

GOVEDOREJSKA SLUŽBA SLOVENIJE



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

za leto 2006

Ljubljana, december 2005

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 2006 / [katalog pripravili Betka Logar ...
[et al.] ; urednica Betka Logar] ; [izdala] Govedorejska služba Slovenije. -
Ljubljana : Kmečki glas, Posebne publikacije, 2005

ISBN 961-203-298-X

1. Logar, Betka

223641856

VSEBINA

| | |
|---|-----------|
| UVODNA BESEDA | 7 |
| IZBOR BIKOV | 9 |
| RAZLAGA PRIKAZANIH PODATKOV | 12 |
| ČESA ŠE NE SMEMO SPREGLEDATI | 16 |
| SHEMA KATALOGA | 18 |
| SCHEME OF THE CATALOGUE | 20 |
| | |
| BIKI RJAVA PASME | 22 |
| | |
| TESTIRANI BIKI RJAVA PASME | 23 |
| 110919 BIRT | 24 |
| 111009 VARAN | 26 |
| 111053 JETI | 28 |
| 111062 JULON | 30 |
| 111071 AMARONE | 32 |
| 111072 CRICK | 34 |
| 111081 PUPI | 36 |
| 111082 GORDON | 38 |
| 111118 SPREJ | 40 |
| 111135 VRISK | 42 |
| 111142 CAMBLE | 44 |
| 111144 ESTER | 46 |
| 111168 ARGON | 48 |
| 111169 BAGER | 50 |
| 111171 PRIL | 52 |
| 111055 GRAD | 54 |
| 111073 PIPI | 56 |
| 110964 JUBI | 58 |
| 111080 GRINGO | 60 |
| 111129 BENO | 62 |
| | |
| PREGLED TESTIRANIH BIKOV RJAVA PASME | 64 |
| | |
| MLADI BIKI RJAVA PASME | 65 |
| 111340 SAP | 66 |
| 111341 AMAS | 67 |
| 111343 AKRO | 68 |
| 111344 AVI | 69 |
| 111362 AIR | 70 |
| 111363 MASCINO | 71 |

| | | |
|--------|----------------|----|
| 111365 | METER-ET | 72 |
| 111382 | GOLD | 73 |
| 111383 | ANTE | 74 |
| 111384 | ARI | 75 |
| 111385 | GOMEZ | 76 |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| BIKI LISASTE PASME | 78 |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|---|-----------|
| TESTIRANI BIKI LISASTE PASME | 79 |
|---|-----------|

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 120705 | HEK | 80 |
| 121030 | HANZI | 82 |
| 121031 | ZEC | 84 |
| 121045 | HOLKO | 86 |
| 121091 | HRSK | 88 |
| 121100 | HORABAR | 90 |
| 121102 | RUMBO | 92 |
| 121103 | ROVKO | 94 |
| 121116 | STREL | 96 |
| 121117 | HESEN | 98 |
| 121125 | BASKO | 100 |
| 121126 | BALVI | 102 |
| 121127 | STRAH | 104 |
| 121131 | EMAVS | 106 |
| 121132 | EGAD | 108 |
| 121134 | RAGEL | 110 |
| 120881 | DINKO | 112 |
| 121066 | HOŠT | 114 |

| | |
|---|------------|
| PREGLED TESTIRANIH BIKOV LISASTE PASME | 116 |
|---|------------|

| | |
|---------------------------------------|------------|
| MLADI BIKI LISASTE PASME | 117 |
|---------------------------------------|------------|

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 121351 | HEGEL | 118 |
| 121352 | BREMEN | 119 |
| 121353 | SORENTO | 120 |
| 121354 | AMARO | 121 |
| 121356 | BOND | 122 |
| 121357 | PAMUK | 123 |
| 121358 | ARABEC | 124 |
| 121359 | HOPI | 125 |
| 121369 | HOD | 126 |
| 121370 | ZMAGO | 127 |
| 121371 | BAZEL | 128 |
| 121372 | BOR | 129 |
| 121373 | HUKI | 130 |
| 121374 | ZEDOR | 131 |
| 121375 | MALEK | 132 |
| 121377 | AMOS | 133 |

| | | |
|--------|-------------|-----|
| 121379 | BOSKO | 134 |
| 121380 | PABO | 135 |
| 121388 | BONET | 136 |
| 121389 | MAVER | 137 |
| 121390 | HRUST | 138 |
| 121391 | ZVEN | 139 |

BIKI ČRNO-BELE PASME 140

TESTIRANI BIKI ČRNO-BELE PASME 141

| | | |
|--------|--------------------|-----|
| 130965 | HURLO | 142 |
| 131075 | CARLOS | 144 |
| 131076 | LUDGER | 146 |
| 131078 | MUC | 148 |
| 131085 | ADELHI | 150 |
| 131087 | HILMAR | 152 |
| 131153 | SLOKAR | 154 |
| 131154 | CARGO | 156 |
| 131155 | CARISMA | 158 |
| 131157 | RUBEN | 160 |
| 131158 | CESTA-ET | 162 |
| 131159 | INTER-RED-ET | 164 |

PREGLED TESTIRANIH BIKOV ČRNO-BELE PASME 166

MLADI BIKI ČRNO-BELE PASME 167

| | | |
|--------|----------------------|-----|
| 131345 | BROS | 168 |
| 131360 | PEPI | 169 |
| 131381 | NASER | 170 |
| 131386 | PIRS | 171 |
| 131387 | FINLI | 172 |
| 131392 | BESTSELLER-ET | 173 |
| 131393 | LIEBHERR-ET | 174 |
| 131394 | GODZILLA-ET | 175 |
| 131395 | LUFAS-ET | 176 |
| 131396 | SAURON-ET | 177 |
| 131397 | JALAX-RED-ET | 178 |
| 131398 | KOMRO-RED | 179 |
| 131399 | FALINDO-RED-ET | 180 |
| 131400 | PRODI | 181 |

BIKI CIKASTE PASME 182

| | | |
|--------|--------------|-----|
| 851809 | ŠVAJC | 182 |
| 851820 | SATURN | 182 |
| 851817 | TOM | 183 |

| | |
|---|------------|
| OCENJEVANJE ZUNANJOSTI MESNIH PASEM | 184 |
| BIKI MESNIH PASEM | 185 |
| 161350 LIZIR | 186 |
| 160864 MORIN | 186 |
| 160994 UR | 186 |
| 161110 IZJEMEN | 187 |
| 161232 HEKER | 187 |
| 161366 VISON | 187 |
| 161367 LOUVRE | 188 |
| 161368 MAH | 188 |
| 160995 BARON | 188 |
| 160862 FORMIN | 189 |
| 160996 MAJOR | 189 |
| 161039 IDOL | 189 |
| 161052 CISO | 190 |
| 161130 BATU | 190 |
| 161349 KAMEL | 190 |
| 161034 MARKIZ | 191 |
| 161152 BUFFY | 191 |
| 161234 RIIS | 191 |
| 161378 HAMAC | 192 |



Govedorejska služba Slovenije

Centralna podatkovna zbirka Govedo

*El. naslov: govedo @kis.si
Spletna stran: <https://www.govedo.si>*



**Kmetijski inštitut Slovenije
Hacquetova 17 – 1000 Ljubljana
Telefon: (01) 28 05 262 – Faks: (01) 28 05 255**

UVODNA BESEDA

SPOŠTOVANI REJCI, IZVAJALCI OSEMENJEVANJA, STROKOVNJAKI IN DRUGI UPORABNIKI KATALOGA BIKOV!

Pred vami je zelo kakovosten katalog, tako po kakovosti predstavljenih plemenskih bikov kot tudi po bogati vsebinski predstavitev podatkov pri posameznem plemenjaku. Vse to je plod dolgoletnega dela strokovnih služb in njihovega sodelovanja z rejci, ki ga bom poskusil povzeti v tem uvodniku.

Leta 1946 so v Centralni veterinarski bolnici v Ljubljani ustanovili osemenjevalni center za pridobivanje bikovega semena. V poznejših letih so ob veterinarskih bolnišnicah in zavodih zrasli tudi drugi centri za pridobivanje bikovega semena in osemenjevalna središča. Osemenjevanje se je v večjem obsegu začelo v letu 1953, nato pa se je vrsto let iz leta v leto povečeval delež osemenjenih plemenic. Uvedlo in uveljavilo se je predvsem v vlogi zatiranja spolnih kužnih bolezni, pozneje pa je postal vedno pomembnejše, ker je omogočalo hitro širjenje genetskega napredka. V začetku so bili osemenjevalni centri nepovezani in vsak je vodil svojo selekcijo. Vpeljava skupnih selekcijskih programov in testiranja vseh mladih bikov na celotni populaciji je pomenila velik napredek. Črda plemenskih bikov se je zasnova na osemenjevalnih centrih, in sicer za lisasto pasmo na Ptiju in v Murski Soboti, za druge pasme pa na Preski. V selekcijske programe za posamezne pasme smo postopoma uvajali nove lastnosti, povečali število testiranih živali in posodabljali napovedovanje plemenskih vrednosti. Tako imamo danes kakovostne plemenske živali, prilagojene naravnim danostim.

Izvajalci strokovnih nalog v govedoreji in zastopniki rejcev (od leta 1991 so to pasemske rejske organizacije) so sklenili dogovor o sodelovanju in strokovnem povezovanju v Govedorejsko službo Slovenije. Od leta 1981 je v sklopu organizacij izvajalcev in rejcev ter ministrstva, pristoj-

nega za kmetijstvo, delovalo strokovno telo, imenovano Kolegij Govedorejske službe Slovenije. To telo je usmerjalo rejske in selekcijske programe za posamezno pasmo. Te naloge bosta zdaj prevzeli priznani rejski organizaciji v govedoreji – Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije in Govedorejsko poslovno združenje, s svojima strokovnima svetoma. Ne glede na to, da sta obe organizaciji priznani rejski organizaciji za večino pasem (razen za cikasto), verjamemo, da bomo tudi v prihodnje imeli skupno odbiro, testiranje in napoved plemenskih vrednosti za plemenske živali posamezne pasme in bomo tudi v prihodnje rezultate selekcijskega dela predstavljali v enotnem katalogu.

Z novim katalogom bikov začenjamo tudi novo koledarsko leto. Ob tej priložnosti vam voščimo vesel božič in srečno novo leto 2006.

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

IZBOR BIKOV

Republiške delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust, ki so odbirale plemenske bike za osemenjevanje v letu 2006, po pasmah sestavlja:

lisasta pasma:

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

Boris Kunšič, član Zveze društev rejcev govedi 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:

Franc Škufca, predsednik delovne skupine in član Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

Sonja Arlič, univ. dipl. inž. zoot., predsednica Zveze rejcev govedi 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 govedi črnobele pasme Slovenije

Damjan Jeraj, član Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije

Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije

mag. Peter Kunstelj, univ. dipl. inž. kmet.

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 govedi za meso Slovenije

Alojz Brdnik, univ. dipl. inž. zoot., predsednik Društva rejcev govedi 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 Fabrizio, KGZS – zavod GO

cikasta pasma:

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

Marjan Zupančič, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

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

mag. Ivan Ambrožič, dr. vet. med., član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Metka Žan Lotrič, univ. dipl. inž. zoot., BF – Oddelek za zootehniko

STRUKTURA KATALOGA IN IZBIRA USTREZNEGA BIKA

Tudi za leto 2006 smo pripravili skupni katalog za osemenjevalna središča Ptuj – Murska Sobota in Preska. V katalogu so predstavljeni biki, ki so jih za osemenjevanje v skladu z rejskimi programi za posamezno pasmo odbrale republiške delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust.

Pri rjavi, lisasti in črno-beli pasmi so biki razdeljeni na testirane in mlade biki. **Testirani biki** imajo že dovolj zanesljive rezultate testiranja, ki ustrezajo zahtevam za vključitev bika v osemenjevanje. **Testirani biki so namenjeni**

rejcem, ki želijo izboljšati posamezno ali več lastnosti, kot npr. lastnosti mlečnosti, telesne lastnosti, vime, noge pa tudi pitovne in klavne lastnosti.

Glede na namen reje posamezne pasme in rezultate testiranja so testirani biki razdeljeni med bike s poudarkom na mleku (označeni z golido), bike s poudarkom na mleku in mesu (označeni z golido in s klavnim trupom) in bike s poudarkom na mesu (označeni s klavnim trupom). Biki s poudarkom na mleku imajo zelo dobre rezultate testov za lastnosti, potrebne za izrazito usmerjenost v prirejo mleka. Biki s poudarkom na mleku in mesu imajo dobre rezultate testov za prirejo mleka in tudi za prirejo mesa. Biki s poudarkom na mesu 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 k bolj ekonomični prireji mleka, boste izbirali med biki, ki imajo dobre rezultate za te lastnosti. Bike 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 dojlj in kombiniranih rejah pa boste izbirali med biki s poudarkom na mesu. V teh rejah nikakor ne boste osemenjevali s semenom bikov s poudarkom na mleku. V rejah krav dojlj lisaste pasme tudi ne boste uporabljali mladih bikov, ki imajo tudi odstotke pasme RH ali MB.

Za rjavo, lisasto in črno-belo pasmo je v katalogu tudi **pregled testiranih bikov**, ki zajema vse odbrane testirane bike s standardiziranimi plemenskimi vrednostmi (PV12) za gospodarsko najpomembnejše lastnosti. Poleg PV12 je podan tudi rang (mesto), ki ga bik dosega pri posamezni lastnosti med vsemi testiranimi biki, odbranimi za osemenjevanje v letu 2006.

Pri kombiniranih in mlečni pasmi sledijo testiranim bikom **mladi biki**, ki so potomci načrtnega parjenja elitnih plemenskih bikov in krav (t. i. bikovskih mater). Prek uporabe semena mladih bikov ter zbiranja in analiz rezultatov njihovih potomcev se izvaja test, katerega rezultat so testirani plemenski biki. Za izvajanje testa je pomembno, da so njihovi potomci iz čim več različnih čred, vključenih v kontrolo prireje. Zato priporočamo izbiro mladih bikov. Seleksijsko delo pa nam zagotavlja, da lahko pričakujemo, da bodo potomci mladih bikov boljši od generacije njihovih staršev, da torej prek mladih bikov v populacijo vnašamo genetski napredek.

Priporočamo, da še zlasti v čredah, vključenih v kontrolo prireje, osemenjujete 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 bika so navedeni podatki: datum rojstva, odstotki tujih pasem, razen pri rjavi in črno-beli pasmi. Pri pasmah, namenjenih za prievoz mleka, navajamo tudi genotip za mlečno beljakovino kappa kazein. Ti genotipi so označeni z AA, AB, BB in EE, želeni genotip je BB. Navajamo tudi rezultate direktnega testa: leto končanega testa, prirast od 165. do 365. dneva starosti in napoved plemenske vrednosti (PV) za to lastnost. Sledi naslov rejca teleta (od koder izhaja tele).

Desno od slike so poleg podatka o letu 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 jih ocenjujemo s točkami od 1 do 9. Poleg je naveden tudi plemenski razred, v katerega je bil bik razvrščen na podlagi porekla, lastnega testa, lastnosti zunanjosti in rezultatov testiranja na potomstvu. Komisija razvršča odbrane bike v naslednje plemenske razrede:

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

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

V poreklu bika navajamo starše, stare starše ter ocete starih mater. Pri ocetu bika navajamo za lastnosti mlečnosti poleg povprečnih vrednosti in PV iz

domačega obračuna tudi PV in rang iz mednarodne primerjave (IN). Pri bikih, pri 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 napovedi plemenskih vrednosti za te lastnosti, izračunan je tudi indeks IBM (poudarjen).

Testiram in nekaterim mladim bikom je dodan tudi komentar – priporočilo za uporabo posameznega bika. Komentarje so pripravili strokovni tajniki v sodelovanju s strokovnimi delavci republiških institucij in območnih zavodov. Pri črno-beli pasmi pa so sodelovali tudi predstavniki Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije.

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 ocenjeni v lanskem in letošnjem letu, pa podajamo ocene zunanjosti, ki izhajajo iz novega načina ocenjevanja zunanjosti mesnih pasem goveda. V sklopu predstavitev bikov mesnih pasem je nov način ocenjevanja zunanjosti mesnih pasem podrobno opisan. 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 zadnjega letošnjega 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 želena vrednost na desni strani, nezaželena vrednost pa na levi strani grafa. Izjema je nekaj lastnosti iz sklopa telesne lastnosti (hrbet, nagib križa, skočni sklep, biclji, parklji, dolžina in položaj seskov), pri katerih so želene vrednosti v drugačnem razponu.

