

OSEMENJEVALNI CENTER PRESKA

OSEMENJEVALNI CENTER PTUJ - MURSKA SOBOTA

KATALOG BIKOV

2010



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

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

za leto 2010

Ljubljana, december 2009

VSEBINA

UVODNA BESEDA	7
STRUKTURA KATALOGA IN IZBIRA USTREZNEGA BIKA	9
RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV	10
SHEMA KATALOGA	16
SCHEME OF THE CATALOGUE	18
BIKI RJAVA PASME	20
TESTIRANI BIKI RJAVA PASME	21
111270 SOKRAT	22
111265 VASKO	24
111254 BYRON	26
111312 OSIDO	28
111341 AMAS	30
111324 OSMY	32
111308 ELT	34
111215 VIDIK	36
111282 ACKO	38
111142 CAMBLE	40
111325 TONIS	42
110668 VOKS	44
PREGLED TESTIRANIH BIKOV RJAVA PASME	46
MLADI BIKI RJAVA PASME	47
111562 SCILES	48
111564 HUSON	49
111575 HES	50
111581 SKAR	51
111591 HUPOS	52
111592 HULAJ	53
111593 HUVID	54
111594 HOTEL	55
111595 HAMER	56
111574 RIKO	57

BIKI LISASTE PASME	58
---------------------------------	-----------

TESTIRANI BIKI LISASTE PASME	59
---	-----------

121230 STAS	60
121327 MANBI	62
121315 FRIK	64
121317 FRUKTAL	66
121138 EDGAR	68
121236 HORNIST	70
121338 HRAMUS	72
121269 HORLAK	74
121306 RUGEL	76
121279 FIGO	78
121235 HUMOR	80
121328 AZIL	82
121305 MANER	84
121288 MANGART	86
121320 HUVAR	88

PREGLED TESTIRANIH BIKOV LISASTE PASME	90
---	-----------

MLADI BIKI LISASTE PASME	91
---------------------------------------	-----------

121554 RASTOK	92
121555 BOSIL	93
121556 BOVI	94
121558 VANDAL	95
121559 EKO	96
121560 HEBAR	97
121565 HUGO	98
121566 HANI	99
121567 RALF	100
121568 VEBI	101
121569 VEDAT	102
121570 RONG	103
121571 HAJDIN	104
121576 EMER	105
121577 MORAL	106
121578 HEMAN	107
121588 HEREZ	108

121589	HUMKO	109
121590	RARO	110

BIKI ČRNO-BELE PASME 112

TESTIRANI BIKI ČRNO-BELE PASME 113

131271	BRONCO	114
131259	FLES	116
131293	BREF	118
131257	LUKAS	120
131398	KOMRO-RED	122
131334	DUBAJ	124
131399	FALINDO-RED-ET	126
131310	CRES	128
131237	ASCO	130
131233	BONO	132
131311	CAKO	134
131154	CARGO	136
131345	BROS	138

PREGLED TESTIRANIH BIKOV ČRNO-BELE PASME 140

MLADI BIKI ČRNO-BELE PASME 141

131561	TILO	142
131563	JALOG	143
131572	BALSAM	144
131573	JOMA	145
131579	BAK	146
131580	JOST	147
131582	BALON	148
131583	LIDER	149
131584	CANTUS	150
131585	JURE	151
131586	JORT	152
131587	RAM	153

BIKI CIKASTE PASME 154

852221	GALLILEO	154
852277	SURK	155
852541	SUM	156
852557	NANO	157

161350	LIZIR	160
161484	DORIDE	160
861636	EZOP	160
161483	MEGAN	161
160996	MAJOR	161
161439	HAVI	161
862511	LARI	162
161539	ELTRON-ET	162
161465	SANDI	162
161464	NICKO	163



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

*Centralna podatkovna zbirka
Govedo*

El. naslov: govedo@kis.si

*Spletna stran:
<http://www.govedo.si>, <http://dlancnik.govedo.si>*

UVODNA BESEDA

Spoštovane rejke, spoštovani rejci!

Pred vami je nov Katalog plemenskih bikov za osemenjevanje v letu 2010. V njem so predstavljeni najboljši testirani in mladi biki vseh pasem, katerih seme je na voljo. Po izboru republiških delovnih skupin za odbiro bikov posameznih pasem se bo z njimi osemenjevalo v prihajajočem letu. Testirani biki predstavljajo preteklo delo rejcev in strokovnih služb, na katero smo lahko zelo ponosni, z mladimi biki pa se nakazuje vizija razvoja posamezne pasme v prihodnje. Prepričani smo, da predstavljeni plemenjaki genetsko v ničemer ne zaostajajo za vrstniki iz tujine, saj so potomci najboljših plemenjakov v svetovnem merilu, ki se uporabljajo kot bikovski očetje v vseh govedorejsko razvitih državah. Katalog je oblikovan tako, da predstavi dobre in slabe lastnosti določenega plemenjaka, pridobljene s testiranjem v naši populaciji. Menimo, da je za razliko od mnogih katalogov, v katerih so predstavljene samo pozitivne lastnosti plemenjakov, v njem prikazana dejanska plemenska vrednost živali.

Biki so v katalogu po pasmah razvrščeni na testirane in mlade bike, pri kombiniranih pasmah pa še glede namembnosti – na to nas opozarja golida ali klavna polovica. Priročna je tudi preglednica z rangi za posamezno lastnost, saj omogoča preprost orientacijski pregled bikov, razvrščenih po določeni lastnosti. Zavedati se moramo, da vsi testirani biki niso izboljševalci vseh lastnosti. Rejec, ki želi napredek v svoji čredi, mora dodobra pregledati ta katalog in se na podlagi pomanjkljivosti pri svojih živalih odločiti, katerega plemenjaka bo izbral za posamezno plemenico. V katalogu so predstavljeni tudi mladi biki. Pri njih so znani le podatki o poreklu, njihovi podatki o proizvodnosti pa bodo znani šele čez nekaj let in bodo takrat predstavljeni v katalogu. Seveda pa so te živali rezultat vrhunske načrtne selekcije in pomenijo ob pravilni razpršeni uporabi v čredi zelo verjeten splošni selekcijski napredek.

Navsezadnje moramo omeniti, da je seme predstavljenih bikov pridobljeno v skladu s strogimi zakonskimi zahtevami in glede zdravstvenih pogojev pa tudi oploditvene sposobnosti ustreza vsem predpisanim normativom.

Upamo, da vam bo katalog, ki ga prebirate, dober spremljavelec in pomočnik pri odločitvah, kako voditi selekcijo v čredi. Pri tem delu vam v prihajačem letu želimo obilo uspeha in zadovoljstva.

Gregor Plevnik, dr. vet. med., Osemenjevalni center Ptuj

Dr. Tomaž Snoj, dr. vet. med., Osemenjevalni center Preska

Mag. Aleš Horvat, dr. vet. med., Osemenjevalni center Murska Sobota

STRUKTURA KATALOGA IN IZBIRA USTREZNEGA BIKA

Katalog plemenskih bikov je skupen za osemenjevalna središča Ptuj-Murska Sobota in Preska. V njem so predstavljeni plemenski biki, priporočeni za osemenjevanje v letu 2010 v skladu z rejskimi programi za posamezno pasmo.

TESTIRANI BIKI

Pri rjavi, lisasti in čno-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. Kadar želite v vaši čredi izboljšati posamezno ali več lastnosti, ki prispevajo h gospodarnejši pireji, boste izbirali med biki, ki imajo dobre rezultate za te lastnosti.

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

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

Za rjavo, lisasto in črno-belo pasmo je v katalogu podan tudi **pregled testiranih bikov**, ki zajema vse testirane bike s standardiziranimi plemenskimi vrednostmi (PV12) za gospodarsko najpomembnejše lastnosti. Poleg PV12 je naveden tudi rang (mesto), ki ga bik dosega pri posamezni lastnosti med vsemi testiranimi biki posamezne pasme, priporočenimi za osemenjevanje v letu 2010.

MLADI BIKI

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

Z uporabo semena mladih bikov ter zbiranjem in analizami rezultatov njihovih

potomcev se izvaja test, katerega izid so testirani plemenski biki. Za izvajanje testa je pomembno, da so njihovi potomci iz čim več različnih čred, vključenih v kontrolo 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 osemenjevanju z mladimi biki. **Priporočamo, da v čredah, vključenih v kontrolo prireje, čim več osemenjujete tudi z mladimi biki in tako omogočite testiranje plemenskih bikov tudi v svojem hlevu. Hkrati si tako omogočite tudi hitrejši genetski napredek v vaši čredi.**

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

Izbira plemenjaka vpliva tudi na izpolnjevanje kriterijev za vpis potomcev v rodovniško knjigo, zato moramo na njihovo poreklo misliti že ob izbiri najprimernejšega bika za osemenjevanje. Najbolj temeljni od zahtev za čistopasemske plemensko žival sta zahtevi, da ima žival lahko največ do 13 % druge pasme ter da mora imeti popolno poreko, torej znani dve generaciji prednikov. Tudi vsi ti predniki morajo biti čistopasemski. Načrtno parjenje čistopasemskih plemenskih živali je še posebno pomembno v rejah, ki vzrejajo tudi plemenske živali za trg. Do finančnih spodbud, namenjenih za prodajo plemenskih živali, so namreč upravičene le čistopasemske plemenske živali.

RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV

V katalogu za rjavo, lisasto in črno-belo pasmo podajamo za vsakega bika **na prvi strani** osnovne podatke o biku in njegovo poreklo. Poleg imena in republiške številke plemenskega bika ter identifikacijske številke so navedeni podatki: datum rojstva in odstotki drugih pasem (razen pri rjavi in črno-beli pasmi). Pri pasmah, namenjenih za 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: leta končanega testa, prirast od 165. do 365. dneva starosti in napoved plemenske vrednosti (PV) za to lastnost. Sledi naslov rejca teleta (od koder izhaja tele). Pri bikih mesnih pasem in pri cikasti pasmi so navedeni le nekateri od navedenih podatkov.

Desno od slike so poleg podatka o letu zadnjega merjenja ali ocenjevanja navedeni: telesna masa bika, višina vihra in odstotek krav, ki so se obrejile po prvi osemenitvi (non-return) s posameznim bikom. Sledijo ocene za telesne lastnosti bika: okvir, oblike in omišičenost, ki se ocenjujejo s točkami od 1 do 9. Poleg je naveden tudi plemenski razred, v katerega je bil bik razvrščen na podlagi porekla, lastnega testa, lastnosti zunanjosti in rezultatov testiranja potomstva. Odbrane bike razvrščamo v naslednje plemenske razrede: **E** – elita, to so biki z odličnimi rezultati, **I. a** – prvi A-razred, to so biki z zelo dobrimi rezultati in razred **I.** – drugi biki.

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

V poreklu bika navajamo starše, stare starše in 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).

Materam mladih bikov so dodane tudi ocene za telesne lastnosti okvir, oblike in omiščenost in vime, ki se ocenjujejo s točkami od 1 do 9. Matere so bile ocenjene ob odbiru za bikovke matere. Na začetku je podano leto zadnjega ocenjevanja. Če katera od lastnosti ni bila ocenjena, je mesto za to oceno prazno.

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

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

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

podatki:

N	število potomcev, katerih meritve so bile upoštevane pri napovedovanju PV,
Točnost	ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,
PV	plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja,
PV12	standardizirana plemenska vrednost,
Graf	v grafičnem delu je izrisana vrednost za PV12.

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

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

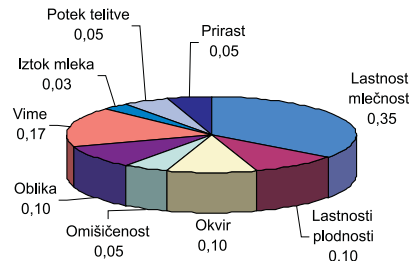
INDEKSI

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.

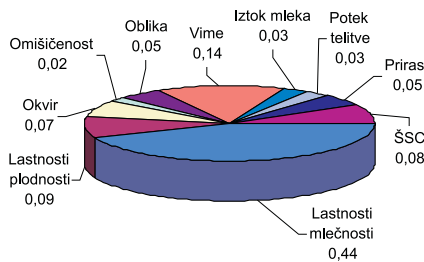
Najpomembnejši za odločitev pri izbiri bika pa je prav gotovo **SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS**. V izračun skupnega selekcijskega indeksa so vključeni rezultati napovedovanja PV za gospodarsko najpomembnejše lastnosti, ki so tehtane z ustreznimi ekonomskimi težami. Z drugimi besedami to pomeni, da je to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

Pri mlečnih bikih (namenjeni za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v prirejo mleka, označeni z golido) in kombiniranih bikih s poudarkom na prireji mleka

(namenjeni za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v prirejo mleka in mesa, označeni z golido in klavnim trupom) **navajamo skupni seleksijski indeks za mlečno rejo**. Posamezni sklopi lastnosti imajo v indeksu za mlečno rejo



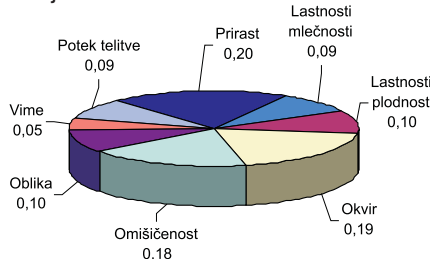
Skupni seleksijski indeks za mlečno rejo, lisasta in črno-bela pasma



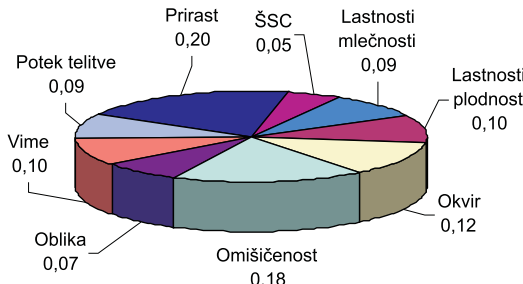
Skupni seleksijski indeks za mlečno rejo, rjava pasma

naslednje ekonomske teže:

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



Skupni seleksijski 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 kategorija ima količina beljakovin kar štirikrat večjo težo kot količina maščob.

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

PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST

Kot lastnosti plodnosti prikazujemo dobo med telitvama (DMT) in starost ob prvi telitvi (STAROST OB TELITVI). Potek telitve navajamo za bika kot očeta presnic (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 prvih telitev, kot je povprečje težkih telitev v populaciji. Zaradi velike variabilnosti PV, PV12 računamo ločeno za negativne in ločeno za pozitivne plemenske vrednosti.

V letošnjem katalogu prvič predstavljamo tudi ocenjene plemenske vrednosti za lastnost **dolgoživost**. S to lastnostjo merimo dobo, ki jo žival preživi v prireji mleka. Vemo, da ima velik vpliv na dolgoživost rejec ali pogoji reje, v katerih žival odrašča (pogoji zreje), in pogoji od prve telitve do izločitve. Poleg tega zelo pomembnega dejavnika vplivajo na dolgoživost še številni drugi, kot so: starost ob prvi telitvi, leto, sezona, nivo prireje, velikost črede ... Vsi ti dejavniki so upoštevani pri obračunu plemenske vrednosti za dolgoživost.

Tako kot večina lastnosti je tudi dolgoživost odvisna od genetskih zasnov posamezne živali. Dednostni delež za lastnost dolgoživost je manjši od dednostnih deležev za lastnosti prieje, zato je pričakovani genetski napredek za dolgoživosti pri enaki intenzivnosti selekcije manjši kot pri selekciji na lastnosti prieje. Potomke bikov s standardizirano plemensko vrednostjo (PV12) večjo od 100 bodo glede na pričakovano vrednost populacije povprečno dlje zdržale v pogojih prieje mleka.

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. Izjemne so lastnosti: hrbet, nagib križa, skočni sklep, dolžina in položaj seskov, pri njih je želena vrednost za PV12 = 00. Pri teh lastnostih je na grafičnem prikazu želeno območje označeno z okvirčkom. Na primer, skočni sklep opisujemo od strmega proti sabljastemu. Tako so najboljši biki s **PV12 = 100**. Biki s PV12, večjo od 100, prenašajo na potomce sabljasto stojo, biki s PV12 izpod 100 pa prenašajo strmo stojo. Za lastnost **biclji** je želena vrednost za **PV12 = 109**, za lastnost **parklji** pa je želena vrednost za **PV12 = 118**.

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

Pri bikih, namenjenih za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v priejo mleka (označeni z golido), in bikih, namenjenih za osemenjevanje v čredah, usmerjenih v priejo mleka in mesa (označeni z golido in klavnim trupom), navajamo indeks telesnih lastnosti za *mlečno* rejo. Pri izračunu indeksa so posamezne telesne lastnosti tehtane z enakimi gospodarskimi težami, kot so navedene za izračun skupnih seleksijskih indeksov. Ekonomski teže so torej enake za lisasto in črno-belo pasmo in drugačne za rjavo. Ekonomski teže se glede na navedene teže preračunajo tako, da je vsota ekonomskih tež za telesne lastnosti enaka 1 (100 %), razmerje med njimi pa ostane nespremenjeno.

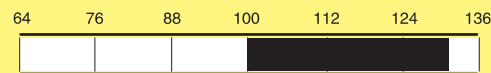
PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

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

SOKRAT

111270

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



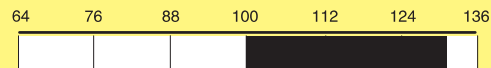
131.4 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	68	90	323.6	120.4							
MAŠČOBA V 305	kg	68	90	12.77	120.3							
MAŠČOBA V 305	%	68	92	-0.044	100.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	68	89	13.47	125.8							
BELJAKOVINE V 305	%	68	94	0.041	107.8							
IBM V 305	slab-odličen	68	89	76.7	125.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	70	92	0.254	122.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	75	94	0.016	98.6							
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST												
DMT	dolga-kratka	33	69	0.6	101.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	68	85	36.1	127.5							
TELITVE-OČE KRAV	%	103		1.97	121.3							
TELITVE-OČE TELET	%	130		1.15	121.2							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	74	56	-0.021	100.7							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	59	92	4.91	136.4							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	62	91	4.94	135.3							
DOLŽINA TELESA	cm	59	88	3.28	126.9							
OBSEG PRSI	cm	62	87	6.58	132.5							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	64	82	0.136	107.9							
HRBET	uleknjen-izbočen	64	82	0.280	115.5							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	63	86	0.010	100.6							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	64	70	-0.685	50.5							
BICLJI	mehki-strmi	64	65	0.551	144.5							
PARKLJI	nizki-visoki	64	66	0.348	137.5							
OBЛИКА	slaba-odlična	61	71	0.400	128.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	61	79	0.464	122.6							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	64	71	0.219	109.6							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	63	80	0.203	105.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	64	84	0.826	136.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	61	77	0.040	99.5							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	64	89	0.192	108.3							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	64	82	-0.269	84.3							
VIME	slabo-odlično	61	80	0.677	125.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	60	82	88.3	123.9							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	62	80	78.0	122.8							
4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			107.81	108.3							
IND. KLVNIH LAST.	slab-odličen			107.44	108.7							

