.0	1.156	155.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	25	4.4	-0.008	97.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	25	5.5	-0.318	90.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	25	4.8	-0.002	95.7							
VIME	slabo-odlično	25	4.5	0.560	121.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	25		90.3	126.5							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	25		78.7	124.4							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			100.0								
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			100.0								



HUS

111239

SI 62341321

Rojen: 12.08.01

Direktni test: 02: 1083 (-52)

Rejec teleta: TEKAVC MIRAN, TOPOLŠICA 8, 3326 TOPOLŠICA



hči SUHA SI 72910867

03: 697 kg

03: 145 cm

03: 79.10 %

03: 6 / 6 / 4

E

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 141		22.3%
Mašč. + 10		8.0%
Beljak. + 9		3.0%
IBM + 48		3.3%

770531**DE 0808024689****HUSLI**

10-07:	28	6381	266	4.16	221	3.44
	+98	+790	+34	+0.03	+31	+0.11

IN

08-07:	7444	265	+14	+11	+59
		2.8	1.3	0.8	0.8

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

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

DE0801278257 LIFAR

SORA**SI 1591533**

NAJ.:	1	7930	378	4.76	286	3.61
POV.:	2/2/2	7820	357	4.57	281	3.60
	+88	+494	+34	+0.26	+21	+0.09

**770418
JOKER****AT 297865286****SOČA****SI 1251685**

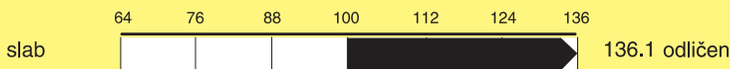
NAJ.:	4	3789	150	3.97	124	3.28
POV.:	3/3/3	3726	146	3.91	121	3.24
	+65	+176	+9	+0.03	+8	+0.06

SI 1066288 SADO

- + vse lastnosti mlečnosti, okvir, vime, biclji, parklji
- nadgrajen križ, strm skočni sklep



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	61	4875	410.1	121.3							
MAŠČOBA V 305	kg	61	208.4	30.16	135.3							
MAŠČOBA V 305	%	61	4.27	0.267	125.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	61	167.9	24.80	140.5							
BELJAKOVINE V 305	%	61	3.43	0.232	132.0							
IBM V 305	slab-odličen	61		91.4	140.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	119	3.5	-0.075	91.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	1	341	4.5	107.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	61	836	84.4	161.3							
TELITVE-OČE KRAV	%	177	5.6	-2.46	90.6							
TELITVE-OČE TELET	%	190	1.6	0.53	108.2							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	99	136.6	3.89	129.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	99	140.6	3.97	129.1							
DOLŽINA TELESA	cm	99	137.8	4.91	141.5							
OBSEG PRSI	cm	99	190.8	5.28	127.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	99	5.2	-0.090	95.7							
HRBET	uleknjen-izbočen	99	4.7	-0.125	91.2							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	99	4.7	-0.331	84.8							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljust	99	5.0	-0.290	79.6							
BICLJI	mehki-strmi	99	5.2	0.200	115.8							
PARKLJI	nizki-visoki	97	5.4	0.173	118.6							
OBLIKA	slaba-odlična	99	5.2	0.130	107.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obežno	99	4.4	-0.025	96.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	97	5.3	0.389	122.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	97	4.9	0.346	114.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	97	6.2	0.582	125.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	99	5.2	0.527	131.7							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	97	5.6	-0.109	97.8							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	99	5.1	0.196	104.4							
VIME	slabo-odlično	99	4.8	0.388	114.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	99		75.5	107.3							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	99		75.5	116.6							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			114.03	114.9							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			108.27	109.8							

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

Rojen: 18.08.01

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 1049 (-37)

Rejec teleta: ROŽIČ ANTONIJA, TOPOLŠICA 22, 3326 TOPOLŠICA



03: 703 kg

03: 140 cm

03: 78.70 %

03: 5 / 5 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko + 209		8.8%
Mašč. + 14		1.1%
Beljak. + 9		3.3%
IBM + 51		2.3%