Pri teh lastnostih je v grafičnem prikazu želeno območje (želena vrednost za PV12 ± 5) označeno z okvirčkom. Najpomembnejše lastnosti v posameznem sklopu so poudarjene.

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

Najprej navajamo skupni selekcijski indeks, ki vam lahko pomaga odbirati testirane plemenjake glede na rejsko usmeritev v pasmi. Navajamo le vrednost PV12, ki je izrisana tudi grafično. Posamezne lastnosti, ki so vključene v skupni selekcijski indeks, so tehtane z relativnimi ekonomskimi težami, ki so različne za različne gospodarske usmeritve. Z indeksom poskušamo pri vsakem biku poudariti, ali daje potomce v mlečnem ali kombiniranem tipu. Pri bikih s poudarkom na mleku (označeni z golido) in bikih s poudarkom na mleku in mesu (označeni z golido in klavnim trupom) navajamo indeks za **mlečno** rejo. Pri bikih s poudarkom na mesu (označeni s klavnim trupom) pa navajamo indeks za **kombinirano** rejo. Čim večji je indeks, tem večji je pričakovani napredek v posamezni usmeritvi prireje.

LASTNOSTI MLEČNOSTI

Prikazani so rezultati napovedovanja plemenskih vrednosti za šest lastnosti mlečnosti v standardni laktaciji: količina mleka, količina in vsebnost maščob, količina in vsebnost beljakovin ter indeks beljakovin in maščob (IBM), pri izračunu katerega ima količina beljakovin kar štirikrat večjo težo kot količina maščob.

PLODNOST IN POTEK TELITVE

Kot lastnosti plodnosti prikazujemo dobo med telitvama (DMT) in starost ob telitvi. Potek telitve navajamo za bika očeta prvesnic in bika očeta telet. Absolutna plemenska vrednost (PV) za težavnost telitve predstavlja odstotek težkih telitev glede na povprečje pasme. Tako imajo biki z negativno PV za njeno vrednost večji odstotek težkih 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 ocnjene lastnosti. Vse ocnjene lastnosti so točkovne od 1 do 9, pri tem pomeni 1 prvo in 9 drugo skrajno vrednost, ki je imenovana pri

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

Iz plemenskih vrednosti posameznih telesnih lastnosti izračunamo za vsako žival še indeks za okvir ter indeksa telesnih lastnosti za tržno ekonomsko situacijo »mlečna reja« in »kombinirana reja«. Ta t. i. indeks telesnih lastnosti (IND. TELESNIH LAST.) predstavlja skupni selekcijski indeks za lastnosti zunanjosti glede na želeno rejско usmeritev. Pri bikih s poudarkom na mleku (označeni z golido) in bikih s poudarkom na mleku in mesu (označeni z golido in klavnim trupom) navajamo indeks telesnih lastnosti za *mlečno rejo*. Pri bikih s poudarkom na mesu (označeni s klavnim trupom) pa navajamo indeks telesnih lastnosti za *kombinirano rejo*.

IZTOK MLEKA

V letu 2004 smo nekoliko spremenili ocenjevanje iztoka mleka. Ta lastnost se je v preteklosti ocenjevala sočasno z ocenjevanjem zunanjosti, in sicer s točkami od 1 do 3. Po novem se iztok mleka točkuje od 1 do 5, pri čemer pomeni 1 zelo počasen, 5 pa zelo hiter iztok mleka. Ocenuje se v sklopu kontrole prireje mleka. Vsaka prvesnica se oceni dvakrat, in sicer ob drugi in tretji zaporedni kontroli po telitvi. Ocena je še vedno subjektivna in se po njej povpraša rejca. Plemenske vrednosti za iztok mleka, navedene v katalogu, so obračunane na podlagi ocen, pridobljenih le po starem načinu ocenjevanja. Nekateri mlajši biki zato nimajo napovedi PV za to lastnost ali je le-ta obračunana na malo potomkah.

PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI

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

ČESA ŠE NE SMEMO SPREGLEDATI

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 dlančniki; <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 sorodnost posamezne plemenice tudi z vsemi biki, ki so trenutno priporočeni za uporabo. Mogoč je tudi izračun koeficiente inbridinge za poljubno žival.

V skladu z evropskim pravnim redom bodo tudi v Sloveniji začele delovati rejske organizacije. Podlaga za njihovo delovanje so rejski programi, ki zajemajo tudi vodenje **rodovniških knjig** za čistopasemske plemenske živali. Rodovniška knjiga je razdeljena na glavni in dodatni del, ki se lahko še nadalje delita v razdelke. Podlaga za razvrščanje plemenskih živali v rodovniško knjigo so znani podatki o poreklu. V rejskem programu lahko rejska organizacija sprejme tudi dodatne zahteve za vpis v določeni razdelek rodovniške knjige. Ena od teh je največji dovoljeni odstotek druge pasme za čistopasemske plemenske živali določene pasme. 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, pri kateri je bilo zadnja leta precej prisotno oplemenjevanje s pasmama rdeči holštajn in montbeliard. Kriterij za čistopasemsко plemensko žival, ki se lahko vpiše v glavni del rodovniške knjige, je navadno do 13 % druge pasme.

Delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust so za osemenjevanje v letu 2006 v skladu z rejskimi programi za posamezno pasmo med testiranimi biki, ki imajo zadostne zaloge semena, odbrale najboljše in najprimernejše. Za vsakega od teh bikov bo izdan **zootehniški dokument o priznavanju plemenskega bika**. Ta dokument se izda tudi za

vse odbrane mlade biki. Dokument vsebuje, poleg podatkov o poreklu in rezultatov testov, kategorijo plemenskega bika, razred in namen uporabe, kakovostni razred in obdobje priznavanja posameznega plemenjaka. Kadar je uporaba posameznega bika omejena, se ta omejitev zapise v dokument. Opomba je zavezajoča za izvajalca osemenjevanja, ki jo mora upoštevati. Zootehniški dokument mora spremljati seme v prometu, zato morajo osemenjevalni centri kopije posredovati izvajalcem osemenjevanja skupaj s semenom.

Sicer pa je dovoljeno osemenjevanje tudi z drugimi testiranimi biki, torej tudi tistimi, ki imajo slabe rezultate testov. Pogoj 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 promet s semenom teh testiranih bikov je treba pridobiti zootehniški dokument o priznavanju plemenskega bika.

mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.
Kmetijski inštitut Slovenije

Aktualne informacije so vam vedno na voljo na spletnih straneh republiških institucij, ki izvajajo strokovne naloge v govedoreji:

Kmetijski inštitut Slovenije

- podatki o kontroli prireje mleka in mesa, podatki o plodnosti in poreklu živali v vaši čredi, pomoč pri preprečevanju parjenja v sorodu (*kalkulator sorodstva*)
 - o dostop prek spletnih brskalnikov:
<https://www.govedo.si>
 - o dostop prek mobilnih naprav (dlančniki, telefoni):
<https://dlancnik.govedo.si>

Center za strokovno delo v živinoreji, BF – Oddelek za zootehniko:

- informacije o napovedovanju plemenskih vrednosti in same plemenske vrednosti
<http://www.bfro.uni-lj.si/zoo/org/centre>

HOLKO

121045

SI 1692653

Rojen: 03.08.97

LS 100 %

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: DRVARIČ ERNEST, ŠALAMENCI 9, 9201 PUCONCI

Direktni test: 98: 1322 (+54)

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 pincgau
- LIM limuzin
- CHA šarole
- BBP belgijska belo-plava
- BAQ blonde d'aquitain

Leto 05: 1110 kg

Masa bika 05: 160 cm

Višina vihra 05: 63.50 %

Non-return 05: 8 / 7 / 6 I.a

INTERBULL

| PV | Rang |
|--------------|-------|
| Mleko + 388 | 37.8% |
| Mašč. + 18 | 43.2% |
| Beljak. + 15 | 33.2% |
| IBM + 76 | 35.5% |

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

Plemenška vrednost

720439 HORRAMOR

DE 0805878158

| MM-LL | št. hčera | kg mleka | kg maščob | % maščob | kg beljak. | % beljak. |
|--------|-----------|----------|-----------|----------|------------|-----------|
| 10-05: | 25 | 6283 | 266 | 4.21 | 215 | 3.43 |
| +77 | | +507 | +21 | -0.07 | +15 | -0.06 |

| Obračun na domači populaciji | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------|------------|------|-----|--|
| Vseh bikov | kg mleka | kg maščob | kg beljak. | IBM | | |
| 11-05: | 18863 | 524 | +19 | +15 | +78 | |
| | 24.5 | 39.5 | 32.6 | 34.2 | | |

| IBM | Rangi v % |
|-----|-----------|
| | |

Interbull Rangi v %

Povprečna količina mleka v 8, maščob v 8 in beljakovin v 8 standardnih laktacijah

SI 924070

| | kg mleka | kg mašč. | % mašč. | kg beljak. | % beljak. |
|-------|----------|----------|---------|------------|-----------|
| NAJ.: | 5 | 5819 | 250 | 4.30 | 203 |
| POV.: | 8/8/8 | 5118 | 204 | 3.98 | 172 |

| +86 | 5 | +621 | +27 | +0.09 | +20 | +0.03 |
|-----|---|------|-----|-------|-----|-------|
| | | | | | | |

PV obračunana na 5 laktacijah

Komentar:

+ prednost

namen

slabost

720251 HORROR

DE 0809706945

AMORE

| | | | | | | |
|-------|---|------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 2 | 7442 | 290 | 4.04 | 248 | 3.33 |
| POV.: | 7 | 6635 | 268 | 4.04 | 221 | 3.33 |

DE 0805122461 HARIBO Oče stare matere

RINKA

SI 924070

| | kg mleka | kg mašč. | % mašč. | kg beljak. | % beljak. |
|-------|----------|----------|---------|------------|-----------|
| NAJ.: | 5 | 5819 | 250 | 4.30 | 203 |
| POV.: | 8/8/8 | 5118 | 204 | 3.98 | 172 |

| +86 | 5 | +621 | +27 | +0.09 | +20 | +0.03 |
|-----|---|------|-----|-------|-----|-------|
| | | | | | | |

PV obračunana na 5 laktacijah

RIJA

DE 0809706945

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 3 | 4647 | 205 | 4.41 | 159 | 3.42 |
| POV.: | 3/3/1 | 4419 | 192 | 4.34 | 159 | 3.42 |

+63 +136 +5 +0.00 +6 +0.04

Oče stare matere

DE 0925265555 BALBO Oče stare matere

HOLKO

121045

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab

135.8 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------------------------|----------------------|------------|------------|--------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 127 | 4582 | 387.3 | 119.3 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 127 | 197.1 | 17.64 | 121.7 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 127 | 4.31 | 0.057 | 104.6 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 127 | 154.9 | 14.66 | 125.6 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 127 | 3.37 | 0.038 | 105.7 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 127 | | 76.8 | 125.5 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 89 | 392 | 8.6 | 115.8 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 123 | 840 | 49.4 | 132.7 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 262 | 3.1 | 2.10 | 113.8 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 555 | 4.5 | -1.33 | 92.8 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 119 | 133.9 | 1.61 | 111.8 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 119 | 138.8 | 1.57 | 110.9 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 119 | 138.1 | 0.51 | 104.3 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 119 | 196.4 | 0.74 | 104.3 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 116 | 6.1 | 0.138 | 107.9 | | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 119 | 4.9 | -0.051 | 93.5 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 119 | 5.4 | -0.015 | 98.6 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 119 | 5.6 | 0.241 | 133.4 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 119 | 5.6 | 0.019 | 102.2 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 119 | 5.7 | 0.099 | 109.8 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 116 | 5.8 | 0.146 | 108.9 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 119 | 5.6 | 0.519 | 130.8 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEČ. ZRCALA | nizko-visoko | 119 | 5.5 | 0.497 | 123.2 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 118 | 5.7 | 0.519 | 129.3 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 119 | 5.9 | 0.376 | 121.4 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 119 | 5.6 | 0.441 | 131.5 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 119 | 5.4 | -0.653 | 64.3 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 119 | 5.3 | 0.383 | 129.1 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 116 | 5.7 | 0.733 | 133.1 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 117 | 2.4 | 0.040 | 118.7 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 111 | | 91.0 | 125.2 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 116 | | 79.2 | 125.4 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVANE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 85.06 | 84.8 | | | | | | | |
| IND. KLVANIH LAST. | slab-odličen | | | 95.61 | 94.4 | | | | | | | |

HOLKO

121045

SI 1692653

Born: 03.08.97

(LS) 100 %

Breeder of calf: DRVARIČ ERNEST, ŠALAMENCI 9, 9201 PUCONCI

Kappa - casein: AA

Performance test: 98: 1322 (+54)

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

| Breed: |
|----------------------------|
| RJ Brown |
| AR Brown Swiss |
| LS Simmental |
| MB Montbeliarde |
| ČB Holstein |
| RH Red Holstein |
| CK Cika cattle |
| PZ Pinzgau |
| LIM Limousine |
| CHA Charolais |
| BBP Belgian Blue and White |
| BAQ Blonde d'Aquitain |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Year | 05: 1110 kg |
| Weight | 05: 160 cm |
| Height of wither | 05: 63.50 % |
| Non-return | 05: 8 / 7 / 6 I.a |
| | |
| INTERBULL | |
| Milk | (BV) Rank + 388 37.8% |
| Fat | + 18 43.2% |
| Prot. | + 15 33.2% |
| | IPF + 76 35.5% |
| | Index protein and fat |

Scores for stature, type, muscularity and classification of sire

Breeding value

IPF

Index protein and fat

720439 HORRAMOR

DE 0805878158

| Year | no. daught. | kg milk | kg fat | % fat | kg protein | % protein |
|--------|-------------|---------|--------|-------|------------|-----------|
| 10-05: | 25 | 6283 | 266 | 4.21 | 215 | 3.43 |
| +77 | | +507 | +21 | -0.07 | +15 | -0.06 |

Calculated on daughters in SI population

IN

IPF

Interbull

Ranks in %

720251 HORROR

DE 0809706945

AMORE

DE 0805209812

| MAX.: | 2 | 7442 | 290 | 4.04 | 248 | 3.33 |
|-------|---|------|-----|------|-----|------|
| AVG.: | 7 | 6635 | 268 | 4.04 | 221 | 3.33 |

DE 0805122461 HARIBO Grandmother's father

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

SI 924070

RINKA

| | | kg milk | kg fat | % fat | kg protein | % protein |
|-------|-------|---------|--------|-------|------------|-----------|
| MAX.: | 5 | 5819 | 250 | 4.30 | 203 | 3.49 |
| AVG.: | 8/8/8 | 5118 | 204 | 3.98 | 172 | 3.37 |
| | +86 | 5 | +621 | +27 | +0.09 | +20 |

BV calculated on 5 lactations

720251 HORROR

DE 0809706945

RIJA

SI 637088

| MAX.: | 3 | 4647 | 205 | 4.41 | 159 | 3.42 |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| AVG.: | 3/3/1 | 4419 | 192 | 4.34 | 159 | 3.42 |
| | +63 | +136 | +5 | +0.00 | +6 | +0.04 |

DE 0925265555 BALBO

Grandmother's father

Comment:

⊕ preference

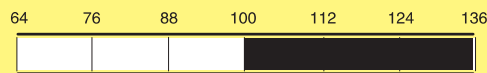
⊗ purpose

⊖ weakness

HOLKO

121045

TOTAL MERIT INDEX



135.8 excellent

1. MILK PRODUCTION TRAITS

| | No. | Avg. | BV | BV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------|-----------------------|------------|-------|-------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| MILK IN 305 | kg | 127 | 4582 | 387.3 | 119.3 | | | | | | |
| FAT IN 305 | kg | 127 | 197.1 | 17.64 | 121.7 | | | | | | |
| FAT IN 305 | % | 127 | 4.31 | 0.057 | 104.6 | | | | | | |
| PROTEIN IN 305 | kg | 127 | 154.9 | 14.66 | 125.6 | | | | | | |
| PROTEIN IN 305 | % | 127 | 3.37 | 0.038 | 105.7 | | | | | | |
| IPF IN 305 | poor-excellent | 127 | | 76.8 | 125.5 | | | | | | |