SOKRAT

111270

TOTAL MERIT INDEX



131.4 excellent

1. MILK PRODUCTION TRAITS

MILK IN 305	kg	68	90	323.6	120.4							
FAT IN 305	kg	68	90	12.77	120.3							
FAT IN 305	%	68	92	-0.044	100.8							
PROTEIN IN 305	kg	68	89	13.47	125.8							
PROTEIN IN 305	%	68	94	0.041	107.8							
IPF IN 305	poor-excellent	68	89	76.7	125.4							
MILKING SPEED	slow-fast	70	92	0.254	122.8							
SOMATIC CELLS	poor-excellent	75	94	0.016	98.6							

2. FERTILITY, EASE OF CALVING AND LONGEVITY

CALVING INTERVAL	long-short	33	69	0.6	101.6							
AGE AT FIRST CALV.	days	68	85	36.1	127.5							
FATHER OF COWS	%	103		1.97	121.3							
FATHER OF CALVES	%	130		1.15	121.2							
LONGEVITY	short-long	74	56	-0.021	100.7							

3. BODY TRAITS

HEIGHT OF WITHER	cm	59	92	4.91	136.4							
HEIGHT AT RUMP	cm	62	91	4.94	135.3							
BODY LENGTH	cm	59	88	3.28	126.9							
CHEST GIRTH	cm	62	87	6.58	132.5							
MUSCULARITY	poor-excellent	64	82	0.136	107.9							
BACK	bend-emboss	64	82	0.280	115.5							
RUMP ANGLE	high-sloped	63	86	0.010	100.6							
REAR LEG	straight-sickled	64	70	-0.685	50.5							
FOOT ANGLE	weak-steep	64	65	0.551	144.5							
HOOF	low-high	64	66	0.348	137.5							
FORM OVERALL	poor-excellent	61	71	0.400	128.0							
FORE UDDER	small-widely	61	79	0.464	122.6							
REAR ATT. HEIGHT	low-high	64	71	0.219	109.6							
REAR ATT. WIDTH	narrow-wide	63	80	0.203	105.6							
UDDER DEPTH	deep-high	64	84	0.826	136.3							
CENTRAL LIGAMENT	weak-strong	61	77	0.040	99.5							
TEAT LENGTH	short-long	64	89	0.192	108.3							
TEAT PLACEMENT	wide-close	64	82	-0.269	84.3							
UDDER	poor-excellent	61	80	0.677	125.3							
STATURE I.	poor-excellent	60	82	88.3	123.9							
CONFORMATION I.	poor-excellent	62	80	78.0	122.8							

4. MEAT PRODUCTION TRAITS

DAILY GAIN I.	poor-excellent		107.81	108.3								
CARCASS TR. I.	poor-excellent		107.44	108.7								

BIKI RJAVE PASME

Za osemenjevanje v letu 2010 je odbranih deset testiranih bikov **rjave pasme**. Med njimi je tudi bik VOKS, ki je še posebno primeren za kombinirane reje rjave pasme in reje krav dojilj. Priporočamo ga za izboljševanje pitovnih in klavnih lastnosti, saj dajejo potomce mesnega tipa. V katalogu je predstavljenih tudi dvanajst mladih bikov rjave pasme.

TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

111270	SOKRAT	22
111265	VASKO	24
111254	BYRON	26
111312	OSIDO	28
111341	AMAS	30
111324	OSMY	32
111308	ELT	34
111215	VIDIK	36
111282	ACKO	38
111142	CAMBLE	40
111325	TONIS	42
110668	VOKS	44





SOKRAT

111270

SI 42389262

Rojen: 17.01.02

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 03: 1153 (+74)

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



03: 564 kg

03: 144 cm

09: 65.40 %

03: 7 / 7 / 4 I.a

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 241	6.9%
Mašč.	+ 8	19.1%
Beljak.	+ 9	6.5%
IBM	+ 43	8.1%

770539

DE 0910390950

STODOT

10-09:	24	5918	250	4.22	202	3.41
	+64		+40	+8	+0.13	+4

IN

08-09:	8203	77	+7		+4	+21
		40.5	25.8		36.4	33.7

DE 0910118600

STOR

DE 0910249575

THEA

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

US 179801

TOP ACRES DOTSON

RIŽOTA

SI 1765335

110973

SI 1471688

SEKTOR

SI 1454988

RENČA

NAJ.:	5	8187	369	4.51	308	3.76
POV.:	6/6/6	7334	343	4.68	268	3.66

+99 5 +796 +37 +0.11 +27 +0.09

SI 888368

STRIK

okvir, vime

kolicina mleka, iztok mleka, lahke telitve

vsebnost beljakovin

strma stoja

predvsem je primeren za osemenjevanje potomk, ki imajo linije JETWAY, EMORY, ACE, POS, VARAN



SOKRAT

111270

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

131.4 odličen

N Točnost PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	68	90	323.6	120.4						
MAŠČOBA V 305	kg	68	90	12.77	120.3						
MAŠČOBA V 305	%	68	92	-0.044	100.8						
BELJAKOVINE V 305	kg	68	89	13.47	125.8						
BELJAKOVINE V 305	%	68	94	0.041	107.8						
IBM V 305	slab-odličen	68	89	76.7	125.4						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	70	92	0.254	122.8						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	75	94	0.016	98.6						

2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST

DMT	dolga-kratka	33	69	0.6	101.6						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	68	85	36.1	127.5						
TELITVE-OČE KRAV	%	103		1.97	121.3						
TELITVE-OČE TELET	%	130		1.15	121.2						
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	74	56	-0.021	100.7						

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	59	92	4.91	136.4						
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	62	91	4.94	135.3						
DOLŽINA TELESA	cm	59	88	3.28	126.9						
OBSEG PRSI	cm	62	87	6.58	132.5						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	64	82	0.136	107.9						
HRBET	uleknjen-izbočen	64	82	0.280	115.5						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	63	86	0.010	100.6						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	64	70	-0.685	50.5						
BICLJI	mehki-strmi	64	65	0.551	144.5						
PARKLJI	nizki-visoki	64	66	0.348	137.5						
OBЛИKA	slaba-odlična	61	71	0.400	128.0						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	61	79	0.464	122.6						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	64	71	0.219	109.6						
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	63	80	0.203	105.6						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pričepo	64	84	0.826	136.3						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	61	77	0.040	99.5						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	64	89	0.192	108.3						
POLOŽAJ SESKOV	stran str.-skupaj	64	82	-0.269	84.3						
VIME	slabo-odlično	61	80	0.677	125.3						
IND. OKVIR	slab-odličen	60	82	88.3	123.9						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	62	80	78.0	122.8						

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen		107.81	108.3							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen		107.44	108.7							



VASKO

111265

SI 42391555

Rojen: 31.12.01

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 1130 (+27)

Rejec teleta: DRNOVŠEK FRANC, ZABREZNIK 3, 1411 IZLAKE



03: 658 kg

03: 133 cm

09: 65.40 %

03: 5 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 197	13.4%
Mašč.	+ 7	22.8%
Beljak.	+ 9	6.1%
IBM	+ 43	8.3%

770421

DE 0913932380

VINEB

10-09:	189	6074	254	4.18	209	3.44
+99		+776	+36	+0.06	+32	+0.10

IN

08-09:	8203	278	+12		+11	+54
		3.3	3.0		2.5	2.3

770378

DE 0910075535

VINOS

DE 0913738391

ENZIA

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

DE 0923890031 EVIBRUCE

SARA

SI 1218410

NAJ.:	5	10106	426	4.21	329	3.26
POV.:	6/6/6	8480	326	3.85	283	3.34
+72	4	+443	+4	-0.30	+11	-0.01

110695

SI 685733

ENTE

SI 812752

SIVKA

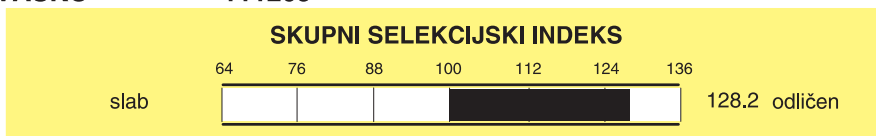
NAJ.:	8	8599	323	3.75	268	3.12
POV.:	6/6/5	6841	238	3.48	229	3.15
+58	2	+170	-10	-0.34	+3	-0.08

- + | + iztok mleka, noge, dolgoživost
- + | + količina mleka, vsebnost beljakovin
- + | vime
- tanki seski, centralna vez



VASKO

111265



		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	56	89	297.7	119.1							
MAŠČOBA V 305	kg	56	88	10.19	117.5							
MAŠČOBA V 305	%	56	92	-0.059	99.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	56	88	15.14	128.4							
BELJAKOVINE V 305	%	56	93	0.118	118.1							
IBM V 305	slab-odličen	56	88	78.3	127.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	55	91	0.380	134.7							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	63	94	0.467	107.5							
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST												
DMT	dolga-kratka	23	69	5.9	108.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	56	84	56.1	142.2							
TELITVE-OČE KRAV	%	81		2.94	131.9							
TELITVE-OČE TELET	%	99		-1.11	93.4							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	64	53	0.096	118.8							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	49	91	-0.10	96.8							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	52	90	-0.39	94.5							
DOLŽINA TELESA	cm	49	88	0.25	100.9							
OBSEG PRSI	cm	52	87	-2.00	89.3							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	53	81	-0.351	83.6							
HRBET	uleknjen-izbočen	53	81	-0.096	93.6							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	52	85	-0.061	97.4							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	53	72	0.047	105.7							
BICLJI	mehki-strmi	53	69	0.189	114.5							
PARKLJI	nizki-visoki	53	68	0.174	117.9							
OBLIKA	slaba-odlična	50	72	0.169	110.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	50	78	0.568	128.2							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	53	73	0.123	103.2							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	53	79	0.363	113.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	53	83	0.252	108.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	50	76	-0.358	74.9							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	53	88	-0.058	100.0							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	53	81	0.414	111.8							
VIME	slabo-odlično	50	79	0.532	118.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	51	81	66.5	95.8							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	52	79	70.0	103.0							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			105.00	105.4							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			108.20	109.6							



BYRON

111254

IT 021000883810

Rojen: 02.07.01

Kappa - kazein: AB



07: 1081 kg

07: 163 cm

09: 62.30 %

07: 9 / 5 / 5 I.

