



KATALOG BIKOV 2016



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije



Legenda

Ime republiška številka bika

Ž: Identifikacijska številka

D: Datum rojstva

R: Ime, priimek in naslov rejca

| | |
|---------------------------|-------------|
| Skupni Seleksijski Indeks | PV12 |
| Kappa kazein | BB |
| Genetske posebnosti | |



ZNAKI

| IME IN REPUBLIŠKA ŠT. OČETA (ident. številka) | | | | | | IME OČETOVEGA OČETA (identifikacijska številka) |
|---|-------|---------|-------------|-----|-----|--|
| PV mleko kg mašč., kg mašč., % belj., kg belj., % IBM | | | | | | IME OČETOVE MATERE (identifikacijska številka) |
| IME MATERE (identifikacijska številke) | | | | | | IME MATERINEGA OČETA (identifikacijska številka) |
| Lakt | mleko | maščobe | beljakovine | IBM | SSI | IME MATERINE MATERE (identifikacijska številka) |
| kg | kg | % | kg | % | | mleko kg mašč., kg mašč., % belj., kg belj., % |

IME OČETA STARE MATERE (ident. številka)

PV = absolutna plemenska vrednost

Naj. = maksimalna mlečnost

Pov. = povprečne mlečnosti (štev. laktacij)

ŽP = živiljenjska prireja (let.mesecev)

PV12 = standardizirana plemenska vrednost

IBM = indeks beljakovin in maščobe

g = genomska

IN: Interbull

= krava je še aktivna

Izboljuje lastnosti

+ opis najpomembnejših lastnosti, ki jih bik izboljuje

Mlečnost

PV mesec in leto - število hčera (točnost v %)

| | mleko | | maščoba | | beljakovine |
|------|-------|-----|---------|-----|-------------|
| | kg | kg | % | kg | % |
| PV | -351 | 15 | 0,42 | 3 | 0,23 |
| PV12 | 94 | 107 | 116 | 102 | 119 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|------|------------|------|
| % težkih 1. telitev | % | okvir | PV12 |
| somatske celice | PV12 | robustnost | PV12 |
| iztok mleka | PV12 | noge | PV12 |
| DMT | PV12 | vime | PV12 |
| dolgoživost | PV12 | skupaj | PV12 |

Lastnosti zunanjosti

| število hčera (točnost v %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-----------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| višina kriza | nizka | | | | | 125 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 106 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 105 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 104 odprtta |
| nagib kriza | nadgrajen | □ | □ | □ | □ | 117 pobit |
| sedna širina | ozka | □ | □ | □ | □ | 109 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 98 vzpredna |
| skočni sklep | strm | □ | □ | □ | □ | 75 sabiljast |
| kot parklja | položen | | | | | 134 strm |
| biclji | mehki | | | | | 125 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 136 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 124 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 130 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 131 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 96 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | □ | □ | □ | □ | 102 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | □ | □ | □ | □ | 113 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 90 navznoter |

optimalna vrednost

Šifrant genetskih posebnosti

| Posebnost | Oznaka | Opis |
|---------------------------|------------|--|
| CVM | CVC | Nosilec mutacije, ki povzroča CVM |
| | CVF | Nima mutacije, ki povzroča CVM (CVM prost) |
| BLAD | BLC | Nosilec mutacije, ki povzroča BLAD |
| | BLF | Nima mutacije, ki povzroča BLAD (BLAD prost) |
| Gen za rdečo barvo | RC | Nosilec alela za rdečo barvo |
| | RF | Ni nosilec alela za rdečo barvo |
| BYC | BYC | Nosilec alela za brahispino |

Pomen grafičnih oznak

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| | prireja mleka | | prireja maščob %, kg | | prireja beljakovin kg, % | | število somatskih celic | | Skupni Seleksijski Indeks |
| | okvir | | noge | | vime | | križ | | iztok mleka |
| | dolgoživost | | lahke telitve | | starost ob 1. telitvi | | DMT | | robotska molža |
| | v sorodu | | usmeritev prireja mleka | | usmeritev prireja mesa | | usmeritev kombinirana reja | | idealen za gospodarsko križanje |
| | omiščenost | | globina | | dolžina | | širina | | |
| | elita | | opozorilo ob uporabi bika | | | | | | |

Katalog bikov | 2016

Kazalo

| | |
|---|---|
| Uvod | 2 |
| Najpogosteje nepravilnosti pri osemenjevanju | 3 |
| Označevanje slamic in izpolnjevanje Potrdil o osemenitvah | 7 |

| Črnobela pasma | Lisasta pasma | Rjava pasma | Biki mesnih pasem | Cikasta pasma |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| testirani biki | testirani biki | testirani biki | pasma Limuzin | Med |
| Jez 10 | Borus 20 | Codak 38 | Henry P 52 | 60 |
| Ontari 10 | Vandal 21 | Poker 38 | Us 52 | 60 |
| Jerko 11 | Moral 22 | Hamer 39 | Stak 52 | 60 |
| Buc 11 | Maron 22 | Modian 39 | Cajt P 53 | |
| Goli 12 | Rastok 23 | Valop 40 | Flego 53 | |
| Jalog 12 | Smajl 23 | Hes 40 | | |
| Gorni 13 | Hisko 24 | Etvi 41 | | |
| Gad 13 | Homer 24 | Huvíd 41 | | |
| Dodi 14 | Rupnik 25 | Hops 42 | | |
| Wron 14 | In Honorem 25 | Projo 42 | | |
| mladi biki | Rebeko 26 | genomsko testirani biki | pasma Šarole | |
| Mascal 15 | Rags 26 | Hupi 44 | Paz 54 | |
| Mango 15 | Hebar 27 | Hujan 44 | Lap 54 | |
| Leo 15 | Rokos 27 | Vidi 45 | Spirit 54 | |
| Braw 16 | Raro 28 | Vinetu 45 | Senko 55 | |
| Wix 16 | Rutko 28 | Verdes 46 | | |
| Ober 16 | | Bewond 46 | Belgijska belo-plava pasma | |
| Pal 17 | mladi biki | Vassido 47 | Lord-ET 56 | |
| | Sabal 30 | Pulman 47 | | |
| | Vajak 30 | Balko 48 | | |
| | Vevir 30 | Nemos 48 | | |
| | Enio 31 | | | |
| | Vozger 31 | testiran bik - izvorni tip | | |
| | Divac 31 | Gusti 49 | | |
| | Donti 32 | | | |
| | Vest 32 | mlad bik - izvorni tip | | |
| | Sergo 32 | Verdi 49 | | |
| | Malvi 33 | | | |
| | Dirol 33 | | | |
| | Vabir 33 | | | |
| | Maber 34 | | | |
| | Helboj 34 | | | |
| | Maraton 34 | | | |
| | Hortis 35 | | | |
| | Hemter 35 | | | |
| | Vontar 35 | | | |

Za morebitne napake se vam opravičujemo in vas prosimo za razumevanje.
Pridržujemo si pravico do sprememb ponudbe, objavljenе v katalogu!

Avtorji: mag. Janez Kunc, doc. dr. Marija Klopčič, Dani Skaza, Gregor Plevnik,
Tanja Kljun, Matic Rigler

Fotografije: Osemenjevalni center Preska, Osemenjevalni center Ptuj, Peter Pokorn ml.

Oblikovanje: Peter Pokorn ml. | Agencija Prepih

Izdajatelja:

- Ljubljana, KGZS-Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska
- Ptuj, KGZS-Zavod PT, Osemenjevalni center Ptuj

Vir podatkov:

- CPZ Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije,
- Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko (plemenske vrednosti)

Tisk: Orbis print d.o.o., leto izida: 2016, naklada: 6500 izvodov

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana
636.2.082(083.82)

KATALOG bikov 2016 / [avtorji Janez Kunc ... [et al.]; fotografije
Osemenjevalni center Preska, Osemenjevalni center Ptuj, Peter Pokorn
ml.] - Ljubljana : KGZS - Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska ; Ptuj :
KGZS - Zavod PT, Osemenjevalni center, 2016

ISBN 978-961-6846-08-0

1. Kunc, Janez
283280128

Uvod

Spoštovani,

predstavljamo vam nov KATALOG BIKOV za leto 2016, osemenjevalnih centrov Preska, Ptuj in Murska Sobota.

Po uspešni predstavitev novo oblikovanega kataloga, jesen 2015, na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni, kjer smo dobili veliko pozitivnih pohval, smo se odločili, da vam bike namenjene za osemenjevanje v letu 2016 predstavimo na podoben, še nekoliko bolj dodelan način.

Tudi tokrat so pri izboru sodelovali strokovnjaki in rejci PRO-jev s področja slovenske govedoreje, katerim se za pomoč in strokovnost iskreno zahvaljujemo.

Prav tako gre velika zahvala našim sponzorjem, ki so bili pripravljeni priskočiti na pomoč z denarnimi sredstvi in tako omogočili izdelavo omenjenega kataloga.

Neprecenljiva zahvala pa je namenjena vam, rejcem in veterinarjem, ki ste uporabniki semena slovenskih bikov, ki še vedno sodelujete pri vzreji bikovskih mater, katere nam dajo bike, čigar seme lahko uporabljamo v slovenskem prostoru. Res smo majhni, mala državica pod Triglavom, vendar smo tudi veliki dokler imamo veliko srce, dokler nam ni vseeno za slovensko selekcijo, dokler se želimo truditi, se izboljšati, biti preprosto dobrí.

mag. Janez Kunc
OC Preska

Gregor Plevnik
OC Ptuj

mag. Aleš Horvat
OC Murska Sobota

Najpogostejše nepravilnosti pri osemenjevanju

Mag. Janez Kunc; KGZS-Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska

Povzeto po reviji Top Agrar, 2009, Rinder-besamung, Mangement der Fruchtbarkeit; Die häufigsten Fehler bei der Besamung, 54-57



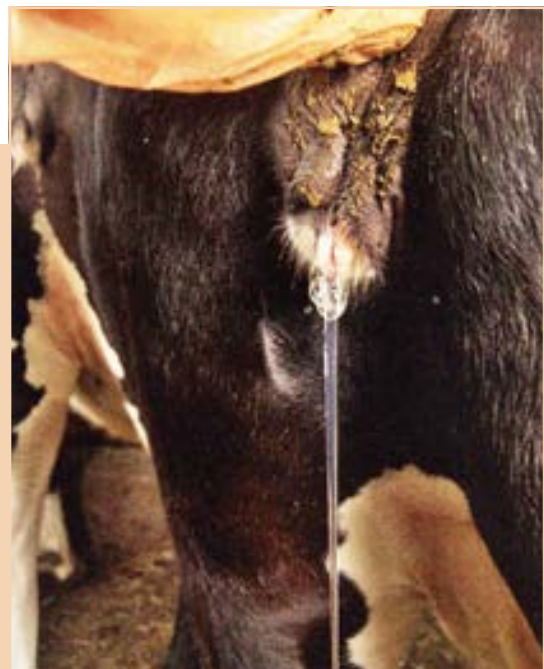
Pravilno



Napačno

1. Žival ni fiksirana:
Priporočljivo oz. zaželeno je, da bi začetniki osemenjevali živali, ki so dobro fiksirane, ne glede nato, da kar do 90% živali, ki so v pojatvi, postopek osemenjevanja dobro prenaša. Seveda, če je postopek opravljen hitro in nežno. Zato je zelo koristno, da pri osemenjevanju sodeluje zanesljiva oseba. Posebno začetniki ponavadi potrebujejo nekoliko več časa in je zato potrebna velika mera potrežljivosti. Neprimerna fiksacija – preslabia, pri kateri ima žival preveč svobode, ali pa boleča fiksacija (dvigovanje repa navpično) – privede do poškodb, gnojnih izcedkov, ... in tudi negativno vpliva na transport semenčic skozi rodila.

2. Ni predhodnega pregleda:
Vsako žival je za uspešno osemenitev potrebno pred osemenitvijo pregledati ali je za osemenitev primerna. Tudi živali, ki imajo jasno izražene znake pojatve. V nasprotnem primeru je lahko osemenitev neuspešna, saj s tem, ko žival ni pregledana, lahko spregledamo znake vnetij, ciste, ... Uporaba spekuluma je zelo dobrodošla. Natančen rektalni pregled priporomore k močnejšim kotrakcijam maternice, kar privede do večje količine izcedka. S tem ima osemenjevalec jasnejšo sliko glede kvalitete pojatvene sluzi.



3. Napačno shranjevanje kontejnerja s semenom:

Ni dovolj zadostiti samo pogojem pravilnika glede prostora za shranjevanje kontejnerja s semenom. Za kvalitetno delo s čim manj škodljivih vplivov na seme, mora bit kontejner na dobro prezračevanem, suhem in čistem prostoru. Zaradi mogočih poškodb kontejnerja in s tem izgube vakuma, ki je izolator in zagotavlja, da ne prihaja do izgube dušika v njem, je zelo priporočljivo, da je kontejner shranjen na takem mestu, ki omogoča vsakodnevno kontrolo. Le na tak način se izognemo izgubam semena, zaradi izhlapitve dušika v njem. Hitro odkritje poškodb in ukrepanje, lahko reši zalogo semena v kontejnerju.

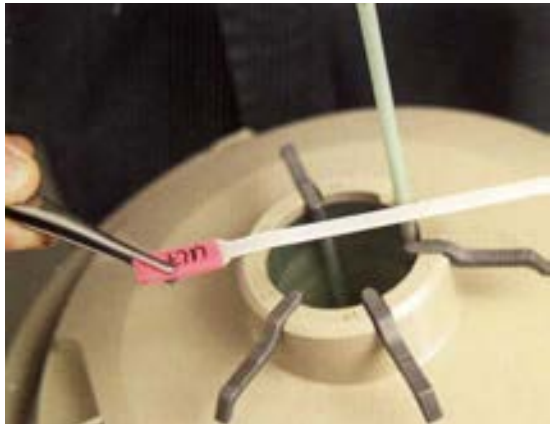
Pomembno pa je dejstvo, da se kontejner uporablja v različnih obdobjih dneva in tudi ponoči. Zaradi tega je zelo pomembna osvetlitev prostora in priročna svetilka, ki nam omogoča dobro vidljivost pri manipuliranju s semenom. Enako velja za osemenjevalce in veterinarje na terenu, ko prevažajo kontejner v avtomobilu.



4. Oprema za osemenjevanje je nepopolna in ni na pravem mestu:

Pri pripravi semena za osemenjevanje, je za ohranitev njegove kvalitete, ključnega pomena pravilen postopek tajanja in priprave aplikatorja za osemenjevanje. Da ta postopek poteka tako kot mora, je zelo pomembno, da imamo vso potrebno opremo, ki jo potrebujemo za osemenjevanje, pri roki in da je čista. Iskanje opreme med postopkom osemenjevanja podaljuje čas priprave, kar negativno vpliva na kvaliteto semena. Da ne govorimo o umazani opremi, kar privede do infekcij rodil.

Da se izognemo nepravilnostim, je najbolje da imamo vso opremo za osemenjevanje shranjeno v primernih kovčkih, ki ob enem, da je oprema pri roki, tudi preprečujejo onesnaževanje opreme v času neuporabe.



5. Nered v kontejnerju:

Ob nabavi bikovega semena si je potrebno zapisati kam shranimo seme katerega bika in tudi katere barve je slamica. Točna in pregledna evidenca shranjenega bikovega semena je ključna, saj nam tako skrajšuje čas iskanja semena po kontejnerju in posledično preprečuje nepotrebno večkratno dvigovanje slamic iz kanistrov v kontejnerju.

6. Nepravilnosti pri pripravi osemenjevalne doze:

Najpogostejsa nepravilnost pri manipulaciji z zamrznjenim semenom je, da se slamica dviga nad nivo vratu kontejnerja, zaradi vlage, slabe vidljivosti, ... se nato slamico še dodatno više dviguje, zaradi orositve tudi obriše, ... Tak postopek je za seme zelo občutljiv in pušča nepopravljive poškodbe na semenčicah ki so v slamici. Naslednja nepravilnost, ki se pogosto dogaja je, da se slamico po odtajanju ne pretrese. Zakaj? V slamici je prisoten zračni mehurček, ki se po navadi nahaja nekje v zgornji tretjini slamice. Slamico je potrebno pred vstavtvijo v aplikator za osemenjevanje dvakrat ali trikrat poščeno otresti, od zgoraj navzdol, proti vatiranemu čepu. Če smo slamico pravilno pretresli imamo zračni mehurček na zavarjenem delu. S tem preprečimo izgubo semena zaradi rezanja slamice preko semena.



7. Neprimeren temperaturni režim:

Za zagotavljanje ustrezne kvalitete semena, je temperaturni režim od odvzema slamice iz kontejnerja do osemenitve bistvenega pomena. Temperatura semena v slamici mora samo naraščati, NE SME NIHATI! Pri tem je zelo pomembna temperatura vodne kopeli v kateri tajamo slamico. Če se držimo navodil, ima seme v slamici po odtajanju temperaturo cca 10°C. Največ napak je pri izkušenejših osemenjevalcih, ki po navadi dokaj natančno lahko preverijo temperaturo vodne kopeli s prstom, vendar je zanesljivost njihove presoje s prstom močno odvisna od zunanjé temperature, saj je pri mrzlih in vročih zunanjih temperaturah občutek zelo varljiv. Termometer je zato praktično za vse obvezen. ODTAJANO SLAMICO NE SMEMO VEČ ZAMRZNITI, jo lahko samo porabimo ali zavržemo. Zelo pomembna je tudi temperatura aplikatorja za osemenjevanje. Najlažje ga ogrejemo (do cca 22°C) z drgnjenjem s čisto krpo in s tem preprečimo nihanje temperature v slamici zaradi mrzle opreme.



8. Nepravilni rez slamice:

Slamico je potrebno prerezati pravokotno z ostriми škarjami ali primernim rezalnikom. Pri poševnih rezih ali rezih z topimi škarjami, stik med slamico in prevleko ne tesni, zato seme zateka, kar privede do izgub semena. Če je odrezan del prekratek, prevleka ne sede na aplikator za osemenjevanje, zato predvsem pri tesnejših materničnih vratovih prihaja do preloma konice prevleke. To privede do zaprtja kanala in izgube semena v prevleko. Če se odreže preveč, obstaja nevarnost, da se v maternico iztisne vatenast čep slamice, kar privede do vnetja in s tem neuspešne osemenitve in velikih težav z brejostjo tudi v bodoče. Poleg tega je v teh primerih konica aplikatorja za osemenjevanje bolj trda, kar ima za posledico preslabo povratno informacijo osemenjevalcu pri manipuliraju z aplikatorjem in s tem se povzroča večje poškodbe po sluznici rodil. Kontrola katetra po osemenitvi na prisotnost sledi krvi, je zelo priporočljiva. To si zabeležimo, saj ta podatek zelo pomaga pri kasnejših ugotavljanjih vzrokov neplodnosti.



9. Grobo delo:

Predno začnemo z rektalnim pregledom in delom je potrebno naslednje:

- Porezani nohtи
 - Zavihani rokavi kar najvišje
 - Dobro namazana rokavica z lubrikantom in ne z vodo ali blatom
 - Dobro očiščen in suh predel zunanjih spolovil
 - Vodenje aplikatorja za osemenjevanje od spodaj navzgor do himena in nato v vagino, da preprečimo vnos aplikatorja v uretro.
- Nato z drugo roko sežemo v rektum tako, da dlan naredimo najmanjše možne velikosti oblikovano v klin (stožec). Ob prisotnih kontrakcijah rektuma mirujemo in nadaljujemo, ko le te prenehajo. Če se v rektumu nabere zrak, z rahlo masažo rektalne stene sprožimo peristaltični val, ki rektum izprazni. To lahko traja tudi minuto ali več. Maternični vrat se lahko otipa in fiksira samo pri sproščeni rektalni steni. V kolikor teh navodil ne upoštevamo, poškodujemo steno rektuma (sledi krvi na rokavici) ali v najslabšem primeru predremo steno rektuma (rektum je posebej občutljiv pri driskah). Sledovi krvi na rokavici so največkrat znak grobega dela. Pri tem delu je potrebno biti dobro skoncentriran in naučiti se »gledati s prstи«.



10. Nenadzorovano delo z aplikatorjem za osemenjevanje:

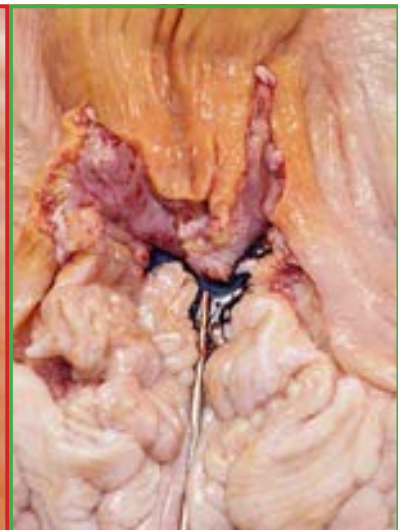
Roka v rektumu služi za nadzor dela z aplikatorjem za osemenjevanje. Najprej služi za ugotovitev pozicije konice aplikatorja v vagini in za usmerjanje le tega v maternični vrat. Nato z rahlo rotacijo materničnega vrata služi za napredovanje aplikatorja skozi gube materničnega vrata (tu konice aplikatorja za osemenjevanje ne moremo otipati) in nazadnje za preverjanje preko stene maternice ali smo uspešno vstavili aplikator skozi maternični vrat.



11. Nekontrolirano delo z osemenjevalnim katetrom:
Pri vstavljenem aplikatorju za osemenjevanje v rodila, moramo paziti da le tega ne porinemo na hitro in nekontrolirano (hiter, nenaden premik živali, ...), ker lahko konica hitro predre steno vagine ali celo steno maternice. Predrtje prepoznamo po tem, da je konica aplikatorja kar naenkrat dobro otipljiva. To je posledica pomanjkljivega nadzora katetra. Pri tem ne pride do oploditve, pri slabih higieni pa privede do vnetja maternice ali celo do gnojnih vnetij in neplodnosti živali. Pri breji živali (slabo opazovanje, preslab predhodni pregled, ...), pa s tem predremo membrano zarodka in prekinemo brejost. V kolikor nismo prepričani, da dejansko semenimo žival v pojavitvi, semenimo v zadnjo gubo materničnega vrata.



Napačno



Pravilno

VETERINARSKA AMBULANTA VINKO PRISTOV S.P.

Hraše 20 a
4248 Lesce
veterinapristov@gmail.com
www.veterinapristov.si
Tel.: 041 691 243

- Zdravljenje in osemenjevanje velikih živali na terenu
- Korekcija parkljev
- Ambulanta za male živali



Označevanje slamic in izpolnjevanje Potrdil o osemenitvah

Mag. Janez Kunc, Irena Ajdič; KGZS-Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska

Pri vnosu podatkov iz Potrdil o osemenitvah se srečujemo z vrsto težav zaradi nepravilnih ali nepopolnih podatkov. Potrdilo o osemenitvi je edina podlaga za spremljanje vrsto podatkov:

- Rejcu služi za evidenco o datumu osemenitve in o uporabljenem biku
- Rejcu in kontrolorju služi kot podlaga za pravilno poreklo potomca, kar je podlaga za nadaljnje seleksijsko delo
- Na podlagi teh podatkov nato pristojne službe pridobijo vrsto koristnih informacij:
 - o NON RETURN po vsakem biku
 - o Stanje uspešnosti osemenitev po vsaki živali in po rejah
 - o Plodnostne motnje po biku, kravi ali reji
 - o Uspešnost po osemenjevalcih
- Prenašanje dednih bolezni na potomce
- Izbruh kužnih bolezni
- Ugotavljanje vzrokov in poti okužb
- Težavnost porodov
-



Pogoj za točnost zgoraj navedenih informacij je PRAVILNO IN POPOLNO IZPOLNJENO Potrdilo o osemenitvi (za prve in ponovne osemenitve).



VP SLOVENJ GRADEC
veterinarska postaja d.o.o.

Celjska cesta 126, 2380 Slovenj Gradec

| SSI-mleko |  | mleko |  | maščoba |  | beljakovine |  |
|------------------|---|------------------------|---|------------------------|--|-------------------------|---|
| Jez | 125 | Gorni | 124 | Ontari | 123 | Ontari | 122 |
| Ontari | 123 | Jalog | 120 | Gorni | 120 | Gorni | 121 |
| Jerko | 116 | Ontari | 114 | Jez | 118 | Jez | 120 |
| Buc | 115 | Jerko | 114 | Buc | 109 | Jalog | 115 |
| Goli | 112 | Gad | 112 | Jerko | 107 | Buc | 110 |
| Jalog | 110 | Jez | 109 | Wron | 106 | Goli | 109 |
| Gorni | 110 | Goli | 108 | Jalog | 105 | Jerko | 108 |
| Gad | 109 | Buc | 106 | Goli | 100 | Wron | 104 |
| Dodi | 109 | Wron | 102 | Dodi | 100 | Gad | 104 |
| Wron | 103 | Dodi | 92 | Gad | 97 | Dodi | 101 |
| IBM | | somatske celice | | vime (točka) | | okvir (točka) | |
| Ontari | 123 | Dodi | 116 | Buc | 139 | Ontari | 137 |
| Gorni | 122 | Jez | 114 | Gad | 137 | Buc | 136 |
| Jez | 120 | Gad | 113 | Dodi | 130 | Goli | 126 |
| Jalog | 113 | Goli | 110 | Ontari | 128 | Jerko | 125 |
| Buc | 110 | Gorni | 99 | Wron | 126 | Dodi | 124 |
| Jerko | 108 | Jalog | 97 | Goli | 126 | Jalog | 123 |
| Goli | 107 | Buc | 96 | Jalog | 125 | Gad | 121 |
| Wron | 104 | Jerko | 95 | Jerko | 122 | Jez | 107 |
| Gad | 102 | Ontari | 91 | Jez | 118 | Wron | 106 |
| Dodi | 101 | Wron | 84 | Gorni | 104 | Gorni | 99 |



OPOMBA

Testirani biki:

Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska.

