

Osemenjevalni center Preska

KATALOG BIKOV 2019

črno-bela pasma
rjava pasma
mesne pasme
cikasta pasma

Legenda

Ime republiška številka bika

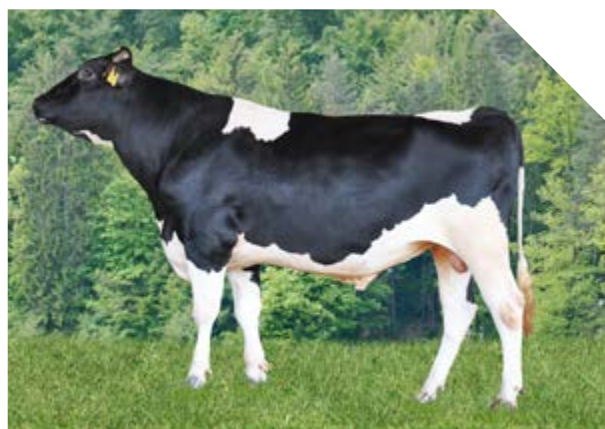
Ž: Identifikacijska številka bika
D: Datum rojstva
R: Ime, priimek in naslov reja

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 številka) | | | | | | IME MATERINEGA OČETA (identifikacijska številka) |
| Lakt | mleko kg | maščobe kg | beljakovine % | IBM | SSI | IME MATERINE MATERE (identifikacijska številka) |
| Naj. 5 | 11.870 | 483,6 | 4,07 | 399,1 | 3,36 | mleko kg mašč., kg mašč., % belj., kg belj., % |
| 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 = absolutna plemenska vrednost
Naj. = maksimalna mlečnost
Pov. = povprečna mlečnost (stev. laktacij)
ŽP = živiljenjska prizira (let.mesecev)
PV12 = standardizirana plemenska vrednost
IBM = indeks beljakovin in maščobe
SSI= skupni seleksijski indeks
g = genomska
IN: Interbull
IG: Intergenomics
= krava je še aktivna
* % TT je izračunan iz ocen 3, 4 in 5 vseh porodov



| Mlečnost | | | | |
|--|-------|---------|-------------|-----|
| PV (mesec in leto) - število hčera (točnost v %) | | | | |
| | mleko | maščoba | beljakovine | IBM |
| | kg | kg | % | kg |
| PV | -351 | 15 | 0,42 | 3 |
| PV12 | 94 | 107 | 116 | 102 |
| | | | | 119 |
| | | | | 103 |

| Funkcionalne lastnosti | | Lastnosti zunanjosti | |
|------------------------|------|----------------------|------|
| % težkih telitev* | | okvir | PV12 |
| somatske celice | PV12 | robustnost | PV12 |
| iztok mleka | PV12 | noge | PV12 |
| DMT | PV12 | vime | PV12 |
| dolgoživost | PV12 | skupaj | PV12 |

| 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 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 134 strm |
| bidji | 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

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------------------|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--|----------------------------------|
| | priseja mleka | | priseja maščob kg, % | | priseja beljakovin kg, % | | število somatskih celic | | Skupni Seleksijski Indeks |
| | okvir | | noge | | vime | | križ | | iztok mleka |
| | dolgoživost | | lahke telitve | | starost ob 1. telitvi | | dober med telitvama | | robotska molža |
| | v sorodu | | usmeritev prireja mleka | | usmeritev prireja mesa | | usmeritev kombinirana reja | | dobro omiščene in široke potomke |
| | omiščenost | | globina | | dolžina | | širina | | idealan za gospodarsko križanje |
| | elita | | opozorilo ob uporabi bika | | seksirano seme na ženske potomce | | seksirano seme na moške potomce | | |

Katalog bikov | 2019

Kazalo

Nagovor

2

| Črno—bela pasma | Rjava pasma | Biki mesnih pasem | Cikasta pasma |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|---------------|
| testirani biki | | | |
| Sigur | Parafin | 42 | Bil |
| Liko | Vancouver | 43 | Sonar |
| Rolo | Vidi | 43 | Ninko |
| Suzuki | Valop | 43 | Grbac |
| Osatt | Härum | 44 | |
| Mislec | Yoviland | 44 | |
| Emo | Vladar | 44 | |
| Matador | | 45 | |
| Goli | | | |
| Messi | | | |
| Gad | | | |
| Manif | | | |
| Filak | | | |
| Dodi | | | |
| Joko | | | |
| mladi biki | | | |
| Pif | Bisir | 46 | |
| Sendy | Vortex | 47 | |
| Superb | Hari | 47 | |
| Studenec | Beco | | |
| Sugar | Aston Martin | | |
| Gavej | Hirscher | | |
| Craft | Jontez | | |
| Sumatra | Vim | | |
| Suber | Anis | | |
| Mongol | Fan | | |
| Bis | Tops | | |
| Boka | Dan | | |
| Grah | | | |
| Bajonet | | | |
| Morgan | | | |
| Arsenal | | | |
| Surprise | | | |
| Litgan | | | |
| Milkmaster | | | |
| Mini | | | |
| Murray P | | | |
| progeno testirani biki | | | |
| genomsko testirani biki | | | |
| testiran bik - izvorni tip | | | |
| pasma Limuzin | | | |
| pasma Sarole | | | |
| Belgijska belo-plava pasma | | | |
| Tresor | | | |