770421**DE 0913932380****VINEB**

10-07: 188	5965	250	4.19	205	3.44
+100	+932	+45	+0.11	+37	+0.11

IN

08-07: 7444	270	+12		+10	+53
	2.4	3.1		1.5	1.6

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

DE0923890031 EVIBRUCE

SANELA**SI 1536053**

NAJ.: 3	8974	373	4.15	333	3.71	
POV.: 4/4/4	7377	319	4.32	276	3.74	
+90	4	+567	+27	+0.04	+24	+0.13

110764
VIGO**DE 0916304211****SI 1206208****SANTA**

NAJ.: 5	7478	329	4.40	270	3.62	
POV.: 8/8/8	6499	290	4.47	231	3.55	
+65	5	+182	+8	+0.03	+9	+0.10

SI 685758 BRON

+ vse lastnosti mlečnosti, iztok mleka, vime

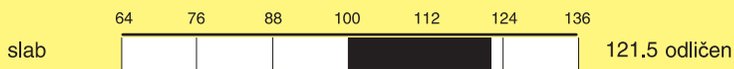
- oblike, nadgrajen križ, uleknjen hrbet, kratki in navznoter nastavljeni seski



VILY

111245

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	20	5171	762.5	139.8							
MAŠČOBA V 305	kg	20	217.4	38.50	144.8							
MAŠČOBA V 305	%	20	4.19	0.118	112.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	20	175.0	30.50	150.0							
BELJAKOVINE V 305	%	20	3.35	0.069	109.7							
IBM V 305	slab-odličen	20		99.2	148.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	53	3.7	0.242	124.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka											
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	20	857	33.0	124.8							
TELITVE-OČE KRAV	%	95	2.1	1.08	111.1							
TELITVE-OČE TELET	%	123	1.6	0.48	107.5							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	41	135.0	0.78	104.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	41	138.8	0.47	101.7							
DOLŽINA TELESA	cm	41	134.9	0.44	103.0							
OBSEG PRSI	cm	40	190.0	-1.46	92.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	40	5.1	-0.537	72.4							
HRBET	uleknjen-izbočen	40	4.5	-0.432	72.8							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	40	4.2	-0.661	69.9							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljust	40	5.2	-0.176	88.5							
BICLJI	mehki-strmi	40	5.2	-0.028	96.6							
PARKLJI	nizki-visoki	40	5.3	0.037	102.9							
OBLIKA	slaba-odlična	40	4.8	-0.206	82.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obežno	40	5.2	0.548	128.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	40	5.3	0.331	118.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	40	5.7	1.128	154.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	40	5.6	-0.148	88.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	40	5.3	0.317	118.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	40	5.0	-1.135	62.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	40	5.6	1.360	155.4							
VIME	slabo-odlično	40	5.2	0.717	128.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	40		73.7	105.0							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	40		63.5	87.1							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			97.27	97.2							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			93.21	92.0							



AMOR

111252

SI 52372708

Rojen: 16.10.01

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 02: 1084 (+23)

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA



03: 641 kg

03: 143 cm

03: 76.90 %

03: 6 / 5 / 4 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	- 95	84.3%
Mašč.	+ 0	63.6%
Beljak.	- 3	79.7%
IBM	- 10	76.4%

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

10-07:	43	6091	257	4.22	213	3.49
	+73	+159	+13	+0.13	+14	+0.15

IN

08-07:	7444	-1	+1	+2	+10
		61.1	58.6	44.3	47.7

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

US175545 BABARAY

SI 1645563**CUNJA**

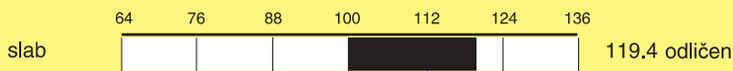
NAJ.:	3	10841	436	4.02	388	3.58	
POV.:	3/3/3	9456	411	4.35	341	3.60	
	+95	2	+881	+48	+0.26	+25	+0.00

**110583
JADO****SI 707002****COTA**

NAJ.:	3	9028	349	3.87	302	3.35	
POV.:	3/3/3	7668	306	3.99	264	3.44	
	+84	3	+771	+33	+0.05	+19	-0.06

SI 685709 SET

+ vse lastnosti mlečnosti, okvir, vime, parklji, lahke telitve
- uleknjen hrbet, dolgi seski