Mladi biki:

- Mladi biki črno bele pasme se izdajajo v paketih od 2 – 4 bike. Seme mladih bikov se izdaja sproti, zato se lahko dogodi, da katerega bika določen čas ni v ponudbi.
- Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska.

BIKI ČRNOBĚLE PASME

testirani biki

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere | mleko | belj. | mašč. | vime | ŠSC | dolgoživost | SSI |
|-------|---------------|----------|------------|------------|-------|-------|-------|------|-----|-------------|-----|
| 10 | Jez | 131671 | Jeeves | Mauntain | 109 | 118 | 120 | 118 | 114 | 105 | 125 |
| 10 | Ontari | 131689 | Otto | Windows | 114 | 123 | 122 | 128 | 91 | 123 | 123 |
| 11 | Jerko | 131620 | Jose | Barman | 114 | 107 | 108 | 122 | 95 | 128 | 116 |
| 11 | Buc | 131625 | Buckeye-ET | Bellwood | 106 | 109 | 110 | 139 | 96 | 85 | 115 |
| 12 | Goli | 131618 | Goldwyn | Marti | 108 | 100 | 109 | 126 | 110 | 94 | 112 |
| 12 | Jalog | 131563 | Jefferson | Marker | 120 | 105 | 115 | 125 | 97 | 76 | 110 |
| 13 | Gorni | 131550 | Garter-ET | Hunt | 124 | 120 | 121 | 104 | 99 | 109 | 110 |
| 13 | Gad | 131623 | Goldwyn | Cargo | 112 | 97 | 104 | 137 | 113 | 103 | 109 |
| 14 | Dodi | 131675 | Diamond | Mtoto | 92 | 100 | 101 | 130 | 116 | 122 | 109 |
| 14 | Wron | 131669 | Wildman | Adis | 102 | 106 | 104 | 126 | 84 | 99 | 103 |

mladi biki

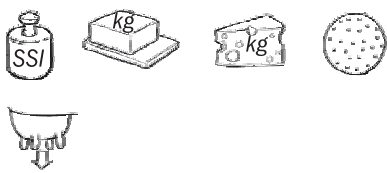
| stran | ime bika | št. bika | oče | mlečnost matere | oče matere | stari oče matere |
|-------|---------------|----------|---------------|-------------------------|--------------|------------------|
| 15 | Mascal | 131869 | Mascalese-ET | 4: 13.450 - 3,23 - 3,27 | Bronco | Zab |
| 15 | Mango | 131870 | Mural | 6: 11.064 – 3,33 – 3,22 | Windows | Maset |
| 15 | Leo | 131875 | Leola-Red | 7: 9.156 – 3,67 – 3,31 | Jamnik | Adelhi |
| 16 | Braw | 131876 | Brawler | 2: 11.791 – 4,62 – 3,11 | Goldwyn | Masko |
| 16 | Wix | 131877 | Wyman-ET | 4: 11.371 – 4,69 – 2,93 | Jefferson-ET | Milkstar |
| 16 | Ober | 131878 | Observer-ET | 5: 9.187 – 4,48 – 3,37 | Carisma-ET | Hugo |
| 17 | Pal | 131879 | Predestine-ET | 3: 11.326 – 3,50 – 3,25 | Ford | Cilindro-ET |

JEZ 131671

Ž: SI 23792009

D: 15.05.2010

R: JANEZ KERN, GOLNIK



JEEVES-ET 780808 (US 134438230)

| | | | | | | |
|----|-----|---|-------|----|------|-----|
| PV | 506 | 9 | -0,08 | 16 | 0,06 | 109 |
|----|-----|---|-------|----|------|-----|

PENA 45 (SI 22300067)

| | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Naj. 3 | 10961 | 464 | 4,2 | 365 | 3,3 | | |
| Pov. 5 | 9373 | 406 | 4,3 | 318 | 3,4 | | |
| ŽP(7) | 58377 | 2565 | 4,4 | 2074 | 3,6 | | |
| PV12 | 130 | 138 | 107 | 141 | 113 | 141 | 129 |

SSI 125

Kappa kazein AA

Gen.: BLF, CVF, RF



NOVO

OUTSIDE-ET (CA 6026421)

JULIENNA-ET (US 127151957)

MOUNTAIN 780409 (US 2070579)

PENA (SI 1452562)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2. | 10580 | 512 | 4,8 | 360 | 3,4 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|

KAI (US 2005253)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + količina maščobe
- + količina beljakovin
- + somatske celice
- + iztok mleka
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 65 hčera (točnost 89 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 499 | 39 | 0,32 | 32 | 0,23 | 119 |
| PV12 | 109 | 118 | 112 | 120 | 119 | 120 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|------|-------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,79 | okvir | 107 |
| somatske celice | 114 | robustnost | 123 |
| iztok mleka | 118 | noge | 132 |
| DMT | 101 | vime | 118 |
| dolgoživost | 105 | t.l. skupaj | 124 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

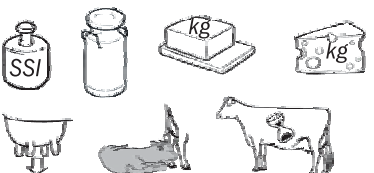
| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 19 hčera (točnost 78 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina krža | cm | | | | | 108 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 104 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 94 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 123 odprta |
| nagib krža | nadgrajen | | | | | 100 popit |
| sedna širina | ozka | | | | | 128 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 127 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 78 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 115 strm |
| biclji | mehki | | | | | 110 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 90 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 117 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 113 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 120 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 119 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 113 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 91 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 96 navznoter |

ONTARI 131689

Ž: SI 73922452

D: 10.09.2010

R: MATEJ PURGAR, NAKLO



OTTO-ET 780846 (US 135556252)

| | | | | | | |
|----|-----|----|-------|----|------|-----|
| PV | 846 | 26 | -0,05 | 38 | 0,18 | 121 |
|----|-----|----|-------|----|------|-----|

BISTRA (SI 13193841)

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Naj. 3 | 10804 | 473 | 4,4 | 385 | 3,6 | | |
| Pov. 5 | 9646 | 441 | 4,6 | 348 | 3,6 | | |
| ŽP(5,03) | 53272 | 2475 | 4,6 | 1943 | 3,6 | | |
| PV12 | 107 | 140 | 128 | 117 | 120 | 123 | 127 |

SSI 123

Kappa kazein AA

Gen.: BLF, CVF, RF



NOVO

O-MAN (US 122358313)

ELLY-ET (US 207184095)

WINDOWS 780639 (CA 9098171)

BISTRA (SI 92400342)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 1. | 7105 | 342 | 4,8 | 254 | 3,6 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

KIWI-ET (DE 1015194625)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + količina mleka
- + količina maščobe
- + količina beljakovin
- + potek telitev
- + iztok mleka
- + dolgoživost
- + okvir živali
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 32 hčera (točnost 82 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 779 | 48 | 0,14 | 35 | 0,19 | 122 |
| PV12 | 114 | 123 | 105 | 122 | 115 | 123 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|------|-------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,00 | okvir | 137 |
| somatske celice | 91 | robustnost | 145 |
| iztok mleka | 121 | noge | 118 |
| DMT | | vime | 128 |
| dolgoživost | 123 | t.l. skupaj | 135 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 4 hčera (točnost 56 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina krža | cm | | | | | 135 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 129 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 123 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 147 odprta |
| nagib krža | nadgrajen | | | | | 99 popit |
| sedna širina | ozka | | | | | 119 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 106 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 91 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 90 strm |
| biclji | mehki | | | | | 88 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 97 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 121 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 108 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 119 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 111 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 129 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 66 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 124 navznoter |

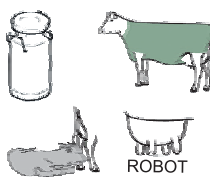
JERKO

131620

Ž: SI 63689491

D: 30.06.2009

R: JANI BREZOVNIK, RADLJE OB DRAVI



ROBOT

JOSE 780671 (DE 0345461818)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|-------|-----|
| PV | 783 | 60 | 0,40 | 19 | -0,04 | 115 |
|----|-----|----|------|----|-------|-----|

LASA (SI 72300615)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 3 | 12821 | 552 | 4,3 | 426 | 3,3 |
| Pov. 6 | 10569 | 444 | 4,2 | 347 | 3,3 |
| ŽP(9,02) | 85572 | 3579 | 4,2 | 2875 | 3,4 |
| PV12 | 132 | 121 | 92 | 127 | 89 |
| | | | | 127 | 114 |

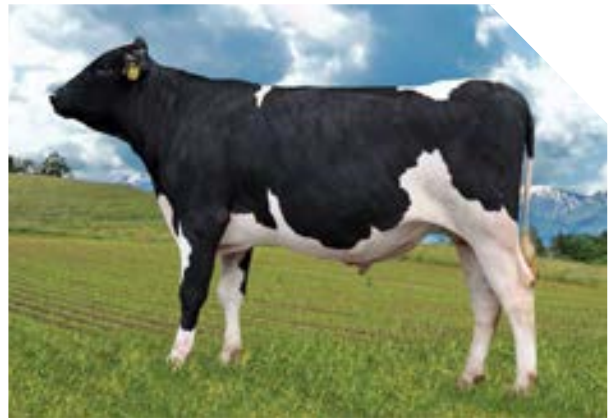
Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + potek telitev
- + iztok mleka
- + dolgoživost
- + okvir živali
- + noge
- + vime

SSI 116

Kappa kazein **BE**

Gen.: **BLF, CVF, RF**



JOCKO BESN (FR 5694028588)

WUNDER (DE 0342799509)

BARMAN 131079 (SI 1599967)

LENA (SI 1734635)

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 6827 | 241 | 3,5 | 213 | 3,1 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|

CAC (SI 1364075)

Mlečnost

PV sep.15 - 169 hčera (točnost 96 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | IBM | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|-------|-----|
| | kg | kg | % | | | |
| PV | 754 | 16 | -0,17 | 13 | -0,14 | 108 |
| PV12 | 114 | 107 | 94 | 108 | 89 | 108 |

Funkcionalne lastnosti

| % težkih 1. telitev | 0,00 | okvir | 125 |
|---------------------|------|-------------|-----|
| somatske celice | 95 | robustnost | 128 |
| iztok mleka | 135 | noge | 125 |
| DMT | 96 | vime | 122 |
| dolgoživost | 128 | t.l. skupaj | 135 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| 129 hčera (točnost 95 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| višina križa | cm | | | | | 124 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 111 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 117 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 124 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 125 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 148 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 117 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 104 sablast |
| kot parklja | položen | | | | | 104 strm |
| biclji | mehki | | | | | 114 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 126 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 111 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 120 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 116 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 113 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 109 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 90 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 114 navznoter |

BUC

131625

Ž: SI 82693155

D: 10.09.2009

R: FRANCI ZALOKAR, BOHINJSKA BISTRICA



DMT

SSI 115

Kappa kazein **AB**

Gen.: **BLF, CVF, RC**



BUCKEYE-ET 780761 (US 130588960)

| | | | | | | |
|----|-----|----|-------|----|-------|-----|
| PV | 847 | -3 | -0,35 | 14 | -0,07 | 107 |
|----|-----|----|-------|----|-------|-----|

BELKA (SI 2048652)

| | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 2 | 9851 | 460 | 4,7 | 331 | 3,4 |
| Pov. 6 | 9026 | 407 | 4,5 | 309 | 3,4 |
| ŽP(7) | 64147 | 2953 | 4,6 | 2257 | 3,5 |
| PV12 | 125 | 145 | 120 | 134 | 112 |
| | | | | 137 | 132 |

Izboljšuje lastnosti

- + količina beljakovin
- + potek telitev
- + plodnost (DMT)
- + okvir živali
- + vime

MARSHALL-ET (US 2290977)

BUBBLE-ET (US 120536177)

BELLWOOD-ET 780483 (US 2103297)

RIBA (SI 1734935)

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 9550 | 389 | 4,1 | 333 | 3,5 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|

RABAMBA (NL 316952930)

Mlečnost

PV sep.15 - 188 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | IBM | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | | | |
| PV | 325 | 20 | 0,11 | 16 | 0,10 | 110 |
| PV12 | 106 | 109 | 104 | 110 | 108 | 110 |

Funkcionalne lastnosti

| % težkih 1. telitev | 0,00 | okvir | 136 |
|---------------------|------|-------------|-----|
| somatske celice | 96 | robustnost | 124 |
| iztok mleka | 105 | noge | 108 |
| DMT | 111 | vime | 139 |
| dolgoživost | 85 | t.l. skupaj | 133 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| 104 hčera (točnost 94 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| višina križa | cm | | | | | 138 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 103 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 110 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 129 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 106 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 124 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 100 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 116 sablast |
| kot parklja | položen | | | | | 98 strm |
| biclji | mehki | | | | | 104 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 110 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 134 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 148 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 134 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 148 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 123 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 97 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 115 navznoter |

GOLI

131618

Ž: SI 13689489

D: 12.07.2009

R: JANI BREZOVNIK, RADLJE OB DRAVI



SSI 112

Kappa kazein AA

Gen.: BLF, CVF, RF

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

| | | | | | | |
|----|----|----|------|----|------|-----|
| PV | 46 | 21 | 0,24 | 14 | 0,21 | 109 |
|----|----|----|------|----|------|-----|

LADA (SI 72593376)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|---------|
| Naj. 3 | 13249 | 477 | 3,6 | 433 | 3,3 |
| Pov. 6 | 9810 | 369 | 3,8 | 323 | 3,3 |
| ŽP(6,04) | 63175 | 2392 | 3,8 | 2109 | 3,3 |
| PV12 | 134 | 115 | 84 | 137 | 102 |
| | | | | | 133 126 |

SHOREMAR JAMES (CA 5902195)

TWINE-ET (CA 6860888)

MARTI 130939 (NL 857526283)

LUŠNA (SI 1947956)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3 | 10573 | 413 | 3,9 | 352 | 3,3 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|

HUNT (SI 1599907)

Izboljšuje lastnosti

- + somatske celice
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 201 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 427 | 1 | -0,25 | 14 | 0,01 | 107 |
| PV12 | 108 | 100 | 91 | 109 | 101 | 107 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|------|-------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,48 | okvir | 126 |
| somatske celice | 110 | robustnost | 102 |
| iztok mleka | 119 | noge | 116 |
| DMT | 109 | vime | 126 |
| dolgoživost | 94 | t.l. skupaj | 130 |



Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 157 hčera (točnost 96 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | cm | | | | | 124 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 90 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 114 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 97 odprta |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 84 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 113 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 98 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 103 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 98 strm |
| bidžji | mehki | | | | | 105 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 114 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 136 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 136 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 111 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 122 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 91 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 102 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 118 navznoter |

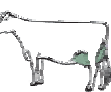
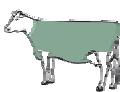
JALOG

131563

Ž: SI 13223395

D: 04.12.2007

R: PRIMOŽ LOGAR, GOLNIK



SSI 110

Kappa kazein BE

Gen.: BLF, CVF, RF

JEFFERSON-ET 780677 (DE 0347023457)

| | | | | | | |
|----|------|----|-------|----|-------|-----|
| PV | 1624 | 19 | -0,49 | 47 | -0,02 | 125 |
|----|------|----|-------|----|-------|-----|

JOCKO BESN (FR 5694028588)

HEITA (DE 1012346409)

BRENTA 29 (SI 02489029)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|---------|
| Naj. 4 | 12046 | 595 | 4,9 | 373 | 3,1 |
| Pov. 4 | 11188 | 488 | 4,4 | 348 | 3,1 |
| ŽP(4,06) | 50849 | 2191 | 4,3 | 1607 | 3,2 |
| PV12 | 138 | 136 | 100 | 128 | 83 |
| | | | | | 131 122 |

MARKER 780513 (NL 847990740)

BROZGA 40 (SI 1533271)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4. | 10724 | 545 | 5,1 | 325 | 3,0 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|

GRATON (NL 958908450)

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + količina beljakovin
- + potek telitev
- + okvir živali
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 236 hčera (točnost 98 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|-------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 1074 | 10 | -0,39 | 24 | -0,13 | 113 |
| PV12 | 120 | 105 | 86 | 115 | 89 | 113 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|------|-------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,33 | okvir | 123 |
| somatske celice | 97 | robustnost | 118 |
| iztok mleka | 87 | noge | 121 |
| DMT | 100 | vime | 125 |
| dolgoživost | 76 | t.l. skupaj | 136 |



Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 169 hčera (točnost 96 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | cm | | | | | 123 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 74 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 93 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 117 odprta |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 100 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 78 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 107 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 108 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 98 strm |
| bidžji | mehki | | | | | 97 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 123 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 112 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 132 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 138 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 119 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 99 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 120 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 114 navznoter |

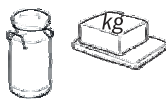
GORNI

131550

Ž: SI 53319766

D: 27.11.2007

R: PETER NAPOTNIK, TOPOLŠICA



GARTER-ET 780675 (US 17131025)

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| PV | 1889 | 64 | -0,15 | 47 | -0,13 | 129 |
| OLTA (SI 12748967) | | | | | | |
| Naj. 2 | 11806 | 424 | 3,6 | 399 | 3,4 | |
| Pov. 4 | 10420 | 406 | 3,9 | 360 | 3,5 | |
| ŽP(4,1) | 52639 | 2078 | 3,9 | 1838 | 3,5 | |
| PV12 | 131 | 131 | 99 | 139 | 112 | 138 |
| | | | | | | 127 |

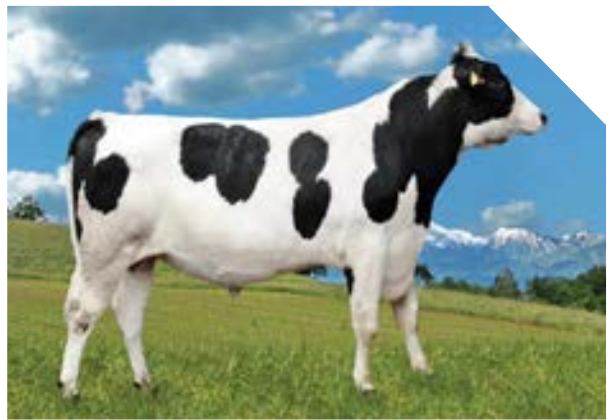
Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + količina maščobe
- + količina beljakovin
- + noge

SSI 110

Kappa kazein AA

Gen.: BLF, CVF, RF



PROJECTOR (US 2127399)

GALE-ET (US 15579402)

HUNT 131001 (SI 1599907)

ODRA (SI 2112701)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3. | 11228 | 492 | 4,4 | 364 | 3,2 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|

SKIBBA (DK 242164)

Mlečnost

PV sep.15 - 186 hčera (točnost 98 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 1338 | 42 | -0,13 | 34 |
| PV12 | 124 | 120 | 95 | 121 |

| | IBM |
|------|-----|
| PV | 121 |
| PV12 | 122 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 0,00 |
| okvir | 99 |
| somatske celice | 99 |
| robustnost | 127 |
| iztok mleka | 87 |
| DMT | 94 |
| dolgoživost | 109 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 99 |
| robustnost | 127 |
| noge | 114 |
| vime | 104 |
| t.l. skupaj | 110 |

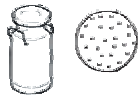
GAD

131623

Ž: SI 13805700

D: 05.09.2009

R: BOŽIDAR BECI, LOKA PRI ZIDANEM MOSTU



SSI 109

Kappa kazein AA

Gen.: BLF, CVF, RF



GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | 46 | 21 | 0,24 | 14 | 0,21 | 109 |
| ANA (SI 02610973) | | | | | | |
| Naj. 5 | 11247 | 368 | 3,3 | 352 | 3,1 | |
| Pov. 5 | 10376 | 346 | 3,3 | 329 | 3,2 | |
| ŽP(7) | 76075 | 2551 | 3,4 | 2396 | 3,1 | |
| PV12 | 123 | 104 | 80 | 117 | 91 | 115 |
| | | | | | | 113 |

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + somatske celice
- + plodnost (DMT)
- + okvir živali
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 170 hčera (točnost 96 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 640 | -7 | -0,47 | 6 |
| PV12 | 112 | 97 | 83 | 104 |

| | IBM |
|------|-----|
| PV | 102 |
| PV12 | 102 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 121 |
| robustnost | 119 |
| noge | 119 |
| vime | 137 |
| t.l. skupaj | 133 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 0,00 |
| somatske celice | 113 |
| iztok mleka | 107 |
| DMT | 111 |
| dolgoživost | 103 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| višina križa | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | | | | | | |
| globina telesa | | | | | | |
| kot in prož. reber | | | | | | |
| nagib križa | | | | | | |
| sedna širina | | | | | | |
| stoja zadnjih nog | | | | | | |
| skočni sklep | | | | | | |
| kot parklja | | | | | | |
| biclji | | | | | | |
| vime pod trebuhom | | | | | | |
| globina vimena | | | | | | |
| višina ml. zrcala | | | | | | |
| širina ml. zrcala | | | | | | |
| centralna vez | | | | | | |
| nam. pred. seskov | | | | | | |
| dolžina seskov | | | | | | |
| nam. zad. seskov | | | | | | |

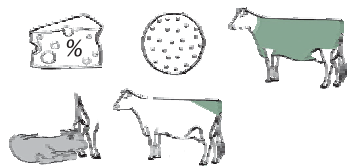
DODI

131675

Ž: SI 53775128

D: 27.07.2010

R: JANI BREZOVNIK, RADLJE OB DRAVI



SSI 109

Kappa kazein AB

Gen.: BLF, CVF, RF

DIAMOND 780810 (NL 377829950)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | 335 | 46 | 0,42 | 30 | 0,28 | 119 |
| Naj. 2 | 9847 | 461 | 4,7 | 320 | 3,3 | |
| Pov. 3 | 9305 | 440 | 4,7 | 321 | 3,5 | |
| ŽP(4,05) | 28882 | 1368 | 4,7 | 1000 | 3,5 | |
| PV12 | 110 | 122 | 116 | 114 | 108 | 116 |
| | | | | | | 117 |

JOCKO BESN (FR 5694028588)

JOSTA 29 (NL 236225891)

MTOTO-ET (IT 6001001962)

DANIELA (AT 989795334)

Naj. 3. 11443 413 3,6 382 3,3

BOOKIE (IT 1306022005)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 22 hčera (točnost 79 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| vihina kríža | cm | | | | | 123 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 121 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 113 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 122 odprta |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 101 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 107 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 136 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 79 sablast |
| kot parklja | položen | | | | | 148 strm |
| bicljci | mehki | | | | | 142 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 113 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 109 pripeto |
| vihina ml. zrcala | nizko | | | | | 112 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 120 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 148 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 137 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 98 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 136 navznoter |



Izboljšuje lastnosti

- + % beljakovin
- + somatske celice
- + dolgoživost
- + okvir živali
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 86 hčera (točnost 91 %)

| | mleko | | maščoba | | beljakovine | |
|------|-------|-----|---------|-----|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | -427 | 0 | 0,14 | 2 | 0,21 | 101 |
| PV12 | 92 | 100 | 105 | 101 | 117 | 101 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 0,00 |
| somatske celice | 116 |
| iztok mleka | 96 |
| DMT | |
| dolgoživost | 122 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 124 |
| robustnost | 123 |
| noge | 140 |
| vime | 130 |
| t.l. skupaj | 134 |

WRON

131669

Ž: SI 23847721

D: 14.06.2010

R: MARTINA LOBNIK, HOČE



SSI 103

Kappa kazein AE

Gen.: BLF, CVF, RF

WILDMAN-ET 780676 (US 130803069)

| | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| PV | 431 | 14 | -0,08 | 6 | -0,07 | 104 |
| Naj. 3 | 12107 | 510 | 4,2 | 395 | 3,3 | |
| Pov. 4 | 11377 | 498 | 4,4 | 375 | 3,3 | |
| ŽP(6,1) | 68685 | 3013 | 4,4 | 2397 | 3,5 | |
| PV12 | 137 | 142 | 106 | 143 | 104 | 144 |
| | | | | | | 136 |

MARSHALL-ET (US 2290977)

WYNONA-ET (US 123508757)

LEPOTIČKA 65 (SI 32946826)

ADIS 131251 (SI 72339312)

LUČKA (SI 22134466)

Naj. 1. 8928 430 4,8 304 3,4

ADELHI (IT 139107002047)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 70 hčera (točnost 91 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| vihina kríža | cm | | | | | 105 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 116 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 122 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 116 odprta |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 95 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 117 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 148 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 84 sablast |
| kot parklja | položen | | | | | 148 strm |
| bicljci | mehki | | | | | 148 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 119 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 108 pripeto |
| vihina ml. zrcala | nizko | | | | | 109 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 120 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 131 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 112 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 116 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 109 navznoter |



Izboljšuje lastnosti

- + iztok mleka
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 162 hčera (točnost 95 %)

| | mleko | | maščoba | | beljakovine | |
|------|-------|-----|---------|-----|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 123 | 12 | 0,07 | 6 | 0,03 | 104 |
| PV12 | 102 | 106 | 103 | 104 | 103 | 104 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 0,00 |
| somatske celice | 84 |
| iztok mleka | 134 |
| DMT | |
| dolgoživost | 99 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 106 |
| robustnost | 123 |
| noge | 148 |
| vime | 126 |
| t.l. skupaj | 140 |

MASCAL

131869

Ž: SI 14320873

D: 19.12.2013

R: ALOJZ PUČNIK, OPLITNICA

Kappa kazein **AA**

Gen.: **BLF, CVF, RF**



MASCALESE-ET 781051 (IT 017990516801)

INPV 12 123,3 112,8 123,4 121,3

BOLTON-ET 780807 (US 131823833)

ORIELLA-ET (IT 017990238458)

MUCA (SI 23681428)

Naj. 4 16456 450 2,74 534 3,25

Pov. 4 13450 434 3,23 440 3,27

ŽP(4,01) 55978 1830 3,27 1844 3,29

PV12 148 141 89 148 102 148 142

BRONCO 131271 (SI 92180109)