US 190388
BLESSING AYTOLA BANKER

10-09:

+76 +309 +15 +0.04 +12 +0.04

IN

08-09: 8203 76 +1 +4 +17
40.5 57.9 34.1 39.4

US 182261
TOWPATH TELSTAR AYTOLA

US 795050**BLESSING SENSATION BRIA**NAJ.: 3 13735 510 3.71 501 3.65
POV.: 3 11122 450 4.05 420 3.78

US 183970 SENSATION

KRANZE**IT BZ0000237618 770378****DE 0910075535****VINOS**NAJ.: 5 9690 451 4.70 347 3.60
POV.: 5 9113 403 4.42 335 3.68
+76 +309 +15 +0.04 +12 +0.04**IT BZ0000212774****KROENL**NAJ.: 3 7841 318 4.10 290 3.70
POV.: 3 6096 242 4.00 225 3.70

IT BS000010292

vime, količina mleka**okvir****tanki seski, mehki biclji**

BYRON

111254



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

127.4 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	97	92	549.2	131.7						
MAŠČOBA V 305	kg	97	92	25.94	134.7						
MAŠČOBA V 305	%	97	94	0.053	109.3						
BELJAKOVINE V 305	kg	97	91	20.91	137.5						
BELJAKOVINE V 305	%	97	95	0.048	108.8						
IBM V 305	slab-odličen	97	91	88.9	137.9						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	107	94	0.179	115.7						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	118	95	0.110	100.5						
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST											
DMT	dolga-kratka	54	76	-2.6	97.4						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	97	88	21.5	116.6						
TELITVE-OČE KRAV	%	178		-3.80	85.5						
TELITVE-OČE TELET	%	237		-0.61	96.4						
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	118	67	-0.082	91.3						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	96	93	5.54	141.3						
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	92	5.58	140.2						
DOLŽINA TELESA	cm	96	90	3.83	131.7						
OBSEG PRSI	cm	96	89	8.25	141.0						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	97	86	-0.479	77.2						
HRBET	uleknjen-izbočen	97	85	0.189	110.2						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	97	89	0.015	100.8						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	97	69	-0.101	94.5						
BICLJI	mehki-strmi	97	64	-0.456	61.1						
PARKLJI	nizki-visoki	97	70	-0.143	82.1						
OBLIKA	slaba-odlična	97	75	0.119	106.5						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	97	84	0.698	135.3						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	97	74	0.678	139.8						
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	97	84	0.706	130.1						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	97	88	0.507	120.7						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	97	82	0.520	129.3						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	97	92	0.749	127.0						
POLOŽAJ SESKOV	stran str.-skupaj	97	85	0.719	124.1						
VIME	slabo-odlično	97	84	1.067	142.3						
IND. OKVIR	slab-odličen	96	86	83.4	117.5						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	97	83	72.6	109.7						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			95.62	95.4						
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			81.95	78.8						



OSIDO

111312

SI 82596213

Rojen: 03.01.03

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 04: 1145 (+42)

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



04: 645 kg

04: 148 cm

04: 7 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 24	53,4%
Mašč.	+ 3	49,7%
Beljak.	+ 5	29,2%
IBM	+ 22	33,5%

770553

IT PN0000105557

OSSIDO

10-09:	45	6462	266	4.10	217	3.34
+85		+571	+23	-0.03	+18	-0.04

IN

08-09:	8203	210	+9		+6	+35
		11.1	11.7		17.1	15.5

US 181329

ACRES JUBILATION EMORY

IT PN0000104653

AZ 224

NAJ.:	4	15287		514	3.40	
POV.:	4	12062	468	3.95	408	3.35

US170838

NORVIC TELSTAR

REŇČA

SI 1454988

110631

SI 888368

STRIK

NAJ.:	5	8187	369	4.51	308	3.76
POV.:	6/6/6	7334	343	4.68	268	3.66
+99	5	+796	+37	+0.11	+27	+0.09

ROŽA

SI 1280785

NAJ.:	4	6871	337	4.91	264	3.84
POV.:	4/4/4	5781	274	4.74	211	3.66
+74	4	+212	+14	+0.15	+11	+0.13

SI 559295

IGMAN

vsebnost beljakovin in maščob

noge

količina mleka, vime, dolgoživost

nadgrajen križ, položaj in namestitev seskov

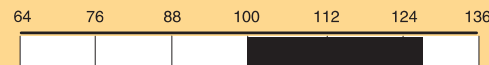
potomke so bolj kombiniranega tipa, poleg velikih količin mleka prenaša na potomstvo tudi dobre prireste in klavne lastnosti



OSIDO

111312

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



127.1 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	47	87	246.3	116.6						
MAŠČOBA V 305	kg	47	86	18.59	126.7						
MAŠČOBA V 305	%	47	90	0.161	118.7						
BELJAKOVINE V 305	kg	47	85	15.77	129.4						
BELJAKOVINE V 305	%	47	91	0.186	127.2						
IBM V 305	slab-odličen	47	85	80.9	129.7						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	70	92	-0.023	96.6						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	70	94	-0.107	96.2						
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST											
DMT	dolga-kratka	1	53	8.6	112.0						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	47	82	55.7	141.9						
TELITVE-OČE KRAV	%	102		1.96	121.2						
TELITVE-OČE TELET	%	105		0.02	100.3						
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	72	56	0.052	112.0						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	34	91	2.65	118.6						
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	59	90	2.50	116.6						
DOLŽINA TELESA	cm	34	87	2.47	120.0						
OBSEG PRSI	cm	59	86	4.68	123.0						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	59	81	0.157	108.9						
HRBET	uleknjen-izbočen	59	81	-0.039	97.0						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	59	86	-0.530	76.6						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	59	69	-0.156	90.4						
BICLJI	mehki-strmi	59	64	0.175	113.4						
PARKLJI	nizki-visoki	59	64	0.208	121.6						
OBLIKA	slaba-odlična	34	69	0.420	129.5						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	34	75	0.525	125.9						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	59	69	0.613	135.6						
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	59	78	0.625	126.2						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	59	83	0.126	102.1						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	34	73	0.056	100.5						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	59	89	0.256	110.5						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	59	81	-0.932	57.7						
VIME	slabo-odlično	34	76	0.731	127.6						
IND. OKVIR	slab-odličen	44	80	77.5	110.0						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	51	78	75.3	116.3						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			106.79	107.3						
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			104.99	105.9						



AMAS

111341**SI 12801181**

Rojen: 23.10.03

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 04: 1153 (+40)

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



05: 655 kg

05: 143 cm

05: 85.70 %

05: 6 / 6 / 5 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 168	18.9%
Mašč.	+ 0	66.5%
Beljak.	+ 7	16.7%
IBM	+ 26	27.3%

770556**IT VR0000106342****AMARANTO**

10-09:	35	6494	264	4.09	224	3.43
+87		+593	+14	-0.16	+21	+0.02

IN

08-09:	8203	181	+8		+8	+38
		16.1	19.7		11.4	12.8

770376**US 183773****PETE ROSE****IT VR0000105152****CRISTINA**

NAJ.:	6	8630	392	4.50	329	3.80
POV.:	6	8048	366	4.50	255	3.80

US 181329

A. J. EMORY

SOKA**SI 1449588****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

+62	3	+179	-14	-0.46	+7	+0.08
-----	---	------	-----	-------	----	-------

SI 284003

TAMAR

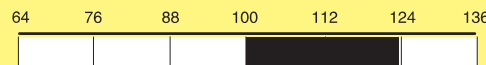
vime**+|+ kolčina mleka, lahke telitve****+ okvir, oblike****- iztok mleka**



AMAS

111341

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



123.6 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	11	74	483.1	128.4						
MAŠČOBA V 305	kg	11	72	1.04	107.5						
MAŠČOBA V 305	%	11	78	-0.395	70.2						
BELJAKOVINE V 305	kg	11	71	15.30	128.7						
BELJAKOVINE V 305	%	11	81	-0.009	101.1						
IBM V 305	slab-odličen	11	72	76.5	125.1						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	59	91	-0.196	80.2						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	57	93	-0.084	96.7						
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST											
DMT	dolga-kratka										
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	11	67	40.3	130.5						
TELITVE-OČE KRAV	%	86		0.62	106.7						
TELITVE-OČE TELET	%	109		1.01	118.5						
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	60	51	-0.001	103.8						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	3	88	3.41	124.5						
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	41	87	3.76	126.2						
DOLŽINA TELESA	cm	3	84	2.84	123.1						
OBSEG PRSI	cm	41	83	3.32	116.1						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	42	78	-0.057	98.3						
HRBET	uleknjen-izbočen	42	78	-0.279	83.0						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	42	83	-0.251	89.0						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	41	69	-0.315	78.4						
BICLJI	mehki-strmi	41	66	0.078	105.3						
PARKLJI	nizki-visoki	41	59	0.104	109.9						
OBLIKA	slaba-odlična	4	63	0.295	119.9						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	4	66	0.764	138.9						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	42	67	0.245	111.3						
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	42	71	0.512	120.7						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	42	79	0.705	130.4						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	4	62	0.633	136.3						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	42	86	-0.537	83.9						
POLOŽAJ SESKOV	stran str.-skupaj	42	78	0.071	98.0						
VIME	slabo-odlično	4	67	1.003	139.5						
IND. OKVIR	slab-odličen	15	70	80.9	114.2						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	27	72	79.7	127.0						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			96.06	95.9						
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			91.06	89.5						