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

Avtorji: mag. Janez Kunc, doc. dr. Marija Klopčič, dr. Betka Logar, mag. Janez Jeretina, Jože Smolinger, Dani Skaza, Gregor Plevnik, mag. Aleš Horvat, Matic Rigler, mag. Marko Čepon, Matjaž Hribar, Tanja Kljun

Fotografije: Osemenjevalni center Preska, Osemenjevalni center Ptuj, mag. Aleš Horvat, Peter Pokorn ml., Shutterstock

Obliskovanje: Peter Pokorn ml. | Agencija Prepih

Izdajatelji:

- Ljubljana, KGZS-Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska
- Ptuj, KGZS-Zavod PT, Osemenjevalni center Ptuj
- Murska Sobota, KGZS - zavod MS, Osemenjevalni center Murska Sobota

Vir podatkov:

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

Tisk: Orbis print d.o.o., leto izida: 2018, naklada: 6000 izvodov

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

KATALOG bikov 2019. Lisasta pasma / [avtorji Janez Kunc ... [et al.] ; fotografije Osemenjevalni center Preska ... et al.]. - Ljubljana : KGZS - Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska ; Ptuj : KGZS - Zavod PT, Osemenjevalni center ; Murska Sobota : KGZS - Zavod MS, Osemenjevalni center, 2018

Vsebuje tudi:

Katalog bikov 2019. Črnobela pasma, rjava pasma, mesne pasme, cikasta pasma / [avtorji Janez Kunc ... [et al.] ; fotografije Osemenjevalni center Preska ... et al.]

ISBN 978-961-6846-12-7

1. Kunc, Janez 2. Katalog bikov 2019. Črnobela pasma, rjava pasma, mesne pasme, cikasta pasma

296178944

Uvod

Spoštovani!

Ponosni smo, da vas lahko v letošnjem **Katalogu bikov** nagovorimo tudi v imenu tistih, ki so se odločili za rejo in rabo mesnih pasem govedi. Reja mesnih pasem v Srednji Evropi ni tradicionalna. Zato si zaslužijo vse spoštovanje tiste rejke in rejci ter strokovnjaki, ki so orali ledino pri uvajanju mesnih pasem govedi v Sloveniji in pri oblikovanju njihovih lastnosti. To je še toliko pomembnejše, ker se pasme govedi za tržno pritejo mleka usmerjajo v vse večjo mlečnost. Če malo pomislimo se bomo spomnili, da so že naši predniki vedeli, da veliko mleka in veliko mesa ne »gre skupaj«.

Rezultat tega dela so biki in seme mesnih pasem na osemenjevalnem centru Preska.

V skupni temeljni rejski program za govedo sta v Sloveniji trenutno vključeni samo šarole in limuzin pasma, vendar je na voljo tudi seme bikov drugih mesnih pasem. **Pri odbiru bikov vseh mesnih pasem za osemenjevalni center Preska zelo dosledno odbiramo samo tiste bike, ki so v svojih lastnostih najbolj primerni za pogoje reje v Sloveniji.** Seveda pričakujemo, da bodo želene lastnosti prenesli tudi na potomstvo.

Znotraj posamezne mesne pasme v osnovi selekcioniramo dva različna tipa bikov, taka je tudi ponudba semena:

- **Vzrejni tip:** živali so daljše v primerjavi z višino, imajo dolg prsn koš in dolg križ. Posledično lahko pričakujemo veliko sposobnost zauživanja krme, bolje materinske lastnosti, večjo mlečnost, ...To je tip za zagotavljanje telic za obnovo črede.
- **Pitovni tip:** živali so v primerjavi z višino enako dolge, imajo krajsi prsn koš in krajsi križ. So odlično omiščene, običajno bolj rano zrele in imajo posledično manjšo sposobnost zauživanja krme, slabše materinske lastnosti, manjšo mlečnost, ...To je tip za zagotavljanje živali za pritejo najbolj kakovostnega govejega mesa.

20 let selekcioniramo šarole in limuzin pasmo posredno na čim večjo sposobnost zauživanja krme in na čim boljše izkoriščanje absolutnega travnatega sveta.

Pri odbiru bikov vseh mesnih pasem za osemenjevalni center Preska zelo dosledno odbiramo samo tiste bike, ki so v svojih lastnostih najbolj primerni za pogoje reje v Sloveniji.