MICA (SI 12542400)

Naj. 4 11645 380 3,3 350 3,0

ZAB (SI 1848670)

Ocene zunanjosti

okvir 6

oblika 6

omišičenost 6



MANGO

131870

Ž: SI 04267313

D: 20.02.2014

R: ANTON KADIVEC, GOLNIK

Kappa kazein **AA**

Gen.: **BLF, CVF, RF**



MURAL 781029 (CA 7932576)

PV 395 17 0,07 7 -0,04 105

TOYSTORY-ET 780794 (US 60372887)

MIRA (CA 7561800)

BUČKA (SI 03225460)

Naj. 2 12297 411 3,3 398 3,2

Pov. 6 11064 369 3,3 356 3,2

ŽP(7,01) 77432 2622 3,4 2507 3,2

PV12 140 116 77 136 93 133 134

WINDOWS 780639 (CA 9098171)

BUŠKA (SI 32164895)

Naj. 4. 8706 309 3,6 273 3,1

MASET (IT 91160004177)

Ocene zunanjosti

okvir 7

oblika 5

omišičenost 6



LEO

131875

Ž: SI 24319360

D: 06.08.2014

R: BRANKO POTNIK, RADLJE OB DRAVI

Kappa kazein **AB**

Gen.: **BLF, CVF, RC**



LEOLA-RED 781063 (NL 425917132)

INPV 12 125,4 136,0 133,7 134,1

CANVAS 780665 (NL 288458773)

JOSEFIEN 13 (NL 337514155)

BUBA (SI 12876732)

Naj. 6 10533 377 3,6 351 3,3

Pov. 7 9156 337 3,7 303 3,3

ŽP(9,01) 80960 3028 3,7 2736 3,4

PV12 124 114 88 124 98 123 121

JAMNIK 130984 (SI 1364090)

BETA (SI 2086615)

Naj. 1. 6308 240 3,8 205 3,3

ADELHI (IT 139107002047)

Ocene zunanjosti

okvir 6

oblika 7

omišičenost 6



BRAW

131876

Ž: SI 84177991

D: 05.06.2014

R: PRIMOŽ LOGAR, GOLNIK

Kappa kazein AA

Gen.: BLF, CVF, RC



BRAWLER 781071 (CA 104854291)

INPV 12 115,9 109,9 120,2 118,1

BAXTER 780716 (US 132973942)

BARBI (CA 102438052)

GOLDA 7 (SI 23622597)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 2 | 12326 | 588 | 4,8 | 382 | 3,1 |
| Pov. 2 | 11791 | 545 | 4,6 | 367 | 3,1 |
| ŽP(4,01) | 48763 | 2304 | 4,73 | 1585 | 3,25 |
| PV12 | 133 | 145 | 112 | 131 | 93 |
| | | | | 135 | 133 |

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

BRUNA 10 (SI 22920809)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 10667 | 458 | 4,3 | 326 | 3,1 |
| | | | | | |

MASKO (SI 1442041)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 7 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 6 |



WIX

131877

Ž: SI 44446273

D: 08.08.2014

R: FRANC PUST, TREBNJE

Kappa kazein AB

Gen.: BLF, CVF, RF



WYMAN-ET 781096 (IT 019990328894)

INPV 12 101,5 116,6 116,8 116,8

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

STUPENDA (IT 019990035723)

LINDA 69 (SI 93712677)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 13197 | 629 | 4,8 | 397 | 3,0 |
| Pov. 4 | 11371 | 534 | 4,7 | 334 | 2,9 |
| ŽP(4,06) | 54111 | 2567 | 4,7 | 1602 | 3,0 |
| PV12 | 147 | 148 | 103 | 131 | 73 |
| | | | | 136 | 133 |

JEFFERSON-ET 780677 (DE 0347023457)

LUČKA (SI 93284471)

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 9203 | 475 | 5,2 | 288 | 3,1 |
| | | | | | |

MILKSTAR (CA 10608609)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 6 |



OBER

131878

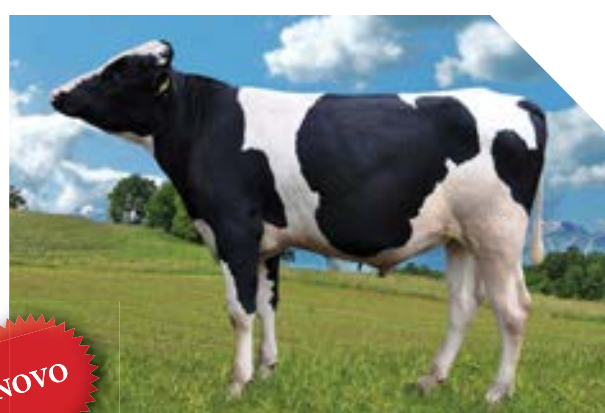
Ž: SI 54411878

D: 11.08.2014

R: MALČI BERDAJS, SAVA

Kappa kazein AB

Gen.: BLF, CVF, RF



OBSERVER-ET 781115 (US 65917481)

INPV 12 120,4 110,7 118,7 117,2

PLANET-ET 780764 (US 60597003)

SU OMAN-ET (US 61681442)

6810 (SI 33276810)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 3 | 9994 | 454 | 4,5 | 340 | 3,4 |
| Pov. 5 | 9187 | 412 | 4,5 | 310 | 3,4 |
| ŽP(5,04) | 52048 | 2349 | 4,5 | 1787 | 3,4 |
| PV12 | 120 | 131 | 112 | 125 | 109 |
| | | | | 127 | 124 |

CARISMA-ET 131155 (IT 33000018719)

7661 (SI 02887661)

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 1 | 9470 | 336 | 3,6 | 315 | 3,3 |
| | | | | | |

HUGO (SI 1478715)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 6 |



PAL
131879

Ž: SI 34340336

D: 05.08.2014

R: JOŽE ŠILER, SELNICA OB DRAVI

Kappa kazein AB

Gen.: BLF, CVF, RF



NOVO

PREDESTINE-ET 781117 (US 69177592)

INPV 12 98,8 120,7 109,6 111,8

ALYA (SI 03759480)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 1 | 11519 | 363 | 3,2 | 372 | 3,2 |
| Pov. 3 | 11326 | 397 | 3,5 | 368 | 3,3 |
| ŽP(3,09) | 40793 | 1440 | 3,53 | 1349 | 3,31 |
| PV12 | 142 | 117 | 79 | 139 | 92 |
| | | | | 135 | 135 |

SHAMROCK-ET 780959 (US 68977120)

PLUCK (US 62715236)

FORD 780723 (IT 3604039709)

AKONA (SI 63317804)

Naj. 3. 9477 373 3,9 320 3,4

CILINDRO-ET (IT 33000027219)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 6 |



oče: Predestine-ET

Boosty^{vo}

Prednosti

- energija, ki je takoj na voljo
- stimulira aktivnost in tonus
- pomaga pri kolonizaciji dobroih bakterij
- izboljša fizično kondicijo, sesalno sposobnost in odpornost na stres

Kdaj uporabiti pasto?

- pri slabotnih, majhnih in prelahkih živalih
- v primeru težavnega poroda
- pri dvojčkih
- pri slabem materinskem nagonu

FloryBoost za teleta in konje

Prednosti

- hitro zaščiti prebavni trakt v primeru motenj
- absorbira toksine
- poskrbi za hidracijo
- pomaga pri kolonizaciji dobroih bakterij
- hitro razpoložljiva energija

Kdaj uporabiti pasto?

- med in po prebavnih težavah



Energetska linija



Podpora črevesja



www.vet4you.com
VETCONSULT PHARMA d.o.o.



ŠEKLI & KUKOVICA
VETERINARSKA AMBULANTA, d.o.o.
1274 Gabrovka, Gabrovka 17, tel.: 01/897 18 93
ID st. za DDV: SI17661595

| SSI-mleko | |  |
|------------------|-----|---|
| Moral | 127 | |
| Maron | 124 | |
| Borus | 121 | |
| Vandal | 120 | |
| Rastok | 119 | |
| Smajl | 118 | |
| Hisko | 117 | |
| Homer | 117 | |
| Rupnik | 116 | |
| In Honorem | 115 | |

| mleko | (kg) |  |
|--------------|------|---|
| Rags | 118 | |
| In Honorem | 113 | |
| Hebar | 112 | |
| Moral | 110 | |
| Vandal | 110 | |
| Homer | 109 | |
| Raro | 109 | |
| Rupnik | 108 | |
| Smajl | 106 | |
| Rastok | 105 | |

| maščoba | (kg) |  |
|----------------|------|---|
| Rags | 123 | |
| Vandal | 117 | |
| Rebeko | 112 | |
| Borus | 108 | |
| Moral | 107 | |
| Rupnik | 107 | |
| Raro | 107 | |
| Rastok | 106 | |
| Hisko | 106 | |
| Homer | 106 | |

| beljakovine | (kg) |  |
|--------------------|------|---|
| Rags | 118 | |
| Homer | 113 | |
| Moral | 112 | |
| Vandal | 112 | |
| Hebar | 112 | |
| Rastok | 110 | |
| Rebeko | 109 | |
| Rupnik | 108 | |
| Borus | 107 | |
| Smajl | 107 | |

| šsc | |  |
|------------|-----|---|
| Borus | 116 | |
| Rutko | 115 | |
| Vandal | 110 | |
| Rokos | 109 | |
| Rebeko | 107 | |
| Rastok | 103 | |
| Moral | 101 | |
| Rupnik | 101 | |
| Hebar | 101 | |
| Maron | 100 | |

| dolgoživost | |  |
|--------------------|-----|---|
| Moral | 125 | |
| Borus | 123 | |
| Vandal | 121 | |
| Maron | 117 | |
| Smajl | 116 | |
| Homer | 115 | |
| Rutko | 115 | |
| Rokos | 113 | |
| In Honorem | 112 | |
| Rupnik | 110 | |

| okvir | |  |
|--------------|-----|---|
| Rutko | 129 | |
| Rebeko | 127 | |
| Moral | 124 | |
| Maron | 124 | |
| Hisko | 121 | |
| Borus | 120 | |
| Hebar | 119 | |
| Vandal | 114 | |
| Raro | 114 | |
| Homer | 112 | |

| noge | |  |
|-------------|-----|---|
| Vandal | 141 | |
| Maron | 139 | |
| Raro | 117 | |
| Rebeko | 109 | |
| Smajl | 107 | |
| In Honorem | 107 | |
| Hisko | 104 | |
| Rupnik | 101 | |
| Rokos | 101 | |
| Rags | 97 | |

| vime | |  |
|-------------|-----|---|
| Moral | 137 | |
| Vandal | 130 | |
| Rastok | 127 | |
| Rebeko | 121 | |
| Hebar | 121 | |
| Hisko | 118 | |
| Rokos | 118 | |
| Smajl | 117 | |
| Homer | 117 | |
| Rupnik | 117 | |

Pregled testiranih bikov lisaste pasme za reje usmerjene v prirejo mleka in kombinirano reje mleko-meso

| stran | ime bika | RŠ bika | SSI | mleko kg | mašč kg | belj. kg | ŠSC | dolgoživost | okvir | noge | vime |
|-------|-------------------|---------|-----|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|---------|----------|
| 22 | Moral | 121577 | 127 | 110 (3) | 107 (5) | 112 (3) | 101 (6) | 125 (1) | 124 (2) | 89 (11) | 137 (1) |
| 22 | Maron | 121635 | 124 | 101 (13) | 101 (13) | 105 (12) | 99 (12) | 117 (4) | 124 (3) | 139 (2) | 112 (11) |
| 20 | Borus | 121612 | 121 | 104 (11) | 108 (4) | 107 (9) | 116 (1) | 123 (2) | 120 (5) | 81 (14) | 107 (13) |
| 21 | Vandal | 121558 | 120 | 110 (4) | 117 (2) | 112 (4) | 110 (2) | 121 (3) | 114 (7) | 141 (1) | 130 (2) |
| 23 | Rastok | 121554 | 119 | 105 (9) | 106 (8) | 110 (6) | 103 (5) | 104 (11) | 106 (11) | 93 (10) | 127 (3) |
| 23 | Smajl | 121480 | 118 | 106 (8) | 102 (12) | 107 (10) | 100 (9) | 116 (5) | 104 (12) | 107 (5) | 117 (8) |
| 24 | Hisko | 121603 | 117 | 102 (12) | 106 (9) | 105 (13) | 86 (14) | 92 (13) | 121 (4) | 104 (6) | 118 (6) |
| 24 | Homer | 121546 | 117 | 109 (5) | 106 (10) | 113 (2) | 100 (10) | 115 (6) | 112 (9) | 84 (12) | 117 (9) |
| 25 | Rupnik | 121632 | 116 | 108 (7) | 107 (6) | 108 (8) | 101 (7) | 110 (8) | 92 (14) | 101 (7) | 117 (10) |
| 25 | In Honorem | 121968 | 115 | 113 (2) | | | 96 (13) | 112 (8) | 105 (12) | 107 (6) | 116 (11) |
| 26 | Rebeko | 121631 | 115 | 105 (10) | 112 (3) | 109 (7) | 107 (4) | 102 (12) | 127 (1) | 109 (4) | 121 (4) |
| 26 | Rags | 121639 | 114 | 118 (1) | 123 (1) | 118 (1) | 89 (13) | 109 (10) | 100 (13) | 97 (9) | 110 (12) |
| 27 | Hebar | 121560 | 113 | 112 (2) | 105 (11) | 112 (5) | 101 (8) | 110 (9) | 119 (6) | 82 (13) | 121 (5) |
| 27 | Rokos | 121630 | 110 | 101 (14) | 98 (14) | 101 (14) | 109 (3) | 113 (7) | 110 (10) | 101 (8) | 118 (7) |
| 28 | Raro | 121590 | 105 | 109 (6) | 107 (7) | 106 (11) | 100 (11) | 89 (14) | 114 (8) | 117 (3) | 98 (14) |

Bik v uporabi za prirejo mesa

| stran | ime bika | RŠ bika | SSI | mleko kg | mašč kg | belj. kg | ŠSC. | dolgoživost | okvir | noge | vime |
|-------|--------------|---------|-----|----------|---------|----------|------|-------------|-------|------|------|
| 28 | Rutko | 121633 | 139 | 97 | 101 | 98 | 115 | 115 | 129 | 91 | 110 |

BORUS

121612

Ž: SI 83679610

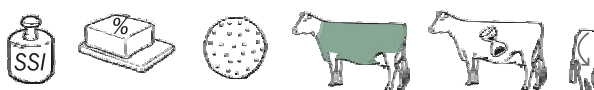
D: 19.5.2009

R: FRANC KOLER, GORNJA RADGONA

SSI 121

Kappa kazein AB

LS - 99 %, RH - 1 %



BOSPOR 720650 (DE 0933752613)

| | | | | | | |
|----------------------|-------|------|-----|------|------|-----|
| PV | 452 | 47 | 0,5 | 20 | 0,15 | 112 |
| VENERA (SI 52624232) | | | | | | |
| Naj. 4 | 8612 | 323 | 3,8 | 287 | 3,3 | |
| Pov. 5 | 7083 | 267 | 3,8 | 244 | 3,4 | |
| ŽP(6,02) | 43985 | 1666 | 3,8 | 1522 | 3,5 | |
| PV12 | 121 | 114 | 90 | 123 | 107 | 121 |
| | | | | | | 117 |

BOSS (DE 0911474933)

KERSTIN (DE 0915138326)

MANAGER 720544 (DE 0911543785)

VODA (SI 1715665)

Naj. 3. 7638 317 4,2 268 3,5

BOJAR (CZ 42625582)

Izboljšuje lastnosti

- + % maščobe
- + okvir živali
- + omišičenost
- + zdravje vimena
- + dolgoživost
- + prirast in klavne lastnosti

Mlečnost

PV sep.15 - 100 hčera (točnost 96 %)

| PV | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM |
|-----|-------|---------|-------------|-----|------|
| | kg | kg | % | kg | |
| 231 | 21 | 0,29 | | 14 | 0,11 |
| 108 | 104 | 108 | 113 | 107 | 108 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|-----|----------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,0 | okvir | 120 |
| somatske celice | 116 | omišičenost | 125 |
| iztok mleka | 100 | noge | 81 |
| DMT | 105 | vime | 107 |
| dolgoživost | 123 | prirast in klavne l. | 109 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| 59 hčera (točnost 91 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| višina kriza | cm | | | | | 117 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 121 |
| kolčna širina | cm | | | | | 140 |
| globina telesa | cm | | | | | 145 |
| nagib kriza | nadgrajen | | | | | 77 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 110 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 80 tanek |
| bidži | mehki | | | | | 99 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 108 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 118 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 130 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 119 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 134 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 76 pripeto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 99 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 95 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 95 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 83 navznoter |
| polozaj zad. ses. | navzven | | | | | 101 navznoter |



hči: Šeka

Bik Borus na potomke prenaša velik okvir, ter dobre lastnosti vimena (odlična centralna vez, dolžina vimena spredaj in zadaj, ter pripetost vimena). Prav tako Borus v populacijo prenaša tudi odlične pitovne in klavne lastnosti in je pozitiven v vseh lastnostih mlečnosti.

VANDAL

121558

Ž: SI 63429792

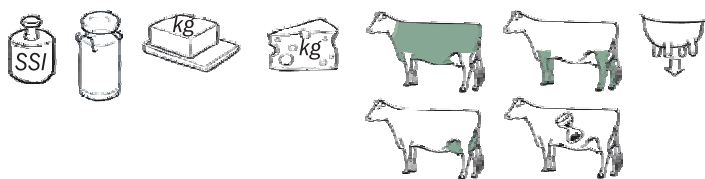
D: 7.1.2008

R: MARTA MIKOLIČ, JURŠINCI

SSI 120

Kappa kazein AA

LS - 94 %, RH - 6 %



VANSTEIN 720651 (DE 0934586859)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1078 | 49 | 0,09 | 37 | 0,15 | 120 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

ZVEZDA (SI 32947638)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 9882 | 411 | 4,2 | 349 | 3,5 |
| Pov. 4 | 8923 | 367 | 4,1 | 319 | 3,6 |
| ŽP(4,05) | 37364 | 1547 | 4,1 | 1341 | 3,6 |
| PV12 | 133 | 136 | 105 | 133 | 110 |
| | | | | | 134 |
| | | | | | 132 |

RANDY (DE 091855090)

URSEL (DE 0915495239)

POLDI 720582 (DE 0913325437)

JUNGRA (SI 2012303)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 6. | 7869 | 341 | 4,3 | 260 | 3,3 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

HELIJ (SI 975177)

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + količina maščobe
- + količina beljakovin
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + noge
- + vimre

Mlečnost

PV sep.15 - 142 hčera (točnost 98 %)

| PV | mleko | | maščoba | | beljakovine | | IBM |
|------|-------|------|---------|-----|-------------|-----|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | | |
| 601 | 42 | 0,33 | | 23 | 0,1 | 113 | |
| PV12 | 110 | 117 | 114 | 112 | 109 | 113 | |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|-----|-----------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 1,3 | okvir | 114 |
| somatske celice | 110 | omišičenost | 87 |
| iztok mleka | 129 | noge | 141 |
| DMT | 94 | vime | 130 |
| dolgoživost | 121 | priprast in klavne l. | 90 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 78 hčera (točnost 93 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | cm | | | | | 115 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 109 |
| kolčna širina | cm | | | | | 97 |
| globina telesa | cm | | | | | 100 |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 123 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 61 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 108 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 115 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 116 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 116 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 129 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 125 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 107 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 112 pripeto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 95 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 101 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 129 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 123 navznoter |
| polozaj zad. ses. | navzven | | | | | 129 navznoter |



hč: Vijočica



Zaradi odlične plemenske vrednosti za prirejo mleka ga priporočamo za osemenjevanje v čredah usmerjenih v intenzivno prirejo mleka.

Potomke so velikega okvirja in imajo odlične telesne lastnosti. Vimena so obsežna, dobro pripeta z dobro izraženo centralno vezjo.

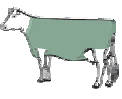
MORAL

121577

Ž: SI 23605224

D: 7.7.2008

R: MARKO BOHINC, POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO



SSI 127

Kappa kazein AA

LS - 97 %, RH - 3 %

MONTE 720683 (DE 0934192970)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | 891 | 39 | 0,08 | 35 | 0,18 | 118 |
| Naj. 3 | 6384 | 288 | 4,5 | 218 | 3,4 | |
| Pov. 4 | 5776 | 241 | 4,2 | 195 | 3,4 | |
| ŽP(6,07) | 35275 | 1521 | 4,3 | 1231 | 3,5 | |
| PV12 | 111 | 109 | 97 | 111 | 95 | 111 |
| | | | | | | 105 |

DIKA (SI 32314258)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 3 | 6384 | 288 | 4,5 | 218 | 3,4 |
| Pov. 4 | 5776 | 241 | 4,2 | 195 | 3,4 |
| ŽP(6,07) | 35275 | 1521 | 4,3 | 1231 | 3,5 |
| PV12 | 111 | 109 | 97 | 111 | 95 |

Naj. 3 6627 250 3,8 212 3,2

MORROR (DE 0808038600)

SAHARA (DE 0930046425)

STREIT 720454 (DE 0913031686)

DOMINA (SI 1022283)

Naj. 3. 6627 250 3,8 212 3,2

SIMO (SI 381528)

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + količina beljakovin
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + vime
- + plodnost

Mlečnost

PV sep.15 - 81 hčera (točnost 96 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 625 | 19 | -0,06 | 21 | 0,07 | 111 |
| PV12 | 110 | 107 | 97 | 112 | 106 | 111 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,0 |
| somatske celice | 101 |
| iztok mleka | 134 |
| DMT | 114 |
| dolgoživost | 125 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 124 |
| omiščenost | 107 |
| noge | 89 |
| vime | 137 |
| priprast in klavne l. | 112 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 50 hčera (točnost 89 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| vihina križa | cm | | | | | 127 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 116 |
| kolčna širina | cm | | | | | 105 |
| globina telesa | cm | | | | | 109 |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 135 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 122 sabljast |
| izraž. skoč. sklep | zadebeljen | | | | | 86 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 112 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 114 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 123 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 116 dolgo |
| prijetost vimena | slaba | | | | | 135 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 126 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 122 pripeto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 93 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 97 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 103 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 119 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 113 navznoter |

MARON

121635

Ž: SI 183746095

D: 3.10.2009

R: FRANI ZALOKAR, BOHINJSKA BISTRICA



MANDELA 720751 (DE 0935684041)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1083 | 42 | 0,01 | 50 | 0,32 | 125 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

RONKA (SI 02966597)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 10682 | 522 | 4,9 | 360 | 3,4 |
| Pov. 4 | 8159 | 379 | 4,6 | 295 | 3,6 |
| ŽP(5,09) | 45267 | 2140 | 4,7 | 1699 | 3,8 |
| PV12 | 133 | 145 | 120 | 138 | 119 |
| | | | | | 140 |
| | | | | | 142 |

SSI 124

Kappa kazein AA

LS - 93 %, RH - 7 %

Izboljšuje lastnosti

- + % beljakovin
- + iztok mleka
- + priprast in klavne lastnosti
- + plodnost
- + okvir živali
- + vime
- + noge

Mlečnost

PV sep.15 - 74 hčera (točnost 94 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 48 | 3 | 0,03 | 8 | 0,15 | 104 |
| PV12 | 101 | 101 | 101 | 105 | 113 | 104 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 1,5 |
| somatske celice | 99 |
| iztok mleka | 115 |
| DMT | 108 |
| dolgoživost | 117 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 124 |
| omiščenost | 95 |
| noge | 139 |
| vime | 112 |
| priprast in klavne l. | 114 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 40 hčera (točnost 87 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| vihina križa | cm | | | | | 126 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 129 |
| kolčna širina | cm | | | | | 95 |
| globina telesa | cm | | | | | 106 |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 99 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 95 sabljast |
| izraž. skoč. sklep | zadebeljen | | | | | 118 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 130 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 133 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 116 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 102 dolgo |
| prijetost vimena | slaba | | | | | 110 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 105 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 103 pripeto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 74 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 81 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 116 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 115 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 121 navznoter |



RASTOK

121554

Ž: SI 63435618

D: 23.10.2007

R: DUŠAN SKUHALA, VERŽEJ



SSI 119

Kappa kazein AA

LS - 97 %, RH - 3 %



RAGEL 121134 (SI 1848651)

| | | | | | | |
|----|-----|---|-------|---|-------|-----|
| PV | 414 | 3 | -0,25 | 7 | -0,12 | 103 |
|----|-----|---|-------|---|-------|-----|

ŠPULA (SI 12410545)

| | | | | | |
|----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4 | 6551 | 276 | 4,2 | 230 | 3,5 |
| Pov. 4 | 5277 | 223 | 4,2 | 187 | 3,5 |
| ZP(4,03) | 21989 | 932 | 4,2 | 782 | 3,6 |
| PV12 | 104 | 105 | 102 | 108 | 117 |

RADON 720438 (DE 0912858946)

LEGA (SI 1180504)

HOTEL 121051 (SI 1697425)

ŠEFICA (SI 1939754)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2. | 6320 | 262 | 4,1 | 213 | 3,4 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

SPIRO (DE 0915809616)

Izboljšuje lastnosti

- + količina beljakovin
- + vime (dolžina vimena spredaj, zadaj, centralna vez)
- + iztok mleka

Mlečnost

PV sep.15 - 22 hčera (točnost 88 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 334 | 15 | 0,02 | 19 |
| PV12 | 105 | 106 | 101 | 110 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 1,3 |
| somatske celice | 103 |
| iztok mleka | 108 |
| DMT | 99 |
| dolgoživost | 104 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 106 |
| omiščenost | 105 |
| noge | 93 |
| vime | 127 |
| priprast in klavne l. | 99 |