**AMOR****111252****SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	28	5067	401.6	120.9							
MAŠČOBA V 305	kg	28	220.0	31.03	136.3							
MAŠČOBA V 305	%	28	4.35	0.330	130.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	28	170.0	15.20	124.5							
BELJAKOVINE V 305	%	28	3.35	0.038	105.4							
IBM V 305	slab-odličen	28		78.8	127.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	83	3.5	0.239	124.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka											
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	28	798	47.4	135.0							
TELITVE-OČE KRAV	%	139	1.4	1.75	118.0							
TELITVE-OČE TELET	%	183	0.5	1.56	124.2							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	54	138.1	5.97	146.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	54	141.8	5.72	142.6							
DOLŽINA TELESA	cm	54	137.4	4.96	142.0							
OBSEG PRSI	cm	54	191.1	7.20	137.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	54	5.1	-0.277	86.0							
HRBET	uleknjen-izbočen	54	4.4	-0.491	69.3							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	54	4.7	-0.140	93.4							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	54	5.1	-0.196	87.0							
BICLJI	mehki-strmi	54	4.9	-0.014	97.8							
PARKLJI	nizki-visoki	53	5.5	0.138	114.6							
OBLIKA	slaba-odlična	54	5.3	0.331	123.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	54	4.9	0.641	133.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	53	5.5	0.499	129.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	53	5.3	0.802	137.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	53	6.1	0.380	115.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	54	5.3	0.642	139.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	53	6.0	0.766	127.9							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	54	5.2	0.714	127.1							
VIME	slabo-odlično	54	4.9	0.893	136.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	54		84.8	119.3							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	54		77.5	121.5							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			109.20	109.8							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			100.56	100.7							



BYRON

111254

IT 021000883810

Rojen: 02.07.01

Kappa - kazein: AB



07: 1081 kg

07: 163 cm

04: 68.40 %

07: 9 / 5 / 5

I.

US 190388**BLESSING AYTOLA BANKER**

+72 +324 +16 +0.05 +13 +0.04

IN

08-07:	7444	48	+	+3	+14
	46.8	63.6		35.7	42.0

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

US183970

SENSATION

IT BZ0000237618**KRANZE**

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

+72 +324 +16 +0.05 +13 +0.04

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

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

IT BS000010292

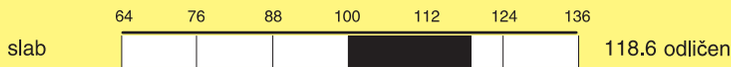
+ količina mleka, maščob in beljakovin, okvir, skočni sklep, nagib križa, vime
 - mehki biclji, nizki parklji, tanki, dolgi in navznoter postavljeni seski



BYRON

111254

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	17	5040	397.7	120.7							
MAŠČOBA V 305	kg	17	208.6	17.19	120.4							
MAŠČOBA V 305	%	17	4.12	-0.009	100.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	17	167.8	14.71	123.7							
BELJAKOVINE V 305	%	17	3.30	0.008	101.3							
IBM V 305	slab-odličen	17		75.0	123.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	93	3.6	0.099	109.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka											
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	17	790	46.3	134.2							
TELITVE-OČE KRAV	%	154	6.5	-3.31	87.4							
TELITVE-OČE TELET	%	201	3.0	-0.88	94.4							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	56	137.8	6.15	147.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	56	142.0	6.23	146.6							
DOLŽINA TELESA	cm	56	137.1	4.96	142.0							
OBSEG PRSI	cm	56	192.4	9.12	146.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	56	5.1	-0.277	85.9							
HRBET	nadknjen-izbočen	56	4.8	0.263	114.6							
NAGIB KRIŽA	ni izraž.-močna	56	4.7	-0.133	93.7							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	56	5.1	-0.033	99.8							
BICLJI	mehki-strmi	56	4.8	-0.169	84.9							
PARKLJI	nizki-visoki	56	5.1	-0.039	94.1							
OBLIKA	slaba-odlična	56	5.4	0.341	123.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	56	5.1	0.741	139.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	56	5.6	0.620	137.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	56	5.2	0.790	137.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	56	6.0	0.354	113.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	56	5.4	0.535	132.2							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	56	5.9	0.756	127.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	56	5.3	0.549	119.9							
VIME	slabo-odlično	56	5.3	1.083	145.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	56		83.5	117.7							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	56		76.9	119.9							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			93.69	93.4							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			80.88	77.4							