Večino semena mesnih pasem se v Sloveniji poleg čistopasemske rabe porabi za osemenjevanje slabših krav pasem za tržno pritejo mleka. S tem ukrepom, ki ga imenujemo tudi gospodarsko križanje, povečamo količino in izboljšujemo kakovost prirejenega govejega mesa, istočasno pa **izboljšamo gospodarnost reje tudi zaradi drugih ugodnih učinkov križanja, ki so naslednji:**

- **10 % boljša uspešnost pripusta/osemenitev**
- **10 % lažji potek telitev**
- **7,5 % več odstavljenih telet krav dojilj**
- **5-10 % večjo mlečnost krav dojilj** (velja za križanja med mesnimi pasmami).

Naj omenim še morda najpomembnejšo lastnost plemenskih bikov mesnih pasem v Sloveniji – **prilagojenost našim naravnim danostim**. Marsikje v Evropi redijo govedo mesnih pasem na velikih količinah močne krme. Zaradi velikega deleža absolutnega travnatega sveta in majhnega deleža njiv tako usmeritev za Slovenijo ni sprejemljiva. **Zato že skoraj 20 let selekcioniramo šarole in limuzin pasmo posredno na čim večjo sposobnost zauživanja krme in na čim boljše izkoriščanje absolutnega travnatega sveta.** Danes nam marsikje v tujini zavidajo, da v najskromnejših pogojih reje pri naših rejcih dosegamo v sistemih rej krav dojilj zelo dobre rezultate. Dobro selekcionirane črede krav dojilj mesnih pasem pa so osnova plemenskih bikov, katerih seme je pri nas na voljo.

Ugodni učinki gospodarskega križanja
- 10 % boljša uspešnost pripusta/osemenitev
- 10 % lažji potek telitev
- 7,5 % več odstavljenih telet krav dojilj
- 5-10 % večjo mlečnost krav dojilj (velja za križanja med mesnimi pasmami).

Drage rejke in rejci, želim vam srečno roko pri izbiri bikov za osemenjevanje v vaših čredah. Ne pozabite, da se razlike med mesnimi pasmami zmanjšujejo, povečujejo pa se razlike med posameznimi biki znotraj iste pasme.

viš. pred., mag. Marko Čepon,
strokovni vodja PRO - Društvo rejcev govedi za meso Slovunije

NAJBOLJŠE ZA NAJBOLJŠE

KAKOVOSTNE KRMNE MEŠANICE ZA KRAVE MOLZNICE IN OSTALO GOVEDO

Krmne mešanice za krave molznice:

- osnovni program
- intenzivni program
- program TOP
- program MIX
- program specialnih proizvodov

Mineralno vitaminski dodatki za molznice in ostalo govedo:

- program BOVISAL
- program RUMISAL
- program VITAMIX

Krmne mešanice za ostalo govedo

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

emona
krmila

PRODAJA

■ LJUBLJANA
■ NOVO MESTO
■ AJDOVŠČINA
■ LJUTOMER

01 / 584 26 65, gsm 031 350 500
07 / 393 19 22, gsm 031 704 339
05 / 364 45 13, gsm 051 684 424
02 / 585 88 64, gsm 031 790 528

| SSI-mleko PV12 |  |
|--------------------------|---|
| Sigur | 126 |
| Liko | 122 |
| Rolo | 121 |
| Suzuki | 119 |
| Osatt | 119 |
| Mislec | 118 |
| Emo | 118 |
| Matador | 117 |
| Goli | 115 |
| Messi | 115 |
| Gad | 113 |
| Manif | 113 |
| Filak | 112 |
| Dodi | 111 |
| Joko | 107 |

| mleko (kg) PV12 |  |
|---------------------------|---|
| Gad | 117 |
| Emo | 116 |
| Joko | 116 |
| Mislec | 113 |
| Sigur | 111 |
| Osatt | 111 |
| Goli | 110 |
| Filak | 109 |
| Rolo | 108 |
| Suzuki | 107 |
| Manif | 107 |
| Messi | 106 |
| Dodi | 105 |
| Liko | 104 |
| Matador | 101 |

| maščoba (kg) PV12 |  |
|-----------------------------|---|
| Suzuki | 120 |
| Messi | 119 |
| Osatt | 113 |
| Emo | 112 |
| Dodi | 110 |
| Joko | 109 |
| Mislec | 108 |
| Liko | 107 |
| Rolo | 106 |
| Sigur | 105 |
| Matador | 105 |
| Manif | 105 |
| Goli | 103 |
| Gad | 102 |
| Filak | 102 |

| beljakovine (kg) PV12 |  |
|---------------------------------|---|
| Mislec | 122 |
| Emo | 120 |
| Sigur | 120 |
| Osatt | 117 |
| Suzuki | 115 |
| Dodi | 114 |
| Liko | 114 |
| Filak | 114 |
| Rolo | 113 |
| Manif | 111 |
| Goli | 111 |
| Messi | 110 |
| Joko | 109 |
| Gad | 107 |
| Matador | 106 |

| IBM PV12 |  |
|--------------------|---|
| Mislec | 120 |
| Emo | 119 |
| Sigur | 117 |
| Osatt | 117 |
| Suzuki | 116 |
| Dodi | 114 |
| Liko | 113 |
| Filak | 112 |
| Rolo | 112 |
| Manif | 110 |
| Goli | 110 |
| Messi | 112 |
| Joko | 109 |
| Gad | 106 |
| Matador | 106 |