**OSMY****111324****SI 42432573**

Rojen: 21.01.03

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: KURINČIČ FRANC, IDRŠKO 65, 5222 KOBARID

Direktni test: 04: 1007 (+5)



04: 665 kg

04: 143 cm

04: 7 / 7 / 6 I.a

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 252	5.5%
Mašč.	+ 9	13.3%
Beljak.	+ 7	15.1%
IBM	+ 36	14.4%

770553**IT PN0000105557****US 181329****OSSIDO****ACRES JUBILATION EMORY**

IN

IT PN0000104653

10-09: 45 6462 266 4.10 217 3.34

+85 +571 +23 -0.03 +18 -0.04

08-09: 8203 210 +9 +6 +35

11.1 11.7 17.1 15.5

AZ 224

NAJ.: 4 15287 514 3.40

POV.: 4 12062 468 3.95 408 3.35

US 170838 NORVIC TELSTAR**MIRNA****SI 1390352****110501****SI 559287****SIVC****SI 864157****MIRNA**

NAJ.: 4 8192 352 4.30 280 3.42

POV.: 5/5/5 7275 305 4.20 254 3.50

+87 5 +632 +20 -0.07 +20 +0.11

DE 82633 NORMAN

+ + količina mleka, vime

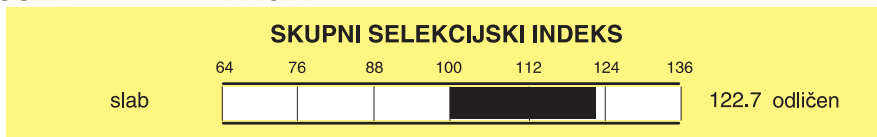
+ + iztok mleka, lahke telitve, dolgoživost

■ nizki parklji, uleknjen hrbet



OSMY

111324



		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	28	83	692.5	138.8							
MAŠČOBA V 305	kg	28	81	24.46	133.1							
MAŠČOBA V 305	%	28	86	-0.074	98.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	28	80	19.24	134.9							
BELJAKOVINE V 305	%	28	88	-0.088	90.6							
IBM V 305	slab-odličen	28	81	86.5	135.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	53	91	0.213	118.9							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	57	93	-0.377	90.9							
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST												
DMT	dolga-kratka	1	52	2.8	104.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	28	77	47.0	135.5							
TELITVE-OČE KRAV	%	81		1.71	118.5							
TELITVE-OČE TELET	%	79		0.66	112.1							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	57	50	0.040	110.1							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	12	89	0.89	104.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	46	88	1.11	106.0							
DOLŽINA TELESA	cm	12	85	0.86	106.2							
OBSEG PRSI	cm	46	84	1.74	108.1							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	46	79	-0.002	101.0							
HRBET	uleknjen-izbočen	46	79	-0.432	74.1							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	46	83	-0.344	84.9							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	46	69	-0.242	83.9							
BICLJI	mehki-strmi	46	64	0.183	114.0							
PARKLJI	nizki-visoki	46	60	-0.213	74.1							
OBLIKA	slaba-odlična	12	64	-0.058	92.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	12	69	0.307	114.0							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	46	67	0.878	153.1							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	46	73	0.771	133.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	46	80	0.670	128.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	12	65	0.533	130.1							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	46	87	-0.190	95.5							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	46	79	0.181	102.4							
VIME	slabo-odlično	12	70	0.767	129.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	24	75	68.9	98.8							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	34	74	75.9	117.8							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			99.68	99.7							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			104.43	105.2							

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

Rojen: 28.02.03

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: STRGAR BRANKO, BANJŠICE 71, 5251 GRGAR

Direktni test: 04: 1183 (+12)



04: 627 kg

04: 143 cm

09: 61.80 %

04: 6 / 5 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 299	2.1%
Mašč.	+ 12	4.2%
Beljak.	+ 7	14.2%
IBM	+ 40	10.8%

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

10-09:	89	5908	245	4.15	198	3.34
+89		+850	+29	-0.10	+21	-0.15

IN

08-09:	8203	334	+11		+8	+44
		1.0	6.0		9.1	7.6

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

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

US180450**E. K. M. MATT ET****SILBA****SI 1732527**

NAJ.:	2	8059	428	5.31	279	3.46
POV.:	8/8/8	7382	336	4.55	257	3.47
+94	5	+748	+44	+0.33	+23	+0.06

110954**PAK****SI 1412884****SI 1337323****SAMARA**

NAJ.:	4	9297	397	4.26	303	3.26
POV.:	4/4/4	6911	326	4.71	217	3.14
+91	4	+831	+36	+0.12	+21	-0.09

SI 765885**NEKER**

+++ količina mleka, lahke telitve, vime dolgoživost

++ okvir

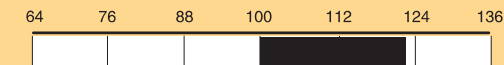
- kratki seski, vsebnost beljakovin

○ potomke so bolj kombiniranega tipa, poleg velikih količin mleka prenaša na potomstvo tudi dobre priraste in klavne lastnosti



ELT

111308

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

122.6 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	90	91	749.7	141.7						
MAŠCOBA V 305	kg	90	91	30.91	140.2						
MAŠCOBA V 305	%	90	93	-0.010	103.7						
BELJAKOVINE V 305	kg	90	90	16.39	130.4						
BELJAKOVINE V 305	%	90	94	-0.186	77.4						
IBM V 305	slab-odličen	90	90	84.3	133.2						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	109	94	0.078	106.1						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	115	95	-0.098	96.4						
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST											
DMT	dolga-kratka	16	65	6.0	108.6						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	90	88	54.4	140.9						
TELITVE-OČE KRAV	%	169		2.35	125.4						
TELITVE-OČE TELET	%	177		1.36	124.9						
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	118	67	0.089	117.8						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	58	93	0.84	104.3						
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	99	92	1.07	105.6						
DOLŽINA TELESA	cm	58	90	0.95	107.0						
OBSEG PRSI	cm	98	88	2.36	111.3						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	99	86	0.080	105.1						
HRBET	uleknjen-izbočen	99	85	0.012	99.9						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	98	89	0.037	101.7						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	99	68	0.183	116.0						
BICLJI	mehki-strmi	99	61	-0.086	91.8						
PARKLJI	nizki-visoki	96	65	0.077	106.9						
OBLIKA	slaba-odlična	58	69	0.035	100.1						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	58	81	0.345	116.1						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	96	82	0.389	120.8						
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	96	84	0.832	136.3						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	87	0.351	113.1						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	58	79	0.852	149.9						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	96	92	-1.240	60.3						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	99	85	0.420	112.0						
VIME	slabo-odlično	58	82	0.781	129.8						
IND. OKVR	slab-odličen	73	84	84.0	118.2						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	84	82	77.1	120.6						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			111.60	112.3						
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			114.11	116.6						



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

09: 64.80 %

03: 6 / 6 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 247	6.1%
Mašč.	+ 4	41.3%
Beljak.	+ 9	5.7%
IBM	+ 40	10.5%

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

10-09:	189	6074	254	4.18	209	3.44
+99		+776	+36	+0.06	+32	+0.10

IN

08-09:	8203	278	+12		+11	+54
		3.3	3.0		2.5	2.3

770378**DE 0910075535****VINOS****DE 0913738391****ENZIA**

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

DE 0923890031 EVIBRUCE

SOKA**SI 1449588****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
+62	3	+179	-14	-0.46	+7	+0.08

SI 284003 TAMAR

+++ količina mleka**++ latke telitve, vime****+ vsebnost beljakovin, oblike, somatske celice****- okvir, tanki seski**

VIDIK

111215



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



122.2 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	262	96	560.7	132.3							
MAŠČOBA V 305	kg	262	95	6.17	113.1							
MAŠČOBA V 305	%	262	96	-0.327	76.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	262	95	20.12	136.2							
BELJAKOVINE V 305	%	262	97	0.026	105.8							
IBM V 305	slab-odličen	262	95	83.6	132.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	258	96	-0.041	94.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	278	97	0.397	106.1							
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST												
DMT	dolga-kratka	190	90	20.7	127.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	250	93	4.3	104.0							
TELITVE-OČE KRAV	%	417		1.26	113.7							
TELITVE-OČE TELET	%	485		1.10	120.2							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	284	83	0.041	110.2							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	235	96	0.02	97.8							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	235	96	0.46	100.9							
DOLŽINA TELESA	cm	235	95	-0.21	97.0							
OBSEG PRSI	cm	235	95	-2.74	85.5							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	237	92	-0.616	70.4							
HRBET	uleknjen-izbočen	237	92	-0.077	94.7							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	237	94	0.122	105.5							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	236	90	0.002	102.3							
BJCLJI	mehki-strmi	236	89	0.083	105.7							
PARKLJI	nizki-visoki	236	87	-0.004	97.8							
OBLIKA	slaba-odlična	237	88	0.173	110.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	237	91	0.708	135.9							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	236	90	0.164	105.9							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	236	92	0.544	122.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	236	93	-0.202	86.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	237	90	0.119	104.4							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	236	95	-0.576	82.6							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	237	92	0.193	102.9							
VIME	slabo-odlično	236	91	0.629	123.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	235	92	50.2	74.7							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	236	92	63.1	86.1							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			97.32	97.2							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			92.63	91.3							