SMAJL

121480

Ž: SI 53219501

D: 22.6.2006

R: MATIJA ZADR GAL, KOMENDA



SSI 118

Kappa kazein AB

LS - 100 %



SAMUT 720625 (DE 0930988845)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 614 | 27 | 0,02 | 17 | 0,06 | 109 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

SAMURAI (DE 0913892370)

ROCKI (DE 0915182352)

BRAJDA (SI 1932670)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 1 | 8911 | 384 | 4,3 | 316 | 3,6 |
| Pov. 3 | 7291 | 296 | 4,1 | 260 | 3,6 |
| ZP(4,05) | 32944 | 1348 | 4,1 | 1192 | 3,6 |
| PV12 | 115 | 105 | 84 | 113 | 98 |

MUFTI 720464 (AT 569850471)

BILKA (SI 1374581)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3. | 7560 | 330 | 4,4 | 316 | 4,2 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

HORKO (DE 874085)

Izboljšuje lastnosti

- + iztok mleka
- + dolgoživost
- + priprast in klavne lastnosti
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 140 hčera (točnost 98 %)

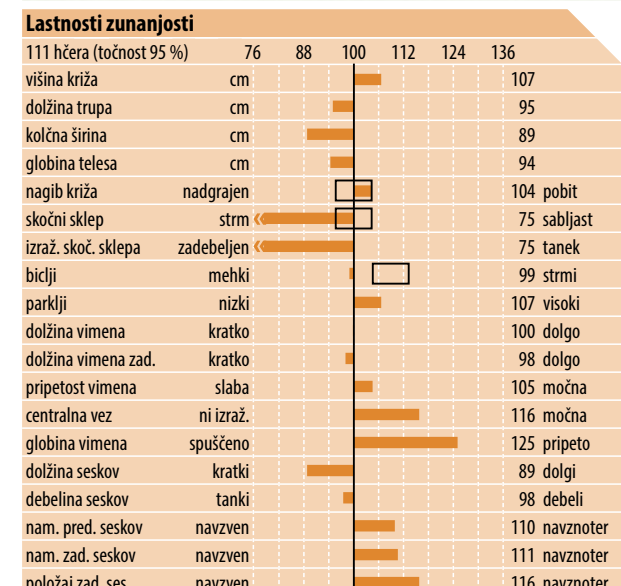
| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 353 | 6 | -0,14 | 13 |
| PV12 | 106 | 102 | 94 | 107 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 2,4 |
| somatske celice | 100 |
| iztok mleka | 125 |
| DMT | 118 |
| dolgoživost | 116 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 104 |
| omiščenost | 98 |
| noge | 107 |
| vime | 117 |
| priprast in klavne l. | 119 |



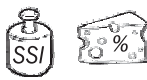
HISKO

121603

Ž: SI 03677836

D: 11.3.2009

R: STANKO SENEKOVIC, APAČE



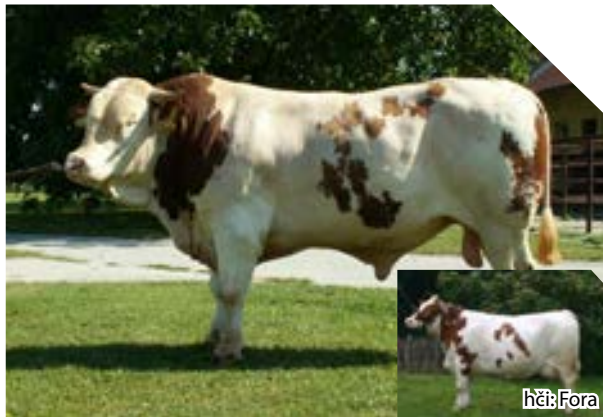
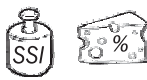
HUTMANN 720682 (DE 0935247786)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 1282 | 32 | -0,26 | 42 | 0,06 | 121 |
| Naj. 4 | 10965 | 497 | 4,5 | 356 | 3,3 | |
| Pov. 4 | 10001 | 440 | 4,4 | 342 | 3,4 | |
| ŽP(5,08) | 54184 | 2430 | 4,5 | 1922 | 3,5 | |
| PV12 | 139 | 148 | 114 | 138 | 115 | 140 |
| | | | | | | 136 |

SSI 117

Kappa kazein AB

LS - 97 %, RH - 3 %



hči:Fora

Izboljšuje lastnosti

- + % beljakovin
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + vime
- + omišičenost

HOMER

121546

Ž: SI 23329476

D: 15.8.2007

R: ANDREJ JUVANČIČ, VAČE



HOLKO 121045 (SI 1692653)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 438 | 16 | -0,02 | 18 | 0,09 | 109 |
| Naj. 5 | 7978 | 254 | 3,2 | 250 | 3,1 | |
| Pov. 7 | 7489 | 290 | 3,9 | 236 | 3,2 | |
| ŽP(7,05) | 57125 | 2213 | 3,9 | 1817 | 3,2 | |
| PV12 | 126 | 119 | 88 | 120 | 84 | 120 |
| | | | | | | 117 |

SSI 117

Kappa kazein AB

LS - 99 %, RH - 1 %



hči:Šeka

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + količina beljakovin
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + vime

HUTNER (DE 0915072233)

ALMROSE (DE 0916196218)

HASKO 120910 (SI 1364028)

LINA (SI 1429211)

Naj. 3. 6830 291 4,3 239 3,5

HOREB (DE 0802135500)

Mlečnost

PV sep.15 - 152 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|--------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | |
| PV | 142 | 15 | 0,19 | 10 | 0,16 | 106 |
| PV12 | 102 | 106 | 108 | 105 | 114 | 106 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,0 |
| somatske celice | 86 |
| iztok mleka | 120 |
| DMT | 105 |
| dolgoživost | 92 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 121 |
| omišičenost | 124 |
| noge | 104 |
| vime | 118 |
| priprast in klavne l. | 107 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 92 hčera (točnost 94 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | cm | | | | | 117 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 127 |
| kolčna širina | cm | | | | | 124 |
| globina telesa | cm | | | | | 138 |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 98 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 108 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 96 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 105 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 105 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 140 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 133 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 125 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 101 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 96 pripetto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 106 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 97 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 111 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 107 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 107 navznoter |

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + količina beljakovin
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + vime



ŠUNKA (SI 02176930)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 438 | 16 | -0,02 | 18 | 0,09 | 109 |
| Naj. 5 | 7978 | 254 | 3,2 | 250 | 3,1 | |
| Pov. 7 | 7489 | 290 | 3,9 | 236 | 3,2 | |
| ŽP(7,05) | 57125 | 2213 | 3,9 | 1817 | 3,2 | |
| PV12 | 126 | 119 | 88 | 120 | 84 | 120 |
| | | | | | | 117 |

HORRAMOR 720439 (DE 0805878158)

RINKA (SI 924070)

ZVONKO 120830 (SI 1283781)

ŠLEVA (SI 1173033)

Naj. 9. 7724 285 3,7 242 3,1

HAVANEC (SI 480897)

Mlečnost

PV sep.15 - 62 hčera (točnost 95 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | |
| PV | 574 | 16 | -0,15 | 24 | 0,1 | 112 |
| PV12 | 109 | 106 | 93 | 113 | 108 | 112 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 112 |
| omišičenost | 104 |
| noge | 84 |
| vime | 117 |
| priprast in klavne l. | 89 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,9 |
| somatske celice | 100 |
| iztok mleka | 129 |
| DMT | 113 |
| dolgoživost | 115 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 112 |
| omišičenost | 104 |
| noge | 84 |
| vime | 117 |
| priprast in klavne l. | 89 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 36 hčera (točnost 86 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | cm | | | | | 111 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 108 |
| kolčna širina | cm | | | | | 118 |
| globina telesa | cm | | | | | 118 |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 83 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 105 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 77 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 117 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 121 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 119 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 106 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 116 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 113 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 117 pripetto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 77 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 103 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 119 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 104 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 97 navznoter |

RUPNIK

121632

Ž: SI 93615659

D: 4.9.2009

R: FRANC ERJAVEC, PODPLAT



DMT



hči: Bina 32

ROUND UP 720752 (DE 0936487534)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 441 | 28 | 0,17 | 19 | 0,15 | 110 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

BARA (SI 02811181)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 3 | 9025 | 366 | 4,1 | 309 | 3,4 |
| Pov. 6 | 7362 | 298 | 4 | 254 | 3,5 |
| ŽP(6,01) | 45639 | 1861 | 4,1 | 1591 | 3,5 |
| PV12 | 124 | 121 | 99 | 122 | 106 |
| | | | | 122 | 124 |

Izboljšuje lastnosti
+ količina mleka
+ prirast in klavne lastnosti
+ iztok mleka
+ vime

RAUBLING (DE 0912291736)

HEIMAT (DE 0934073084)

HASKO 120910 (SI 1364028)

BREDA (SI 2107536)

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3 | 6534 | 305 | 4,7 | 241 | 3,7 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|

HELIJ (SI 975177)

Mlečnost

PV sep.15 - 108 hčera (točnost 96 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|-------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 528 | 19 | -0,15 | 15 | -0,03 | 108 |
| PV12 | 108 | 107 | 94 | 108 | 98 | 108 |

Funkcionalne lastnosti

| % težkih 1. telitev | okvir | 92 |
|---------------------|-------|-----|
| somatske celice | 101 | 105 |
| iztok mleka | 111 | 101 |
| DMT | 112 | 117 |
| dolgoživost | 110 | 116 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| 72 hčera (točnost 92 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------|------------|----|-----|-----------|-----|-----|
| višina križa | cm | | 91 | | | |
| dolžina trupa | cm | | 99 | | | |
| kolčna širina | cm | | 94 | | | |
| globina telesa | cm | | 99 | | | |
| nagib križa | nadgrajen | | 109 | pobit | | |
| skočni sklep | strm | | 90 | sablja | | |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | 91 | tanek | | |
| bidji | mehki | | 96 | strmi | | |
| parklji | nizki | | 103 | visoki | | |
| dolžina vimena | kratko | | 122 | dolgo | | |
| dolžina vimena zad. | kratko | | 120 | dolgo | | |
| pripetost vimena | slaba | | 120 | močna | | |
| centralna vez | ni izraž. | | 97 | močna | | |
| globina vimena | spuščeno | | 88 | pripeto | | |
| dolžina seskov | kratki | | 83 | dolgi | | |
| debelina seskov | tanki | | 95 | debeli | | |
| nam. pred. seskov | navzven | | 109 | navznoter | | |
| nam. zad. seskov | navzven | | 108 | navznoter | | |
| položaj zad. ses. | navzven | | 121 | navznoter | | |

IN HONOREM

121868

Ž: DE 0944609593

D: 02.01.2010

R: UVOZ NEMČIJA



INHOF (DE 0937031151)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|-------|-----|
| PV | 496 | 34 | 0,17 | 13 | -0,05 | 115 |
|----|-----|----|------|----|-------|-----|

BALANA (DE 0941322519)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 2 | 12698 | 508 | 4 | 440 | 3,46 |
| Pov. 2 | 11959 | 464 | 3,88 | 430 | 3,6 |
| ŽP(.) | 0 | 0 | | 0 | |
| PV12 | | | | | |

SSI 115

Kappa kazein

LS - 92 %, RH - 8 %

Lastnosti zunanjosti

| 33 hčera (točnost 85%) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|------------------------|------------|----|-----|-----------|-----|-----|
| višina križa | cm | | 108 | | | |
| dolžina trupa | cm | | 105 | | | |
| kolčna širina | cm | | 90 | | | |
| globina telesa-cm | cm | | 104 | | | |
| nagib križa | nadgrajen | | 102 | pobit | | |
| skočni sklep | strm | | 89 | sablja | | |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | 105 | tanek | | |
| bidji | mehki | | 102 | strmi | | |
| parklji | nizki | | 97 | visoki | | |
| dolžina vimena | kratko | | 111 | dolgo | | |
| dolžina vimena zad. | kratko | | 107 | dolgo | | |
| pripetost vimena | slaba | | 111 | močna | | |
| centralna vez | ni izraž. | | 110 | močna | | |
| globina vimena | spuščeno | | 110 | pripeto | | |
| dolžina seskov | kratki | | 102 | dolgi | | |
| debelina seskov | tanki | | 103 | debeli | | |
| nam. pred. seskov | navzven | | 106 | navznoter | | |
| nam. zad. seskov | navzven | | 100 | navznoter | | |
| položaj zad. seskov | navzven | | 113 | navznoter | | |

Izboljšuje lastnosti

+ količina mleka
+ vime
+ dolgoživost

Mlečnost

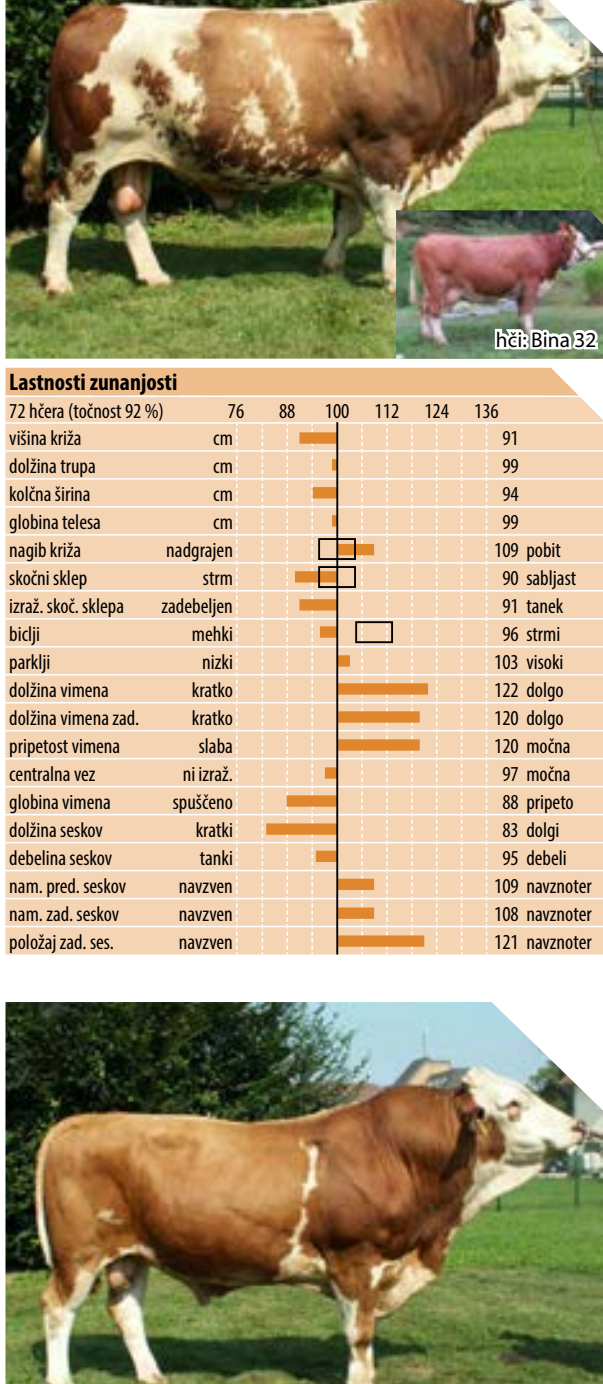
PV apr.15 - 33 hčera (točnost 91 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 444 | 17 | -0,01 | 16 | 0,01 | 112 |
| PV12 | | | | | | |

Funkcionalne lastnosti

| % težkih 1. telitev | okvir | 95 |
|---------------------|-------|-----|
| somatske celice | 95 | 92 |
| iztok mleka | 100 | 106 |
| DMT | | 118 |
| dolgoživost | 112 | 96 |

Lastnosti zunanjosti



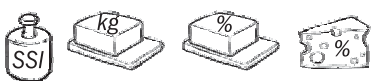
REBEKO

121631

Ž: SI 63765908

D: 29.8.2009

R: DRAGO CETL, GORNJA RADGONA



SSI 115

Kappa kazein AA

LS - 96 %, RH - 4 %

RINSER 720759 (DE 0934955366)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 610 | 40 | 0,25 | 37 | 0,37 | 119 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

BEBA (SI 1835534)

| | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|---------|
| Naj. 4 | 8254 | 390 | 4,7 | 273 | 3,3 |
| Pov. 7 | 7019 | 338 | 4,8 | 229 | 3,3 |
| ŽP(9) | 62309 | 2935 | 4,7 | 2076 | 3,3 |
| PV12 | 132 | 143 | 117 | 129 | 88 |
| | | | | | 132 120 |

Izboljuje lastnosti

- + količina maščobe
- + količina beljakovin
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + vime

RALBIT (DE 0912121855)

SIBILLE (DE 0914870479)

HINKO 120744 (SI 1076599)

BETA (SI 1255197)

| | | | | | |
|---------|------|-----|---|-----|---|
| Naj. 1. | 4111 | 163 | 4 | 122 | 3 |
|---------|------|-----|---|-----|---|

BIMO (SI 428612)

Mlečnost

PV sep.15 - 60 hčera (točnost 93 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 335 | 30 | 0,35 | 17 | 0,14 | 110 |
| PV12 | 105 | 112 | 115 | 109 | 112 | 110 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,0 |
| somatske celice | 107 |
| iztok mleka | 124 |
| DMT | 86 |
| dolgoživost | 102 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 127 |
| omišičenost | 105 |
| noge | 109 |
| vime | 121 |
| priprast in klavne l. | 95 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 44 hčera (točnost 88 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríža | cm | | | | | 129 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 133 |
| kolčna širina | cm | | | | | 116 |
| globina telesa | cm | | | | | 102 |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 91 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 83 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 99 tanek |
| bidži | mehki | | | | | 116 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 111 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 104 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 92 dolgo |
| priprst vimena | slaba | | | | | 119 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 103 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 118 priprsto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 103 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 73 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 126 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 125 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 116 navznoter |



hči:Julia

RAGS

121639

Ž: SI 93744889

D: 11.11.2009

R: BRANKO ŠTUHEC, KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU



SSI 114

Kappa kazein AA

LS - 86 %, MB - 12 %, RH - 2 %

RAUFBOLD 720750 (DE 0936077425)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1356 | 57 | 0,06 | 48 | 0,16 | 125 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

ROBIDA (SI 52380262)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 11176 | 399 | 3,6 | 376 | 3,4 |
| Pov. 4 | 10808 | 387 | 3,6 | 349 | 3,2 |
| ŽP(4,07) | 49318 | 1781 | 3,6 | 1603 | 3,3 |
| PV12 | 148 | 148 | 94 | 148 | 93 |
| | | | 148 | 136 | |

RAUBLING (DE 0912291736)

BIENE (DE 0930599461)

HUMLANG 720547 (DE 0915040032)

RELICA (SI 1826036)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3. | 10569 | 399 | 3,8 | 381 | 3,6 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|

JORDAN (FR 3994016248)

Mlečnost

PV sep.15 - 41 hčera (točnost 89 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|-------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 1122 | 57 | 0,22 | 32 | -0,03 | 118 |
| PV12 | 118 | 123 | 110 | 118 | 98 | 119 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,0 |
| somatske celice | 89 |
| iztok mleka | 101 |
| DMT | |
| dolgoživost | 109 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 100 |
| omišičenost | 106 |
| noge | 97 |
| vime | 110 |
| priprast in klavne l. | 84 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 16 hčera (točnost 76 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríža | cm | | | | | 99 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 103 |
| kolčna širina | cm | | | | | 106 |
| globina telesa | cm | | | | | 120 |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 118 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 120 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 105 tanek |
| bidži | mehki | | | | | 96 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 99 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 121 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 114 dolgo |
| priprst vimena | slaba | | | | | 116 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 102 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 93 pripreto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 101 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 97 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 109 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 102 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 111 navznoter |

HEBAR

121560

Ž: SI 73557865

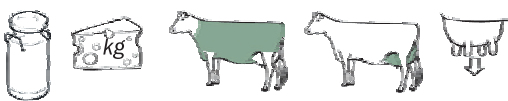
D: 24.3.2008

R: JOŽE HORVAT, PROSENJAKOVCI - PÁRTOSFALVA

SSI 113

Kappa kazein AA

LS - 100 %



HERICH 720686 (AT 671844642)

| | | | | | | |
|----|------|----|-------|----|------|-----|
| PV | 1042 | 23 | -0,29 | 30 | 0,03 | 115 |
|----|------|----|-------|----|------|-----|

ŠIKA (SI 02904546)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 8400 | 370 | 4,4 | 297 | 3,5 |
| Pov. 2 | 8131 | 358 | 4,4 | 270 | 3,3 |
| ŽP(3,03) | 25403 | 1092 | 4,3 | 867 | 3,4 |
| PV12 | 133 | 135 | 101 | 135 | 101 |
| | | | | | 135 |

HERON (AT 444171941)

BORIS (AT 796535633)

VACCO 720586 (DE 0811905246)

ŠERBI (SI 1692077)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3. | 7056 | 332 | 4,7 | 252 | 3,6 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

TIROK (DE 0918326983)

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + količina beljakovin
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + vime

Mlečnost

PV sep.15 - 22 hčera (točnost 86 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|-------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 740 | 14 | -0,33 | 22 | -0,07 | 110 |
| PV12 | 112 | 105 | 85 | 112 | 94 | 111 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|-----|-----------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 1,2 | okvir | 119 |
| somatske celice | 101 | omiščenost | 90 |
| iztok mleka | 119 | noge | 82 |
| DMT | 94 | vime | 121 |
| dolgoživost | 110 | priprast in klavne l. | 111 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 15 hčera (točnost 75 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríža | cm | | | | | 118 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 119 |
| kolčna širina | cm | | | | | 118 |
| globina telesa | cm | | | | | 113 |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 74 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 125 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 127 tanek |
| bicliji | mehki | | | | | 102 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 106 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 122 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 116 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 116 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 124 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 94 pripeto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 91 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 104 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 102 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 115 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 111 navznoter |

ROKOS

121630

Ž: SI 73452265

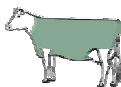
D: 8.8.2009

R: SLAVKO OSTRC, KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

SSI 110

Kappa kazein AA

LS - 94 %, MB - 3 %, RH - 3 %



hči: Fana

ROUND UP 720752 (DE 0936487534)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 441 | 28 | 0,17 | 19 | 0,15 | 110 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

RAUBLING (DE 0912291736)

HEIMAT (DE 0934073084)

UMA (SI 52377741)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 5 | 8137 | 334 | 4,1 | 279 | 3,4 |
| Pov. 7 | 7623 | 306 | 4 | 266 | 3,5 |
| ŽP(7,07) | 56058 | 2257 | 4 | 1952 | 3,5 |
| PV12 | 127 | 127 | 100 | 129 | 110 |
| | | | | | 129 |

MANAGER 720544 (DE 0911543785)

USA (SI 1474100)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 6. | 8252 | 402 | 4,9 | 275 | 3,3 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

SATTLER (DE 0927458411)

Izboljšuje lastnosti

- + plodnost
- + dolgoživost
- + okvir živali
- + vime
- + omiščenost

Mlečnost

PV sep.15 - 62 hčera (točnost 93 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 51 | -5 | -0,02 | 3 | 0,04 | 101 |
| PV12 | 101 | 98 | 99 | 101 | 103 | 101 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|-----|-----------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,0 | okvir | 110 |
| somatske celice | 109 | omiščenost | 123 |
| iztok mleka | 96 | noge | 101 |
| DMT | 104 | vime | 118 |
| dolgoživost | 113 | priprast in klavne l. | 101 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 29 hčera (točnost 83 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríža | cm | | | | | 108 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 110 |
| kolčna širina | cm | | | | | 126 |
| globina telesa | cm | | | | | 117 |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 114 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 69 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 56 tanek |
| bicliji | mehki | | | | | 128 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 131 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 106 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 109 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 120 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 111 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 106 pripeto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 101 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 116 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 124 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 119 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 115 navznoter |

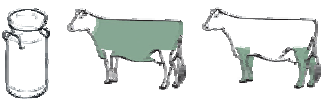
RARO

121590

Ž: SI 33555654

D: 9.9.2008

R: BRANKO ŠTUHEC, KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU



SSI 105

Kappa kazein AB

LS - 86 %, MB - 12 %, RH - 2 %



RATGEBER 720684 (DE 0935281577)

PV 1286 43 -0,12 48 0,18 124

ROBIDA (SI 52380262)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 11176 | 399 | 3,6 | 376 | 3,4 |
| Pov. 4 | 10808 | 387 | 3,6 | 349 | 3,2 |
| ŽP(4,07) | 49318 | 1781 | 3,6 | 1603 | 3,3 |
| PV12 | 148 | 148 | 94 | 148 | 93 |
| | | | | 148 | 136 |

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + okvir živali
- + noge

RALBIT (DE 0912121855)

ALMA (DE 0917231498)

HUMLANG 720547 (DE 0915040032)

RELICA (SI 1826036)

Naj. 3. 10569 399 3,8 381 3,6

JORDAN (FR 3994016248)

Mlečnost

PV sep.15 - 131 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | | | |
|------|-------|--------|-------------|-----|-------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 548 | 18 | -0,04 | 11 | -0,09 | 106 |
| PV12 | 109 | 107 | 99 | 106 | 93 | 106 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 3,6 |
| somatske celice | 100 |
| iztok mleka | 105 |
| DMT | 101 |
| dolgoživost | 89 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 114 |
| omišičenost | 96 |
| noge | 117 |
| vime | 98 |
| priprast in klavne l. | 99 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 95 hčera (točnost 94 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | cm | | | | | 114 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 113 |
| kolčna širina | cm | | | | | 109 |
| globina telesa | cm | | | | | 128 |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 97 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 119 sabljast |
| izraž. skoč. sklep | zadebeljen | | | | | 119 tanek |
| bicliji | mehki | | | | | 110 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 115 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 117 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 106 dolgo |
| priprast vimena | slaba | | | | | 103 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 101 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 93 pripeto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 94 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 90 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 100 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 86 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 93 navznoter |