| somatske celice PV12 |  |
|--------------------------------|---|
| Gad | 120 |
| Messi | 114 |
| Dodi | 113 |
| Rolo | 110 |
| Goli | 108 |
| Matador | 108 |
| Suzuki | 107 |
| Liko | 106 |
| Sigur | 104 |
| Filak | 103 |
| Emo | 100 |
| Mislec | 97 |
| Joko | 96 |
| Manif | 95 |
| Osatt | 89 |

| vime (točka) PV12 |  |
|-----------------------------|---|
| Messi | 144 |
| Gad | 144 |
| Joko | 142 |
| Manif | 141 |
| Filak | 137 |
| Rolo | 135 |
| Emo | 135 |
| Liko | 128 |
| Sigur | 128 |
| Osatt | 126 |
| Matador | 124 |
| Dodi | 123 |
| Goli | 123 |
| Mislec | 109 |
| Suzuki | 108 |

| okvir (točka) PV12 |  |
|------------------------------|---|
| Emo | 134 |
| Messi | 130 |
| Joko | 126 |
| Manif | 122 |
| Dodi | 121 |
| Gad | 119 |
| Goli | 119 |
| Osatt | 119 |
| Mislec | 117 |
| Suzuki | 116 |
| Liko | 114 |
| Filak | 106 |
| Rolo | 111 |
| Matador | 106 |
| Goli | 106 |
| Sigur | 102 |

| noge (točka) PV12 |  |
|-----------------------------|---|
| Dodi | 148 |
| Rolo | 148 |
| Filak | 148 |
| Messi | 140 |
| Joko | 136 |
| Osatt | 128 |
| Matador | 126 |
| Manif | 121 |
| Mislec | 119 |
| Gad | 118 |
| Liko | 117 |
| Filak | 112 |
| Dodi | 104 |
| Messi | 99 |
| Osatt | 93 |
| Emo | 91 |
| Joko | 84 |

| dolgoživost PV12 |  |
|----------------------------|---|
| Sigur | 148 |
| Suzuki | 126 |
| Manif | 124 |
| Matador | 123 |
| Gad | 120 |
| Goli | 118 |
| Mislec | 116 |
| Rolo | 114 |
| Liko | 112 |
| Filak | 112 |
| Dodi | 104 |
| Messi | 99 |
| Osatt | 93 |
| Emo | 91 |
| Joko | 84 |

OPOMBA

Testirani biki:

Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska
<http://lj.kgzs.si/1/osemenjevalni-center-preska.aspx>.

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.

testirani biki

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere | mleko | mašč. | belj. | vime | ŠSC | dolgoživost | SSI |
|-------|----------------|----------|----------------|------------|-------|-------|-------|------|-----|-------------|-----|
| 6 | Sigur | 131758 | Super-ET | Star | 111 | 105 | 120 | 128 | 104 | 148 | 126 |
| 6 | Liko | 131812 | Levi | Libby-ET | 104 | 107 | 114 | 128 | 106 | 112 | 122 |
| 7 | Rolo | 131723 | Ross-ET | Rosie | 108 | 106 | 113 | 135 | 110 | 114 | 121 |
| 7 | Suzuki | 131771 | Super-ET | Star | 107 | 120 | 115 | 108 | 107 | 126 | 119 |
| 8 | Osatt | 131759 | Man-O-Man | Marci-ET | 111 | 113 | 117 | 126 | 89 | 93 | 119 |
| 8 | Mislec | 131761 | Man-O-Man | Marci-ET | 113 | 108 | 122 | 109 | 97 | 116 | 118 |
| 9 | Emo | 131793 | Emerald 648-ET | Lynch 2411 | 116 | 112 | 120 | 135 | 100 | 91 | 118 |
| 9 | Matador | 131788 | Matrix-Red-ET | Murphy | 101 | 105 | 106 | 124 | 108 | 123 | 117 |
| 10 | Goli | 131618 | Goldwyn | Twine-ET | 110 | 103 | 111 | 123 | 108 | 118 | 115 |
| 10 | Messi | 131760 | Man-O-Man | Marci-ET | 106 | 119 | 110 | 144 | 114 | 99 | 115 |
| 11 | Gad | 131623 | Goldwyn | Twine-ET | 117 | 102 | 107 | 144 | 120 | 120 | 113 |
| 11 | Manif | 131762 | Manifold | Aeroine | 107 | 105 | 111 | 141 | 95 | 124 | 113 |
| 12 | Filak | 131702 | Fidelity-red | Bles | 109 | 102 | 114 | 137 | 103 | 112 | 112 |
| 12 | Dodi | 131675 | Diamond | Josta 29 | 105 | 110 | 114 | 123 | 113 | 104 | 111 |
| 13 | Joko | 131790 | Jordan | Jericho | 116 | 109 | 109 | 142 | 96 | 84 | 107 |