ACKO

111282**SI 32444465**

Rojen: 18.02.02

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 03: 1155 (+62)

Rejec teleta: ROTNIK FRANČIŠEK, RAVNE 185, 3325 ŠOŠTANJ



03: 594 kg

03: 137 cm

09: 55.20 %

03: 6 / 6 / 5 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 275	3.4%
Mašč.	+ 10	10.6%
Beljak.	+ 8	10.5%
IBM	+ 41	9.8%

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

10-09:	63	6248	263	4.22	219	3.51
	+64		-78	+1	+0.08	+5 +0.13

IN

08-09:	8203	21	+2		+3	+14
		54.1	52.3		42.4	44.6

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

NAJ.:	3	15785	678	4.30	545	3.45
POV.:	3	13069	554	4.24	452	3.46

US 175545 BABARAY**ZORA****SI 1750370****770426 ELVIS-ET****AT 560347673**

NAJ.:	1	9530	433	4.55	335	3.52
POV.:	3/3/3	8849	409	4.63	310	3.50
	+98		+983	+37	-0.05	+26 -0.08

SI 1466202**ZILA**

NAJ.:	2	7161	305	4.26	259	3.61
POV.:	5/5/5	6391	271	4.23	223	3.49
	+66		5 +308	+1 -0.24	+7 -0.06	

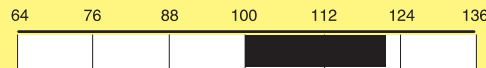
SI 559296 NISAN**+++ količina mleka, vime****+++ noge****++ okvir****+- uleknjjen hrbet, tanki seski**

ACKO

111282



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



121.9 odličen

		N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI												
MLEKO V 305	kg	38	86	685.0	138.5							
MAŠČOBA V 305	kg	38	84	28.58	137.6							
MAŠČOBA V 305	%	38	89	0.030	107.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	38	84	20.59	137.0							
BELJAKOVINE V 305	%	38	91	-0.035	97.6							
IBM V 305	slab-odličen	38	84	89.1	138.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	41	89	0.102	108.4							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	42	92	-0.395	90.6							
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST												
DMT	dolga-kratka	9	58	-6.3	92.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	37	80	-7.1	95.5							
TELITVE-OČE KRAV	%	78		0.38	104.1							
TELITVE-OČE TELET	%	66		-2.62	84.4							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	44	43	-0.020	100.8							
3. TELESNE LASTNOSTI												
VIŠINA VIHRA	cm	34	89	2.51	117.4							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	37	88	2.79	118.8							
DOLŽINA TELESA	cm	34	85	1.25	109.6							
OBSEG PRSI	cm	36	84	0.99	104.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	37	76	-0.147	93.8							
HRBET	uleknjen-izbočen	37	77	-0.501	70.0							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	37	81	-0.086	96.3							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	37	68	-0.242	84.0							
BICLJI	mehki-strmi	37	64	0.163	112.4							
PARKLJI	nizki-visoki	37	62	0.148	114.8							
OBLIKA	slaba-odlična	34	66	0.118	106.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	34	73	0.632	131.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	37	69	0.579	133.3							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	37	75	0.688	129.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	37	79	0.724	131.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	34	71	0.904	153.1							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	37	85	-0.111	98.1							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	37	77	1.313	147.9							
VIME	slabo-odlično	34	74	1.046	141.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	35	77	81.9	115.5							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	36	75	76.0	118.0							
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
IND. PRIRAST	slab-odličen			110.99	111.7							
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			105.66	106.6							



CAMBLE

111142

IT BZ0000707600

Rojen: 27.03.99

Kappa - kazein: BB



05: 1135 kg

05: 163 cm

09: 56.60 %

05: 8 / 7 / 6 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 94	36.1%
Mašč.	+ 5	35.9%
Beljak.	+ 6	21.1%
IBM	+ 28	24.0%

US 187748

GEARINGS PATRICK CAMELOT

10-09:

+71	+172	+10	+0.05	+9	+0.07
-----	------	-----	-------	----	-------

IN

08-09:	8203	82	+6	+4	+20
	39.1	26.4		37.9	35.1

US 181575

TUOLUMNE PATRICK

US 779183

GEARINKS JUBILATION CAMAY

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

US 170157

JUBILATION

GUTE

IT BZ000223865

770350

US 181217

BLEND

NAJ.:

3	14259	677	4.70	473	3.30
---	-------	-----	------	-----	------

POV.:

4	11006	489	4.44	369	3.35
---	-------	-----	------	-----	------

+71

	+172	+10	+0.05	+9	+0.07
--	------	-----	-------	----	-------

IT BZ00125507

GRAESLI

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

DE 0923618094 LADKUS

oblike, noge, vime, okvir

vsebnost beljakovin in maščob, lahke telitve

količina mleka, dolgoživost

tanki, kratki in skupaj nameščeni seski, izbočen hrbet

CAMBLE

111142



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

	64	76	88	100	112	124	136	
slab								119.9 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	302	96	139.1	111.2						
MAŠČOBA V 305	kg	302	96	10.92	118.3						
MAŠČOBA V 305	%	302	97	0.095	112.9						
BELJAKOVINE V 305	kg	302	96	11.89	123.4						
BELJAKOVINE V 305	%	302	97	0.132	119.9						
IBM V 305	slab-odličen	302	96	74.3	123.0						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	404	96	-0.061	93.0						
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	410	97	-0.474	89.0						
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST											
DMT	dolga-kratka	232	93	-6.1	92.9						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	293	94	11.9	109.6						
TELITVE-OČE KRAV	%	609		1.30	114.1						
TELITVE-OČE TELET	%	616		1.11	120.4						
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	448	89	0.069	114.7						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	273	96	4.76	135.2						
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	330	95	4.77	134.0						
DOLŽINA TELESA	cm	273	94	3.74	130.9						
OBSEG PRSI	cm	330	92	3.65	117.8						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	331	94	-0.301	86.1						
HRBET	uleknjen-izbočen	333	92	0.801	145.8						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	333	95	0.107	104.9						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	333	83	-0.162	90.0						
BICLJI	mehki-strmi	333	79	0.394	131.5						
PARKLJI	nizki-visoki	333	85	0.441	147.9						
OBLIKA	slaba-odlična	274	89	0.990	173.2						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	276	92	0.606	130.3						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	333	92	1.332	183.0						
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	333	93	1.688	178.1						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	333	94	0.286	109.9						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	276	91	1.053	162.4						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	333	96	-1.107	64.8						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	333	93	1.554	157.6						
VIME	slabo-odlično	274	92	1.385	156.2						
IND. OKVIR	slab-odličen	292	92	97.6	135.8						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	311	92	78.5	124.1						
4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			91.44	91.0						
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen			92.98	91.8						



TONIS

111325

SI 52577185

Rojen: 21.04.03

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 04: 1068 (-28)

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



04: 568 kg

04: 145 cm

04: 6 / 6 / 5 I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	+ 460	0.1%
Mašč.	+ 15	0.9%
Beljak.	+ 11	1.5%
IBM	+ 60	1.2%

770557

IT SO0000126668

TOMBA

10-09:	22	6186	253	4.08	220	3.53
	+91	+515	+16	-0.11	+24	+0.13

IN

08-09:	8203	138	+4		+7	+31
		25.3	42.5		15.1	20.2

770428

US 185301

S JETWAY-ET

IT SO0000120921

ONDA

NAJ.:	3	8862	381	4.30	341	3.80
POV.:	3	7836	321	4.10	308	3.90

US 181329 A. J. EMORY

LEPNA

SI 1899510

770481

DE 0916363895

SIMVITEL

SI 1359474

LEPKA

NAJ.:	3	8924	371	4.15	339	3.79	
POV.:	6/6/6	7659	298	3.89	271	3.54	
	+76	5	+652	+13	-0.25	+13	-0.11

SI 559296 NISAN

količina mleka

vime

dolgoživost, lahke telitve

okvir, vsebnost beljakovin

TONIS

111325



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

116.7 odličen

N Točnost PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

MLEKO V 305	kg	53	88	1229.1	165.6							
MAŠČOBA V 305	kg	53	86	38.90	148.9							
MAŠČOBA V 305	%	53	90	-0.206	86.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	53	86	28.76	149.8							
BELJAKOVINE V 305	%	53	92	-0.254	68.3							
IBM V 305	slab-odličen	53	86	99.7	149.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	84	93	0.139	111.9							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	87	94	0.066	99.6							

2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST

DMT	dolga-kratka	1	48	-9.3	88.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	53	83	91.6	168.4							
TELITVE-OČE KRAV	%	130		2.94	131.9							
TELITVE-OČE TELET	%	114		0.17	103.1							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	85	60	0.096	118.8							

3. TELESNE LASTNOSTI

VIŠINA VIHRA	cm	33	92	3.33	123.9							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	71	90	3.48	124.1							
DOLŽINA TELESA	cm	33	87	0.98	107.2							
OBSEG PRSI	cm	71	86	0.08	99.8							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	71	83	-0.942	54.1							
HRBET	uleknjen-izbočen	71	82	0.219	112.0							
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	70	87	0.051	102.4							
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	71	65	-0.237	84.3							
BICLJI	mehki-strmi	71	57	0.155	111.7							
PARKLJI	nizki-visoki	70	55	0.145	114.5							
OBLIKA	slaba-odlična	33	61	0.286	119.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	33	75	0.629	131.5							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	70	68	1.231	176.4							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	70	78	0.891	139.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	70	84	0.410	115.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	33	72	0.381	120.7							
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	70	90	-0.899	71.7							
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	71	82	0.053	97.3							
VIME	slabo-odlično	33	76	1.154	146.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	46	80	47.3	70.9							
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	57	77	67.0	95.6							

4. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

IND. PRIRAST	slab-odličen		84.59	83.8								
IND. KLAVNIH LAST.	slab-odličen		89.30	87.4								



VOKS

110668

SI 882648

Rojen: 29.07.88

Direktni test: 89: 1320 (+63)

Rejec teleta: ARLIČ JANKO, ŠKALE 82, 3320 VELENJE



92: 1035 kg

92: 150 cm

I.