2. FERTILITY AND EASE OF CALVING

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-----|-----|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| CALVING INTERVAL | long-short | 89 | 392 | 8.6 | 115.8 | | | | | | |
| AGE AT FIRST CALV. | days | 123 | 840 | 49.4 | 132.7 | | | | | | |
| FATHER OF COWS | % | 262 | 3.1 | 2.10 | 113.8 | | | | | | |
| FATHER OF CALVES | % | 555 | 4.5 | -1.33 | 92.8 | | | | | | |

3. BODY TRAITS

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|------------|------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| HEIGHT OF WITHER | cm | 119 | 133.9 | 1.61 | 111.8 | | | | | | |
| HEIGHT AT RUMP | cm | 119 | 138.8 | 1.57 | 110.9 | | | | | | |
| BODY LENGTH | cm | 119 | 138.1 | 0.51 | 104.3 | | | | | | |
| CHEST GIRTH | cm | 119 | 196.4 | 0.74 | 104.3 | | | | | | |
| MUSCULARITY | poor-excellent | 116 | 6.1 | 0.138 | 107.9 | | | | | | |
| BACK | bend-emboss | 119 | 4.9 | -0.051 | 93.5 | | | | | | |
| RUMP ANGLE | high-sloped | 119 | 5.4 | -0.015 | 98.6 | | | | | | |
| REAR LEG | straihtg-sickled | 119 | 5.6 | 0.241 | 133.4 | | | | | | |
| FOOT ANGLE | low-steep | 119 | 5.6 | 0.019 | 102.2 | | | | | | |
| HOOF | low-high | 119 | 5.7 | 0.099 | 109.8 | | | | | | |
| FORM OVERALL | poor-excellent | 116 | 5.8 | 0.146 | 108.9 | | | | | | |
| FORE UDDER | small-widely | 119 | 5.6 | 0.519 | 130.8 | | | | | | |
| REAR UDDER HEIGHT | low-high | 119 | 5.5 | 0.497 | 123.2 | | | | | | |
| REAR UDDER WIDTH | narrow-wide | 118 | 5.7 | 0.519 | 129.3 | | | | | | |
| UDDER DEPTH | deep-high | 119 | 5.9 | 0.376 | 121.4 | | | | | | |
| CENTRAL LIGAMENT | weak-strong | 119 | 5.6 | 0.441 | 131.5 | | | | | | |
| TEAT LENGTH | short-long | 119 | 5.4 | -0.653 | 64.3 | | | | | | |
| TEAT PLACEMENT | wide-close | 119 | 5.3 | 0.383 | 129.1 | | | | | | |
| UDDER | poor-excellent | 116 | 5.7 | 0.733 | 133.1 | | | | | | |
| MILKING SPEED | slow-fast | 117 | 2.4 | 0.040 | 118.7 | | | | | | |
| STATURE I. | poor-excellent | 111 | | 91.0 | 125.2 | | | | | | |
| CONFORMATION I. | poor-excellent | 116 | | 79.2 | 125.4 | | | | | | |

4. MEAT PRODUCTION TRAITS

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DAILY GAIN I. | poor-excellent | 85.06 | 84.8 | | | | | | | | |
| CARCASS TR. I. | poor-excellent | 95.61 | 94.4 | | | | | | | | |

BIKI RJAVE PASME

Za osemenjevanje v letu 2006 je odbranih in v katalog uvrščenih dvajset testiranih bikov **rjave pasme**. Trije med njimi (s poudarkom na mesu) so še posebno primerni za kombinirane reje rjave pasme in reje krav dojlil. Te bike (BENO, JUBI, GRINGO) posebej priporočamo za izboljševanje pitovnih in klavnih lastnosti v rejah krav dojlil in kombiniranih rejah, saj dajejo potomce v mesnem tipu.

Na rejčovo željo oz. zahtevo se uporablajo še trije testirani biki s poudarkom na mleku, ki niso posebej vključeni v katalog, so pa zajeti v pregled testiranih bikov rjave pasme. To so biki:

| Ime bika | Republiška številka | Identifikacijska številka | Skupni selekcijski indeks – mlečna reja |
|----------|---------------------|---------------------------|---|
| BOZO | 110912 | SI 1392514 | 114,9 |
| VOZ | 110986 | SI 1541557 | 119,0 |
| PUC | 111010 | SI 1598074 | 107,6 |

V katalogu je predstavljenih tudi enajst mladih bikov rjave pasme.

Zveza rejcev govedi rjave pasme Slovenije je sklenila, da bodo **z mladimi biki rjave pasme vse leto semenili prvesnice** (t.j. 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 kontrolu 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 RJAVA PASME

| | | |
|--------|---------------|----|
| 110919 | BIRT | 24 |
| 111009 | VARAN | 26 |
| 111053 | JETI | 28 |
| 111062 | JULON | 30 |
| 111071 | AMARONE | 32 |
| 111072 | CRICK | 34 |
| 111081 | PUPI | 36 |
| 111082 | GORDON | 38 |
| 111118 | SPREJ | 40 |
| 111135 | VRISK | 42 |
| 111142 | CAMBLE | 44 |
| 111144 | ESTER | 46 |
| 111168 | ARGON | 48 |
| 111169 | BAGER | 50 |
| 111171 | PRIL | 52 |
| 111055 | GRAD | 54 |
| 111073 | PIPI | 56 |
| 110964 | JUBI | 58 |
| 111080 | GRINGO | 60 |
| 111129 | BENO | 62 |



BIRT

110919**SI 1389117**

Rojen: 28.07.94

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 95: 1255 (+32)

Rejec teleta: ZORKA RUTAR, SELIŠČE 6 A - 5220 TOLMIN



97: 860 kg

97: 154 cm

05: 67.00 %

97: 6 / 4 / 5 I.

INTERBULL

| | PV | Rang |
|--------|-------|-------|
| Mleko | + 396 | 24.9% |
| Mašč. | + 3 | 79.0% |
| Beljak | + 8 | 57.3% |
| IBM | + 35 | 62.5% |

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

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 32 | 6470 | 276 | 4.25 | 223 | 3.43 |
| +78 | | +315 | +18 | +0.06 | +14 | +0.05 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 314 | +17 | | +15 | +77 |
| | | 34.5 | 36.9 | | 29.7 | 31.4 |

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

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 6 | 10745 | 420 | 3.90 | 379 | 3.50 |
| POV.: | 5 | 8775 | 352 | 4.04 | 336 | 3.85 |

US 148551

ELEGANT

NERA**SI 991902****770259****CH 2114706****EROS****SI 409652****NORMA**

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 8 | 9744 | 297 | 3.04 | 314 | 3.22 |
| POV.: | 8/8/2 | 7380 | 263 | 3.57 | 286 | 3.37 |
| +55 | | +104 | -3 | -0.11 | +2 | +0.00 |

DE 82633

NORMAN

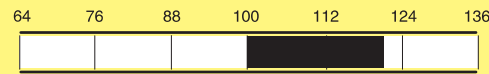
+ količina mleka in beljakovin, velik okvir, pravilne telesne oblike in odlično vime
– vsebnost maščob in beljakovin

BIRT

110919



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



121.2 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|------------|--------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 159 | 5238 | 396.2 | 122.6 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 159 | 213.6 | 3.50 | 106.1 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 159 | 4.07 | -0.258 | 78.9 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 159 | 172.4 | 7.83 | 114.3 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 159 | 3.29 | -0.112 | 85.3 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 159 | | 64.7 | 113.0 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 118 | 412 | -6.2 | 92.8 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 153 | 888 | 44.6 | 134.4 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 191 | 5.8 | -2.62 | 91.1 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 126 | 0.8 | 1.17 | 119.2 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 147 | 134.2 | 2.28 | 119.5 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 147 | 139.0 | 2.68 | 122.8 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 147 | 137.5 | 3.10 | 128.9 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 147 | 191.4 | 4.25 | 126.4 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 147 | 5.4 | 0.296 | 118.9 | | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 147 | 4.8 | 0.045 | 101.6 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 147 | 4.8 | -0.266 | 85.7 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 147 | 5.3 | 0.246 | 123.9 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 147 | 5.1 | 0.174 | 115.1 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 147 | 5.2 | 0.239 | 126.6 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 147 | 5.4 | 0.433 | 130.9 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 147 | 5.3 | 0.253 | 116.1 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 147 | 5.3 | 0.473 | 128.7 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 147 | 5.3 | 0.570 | 127.9 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 147 | 5.7 | 0.528 | 125.0 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 147 | 5.1 | 0.239 | 115.6 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 147 | 4.7 | -0.670 | 76.9 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 147 | 5.1 | 0.344 | 116.4 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 147 | 5.2 | 0.546 | 126.0 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 147 | 2.1 | 0.002 | 99.7 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 147 | | 89.8 | 123.7 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 147 | | 81.6 | 130.3 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 90.53 | 90.0 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 84.05 | 81.0 | | | | | | | |



VARAN

111009

SI 1559395

Rojen: 06.11.96

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: KAVČIČ BOJAN, ZATOLMIN 63, 5220 TOLMIN

Direktni test: 97: 1017 (-55)



99: 764 kg

99: 141 cm

05: 66.30 %

| | |
|---------------|----|
| 99: 5 / 6 / 6 | I. |
|---------------|----|

INTERBULL

| PV | Rang |
|----|------|
|----|------|

Mleko + 356 29.5%

Mašč. + 12 54.0%

Beljak + 16 26.6%

IBM + 75 33.0%

770420

DE 0910083992

VIDEV

| | | | | | | |
|--------|-----|------|------|------|-------|-----------|
| 10-05: | 78 | 6100 | 257 | 4.21 | 214 | 3.52 |
| | +89 | | +333 | +15 | -0.01 | +23 +0.20 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|--|-----|------|
| 11-05: | 6705 | 345 | +15 | | +22 | +104 |
| | | 30.6 | 44.8 | | 8.4 | 14.3 |

DE 0923056847

VIDELUS

DE 0910021066

FINA

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 5 | 11200 | 425 | 3.79 | 385 | 3.44 |
| POV.: | 6 | 10051 | 406 | 4.04 | 343 | 3.42 |

DE0923237069 STREV

MERI

SI 1130285

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| NAJ.: | 5 | 8595 | 361 | 4.20 | 300 | 3.49 |
| POV.: | 9/9/9 | 7178 | 298 | 4.15 | 257 | 3.58 |
| | +83 | | 5 | +392 | +19 | +0.11 +0.19 |

SI 841324

EMO

SI 968814

MURKA

| | | | | | | |
|-------|----------|------|-----|------|-----|-------------------|
| NAJ.: | 10 | 8002 | 293 | 3.66 | 274 | 3.42 |
| POV.: | 11/11/11 | 6573 | 245 | 3.72 | 222 | 3.38 |
| | +67 | | 5 | +251 | +4 | -0.12 +0.10 +0.06 |

SI 319177 VASO

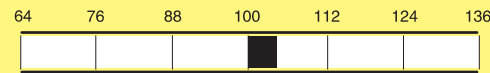
+ količina mleka, maščob in beljakovin, vsebnost beljakovin, čvrsti in korektni biclji ter visoki parklji
- manjši okvir



VARAN

111009

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



103.8 odličen

| | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|------------|---------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 79 | 5093 | 355.7 | 120.4 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 79 | 211.1 | 11.86 | 116.1 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 79 | 4.14 | -0.061 | 96.6 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 79 | 173.2 | 15.75 | 128.3 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 79 | 3.40 | 0.078 | 111.8 | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 79 | | 77.9 | 126.6 | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 57 | 423 | -9.4 | 88.5 | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 73 | 876 | -10.9 | 95.1 | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 121 | 2.5 | 0.66 | 107.1 | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 195 | 1.5 | 0.42 | 107.0 | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 68 | 133.0 | -0.86 | 91.0 | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 68 | 137.4 | -1.06 | 89.0 | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 68 | 135.1 | -0.96 | 90.7 | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 68 | 186.7 | -1.93 | 88.1 | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 68 | 4.9 | -0.197 | 86.6 | | | | | | |
| HRBET | uleknen-izbočen | 68 | 4.9 | 0.310 | 120.8 | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 68 | 5.3 | 0.553 | 129.1 | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 68 | 4.8 | -0.213 | 84.9 | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 68 | 5.4 | 0.353 | 131.4 | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 68 | 5.3 | 0.273 | 130.4 | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 68 | 5.2 | 0.392 | 127.7 | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 68 | 4.9 | 0.204 | 112.9 | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 68 | 4.9 | 0.051 | 100.8 | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 68 | 5.0 | 0.288 | 112.9 | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 68 | 5.7 | 0.097 | 100.7 | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 68 | 5.1 | 0.302 | 120.3 | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 68 | 5.2 | -0.088 | 98.4 | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 68 | 5.0 | 0.347 | 116.5 | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 68 | 4.8 | 0.301 | 113.3 | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 68 | 2.1 | 0.001 | 98.3 | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 68 | | 62.1 | 90.7 | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 68 | | 65.3 | 96.7 | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 84.98 | 84.1 | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 99.22 | 99.1 | | | | | | |

**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

05: 56.10 %

00: 7 / 7 / 5 I.a

INTERBULL

| PV | Rang |
|-------------|-------|
| Mleko + 311 | 34.7% |
| Mašč. + 19 | 31.7% |
| Beljak + 8 | 56.1% |
| IBM + 51 | 50.2% |

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

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 44 | 6201 | 261 | 4.20 | 209 | 3.36 |
| +81 | | +477 | +28 | +0.15 | +15 | -0.04 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 569 | +29 | | +17 | +97 |
| | 8.5 | 8.3 | | | 22.3 | 18.0 |

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

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

US163153 S.IMPROVER

SORA**SI 1248093****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 |
| +63 | | +199 | +11 | +0.10 | +6 | -0.02 |

DE 0922911749 SOVIC

+ količina mleka, mlečne masti in beljakovin, lastnosti okvira, telesnih oblik in vimena
 - vsebnost beljakovin

JETI

111053



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



116.4 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|------------|--------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 118 | 4858 | 308.4 | 117.8 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 118 | 204.7 | 18.99 | 124.7 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 118 | 4.20 | 0.106 | 111.6 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 118 | 162.3 | 8.10 | 114.8 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 118 | 3.33 | -0.059 | 92.8 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 118 | | 68.8 | 117.2 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 87 | 407 | 1.0 | 102.6 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 117 | 881 | -16.9 | 90.9 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 175 | 1.1 | 1.99 | 121.5 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 150 | 1.3 | 0.63 | 110.3 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 119 | 135.7 | 4.66 | 141.0 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 119 | 140.6 | 4.89 | 142.8 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 119 | 137.0 | 2.96 | 127.6 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 119 | 191.2 | 5.25 | 132.6 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 118 | 5.1 | 0.171 | 110.7 | | | | | | | |
| HRBET | ulekrenj-izbočen | 119 | 4.8 | 0.448 | 130.8 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 119 | 4.9 | -0.208 | 88.8 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 119 | 5.2 | 0.122 | 113.3 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 119 | 5.3 | 0.497 | 144.4 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 119 | 5.5 | 0.371 | 141.6 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 118 | 5.3 | 0.648 | 147.1 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 119 | 4.7 | -0.027 | 97.7 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEČ. ZRCALA | nizko-visoko | 119 | 5.2 | 0.373 | 122.1 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 119 | 5.1 | 0.393 | 118.5 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 119 | 5.9 | 0.391 | 117.3 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 119 | 5.2 | 0.141 | 108.2 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 119 | 5.5 | 0.292 | 112.4 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 119 | 5.2 | 0.389 | 119.1 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 118 | 4.8 | 0.218 | 109.0 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 119 | 2.1 | -0.012 | 85.8 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 118 | | 91.9 | 126.2 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 119 | | 76.8 | 120.5 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 86.09 | 85.3 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 82.39 | 79.1 | | | | | | | |



JULON

111062**SI 1697402**

Rojen: 27.11.97

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: MODIC CIRIL, MATENA 1, 1292 IG

Direktni test: 98: 1044 (-50)



00: 663 kg

00: 148 cm

05: 54.20 %

00: 6 / 5 / 4 I.