mladi biki

| stran | ime bika | št. bika | oče | mlečnost matere | oče matere | stari oče matere |
|-------|-------------------|----------|---------------|-----------------------------|---------------|------------------|
| 14 | Pif | 131965 | President-ET | 4: 9.401-352-3,74-277-2,94 | Jeeves-ET | Ruben |
| 14 | Sendy | 131966 | Superman-ET | 3: 11.868-383-3,23-427-3,59 | Win 395-ET | Brendi |
| 14 | Superb | 131982 | Superman-ET | 4: 11.475-390-3,39-374-3,26 | Bestseller-ET | Adis |
| 15 | Studenec | 131984 | Supersire-ET | 2: 12.666-512-4,04-400-3,16 | Shuttle-ET | Planet-ET |
| 15 | Sugar | 131988 | Supersire-ET | 2: 10.083-328-3,25-311-3,08 | Garrett-ET | Toystory-ET |
| 15 | Gavej | 132002 | Garant-ET | 3: 8.940-391-4,38-320-3,58 | Godzilla-ET | Faso |
| 16 | Craft | 132003 | Crank IT | 1: 10.716-323-3,01-362-3,37 | Juwel | Godzilla-ET |
| 16 | Sumatra | 132004 | Supersire-ET | 4: 9.805-432-4,41-350-3,57 | Omjet | Planet-ET |
| 16 | Suber | 132005 | Superman-ET | 2: 11.742-399-3,39-374-3,18 | Perry | Montague-ET |
| 17 | Mongol | 132006 | Mogul-ET | 2: 11.719-450-3,84-371-3,16 | Lucente-ET | Goldwyn |
| 17 | Bis | 132007 | Boss-ET | 3: 12.505-494-3,95-412-3,29 | Bronco | Bestseller-ET |
| 17 | Boka | 132008 | Boss-ET | 5: 11.435-399-3,49-336-2,94 | Mascol-ET | Marti |
| 18 | Grah | 132009 | Garant-ET | 4: 11.060-408-3,69-391-3,53 | Stylist | Bojer |
| 18 | Bajonet | 132010 | Bayonet-ET | 3: 13.094-437-3,34-468-3,57 | Gibor | Emil II |
| 18 | Morgan | 132011 | Mogul-ET | 4: 10.071-416-4,13-357-3,54 | Omjet | Tatu-ET |
| 19 | Arsenal | 132021 | Armour | 2: 9.170-401-4,37-268-2,92 | Lonar | Baxter |
| 19 | Surprise | 132023 | Supersire-ET | 2: 13.083-337-2,57-405-3,10 | Lauthority | Jefferson-ET |
| 19 | Litgan | 132024 | Littleton | 2: 10.743-474-4,41-369-3,44 | Garrett-ET | Mascol-ET |
| 20 | Milkmaster | 132028 | Millington-ET | 3: 10.324-401-3,88-336-3,25 | Mascol-ET | Bawio |
| 20 | Mini | 132029 | Millington-ET | 3: 11.811-475-4,02-410-3,47 | Zer | Jamnik |
| 20 | Murray P | 132030 | Mission-ET | 3: 9.874-380-3,85-307-3,11 | Colt P-Red | Cassano |

SIGUR

131758

Ž: SI 84069007

D: 07.12.2011

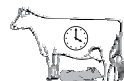
R: Damjan Zore, Medvode

SSI 126

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



SUPER-ET 780904 (US 62065919)

| | | | | | | |
|--------------------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| PV | 1571 | 8 | -0,57 | 40 | -0,07 | 119 |
| BEKA (SI 43064041) | | | | | | |
| Naj. 3 | 10292 | 491 | 4,77 | 372 | 3,61 | |
| Pov. 4 | 9588 | 441 | 4,60 | 351 | 3,66 | |
| ŽP(4,02) | 40676 | 1892 | 4,65 | 1513 | 3,72 | |
| PV12 | 121 | 130 | 112 | 135 | 125 | 135 |

BOLIVER-ET (US 123586443)

STAR (US 133701030)

CANVAS 780665 (NL 288458773)

BENA (SI 72180039)

Naj. 2. 8064 391 4,84 305 3,78

BENKO (SI 1364047)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + beta kazein A2A2
- + kg in % beljakovin
- + starost ob 1. telitvi
- + Potelek telitev
(primeren za telice)
- + dolgoživost
- + vime
 - centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2018) - 162 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | mašoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|--------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 642 | 11 | -0,14 | 34 | 0,18 | 117 |
| PV12 | 111 | 105 | 95 | 120 | 114 | 117 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 1,96 | okvir | 102 |
| somatske celice | 104 | robustnost | 92 |
| iztok mleka | 108 | noge | 97 |
| DMT | 112 | vime | 128 |
| dolgoživost | 148 | t.l. skupaj | 111 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 119 hčera (točnost 95 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kriza | cm | | | | | 103 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 112 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 80 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 105 odprta |
| nagib kriza | nadgrajen | | | | | 84 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 79 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 96 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 126 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 104 strm |
| bidji | mehki | | | | | 108 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 117 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 124 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 111 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 112 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 134 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 140 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 81 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 112 navznoter |