JUBI

110964

SI 1466224

Rojen: 16.03.95

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 96: 1265 (+32)

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ



99: 1060 kg

99: 154 cm

07: 67.30 %

99: 7 / 8 / 7 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	- 121	89.0%
Mašč.	- 5	90.1%
Beljak.	- 2	79.1%
IBM	- 15	82.2%

770377**AT 366874566****JUBILAT**

10-07:	20	6110	257	4.21	209	3.41
	+62	+69	+7	+0.10	+6	+0.06

IN

08-07:	7444	30	+3	+1	+9
		52.4	43.6	52.1	50.1

770205**US 170157****JUBILATION****AT 336549766****KANTE**

NAJ.:	3	10226	434	4.24	307	3.0
POV.:	6	9058	395	4.36	289	3.20

DE0923732528 ZELAD

SLOKA**SI 728677**

NAJ.:	7	8897	410	4.61	302	3.39
POV.:	9/9/7	7341	317	4.31	256	3.38
	+53	2	+60	+7	+0.13	+0
					-0.02	

**110415
PADAR****SI 283880****SREDA****SI 533774**

NAJ.:	4	8308	312	3.76
POV.:	6/6	6374	234	3.67
	+40	-76	-4	-0.01
			-8	-0.12

SI 364598 EKON

- + pitovne in klavne lastnosti, omišičenost, vsebnost beljakovin
- tanki seski
- primeren za dojlje in kombinirano rejo



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	96	4637	-293.9	84.4							
MAŠČOBA V 305	kg	96	191.8	-9.98	89.3							
MAŠČOBA V 305	%	96	4.15	0.077	108.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	156.3	-5.80	89.5							
BELJAKOVINE V 305	%	96	3.36	0.084	111.8							
IBM V 305	slab-odličen	96		41.5	89.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	32	3.5	0.189	119.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	58	421	-16.5	79.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	91	902	-12.4	92.4							
TELITVE-OČE KRAV	%	155	4.5	-1.33	94.9							
TELITVE-OČE TELET	%	97	4.1	-2.01	87.2							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	94	134.3	1.09	107.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	94	138.1	1.07	106.4							
DOLŽINA TELESA	cm	94	135.7	1.35	110.9							
OBSEG PRSI	cm	94	188.8	-0.39	97.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	5.3	0.174	109.5							
HRBET	uleknjen-izbočen	94	4.8	0.297	116.6							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	94	4.9	-0.042	97.8							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljust	94	5.1	0.045	106.0							
BICLJI	mehki-strmi	94	5.3	0.164	112.8							
PARKLJI	nizki-visoki	94	5.0	0.012	100.0							
OBLIKA	slaba-odlična	94	5.5	0.416	129.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obežno	94	5.1	0.224	110.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	5.3	0.293	115.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	5.2	0.311	112.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	5.8	0.462	119.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	5.0	0.005	98.0							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	94	5.4	0.691	125.4							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	94	5.3	0.427	114.5							
VIME	slabo-odlično	94	5.0	0.352	112.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	46		68.2	97.8							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	78		69.0	111.4							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			117.8	118.8							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			118.5	121.8							



GRINGO

111080

SI 1753941

Rojen: 16.03.98

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 99: 1181 (+31)

Rejec teleta: HRIBAR SLAVKO, BELA 29, 1221 MOTNIK



00: 735 kg

00: 146 cm

07: 71.60 %

00: 7 / 5 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+28	52.8%
Mašč.	+5	30.9%
Beljak.	+0	60.0%
IBM	+7	53.6%

770427**IT VI0000116924****MATT GORDON**

10-07:	30	6277	273	4.34	222	3.54
	+82	+148	+23	+0.28	+19	+0.26

IN

08-07:	7444	132	+11	+9	+46
		24.8	6.1	4.3	4.2

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

US171547

J. PROUD MATTHEW

SI 1166140**MIRNA**

NAJ.:	4	7295	322	4.41	247	3.38	
POV.:	8/8/8	6378	291	4.56	224	3.52	
	+56	5	+39	+13	+0.27	+1	+0.07

**110666
MELOS****SI 906331****SI 906533****ŠIBA**

NAJ.:	6	6858	294	4.29	230	3.35	
POV.:	6/6/5	5635	251	4.46	189	3.21	
	+54	4	-12	+11	+0.30	+0	-0.03

SI 447950

EVRO

+ vsebnost maščob, okvir, telesne oblike, obsežnost in pripetost vimena, omišičenost, pitovne in klavne lastnosti