RUTKO

121633

Ž: SI 13615657

D: 12.9.2009

R: FRANC ERJAVEC, PODPLAT



SSI 139

Kappa kazein AA

LS - 97 %, RH - 3 %



RINSER 720759 (DE 0934955366)

PV 610 40 0,25 37 0,37 119

ZLATKA (SI 1962496)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 9205 | 380 | 4,1 | 303 | 3,3 |
| Pov. 7 | 7618 | 325 | 4,3 | 270 | 3,6 |
| ŽP(7,04) | 57424 | 2463 | 4,3 | 2036 | 3,5 |
| PV12 | 132 | 134 | 105 | 135 | 108 |
| | | | | 135 | 130 |

RALBIT (DE 0912121855)

SIBILLE (DE 0914870479)

ERFURT 720477 (DE 0914750324)

ZARJA (SI 1422606)

Naj. 5. 6423 292 4,5 247 3,9

BALI (SI 636232)

Mlečnost

PV sep.15 - 44 hčera (točnost 91 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | | | |
|------|-------|--------|-------------|----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | -187 | 3 | 0,24 | -3 | 0,06 | 99 |
| PV12 | 97 | 101 | 111 | 98 | 105 | 99 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,0 |
| somatske celice | 115 |
| iztok mleka | 103 |
| DMT | 125 |
| dolgoživost | 115 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------|-----|
| okvir | 129 |
| omišičenost | 130 |
| noge | 91 |
| vime | 110 |
| priprast in klavne l. | 103 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 22 hčera (točnost 80 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | cm | | | | | 129 |
| dolžina trupa | cm | | | | | 128 |
| kolčna širina | cm | | | | | 124 |
| globina telesa | cm | | | | | 127 |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 103 pobit |
| skočni sklep | strm | | | | | 102 sabljast |
| izraž. skoč. sklep | zadebeljen | | | | | 86 tanek |
| bicliji | mehki | | | | | 119 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 121 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 100 dolgo |
| dolžina vimena zad. | kratko | | | | | 100 dolgo |
| priprast vimena | slaba | | | | | 109 močna |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 107 močna |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 111 pripeto |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 99 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 113 debeli |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 107 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 112 navznoter |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 108 navznoter |

Izboljšuje lastnosti

- + usmetritrevo meso - mleko
- + plodnost
- + okvir živali
- + omišičenost

MLADI BIKI LISASTE PASME

mladi biki

| stran | Ime | RŠ bika | Oče | RŠ očeta | Naj. mlečnost matere |
|-------|----------------|---------|------------|----------|-------------------------|
| 30 | Sabal | 121846 | Serano | 721023 | 2/8552-406-4,8-286-3,3 |
| 30 | Vajak | 121847 | Witzbold | 721024 | 4/8535-288-3,4-294-3,4 |
| 30 | Vevir | 121848 | Willenberg | 721020 | 5/7498-336-4,5-240-3,2 |
| 31 | Enio | 121851 | Enco | 121431 | 1/8121-288-3,6-274-3,4 |
| 31 | Vozger | 121853 | Willenberg | 721020 | 5/10531-370-3,5-317-3,0 |
| 31 | Divac | 121854 | Dirko | 121428 | 5/9558-317-3,3-333-3,5 |
| 32 | Donti | 121855 | Dionis | 720613 | 3/9398-388-4,1-318-3,4 |
| 32 | Vest | 121862 | Wille | 720964 | 3/15316-475-3,1-513-3,4 |
| 32 | Sergo | 121863 | Serano | 721023 | 4/7504-301-4,0-248-3,3 |
| 33 | Malvi | 121873 | Malport | 721078 | 5/9480-356-3,8-322-3,4 |
| 33 | Dirol | 121874 | Dirko | 121428 | 2/8365-348-4,2-278-3,3 |
| 33 | Vabir | 121880 | Vanadin | 721042 | 1/7324-304-4,2-242-3,3 |
| 34 | Maber | 121881 | Malport | 721078 | 2/9379-380-4,1-292-3,1 |
| 34 | Helboj | 121882 | Hutera | 721068 | 4/15826-541-3,4-530-3,4 |
| 34 | Maraton | 121883 | Manton | 721114 | 2/9396-342-3,6-317-3,4 |
| 35 | Hortis | 121884 | Hutera | 721068 | 2/11588-498-4,3-393-3,4 |
| 35 | Hemter | 121885 | Hutera | 721068 | 5/8554-345-4,0-305-3,6 |
| 35 | Vontar | 121886 | Wille | 720964 | 1/8823-388-4,4-304-3,5 |

SABAL

121846

Ž: SI 54265392

D: 7.8.2013

R: DRAGO CETL, GORNJA RADGONA

Kappa kazein **AB**

LS - 99 %, RH - 1 %

Direktni test **1531(+ 71)**

SERANO 721023 (DE 0938759470)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1319 | 51 | 0,09 | 43 | 0,13 | 123 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

SAFIR (DE 0931055961)

ALICE (DE 0933113918)

BUŠA (SI 73557102)

RAGEL 121134 (SI 1848651)

BOMBA (SI 52239496)

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 8552 | 406 | 4,8 | 286 | 3,3 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Pov. 4 | 7938 | 364 | 4,6 | 260 | 3,3 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| ŽP(4,08) | 38081 | 1736 | 4,6 | 1260 | 3,3 |
|----------|-------|------|-----|------|-----|

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|----|
| PV12 | 132 | 137 | 109 | 129 | 88 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4. | 8271 | 401 | 4,9 | 272 | 3,3 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

ENIO

121851

Ž: SI 34337004

D: 14.10.2013

R: ERVIN KOVAC, KRIŽEVCI

Kappa kazein **BB**
LS - 95 %, MB - 3 %, RH - 2 %
Direktni test **1490(+ 32)**



ENCO 121431 (SI 93056290)

| | | | | | | |
|----|-----|---|------|----|------|-----|
| PV | -27 | 8 | 0,12 | 14 | 0,25 | 106 |
|----|-----|---|------|----|------|-----|

ENRICO 720619 (DE 0916200528)

ZORA (SI 1693068)

PIKA (SI 13851653)

| | | | | | |
|----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 1 | 8121 | 288 | 3,6 | 274 | 3,4 |
| Pov. 3 | 7268 | 267 | 3,7 | 244 | 3,4 |
| ZP(3,01) | 23901 | 883 | 3,7 | 802 | 3,4 |
| PV12 | 123 | 111 | 79 | 117 | 90 |
| | | | | 116 | 117 |

RADIN 121292 (SI 72425402)

PIKICA (SI 13559674)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2. | 7866 | 289 | 3,7 | 250 | 3,2 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

EMAVS (SI 1833613)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 7 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 7 |

VOZGER

121853

Ž: SI 94236000

D: 19.12.2013

R: BORIS KUNŠIČ, ZGORNJE GORJE

Kappa kazein **AA**

LS - 90 %, RH - 9 %, MB - 1 %
Direktni test **1555(+ 50)**



WILLENBERG 721020 (DE 0940049340)

| | | | | | | |
|----|------|----|-------|----|-------|-----|
| PV | 1631 | 64 | -0,03 | 47 | -0,02 | 125 |
|----|------|----|-------|----|-------|-----|

WAL (AT 841069834)

HILLARY (DE 0935538952)

CIFRA (SI 73280101)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 5 | 10531 | 370 | 3,5 | 317 | 3 |
| Pov. 6 | 8596 | 310 | 3,6 | 269 | 3,1 |
| ZP(6,03) | 53748 | 1940 | 3,6 | 1692 | 3,1 |
| PV12 | 142 | 126 | 78 | 136 | 84 |
| | | | | 135 | 122 |

PROELL 720342 (AT 283572971)

CUNA (SI 32400960)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3. | 10930 | 469 | 4,3 | 344 | 3,1 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|

ZVONKO (SI 1283781)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 7 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 7 |

DIVAC

121854

Ž: SI 74324826

D: 19.12.2013

R: MILAN ŠKOLIBER, IVANJKOVCI

Kappa kazein **AA**

LS - 100 %
Direktni test **1244(- 35)**



DIRKO 121428 (SI 13047221)

| | | | | | | |
|----|------|---|------|----|------|-----|
| PV | -120 | 9 | 0,25 | 10 | 0,27 | 105 |
|----|------|---|------|----|------|-----|

DIONIS 720613 (AT 447242233)

SORA (SI 1949201)

ŠARIKA (SI 73349888)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 5 | 9558 | 317 | 3,3 | 333 | 3,5 |
| Pov. 5 | 8378 | 289 | 3,5 | 298 | 3,6 |
| ZP(6,02) | 52506 | 1792 | 3,4 | 1879 | 3,6 |
| PV12 | 129 | 117 | 81 | 129 | 107 |
| | | | | 127 | 127 |

HOLKO 121045 (SI 1692653)

MARI (DE 0811526098)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 7. | 8441 | 284 | 3,4 | 304 | 3,6 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

MORROR (DE 0808038600)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 6 |

DONTI

121855

Ž: SI 64326111

D: 28.12.2013

R: SLAVKO BRENČIČ, PTUJ

Kappa kazein **AA**

LS - 98 %, RH - 2 %

Direktni test **1411(+ 37)**

DIONIS 720613 (AT 447242233)

| | | | | | | |
|----|------|----|-------|----|------|-----|
| PV | 1118 | 24 | -0,31 | 34 | 0,03 | 116 |
|----|------|----|-------|----|------|-----|

DIDI (AT 080488933)

NIKI (AT 113002233)

HONDA (SI 73768900)

VANSTEIN 720651 (DE 0934586859)

HOLKA (SI 22985200)

| | | | | | |
|---------|------|-----|---|-----|-----|
| Naj. 3. | 8172 | 326 | 4 | 274 | 3,4 |
|---------|------|-----|---|-----|-----|

Naj. 5.

8172

326

4

274

3,4

Naj. 5.

8172

326

MALVI

121873

Ž: SI 24431099

D: 30.4.2014

R: FRANC KAISER, SLOVENSKA BISTRICA

Kappa kazein AA

LS - 96 %, RH - 4 %

Direktni test 1307(-7)



MALPORT 721078 (DE 0941721747)

PV

MALINT (AT 239726145)

ELFI (DE 0936770484)

VITA (SI 73306944)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 5 | 9480 | 356 | 3,8 | 322 | 3,4 |
| Pov. 5 | 8451 | 327 | 3,9 | 285 | 3,4 |
| ZP(6,02) | 48592 | 1889 | 3,9 | 1643 | 3,4 |
| PV12 | 137 | 131 | 91 | 136 | 95 |
| | | | | 136 | 133 |

STREL 121116 (SI 1827882)

VOLGA (SI 62951126)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4. | 9188 | 380 | 4,1 | 299 | 3,3 |
| | | | | | |

POLDI (DE 0913325437)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 6 |

DIROL

121874

Ž: SI 24461724

D: 5.5.2014

R: IVAN KONČAN, DOBROVA

Kappa kazein BB

LS - 99 %, RH - 1 %

Direktni test 1649(+42)



DIRKO 121428 (SI 13047221)

PV -120 9 0,25 10 0,27 105

DIONIS 720613 (AT 447242233)

SORA (SI 1949201)

ROLA (SI 33827179)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 8365 | 348 | 4,2 | 278 | 3,3 |
| Pov. 3 | 7771 | 317 | 4,1 | 260 | 3,3 |
| ZP(3,05) | 27842 | 1154 | 4,1 | 940 | 3,4 |
| PV12 | 135 | 133 | 97 | 134 | 95 |
| | | | | 135 | 130 |

HUPSOL 720834 (DE 0937793170)

REKA (SI 42893394)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 5. | 7416 | 307 | 4,1 | 266 | 3,6 |
| | | | | | |

HASKO (SI 1364028)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 7 |

VABIR

121880

Ž: SI 04328377

D: 2.6.2014

R: TOMAŽ LAMPRET, DOBROVA

Kappa kazein AA

LS - 94 %, MB - 6 %

Direktni test 1771(+109)



VANADIN 721042 (DE 0941035849)

PV

VANSTEIN 720651 (DE 0934586859)

LOLITA (DE 0938931563)

BIBA (SI 93538622)

PADOK 121206 (SI 2048492)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|-----|-----|
| Naj. 1 | 7324 | 304 | 4,2 | 242 | 3,3 |
| Pov. 3 | 7309 | 291 | 4 | 252 | 3,5 |
| ZP(3,09) | 27776 | 1151 | 4,1 | 961 | 3,5 |
| PV12 | 113 | 113 | 99 | 111 | 102 |
| | | | | 112 | 109 |

BORA (SI 82894195)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 5. | 7425 | 309 | 4,2 | 249 | 3,4 |
| | | | | | |

GARES (SI 2062926)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 6 |

MABER

121881

Ž: SI 94432079

D: 3.6.2014

R: ALEKSANDER PESRL, MIKLAVŽ PRI ORMOŽU

Kappa kazein **AA**

LS - 96 %, RH - 4 %

Direktni test **1371(- 14)**

MALPORT 721078 (DE 0941721747)

PV

Beba (SI 63840816)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 9379 | 380 | 4,1 | 292 | 3,1 |
| Pov. 2 | 8859 | 350 | 4 | 277 | 3,1 |
| ŽP(3,02) | 27401 | 1131 | 4,1 | 908 | 3,3 |
| PV12 | 136 | 135 | 97 | 127 | 82 |

MALINT (AT 239726145)

ELFI (DE 0936770484)

RABIN 121249 (SI 52169056)

STELA (SI 53360030)

| | | | | | |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4. | 10038 | 336 | 3,4 | 330 | 3,3 |
| ZVEN (SI 22832872) | | | | | |

**Ocene zunanjosti**

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 6 |

HELBOJ

121882

Ž: SI 64447777

D: 6.7.2014

R: STANKO SENEKOVIČ, APAČE

Kappa kazein **AA**

LS - 96 %, RH - 4 %

Direktni test **1704(+ 70)**

HUTERA 721068 (DE 0941688886)

PV

LASTA (SI 73558725)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 15826 | 541 | 3,4 | 530 | 3,4 |
| Pov. 4 | 13721 | 460 | 3,4 | 459 | 3,4 |
| ŽP(4,09) | 68241 | 2345 | 3,4 | 2307 | 3,4 |
| PV12 | 148 | 148 | 79 | 148 | 94 |

HUTMANN 720682 (DE 0935247786)

WANDERA (DE 0938153976)

MADAX 720702 (DE 0939340731)

LAMPA (SI 52902745)

| | | | | | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3. | 11860 | 387 | 3,3 | 382 | 3,2 |
| HORIDO (SI 1474235) | | | | | |

**Ocene zunanjosti**

| | |
|-------------|---|
| okvir | 7 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 6 |

MARATON

121883

Ž: SI 24325846

D: 29.7.2014

R: ALEŠ KOTNIK, PRAGERSKO

Kappa kazein **AA**

LS - 100 %

Direktni test **1498(+ 22)**

MANTON 721114 (DE 0942405989)

PV

RETRA (SI 83572104)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 2 | 9396 | 342 | 3,6 | 317 | 3,4 |
| Pov. 5 | 7956 | 307 | 3,9 | 262 | 3,3 |
| ŽP(5,06) | 44202 | 1727 | 3,9 | 1486 | 3,4 |
| PV12 | 142 | 132 | 86 | 140 | 88 |

MANITOBA 720763 (DE 0936487481)

BILLI (DE 0933276180)

ETER 121178 (SI 1943530)

REBEKA (SI 63101915)

| | | | | | |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4. | 8775 | 345 | 3,9 | 291 | 3,3 |
| WATERBERG (DE 0932739095) | | | | | |

**Ocene zunanjosti**

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 6 |

HORTIS

121884

Ž: SI 54448913

D: 4.8.2014

R: DAMJAN BRAČKO, GORNJA RADGONA

Kappa kazein **AA**

LS - 98 %, RH - 2 %

Direktni test **1454(- 2)**



HUTERA 721068 (DE 0941688886)

PV

HUTMANN 720682 (DE 0935247786)

WANDERA (DE 0938153976)

SOLEJA (SI 63675955)

RATGEBER 720684 (DE 0935281577)

SILVI (AT 696228972)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 2 | 11588 | 498 | 4,3 | 393 | 3,4 |
| Pov. 3 | 10482 | 435 | 4,2 | 348 | 3,3 |
| ŽP(3,02) | 35070 | 1493 | 4,3 | 1186 | 3,4 |
| PV12 | 148 | 148 | 107 | 146 | 92 |
| | | | | 147 | 144 |

Naj. 3. 11700 429 3,7 383 3,3

POLDI (DE 0913325437)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 6 |

HEMTER

121885

Ž: SI 14445828

D: 10.8.2014

R: FRANC ERJAVEC, PODPLAT

Kappa kazein **AB**

LS - 98 %, RH - 2 %

Direktni test **1504(+ 11)**



HUTERA 721068 (DE 0941688886)

PV

HUTMANN 720682 (DE 0935247786)

WANDERA (DE 0938153976)

LUČKA (SI 93580423)

RAGEL 121134 (SI 1848651)

LISKA (SI 2106648)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 5 | 8554 | 345 | 4 | 305 | 3,6 |
| Pov. 5 | 7711 | 333 | 4,3 | 273 | 3,5 |
| ŽP(5,03) | 42910 | 1898 | 4,4 | 1507 | 3,5 |
| PV12 | 128 | 131 | 106 | 128 | 104 |
| | | | | 129 | 130 |

Naj. 5. 9128 503 5,5 314 3,4

SPIRO (DE 0915809616)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 7 |

VONTAR

121886

Ž: SI 24460480

D: 12.8.2014

R: NATAŠA JELOVČAN, ŠKOFJA LOKA

Kappa kazein **AA**

LS - 100 %

Direktni test **1579(+ 37)**



WILLE 720964 (DE 0813516428)

PV 2268 111 0,27 74 0,13 141

WINNIPEG (DE 0934492505)

LIESEL (DE 0811993149)

LISKA (SI 83922925)

MALHAXL 720833 (DE 0937239252)

LAMA (SI 92918351)

| | | | | | |
|----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 1 | 8823 | 388 | 4,4 | 304 | 3,5 |
| Pov. 2 | 8337 | 363 | 4,4 | 292 | 3,5 |
| ŽP(2,01) | 18827 | 827 | 4,4 | 664 | 3,5 |
| PV12 | 134 | 142 | 112 | 135 | 106 |
| | | | | 137 | 138 |

Naj. 3. 7356 363 4,9 281 3,8

HUBIN (SI 62123802)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 7 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 7 |

| SSI mleko |  | mleko (kg) |  | maščoba (kg) |  | beljakovine (kg) |  | IBM |  |
|-----------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|--|-----------------------------|---|--------------------|---|
| Codak | 120 | Poker | 123 | Poker | 127 | Codak | 124 | Codak | 124 |
| Poker | 118 | Codak | 116 | Codak | 122 | Poker | 122 | Poker | 123 |
| Hamer | 118 | Modian | 115 | Modian | 117 | Modian | 118 | Modian | 118 |
| Modian | 118 | Valop | 112 | Hamer | 115 | Hamer | 116 | Hamer | 116 |
| Valop | 118 | Huvíd | 112 | Valop | 115 | Hops | 116 | Huvíd | 114 |
| Etvi | 115 | Hops | 112 | Hes | 114 | Projo | 115 | Hops | 114 |
| Hes | 115 | Projo | 111 | Huvíd | 113 | Huvíd | 114 | Projo | 114 |
| Huvíd | 114 | Hamer | 110 | Etvi | 111 | Valop | 112 | Valop | 113 |
| Hops | 113 | Hes | 107 | Projo | 111 | Etvi | 111 | Hes | 112 |
| Projo | 113 | Etvi | 106 | Hops | 106 | Hes | 111 | Etvi | 111 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| somatske celice |  | vime (točka) |  | okvir (točka) |  | nože (točka) |  | dolgoživost |  |
| Valop | 113 | Hes | 141 | Projo | 145 | Valop | 148 | Poker | 133 |
| Poker | 112 | Etvi | 132 | Huvíd | 130 | Projo | 142 | Hops | 127 |
| Etvi | 109 | Poker | 131 | Modian | 126 | Etvi | 141 | Etvi | 120 |
| Modian | 106 | Valop | 128 | Valop | 125 | Hes | 122 | Projo | 120 |
| Hops | 106 | Modian | 120 | Hes | 118 | Poker | 118 | Modian | 116 |
| Huvíd | 103 | Huvíd | 120 | Codak | 112 | Modian | 112 | Hamer | 109 |
| Hes | 103 | Hamer | 115 | Poker | 110 | Huvíd | 103 | Valop | 109 |
| Hamer | 100 | Codak | 113 | Hamer | 95 | Hops | 103 | Hops | 108 |
| Projo | 98 | Hops | 105 | Hops | 95 | Codak | 92 | Codak | 98 |
| Codak | 93 | Projo | 94 | Etvi | 86 | Hamer | 91 | Huvíd | 98 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| SSI - komb. usm. |  | | | | | | | | |
| Valop | 121 | | | | | | | | |
| Hes | 115 | | | | | | | | |
| Hamer | 108 | | | | | | | | |
| Projo | 108 | | | | | | | | |
| Etvi | 106 | | | | | | | | |
| Modian | 103 | | | | | | | | |
| Hops | 100 | | | | | | | | |
| Codak | 98 | | | | | | | | |
| Huvíd | 98 | | | | | | | | |
| Poker | 85 | | | | | | | | |

OPOMBA



Testirani biki:

Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska

Genomsko testirani:

- Kategorije MLADI BIKI RJAVA PASME ni več v katalogu. Za osemenjevanje PRVESNIC uporabljajte GENOMSKO TESTIRANE BIKE RJAVA PASME
- Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska. Seme genomsko testiranih bikov se izdaja sproti, zato se lahko dogodi, da katerega bika določen čas ni v ponudbi.

Manjše izgube telet rjave pasme zaradi SNP (BH2) testiranja

V katalogu bikov rjave pasme pri posameznem biku najdete tudi oznako B2C, kar pomeni, da je bik nosilec recessivnega haplotyp gena, ki ga pri rjavi pasmi imenujemo skrajšano BH2 gen.

Haplotyp gen je prisoten pri vseh pasmah in povzroča prenatalno smrtnost telet (v času brejosti) ali takoj po rojstvu (min 30 dni po rojstvu). V recessivni obliki BH2 gen ne povzroči škode in ne pride do izgub. V homozigotni obliki, ki se lahko deduje takrat, če sta oba starša nosilca tega gena v recessivni obliki. Do homozigotne kombinacije dednega zapisa lahko pride do 12,5% parjenj nosilcev BH2.

Gen so odkrili strokovnjaki pred 3 leti na 19 kromosomu zahvaljujoč SNP testiranju rjavih živali. Najvišja zanesljivost, da se določi nosilce tega gena pri posameznih živali je test na 50K čipu. Testiranje na LD čipu predstavlja 18 % manjšo zanesljivost. Izvor tega gena pri rjavi pasmi pripisujejo biku, Rancho Rustic My Design (US 144488.9, roj: 24.09.1963). Pri načrtнем osemenjevanju je zelo pomembno, da ne parimo krave, ki so potomke ali vnukinje bikov nosilcev tega gena z biki nosilci BH2 gena.

Rezultati raziskave iz Švice med rizičnimi parjenji (potomk ali vnukinj bikov nosilcev z biki nosilci BH2 gena) in ne rizičnimi parjenji na smrtnost telet:

| Status parjenja | Število telitev | Delež izgub telet do 24 ur po rojstvu | Delež izgub telet od 2. do 30. dne | Skupaj |
|---------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Rizično parjenje | 16.839 | 7,0% | 4,2% | 11,2 |
| Ne rizično parjenje | 435.521 | 4,3% | 2% | 6,3% |

Pri original rjavi pasmi BH2 gen po dosedanjih rezultatih ni prisoten.

Seznam bikov nosilcev gena BH2 si lahko pogledate na spletni strani Zveze Rejcev Govedi Rjave Pasme in CPZ Govedo.