LIKO

131812

Ž: SI 74118250

D: 12.01.2013

R: Damjan Zore, Medvode

SSI 122

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



ROBOT

LEVI 781001 (US 63927723)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 211 | 43 | 0,44 | 29 | 0,32 | 117 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

BUCKEYE-ET 780761 (US 130588960)

LIBBY-ET (US 135404694)

BEKA (SI 43064041)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 3 | 10292 | 491 | 4,77 | 372 | 3,61 |
| Pov. 4 | 9588 | 441 | 4,60 | 351 | 3,66 |
| ŽP(4,02) | 40676 | 1892 | 4,65 | 1513 | 3,72 |
| PV12 | 121 | 130 | 112 | 135 | 125 |

CANVAS 780665 (NL 288458773)

BENA (SI 72180039)

Naj. 2. 8064 391 4,84 305 3,78

BENKO (SI 1364047)

NOVO

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + beta kazein A2A2
- + kg in % beljakovin
- + iztok mleka
- + starost ob 1. telitvi
- + optimalni nagib kriza
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV (maj 2018) - 172 hčera (točnost 96 %)

| | mleko | mašoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|--------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 258 | 16 | 0,10 | 24 | 0,21 | 113 |
| PV12 | 104 | 107 | 104 | 114 | 116 | 113 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 5,85 | okvir | 114 |
| somatske celice | 106 | robustnost | 122 |
| iztok mleka | 116 | noge | 117 |
| DMT | | vime | 128 |
| dolgoživost | 112 | t.l. skupaj | 118 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 95 hčera (točnost 93 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kriza | cm | | | | | 115 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 110 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 86 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 132 odprta |
| nagib kriza | nadgrajen | | | | | 102 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 92 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 99 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 104 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 105 strm |
| bidji | mehki | | | | | 112 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 101 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 116 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 110 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 117 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 99 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 121 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 87 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 94 navznoter |

ROLO

131723

Ž: SI 82694744

D: 29.03.2011

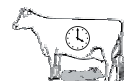
R: Nejc Dolenc, Radovljica

SSI 121

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



ROSS-ET 780869 (US 62085114)

| | | | | | | |
|----|-----|---|-------|---|------|-----|
| PV | 269 | 1 | -0,05 | 8 | 0,06 | 104 |
|----|-----|---|-------|---|------|-----|

SANA (SI 02691495)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 2 | 9680 | 444 | 4,59 | 396 | 4,09 |
| Pov. 2 | 9405 | 384 | 4,08 | 343 | 3,65 |
| ŽP(2,09) | 27153 | 1227 | 4,52 | 1048 | 3,86 |
| PV12 | 110 | 116 | 105 | 120 | 120 |
| | | | | | 127 |

O-MAN (US 122358313)

ROSIE (US 61091527)

LIEBHERR-ET 131393 (DE 0348082460)

SVEČA (SI 92519268)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 5. | 14056 | 533 | 3,79 | 448 | 3,19 |
|---------|-------|-----|------|-----|------|

MUNDO (SI 2113473)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + beta Kazein A2A2
- + iztok mleka
- + starost ob 1. telitvi
- + noge
 - biclji, parklji
- + vime
- + višina mlečnega zrcala

Mlečnost

PV (maj 2018) - 186 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 458 | 14 | -0,07 | 22 | 0,10 | 111 |
| PV12 | 108 | 106 | 98 | 113 | 108 | 112 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 5,60 | okvir | 111 |
| somatske celice | 110 | robustnost | 109 |
| iztok mleka | 122 | noge | 148 |
| DMT | 100 | vime | 135 |
| dolgoživost | 114 | t.l. skupaj | 132 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 143 hčera (točnost 95 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | cm | | | | | 112 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 108 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 103 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 103 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 86 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 78 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 117 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 95 sabljalst |
| kot parklja | položen | | | | | 148 strm |
| biclji | mehki | | | | | 140 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 114 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 123 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 131 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 119 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 127 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 120 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 98 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 132 navznoter |

SUZUKI

131771

Ž: SI 24074416

D: 19.03.2012

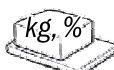
R: Mirko Rimahazi, Zgornje Gorje

SSI 119

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



SUPER-ET 780904 (US 62065919)

| | | | | | | |
|----|------|---|-------|----|-------|-----|
| PV | 1571 | 8 | -0,57 | 40 | -0,07 | 119 |
|----|------|---|-------|----|-------|-----|

BOLIVER-ET (US 123586443)

STAR (US 133701030)

ROSA 55 (SI 52635249)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 4 | 11765 | 558 | 4,74 | 415 | 3,53 |
| Pov. 5 | 9387 | 458 | 4,88 | 343 | 3,65 |
| ŽP(5,09) | 51341 | 2531 | 4,93 | 1902 | 3,71 |
| PV12 | 105 | 145 | 137 | 118 | 127 |
| | | | | | 124 |
| | | | | | 119 |