■ centralna vez vimena, telitve

○ primeren za dojlje in kombinirano rejo, neprimeren za telice

**GRINGO****111080****SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**

		N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	146	5034	116.9	105.9							
MAŠČOBA V 305	kg	146	216.2	20.38	124.1							
MAŠČOBA V 305	%	146	4.28	0.298	128.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	146	169.6	4.89	107.3							
BELJAKOVINE V 305	%	146	3.35	-0.002	100.0							
IBM V 305	slab-odličen	146		62.7	111.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	7	3.6	-0.030	96.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE												
DMT	dolga-kratka	100	417	-14.8	81.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	137	899	8.8	107.5							
TELITVE-OČE KRAV	%	203	2.5	0.72	107.4							
TELITVE-OČE TELET	%	132	5.3	-3.19	79.7							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	133	135.5	4.53	134.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	133	140.4	4.81	135.6							
DOLŽINA TELESA	cm	133	137.5	4.44	137.5							
OBSEG PRSI	cm	132	192.8	7.34	137.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	133	5.3	0.383	120.3							
HRBET	uleknjen-izbočen	133	4.7	-0.035	96.7							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	133	4.8	-0.143	93.2							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljest	133	5.1	0.019	103.9							
BICLJI	mehki-strmi	132	5.1	-0.160	85.6							
PARKLJI	nizki-visoki	133	5.6	0.173	118.6							
OBLIKA	slaba-odlična	133	5.4	0.261	117.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	133	5.0	0.558	129.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	133	5.0	0.354	119.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	133	4.8	-0.074	92.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	133	6.2	0.732	133.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	133	4.9	-0.355	74.7							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	133	5.3	-0.303	91.1							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	133	5.0	0.311	109.4							
VIME	slabo-odlično	133	5.0	0.616	124.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	78		90.1	126.3							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	114		81.0	131.1							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			120.3	121.4							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			121.1	125.0							

PREGLED TESTIRANIH BIKOV RJAVE PASME

Testirani bikji rjave pasme s standardiziranimi plemenskimi vrednostmi (PV12) za nekatere najpomembnejše lastnosti iz sklopov: 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 dosega med testiranimi bikji rjave pasme, priporočenimi za leto 2008.