Matic Rigler

testirani biki

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere | mleko | belj. | mašč. | vime | SŠSC | dolgoživost | SSI |
|-------|---------------|----------|---------|------------|-------|-------|-------|------|------|-------------|-----|
| 38 | Codak | 111553 | Condor | Bruget | 116 | 122 | 124 | 113 | 93 | 83 | 120 |
| 38 | Poker | 111651 | Prossli | Baraj | 123 | 127 | 122 | 131 | 112 | 133 | 118 |
| 39 | Hamer | 111595 | Husir | Ossido | 110 | 115 | 116 | 115 | 100 | 109 | 118 |
| 39 | Modian | 111526 | Moiado | Videv | 115 | 117 | 118 | 120 | 106 | 116 | 118 |
| 40 | Valop | 111615 | Vigor | Stres | 112 | 115 | 112 | 128 | 113 | 109 | 118 |
| 40 | Hes | 111575 | Hupoly | Pak | 107 | 114 | 111 | 141 | 103 | 107 | 115 |
| 41 | Etvi | 111482 | Etpat | Videv | 106 | 111 | 111 | 132 | 109 | 120 | 115 |
| 41 | Huvid | 111593 | Husir | Videv | 112 | 113 | 114 | 120 | 103 | 108 | 114 |
| 42 | Hops | 111492 | Hucos | Earnest | 112 | 88 | 107 | 105 | 106 | 127 | 113 |
| 42 | Projo | 111422 | Pronto | Set | 111 | 111 | 115 | 94 | 98 | 120 | 113 |

CODAK

111553

Ž: SI 23164765

D: 03.11.2007

R: ALOJZ STRITAR, VELIKE LAŠČE



SSI 120

Kappa kazein BB



CONDOR 770664 (IT BZ0000707500)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 630 | 38 | 0,23 | 29 | 0,25 | 118 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

SLANA (SI 1936172)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 1 | 9136 | 411 | 4,5 | 312 | 3,4 |
| Pov. 4 | 8441 | 354 | 4,2 | 278 | 3,3 |
| ŽP(5,06) | 42871 | 1806 | 4,2 | 1450 | 3,4 |
| PV12 | 139 | 136 | 95 | 137 | 96 |
| | | | | 138 | 119 |

Izboljšuje lastnosti

- + beljakovine - Kg in % - NAJ index
- + Maščobe - Kg in %
- + Mleko
- + Hitro rastne potomke - mlade ob 1. telitvi
- + Lahke telitve

GEARINGS PATRICK CAMELOT (US 187748)

GRETI (IT BZ000250867)

BRUGET 770480 (IT TN0000138198)

(SI 1660863)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 1. | 4285 | 193 | 4,5 | 156 | 3,6 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

TASSAN (AT 193031448)

Mlečnost

PV sep.15 - 83 hčera (točnost 95 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 827 | 45 | 0,23 | 39 | 0,27 | 124 |
| PV12 | 116 | 122 | 113 | 124 | 122 | 124 |

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

dolgoživost

Lastnosti zunanjosti

okvir

križ

noge

vime

t.l. skupaj

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| 62 hčera (točnost 91 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | nizka | | | | | 119 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 94 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 135 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 80 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 105 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 114 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 113 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 86 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 115 sablast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 96 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 98 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 88 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 129 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 119 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 121 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 123 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 115 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 94 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 92 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 99 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 96 debeli |
| položaj zad. ses. | navzen | | | | | 115 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzen | | | | | 106 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzen | | | | | 108 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 81 odlična |

POKER

111651

Ž: SI 23746242

D: 10.12.2009

R: MATEJ POKTAR, GROSUPLJE



SSI 118

Kappa kazein AB



PROSSLI 770795 (DE 0937108856)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 819 | 40 | 0,15 | 25 | 0,08 | 116 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

BOTI 30 (SI 42458735)

| | | | | | |
|-----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 10077 | 453 | 4,5 | 341 | 3,4 |
| Pov. 9 | 8269 | 348 | 4,2 | 279 | 3,4 |
| ŽP(10,04) | 85606 | 3625 | 4,2 | 2908 | 3,4 |
| PV12 | 145 | 147 | 103 | 145 | 99 |
| | | | | 147 | 139 |

Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka, beljakovin in maščob
- + Znižuje somatske celice
- + Vime
- + Dolgoživost
- + Lahke telitve

PRONTO-ET 770594 (US 191184)

GOLDFEE (DE 093528328)

BARAJ 110933 (DE 0910389033)

BAZA (SI 1930871)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 1. | 4877 | 196 | 4,0 | 181 | 3,7 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

APOLLO (IT BS0000122786)

Mlečnost

PV sep.15 - 13 hčera (točnost 74 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 1187 | 55 | 0,05 | 34 | 0,02 | 123 |
| PV12 | 123 | 127 | 103 | 122 | 101 | 123 |

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

dolgoživost

Lastnosti zunanjosti

okvir

križ

noge

vime

t.l. skupaj

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| 3 hčera (točnost 52 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | nizka | | | | | 109 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 89 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 104 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 84 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 97 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 103 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 100 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 136 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 104 sablast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 146 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 101 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 88 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 131 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 133 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 110 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 121 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 126 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 101 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 110 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 85 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 99 debeli |
| položaj zad. ses. | navzen | | | | | 109 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzen | | | | | 136 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzen | | | | | 117 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 80 odlična |

HAMER

111595

Ž: SI 33406471

D: 22.09.2008

R: JANEZ ŠALI, NOVO MESTO



SSI 118

Kappa kazein AB



HUSIR 770726 (DE 0933943664)

| PV | 1178 | 43 | 0,00 | 39 | 0,09 | 123 |
|----|------|----|------|----|------|-----|
|----|------|----|------|----|------|-----|

ČUPTA (SI 12416637)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|-----|
| Naj. 3 | 9748 | 392 | 4,0 | 333 | 3,4 | |
| Pov. 5 | 8770 | 384 | 4,4 | 320 | 3,7 | |
| ŽP(6,01) | 55237 | 2509 | 4,5 | 2070 | 3,7 | |
| PV12 | 144 | 148 | 117 | 148 | 119 | 148 |

HUSSLI 770531 (DE 0808024689)

GINA (DE 0930523521)

OSSIDO 770553 (IT PN0000105557)

ČUPSA (SI 1630529)

Naj. 3. 11043 502 4,5 412 3,7

JOKER (AT 297865286)

Izboljšuje lastnosti

- + beljakovine - Kg in %
- + Maščobe - Kg in % - NAJ index
- + Plodnost
- + Rastnost potomk
- + ROBOTSKA MOLŽA

Mlečnost

PV sep.15 - 100 hčera (točnost 96 %)

| PV | mleko | maščoba | beljakovine | IBM | |
|-----|-------|---------|-------------|-----|------|
| | kg | kg | % | kg | % |
| 539 | 30 | 0,17 | | 25 | 0,19 |
| 110 | 115 | 109 | | 116 | 115 |

Funkcionalne lastnosti

| % težkih 1. telitev | okvir | 95 |
|---------------------|-------------|-----|
| somatske celice | križ | 90 |
| iztok mleka | noge | 91 |
| DMT | vime | 115 |
| dolgoživost | t.l. skupaj | 98 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| 86 hčera (točnost 93 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | nizka | | | | | 101 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 85 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 96 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 83 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 102 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 83 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 97 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 68 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 92 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 132 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 78 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 72 visoki |
| dolžina vimenja | kratko | | | | | 120 dolgo |
| pripetost vimenja | slaba | | | | | 122 močna |
| dno vimenja | zad. nizko | | | | | 127 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 99 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 109 visoko |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 114 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 110 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 105 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 124 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 99 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 103 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 101 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 81 odlična |

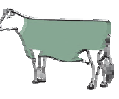
MODIAN

111526

Ž: SI 23413571

D: 05.07.2007

R: PETER POPIČ, PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU



SSI 118

Kappa kazein BB



MOIADO 770647 (IT BZ0000582001)

| PV | 1161 | 51 | 0,13 | 48 | 0,32 | 129 |
|----|------|----|------|----|------|-----|
|----|------|----|------|----|------|-----|

MATT GORDON 770427 (IT VI0000116924)

ZANNA (IT BZ0000250636)

VIDEV 770420 (DE 0910083992)

SAVA (SI 1649019)

Naj. 6. 10907 485 4,4 364 3,3

ISMIR (CH 110374046756)

Izboljšuje lastnosti

- + BELJAKOVINE - Kg in %
- + Maščobe - Kg in %
- + Količina mleka
- + Okvir
- + Vime
- + Lahke telitve

Mlečnost

PV sep.15 - 81 hčera (točnost 96 %)

| PV | mleko | maščoba | beljakovine | IBM | |
|-----|-------|---------|-------------|-----|------|
| | kg | kg | % | kg | % |
| 767 | 35 | 0,13 | | 29 | 0,12 |
| 115 | 117 | 107 | | 118 | 110 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|------|-------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,00 | okvir | 126 |
| somatske celice | 106 | križ | 99 |
| iztok mleka | 110 | noge | 112 |
| DMT | 109 | vime | 120 |
| dolgoživost | 116 | t.l. skupaj | 124 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| 58 hčera (točnost 90 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | nizka | | | | | 121 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 76 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 108 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 114 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 98 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 105 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 81 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 115 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 85 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 128 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 96 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 98 visoki |
| dolžina vimenja | kratko | | | | | 126 dolgo |
| pripetost vimenja | slaba | | | | | 125 močna |
| dno vimenja | zad. nizko | | | | | 127 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 121 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 137 visoko |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 116 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 111 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 62 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 70 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 121 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 100 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 116 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 81 odlična |

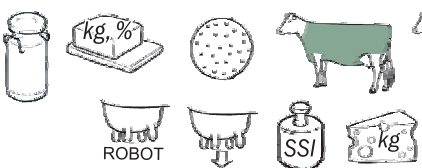
VALOP

111615

Ž: SI 83406483

D: 23.04.2009

R: JANEZ ŠALI, NOVO MESTO



SSI 118

Kappa kazein AB

SSI me-ml 121

VIGOR-ET 770753 (US 195618)

| | | | | | | |
|----------------------------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 830 | 28 | -0,04 | 29 | 0,11 | 117 |
| LASKA (SI 42305527) | | | | | | |
| Naj. 5 | 9838 | 483 | 4,9 | 334 | 3,4 | |
| Pov. 6 | 9179 | 399 | 4,4 | 323 | 3,5 | |
| ŽP(7) | 61998 | 2719 | 4,4 | 2230 | 3,6 | |
| PV12 | 143 | 148 | 115 | 143 | 114 | 145 |

PRESIDENT-ET (US 191215)

VICTORIA-ET (US 857348)

STRES 110765 (DE 0916554332)

LASJA (SI 1286996)

Naj. 3. 11672 546 4,7 438 3,8
JOR (DE 0923951542)



Lastnosti zunanjosti

| 70 hčera (točnost 91 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| višina kríža | nizka | | | | | 136 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 120 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 105 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 95 izbočen |
| dolžina kríža | kratek | | | | | 141 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 122 spredaj |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 107 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 131 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 84 sablast |
| izaž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 130 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 136 strmi |
| parkljii | nizki | | | | | 131 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 127 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 112 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 106 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 126 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 134 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 115 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 114 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 97 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 111 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 92 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 104 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 94 navznoter |
| omišičenost | slaba | | | | | 91 odlična |

Mlečnost

PV sep.15 - 108 hčera (točnost 95 %)

| | mleko | | maščoba | beljakovine | | |
|------|-------|-----|---------|-------------|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 614 | 31 | 0,19 | 19 | 0,03 | 112 |
| PV12 | 112 | 115 | 110 | 112 | 102 | 113 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 0,72 |
| somatske celice | 113 |
| iztok mleka | 116 |
| DMT | 108 |
| dolgoživost | 109 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 125 |
| križ | 143 |
| noge | 148 |
| vime | 128 |
| t.l. skupaj | 147 |

Izboljšuje lastnosti

- + TELESNE LASTNOSTI - naj index
- + Hiter iztok mleka z nizkim SSSC - SUPER KOMBINACIJA!!!
- + Robotска molža
- + Mleko, maščobe in BELJAKOVINE
- + Odličen tudi za Kombinirano usmeritev mleko - meso

HES

111575

Ž: SI 13321620

D: 30.05.2008

R: BRANKO STRGAR, GRGAR



SSI 115

Kappa kazein AB

HUPOLY-ET 770678 (DE 0934871290)

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | 601 | 27 | 0,09 | 26 | 0,23 | 116 |
| SILBA (SI 1732527) | | | | | | |
| Naj. 2 | 8059 | 428 | 5,3 | 279 | 3,5 | |
| Pov. 9 | 7412 | 331 | 4,5 | 257 | 3,5 | |
| ŽP(10,01) | 69006 | 3080 | 4,5 | 2409 | 3,5 | |
| PV12 | 109 | 117 | 113 | 109 | 104 | 111 |

HUSSLI 770531 (DE 0808024689)

PRINZESS (AT 346209186)

PAK 110954 (SI 1412884)

SAMARA (SI 1337323)

Naj. 4. 9297 397 4,3 303 3,3
NEKER (SI 765885)



Lastnosti zunanjosti

| 64 hčera (točnost 91 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------|
| višina kríža | nizka | | | | | 106 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 118 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 125 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 73 izbočen |
| dolžina kríža | kratek | | | | | 75 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 136 spredaj |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 112 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 136 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 86 sablast |
| izaž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 117 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 121 strmi |
| parkljii | nizki | | | | | 104 visoki |
| dolžina vimena | kratko | | | | | 122 dolgo |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 138 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 141 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 113 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 119 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 129 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 128 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 76 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 78 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 114 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 125 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 115 navznoter |
| omišičenost | slaba | | | | | 103 odlična |

NOVO



Mlečnost

PV sep.15 - 83 hčera (točnost 95 %)

| | mleko | | maščoba | beljakovine | | |
|------|-------|-----|---------|-------------|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 372 | 29 | 0,33 | 18 | 0,14 | 112 |
| PV12 | 107 | 114 | 118 | 111 | 111 | 112 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 0,88 |
| somatske celice | 103 |
| iztok mleka | 123 |
| DMT | 109 |
| dolgoživost | 107 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 118 |
| križ | 106 |
| noge | 122 |
| vime | 141 |
| t.l. skupaj | 138 |

Izboljšuje lastnosti

- + Vsebnost BELJAKOVIN in maščob
- + Iztok mleka
- + Hitro rastne potomke
- + Noge
- + Vime - NAJ Index

ETVI

111482

Ž: SI 63235614

D: 11.05.2006

R: PETER POPIČ, PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU



DMT



NOVO



ETPAT 770623 (DE 0931161073)

| PV | 293 | 30 | 0,33 | 23 | 0,33 | 114 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
|----|-----|----|------|----|------|-----|

SAŠA (SI 1923121)

| | | | | | |
|-----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 7 | 10811 | 469 | 4,3 | 399 | 3,7 |
| Pov. 9 | 8990 | 386 | 4,3 | 316 | 3,5 |
| ZP(10,04) | 91671 | 3958 | 4,3 | 3267 | 3,6 |
| PV12 | 133 | 136 | 109 | 132 | 106 |
| | | | | 133 | 129 |

EMSTAR (DE 0916423606)

DANA (DE 0916620202)

VIDEV 770420 (DE 0910083992)

SAVA (SI 1649019)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 6. | 10907 | 485 | 4,4 | 364 | 3,3 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|

Mlečnost

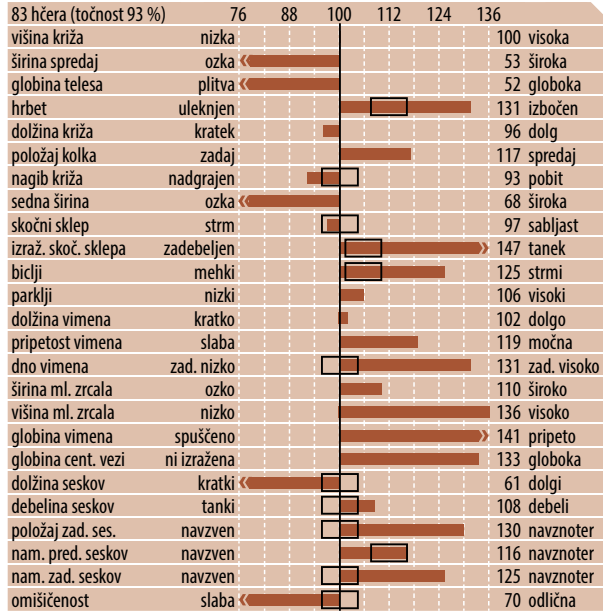
PV sep.15 - 99 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | | mačoba | beljakovine | | |
|------|-------|-----|--------|-------------|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 330 | 22 | 0,20 | 18 | 0,20 | 111 |
| PV12 | 106 | 111 | 111 | 111 | 116 | 111 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|------|-------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,00 | okvir | 86 |
| somatske celice | 109 | križ | 94 |
| iztok mleka | 90 | noge | 141 |
| DMT | 126 | vime | 132 |
| dolgoživost | 120 | t.l. skupaj | 128 |

Lastnosti zunanjosti



Izboljšuje lastnosti

- + Plodnost
- + Vsebnost BELJAKOVIN in maščob
- + Lastnosti nog in vimena
- + Dolgoživost
- + Lahke telitve

HUVID

111593

Ž: SI 93608062

D: 09.11.2008

R: PETER POPIČ, PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU



DMT



HUSIR 770726 (DE 0933943664)

| PV | 1178 | 43 | 0,00 | 39 | 0,09 | 123 |
|----|------|----|------|----|------|-----|
|----|------|----|------|----|------|-----|

SAŠA (SI 1923121)

| | | | | | |
|-----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 7 | 10811 | 469 | 4,3 | 399 | 3,7 |
| Pov. 9 | 8990 | 386 | 4,3 | 316 | 3,5 |
| ZP(10,04) | 91671 | 3958 | 4,3 | 3267 | 3,6 |
| PV12 | 133 | 136 | 109 | 132 | 106 |
| | | | | 133 | 129 |

HUSSI 770531 (DE 0808024689)

GINA (DE 0930523521)

VIDEV 770420 (DE 0910083992)

SAVA (SI 1649019)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 6. | 10907 | 485 | 4,4 | 364 | 3,3 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|

Mlečnost

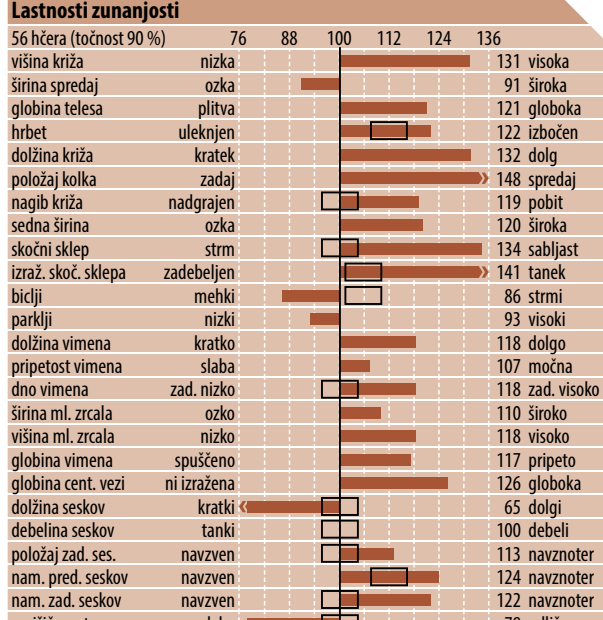
PV sep.15 - 67 hčera (točnost 94 %)

| | mleko | | mačoba | beljakovine | | |
|------|-------|-----|--------|-------------|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 621 | 26 | 0,01 | 23 | 0,07 | 114 |
| PV12 | 112 | 113 | 101 | 114 | 106 | 114 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|---------------------|------|-------------|-----|
| % težkih 1. telitev | 0,00 | okvir | 130 |
| somatske celice | 103 | križ | 136 |
| iztok mleka | 106 | noge | 103 |
| DMT | 133 | vime | 120 |
| dolgoživost | 108 | t.l. skupaj | 129 |

Lastnosti zunanjosti



Izboljšuje lastnosti

- + Plodnost - NAJ index
- + Rastrost potomk - NAJ index
- + Lahke telitve

HOPS

111492

Ž: SI 43235434

D: 27.06.2006

R: JANKO ARLIČ, VELENJE



SSI 113

Kappa kazein AB



NOVO

HUCOS 770622 (DE 0912484731)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 1086 | 21 | -0,29 | 38 | 0,13 | 121 |
| Naj. 3 | 7465 | 324 | 4,3 | 267 | 3,6 | |
| Pov. 5 | 6854 | 292 | 4,3 | 243 | 3,6 | |
| ŽP(5,01) | 35047 | 1497 | 4,3 | 1249 | 3,6 | |
| PV12 | 120 | 122 | 105 | 123 | 116 | 124 |
| | | | | | | 122 |

HUVIC (DE 0910204734)

HALME (DE 0910315963)

EARNEST-ET 770458 (US 187451)

HANA (SI 1523260)

Naj. 1. 6382 283 4,4 230 3,6

SELECTMAN (US 184169)

Lastnosti zunanjosti

| | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------|-------------|----|-----|-----|-----|----------------|
| višina kríža | nizka | | | | | 107 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 99 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 79 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 101 izbočen |
| dolžina kríža | kratek | | | | | 98 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 110 spredaj |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 117 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 126 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 93 sabljast |
| izaž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 108 tanek |
| bidžji | mehki | | | | | 104 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 94 visoki |
| dolžina vimenja | kratko | | | | | 102 dolgo |
| pripetost vimenja | slaba | | | | | 98 močna |
| dno vimenja | zad. nizko | | | | | 80 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 106 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 93 visoko |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 95 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 131 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 115 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 80 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 76 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 81 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 77 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 92 odlična |

Izboljšuje lastnosti

- + Molznost
- + Dolgoživost
- + Lahke telitve
- + Centralna vez

PROJO

111422

Ž: SI 82974503

D: 17.02.2005

R: JANEZ ŠALI, NOVO MESTO



SSI 113

Kappa kazein BB

PRONTO-ET 770594 (US 191184)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | 1559 | 69 | 0,12 | 49 | 0,08 | 131 |
| Naj. 6 | 9696 | 345 | 3,6 | 343 | 3,5 | |
| Pov. 7 | 8621 | 338 | 3,9 | 320 | 3,7 | |
| ŽP(7,09) | 68881 | 2760 | 4,0 | 2601 | 3,8 | |
| PV12 | 105 | 100 | 95 | 103 | 108 | 102 |
| | | | | | | 102 |

ENSIGN-ET (US 184138)

PRESENT-ET (US 833043)

SET 110544 (SI 685709)

LAKA (SI 1153283)

Naj. 2. 7389 332 4,5 256 3,5

VOKS (SI 882648)

Lastnosti zunanjosti

| | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------|-------------|----|-----|-----|-----|----------------|
| višina kríža | nizka | | | | | 116 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 123 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 139 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 120 izbočen |
| dolžina kríža | kratek | | | | | 124 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 123 spredaj |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 114 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 120 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 94 sabljast |
| izaž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 129 tanek |
| bidžji | mehki | | | | | 123 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 133 visoki |
| dolžina vimenja | kratko | | | | | 114 dolgo |
| pripetost vimenja | slaba | | | | | 108 močna |
| dno vimenja | zad. nizko | | | | | 92 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 108 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 108 visoko |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 90 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 82 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 104 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 108 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 69 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 78 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 72 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 115 odlična |

Izboljšuje lastnosti

- + Okvir - NAJ index
- + Križ
- + Hitro molzne - NAJ index
- + Dolgoživost

| SSI mleko |  | mleko (kg) |  | maščoba (kg) |  | beljakovine (kg) |  | IBM |  |
|----------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| Hupi | 127 | Vinetu | 141 | Vinetu | 145 | Vinetu | 142 | Vinetu | 144 |
| Hujan | 124 | Hupi | 137 | Hupi | 137 | Hupi | 139 | Hupi | 139 |
| Vidi | 123 | Hujan | 135 | Vidi | 136 | Hujan | 136 | Hujan | 136 |
| Vinetu | 122 | Vidi | 131 | Hujan | 136 | Vidi | 135 | Vidi | 135 |
| Verdes | 121 | Nemos | 127 | Vassido | 132 | Verdes | 129 | Vassido | 128 |
| Bewond | 119 | Bewond | 127 | Bewond | 127 | Vassido | 127 | Verdes | 127 |
| Vassido | 116 | Vassido | 124 | Nemos | 124 | Bewond | 126 | Bewond | 126 |
| Pulman | 116 | Pulman | 121 | Balko | 120 | Nemos | 124 | Nemos | 124 |
| Balko | 115 | Verdes | 120 | Pulman | 119 | Pulman | 121 | Pulman | 121 |
| Nemos | 112 | Balko | 118 | Verdes | 118 | Balko | 121 | Balko | 121 |
| somatske celice |  | vime (točka) |  | noge (točka) |  | dolgoživost |  | SSI - komb. usm. |  |
| Pulman | 119 | Bewond | 155 | Hujan | 157 | Hupi | 135 | Hupi | 120 |
| Verdes | 118 | Hujan | 135 | Vinetu | 155 | Verdes | 134 | Hujan | 116 |
| Vinetu | 111 | Balko | 135 | Hupi | 151 | Vinetu | 116 | Verdes | 115 |
| Vidi | 105 | Vinetu | 131 | Balko | 132 | Pulman | 115 | Vidi | 113 |
| Hupi | 104 | Nemos | 131 | Bewond | 132 | Vidi | 113 | Vinetu | 113 |
| Bewond | 104 | Pulman | 128 | Vidi | 130 | Hujan | 113 | Bewond | 111 |
| Balko | 102 | Vida | 122 | Vassido | 115 | Bewond | 105 | Pulman | 110 |
| Hujan | 101 | Hupi | 119 | Verdes | 107 | Vassido | 104 | Balko | 110 |
| Vassido | 100 | Vassido | 118 | Pulman | 106 | Balko | 103 | Vassido | 108 |
| Nemos | 97 | Verdes | 111 | Nemos | 92 | Nemos | 81 | Nemos | 99 |

GENOMSKO TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

genomsko testirani biki

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere | mleko | belj. | mašč. | vime | SŠSC | dolgoživost | SSI |
|-------|----------------|----------|-----------|------------|-------|-------|-------|------|------|-------------|-----|
| 44 | Hupi | 111866 | Huray | Husaldo | 137 | 137 | 139 | 119 | 104 | 135 | 127 |
| 44 | Hujan | 111889 | Huray | Jantar | 135 | 136 | 136 | 135 | 101 | 113 | 124 |
| 45 | Vidi | 111668 | Vasir | Pos | 131 | 136 | 135 | 122 | 105 | 113 | 123 |
| 45 | Vinetu | 111679 | Vasir | Pronto | 141 | 107 | 106 | 131 | 111 | 116 | 122 |
| 46 | Verdes | 111809 | Versace | Condor | 120 | 118 | 129 | 111 | 118 | 136 | 121 |
| 46 | Bewond | 111888 | Beni | Wonrwement | 127 | 126 | 126 | 155 | 104 | 105 | 119 |
| 47 | Vassido | 111725 | Vasir | Ossido | 124 | 132 | 127 | 118 | 100 | 104 | 116 |
| 47 | Pulman | 111769 | Payssli | Domino | 121 | 119 | 121 | 128 | 119 | 115 | 116 |
| 48 | Balko | 111858 | Brookings | Camble | 118 | 120 | 121 | 135 | 102 | 103 | 115 |
| 48 | Nemos | 111887 | Nelgor | Moiado | 127 | 124 | 124 | 131 | 97 | 81 | 112 |

bik rjave pasme - izvorni tip

| stran | ime bika | št.bika | oče |
|-------|--------------|---------|-------|
| 49 | Gusti | 111510 | Gustl |

mlad bik rjave pasme - izvorni tip

| stran | ime bika | št.bika | oče |
|-------|--------------|---------|------|
| 49 | Verdi | 111844 | Voks |

HUP

111866

Ž: SI 24423023

D: 30.04.2014

R: TOMAŽ KOŠEC, POLZELA

SSI 127

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**



HURAY 770784 (DE 0935830301)

| | | | | | | |
|------------------------|-------|-----|-------|-----|------|---------|
| PV | 2012 | 69 | -0,05 | 66 | 0,17 | 140 |
| CRISSY (DE 0939279681) | | | | | | |
| Naj. 2 | 7773 | 375 | 4,8 | 286 | 3,7 | |
| Pov. 2 | 7736 | 370 | 4,8 | 273 | 3,5 | |
| ŽP(2,05) | 18781 | 905 | 4,8 | 681 | 3,6 | |
| PV12 | 123 | 138 | 127 | 125 | 116 | 128 121 |

HUSSLI 770531 (DE 0808024689)

LAURA (DE 0930481301)

HUSALTO (DE 0942299245)

CRISSY (DE 0939279681)

Naj. .