INTERBULL

| | PV | Rang |
|----------|-----|-------|
| Mleko + | 379 | 26.7% |
| Mašč. + | 20 | 29.3% |
| Beljak + | 11 | 46.5% |
| IBM + | 62 | 42.3% |

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

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 44 | 6201 | 261 | 4.20 | 209 | 3.36 |
| +81 | | +477 | +28 | +0.15 | +15 | -0.04 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 569 | +29 | | +17 | +97 |
| | 8.5 | 8.3 | | | 22.3 | 18.0 |

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

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

US163153 S.IMPROVER

ŠMINKA**SI 1181047****770335****CH 111151020129****BOUBA****SI 554417****ŠPELA**

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 9 | 7583 | 284 | 3.74 | 225 | 2.96 |
| POV.: | 8/8/2 | 6636 | 265 | 4.00 | 224 | 3.15 |
| +35 | | -189 | -16 | -0.16 | -10 | -0.08 |

AT 149984664 DITER

+ količina mleka, maščob in beljakovin, korektno vime
 - mehki biclji, nizki in razprtii parklji



JULON

111062

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



111.8 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|------------|---------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 105 | 4902 | 376.9 | 121.6 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 105 | 209.3 | 19.92 | 125.8 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 105 | 4.26 | 0.110 | 112.0 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 105 | 164.9 | 10.56 | 119.1 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 105 | 3.36 | -0.019 | 98.3 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 105 | | 72.5 | 121.0 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 72 | 413 | -9.8 | 87.9 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 99 | 895 | 18.2 | 115.7 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 153 | 2.0 | 1.17 | 112.6 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 75 | 2.7 | -0.70 | 96.7 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 89 | 134.2 | 2.77 | 123.9 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 89 | 139.7 | 3.16 | 127.1 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 89 | 136.8 | 0.85 | 107.8 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 89 | 188.4 | 0.78 | 104.9 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 89 | 5.0 | -0.328 | 78.0 | | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 89 | 4.8 | 0.286 | 119.1 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 89 | 4.9 | 0.092 | 104.7 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 89 | 5.1 | 0.093 | 110.9 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 89 | 4.9 | -0.179 | 83.3 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 89 | 5.3 | -0.123 | 85.3 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 89 | 5.0 | -0.092 | 91.1 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 89 | 4.9 | 0.174 | 110.9 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 89 | 5.3 | 0.438 | 126.4 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 89 | 5.1 | 0.412 | 119.5 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 89 | 6.0 | 0.289 | 111.5 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 89 | 5.6 | 0.440 | 130.7 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 89 | 5.3 | 0.097 | 105.2 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 89 | 5.3 | 0.429 | 121.5 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 89 | 4.9 | 0.369 | 116.8 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 89 | 2.3 | 0.017 | 114.3 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 86 | | 80.3 | 112.4 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 88 | | 68.4 | 103.2 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 93.50 | 93.2 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 85.86 | 83.2 | | | | | | | |



AMARONE

111071

IT VR0000106548

Rojen: 28.11.96

Kappa - kazein: BB



01: 1020 kg

01: 162 cm

03: 73.50 %

| | | |
|-----|------|----|
| 01: | /7/4 | I. |
|-----|------|----|

INTERBULL

| PV | Rang |
|----|------|
|----|------|

Mleko + 260 41.2%

Mašč. + 25 16.2%

Beljak + 14 33.5%

IBM + 80 29.0%

770428

US 185301

S.JETWAY-ET

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 44 | 6201 | 261 | 4.20 | 209 | 3.36 |
| +81 | | +477 | +28 | +0.15 | +15 | -0.04 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 569 | +29 | | +17 | +97 |
| | | 8.5 | 8.3 | | 22.3 | 18.0 |

US 176173

TOP ACRES ELEGANT SIMON

US 664521

IDYL WILD IMPROVER JINX

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

US 163153 S.IMPROVER

FLORA

IT VR000106023

US 182261

TOWPATH TELSTAR AYTOLA

| | | | | | | |
|-------|---|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 1 | 8437 | 365 | 4.32 | 296 | 3.50 |
| +72 | | +201 | +15 | +0.16 | +11 | +0.09 |

US 770548

R HART BAB ELLIE ET

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 2 | 10945 | 458 | 4.20 | 375 | 3.40 |
|-------|---|-------|-----|------|-----|------|

US 175545 BABARAY

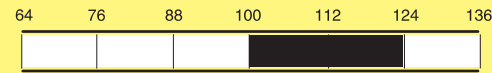
+ vse lastnosti mlečnosti, okvira in vimena
- nadgrajen križ, strm skočni sklep



AMARONE

111071

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



123.9 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|------------|---------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 178 | 5100 | 230.4 | 113.4 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 178 | 219.9 | 22.56 | 129.0 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 178 | 4.32 | 0.298 | 128.9 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 178 | 174.1 | 12.26 | 122.2 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 178 | 3.41 | 0.098 | 114.7 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 178 | | 75.5 | 124.2 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 88 | 404 | -4.7 | 94.9 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 172 | 926 | 56.2 | 142.6 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 278 | 3.2 | -0.10 | 99.7 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 490 | 1.8 | 0.13 | 102.1 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 170 | 136.1 | 4.25 | 137.3 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 170 | 141.1 | 4.43 | 138.7 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 170 | 137.0 | 1.69 | 115.7 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 170 | 190.9 | 2.74 | 117.0 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 170 | 4.8 | -0.548 | 63.7 | | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 170 | 4.6 | -0.215 | 82.8 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 170 | 4.7 | -0.472 | 74.8 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 170 | 4.7 | -0.582 | 53.5 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 170 | 5.3 | 0.199 | 117.5 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 170 | 5.7 | 0.147 | 116.0 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 170 | 5.2 | 0.235 | 115.9 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 170 | 4.9 | 0.452 | 129.2 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 170 | 5.0 | 0.457 | 127.7 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 170 | 5.2 | 0.654 | 132.3 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 170 | 6.1 | 0.180 | 105.4 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 170 | 5.3 | 0.129 | 107.3 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 170 | 5.6 | 0.614 | 124.2 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 170 | 5.0 | 0.131 | 103.3 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 170 | 5.0 | 0.634 | 130.5 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 162 | 2.3 | 0.009 | 106.3 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 145 | | 89.3 | 123.1 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 162 | | 73.1 | 112.7 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 97.34 | 97.3 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 75.48 | 70.8 | | | | | | | |



CRICK

111072

IT SO0000128000

Rojen: 01.03.97

Kappa - kazein: AB



02: 1010 kg

02: 155 cm

05: 64.30 %

| | |
|---------------|----|
| 02: 7 / 6 / 5 | I. |
|---------------|----|

INTERBULL

| PV | Rang |
|-------------|-------|
| Mleko + 136 | 58.8% |
| Mašč. + 24 | 16.8% |
| Beljak + 10 | 50.3% |
| IBM + 63 | 41.5% |

**US 181329
ACRES JUBILATION EMORY**

| | | | | | |
|-----------|------|-----|-------|------|-------|
| +84 | +488 | +23 | +0.07 | +18 | +0.04 |
| IN | | | | | |
| 11-05: | 6705 | 369 | +28 | +19 | +103 |
| | 28.1 | 9.6 | | 16.8 | 14.7 |

**770205
JUBILATION**

US 170157

US 686583

WITLAS IMPROVER EMILY

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 4 | 11546 | 525 | 4.55 | 450 | 3.90 |
| POV.: | 8 | 9576 | 407 | 4.26 | 354 | 3.70 |

US163153 S.IMPROVER

**US 840147
ROLLING VIEW AYTOLA CHAR ET**

| | | | | | | |
|-------|---|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 1 | 9430 | 360 | 3.90 | 320 | 3.50 |
| +70 | | +156 | +17 | +0.21 | +9 | +0.09 |

**US 182261
TOWPATH TELSTAR AYTOLA**

US 802798

R HART CD CRICKET

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 1 | 10551 | 399 | 3.70 | 366 | 3.40 |
|-------|---|-------|-----|------|-----|------|

US179801 TOP ACRES DOTSON

+ vse lastnosti mlečnosti, lastnosti okvira in vimenia
– nadgrajen križ, mehki biclji

CRICK

111072



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



124.7 odličen

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

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|-------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| MLEKO V 305 | kg | 98 | 4836 | 122.6 | 107.5 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 98 | 213.8 | 23.67 | 130.3 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 98 | 4.41 | 0.402 | 138.3 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 98 | 167.0 | 9.79 | 117.8 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 98 | 3.45 | 0.130 | 119.1 | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 98 | | 72.3 | 120.8 | | | | | | |

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-----|-----|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| DMT | dolga-kratka | 46 | 400 | 2.5 | 104.7 | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 97 | 895 | 54.9 | 141.7 | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 157 | 7.6 | -4.51 | 84.8 | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 100 | 2.0 | -0.04 | 99.8 | | | | | | |

3. TELESNE LASTNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|------------|------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| VIŠINA VIHRA | cm | 100 | 135.0 | 2.30 | 119.6 | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 100 | 139.1 | 2.01 | 116.7 | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 100 | 138.2 | 3.10 | 128.9 | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 100 | 192.1 | 3.72 | 123.1 | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 100 | 5.1 | -0.157 | 89.3 | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 100 | 4.8 | 0.196 | 112.6 | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 100 | 4.6 | -0.392 | 79.1 | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 100 | 5.2 | 0.214 | 121.1 | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 100 | 5.1 | -0.150 | 85.9 | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 100 | 5.6 | -0.043 | 94.4 | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 100 | 5.0 | 0.107 | 106.2 | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 100 | 5.2 | 0.723 | 147.0 | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 100 | 5.1 | 0.520 | 131.8 | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 100 | 5.2 | 0.693 | 134.4 | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 100 | 5.9 | -0.180 | 85.1 | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 100 | 5.4 | 0.216 | 113.8 | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 100 | 5.4 | 0.315 | 113.2 | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 100 | 5.3 | 0.411 | 120.4 | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 100 | 5.1 | 0.732 | 135.6 | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 96 | 2.3 | 0.013 | 110.9 | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 88 | | 83.0 | 115.6 | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 96 | | 74.0 | 114.7 | | | | | | |

4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IND. PRIRAST | slab-odličen | 94.66 | 94.4 | | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | 98.54 | 98.3 | | | | | | | | |



PUPI

111081

SI 1812838

Rojen: 23.04.98

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ

Direktni test: 99: 1116 (+8)



00: 597 kg

00: 143 cm

05: 58.80 %

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

INTERBULL

| PV | Rang |
|-------------|-------|
| Mleko + 524 | 11.8% |
| Mašč. + 8 | 67.2% |
| Beljak + 17 | 22.3% |
| IBM + 76 | 32.1% |

770436

US 186276

PROPHET-ET

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 23 | 6571 | 272 | 4.17 | 224 | 3.41 |
| +79 | | +519 | +11 | -0.16 | +17 | -0.03 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|-----|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 700 | +22 | | +21 | +106 |
| | 2.5 | 23.7 | | | 11.2 | 13.3 |

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

SOLZA

SI 1152035

770303

CH 54320464

INDUS

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 5 | 9462 | 463 | 4.90 | 345 | 3.64 |
| POV.: | 7/7/7 | 7820 | 358 | 4.58 | 282 | 3.60 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|-----|-------|-----|-------|
| +82 | 4 | +418 | +22 | +0.14 | +17 | +0.08 |
|-----|---|------|-----|-------|-----|-------|

SI 728677

SLOKA

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 7 | 8897 | 410 | 4.61 | 302 | 3.39 |
| POV.: | 9/9/7 | 7341 | 317 | 4.31 | 256 | 3.38 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|-------|----|-------|
| +53 | 2 | +20 | +4 | +0.13 | +0 | +0.00 |
|-----|---|-----|----|-------|----|-------|

SI 283880 PADAR

+ količina mleka in beljakovin, velikost okvira in telesne oblike

- vsebnost maščobe, spuščeno viime

PUPI

111081



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

| | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| slab | | | | | | | |

116.8 odličen

| | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|-------------|---------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 104 | 5131 | 514.6 | 129.2 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 104 | 204.2 | 6.90 | 110.2 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 104 | 3.99 | -0.271 | 77.8 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 104 | 172.8 | 16.88 | 130.3 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 104 | 3.36 | 0.000 | 100.9 | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 104 | 78.3 | 127.0 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 33 | 387 | 11.5 | 116.9 | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 104 | 921 | 5.4 | 106.7 | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 182 | 5.5 | -2.36 | 92.0 | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 134 | 3.0 | -1.02 | 95.2 | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 102 | 136.6 | 3.65 | 131.9 | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 102 | 141.5 | 4.01 | 134.8 | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 102 | 135.0 | 0.76 | 106.9 | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 102 | 190.3 | 1.93 | 112.0 | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 102 | 5.0 | -0.209 | 85.8 | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 102 | 4.6 | -0.082 | 92.5 | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 102 | 5.0 | 0.315 | 116.5 | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 102 | 5.2 | 0.081 | 109.9 | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 102 | 5.3 | 0.328 | 129.1 | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 102 | 5.8 | 0.277 | 130.8 | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 102 | 5.3 | 0.487 | 134.9 | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 102 | 4.7 | 0.149 | 109.3 | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 102 | 5.0 | 0.461 | 128.0 | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 102 | 5.4 | 0.829 | 141.6 | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 102 | 5.6 | -0.847 | 47.5 | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 102 | 5.4 | 0.024 | 99.4 | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 102 | 6.0 | 1.187 | 145.3 | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 101 | 5.1 | 0.178 | 106.2 | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 102 | 4.8 | 0.135 | 104.7 | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 89 | 2.1 | 0.016 | 113.2 | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 74 | | 85.1 | 118.1 | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 93 | | 69.3 | 104.9 | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 115.42 | 116.6 | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 108.07 | 109.6 | | | | | | |



GORDON

111082

SI 1788357

Rojen: 23.05.98

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 99: 1019 (-31)

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



99: 520 kg

99: 134 cm

05: 60.10 %

00: 6 / 6 / 6 I.a

INTERBULL

| | PV | Rang |
|-------------|-------|------|
| Mleko + 148 | 57.0% | |
| Mašč. + 11 | 55.2% | |
| Beljak + 11 | 43.4% | |
| IBM + 57 | 46.0% | |

770427

IT VI0000116924

MATT GORDON

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 30 | 6200 | 273 | 4.39 | 222 | 3.58 |
| +81 | | +62 | +20 | +0.30 | +17 | +0.28 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|--|-----|------|
| 11-05: | 6705 | 265 | +29 | | +23 | +119 |
| | 40.5 | 8.2 | | | 7.8 | 7.3 |

770326

US 177055

WESTLEY

IT VI0000103662

NADIA

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

US171547 J. PROUD MATTHEW

JUTA

SI 984878

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 |
| +54 | 2 | +82 | -1 | -0.06 | +1 | -0.05 |

SI 919822 BRUC

+ vse lastnosti mlečnosti in vimena
– nadgrajen križ, strm skočni sklep



GORDON

111082

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



126.2 odličen

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

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| MLEKO V 305 | kg | 116 | 4849 | 137.1 | 108.3 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 116 | 205.5 | 10.81 | 114.9 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 116 | 4.23 | 0.104 | 111.5 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 116 | 166.9 | 10.92 | 119.8 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 116 | 3.44 | 0.140 | 120.4 | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 116 | | 70.8 | 119.3 | | | | | | |

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-----|-----|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| DMT | dolga-kratka | 34 | 382 | 12.3 | 118.1 | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 113 | 883 | 24.2 | 120.0 | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 213 | 5.2 | -2.03 | 93.2 | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 119 | 0.8 | 1.12 | 118.4 | | | | | | |

3. TELESNE LASTNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|------------|------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| VIŠINA VIHRA | cm | 114 | 134.3 | 1.32 | 110.8 | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 114 | 139.6 | 1.76 | 114.5 | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 114 | 135.5 | 0.81 | 107.4 | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 114 | 188.0 | -0.96 | 94.1 | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 114 | 5.1 | -0.077 | 94.5 | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 114 | 4.7 | -0.027 | 96.4 | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 113 | 4.7 | -0.488 | 74.0 | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 114 | 4.9 | -0.255 | 81.3 | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 114 | 5.4 | 0.363 | 132.3 | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 113 | 5.8 | 0.272 | 130.3 | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 114 | 5.3 | 0.341 | 123.9 | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 114 | 5.1 | 0.443 | 128.6 | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 113 | 5.1 | 0.200 | 110.6 | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 113 | 4.9 | 0.138 | 105.0 | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 113 | 6.3 | 0.660 | 132.4 | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 114 | 5.7 | 0.399 | 127.6 | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 113 | 5.6 | -0.033 | 100.4 | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 114 | 5.3 | 0.597 | 131.8 | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 114 | 5.0 | 0.588 | 128.1 | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 90 | 2.1 | 0.018 | 115.4 | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 77 | | 67.8 | 97.5 | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 102 | | 72.4 | 111.4 | | | | | | |