STRAN	BIK	REPUBLIKA ŠTEVILKA	MLEKO (kg)	BELJAKOVINE (%)	IBM	SKOČNI SKLEP	OBLIKA	VIME	INDEKS OKVIR	IND. TELESNIH LASTNOSTI MLEČNA RJA	IND. TELESNIH LASTNOSTI KOMBINIRANA RJA	SSI MLEČNA RJA	SSI KOMBINIRANA RJA
24	VOZ	110986	113,9 (15)	106,7 (11)	117,3 (18)	92,0 (10)	102,2 (16)	104,8 (19)	120,6 (7)	108,6 (14)	114,5 (6)	119,7 (11)	117,3 (9)
26	JETI	111053	119,9 (11)	92,6 (18)	119,0 (13)	104,2 (6)	155,1 (2)	108,5 (18)	121,0 (6)	121,3 (6)	121,2 (4)	106,9 (19)	108,7 (12)
28	PANGER	111064	115,8 (14)	111,2 (8)	118,8 (14)	129,8 (18)	117,4 (11)	112,9 (15)	111,8 (12)	109,7 (12)	108,3 (10)	122,9 (4)	119,1 (7)
30	AMARONE	111071	120,4 (10)	112,1 (6)	130,2 (5)	50,8 (20)	139,0 (3)	132,4 (5)	121,1 (5)	111,6 (11)	102,5 (15)	114,9 (15)	84,3 (18)
32	PIPI	111073	128,5 (5)	95,6 (17)	126,1 (8)	99,7 (2)	110,5 (13)	100,0 (20)	91,7 (18)	100,9 (16)	104,5 (14)	111,2 (17)	105,7 (13)
34	GORDON	111082	117,5 (12)	116,4 (4)	126,8 (7)	81,4 (13)	121,6 (9)	125,9 (7)	98,0 (15)	106,4 (15)	102,3 (16)	121,4 (10)	99,3 (15)
36	ERAK	111124	121,9 (6)	91,3 (19)	117,7 (17)	63,5 (19)	134,2 (4)	123,6 (11)	115,1 (11)	121,6 (4)	123,7 (3)	121,5 (8)	140,2 (1)
38	CAMBLE	111142	111,0 (17)	120,8 (3)	123,1 (12)	95,1 (8)	175,3 (1)	157,2 (1)	132,6 (1)	122,3 (3)	112,5 (7)	121,6 (7)	112,5 (10)
40	ESTER	111144	128,8 (4)	106,1 (13)	130,6 (4)	104,4 (7)	102,6 (15)	124,0 (10)	93,7 (17)	100,2 (17)	81,0 (17)	118,4 (14)	96,9 (16)
42	ARGON	111168	106,5 (18)	122,5 (2)	117,8 (16)	71,1 (17)	130,2 (5)	112,6 (16)	125,6 (4)	118,7 (8)	124,4 (2)	122,0 (5)	121,6 (4)
44	PLAVI	111203	112,6 (16)	107,1 (10)	118,7 (15)	127,0 (16)	95,3 (19)	141,8 (3)	118,8 (9)	114,3 (10)	106,6 (12)	121,8 (6)	119,2 (6)
46	VIDIK	111215	140,6 (1)	106,6 (12)	141,9 (2)	96,4 (4)	114,0 (12)	124,3 (8)	70,2 (20)	84,2 (19)	68,9 (19)	124,2 (3)	89,6 (17)
48	HUSEL	111227	116,2 (13)	114,5 (5)	125,2 (10)	122,1 (15)	100,8 (17)	119,0 (13)	70,6 (19)	76,2 (20)	62,3 (20)	107,3 (18)	67,4 (20)
50	POBA	111238	129,4 (3)	90,7 (20)	125,9 (12)	96,5 (3)	96,7 (18)	121,7 (12)	128,5 (2)	124,4 (2)	120,2 (5)	126,5 (2)	132,9 (3)
52	HUS	111239	121,3 (7)	132,0 (1)	140,5 (3)	79,6 (14)	107,8 (14)	114,1 (14)	107,3 (13)	116,6 (9)	111,3 (9)	136,1 (1)	119,4 (5)
54	VILY	111245	139,8 (2)	109,7 (9)	148,5 (1)	88,5 (11)	82,1 (20)	128,7 (6)	105,0 (14)	87,1 (18)	79,5 (18)	121,5 (8)	80,7 (19)
56	AMOR	111252	120,9 (8)	105,4 (14)	127,6 (6)	87,0 (12)	123,1 (8)	136,5 (4)	119,3 (8)	121,5 (5)	108,1 (11)	119,4 (12)	118,1 (8)
58	BYRON	111254	120,7 (9)	101,3 (15)	123,7 (11)	99,8 (1)	123,9 (7)	145,0 (2)	117,7 (10)	119,9 (7)	104,8 (13)	118,6 (13)	101,1 (14)
60	JUBI	110964	84,4 (20)	111,8 (7)	89,2 (20)	106,0 (9)	128,6 (6)	112,4 (17)	97,8 (16)	108,8 (13)	111,4 (8)	93,8 (20)	112,2 (11)
62	GRINGO	111080	105,9 (19)	100,0 (16)	111,0 (19)	103,9 (5)	117,7 (10)	124,2 (9)	126,3 (3)	135,3 (1)	131,1 (1)	113,2 (16)	136,9 (2)

MLADI BIKI RJAVE PASME

111462	VUGI	66
111463	HURON	67
111466	ETIS	68
111474	ETAP	69
111478	ATRAS	70
111481	HUBAT	71
111482	ETVI	72
111492	HOPS	73

VUGI**111462****SI 33172417**

Rojen: 03.01.06

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 07: 923 (-23)

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA



07: 562 kg

07: 132 cm

07: 5 / 5 / 6

I.