MILTON 580230 (NL 320825242)

RAMBA (SI 1845293)

| | | | | | |
|---------|------|-----|------|-----|------|
| Naj. 4. | 7664 | 340 | 4,44 | 277 | 3,62 |
|---------|------|-----|------|-----|------|

RABAMBA (NL 316952930)

Izboljšuje lastnosti

- + beta Kazein A2A2
- + kg in % maščobe
- + kg in % beljakovin
- + starost ob 1. telitvi
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + okvir
- + centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2018) - 188 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 406 | 45 | 0,39 | 25 | 0,20 | 116 |
| PV12 | 107 | 120 | 114 | 115 | 115 | 116 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 5,53 | okvir | 116 |
| somatske celice | 107 | robustnost | 114 |
| iztok mleka | 99 | noge | 94 |
| DMT | 113 | vime | 108 |
| dolgoživost | 126 | t.l. skupaj | 110 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 160 hčera (točnost 96 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | cm | | | | | 117 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 78 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 96 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 121 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 103 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 71 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 69 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 131 sabljalst |
| kot parklja | položen | | | | | 105 strm |
| biclji | mehki | | | | | 115 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 97 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 111 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 112 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 82 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 140 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 124 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 121 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 124 navznoter |

OSATT

131759

Ž: SI 73968935

D: 24.11.2011

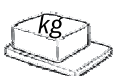
R: Alojz Urbanc, Golnik

SSI 119

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein BE

Beta kazein A1A1



MAN-O-MAN 780879 (US 135746776)

PV 620 32 0,09 42 0,30 122

RAJA 58 (SI 22688800)

Naj. 4 11548 639 5,53 375 3,25

Pov. 5 10323 511 4,95 344 3,33

ŽP(6,02) 62311 3119 5,01 2137 3,43

PV12 120 148 128 129 111 134 125

O-MAN (US 122358313)

MARCI-ET (US 130677626)

DECEMBER 780608 (NL 233821937)

RIJA 44 (SI 42301482)

Naj. 4. 9482 495 5,22 333 3,51

APOLLO (NL 831375195)



Izboljuje lastnosti

- + maščobe in beljakovine (kg)
- + starost ob 1. telitvi
- + okvir živali
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV (maj 2018) - 233 hčera (točnost 98 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 624 | 29 | 0,03 | 29 | 0,12 | 116 |
| PV12 | 111 | 113 | 101 | 117 | 109 | 117 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 5,54 | okvir | 119 |
| somatske celice | 89 | robustnost | 128 |
| iztok mleka | 105 | noge | 128 |
| DMT | 112 | vime | 126 |
| dolgoživost | 93 | t.l. skupaj | 130 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 182 hčera (točnost 96 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | cm | | | | | 121 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 106 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 102 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 128 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | ◀ | | | | 64 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 78 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 114 vzporedna |
| skočni sklep | strm | ◀ | | | | 90 sablja |
| kot parklja | položen | | | | | 108 strm |
| bicliji | mehki | | ◀ | | | 113 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 123 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 122 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 114 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 123 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 112 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | ◀ | | | 122 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | ◀ | | | 100 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | ◀ | | | 123 navznoter |

MISLEC

131761

Ž: SI 44049591

D: 12.01.2012

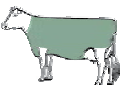
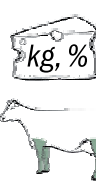
R: Matjaž Soklič, Bohinjska Bistrica

SSI 118

Gen.: BLF, CVF, RC

Kappa kazein AA

Beta kazein -



MAN-O-MAN 780879 (US 135746776)

PV 620 32 0,09 42 0,30 122

O-MAN (US 122358313)

MARCI-ET (US 130677626)

MARKA 11 (SI 03190911)

Naj. 4 11303 380 3,36 339 3,00

Pov. 4 10848 357 3,29 332 3,06

ŽP(6,06) 63399 2194 3,46 2032 3,21

PV12 137 125 82 130 84 130 114

SINATRA 780601 (NL 169100560)

MARKA (SI 1843317)

Naj. 3. 7981 290 3,63 269 3,37

IKON (DE 1020721972)



Izboljuje lastnosti

- + kg in % beljakovin
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + noge

Mlečnost

PV (maj 2018) - 139 hčera (točnost 96 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 783 | 18 | -0,21 | 39 | 0,17 | 119 |
| PV12 | 113 | 108 | 93 | 122 | 113 | 120 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 4,40 | okvir | 117 |
| somatske celice | 97 | robustnost | 111 |
| iztok mleka | 111 | noge | 119 |
| DMT | 109 | vime | 109 |
| dolgoživost | 116 | t.l. skupaj | 116 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 94 hčera (točnost 93 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | cm | | | | | 117 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 121 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 110 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 116 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | ◀ | | | | 100 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 122 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 131 vzporedna |
| skočni sklep | strm | ◀ | | | | 64 sablja |
| kot parklja | položen | | ◀ | | | 81 strm |
| bicliji | mehki | | ◀ | | | 79 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 116 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | ◀ | | | 91 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 109 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 119 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | ◀ | | | 97 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | ◀ | | | 109 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | ◀ | | | 111 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | ◀ | | | 122 navznoter |