4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | 97.33 | 97.3 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | 101.42 | 101.7 | | | | | | | |



SPREJ

111118

SI 1810147

Rojen: 27.01.99

Kappa - kazein: BB

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

Direktni test: 00: 1271 (+50)



01: 640 kg

01: 138 cm

00: 76.00 %

| | |
|---------------|----|
| 01: 4 / 4 / 4 | I. |
|---------------|----|

INTERBULL

| PV | Rang |
|-------------|-------|
| Mleko + 424 | 21.2% |
| Mašč. + 13 | 50.6% |
| Beljak + 13 | 38.6% |
| IBM + 63 | 41.4% |

110765

DE 0916554332

STRES

| | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 472 | 5393 | 222 | 4.14 | 181 | 3.35 |
| +89 | | +629 | +27 | +0.03 | +21 | +0.00 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|-----|------|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 625 | +26 | | +21 | +111 |
| | | 5.2 | 12.2 | | 10.8 | 10.8 |

DE 0923212319

STRESTAR

DE 3960781

OSSI

| | | | | | | |
|-------|---|------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 6 | 7726 | 342 | 4.93 | 254 | 3.38 |
| POV.: | 6 | 7355 | 342 | 4.64 | 254 | 3.45 |

DE0923002278 LADSOVER

ČUKA

SI 1030756

110614

SI 685795

ENDI

SI 969454

ČUPA

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 5 | 7256 | 290 | 3.99 | 245 | 3.37 |
| POV.: | 6/6/4 | 6084 | 256 | 4.21 | 222 | 3.53 |
| +79 | 3 | +506 | +29 | +0.19 | +14 | +0.00 |

SI 610229 IGALO

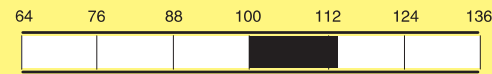
+ količina mleka, maščob in beljakovin, lastnosti vimen
– nadgrajen križ in uleknjeni hrbet



SPREJ

111118

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



113.5 odličen

| | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|------------|---------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 59 | 4541 | 424.9 | 124.2 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 59 | 184.5 | 12.90 | 117.4 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 59 | 4.07 | -0.107 | 92.5 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 59 | 149.7 | 12.44 | 122.5 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 59 | 3.29 | -0.030 | 96.8 | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 59 | | 73.4 | 122.0 | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 4 | 402 | -11.9 | 85.1 | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 58 | 870 | 48.7 | 137.3 | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 149 | 5.4 | -2.23 | 92.5 | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 141 | 0.7 | 1.25 | 120.6 | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 76 | 134.0 | -0.04 | 98.4 | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 76 | 139.1 | 0.46 | 102.8 | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 76 | 134.5 | -0.53 | 94.8 | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 75 | 190.4 | 1.63 | 110.1 | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 76 | 5.0 | -0.102 | 92.8 | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 76 | 4.6 | -0.305 | 76.3 | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 76 | 4.6 | -0.553 | 70.5 | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 76 | 5.1 | 0.049 | 107.2 | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 76 | 5.3 | 0.279 | 124.6 | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 76 | 5.7 | 0.182 | 120.1 | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 76 | 5.1 | 0.037 | 100.8 | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 76 | 4.5 | 0.102 | 106.1 | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 76 | 5.0 | 0.352 | 120.7 | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 76 | 5.1 | 0.472 | 122.6 | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 76 | 6.2 | 0.075 | 99.5 | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 76 | 5.2 | 0.082 | 103.7 | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 76 | 5.8 | 0.182 | 108.3 | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 76 | 5.1 | 0.187 | 106.7 | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 76 | 4.6 | 0.159 | 106.0 | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 18 | 2.1 | -0.012 | 86.2 | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 25 | | 74.8 | 105.9 | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 60 | | 68.8 | 104.0 | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 110.63 | 111.4 | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 106.93 | 108.2 | | | | | | |



VRISK

111135

SI 1885955

Rojen: 29.03.99

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1383 (+63)

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



01: 732 kg

01: 145 cm

01: 8 / 7 / 6 I.

INTERBULL

| | PV | Rang |
|--------|------|-------|
| Mleko | + 77 | 67.1% |
| Mašč. | + 15 | 44.0% |
| Beljak | + 8 | 57.3% |
| IBM | + 46 | 54.1% |

110764

DE 0916304211

VIGO

| | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 626 | 5082 | 218 | 4.28 | 173 | 3.40 |
| | +75 | +220 | +20 | +0.21 | +13 | +0.09 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|-----|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 219 | +20 | | +13 | +70 |
| | 46.8 | 29.3 | | | 38.6 | 36.4 |

DE 0923056799

VIGATE

DE 4055077

FLORA

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

DE0923732528 ZELAD

DIMKA

SI 1390559

US 181217

BLEND

SI 767060

DRAVA

| | | | | | | |
|-------|----------|------|-----|------|-------|------|
| NAJ.: | 9 | 6565 | 234 | 3.57 | 202 | 3.08 |
| POV.: | 12/12/10 | 5272 | 193 | 3.66 | 170 | 3.03 |
| | +46 | 2 | -18 | -6 | -0.07 | -4 |

SI 362906 NAGI

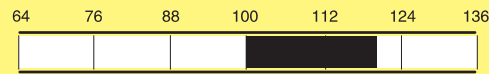
+ količina mleka in količina ter vsebnost maščob in beljakovin



VRISK

111135

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



120.4 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|------------|---------------|--------------|--------|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 57 | 4595 | 77.7 | 105.0 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 57 | 193.9 | 14.81 | 119.7 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 57 | 4.23 | 0.276 | 126.9 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 57 | 154.2 | 7.72 | 114.1 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 57 | 3.34 | 0.102 | 115.2 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 57 | | 67.2 | 115.6 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 2 | 345 | -2.0 | 98.6 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 57 | 876 | 44.9 | 134.6 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 174 | 1.1 | 1.99 | 121.4 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 204 | 2.9 | -0.98 | 95.4 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 95 | 135.1 | 1.46 | 112.0 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 95 | 139.7 | 1.37 | 111.0 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 95 | 136.1 | 2.10 | 119.5 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 95 | 187.0 | -0.96 | 94.1 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 95 | 5.0 | -0.433 | 71.2 | | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 95 | 4.7 | 0.086 | 104.6 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 95 | 4.8 | 0.044 | 102.1 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 95 | 4.9 | -0.098 | 94.7 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 95 | 5.2 | 0.164 | 114.3 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 95 | 6.0 | 0.352 | 139.4 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 95 | 5.3 | 0.393 | 127.8 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 95 | 4.4 | 0.128 | 107.9 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 95 | 4.9 | 0.201 | 110.7 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 95 | 5.2 | 0.581 | 128.4 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 95 | 6.1 | 0.073 | 99.4 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 95 | 5.0 | -0.205 | 82.0 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 95 | 5.6 | -0.404 | 86.7 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 95 | 5.0 | 0.288 | 112.9 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 95 | 4.7 | 0.287 | 112.6 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 6 | 2.5 | 0.027 | 124.3 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 29 | | 67.1 | 96.7 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 75 | | 67.2 | 100.6 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | | | 106.91 | 107.5 | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | | | 98.25 | 97.9 | | | | | |



CAMBLE

111142

IT BZ0000707600

Rojen: 27.03.99

Kappa - kazein: BB



05: 1135 kg

05: 163 cm

05: 66.60 %

| | |
|---------------|-----|
| 05: 8 / 7 / 6 | I.a |
|---------------|-----|

INTERBULL

| PV | Rang |
|----|------|
|----|------|

Mleko + 285 38.0%

Mašč. + 19 32.5%

Beljak + 15 30.1%

IBM + 78 30.6%

US 187748
GEARINGS PATRICK CAMELOT

| | | | | | |
|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| +72 | +245 | +15 | +0.10 | +11 | +0.08 |
|-----|------|-----|-------|-----|-------|

IN

| | | | | | |
|--------|------|------|-----|------|------|
| 11-05: | 6705 | 357 | +23 | +15 | +82 |
| | 29.5 | 19.9 | | 30.4 | 27.8 |

IT BZ000223865

GUTE

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 3 | 14259 | 677 | 4.70 | 473 | 3.30 |
| POV.: | 4 | 11006 | 489 | 4.44 | 369 | 3.35 |
| +72 | | +245 | +15 | +0.10 | +11 | +0.08 |

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 BZ000125507

BLEND

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

DE 0923618094 LADKUS

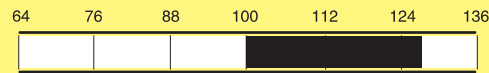
+ vse lastnosti mlečnosti, okvir, telesne oblike, lastnosti imena
– tanki in kratki seski, položaj seskov



CAMBLE

111142

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



127.6 odličen

| | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 107 | 4530 | 224.6 | 113.1 | | | | 112 | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 107 | 190.5 | 14.64 | 119.5 | | | | 112 | 112 | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 107 | 4.21 | 0.128 | 113.6 | | | | 112 | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 107 | 154.9 | 12.15 | 121.9 | | | | 112 | 112 | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 107 | 3.41 | 0.118 | 117.5 | | | | 112 | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 107 | | 73.5 | 122.0 | | | | 112 | 112 | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | | | | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 107 | 828 | 32.2 | 125.7 | | | | 124 | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 414 | 2.4 | 0.72 | 107.7 | | | | 112 | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 346 | 0.9 | 1.10 | 118.0 | | | | 112 | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 220 | 136.5 | 4.26 | 137.4 | | | | 124 | 124 | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 220 | 140.6 | 4.16 | 136.2 | | | | 124 | 124 | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 220 | 136.1 | 3.39 | 131.7 | | | | 124 | 124 | |
| OBSEG PRSI | cm | 220 | 190.0 | 3.45 | 121.4 | | | | 112 | 112 | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 218 | 5.1 | -0.328 | 78.1 | | | | 100 | | |
| HRBET | ulekrenj-izbočen | 220 | 4.9 | 0.644 | 144.9 | | | | 112 | 112 | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 220 | 4.9 | 0.084 | 104.3 | | | | 112 | 112 | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 220 | 4.9 | -0.036 | 99.9 | | | | 112 | 112 | |
| BICLJI | mehki-strmi | 220 | 5.2 | 0.292 | 125.8 | | | | 112 | 112 | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 220 | 5.5 | 0.263 | 129.2 | | | | 112 | 112 | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 218 | 5.5 | 0.800 | 158.6 | | | | 112 | 112 | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 220 | 4.9 | 0.462 | 129.8 | | | | 112 | 112 | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 220 | 5.6 | 1.343 | 186.4 | | | | 112 | 112 | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 220 | 5.6 | 1.598 | 182.4 | | | | 112 | 112 | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 220 | 6.1 | 0.438 | 119.9 | | | | 112 | 112 | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 220 | 5.8 | 1.107 | 181.0 | | | | 112 | 112 | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 220 | 5.1 | -1.237 | 56.0 | | | | 112 | 112 | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 220 | 5.4 | 1.147 | 165.5 | | | | 112 | 112 | |
| VIME | slabo-odlično | 218 | 5.3 | 1.132 | 156.2 | | | | 112 | 112 | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 2 | 2.0 | 0.010 | 107.2 | | | | 112 | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 66 | | | 71.2 | 101.6 | | | 112 | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 172 | | | 75.0 | 116.6 | | | 112 | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 91.71 | 91.3 | | | | 100 | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 94.57 | 93.5 | | | | 100 | | |



ESTER

111144**SI 1873600**

Rojen: 03.05.99

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: ROČNIK JOŽE, ZAVODNJE 31, 3325 ŠOŠTANJ

Direktni test: 00: 1242 (+23)



02: 870 kg

02: 151 cm

01: 7 / 6 / 5 I.

INTERBULL

| PV | Rang |
|-------------|-------|
| Mleko + 528 | 11.5% |
| Mašč. + 15 | 43.7% |
| Beljak + 17 | 23.3% |
| IBM + 82 | 27.6% |

770458**US 187451****EARNEST-ET**

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 46 | 6376 | 270 | 4.23 | 221 | 3.47 |
| +90 | | +540 | +24 | +0.02 | +23 | +0.08 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|--|-----|------|
| 11-05: | 6705 | 549 | +25 | | +23 | +117 |
| | | 10.1 | 16.4 | | 7.1 | 8.3 |

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

NAJ.: 4 10749 488 4.50 418 3.90

US 170838 NORVIC TELSTAR

ŽARA**SI 1327939****CH 111151020129****BOUBA****SI 852476****ŽIBRA**

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 3 | 7941 | 306 | 3.86 | | |
| POV.: | 5/5/2 | 6898 | 275 | 3.99 | 203 | 2.90 |
| +83 | 5 | +651 | +27 | +0.00 | +17 | -0.03 |
| +58 | 2 | +410 | +8 | -0.13 | +3 | -0.13 |

DE 82633 NORMAN

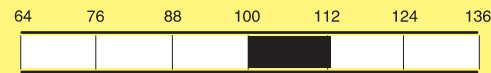
+ količina mleka, maščob in beljakovin, obsežno vime
– spuščeno vime, okvir, mehki biclji in nizki parklji



ESTER

111144

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



112.8 odličen

| | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|-------------|---------------|--------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 61 | 4525 | 532.0 | 130.2 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 61 | 183.1 | 15.12 | 120.0 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 61 | 4.05 | -0.170 | 86.8 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 61 | 147.9 | 17.04 | 130.6 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 61 | 3.26 | -0.019 | 98.3 | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 61 | 80.5 | 129.3 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | | | | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 61 | 845 | 8.4 | 108.8 | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 205 | 2.9 | 0.21 | 102.2 | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 207 | 1.4 | 0.51 | 108.4 | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 107 | 132.9 | -0.90 | 90.6 | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 107 | 137.9 | -0.53 | 93.8 | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 107 | 133.6 | -0.77 | 92.6 | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 107 | 188.2 | -1.42 | 91.2 | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 107 | 5.1 | -0.452 | 69.9 | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 107 | 4.8 | 0.127 | 107.5 | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 107 | 4.8 | 0.055 | 102.7 | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 107 | 4.9 | 0.091 | 110.7 | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 107 | 4.9 | -0.096 | 90.8 | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 107 | 5.5 | -0.097 | 88.3 | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 107 | 5.1 | -0.050 | 94.3 | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 107 | 4.9 | 0.515 | 133.4 | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 107 | 5.2 | 0.341 | 120.0 | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 107 | 4.8 | 0.257 | 111.2 | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 107 | 6.1 | -0.164 | 86.0 | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 107 | 5.6 | 0.348 | 123.7 | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 107 | 6.1 | 0.757 | 129.5 | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 107 | 5.1 | 0.053 | 98.5 | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 107 | 4.9 | 0.442 | 120.6 | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | | | | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 32 | 53.7 | 80.8 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 84 | 63.8 | 93.7 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | | | 108.40 | 109.1 | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | | | 99.90 | 99.9 | | | | |



ARGON

111168

SI 1930804

Rojen: 18.12.99

Direktni test: 00: 1063 (-15)

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



02: 740 kg

02: 153 cm

I.