111029**SI 1701542****VARNO**

10-07:	92	5334	222	4.16	187	3.50
	+91	+454	+18	-0.01	+27	+0.22

IN

08-07:	7444	65	+2	+6	+25
		42.2	55.6	18.0	25.7

770420**DE 0910083992****VIDEV****SI 984878****JUTA**

NAJ.:	6	7080	256	3.62	251	3.54
POV.:	9/9/9	6661	255	3.83	227	3.41

SI 559287

SIVC

SIVKA**SI 2112672**

NAJ.:	3	11898	466	3.91	388	3.26
POV.:	4/4/4	10292	391	3.80	338	3.29
	+98	3	+1139	+34	-0.13	+30
						-0.08

111081**SI 1812838****PUPI-ET****SI 1536054****SALAMA**

NAJ.:	3	7752	314	4.05	278	3.58
POV.:	3/3/3	7198	286	3.97	256	3.56
	+73	3	+513	+16	-0.06	+14
						-0.01

HURON**111463****SI 03067842**

Rojen: 17.12.05

Kappa - kazein: AA

Direktni test:06: 936 (-44)

Rejec teleta: VERBIČ JANKO, VRHNIKA, LJUBLJANSKA CESTA 20, 1360 VRHNIKA



07: 600 kg

07: 139 cm

07: 6 / 5 / 5 I.

770622**DE 0912484731****HUCOS****IN**

08-07:	7444	280	+6		+11	+50
		1.9	23.5		1.1	2.5

HUVIC**DE 0910204734****DE 0910315963****HALME**

NAJ.:	4	9900	408	4.12	336	3.40
POV.:	7	8649	338	3.91	299	3.45

DE0910241203 ACOST

LENTA**SI 02184126**

NAJ.:	2	9097	357	3.92	308	3.38
POV.:	3/3/3	8402	317	3.77	277	3.29
+96	3	+1003	+29	-0.25	+28	-0.05

111081**SI 1812838****PUPI-ET****SI 1809804****LAHOVKA**

NAJ.:	2	6427	331	5.15	214	3.33
POV.:	2/2/2	5671	293	5.17	188	3.31
+80	2	+518	+35	+0.28	+16	-0.04

IT BS000012278€ APOLLO

ETIS**111466****SI03168015**

Rojen: 17.11.05

Kappa - kazein: BB

Direktni test:06: 1122 (-1)

Rejec teleta: ROTNIK FRANČIŠEK, RAVNE 185, 3325 ŠOŠTANJ



07: 645 kg

07: 140 cm

07: 6 / 7 / 5

I.

770623
ETPAT**DE 0931161073****IN**

08-07:	7444	188	+13	+10	+52
		12.5	1.9	2.3	2.0

EMSTAR**DE 0916423606****DE 0916620202****DANA**

NAJ.:	4	11940	478	4.00	453	3.79
POV.:	5	10146	417	4.13	378	3.70

US181575

TUOLUMNE PATRICK

ŠOJA**DE 0810188822**

NAJ.:	3	9344	463	4.95	349	3.74
POV.:	8/8/8	8370	377	4.51	292	3.49
+100	5	+837	+46	+0.17	+31	+0.06

HB 30**DE 0801788200****SCHECKI****DE 0801888338**

+85

+519 +31 +0.18 +20 +0.06

DE0801701054

ETAP**111474****SI 02925040**

Rojen: 12.03.06

Kappa - kazein: AB

Direktni test:07: 1100 (+4)

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ



07: 605 kg

07: 141 cm

07: 7 / 7 / 5

I.

770623
ETPAT**DE 0931161073**

IN

08-07:	7444	188	+13	+10	+52
		12.5	1.9	2.3	2.0

EMSTAR**DE 0916423606****DE 0916620202****DANA**

NAJ.:	4	11940	478	4.00	453	3.79
POV.:	5	10146	417	4.13	378	3.70

US181575

TUOLUMNE PATRICK

MEKA 36**SI 1953207**

NAJ.:	4	10909	470	4.31	360	3.30
POV.:	4/4/4	8990	388	4.32	311	3.46
+98	4	+810	+41	+0.13	+28	+0.06

770458**US 187451****EARNST-ET****SI 1309316****MIA**

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

+69

5 +291 +23 +0.19 +10 +0.00

CH115102012

BOUBA

ATRAS**111478****SI 13068392**

Rojen: 18.02.06

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 07: 1152 (+14)

Rejec teleta: HLADNIK IGNACIJ, PETKOVEC 37, 1373 ROVTE



07: 603 kg

07: 146 cm

07: 7 / 5 / 5 I.