SIMERL (DE 0918436745)



Lastnosti zunanjosti

| 0 hčera (točnost 67 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | 96 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 111 globoka |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 121 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 115 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 90 sabljast |
| bicliji | mehki | | | | | 124 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 140 visoki |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 139 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 131 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 132 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 92 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 108 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 78 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 136 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 117 navznoter |



oče: Huray

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 1921 | 75 | | 63 |
| PV12 | 137 | 137 | | 139 |

IBM

PV 1921 75 63 139

PV12 137 137 139

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

dolgoživost

Lastnosti zunanjosti

noge

vime

t.l. skupaj

151

119

134

HUJAN

111889

Ž: SI 54468258

D: 05.09.2014

R: TOMAŽ MODIC, IG

SSI 124

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**



NOVO



HURAY 770784 (DE 0935830301)

| | | | | | | |
|--------------------|-------|------|-------|------|------|---------|
| PV | 2012 | 69 | -0,05 | 66 | 0,17 | 140 |
| BEKA (SI 13719029) | | | | | | |
| Naj. 4 | 9873 | 385 | 3,9 | 335 | 3,4 | |
| Pov. 4 | 9133 | 412 | 4,5 | 337 | 3,7 | |
| ŽP(4,02) | 40242 | 1808 | 4,5 | 1493 | 3,7 | |
| PV12 | 122 | 133 | 122 | 114 | 117 | 118 116 |

HUSSLI 770531 (DE 0808024689)

LAURA (DE 0930481301)

JANTAR 111435 (SI 23030815)

BEKA (SI 32888944)

Naj. 1. 8855 323 3,6 313 3,5

AMARANTO (ITVR0000106342)

Lastnosti zunanjosti

| 0 hčera (točnost 67 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | 92 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 111 globoka |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 88 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 101 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 88 sabljast |
| bicliji | mehki | | | | | 102 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 135 visoki |
| pripetost vimena | slaba | | | | | 147 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 135 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 143 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 99 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 96 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 77 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 133 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 112 navznoter |



oče: Huray

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 1809 | 73 | | 57 |
| PV12 | 135 | 136 | | 136 |

IBM

PV 1809 73 57 136

PV12 135 136 136

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

dolgoživost

Lastnosti zunanjosti

noge

vime

t.l. skupaj

157

135

144

VIDI

111668

Ž: SI 23903151

D: 29.06.2010

R: TOMAŽ MODIC, IG

SSI 123

Kappa kazein AB



VASIR 770828 (DE 0936949086)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1647 | 83 | 0,32 | 48 | 0,11 | 132 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

ŠOLA (SI 03022858)

| | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 2 | 13125 | 487 | 3,7 | 515 | 3,9 |
| Pov. 4 | 10627 | 409 | 3,9 | 418 | 3,9 |
| ŽP(6) | 62335 | 2489 | 4,0 | 2505 | 4,0 |
| PV12 | 144 | 137 | 99 | 148 | 132 |
| | | | | 147 | 137 |

VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

POS 111061 (SI 1697404)

ŠKODA (SI 1889620)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4. | 8626 | 411 | 4,8 | 324 | 3,8 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

PRESTON-ET (US 184458)

Izboljšuje lastnosti
+ Mleko, beljakovine,
maščobe
+ Telesne lastnosti

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 68 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 1636 | 74 | | 56 |
| PV12 | 131 | 136 | | 135 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 0 hčera (točnost 68 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
| širina spredaj | ozka | | | | | | 109 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | | 125 globoka |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | | 96 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | | 156 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | | 99 sabljast |
| biclji | mehki | | | | | | 131 strmi |
| parklji | nizki | | | | | | 134 visoki |
| pripetost vimena | slaba | | | | | | 121 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | | 112 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | | 112 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | | 116 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | | 130 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | | 92 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | | 109 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | | 124 navznoter |



VINETU

111679

Ž: SI 73861632

D: 21.06.2010

R: DAMJAN LOČAN, TOPOLŠICA

SSI 122

Kappa kazein AB



VASIR 770828 (DE 0936949086)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1647 | 83 | 0,32 | 48 | 0,11 | 132 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

SANA 1 (SI 62942087)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 6 | 12552 | 551 | 4,4 | 412 | 3,3 |
| Pov. 7 | 10807 | 441 | 4,1 | 370 | 3,4 |
| ŽP(8,07) | 93703 | 3835 | 4,1 | 3254 | 3,5 |
| PV12 | 148 | 148 | 99 | 148 | 106 |
| | | | | 148 | 146 |

VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

PRONTO-ET 770594 (US 191184)

SANELA (SI 1293358)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4. | 9755 | 446 | 4,6 | 325 | 3,3 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

ROLLO (CH 28705170)

Izboljšuje lastnosti
+ Mleko, beljakovine,
maščobe
+ Noge
+ Vime
+ Iztok mleka

Mlečnost

PV sep.15 - 0 hčera (točnost 51 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|--------|---------|-------------|------|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 1433,2 | 71,7 | | 45,9 |
| PV12 | 127,5 | 135 | | 129 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 0,00 |
|---------------------|------|

| | |
|-----------------|-----|
| somatske celice | 111 |
|-----------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| iztok mleka | 114 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|--|
| DMT | |
|-----|--|

| | |
|-------------|-----|
| dolgoživost | 116 |
|-------------|-----|

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 0 hčera (točnost 68 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
| širina spredaj | ozka | | | | | | 118 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | | 127 globoka |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | | 78 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | | 138 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | | 64 sabljast |
| biclji | mehki | | | | | | 169 strmi |
| parklji | nizki | | | | | | 165 visoki |
| pripetost vimena | slaba | | | | | | 146 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | | 115 široka |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | | 98 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | | 102 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | | 128 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | | 64 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | | 122 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | | 127 navznoter |



VERDES

111809

Ž: SI 04231516

D: 01.01.2013

R: URŠKA KOČNAR, ŠMARTNO OB DRETI

SSI 121

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**



VERSACE-ET 770929 (CH 120026607112)

| | | | | | | |
|----|-----|----|-------|----|------|-----|
| PV | 468 | 16 | -0,02 | 35 | 0,49 | 119 |
|----|-----|----|-------|----|------|-----|

DESA 36 (SI 63320916)

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Naj. 4 | 7464 | 324 | 4,3 | 278 | 3,7 | | |
| Pov. 4 | 6682 | 276 | 4,1 | 249 | 3,7 | | |
| ŽP(3,11) | 27786 | 1153 | 4,1 | 1039 | 3,7 | | |
| PV12 | 105 | 102 | 101 | 111 | 128 | 109 | 116 |

PRESIDENT-ET (US 191215)

VENEZIA (DE 0934303002)

CONDOR 770664 (IT BZ0000707500)

DANA (SI 1857747)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 6. | 9018 | 351 | 3,9 | 352 | 3,9 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

PALČEK (SI 1577968)



Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 0 hčera (točnost 67 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 81 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 87 globoka |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 111 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 109 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 91 sabljast |
| biclji | mehki | | | | | 122 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 113 visoki |
| pripetost vimenia | slaba | | | | | 113 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 119 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 115 visoko |
| globina vimenia | spuščeno | | | | | 105 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 116 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 93 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 104 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 114 navznoter |

Izboljšuje lastnosti

- + Beljakovine - količina in vsebnost
- + Iztok mleka

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | | maščoba | beljakovine | | |
|------|-------|-----|---------|-------------|---|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 1057 | 36 | | 47 | | 127 |
| PV12 | 120 | 118 | | 129 | | 127 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | |
| somatske celice | 118 |
| iztok mleka | 105 |
| DMT | |
| dolgoživost | 134 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| noge | 107 |
| vime | 111 |
| t.l. skupaj | 108 |
| | |

BEWOND

111888

Ž: SI 14468159

D: 28.07.2014

R: TOMAŽ MODIC, IG

SSI 119

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**



Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 0 hčera (točnost 66 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 112 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 135 globoka |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 114 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 109 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 132 sabljast |
| biclji | mehki | | | | | 122 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 114 visoki |
| pripetost vimenia | slaba | | | | | 150 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 151 široka |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 140 visoko |
| globina vimenia | spuščeno | | | | | 112 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 131 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 79 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 130 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 123 navznoter |

BENI 771026 (CH 120059571329)

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| INPV 12 | 124,3 | 130,2 | 127,8 | 128,3 |
|---------|-------|-------|-------|-------|

ZEUS (CH 110121201483)

MAEDI (CH 120002928910)

CITRA (SI 63976122)

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2 | 12877 | 496 | 3,9 | 422 | 3,3 | | |
| Pov. 2 | 11531 | 467 | 4,1 | 390 | 3,4 | | |
| ŽP(2,04) | 29034 | 1111 | 3,8 | 975 | 3,4 | | |
| PV12 | 148 | 141 | 90 | 148 | 96 | 147 | 140 |

WONDERMENT-ET 770841 (US 196880)

CITRA (SI 73396983)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 2. | 11685 | 405 | 3,5 | 413 | 3,5 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|

JUX (DE 0936612494)

Izboljšuje lastnosti

- + Mleko, beljakovine, maščobe
- + Iztok mleka
- + Vime
- + Telesne lastnosti
- + Višina, globina in širina živali

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 65 %)

| | mleko | | maščoba | beljakovine | | |
|------|-------|-----|---------|-------------|---|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 1399 | 55 | | 42 | | 126 |
| PV12 | 127 | 127 | | 126 | | 126 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | |
| somatske celice | 104 |
| iztok mleka | 116 |
| DMT | |
| dolgoživost | 105 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| noge | 132 |
| vime | 155 |
| t.l. skupaj | 165 |
| | |



oče: Beni

VASSIDO

111725

Ž: SI 93882615

D: 11.05.2011

R: PETER POPIČ, PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU

SSI 116

Kappa kazein BB



VASIR 770828 (DE 0936949086)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1647 | 83 | 0,32 | 48 | 0,11 | 132 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

SOLEA (SI 62741903)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 12866 | 610 | 4,7 | 445 | 3,5 |
| Pov. 6 | 10708 | 467 | 4,4 | 361 | 3,4 |
| ZP(6,05) | 70547 | 3099 | 4,4 | 2412 | 3,4 |
| PV12 | 148 | 148 | 99 | 148 | 93 |
| | | | | 148 | 131 |

VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

OSSIDO 770553 (IT PN0000105557)

SEJA (SI 2108165)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 5. | 9476 | 365 | 3,9 | 308 | 3,3 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

PRELUDE (US 187668)

Izboljšuje lastnosti

- + Beljakovine, maščobe
- + Visoke, široke in globoke živali

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 69 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|---|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 1239 | 65 | | 44 | | 128 |
| PV12 | 124 | 132 | | 127 | | 128 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 1,39 |
| somatske celice | 100 |
| iztok mleka | 102 |
| DMT | |
| dolgoživost | 104 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| noge | 115 |
| vime | 118 |
| t.l. skupaj | 118 |

PULMAN

111769

Ž: SI 23980868

D: 09.03.2012

R: PETER NAPOTNIK, TOPOLŠICA

SSI 116

Kappa kazein AB

B2C



PAYSSI-ET 770896 (DE 0813034326)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 961 | 37 | 0,13 | 29 | 0,07 | 118 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

DEJA (SI 03002506)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 6 | 11380 | 401 | 3,5 | 357 | 3,1 |
| Pov. 8 | 9631 | 356 | 3,7 | 311 | 3,2 |
| ZP(8,11) | 85753 | 3207 | 3,7 | 2801 | 3,3 |
| PV12 | 148 | 138 | 88 | 145 | 95 |
| | | | | 144 | 134 |

PAYOFF-ET 770880 (US 193627)

BOUNTY (DE 0812171314)

DOMINO 770589 (AT 485440847)

DARA (SI 1466295)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 5. | 9429 | 387 | 4,1 | 331 | 3,5 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

MISTER (SI 1169950)

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|---|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 1079 | 38 | | 34 | | 121 |
| PV12 | 121 | 119 | | 121 | | 121 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|------|
| % težkih 1. telitev | 0,00 |
| somatske celice | 119 |
| iztok mleka | 90 |
| DMT | |
| dolgoživost | 115 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| noge | 106 |
| vime | 128 |
| t.l. skupaj | 129 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 0 hčera (točnost 67 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 97 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 112 globoka |
| nagib kriza | nadgrajen | | | | | 84 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 117 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 100 sabljast |
| biclji | mehki | | | | | 96 strmi |
| parkljii | nizki | | | | | 105 visoki |
| pripetost vimenia | slaba | | | | | 131 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 124 široka |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 116 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 111 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 132 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 100 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 124 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 112 navznoter |

Izboljšuje lastnosti

- + Dolgoživost
- + Vime



oče: Payssi-ET

BALKO

111858

Ž: SI 54219377

D: 04.11.2013

R: MARJAN PIVK, ČRNI VRH NAD IDRDU

SSI 115

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A1A2**



BROOKINGS-ET 771022 (US 198772)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 351 | 23 | 0,21 | 11 | 0,23 | 108 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

SOMA (SI 93379759)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 10296 | 413 | 4,0 | 350 | 3,4 |
| Pov. 4 | 8433 | 334 | 4,0 | 282 | 3,3 |
| ŽP(4,09) | 38552 | 1557 | 4,0 | 1317 | 3,4 |
| PV12 | 136 | 133 | 99 | 134 | 100 |
| | | | | 135 | 126 |

PAYOFF-ET 770880 (US 193627)

BROOKE (US 886577)

CAMBLE 111142 (IT BZ0000707600)

SUZI (SI 82915816)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 3. | 8963 | 330 | 3,7 | 279 | 3,1 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

TONIS (SI 52577185)

Lastnosti zunanjosti

| 0 hčera (točnost 67 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | 114 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 120 globoka |
| nagib kríza | nadgrajen | ■ | □ | | | 86 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 108 široka |
| skočni sklep | strm | ■ | □ | | | 77 sabljast |
| bicíji | mehki | | ■ | | | 109 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 100 visoki |
| pripetost vimenia | slaba | | | | | 114 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 137 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 135 visoko |
| globina vimenia | spuščeno | | | | | 114 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 115 globoka |
| dolžina seskov | kratki | ■ | □ | | | 85 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | ■ | □ | | 109 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | □ | ■ | | | 109 navznoter |

Izboljšuje lastnosti

- + Iztok mleka
- + Vime
- + Telesne lastnosti

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 66 %)

| mleko | maščoba | beljakovine | IBM |
|-------|---------|-------------|-----|
| kg | kg | % | kg |
| PV | 949 | 41 | 34 |
| PV12 | 118 | 120 | 121 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | |
| somatske celice | 102 |
| iztok mleka | 120 |
| DMT | |
| dolgoživost | 103 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| noge | |
| vime | 135 |
| t.l. skupaj | 138 |



oče: Brookings-ET

NEMOS

111887

Ž: SI 84468200

D: 05.08.2014

R: TOMAŽ MODIC, IG

SSI 112

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**



NOVO



NELGOR 771025 (CH 120055270318)

| | | | | | | |
|----|-----|----|-------|---|------|-----|
| PV | 122 | -4 | -0,07 | 6 | 0,12 | 103 |
|----|-----|----|-------|---|------|-----|

NIKA (SI 93396981)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 2 | 12650 | 622 | 4,9 | 457 | 3,6 |
| Pov. 4 | 11276 | 519 | 4,6 | 404 | 3,6 |
| ŽP(4,07) | 54261 | 2532 | 4,7 | 2005 | 3,7 |
| PV12 | 148 | 148 | 118 | 148 | 109 |
| | | | | 148 | 138 |

WAGOR (CH 120008581270)

NELKE (CH 120025498902)

MOIADO 770647 (IT BZ0000582001)

NIKA (SI 62798194)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 1. | 8900 | 359 | 4,0 | 268 | 3,0 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

CHIME-ET (US 189797)

Lastnosti zunanjosti

| 0 hčera (točnost 66 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | 98 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 130 globoka |
| nagib kríza | nadgrajen | ■ | □ | | | 92 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 117 široka |
| skočni sklep | strm | □ | ■ | | | 100 sabljast |
| bicíji | mehki | | ■ | | | 108 strmi |
| parklji | nizki | ■ | | | | 98 visoki |
| pripetost vimenia | slaba | | | | | 115 močna |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 114 široka |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 110 visoko |
| globina vimenia | spuščeno | | | | | 116 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 125 globoka |
| dolžina seskov | kratki | ■ | □ | | | 56 dolgi |
| nam. pred. seskov | navzven | | ■ | □ | | 124 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | □ | ■ | | | 127 navznoter |



oče: Nelgor

Izboljšuje lastnosti

- + Mleko, maščobe, beljakovine
- + Vime
- + Globina živali
- + Noge

Mlečnost

PV dec.15 - 0 hčera (točnost 66 %)

| mleko | maščoba | beljakovine | IBM |
|-------|---------|-------------|-----|
| kg | kg | % | kg |
| PV | 1390 | 50 | 39 |
| PV12 | 127 | 124 | 124 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|---------------------|-----|
| % težkih 1. telitev | |
| somatske celice | 97 |
| iztok mleka | 106 |
| DMT | |
| dolgoživost | 81 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| noge | |
| vime | 131 |
| t.l. skupaj | 122 |

GUSTI

111510

Ž: SI 73265074

D: 12.01.2007

R: IVAN ŽIBERNA, SEŽANA

SSI me-mi 117

Kappa kazein AB



testiran bik - izvorni tip



GUSTL 10254 (AT R254)

| | | | | | | |
|----|------|-----|------|-----|------|----|
| PV | -934 | -34 | 0,09 | -24 | 0,13 | 85 |
|----|------|-----|------|-----|------|----|

DRINA (SI 1995311)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|-----|-----|
| Naj. 4 | 4305 | 180 | 4,2 | 139 | 3,2 |
| Pov. 6 | 3901 | 158 | 4,1 | 126 | 3,2 |
| ŽP(7,06) | 27011 | 1098 | 4,1 | 877 | 3,2 |
| PV12 | 90 | 91 | 102 | 91 | 103 |

GUSTAV (NE 5658)

MIRKA (AT 43483)

BOB 110812 (SI 1221583)

DONA (SI 1337965)

| | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Naj. 4. | 5052 | 206 | 4,1 | 174 | 3,4 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|

FORD (SI 1052342)

Izboljšuje lastnosti

- + namenjen izključno za reje dojlil
- + Ohranitev izvornega tipa rjave pasme
- + Dobro omišljene živali

Mlečnost

PV sep.15 - 53 hčera (točnost 92 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | -1269 | -45 | 0,14 | -32 | 0,25 | 80 |
| PV12 | 76 | 78 | 108 | 80 | 120 | 79 |

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

1,27

somatske celice

99

iztok mleka

64

DMT

119

dolgoživost

70

Lastnosti zunanjosti

okvir

91

križ

101

noge

85

vime

61

t.l. skupaj

54

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 41 hčera (točnost 87 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
| višina križa | nizka | | | | | | 88 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | | 148 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | | 114 globoka |
| hrbet | ulekjen | | | | | | 92 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | | 112 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | | 89 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | | 90 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | | 120 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | | 114 sablja |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | ◀ | | | | | 52 tanek |
| biclji | mehki | | | | | | 119 strmi |
| parklji | nizki | | | | | | 138 visoki |
| dolžina vimenja | kratko | ◀ | | | | | 53 dolgo |
| pripetost vimenja | slaba | ◀ | | | | | 63 močna |
| dno vimenja | zad. nizko | | ◀ | | | | 92 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | ◀ | | | | | 61 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | ◀ | | | | | 52 visoko |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | | 92 pripeto |
| globina cent. vezi | ni izražena | ◀ | | | | | 68 globoka |
| dolžina seskov | kratki | | ◀ | | | | 101 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | ◀ | | | | 120 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | ◀ | | | | 85 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | ◀ | | | | | 68 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | ◀ | | | | | 76 navznoter |
| omišičenost | slaba | ◀ | | | | | 148 odlična |

VERDI

111844

Ž: SI 24328258

D: 18.10.2013

R: ALEŠ ZRNEC, VIDEM - DOBREPOLJE

Kappa kazein BB



mlad bik - izvorni tip



VOKS 110668 (SI 882648)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|-----|------|----|
| PV | -514 | -7 | 0,28 | -12 | 0,02 | 93 |
|----|------|----|------|-----|------|----|

SOVZA (SI 33066941)

| | | | | | |
|----------|-------|------|-----|------|-----|
| Naj. 4 | 6896 | 303 | 4,4 | 230 | 3,3 |
| Pov. 6 | 6127 | 260 | 4,2 | 208 | 3,4 |
| ŽP(7,01) | 41189 | 1755 | 4,3 | 1417 | 3,4 |
| PV12 | 109 | 111 | 107 | 108 | 100 |

WINETOU 710260 (CH 110008038300)

PESKARA (SI 287002)

MERLO 710590 (CH 110054348743)

SORA (SI 92785058)

Naj. .

VOZ (SI 1541557)

Izboljšuje lastnosti

- + namenjen izključno za reje dojlil
- + Ohranitev izvornega tipa rjave pasme
- + Dobro omišljene živali

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

7

omišičenost

6



OPOMBA

- Seme mesnih bikov se izdaja sproti, zato se lahko dogodi, da katerega bika določen čas ni v ponudbi (premajhno število proizvedenih doz glede na potrebe, ...).
- Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska.

limuzin

| stran | ime bika | št.bika | oče | oče matere |
|-------|----------------|---------|----------|------------|
| 52 | Henry P | 863499 | Hinz | Cash Flow |
| 52 | Us | 161767 | Usted | Louxor |
| 52 | Stak | 161850 | Stan | Herex |
| 53 | Cajt P | 161871 | Casemier | Ido |
| 53 | Flego | 161872 | Flamant | Ilexs |

šarole

| stran | ime bika | št.bika | oče | oče matere |
|-------|---------------|---------|----------|------------|
| 54 | Paz | 161660 | Pupi | Isak |
| 54 | Lap | 161596 | Lango | Hiv |
| 54 | Spirit | 161774 | Sprinter | Jump |
| 55 | Senko | 161867 | Sever | Pupi |

belgijsko plava pasma

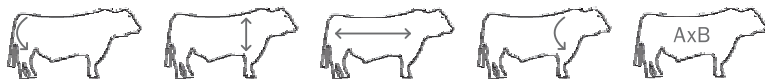
| stran | ime bika | št.bika | oče | oče matere |
|-------|----------------|---------|---------|------------|
| 56 | Lord-ET | 161753 | Laquais | Federal |

HENRY P 863499

Ž: DE 1503758486

D: 5.6.2010

R: Nemčija



Odličen bik, testiran na limuzin populaciji. Odlično omiščena in dolga teleta. Velika zmogljivost za prirejo mesa. Odlična teleta za pitanje na veliko telesno maso.

Normalne telitve pri vseh pasmah.

HINZ (DE 0534727253)

HERGEN (DE 0347867209)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 84 |
| razvitost skeleta | 92 |
| pasemske last. | 83 |
| funkcionalne last. | 88 |

CASANDRA (DE 1502745324)

CASH FLOW (CA 116971)

ELLY (DE 1502707887)



US 161767

Ž: SI 24078197

D: 03.01.2012

R: Jože Rušt, Lokavec 193, Ajdovščina



Testiran bik. Nekoliko manjši okvir. Odlično omiščeno potomstvo. Odličen za prirejo mesa telet. Zelo priporočljiv za gospodarsko krížanje. Močno izražena dolga hrbtna mišica.

Normalne telitve pri ČB pasmi, lahke telitve pri ostalih pasmah.

USTED 760823 (FR 1931733301)

PAX (FR 1930369163)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 81 |
| razvitost skeleta | 80 |
| pasemske last. | 90 |
| funkcionalne last. | 82 |

PRIMA (SI 43145539)

LOUXOR (FR 1995010819)

(SI 82864033)



STAK 161850

Ž: SI 84003715

D: 30.12.2012

R: Matej Zadravec, Miklavž pri Ormožu, Miklavž pri Ormožu



Mlad, ne testiran bik. Pričakujemo normalne telitve. Večji okvir potomstva, hitra rast. Odlična dolžina stegna.

STAN 862793 (SI 83447686)

STAR 760660 (FR 2302612261)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 76 |
| razvitost skeleta | 86 |
| pasemske last. | 87 |
| funkcionalne last. | 80 |

(SI 43317019)

HEREX (DE 0891577096)

(SI 02595478)

CAJT P 161871

Ž: SI 84113034

D: 3.5.2014

R: Albin Petrič, Jakovica, Logatec



Mlad, ne testiran bik. Nekoliko manjši okvir. Odlična omišičenost vseh telesnih delov. Odličen za prirejo mesa telet. Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje.