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

| | | | | | | | |
|--------|-----|------|------|------|-------|------|-------|
| 10-05: | 20 | 6693 | 291 | 4.33 | 234 | 3.49 | |
| | +82 | | +432 | +31 | +0.25 | +16 | +0.00 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 395 | +27 | | +14 | +81 |
| | | 25.0 | 11.4 | | 34.5 | 28.2 |

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

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

US159245 E.S. PUNCH RAY

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

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|
| NAJ.: | 4 | 8336 | 329 | 3.95 | 286 | 3.43 | |
| POV.: | 5/5/5 | 7013 | 277 | 3.95 | 252 | 3.60 | |
| | +86 | | +436 | +15 | -0.03 | +21 | +0.12 |

SI 1000468**BORA**

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|
| NAJ.: | 3 | 7586 | 259 | 3.41 | 253 | 3.33 | |
| POV.: | 3/3/3 | 6973 | 268 | 3.84 | 233 | 3.33 | |
| | +72 | | +388 | +8 | -0.11 | +12 | -0.03 |

DE 1144111 FLOS

+ vse lastnosti mlečnosti, okvir, telesne oblike, lastnosti imena
- tanki seski



ARGON

111168

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



127.1 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 9 | 4170 | 352.9 | 120.2 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 9 | 182.6 | 21.90 | 128.2 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 9 | 4.39 | 0.196 | 119.8 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 9 | 144.6 | 16.95 | 130.4 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 9 | 3.43 | 0.108 | 116.0 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 9 | | 82.0 | 130.8 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | | | | | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 9 | 780 | 23.6 | 119.6 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 106 | 5.7 | -2.53 | 91.5 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 97 | 1.0 | 0.93 | 115.3 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 37 | 135.7 | 2.21 | 118.8 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 37 | 139.4 | 2.31 | 119.5 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 37 | 135.9 | 1.58 | 114.7 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 37 | 189.2 | 2.81 | 117.5 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 37 | 5.3 | 0.295 | 118.8 | | | | | | | |
| HRBET | ulekrenj-izbočen | 37 | 4.9 | 0.322 | 121.7 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 37 | 4.7 | -0.335 | 82.1 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 37 | 4.9 | -0.317 | 76.1 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 37 | 5.4 | 0.256 | 122.6 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 37 | 5.1 | 0.261 | 129.0 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 37 | 5.6 | 0.564 | 140.8 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 37 | 4.5 | 0.095 | 105.7 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEČ. ZRCALA | nizko-visoko | 37 | 4.8 | 0.217 | 111.8 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 37 | 5.2 | 0.396 | 118.6 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 37 | 6.1 | 0.630 | 130.8 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 37 | 5.0 | 0.382 | 126.3 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 37 | 5.4 | -0.282 | 91.2 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 37 | 5.0 | 0.441 | 122.3 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 37 | 4.9 | 0.428 | 119.8 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | | | | | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 11 | | 89.7 | 123.5 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 29 | | 79.1 | 125.0 | | | | | | | |

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

Rojen: 17.01.00

Direktni test: 01: 1281 (+39)

Rejec teleta: ROČNIK JOŽE, ZAVODNJE 31, 3325 ŠOŠTANJ



02: 775 kg

02: 150 cm

I.

770480**IT TN000138198****BRUGET**

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 41 | 6085 | 250 | 4.12 | 209 | 3.43 |
| +95 | | +778 | +28 | -0.08 | +25 | -0.01 |

IT 107070**MAN TELSTAR BRUSC****IT 119177****ZINIA**

| | | | | | | |
|-------|---|------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 2 | 8525 | 290 | 3.40 | 294 | 3.40 |
| POV.: | 2 | 7576 | 265 | 3.50 | 269 | 3.55 |

US 174360 A. H. T. TARGET

BONA**SI 1392537****110767****DE 0801440277****HALI****SI 1135321****BISA**

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 3 | 5906 | 219 | 3.71 | 207 | 3.51 |
| POV.: | 3/3/3 | 5533 | 211 | 3.82 | 194 | 3.50 |
| +69 | 3 | +166 | +5 | -0.06 | +10 | +0.13 |

SI 556740 SULC

+ količina mleka, maščob in beljakovin, vsebnost beljakovin, telesne oblike in vse lastnosti vimenja



BAGER

111169

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



124.1 odličen

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

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------|-------------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| MLEKO V 305 | kg | 8 | 3976 | 355.4 | 120.4 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 8 | 165.9 | 15.36 | 120.3 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 8 | 4.18 | -0.030 | 99.4 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 8 | 135.6 | 17.36 | 131.2 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 8 | 3.41 | 0.111 | 116.5 | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 8 | 81.0 | 129.8 | | | | | | | |

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-----|-----|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| DMT | dolga-kratka | | | | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 8 | 718 | 56.9 | 143.1 | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 127 | 0.8 | 2.35 | 125.3 | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 162 | 2.5 | -0.51 | 97.6 | | | | | | |

3. TELESNE LASTNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| VIŠINA VIHRA | cm | 37 | 134.1 | 1.26 | 110.2 | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 37 | 137.1 | 0.97 | 107.4 | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 37 | 134.6 | 0.58 | 105.3 | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 37 | 186.3 | 0.34 | 102.1 | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 36 | 5.1 | -0.008 | 98.9 | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 37 | 4.5 | -0.121 | 89.6 | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 37 | 4.5 | -0.240 | 87.1 | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 37 | 5.0 | -0.185 | 87.3 | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 37 | 5.4 | 0.399 | 135.5 | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 37 | 5.1 | 0.271 | 130.2 | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 37 | 5.4 | 0.417 | 129.7 | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 37 | 4.7 | 0.522 | 133.8 | | | | | | |
| VIŠINA MLEČ. ZRCALA | nizko-visoko | 37 | 4.8 | 0.365 | 121.6 | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 37 | 5.2 | 0.543 | 126.4 | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 37 | 5.8 | 0.268 | 110.3 | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 37 | 4.5 | 0.072 | 102.9 | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 37 | 5.4 | -0.261 | 92.0 | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 37 | 5.1 | 0.533 | 127.9 | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 37 | 4.9 | 0.745 | 136.2 | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | | | | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 11 | | 73.8 | 104.6 | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 29 | | 74.2 | 115.1 | | | | | | |

**PRIL****111171****SI 1958854**

Rojen: 10.03.00

Direktni test: 01: 1221 (+11)

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ



02: 690 kg

02: 143 cm

01: 7 / 5 / 6 I.

770482**US 187668****PRELUDE**

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 43 | 6215 | 247 | 3.98 | 215 | 3.46 |
| +93 | | +671 | +11 | -0.32 | +27 | +0.08 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|-------|------|--|-----|------|
| 11-05: | 6705 | 724.3 | +19 | | +27 | +128 |
| | | 2.0 | 30.9 | | 2.2 | 4.7 |

US 181329**ACRES JUBILATION EMORY****US 774473****TOP ACRES COMBO PAULA**

| | | | | | | |
|-------|---|------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 2 | 9418 | 363 | 3.90 | 317 | 3.40 |
| POV.: | 2 | 8055 | 308 | 3.85 | 268 | 3.50 |

US167037 B. V. COMBINATION

KITNA**SI 1249785****110755****SI 1135606****GOSPOD**

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 3 | 9324 | 387 | 4.15 | 304 | 3.26 |
| POV.: | 6/6/6 | 8506 | 342 | 4.03 | 277 | 3.26 |
| +70 | 5 | +532 | +17 | -0.07 | +9 | -0.13 |

SI 705254**KOŠUTA**

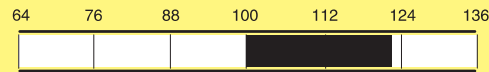
| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 5 | 6032 | 211 | 3.50 | 179 | 2.97 |
| POV.: | 8/8/8 | 4894 | 181 | 3.69 | 141 | 2.89 |
| +69 | 4 | +432 | +12 | -0.09 | +9 | -0.10 |

SI 559287 SIVC

+ količina mleka, maščob in beljakovin, visoki in zaprti parklji, odlične lastnosti vimena
 - strm skočni sklep, nadgrajen križ, uleknjen hrbet



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS



123.1 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------------------|----------------------|-----------|-------------|---------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 10 | 4475 | 542.2 | 130.7 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 10 | 190.9 | 14.63 | 119.5 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 10 | 4.28 | -0.107 | 92.5 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 10 | 149.6 | 17.28 | 131.0 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 10 | 3.35 | 0.004 | 101.6 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 10 | 80.7 | 129.5 | | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | | | | | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 10 | 740 | 55.1 | 141.9 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 144 | 0.7 | 2.44 | 126.3 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 199 | 1.5 | 0.45 | 107.5 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 43 | 134.4 | 1.26 | 110.2 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 43 | 138.3 | 1.19 | 109.4 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 43 | 134.1 | 0.67 | 106.1 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 43 | 187.0 | 0.74 | 104.6 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 43 | 5.0 | -0.045 | 96.5 | | | | | | | |
| HRBET | uleknjen-izbočen | 43 | 4.4 | -0.339 | 73.9 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 43 | 4.5 | -0.557 | 70.3 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 43 | 4.9 | -0.447 | 65.1 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 43 | 5.2 | 0.340 | 130.1 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 43 | 5.3 | 0.309 | 134.5 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 43 | 5.2 | 0.446 | 131.8 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 43 | 5.1 | 0.626 | 140.7 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 43 | 5.7 | 1.004 | 163.9 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 43 | 5.5 | 1.220 | 162.3 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 43 | 5.9 | 0.336 | 114.2 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 43 | 5.5 | 0.612 | 143.7 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 43 | 5.0 | -0.818 | 71.5 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 43 | 5.3 | 0.673 | 136.5 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 43 | 5.2 | 0.997 | 149.3 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | | | | | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 13 | | 76.1 | 107.5 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 34 | | 76.7 | 120.2 | | | | | | | |



GRAD

111055

SI 1732371

Rojen: 23.11.97

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: KAVČIČ BOJAN, ZATOLMIN 63, 5220 TOLMIN

Direktni test: 98: 1308 (+46)



00: 805 kg

00: 145 cm

05: 75.00 %

| | |
|---------------|----|
| 00: 6 / 6 / 6 | I. |
|---------------|----|

INTERBULL

| | PV | Rang |
|--------|------|-------|
| Mleko | + 42 | 71.6% |
| Mašč. | + 13 | 48.7% |
| Beljak | + 9 | 54.0% |
| IBM | + 48 | 52.6% |

770427

IT VI0000116924

MATT GORDON

| | | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|
| 10-05: | 30 | 6200 | 273 | 4.39 | 222 | 3.58 | |
| | +81 | | +62 | +20 | +0.30 | +17 | +0.28 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|-----|--|-----|------|
| 11-05: | 6705 | 265 | +29 | | +23 | +119 |
| | | 40.5 | 8.2 | | 7.8 | 7.3 |

MERI

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|
| NAJ.: | 5 | 8595 | 361 | 4.20 | 300 | 3.49 | |
| POV.: | 9/9/9 | 7178 | 298 | 4.15 | 257 | 3.58 | |
| | +83 | | +392 | +19 | +0.11 | +18 | +0.19 |

SI 1130285

770326

US 177055

WESTLEY

IT VI0000103662

NADIA

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

US 171547 J. PROUD MATTHEW

110595

SI 841324

EMO

SI 968814

MURKA

| | | | | | | | |
|-------|----------|------|------|------|-------|------|-------|
| NAJ.: | 10 | 8002 | 293 | 3.66 | 274 | 3.42 | |
| POV.: | 11/11/11 | 6573 | 245 | 3.72 | 222 | 3.38 | |
| | +67 | | +251 | +4 | -0.12 | +10 | +0.06 |

SI 319177 VASO

+ količina ter vsebnost maščob in beljakovin, lastnosti okvira in telesnih oblik, dnevni prirast, omiščenost
o primeren za vse usmeritve



GRAD

111055

SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



124.4 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 120 | 4767 | 31.8 | 102.4 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 120 | 203.2 | 12.86 | 117.3 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 120 | 4.26 | 0.246 | 124.3 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 120 | 163.8 | 8.21 | 115.0 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 120 | 3.43 | 0.148 | 121.6 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 120 | | 67.4 | 115.9 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 68 | 404 | 0.3 | 101.7 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 114 | 880 | 19.0 | 116.3 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 173 | 1.2 | 1.98 | 121.3 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 139 | 2.2 | -0.20 | 99.1 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 109 | 134.1 | 1.97 | 116.6 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 109 | 139.7 | 2.29 | 119.3 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 109 | 137.6 | 2.11 | 119.7 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 109 | 191.9 | 4.02 | 124.9 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 109 | 5.4 | 0.453 | 129.1 | | | | | | | |
| HRBET | uleknen-izbočen | 109 | 4.9 | 0.717 | 150.2 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 109 | 5.0 | 0.149 | 107.7 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 109 | 5.2 | 0.257 | 124.8 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 109 | 5.1 | 0.239 | 121.0 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 109 | 5.6 | 0.173 | 119.0 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 109 | 5.3 | 0.502 | 136.1 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 109 | 4.8 | 0.064 | 103.7 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 109 | 4.8 | 0.036 | 99.8 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 109 | 4.9 | 0.048 | 100.2 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 109 | 5.9 | -0.457 | 69.5 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 109 | 5.3 | -0.191 | 83.1 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 109 | 5.3 | 0.262 | 111.3 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 109 | 4.8 | -0.293 | 77.4 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 109 | 4.7 | -0.088 | 93.2 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 109 | 2.1 | -0.013 | 85.1 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 107 | | | 92.2 | 126.5 | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 108 | | | 73.9 | 114.3 | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 102.17 | 102.4 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 104.21 | 105.0 | | | | | | | |



PIPI

111073

SI 1757848

Rojen: 12.02.98

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANC, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

Direktni test: 99: 1057 (-15)



00: 662 kg

00: 145 cm

05: 49.40 %

00: 6 / 6 / 6 I.

INTERBULL

| | PV | Rang |
|----------|-----|-------|
| Mleko + | 354 | 29.7% |
| Mašč. + | 9 | 64.0% |
| Beljak + | 11 | 44.6% |
| IBM + | 53 | 49.3% |

770436

US 186276

PROPHET-ET

| | | | | | | | |
|--------|-----|------|------|------|-------|------|-------|
| 10-05: | 23 | 6571 | 272 | 4.17 | 224 | 3.41 | |
| | +79 | | +519 | +11 | -0.16 | +17 | -0.03 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|-----|------|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 700 | +22 | | +21 | +106 |
| | | 2.5 | 23.7 | | 11.2 | 13.3 |

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

SIMBI

SI 1237046

770303

CH 54320464

INDUS

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|
| NAJ.: | 2 | 10040 | 407 | 4.05 | 329 | 3.27 | |
| POV.: | 5/5/5 | 8947 | 367 | 4.10 | 300 | 3.35 | |
| | +82 | | +550 | +20 | -0.03 | +17 | +0.02 |

SI 288204

SVIBA

| | | | | | | | |
|-------|---------|------|-----|------|-------|------|-------|
| NAJ.: | 6 | 9781 | 375 | 3.83 | | | |
| POV.: | 10/10/1 | 7633 | 300 | 3.93 | 294 | 3.10 | |
| | +49 | | +78 | -1 | -0.07 | -3 | -0.09 |

US 151559 VICTOR

+ količina mleka, korektni biclji in parklji, pitovne in klavne lastnosti

- slabo pripeto vime, vsebnost beljakovin in maščob

o bik, primeren za mlečno pa tudi za kombinirano revo (prirejo mesa)


PIPI
111073
SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



120.0 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|------------|---------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 72 | 5042 | 342.3 | 119.7 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 72 | 204.5 | 7.75 | 111.2 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 72 | 4.07 | -0.106 | 92.6 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 72 | 168.5 | 10.62 | 119.2 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 72 | 3.33 | -0.020 | 98.2 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 72 | | 69.6 | 118.1 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 30 | 409 | -2.3 | 98.2 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 70 | 913 | 16.2 | 114.3 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 101 | 0.0 | 3.13 | 133.8 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 85 | 1.2 | 0.79 | 112.9 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 69 | 134.8 | 1.99 | 116.8 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 69 | 139.4 | 2.00 | 116.7 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 69 | 135.4 | 0.62 | 105.7 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 69 | 190.0 | 1.65 | 110.3 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 66 | 5.4 | 0.207 | 113.0 | | | | | | | |
| HRBET | uleknen-izbočen | 69 | 4.6 | -0.168 | 86.2 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 69 | 4.9 | -0.054 | 97.0 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 69 | 5.1 | -0.038 | 99.8 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 69 | 5.2 | 0.207 | 118.2 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 69 | 5.7 | 0.156 | 117.1 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 66 | 5.0 | 0.142 | 108.8 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 69 | 4.7 | -0.090 | 93.5 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 69 | 5.3 | 0.461 | 127.9 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široki | 69 | 5.0 | 0.473 | 122.7 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 69 | 5.9 | -0.338 | 76.2 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 69 | 5.6 | 0.106 | 105.5 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 69 | 5.7 | 0.612 | 124.1 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 69 | 5.2 | 0.120 | 102.7 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 66 | 4.7 | -0.026 | 96.4 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 67 | 2.2 | 0.032 | 129.3 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 56 | | 83.3 | 116.0 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 64 | | 71.7 | 109.9 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 112.18 | 113.1 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 104.32 | 105.1 | | | | | | | |

**JUBI****110964****SI 1466224**

Rojen: 16.03.95

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ

Direktni test: 96: 1265 (+32)



99: 1060 kg

99: 154 cm

05: 66.60 %

99: 7 / 8 / 7 I.