770575**DE 0916709829****AYTRA**

10-07: 4 5238 235 4.48 182 3.46

IN08-07: 7444 143 +6 +6 +32
21.6 24.1 14.7 16.4**US 182261****TOWPATH TELSTAR AYTOLA****DE 0916419201****AKONA**NAJ.: 2 10212 447 4.38 365 3.57
POV.: 2 9529 411 4.31 342 3.59

US181926

F. LAWN TRADITION

SRNA**SI 1712302**

NAJ.: 6 8187 338 4.13 272 3.33

POV.: 6/6/6 7437 328 4.41 263 3.54

+92

5 +801 +37 +0.04 +24 +0.00

770408**US 184458****PRESTON-ET****SI 1149577****SOTLA**

NAJ.: 5 8578 392 4.57 322 3.75

POV.: 7/7/7 7059 330 4.67 245 3.47

+72

5 +552 +26 +0.09 +11 -0.08

SI 1110775

FAST

HUBAT

111481

SI 73235613

Rojen: 15.05.06

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 07: 1245 (+28)

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



07: 510 kg

07: 137 cm

07: 6 / 6 / 5 I.

770622**DE 0912484731****HUCOS****IN**

08-07:	7444	280	+6		+11	+50
		1.9	23.5		1.1	2.5

DE 0910204734**HUVIC****DE 0910315963****HALME**

NAJ.:	4	9900	408	4.12	336	3.40
POV.:	7	8649	338	3.91	299	3.45

DE0910241203 ACOST

SAVA**SI 1649019**

NAJ.:	6	10907	485	4.44	364	3.34
POV.:	7/7/7	8836	358	4.05	306	3.46
+98	5	+1011	+34	-0.14	+32	+0.00

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
+63	4	+246	+6	-0.10	+8	-0.02

SI 559287 SIVC

ETVI**111482****SI 63235614**

Rojen: 11.05.06

Kappa - kazein: BB

Direktni test:07: 963 (-22)

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



07: 450 kg

07: 133 cm

07: 5 / 7 / 5

I.

770623**DE 0931161073****ETPAT****EMSTAR****DE 0916423606****DE 0916620202****IN**

08-07:	7444	188	+13	+10	+52
		12.5	1.9	2.3	2.0

DANA

NAJ.:	4	11940	478	4.00	453	3.79
POV.:	5	10146	417	4.13	378	3.70

US181575

TUOLUMNE PATRICK

SAŠA**SI 1923121****770420****VIDEV****DE 0910083992****SI 1649019**

NAJ.:	5	10421	475	4.56	351	3.37
POV.:	5/5/5	8710	371	4.26	305	3.50
+99	5	+977	+39	-0.03	+36	+0.08

SAVA

NAJ.:	6	10907	485	4.44	364	3.34
POV.:	7/7/7	8836	358	4.05	306	3.46
+98	5	+1011	+34	-0.14	+32	+0.00

CH110374046756 ISMIR

HOPS

111492

SI 43235434

Rojen: 27.06.06

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: ARLIČ JANKO, ŠKALE 82, 3320 VELENJE

Direktni test:07: 1006 (-28)



07: 490 kg

07: 132 cm

07: 5 / 6 / 5 I.

770622**DE 0912484731****HUCOS****IN**

08-07:	7444	280	+6	+11	+50
		1.9	23.5	1.1	2.5

DE 0910204734**HUVIC****DE 0910315963****HALME**

NAJ.:	4	9900	408	4.12	336	3.40
POV.:	7	8649	338	3.91	299	3.45

DE0910241203 ACOST

SI 1925336**HARFA**

NAJ.:	3	7465	324	4.34	267	3.58
POV.:	5/5/5	6854	292	4.26	243	3.55
+97	5	+690	+32	+0.04	+29	+0.11

770458**US 187451****EARNST-ET****SI 1523260****HANA**

NAJ.:	1	6382	283	4.44	230	3.60
POV.:	1/1/1	6382	283	4.44	230	3.60
+91	1	+531	+29	+0.12	+25	+0.15

US 184169

SELECTMAN