NOVO
BREZROŽEN

CASEMIER 862566 (DE 1500868139)

CASH FLOW (CA 116971)

AGAVE (DE 1500691337)

(SI 43471124)

IDO (DE 0939348380)

JANA (DE 1500838060)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 74 |
| razvitost skeleta | 76 |
| pasemske last. | 83 |
| funkcionalne last. | 76 |

FLEGO 161872

Ž: SI 54454255

D: 10.6.2014

R: Slavica Krmelj, Stržišče, Sevnica



Mlad, ne testiran bik. Pričakujemo normalne telitve. Pričakujemo teleta z odlično dolžino telesa. Odlična skladnost telesnih delov. Odlično izražene pasemske lastnosti.

NOVO

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

BAPTISTE (FR 2307203481)

UNTELLE (FR 2303339246)

(SI 63207365)

ILEXS (SI 22390848)

(SI 32577596)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 78 |
| razvitost skeleta | 82 |
| pasemske last. | 90 |
| funkcionalne last. | 82 |

VETERINARSKA PRAKSA TENETIŠE, d.o.o.

📞 (04) 2565-100 📩 www.vpt.si

veterinarske storitve na terenu • velika izbira semena za osemenjevanje • ambulanta za hišne živali • široka paleta veterinarsko - medicinskih sredstev in pripomočkov za preprečevanje bolezni • laboratorij • služba za identifikacijo in registracijo živali • neprekrajena dežurna služba

POMAGAMO SKRBETI ZA ZDRAVJE IN DOBROBIT VAŠIH ŽIVALI



PAZ 161660

Ž: SI 83739192

D: 16.05.2010

R: Damjan Žužek, Jelovec 2, Boštanj



Testiran bik. Nekoliko večji okvir. Odlične potomke za rejo dojilj, z odlično izraženimi maternalnimi lastnostmi. Odlična teleta za pitanje na veliko telesno maso.

Lahke telitve pri ČB in RJ pasmi, nekoliko teže pri LS.

PUPI 862512 (SI 02677376)

POPULAR 760658 (FR 7121319473)

(SI 42390729)

(SI 42293811)

ISAK (SI 1956419)

KOKA (HU 4331-00122/4)



Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 79 |
| razvitost skeleta | 83 |
| pasemske last. | 83 |
| funkcionalne last. | 82 |

LAP 161596

Ž: SI 73387071

D: 17.03.2008

R: Iztok Trček, Hrastovlje 45a, Črni Kal



Testiran bik. Nekoliko manjši okvir. Odlično omiščeno potomstvo. Odličen za prirejo mesa telet. Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje. Tanke kosti.

Lahke telitve pri ČB in RJ pasmi, nekoliko teže pri LS.

LANGO 861587 (SI 92747920)

LARISTAN 760571 (FR 0395104708)

JAGODA (SI 1666901)

APOLONIJA (SI 02449195)

HIV (SI 72427002)

ARA (SI 1777260)



Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 87 |
| razvitost skeleta | 78 |
| pasemske last. | 97 |
| funkcionalne last. | 88 |

SPIRIT 161774

Ž: SI 43526413

D: 16.02.2012

R: UL, BF, Rovtarska cesta 38, Logatec



Testiran bik. Povprečna velikost skeleta. Odlično izražena dolžina in globina telesa. Odlično omiščeno potomstvo v prednjem in zadnjem delu. Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje.

Lahke telitve pri ČB pasmi, nekoliko teže pri RJ in LS pasmi.

SPRINTER 760827 (FR 2302108615)

HECRIVIN (FR 5892107529)

LAURA (FR 2395106536)

(SI 13153670)

JUMP (SI 82677354)

3490/00 (SI 1366654)



Lastnosti zunanjosti

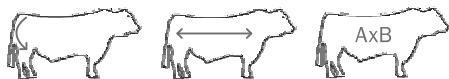
| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 79 |
| razvitost skeleta | 83 |
| pasemske last. | 90 |
| funkcionalne last. | 90 |

SENKO 161867

Ž: SI 44463766

D: 10.4.2014

R: Damjan Žužek, Jelovec 2, Boštanj



Mladi, ne testiran bik. Pričakujemo normalne telitve. Odlično omišičeno potomstvo. Velika zmogljivost za prirejo mesa. Močno izražena dolga hrbtna mišica.

SEVER 863460 (SI 94087253)

SUDI 862806 (SI 13153687)
(SI 82390794)

(SI 53739195)

PUPI (SI 02677376)
(SI 22638922)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 76 |
| razvitost skeleta | 82 |
| pasemske last. | 80 |
| funkcionalne last. | 80 |



The advertisement features a blue circular logo on the left containing a white milk canister. To the right is a cartoon illustration of a brown cow with white spots, standing on a green grassy field with small white flowers. The cow is holding a bunch of red flowers in its mouth. Below the illustration, the text reads:

**MLEKARSKA
ZADRUGA
PTUJ
20 LET**

MLEKARSKA ZADRUGA PTUJ z.o.o.
ORMOŠKA CESTA 29, 2250 PTUJ, TEL: 02 749 32 32, FAX: 02 749 32 31
e-naslov: zadruga@mz-ptuj.si
www.mz-ptuj.si

LORD-ET 161753

Ž: SI 54164600

D: 11.03.2012

R: Tomaž Modic, Matena 1, Ig



Testiran bik. Odličen za prirejo mesa telet. Odličen tudi za pitanje na veliko telesno maso. Odlična omiščenost telet. Dolga teleta. Močno izražena dolga hrbtna mišica. Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje.
Lahke telitve pri ČB in RJ pasmi, nekoliko težje pri LS pasmi.

LAQUAIS (BE 687734845)

GENIEVRE (BE 760587349)

DIVA-ET (BE 086569272)

GABELLE (BE 760735757)

FEDERAL (BE 387014164)

PELOTTE (BE 460483261)



Lastnosti zunanjosti

| | |
|--------------------|----|
| mišična razvitost | 87 |
| razvitost skeleta | 90 |
| pasemske last. | 90 |
| funkcionalne last. | 74 |

*Kogler Franz A.
d.o.o.*

Odkup živali

Plačilo maksimalno 2 dni

Mobil 031 733 637

GSM 0043 664 46 46 280



ZOOTEHNIŠKE
STORITVE

Anton Kokol s.p.

Mele 28, 9252 Radenci

E-mail: anton.kokol@telemach.net Gsm 031 328 422

NAJBOLJŠE ZA NAJBOLJŠE !

K-TOP 60

DOPOLNILNA KRMNA MEŠANICA ZA VRHUNSKE KRAVE MOLZNICE

Krmilo odlikujejo:

- visoka energetska vrednost,
- visok delež v vampu nerazgradljivih beljakovin
- in številni kakovostni nutritivni dodatki.

Posebnost:

- min. 9 MJ NEL/kg suhe snovi,
- min. 36% by-pass beljakovin,
- visok delež zaščitenih maščob, holinklorida, niacina, biotina, zaščitenega metionina in propilen glikola.



Pakirano: razsuto, jumbo vreče

emona
krmila

JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana

PRODAJA

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| LJUBLJANA | 01 / 584 26 65, gsm 031 350 500 |
| NOVO MESTO | 07 / 393 19 22, gsm 031 704 339 |
| AJDOVŠČINA | 05 / 364 45 13, gsm 051 684 424 |
| LJUTOMER | 02 / 585 88 64 |



| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere |
|-------|-------------|----------|--------|------------|
| 60 | Med | 853752 | Merlot | Nik |
| 60 | Fram | 853296 | Furman | Mandelj |
| 60 | Nord | 853525 | Nego | Surk |



OPOMBA

Biki cikaste pasme, ki so poleg redne ponudbe na voljo po predhodnem naročilu na OC Preska:

| ime bika | št. bika |
|-----------------|----------|
| Dule* | 851655 |
| Rudolf | 853293 |
| Nodi | 853275 |
| Nego | 853081 |
| Mrak | 853076 |
| Moris | 853011 |
| Darvin | 852744 |
| Napoleon | 852738 |
| Surk | 852277 |
| Saturn | 851820 |
| Tom | 851817 |
| Brin* | 851656 |

* izključno za osemenjevanje bikovskih mater (BM)

MED 853752

Ž: SI 44210410

D: 27.08.2013

R: SKOČIR EMIL, JEZERCA 1, 5222 KOBARID

Kappa kazein **AB**

CK - 85 %, PZ - 14 %, RH - 1 %

MERLOT 853087 (SI 23815935)

MARIN 852406 (SI 13267704)

ROSA (SI 93994170)

NIK (SI 93405498)

KOŠUTA (SI 12888599)

RDEČKA (SI 73111810)



FRAM 853296

Ž: SI 84165103

D: 08.03.2012

R: KARO MARJAN, OKROG PRI MOTNIKU 2, 1221 MOTNIK

Kappa kazein **AB**

CK - 91 %, PZ - 9 %

FURMAN 853030 (SI 43740495)

FARAON 852401 (SI 23374696)

ROŽA (SI 23718278)

MANDELJ (SI 92932085)

BREZA (SI 73334781)

ROŽA (SI 63069484)



NORD 853525

Ž: SI 24291594

D: 29.03.2013

R: KUMER MARKO, KOPRIVNA 28, 2393 ČRNA NA KOROŠKEM

Kappa kazein **AB**

CK - 99 %, PZ - 1 %

NEGO 853081 (SI 43826919)

NANO 852557 (SI 93599531)

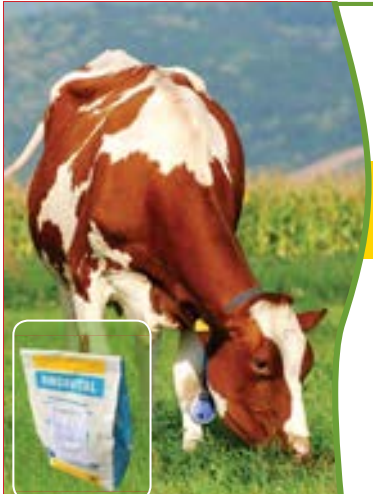
PŠENICA (SI 93727705)

CVETA (SI 33327497)

SURK (SI 73209995)

ŠPEGLA (SI 52849961)





SCHAUMANN
- Uspeh v hlevu

Rindavital Energietrunk ENERGIJSKI NAPITEK

s polno močjo v laktacijo

Problematika



- Krava je po telitvi fizično zelo izčrpana. To še posebej velja za krave, ki v fazi presuševanja niso bile deležne optimalnega obroka za vstop v prihajajočo laktacijo.
- V kolikor se takšna situacija hitro ne sanira, pride do padca količine in kvalitete mleka v celotni laktaciji

Rešitev - energijski napitek ENERGIETRUNK



- Vsebuje **glukozo**, ki takoj oskrbi kravo z nujno potrebno energijo in elektroliti
- Učinkovito **preprečuje pojav ketoze**
- Kompleks **ASS-CO FERM** vsebuje probiotik ki **stimulira floro** v vampu in tako **pospešuje odvzem krme** v prvih dneh po telitvi
- Enostavna uporaba

Zastopa in prodaja

KMETIJSKA
ZADRUGA
LENART z.o.o.

041/278-883

ProFarm
KOŠENINA D.O.O.

040/150-855

Uporaba

500 g RINAVITAL ENERGIETRUNK razstopimo v 15 - 20 litrov vode in ga ponudimo živali kot napitek v prvi uri po telitvi

5,- kg

13,70 €
+ dostava

VSE ZA VRTIČKARJE IN KMETOVALCE



- ODKUP ŽIVINE PO KONKURENČNIH CENAH
(031-839-680; 051-386-940)
- USLUGA KLANJA ŽIVINE
- ODKUP MLEKA
- BOGATA PONUDBA V PRODAJALNAH

PRODAJALNA MEDVODE,
Cesta ob Sori 11, 1215 Medvode, tel. 3613-300.

PRODAJALNA VODICE,
Kamniška 8, 1217 Vodice, tel. 8324-011.

PRODAJALNA VIŽMARJE,
Tacenska 67, 1210 Ljubljana-Vižmarje, tel. 5124-666.

PRODAJALNA DOBRUNJE,
Cesta II. Grupe odredov 43, 1261 Ljubljana - Dobrunje, tel. 01-5471-684.



Visoko kvalitetni kontejnerji
za shranjevanje semena v tekočem dušiku,
za prenos in natakanje tekočega dušika;
oprema in potrošni materiali za osemenjevanje.



SCAN, d.o.o., pisarna/servis: **Nazorjeva ulica 3, 4000 Kranj**
tel.: +386-4-275 0 200, fax.: +386-4-275 0 240
e-mail: info@scan.si / http: www.scan.si

Nov pristop k odpravi parazitov pri govedu!



Eprinex[®] – edini endo-ektoparazitik,
ki veča apetit, mlečnost in plodnost.

- Eprinex[®] vsebuje eprinomektin in ima daleč največji spekter delovanja
- Izjemna učinkovitost proti garjam in ušem.
- Popolnoma vodooodporen
- Preprost nanos – kožni poliv, ki ne smrdi
- Takojsne delovanje
- Podaljšano delovanje
- Večje zauživanje suhe snovi dokazano poveča mlečnost tudi za 2 litra/dan/kravo.
- Večji priраст

Ecocid® S

VAREN IN UČINKOVIT

Veterinarsko higienički biocidni pripravek

Dezinfečijsko sredstvo za območje
s hrano in krmo/krmili

Sredstvo za razkuževanje
pitne vode za živali



Biocide uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite navodila in podatke o izdelku.

Podrobnejše informacije so na voljo pri proizvajalcu.

Krka, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, www.krka.si



**Pravo veselje
je imeti
zdrave živali**

Grovit®

**rudninska krmna mešanica
za govedo, ovce, koze, konje,
prašiče in perutnino**

Grovit dobite brez recepta v lekarnah,
kmetijskih zadrugah in drugih
specializiranih prodajalnah.

**Krka, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto,
www.krka.si**



**Home
Vet**

AgroCenter, d.o.o., Spodnja Senica 5, 1215 Medvode

tel.: 05 99 42 482, info@agrocenter.si

www.agrocenter.si

AgroCenter



Veterinarski center Mateja Plevnik s.p.
Tovarniška 10
1370 Logatec

plevnik
Mateja Plevnik s.p.

Tel: 01/ 756 41 67

Terenski veterinar: 031/663-669

- zdravljenje in osemenjevanje velikih živali na terenu
 - porodi, carski rezi
 - operacije
 - prehranski dodatki

Dežurstvo 24 UR: 031 /663-669

www.vet-center.si, info@vet-center.si



**DA BI SKUPAJ DOSEGLI ŽELJENE REZULTATE,
ZA VAS IZDELUJEMO:**

MINERALNO VITAMINSKO BELJAKOVINSKE KONCENTRATE

MINERALNO VITAMINSKE MEŠANICE

MINERALNO VITAMINSKE DODATKE

LIZALNE KAMNE IN PREMIKSE

MINERALNO VITAMINSKE DODATKE PO VAŠIH ŽELJAH

MINERALNO VITAMINSKE POGAČE

IZDELKE ZA EKOLOŠKE REJE

Izdelali smo tudi računalniški program za optimiranje dnevnih obrokov in krmnih mešanic.

Vedno smo Vam na voljo z brezplačnimi nasveti pri DOBRODEJU, pri VAS DOMA, ali po ELEKTRONSKI POŠTI
peperko@dobrodej.si, pogorelec@dobrodej.si,
lah@dobrodej.si, plecko@dobrodej.si

**+ PROGRAMI ZA EKOLOŠKE REJE
IN TEHNOLOŠKO SVETOVANJE**

DOBRODEJ d.o.o., Skoke, Holcerjeva 27, 2204 Miklavž na Dravskem polju
tel.: +386 02 629 68 50, fax: +386 02 629 68 55
e-mail: info@dobrodej.si, internet: www.dobrodej.si



Loške Mesnine

Odkup in prodaja govedi
Tehtanje žive teže govedi

ODKUP ŽIVINE:

Andreja Trogrič
Tel.: 04/ 51 30 380
andreja.trogrlic@loske-mesnine.si

KLANJE - NAROČANJE:

Andreja Trogrič
Tel.: 04/ 51 30 380
storitveno.klanje@loske-mesnine.si

ZASILNI ZAKOL:

Dežurni mesar: Anže Erjavec
GSM: 041 632 963

PRODAJA MESA:

Tomaž Trček, vodja komerciale
TEL.: 04 /51 30 387
GSM: 041 650 528
tomaz.trcek@loske-mesnine.si

PRODAJA MESNIH IZDELKOV:

Mira Vonča
GSM: 031 731 351
mira.vonca@loske-mesnine.si



Loške mesnine d.o.o.
Kidričeva 63a, 4220 Škofja Loka

Omogočamo nadzor tehtanja s strani rejcev
Odkup in prodaja ekološkega mesa



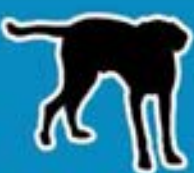
Blagovna znamka Loške mesnine pod različnimi imeni deluje že od leta 1906.

Poleg dejavnosti klanja od leta 2012 dajemo poudarek predvsem na ponudbi celotne palete svežega mesa. Nudimo goveje meso izključno slovenskega izvora (gorenjska govedina), v poletnem času pa je aktualen naš odličen žar program, v katerega so zajeti tudi izdelki iz 100% govedine.

V naši lasti je tudi podjetje Mesnine Bohinja, ki je postalo ključna blagovna znamka Loških mesnin. Tako imamo v ponudbi tudi visoko kakovostne suhomesnate, prekajene in trajne mesne proizvode ter divjačinske izdelke.

Od leta 2012 vzpostavljamo lastno maloprodajno mrežo, v kateri je že šest maloprodajnih enot v Ljubljani in na Gorenjskem.

www.loske-mesnine.si



**Veterinarska
Ambulanta
Ljubljana**



Čredno zdravje

- Mesečna analiza obroka in analiza dogajanj v hlevu-korekcija obroka, glede na potrebe krav.
- Spremljanje zdravstvenega stanja črede (mastitis, bakteriološka analiza mleka, antibiogram, vakcinacija, presnovne bolezni, abortusi, parklji, vzroki izločitev, ...)
- Preventiva drisk pri novorojenih teletih (hitri testi, vakcinacija, ...)
- Ocenjevanje kondicije krav
- Umetno osemenjevanje krav
- Ultrazvočni pregled plemenic
- Zdravljenje plodnostnih motenj (endometritisi, ciste, aciklija)
- Aplikacija hormonov



DELOVNI ČAS:

| | dopoldne | popoldne |
|------------|--------------|---------------|
| Ponedeljek | 7:00 - 14:00 | 17:00 - 19:00 |
| Torek | 7:00 - 14:00 | 17:00 - 19:00 |
| Sreda | 7:00 - 14:00 | 17:00 - 19:00 |
| Četrtek | 7:00 - 14:00 | 17:00 - 19:00 |
| Petek | 7:00 - 14:00 | zaprto |
| Sobota | 7:00 - 9:00 | zaprto |
| Nedelja | 7:00 - 8:30 | zaprto |

V nujnih primerih pokličite
24 urni DEŽURNI TELEFON!
031 297 147

Oberstar Simon dr. vet. med., direktor **031 393 940**

Oberstar Tadej dr. vet. med., univ. dipl. inž. zoot. **031 395 928**

Kogovšek Andrej dr. vet. med. **041 626 943**

Ježek Matija dr. vet. med. **041 641 141**



Veterinarska Ambulanta Ljubljana d.o.o., Sneberska cesta 111, 1260 Ljubljana

Tel: 01/528 42 92, 01/549 72 16, 01/549 72 17

E-pošta: info@vetamblj.si, spletna stran: www.vetamblj.si



Cirkovce 50, 2326 Cirkovce
tel.: 02/ 789 01 70,
tel./faks: 02/ 789 01 71
E-mail: kriza@siol.net

DEŽURNI TELEFON
041 640 466

Ambulanta Cirkovce
V ambulanti je dr. vet. med. (vsak delovnik)
od 7.00 do 9.00 ure
in v torek in četrtek od 15.00 do 17.00 ure



**VETERINARSKA BOLNICA
MARIBOR d.o.o.**



**VETERINARSKA POSTAJA KONJICE d.o.o.
Ob potoku 2b 3210 SLOVENSKE KONJICE**

03 759 30 50

Fax. 03 759 30 51

E-pošta: vet.konjice@siol.net



www.veterina-konjice.si

Beležke

Beležke

Beležke

Beležke

Legend

Name & bull number

Z: ID
D: Date of birth
R: Breeder (name, family name, address)

Total Merit Index

PV12

Kappa casein BB

Gen.:genetic peculiarities (genetic defects)



SYMBOLS

NAME & NUMBER OF FATHER (ID)
PV: milk, kg | fat, kg | fat, % | prot., kg | prot., % | IBM

NAME OF FATHER's FATHER (ID)

NAME OF FATHER's MOTHER (ID)

NAME OF MOTHER (ID)

NAME & NUMBER OF MOTHER's FATHER (ID)

NAME OF MOTHER's MOTHER (ID)

milk, kg | fat, kg | fat, % | prot., kg | prot., %

NAME OF GRANDMOTHER's FATHER (ID)

| Lact. | Milk | Fat | Protein | IBM | TMI |
|-----------|--------|-------|---------|-------|-------------------|
| Naj. 5 | 11.870 | 483,6 | 4,07 | 399,1 | 3,36 |
| Pov. 6 | 10.391 | 441,8 | 4,25 | 345,2 | 3,32 |
| ŽP(08.00) | 80.750 | 3.483 | 4,31 | 2.747 | 3,40 |
| PV12 | 124,2 | 133,6 | 109,8 | 124,2 | 102,3 126,9 124,6 |

PV = absolute breeding value

Naj. = maximal lactation

Pov. = average lactation (no. lactation)

ŽP = life production (years.months)

PV12 = standardized breeding value

IBM = index protein and fat

g = genomic

IN: Interbull

= cow is still active

Improves of traits

+ a description of the most important traits which are improved

| Dairy traits | | | | | | |
|---|------|-----|---------|-----|------|-----|
| PV month and year - number of daughters (rel. in %) | | | | | | |
| | milk | fat | protein | IBM | | |
| | kg | kg | % | kg | % | |
| PV | -351 | 15 | 0,42 | 3 | 0,23 | 103 |
| PV12 | 94 | 107 | 116 | 102 | 119 | 103 |

| Functional traits | | Exterior | |
|------------------------------------|------|------------|------|
| difficult 1 st calvings | % | stature | PV12 |
| somatic cells | PV12 | robustness | PV12 |
| milking speed | PV12 | legs | PV12 |
| calving interval | PV12 | udder | PV12 |
| longevity | PV12 | final | PV12 |

Linear traits

| number of daughters (rel. in %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Stature | Small | | | | | | 125 Tall |
| Strength | Narrow | | | | | | 106 Wide |
| Body Depth | Shallow | | | | | | 105 Deep |
| Dairy Form | Tight Rib | | | | | | 104 Open Rib |
| Rump Angle | High | □ | | | | | 117 Sloped |
| Rump Width | Narrow | | ■ | | | | 109 Wide |
| Rear Legs – Rear View | Hock-in | | | ■ | | | 98 Straight |
| Rear Legs – Side View | Posty | ◀ | □ | | | | 75 Sickle |
| Foot Angle | Low | | ■ | | | | 134 Steep |
| F & L Score | Low | | ■ | □ | | | 125 High |
| Fore Udder Attachment | Loose | | | ■ | ▶ | | 136 Strong |
| Udder Depth | Deep | | | | | | 124 Shallow |
| Rear Udder Height | Low | | | | | | 130 High |
| Rear Udder Width | Narrow | | | | | | 131 Wide |
| Udder Cleft | Weak | | ■ | | | | 96 Strong |
| Front Teat Placement | Wide | □ | ■ | | | | 102 Close |
| Teat Length | Short | □ | ■ | | | | 113 Long |
| Rear Teat Placement | Wide | | ■ | | | | 90 Close |

optimal value

| Particularities | Sign | Description |
|-----------------------------------|------------|---------------------|
| CVM | CVC | CVM carrier |
| | CVF | CVM free |
| BLAD | BLC | BLAD carrier |
| | BLF | BLAD free |
| The gene for the red color | RC | Red carrier |
| | RF | Not Red carrier |
| BYC | BYC | Brachyspina carrier |

Signs and Symbols of genetic particularities

Legend of icons

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|--|--------------------------|--|---------------------|--|-------------------------|
| | milk production | | fat production %, kg | | protein production kg, % | | somatic cell counts | | Total Merit Index |
| | stature | | feet and legs | | udder | | rump | | milking speed |
| | longevity | | easy calvings | | age at first calving | | calving interval | | robot milker ready |
| | in relationship with | | dairy | | beef | | combined | | |
| | muscularity | | depth | | length | | width | | ideal fot crossbreeding |
| | elite | | note for use | | | | | | |



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana
OSEmenjevalni Center Preska
Cesta v Bonovec 1, 1215 Medvode
Tel.: (01) 361 12 66 - Faks: (01) 361 37 28
E-pošta: oc.preska@lj.kgzs.si - Spletna stran: www.ocpreska.lj.kgzs.si



OSEmenjevalni Center Ptuj

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj
OSEmenjevalni Center za lisasto pasmo
Ormoška cesta 28, 2250 Ptuj
Tel.: (02) 749 36 13 - Faks: (02) 749 36 20
E-pošta: kgz@kgz-ptuj.si - Spletna stran: www.kgz-ptuj.si



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota
OSEmenjevalno Središče za Plemenske BIKE Murska Sobota
Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota
Tel.: (02) 539 14 10 - Faks: (02) 521 14 91
E-pošta: ales.horvat@gov.si



Društvo rejcev govedi črnobele pasme v Sloveniji
Marija Klopčič
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko
marija.klopctic@bf.uni-lj.si



Zveza društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije
Jože Smolinger
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj
joze.smolinger@kgz-ptuj.si



Zveza rejcev govedi rjave pasme Slovenije
Matic Rigler
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana
matic.rigler@lj.kgzs.si



Društvo rejcev govedi za meso Slovenije
Marko Čepon
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko
marko.cepon@bf.uni-lj.si



Združenje rejcev avtohtonega cikastega goveda v Sloveniji
Matjaž Hribar
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana
matjaz.hribar@lj.kgzs.si