INTERBULL

| | PV | Rang |
|--------|-------|-------|
| Mleko | - 333 | 98.5% |
| Mašč. | - 13 | 98.9% |
| Beljak | - 6 | 95.9% |
| IBM | - 38 | 97.4% |

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

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 20 | 6132 | 259 | 4.23 | 209 | 3.41 |
| +66 | | +130 | +10 | +0.11 | +8 | +0.06 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|--|------|------|
| 11-05: | 6705 | 141 | +12 | | +8 | +46 |
| | | 58.1 | 52.2 | | 55.3 | 54.4 |

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

| | | | | |
|-------|-----|------|-----|-------|
| NAJ.: | 4 | 8308 | 312 | 3.76 |
| POV.: | 6/6 | 6374 | 234 | 3.67 |
| +41 | | -85 | -5 | -0.01 |
| | | -8 | -8 | -0.11 |

SI 364598 EKON

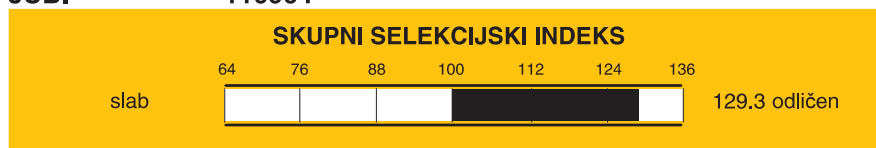
+ omiščenost, vsebnost maščob in beljakovin, vime, pitovne in klavne lastnosti

– količina mleka, tanki seski

o primeren za rejo krav dojilj in kombinirano rejo

JUBI

110964



| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 78 | 4609 | -332.9 | 82.2 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 78 | 191.3 | -13.61 | 85.5 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 78 | 4.16 | 0.038 | 105.6 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 78 | 156.8 | -6.17 | 89.5 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 78 | 3.39 | 0.104 | 115.5 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 78 | | 40.7 | 88.4 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 57 | 403 | 1.1 | 102.8 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 73 | 909 | -22.9 | 86.6 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 105 | 5.7 | -2.58 | 91.3 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 89 | 3.4 | -1.41 | 93.3 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 69 | 133.7 | 0.67 | 104.8 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 69 | 137.7 | 0.60 | 104.0 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 69 | 136.1 | 1.28 | 111.8 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 69 | 189.4 | 0.25 | 101.6 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 69 | 5.4 | 0.275 | 117.5 | | | | | | | |
| HRBET | ulekrenj-izbočen | 69 | 4.9 | 0.224 | 114.6 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 69 | 5.0 | 0.011 | 100.4 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 69 | 5.0 | 0.026 | 105.2 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 69 | 5.4 | 0.104 | 108.8 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 69 | 5.0 | 0.077 | 108.1 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 69 | 5.5 | 0.408 | 129.0 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 69 | 5.4 | 0.332 | 121.3 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEČ. ZRCALA | nizko-visoko | 69 | 5.3 | 0.222 | 112.1 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 69 | 5.4 | 0.400 | 118.8 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 69 | 5.7 | 0.384 | 116.9 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 69 | 4.9 | 0.114 | 106.1 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 69 | 5.2 | 0.343 | 114.2 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 69 | 5.3 | 0.339 | 116.1 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 69 | 5.2 | 0.450 | 121.0 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 69 | 2.3 | 0.048 | 144.9 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 69 | | 79.5 | 111.4 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 69 | | 76.0 | 120.4 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 117.2 | 118.5 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 117.1 | 120.4 | | | | | | | |



GRINGO

111080

SI 1753941

Rojen: 16.03.98

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: HRIBAR SLAVKO, BELA 29, 1221 MOTNIK

Direktni test: 99: 1181 (+31)



00: 735 kg

00: 146 cm

05: 66.80 %

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

INTERBULL

| | PV | Rang |
|--------|------|-------|
| Mleko | + 68 | 68.4% |
| Mašč. | + 17 | 36.2% |
| Beljak | + 3 | 73.3% |
| IBM | + 31 | 65.2% |

770427

IT VI0000116924

MATT GORDON

| | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 30 | 6200 | 273 | 4.39 | 222 | 3.58 |
| +81 | | +62 | +20 | +0.30 | +17 | +0.28 |

IN

| | | | | | | |
|--------|------|------|-----|--|-----|------|
| 11-05: | 6705 | 265 | +29 | | +23 | +119 |
| | | 40.5 | 8.2 | | 7.8 | 7.3 |

770326

US 177055

WESTLEY

IT VI0000103662

NADIA

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

US171547 J. PROUD MATTHEW

MIRNA

SI 1166140

110666

SI 906331

MELOS

SI 906533

ŠIBA

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 6 | 6858 | 294 | 4.29 | 230 | 3.35 |
| POV.: | 6/6/5 | 5635 | 251 | 4.46 | 189 | 3.21 |
| +56 | 5 | +39 | +13 | +0.28 | +0 | +0.04 |
| +53 | 4 | -29 | +11 | +0.31 | -2 | -0.06 |

SI 447950 EVRO

+ vsebnost maščobe, okvir in telesne oblike, omiščenost, pitovne in klavne lastnosti o bik se uporablja v rejah krav dojlil in kombiniranih rejah

GRINGO

111080



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



142.3 odličen

| | | N | Povpr. | PV | PV12 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------------------|----------------------|------------|------------|--------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. LASTNOSTI MLEČNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| MLEKO V 305 | kg | 137 | 4727 | 58.5 | 103.9 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 137 | 203.6 | 16.91 | 122.2 | | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 137 | 4.30 | 0.290 | 128.2 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 137 | 159.8 | 3.04 | 105.8 | | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 137 | 3.36 | -0.004 | 100.4 | | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 137 | | 61.1 | 109.4 | | | | | | | |
| 2. PLODNOST IN POTEK TELITVE | | | | | | | | | | | | |
| DMT | dolga-kratka | 57 | 392 | 2.3 | 104.4 | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 135 | 892 | 14.2 | 112.9 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 204 | 2.5 | 0.68 | 107.4 | | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 121 | 3.3 | -1.34 | 93.6 | | | | | | | |
| 3. TELESNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| VIŠINA VIHRA | cm | 133 | 135.5 | 4.37 | 138.4 | | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 133 | 140.4 | 4.56 | 139.8 | | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 133 | 137.5 | 4.44 | 141.6 | | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 132 | 192.8 | 7.02 | 143.6 | | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 133 | 5.3 | 0.412 | 126.4 | | | | | | | |
| HRBET | uleknen-izbočen | 133 | 4.7 | 0.003 | 98.6 | | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 133 | 4.8 | -0.084 | 95.4 | | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 133 | 5.1 | -0.011 | 102.1 | | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 132 | 5.1 | -0.042 | 95.7 | | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 133 | 5.6 | 0.086 | 109.1 | | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 133 | 5.4 | 0.397 | 128.1 | | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 133 | 5.0 | 0.467 | 130.2 | | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 133 | 5.0 | 0.200 | 110.7 | | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 133 | 4.8 | -0.028 | 96.1 | | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 133 | 6.2 | 0.593 | 128.6 | | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 133 | 4.9 | -0.277 | 76.7 | | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 133 | 5.3 | -0.470 | 84.3 | | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 133 | 5.0 | 0.316 | 114.6 | | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 133 | 5.0 | 0.568 | 127.1 | | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 114 | 2.1 | 0.008 | 105.1 | | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 106 | | 95.4 | 130.3 | | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 124 | | 85.1 | 133.7 | | | | | | | |
| 4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI | | | | | | | | | | | | |
| IND. PRIRAST | slab-odličen | | | 117.6 | 118.9 | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | | | 119.8 | 123.6 | | | | | | | |



BENO

111129**SI 1885954**

Rojen: 04.04.99

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 00: 1198 (+0)

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

01: 665 kg

01: 135 cm

05: 54.10 %

I.

10223**SI R223****BENO**

| | | | | | | |
|--------|---|------|-----|-------|-----|-------|
| 10-05: | 7 | 4655 | 184 | 3.94 | 150 | 3.24 |
| +54 | | +48 | -2 | -0.10 | +1 | -0.01 |

DRAVA

NAJ.:

9 6565 234 3.57 202 3.08

POV.:

12/12/10 5272 193 3.66 170 3.03

+46

2 -18 -6 -0.07 -4 -0.07

SI 767060**10033****NE R33****BLITZ****SI 2544****SIVKA**

NAJ.: 6 7088 274 3.88

POV.: 8 6449 256 3.95

NER9**SANDI****110381****SI 362906****NAGI****SI 306318****DIMKA**

NAJ.: 9 3944 145 3.67

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

+37

-225 -14 -0.10 -9 -0.05

+ odlične pitovne in klavne lastnosti ter omišičenost, čvrsti biclji in visoki parklji o bik, primeren za rejo krav dojilj in kombinirano rejo

BENO

111129



SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS

64 76 88 100 112 124 136

slab



137.6 odličen

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

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------|-------------|-------------|------|--|--|--|--|--|--|
| MLEKO V 305 | kg | 6 | 3219 | -141.3 | 92.8 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | kg | 6 | 127.7 | -8.54 | 91.6 | | | | | | |
| MAŠČOBA V 305 | % | 6 | 3.99 | -0.051 | 97.6 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | kg | 6 | 101.2 | -6.38 | 89.2 | | | | | | |
| BELJAKOVINE V 305 | % | 6 | 3.15 | -0.102 | 86.7 | | | | | | |
| IBM V 305 | slab-odličen | 6 | 41.7 | 89.4 | | | | | | | |

2. PLODNOST IN POTEK TELITVE

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----|-----|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| DMT | dolga-kratka | | | | | | | | | | |
| STAROST OB TELITVI | stare-mlade | 6 | 849 | 3.0 | 104.9 | | | | | | |
| TELITVE-OČE KRAV | % | 41 | 0.0 | 3.13 | 133.8 | | | | | | |
| TELITVE-OČE TELET | % | 78 | 0.0 | 1.96 | 132.2 | | | | | | |

3. TELESNE LASTNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| VIŠINA VIHRA | cm | 12 | 131.8 | -1.26 | 87.3 | | | | | | |
| VIŠINA KRIŽA | cm | 12 | 137.6 | -1.31 | 86.8 | | | | | | |
| DOLŽINA TELESA | cm | 12 | 136.4 | -0.81 | 92.2 | | | | | | |
| OBSEG PRSI | cm | 12 | 193.3 | -0.64 | 96.1 | | | | | | |
| OMIŠČENOST | slaba-odlična | 12 | 5.9 | 0.431 | 127.7 | | | | | | |
| HRBET | uleknen-izbočen | 12 | 4.8 | 0.067 | 103.2 | | | | | | |
| NAGIB KRIŽA | nadgrajen-pobit | 12 | 4.4 | -0.209 | 88.8 | | | | | | |
| SKOČNI SKLEP | strm-sabljast | 12 | 4.4 | -0.162 | 89.3 | | | | | | |
| BICLJI | mehki-strmi | 12 | 5.8 | 0.292 | 125.8 | | | | | | |
| PARKLJI | nizki-visoki | 12 | 6.0 | 0.246 | 127.3 | | | | | | |
| OBLIKA | slaba-odlična | 12 | 5.7 | 0.327 | 122.8 | | | | | | |
| VIME POD TREBUHOM | majhno-obsežno | 12 | 4.1 | -0.055 | 95.8 | | | | | | |
| VIŠINA MLEC. ZRCALA | nizko-visoko | 12 | 4.3 | -0.096 | 91.1 | | | | | | |
| ŠIR. ML. ZRCALA | ozko-široko | 12 | 4.9 | -0.062 | 94.3 | | | | | | |
| GLOBINA VIMENA | spuščeno-pripeto | 12 | 6.6 | 0.285 | 111.3 | | | | | | |
| CENTRALNA VEZ | ni izraž.-močna | 12 | 5.0 | -0.143 | 86.8 | | | | | | |
| DOLŽINA SESKOV | kratki-dolgi | 12 | 4.9 | -0.639 | 78.1 | | | | | | |
| POLOŽAJ SESKOV | stran štr.-skupaj | 12 | 4.5 | 0.088 | 100.7 | | | | | | |
| VIME | slabo-odlično | 12 | 4.3 | 0.018 | 98.7 | | | | | | |
| IZTOK MLEKA | počasen-hiter | 2 | 2.0 | -0.008 | 90.3 | | | | | | |
| IND. OKVIR | slab-odličen | 4 | | 78.5 | 110.2 | | | | | | |
| IND. TELESNIH LAST. | slab-odličen | 9 | | 75.7 | 119.9 | | | | | | |

4. PITOVNE IN KLVNE LASTNOSTI

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IND. PRIRAST | slab-odličen | 130.7 | 132.8 | | | | | | | | |
| IND. KLVNIH LAST. | slab-odličen | 123.8 | 128.3 | | | | | | | | |

PREGLED TESTIRANIH BIKOV RJAVE PASME

Testirani biki rjave pasme s standardiziranimi plemenskimi vrednostmi (PV12) za nekatere najpomembnejše lastnosti iz sklopov: lastnosti mlečnosti, telesne lastnosti in skupna selekcijska indeksa (SSI). Glede na želeno vrednost PV12 za lastnost le v oklepaju podan tudi rang (mesto), ki ga bik dosegel med testiranimi biki rjave pasme, odbranimi za leto 2006.