INTERBULL

	PV	Rang
Mleko	- 97	81.3%
Mašč.	- 2	75.4%
Beljak.	- 2	73.1%
IBM	- 8	73.9%

710260

CH 110008038300

WINETOУ

10-09:	20	5566	232	4.12	181	3.24
+69		+221	+14	+0.05	+7	+0.00

CH 110487006746

WINZER

CH 110008030908

MANUELA

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

CH110716010766 MARCUS

PESKARA

SI 287002

NAJ.:	6	6074	230	3.79	
POV.:	8/8	5247	205	3.90	0.00
+32		-507	-24	-0.07	-16 -0.01

**10256
FRIDO**

AT R256

SI 129295

PIKA

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

- prirasti in klavna kakovost potomcev, okvir, lahke telitve, oblike
- ZA KRAVE DOJILJE IN MESNE REJE, ki želijo zrejati slovensko rjavo pasmo v originalnem tipu

VOKS

110668



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

158.4 odličen

	N	Točnost	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI											
MLEKO V 305	kg	254	96	-289.3	89.8						
MAŠČOBA V 305	kg	254	96	-8.54	97.1						
MAŠČOBA V 305	%	254	96	0.063	110.1						
BELJAKOVINE V 305	kg	254	96	-6.83	94.0						
BELJAKOVINE V 305	%	254	97	0.073	112.0						
IBM V 305	slab-odličen	254	96	46.6	94.5						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	62	-0.035	95.4							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	41	93	0.046	99.2						
2. PLODNOST, POTEK TELITVE IN DOLGOŽIVOST											
DMT	dolga-kratka	199	93	8.2	111.4						
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	229	94	-19.3	86.5						
TELITVE-OČE KRAV	%	215		-0.78	97.0						
TELITVE-OČE TELET	%	55		1.92	135.3						
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	198	77	-0.081	91.5						
3. TELESNE LASTNOSTI											
VIŠINA VIHRA	cm	206	96	0.21	99.4						
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	206	95	-0.34	94.9						
DOLŽINA TELESA	cm	206	94	-1.18	88.7						
OBSEG PRSI	cm	206	92	5.04	124.8						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	204	92	1.141	158.0						
HRBET	uleknjen-izbočen	130	90	0.236	113.0						
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	130	92	0.039	101.8						
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	206	89	-0.186	88.1						
BICLJI	mehki-strmi	206	88	0.072	104.8						
PARKLJI	nizki-visoki	206	87	0.178	118.2						
OBLIKA	slaba-odlična	206	87	0.271	118.1						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	206	87	-0.072	93.3						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	8	66	-0.268	77.5						
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	8	75	-0.262	82.8						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	8	80	0.274	109.3						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	8	59	-0.088	91.6						
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	126	91	-0.210	94.8						
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	206	90	-0.019	94.4						
VIME	slabo-odlično	206	88	-0.164	88.6						
IND. OKVIR	slab-odličen	62	73	82.7	116.7						
IND. TELESNIH LAST.	slab-odličen	137	84	87.1	141.5						
4. PITOVNE IN KLVANJE LASTNOSTI											
IND. PRIRAST	slab-odličen			115.0	115.9						
IND. KLVANJ. LAST.	slab-odličen			110.6	112.5						

PREGLED TESTIRANIH BIKOV RJAVE PASME

Testirani biki rjave pasme s standardiziranimi plemenskimi vrednostmi (PV12) za nekatere najpomembnejše lastnosti iz sklo-
pov: lastnosti mlečnosti in telesne lastnosti ter skupna selekcijska indeksa (SSI). Glede na želeno vrednost PV12 za lastnost
je v oklepaju podan tudi rang (mesto), ki ga blik doseg med testiranimi biki rjave pasme, priporočenimi za leto 2010.

STRAN	BIK	REPUBLIKA SLOVENIJA	MLJEKO (kg)	SKOČNI SKLEP	OBLKJA	VIME	INDeks OKVIR	IND. TELESNI LASTNOSTI MLEČNA REJA	IND. TELESNI LASTNOSTI MLEČNA REJA	IND. TELESNI LASTNOSTI MLEČNA REJA	SSI KOMBINIRANA REJA
22	SOKRAT	111270	120,4 (8)	107,8 (6)	125,4 (9)	50,5 (12)	128,0 (3)	125,3 (9)	123,9 (2)	122,8 (3)	126,0 (2)
24	VASKO	111265	119,1 (9)	118,1 (3)	127,0 (8)	105,7 (3)	110,3 (8)	118,9 (11)	95,8 (10)	103,0 (10)	90,4 (10)
26	BYRON	111254	131,7 (6)	108,8 (5)	137,9 (3)	94,5 (2)	106,5 (9)	142,3 (3)	117,5 (4)	109,7 (9)	108,5 (10)
28	OSIDO	111312	116,6 (10)	127,2 (1)	129,7 (7)	90,4 (4)	129,5 (2)	127,6 (8)	110,0 (8)	116,3 (8)	118,0 (3)
30	AMAS	111341	128,4 (7)	101,1 (8)	125,1 (10)	78,4 (11)	119,9 (4)	139,5 (5)	114,2 (7)	127,0 (1)	115,2 (5)
32	OSMY	111324	138,8 (3)	90,6 (10)	135,5 (4)	83,9 (10)	92,9 (12)	129,2 (7)	98,8 (9)	117,8 (7)	106,5 (8)
34	ELT	111308	141,7 (2)	77,4 (11)	133,2 (5)	116,0 (8)	100,1 (11)	129,8 (6)	118,2 (3)	120,6 (5)	113,9 (6)
36	VIDIK	111215	132,3 (5)	105,8 (7)	132,5 (6)	102,3 (1)	110,6 (7)	123,2 (10)	74,7 (11)	86,1 (12)	70,2 (12)
38	ACKO	111282	138,5 (4)	97,6 (9)	138,1 (2)	84,0 (8)	106,4 (10)	141,4 (4)	115,5 (6)	118,0 (6)	110,1 (7)
40	CAMBLE	111142	111,2 (11)	119,9 (2)	123,0 (11)	90,0 (5)	173,2 (1)	156,2 (1)	135,8 (1)	124,1 (2)	115,6 (4)
42	TONIS	111325	165,6 (1)	68,3 (12)	149,0 (1)	84,3 (7)	119,3 (5)	146,1 (2)	70,9 (12)	95,6 (11)	70,9 (11)
44	VORS	110668	89,8 (12)	112,0 (4)	94,5 (12)	88,1 (6)	118,1 (6)	88,6 (12)	116,7 (5)	122,5 (4)	141,5 (1)
											109,0 (12)
											158,4 (1)

MLADI BIKI RJAVE PASME

Osemenjevanje z mladimi biki

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

111562	SCILES	48
111564	HUSON	49
111575	HES	50
111581	SKAR	51
111591	HUPOS	52
111592	HULAJ	53
111593	HUVID	54
111594	HOTEL	55
111595	HAMER	56
111574	RIKO	57

SCILES**111562****SI 03581409**

Rojen: 12.02.08

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 09: 905 (-28)

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



09: 566 kg

09: 139 cm

09: 6 / 5 / 5

I.

**770680
SCIPIO-ET**
IT 24000009299
**770505
DENMARK-ET**
US 189181**IN**

08-09:	8203	89	+7	+6	+29
	37.4	25.3		23.2	23.3

ENIA-ET**IT 24000133668****US 187451****EARNEST-ET****SOLEA****SI 62741903**
**770553
OSSIDO**
IT PN0000105557

NAJ.:	3	12516	567	4.53	425	3.39
POV.:	3/3/3	10223	443	4.33	348	3.41
+100	3	+1170	+39	-0.13	+33	-0.04

SEJA**SI 2108165**

NAJ.:	5	9476	365	3.85	308	3.25
POV.:	5/5/5	7968	295	3.70	271	3.40
+78	5	+580	+1	-0.42	+17	-0.03

HUSON**111564****SI 53575045**

Rojen: 12.01.08

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 09: 864 (-16)

Rejec teleta: PEČEČNIK ANTON, VELENJE, LJUBLJANSKA CESTA 35, 3320 VELENJE



09: 586 kg

09: 141 cm

09: 6 / 5 / 5

I.