| STRAN | BIK | MЉЕКО (kg) | BELAKOVINE (%) | IBM | OBLIK | VIME | INDeks OKRIVI | IND. TELESNIH LASTNOSTI MЉЕЧНА REЈА | IND. PRIRAST KOMBINIRANA REЈА | IND. KLVANE LASTNOSTI MЉЕЧНА REЈА | SSI | KOMBINIRANA REЈА |
|------------|--------|------------|----------------|------------|------------|------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| B0ZO | 110912 | 113.3 (15) | 101.3 (13) | 116.1 (16) | 107.6 (7) | 102.9 (19) | 130.5 (5) | 95.1 (21) | 102.1 (20) | 87.8 (22) | 114.9 (16) | 83.2 (20) |
| 24 BIRT | 110919 | 112.6 (5) | 85.3 (22) | 113.0 (20) | 123.9 (19) | 130.9 (7) | 126.0 (9) | 123.7 (4) | 130.3 (2) | 128.8 (2) | 121.2 (10) | 124.0 (6) |
| VOZ | 110986 | 114.2 (13) | 107.1 (11) | 117.8 (14) | 100.1 (1) | 116.1 (15) | 110.6 (1) | 108.9 (13) | 105.6 (16) | 104.4 (11) | 119.0 (13) | 111.5 (10) |
| 26 VARAN | 111009 | 120.4 (7) | 111.8 (10) | 126.6 (6) | 84.9 (15) | 127.7 (12) | 113.3 (15) | 90.7 (22) | 96.7 (22) | 90.6 (20) | 103.8 (22) | 80.5 (22) |
| PUC | 111010 | 116.8 (12) | 85.1 (23) | 114.8 (19) | 119.0 (15) | 102.0 (20) | 122.2 (10) | 103.2 (17) | 106.5 (15) | 103.0 (12) | 107.6 (21) | 94.8 (19) |
| 28 JETL | 111053 | 117.8 (11) | 92.8 (20) | 117.2 (15) | 113.3 (14) | 147.1 (2) | 109.0 (18) | 126.2 (3) | 120.5 (5) | 124.2 (5) | 116.4 (15) | 119.9 (7) |
| 30 | 111062 | 121.6 (6) | 98.3 (16) | 121.0 (10) | 110.9 (12) | 91.1 (23) | 116.8 (14) | 112.4 (10) | 103.2 (19) | 95.4 (19) | 111.8 (19) | 82.8 (21) |
| 32 ANARONE | 111071 | 113.4 (14) | 114.7 (9) | 124.2 (7) | 55.5 (23) | 115.9 (16) | 130.5 (5) | 123.1 (6) | 112.7 (12) | 96.7 (18) | 123.9 (8) | 96.9 (18) |
| 34 CRICK | 111072 | 107.5 (18) | 119.1 (3) | 120.8 (11) | 121.1 (18) | 106.2 (18) | 135.6 (4) | 115.6 (9) | 114.7 (9) | 101.6 (15) | 124.7 (5) | 103.5 (15) |
| 36 PUPU | 111081 | 129.2 (3) | 100.9 (14) | 127.0 (5) | 109.9 (9) | 134.9 (5) | 104.7 (20) | 118.1 (7) | 104.9 (17) | 99.6 (16) | 116.8 (14) | 105.8 (14) |
| 38 GORDON | 111082 | 108.3 (17) | 120.4 (2) | 119.3 (12) | 81.3 (16) | 123.9 (13) | 128.1 (7) | 97.5 (19) | 111.4 (13) | 102.9 (13) | 126.2 (4) | 105.9 (13) |
| 40 SPREJ | 111118 | 124.2 (4) | 96.8 (19) | 122.0 (8) | 107.2 (7) | 100.8 (21) | 106.0 (19) | 105.9 (15) | 104.0 (18) | 98.7 (17) | 113.5 (17) | 103.2 (16) |
| 42 VRISK | 111135 | 105.0 (19) | 115.2 (8) | 115.6 (18) | 94.7 (6) | 127.8 (11) | 112.6 (16) | 96.7 (20) | 100.6 (21) | 90.2 (21) | 120.4 (11) | 98.8 (17) |
| 44 CAMBLE | 111142 | 113.1 (16) | 117.5 (4) | 122.0 (8) | 99.9 (1) | 158.6 (1) | 101.6 (18) | 116.6 (7) | 102.4 (14) | 127.6 (2) | 107.1 (12) | |
| 46 ESTER | 111144 | 130.2 (2) | 98.3 (16) | 129.3 (4) | 110.7 (10) | 94.3 (22) | 120.6 (12) | 80.8 (23) | 93.7 (23) | 75.1 (23) | 112.8 (18) | 76.7 (23) |
| 48 ARGON | 111168 | 120.2 (9) | 116.0 (6) | 130.8 (1) | 76.1 (19) | 140.8 (3) | 119.8 (13) | 123.5 (5) | 125.0 (3) | 128.7 (3) | 127.1 (3) | 130.1 (4) |
| 50 BAGER | 111169 | 120.4 (7) | 116.5 (5) | 129.8 (2) | 87.3 (13) | 129.7 (8) | 136.2 (3) | 104.6 (16) | 115.1 (8) | 105.4 (10) | 124.1 (7) | 111.6 (9) |
| 52 PRIL | 111171 | 130.7 (1) | 101.6 (12) | 129.5 (3) | 65.1 (22) | 131.8 (6) | 149.3 (2) | 107.5 (14) | 120.2 (6) | 106.9 (9) | 123.1 (9) | 108.7 (11) |
| 54 GRAD | 111055 | 102.4 (21) | 121.6 (1) | 115.9 (17) | 124.8 (21) | 136.1 (4) | 93.2 (23) | 126.5 (2) | 114.3 (10) | 127.8 (4) | 124.4 (6) | 133.3 (3) |
| 56 PIPI | 111073 | 119.7 (10) | 98.2 (18) | 118.1 (13) | 99.8 (3) | 108.8 (17) | 96.4 (22) | 116.0 (8) | 109.9 (14) | 111.6 (8) | 120.0 (12) | 114.9 (8) |
| 58 JUBI | 110964 | 82.2 (23) | 115.5 (7) | 88.4 (23) | 105.2 (5) | 129.0 (9) | 102.0 (11) | 111.4 (11) | 104.0 (11) | 120.4 (6) | 111.7 (20) | 129.3 (5) |
| 60 GRINGO | 111080 | 103.9 (20) | 100.4 (15) | 109.4 (21) | 102.1 (4) | 128.1 (10) | 127.1 (8) | 130.3 (1) | 135.5 (1) | 133.7 (1) | 127.9 (1) | 142.3 (1) |
| 62 BENO | 111129 | 92.8 (22) | 86.7 (21) | 89.4 (22) | 89.3 (10) | 122.8 (14) | 98.7 (21) | 110.2 (12) | 113.1 (11) | 119.9 (7) | 96.1 (23) | 137.6 (2) |

MLADI BIKI RJAVE PASME

| | | |
|--------|----------------|----|
| 111340 | SAP | 66 |
| 111341 | AMAS | 67 |
| 111343 | AKRO | 68 |
| 111344 | AVI | 69 |
| 111362 | AIR | 70 |
| 111363 | MASCINO | 71 |
| 111365 | METER-ET | 72 |
| 111382 | GOLD | 73 |
| 111383 | ANTE | 74 |
| 111384 | ARI | 75 |
| 111385 | GOMEZ | 76 |

SAP**111340****SI 92640122**

Rojen: 08.10.03

Kappa - kazein: BE

Rejec teleta: PIVK MARJAN, ZADLOG 9, 5274 ČRNI VRH NAD IDRINO

Direktni test: 04: 1128 (+44)



05: 675 kg

05: 141 cm

05: 80.00 %

05: 6 / 6 / 5 I.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------|-----|------|-----|----------------------|----------------------|---|-------|-----|------|-----|------|
| 770539 | DE 0910390950 | | | | | | DE 0910118600 | | | | | | |
| STODOT | | | | | | STOR | | | | | | | |
| 10-05: | 5 | 5464 | 230 | 4.20 | 189 | 3.47 | | | | | | | |
| IN | | | | | | DE 0910249575 | | | | | | | |
| 11-05: | 6705 | 500 | +34 | | +24 | +130 | THEA | | | | | | |
| | 14.0 | 3.0 | | | 5.6 | 4.3 | NAJ.: | 4 | 11274 | 442 | 3.92 | 424 | 3.76 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

AMAS**111341****SI 12801181**

Rojen: 23.10.03

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 04: 1153 (+41)

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.

| | | | |
|---|--|--|--|
| 770556 AMARANTO | IT VR0000106342 | 770376 PETE ROSE | US 183773 IT VR0000105152 |
| IN 11-05: 6705 515 +28 12.7 9.9 | +24 +122 6.1 6.5 | CRISTINA NAJ.: 6 8630 392 4.50 329 3.80 POV.: 6 8048 366 4.50 255 3.80 | US181329 A. J. EMORY |
| SOKA | SI 1449588 | 110613 DIKO | SI 878408 |
| NAJ.: 3 9130 360 3.94 322 3.53 POV.: 6/6/6 7751 305 3.94 275 3.55 +75 5 +501 +3 -0.35 +15 +0.03 | SONA NAJ.: 4 6816 247 3.63 238 3.49 POV.: 4/4/3 5582 202 3.62 203 3.46 +62 3 +238 -7 -0.37 +8 +0.07 | SI 969153 SI 284003 TAMAR | |

AKRO**111343****SI 12810189**

Rojen: 29.11.03

Kappa - kazein: AB

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3326 TOPOLŠICA

Direktni test: 04: 1192 (+14)



05: 660 kg

05: 141 cm

05: 70.50 %

05: 6 / 6 / 5 I.

**770575 DE 0916709829
AYTRA**
**US 182261
TOWPATH TELSTAR AYTOLA**
DE 0916419201

IN
 11-05: 6705 634 +32 +27 +139
 4.8 4.3 2.8 2.7

AKONA
 NAJ.: 1 8846 374 4.23 319 3.61

US 181926 F. LAWN TRADITION
**SI 1873558
MAJOLKA**
**770420 DE 0910083992
VIDEV**

NAJ.: 3 9131 448 4.91 314 3.44
 POV.: 3/3/3 8148 375 4.60 285 3.50
 +84 3 +473 +21 +0.03 +19 +0.05

**SI 1472769
MARY**
 NAJ.: 3 7734 297 3.84 261 3.37
 POV.: 6/6/6 7038 291 4.14 233 3.31
 +54 5 +171 +0 -0.15 +1 -0.11

SI 1248062 ATOS

AVI**111344****SI 22786939**

Rojen: 22.12.03

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 04: 1039 (-15)

Rejec teleta: MIKLAVIČ ALEKSANDER, ZATOLMIN 2, 5220 TOLMIN



05: 644 kg

05: 142 cm

05: 6 / 7 / 4 I.

| | | |
|--|--|---|
| 770575 AYTRA | DE 0916709829 | US 182261 TOWPATH TELSTAR AYTOLA |
| IN 11-05: 6705 634 +32 4.8 4.3 | DE 0916419201 AKONA NAJ.: 1 8846 374 4.23 319 3.61 +27 +139 2.8 2.7 | |
| | | DE 0916419201 US181926 F. LAWN TRADITION |
| VIDRA | SI 1599117 | 770378 VINOS |
| NAJ.: 5 8197 355 4.33 305 3.71 POV.: 6/6/6 7066 301 4.26 264 3.74 +98 5 +591 +31 +0.16 +33 +0.30 | SI 1052754 VITA NAJ.: 6 9571 388 4.05 338 3.53 POV.: 9/9/9 7833 296 3.78 267 3.41 +81 5 +459 +15 -0.09 +18 +0.09 | DE 0910075535 AT 149984664 DITER |

AIR**111362****SI 22794826**

Rojen: 04.02.04

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 05: 1183 (+16)

Rejec teleta: BASTL ALOJZ, BOČNA, DELCE 7, 3341 ŠMARINO OB DRETI



05: 555 kg

05: 137 cm

05: 6 / 5 / 4 I.

**770575 DE 0916709829
AYTRA**
**US 182261
TOWPATH TELSTAR AYTOLA**
DE 0916419201**IN**

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|------|
| 11-05: | 6705 | 634 | +32 | +27 | +139 |
| | 4.8 | 4.3 | | 2.8 | 2.7 |

AKONA

| | | | | | | |
|-------|---|------|-----|------|-----|------|
| NAJ.: | 1 | 8846 | 374 | 4.23 | 319 | 3.61 |
|-------|---|------|-----|------|-----|------|

US 181926 F, LAWN TRADITION**DIVKA****SI 1742843**
770436 PROPHET-ET
US 186276

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 2 | 9249 | 374 | 4.04 | 315 | 3.41 |
| POV.: | 4/4/4 | 8303 | 321 | 3.86 | 281 | 3.38 |
| +92 | 4 | +791 | +28 | -0.04 | +23 | +0.01 |

DINJA

| | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| NAJ.: | 7 | 7769 | 430 | 5.53 | 263 | 3.38 |
| POV.: | 7/7/7 | 6973 | 304 | 4.35 | 229 | 3.28 |
| +77 | 5 | +504 | +31 | +0.23 | +12 | -0.01 |

SI 685754 BULDO

MASCINO**111363****SI 62911704**

Rojen: 26.04.04

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3326 TOPOLŠICA

Direktni test: 05: 1196 (+24)



05: 475 kg

05: 139 cm

05: 5 / 6 / 4 I.

770574
MASCOT-ET
US 191552
770428
S.JETWAY-ET
US 185301**IN**
 11-05: 6705 783 +38 +28 +148
 1.1 1.0 2.1 1.5
MISA
 NAJ.: 2 13273 608 4.58 482 3.63
 POV.: 2 11409 527 4.62 427 3.74

US181329 A. J. EMORY

SUZUKI
SI 1873557**770362****AT 524433573**
 NAJ.: 2 8364 391 4.67 294 3.51
 POV.: 3/3/3 8103 374 4.61 290 3.58
 +100 3 +759 +40 +0.16 +28 +0.10
SENA
 NAJ.: 3 10104 413 4.08 346 3.42
 POV.: 7/7/7 9218 381 4.13 317 3.43

+99 5 +1020 +36 -0.10 +31 -0.02

SI 1110773 STAR

GOLD**111382****SI 72913970**

Rojen: 25.06.04

Rejec teleta: ROČNIK JOŽE, ZAVODNJE 31, 3325 ŠOŠTANJ

Kappa - kazein: AB

Direktni test:05: 1092 (+9)



05: 454 kg

05: 132 cm

05: 5 / 5 / 3 I.

| | | | |
|---|------------------------|---|------------------------------------|
| 770593 GOLDFINGER | IT PR0000129605 | 770427 MATT GORDON | IT VI0000116924 |
| IN 11-05: 6705 392 +24 25.2 16.6 | IT PR0000126823 | FIESTA NAJ.: 3 8024 313 3.90 289 3.60 POV.: 4 5809 232 4.00 205 3.53 US185301 S.JETWAY-ET | |
| ŽARA NAJ.: 4 9593 459 4.78 319 3.33 POV.: 8/8/8 8081 378 4.67 276 3.42 +83 5 +651 +27 +0.00 +17 -0.03 | SI 1327939 | 770335 BOUBA | CH 111151020129 |
| | | ŽIBRA NAJ.: 3 7941 306 3.86 POV.: 5/5/2 6898 275 3.99 203 2.90 +58 2 +410 +8 -0.13 +3 -0.13 | SI 852476 DE82633 NORMAN |

ANTE**111383****SI 62935036**

Rojen: 14.08.04

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 05: 1315 (+52)

Rejec teleta: IVANC JOŽE, VELIKE LAŠČE, STRITARJEVA CESTA 14, 1315 VELIKE LAŠČE



05: 490 kg

05: 134 cm

05: 6 / 7 / 6 I.

| | | | |
|---|--|---|--|
| 770540 ACOST IN 11-05: 6705 430 +25 +15 +84 20.7 15.9 30.4 26.7 | DE 0910241203 ACVALUS PATRIKA NAJ.: 6 8888 397 4.47 313 3.52 POV.: 6 8391 355 4.24 305 3.63 DE 6219704 | DE 0923284401 DE 0910083299 GALLUS CEZA NAJ.: 5 6260 299 4.77 209 3.34 POV.: 6/6/6 5705 268 4.69 197 3.45 +62 5 +131 +9 +0.14 +5 +0.07 | DE 0923284401 DE 0910083299 CH 110174101457 SET |
| SI 1547100 CUNA NAJ.: 5 6260 299 4.77 209 3.34 POV.: 6/6/6 5705 268 4.69 197 3.45 +62 5 +131 +9 +0.14 +5 +0.07 | SI 905902 NAJ.: 6 7098 328 4.62 231 3.26 POV.: 7/7/5 5856 243 4.16 199 3.17 +57 3 +251 +6 -0.07 +2 -0.09 | | |

ARI**111384****SI 92845767**

Rojen: 20.05.04

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 05: 1153 (-8)

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



05: 515 kg

05: 136 cm

05: 6 / 6 / 5 I.

**770575 DE 0916709829
AYTRA**
**US 182261
TOWPATH TELSTAR AYTOLA**
IN
 11-05: 6705 634 +32 +27 +139
 4.8 4.3 2.8 2.7

**DE 0916419201
AKONA**
 NAJ.: 1 8846 374 4.23 319 3.61

US181926 F. LAWN TRADITION

**SI 1497977
VISLA**
**DE 0910075535
VINOS**

 NAJ.: 3 10256 444 4.33 373 3.63
 POV.: 6/6/6 8899 367 4.12 318 3.57
 +99 5 +600 +35 +0.19 +29 +0.19

**SI 882499
VENERA**
 NAJ.: 6 7809 315 4.03 264 3.38
 POV.: 8/8/8 6914 278 4.02 231 3.34
 +58 5 +31 +7 +0.12 +3 +0.02

SI 707004 BUL

GOMEZ**111385****SI 42639990**

Rojen: 30.06.04

Kappa - kazein: BB

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ

Direktni test: 05: 946 (-24)



05: 507 kg

05: 130 cm

05: 6 / 7 / 5 I.

| | | | |
|--|---|--|------------------------|
| 770593 GOLDFINGER | IT PR0000129605 | 770427 MATT GORDON | IT VI0000116924 |
| IN 11-05: 6705 392 +24 25.2 16.6 | IT PR0000126823 FIESTA NAJ.: 3 8024 313 3.90 289 3.60 POV.: 4 5809 232 4.00 205 3.53 | US 185301 S.JETWAY-ET | |
| MIŠA | SI 1904428 | 110986 VOZ | SI 1541557 |
| NAJ.: 2 8534 364 4.27 297 3.48 POV.: 3/3/3 7429 308 4.14 257 3.46 +87 2 +611 +26 +0.04 +20 +0.04 | SI 1523213 MARKA NAJ.: 3 7155 283 3.95 240 3.35 POV.: 3/3/3 6075 272 4.48 214 3.53 +72 2 +294 +20 +0.16 +10 +0.03 | SI 707002 JADO | |



SCAN, zastopniško servisno podjetje d.o.o., Preddvor,

Vam iz svojega prodajnega programa nudi
kontejnerje za tekoči dušik in pripomočke za osemenjevanje.



SCAN, zastopniško servisno podjetje d.o.o., Preddvor
Breg ob Kokri 7
SI - 4205 Preddvor, Slovenija
tel.: +386-4-275 0 200
fax.: +386-4-275 0 240
e-mail: scan@siol.net / http: www.scan.si