**770678
HUPOLY-ET****DE 0934871290****770531
HUSSLI****DE 0808024689****IN**08-09: 8203 195 +10 +10 +48
13.7 11.3 4.1 5.0**AT 346209186****PRINZESS**NAJ.: 2 11425 475 4.16 424 3.71
POV.: 2 10342 432 4.18 387 3.75

US 186577 MONOPOLY

SONATA**SI 42447395****770537
CHIME-ET****US 189797**NAJ.: 3 8398 313 3.73 290 3.45
POV.: 3/3/3 7410 310 4.18 265 3.58
+99 3 +749 +34 +0.00 +32 +0.18**SI 1618448****SAMANTA**NAJ.: 3 9451 430 4.55 372 3.94
POV.: 7/7/7 6976 332 4.76 272 3.89
+99 5 +661 +36 +0.12 +35 +0.33

AT 297865286 JOKER

HES**111575****SI 13321620**

Rojen: 30.05.08

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: STRGAR BRANKO, BANJŠICE 71, 5251 GRGAR



09: 519 kg

09: 133 cm

09: 6 / 7 / 6 I.

770678
HUPOLY-ET
DE 0934871290
770531
HUSSLI
DE 0808024689**AT 346209186****IN**

08-09:	8203	195	+10		+10	+48	
	13.7	11.3			4.1	5.0	

PRINZESS

NAJ.:	2	11425	475	4.16	424	3.71
POV.:	2	10342	432	4.18	387	3.75

US 186577 MONOPOLY**SILBA****SI 1732527****110954****SI 1412884****PAK****SI 1337323**

NAJ.:	2	8059	428	5.31	279	3.46
POV.:	8/8/8	7382	336	4.55	257	3.47
+94	5	+748	+44	+0.33	+23	+0.06
02:	/ 7 / 6 / 6					

SAMARA

NAJ.:	4	9297	397	4.26	303	3.26
POV.:	4/4/4	6911	326	4.71	217	3.14
+91	4	+831	+36	+0.12	+21	-0.09

SI 765885 NEKER

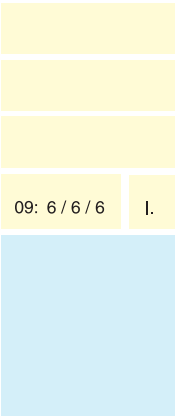
SKAR**111581****SI 43554511**

Rojen: 29.06.08

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 09: 955 (+29)

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

**770680
SCIPIO-ET****IT 24000009299****770505
DENMARK-ET****US 189181****IN**

08-09:	8203	89	+7	+6	+29
		37.4	25.3	23.2	23.3

ENIA-ET**IT 24000133668**

NAJ.:

3 10275 348 3.40 357 3.50

POV.:

3 9756 333 3.41 343 3.52

US187451**EARNEST-ET****BURA 32****SI 2100119****111070****SI 1698938****PRES**

NAJ.:	4	8960	350	3.91	314	3.51
POV.:	6/6/6	7717	316	4.09	276	3.57
+90	5	+815	+26	-0.09	+22	-0.08
04:	/ 6 / 5 / 6					

BIZA 26**SI 1782224**

NAJ.:

6 10575 439 4.15 357 3.37

POV.:

6/6/6 8472 331 3.90 285 3.36

+82

5 +700 +18 -0.21 +17 -0.16

SI 1541557**VOZ**

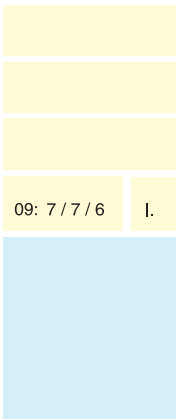
HUPOS**111591****SI 23590890**

Rojen: 29.05.08

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 09: 655 (-68)

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


**770678
HUPOLY-ET**
DE 0934871290
**770531
HUSSLI**
DE 0808024689**IN**

08-09:	8203	195	+10		+10	+48	
	13.7	11.3			4.1	5.0	

PRINZESS

NAJ.:	2	11425	475	4.16	424	3.71
POV.:	2	10342	432	4.18	387	3.75

AT 346209186**US 186577 MONOPOLY****SETA****SI 1897837**
**770481
SIMVITEL**
DE 0916363895

NAJ.:	5	10082	433	4.29	339	3.36
POV.:	5/5/5	8709	372	4.27	295	3.39
+96	5	+1120	+37	-0.18	+25	-0.16
06:	/ 7 / 5 / 6					

SIMA

NAJ.:	4	7658	276	3.61	250	3.26
POV.:	7/7/7	6871	270	3.94	222	3.23
+63	5	+476	+6	-0.30	+4	-0.23

SI 1469634 PLAN

HULAJ**111592****SI 13406473**

Rojen: 07.11.08

Kappa - kazein: AB

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

Direktni test: 09: 986 (+34)



09: 7 / 6 / 6

I.

770726
HUSIR
DE 0933943664
IN
 08-09: 8203 423 +17 +14 +73
 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2

770531
HUSSLI
DE 0930523521**GINA**
 NAJ.: 3 11007 482 4.38 365 3.32
 POV.: 4 9528 405 4.25 334 3.51

DE 0910256558 SIRAY

LAJTA
SI 42577186

 NAJ.: 2 9977 390 3.91 345 3.46
 POV.: 4/4/4 8872 373 4.21 302 3.40
 +100 3 +1355 +49 -0.10 +35 -0.18

770553
OSSIDO
LAJA
 NAJ.: 6 11005 432 3.93 363 3.29
 POV.: 6/6/6 9329 354 3.80 327 3.50
 +100 5 +1457 +47 -0.23 +38 -0.15

SI 888368 STRIK

HUVID**111593****SI 93608062**

Rojen: 09.11.08

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 09: 931 (+21)

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



09: 7 / 7 / 5

I.

**770726
HUSIR****DE 0933943664****770531
HUSSLI****DE 0808024689****IN**

08-09:	8203	423	+17	+14	+73
	0.2	0.2		0.2	0.2

GINA

NAJ.:	3	11007	482	4.38	365	3.32
POV.:	4	9528	405	4.25	334	3.51

DE 0930523521

DE0910256558 SIRAY

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

NAJ.:	6	10907	485	4.44	364	3.34
POV.:	8/8/8	8842	360	4.07	305	3.45

NAJ.:	7	10811	470	4.34	399	3.69
POV.:	7/7/7	9246	403	4.35	327	3.54
+97	5	+764	+26	-0.11	+28	+0.04

+93	5	+783	+22	-0.20	+25	-0.01
-----	---	------	-----	-------	-----	-------

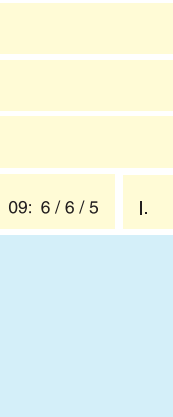
CH110374046756 ISMIR

HOTEL**111594****SI 83634839**

Rojen: 23.11.08

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: MODIC CIRIL, MATENA 1, 1292 IG

**111239****HUS**

10-09:	121	5264	221	4.21	183	3.47
	+93		+337	+23	+0.16	+25
						+0.26

IN

08-09:	8203	165	+10		+11	+53
		19.3	8.5		2.1	2.6

SI 62341321**770531****HUSSLI****DE 0808024689****SI 1591533****SORA**

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

AT 297865286

JOKER

ŠMINKA**SI 32961331****111061****SI 1697404****POS****SI 2104474****ŠIŠI**

NAJ.:		5	10557	429	4.06	370	3.50
POV.:	6/6/6		9443	419	4.43	334	3.54

+95		5	+796	+41	+0.20	+23	-0.02
-----	--	---	------	-----	-------	-----	-------

IT VR0000106548

AMARONE

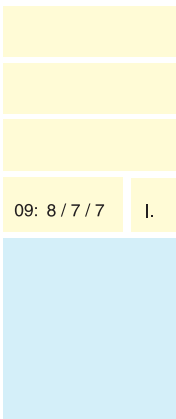
HAMER**111595****SI 33406471**

Rojen: 22.09.08

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 09: 1050 (+49)

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

**770726
HUSIR****DE 0933943664****770531
HUSSLI****DE 0808024689****IN**

08-09:	8203	423	+17	+14	+73
	0.2	0.2		0.2	0.2

GINA

NAJ.:	3	11007	482	4.38	365	3.32
POV.:	4	9528	405	4.25	334	3.51

DE 0930523521

DE 0910256558 SIRAY

ČUPTA**SI 12416637****770553
OSSIDO****IT PN0000105557**

NAJ.:	3	9748	392	4.02	333	3.42
POV.:	4/4/4	9129	394	4.32	326	3.57
+100	3	+1161	+54	+0.12	+33	-0.07
06:	/ 7 / 5 / 7					

ČUPSA

NAJ.:	3	11043	502	4.54	412	3.73
POV.:	6/6/6	9515	436	4.58	345	3.62
+100	5	+973	+52	+0.21	+28	-0.05

SI 1630529

AT 297865286 JOKER

RIKO**111574****SI 13550101**

Rojen: 06.05.08

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: KRISTAN EMA, MALA BRDA 7, 6225 HRUŠEVJE

Direktni test: 09: 787 (-18)



09: 570 kg

09: 132 cm

09: 5 / 6 / 7

I.

**710691
RICO****CH 110468065700****ROLF****CH 110141221485****CH 110468062365****HEIDI**

NAJ.: 8 5871 237 4.04 198 3.37

POV.: 9 5204 212 4.07 179 3.44

CH110088096634 HEROLD

SREČA**SI 52303878****111129****SI 1885954****BENO****SI 1469780****SARA**

NAJ.: 3 5637 208 3.69 197 3.50

POV.: 7/7/7 5177 200 3.86 177 3.43

+45 5 -196 -11 -0.13 -8 -0.02

SI 1173219 NEVEN

NAJ.: 2 5568 182 3.26 189 3.40

POV.: 5/5/5 5242 215 4.10 168 3.20

+30 5 -473 -16 +0.05 -19 -0.10