EMO

131793

Ž: SI 73989958

D: 10.09.2012

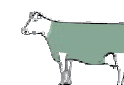
R: Roman Junc, Šentjernej

SSI 118

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A2



NOVO

EMERALD 648-ET 780956 (US 62297934)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 450 | 65 | 0,64 | 31 | 0,26 | 120 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

VRANA (SI 13077620)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 4 | 10093 | 446 | 4,42 | 353 | 3,50 |
| Pov. 5 | 8627 | 370 | 4,29 | 296 | 3,43 |
| ŽP(5,08) | 47933 | 2084 | 4,35 | 1697 | 3,54 |
| PV12 | 123 | 129 | 105 | 129 | 108 |
| | | | | | 130 |
| | | | | | 123 |

MARION-ET (US 130153294)

LYNCH 2411 (US 60413680)

AERO 131065 (SI 1736740)

VENA (SI 82548588)

| | | | | | |
|--------|------|-----|------|-----|------|
| Naj. 4 | 9325 | 370 | 3,97 | 292 | 3,13 |
|--------|------|-----|------|-----|------|

MARTI (NL 857526283)

Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka in beljakovin (kg)
- + starost ob 1. telitvi
- + Potez telitev (primeren za telice)
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + okvir
- + vime
 - vime pod trebuhom
 - višina in širina ml. zrcala

Mlečnost

PV (maj 2018) - 143 hčera (točnost 95 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | | IBM |
|------|-------|--------|-------------|-----|------|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 933 | 28 | -0,14 | 35 | 0,08 |
| PV12 | 116 | 112 | 95 | 120 | 106 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 3,98 | okvir | 134 |
| somatks celice | 100 | robustnost | 134 |
| iztok mleka | 105 | noge | 109 |
| DMT | 89 | vime | 135 |
| dolgoživost | 91 | t.l. skupaj | 130 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|
| 87 hčera (točnost 93 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | cm | | | | | |
| širina spredaj | ozka | | | | | |
| globina telesa | plitva | | | | | |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | |
| sedna širina | ozka | | | | | |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | |
| skočni sklep | strm | | | | | |
| kot parklja | položen | | | | | |
| biclji | mehki | | | | | |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | |
| globina vimena | spuščeno | | | | | |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | |
| dolžina seskov | kratki | | | | | |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | |



MATADOR

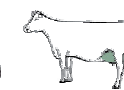
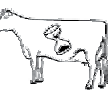
131788

Ž: SI 24186634

D: 28.07.2012

R: Damijan Četina, Šempeter v Savinjski dolini

DMT



SSI 117

Gen.: BLF, CVF, RC

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2

NOVO

MATRIX-RED-ET 780901 (US 136549448)

| | | | | | | |
|----|-----|----|-------|----|-------|-----|
| PV | 890 | -9 | -0,55 | 20 | -0,08 | 108 |
|----|-----|----|-------|----|-------|-----|

MARMAX (US 126853007)

MURPHY (US 130570639)

KAVKA 52 (SI 23581562)

| | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 2 | 11178 | 415 | 3,71 | 399 | 3,57 |
| Pov. 4 | 9833 | 369 | 3,76 | 344 | 3,50 |
| ŽP(5) | 49141 | 1891 | 3,85 | 1764 | 3,59 |
| PV12 | 121 | 116 | 94 | 130 | 109 |
| | | | | | 128 |
| | | | | | 124 |

WINBOY 131433 (SI 82506188)

KAVA 81 (SI 33168328)

| | | | | | |
|--------|------|-----|------|-----|------|
| Naj. 3 | 8595 | 326 | 3,79 | 319 | 3,72 |
|--------|------|-----|------|-----|------|

CRES (SI 32602818)

Izboljšuje lastnosti

- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + dolgoživost
- + noge
 - biclji, parklji
- + vime
- + postavitev seskov - robotska molža

Mlečnost

PV (maj 2018) - 134 hčera (točnost 95 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | | IBM |
|------|-------|--------|-------------|-----|------|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 33 | 12 | 0,15 | 10 | 0,14 |
| PV12 | 101 | 105 | 105 | 106 | 111 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 4,47 | okvir | 106 |
| somatks celice | 108 | robustnost | 104 |
| iztok mleka | 106 | noge | 126 |
| DMT | 121 | vime | 124 |
| dolgoživost | 123 | t.l. skupaj | 117 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|
| 83 hčera (točnost 93 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | cm | | | | | |
| širina spredaj | ozka | | | | | |
| globina telesa | plitva | | | | | |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | |
| sedna širina | ozka | | | | | |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | |
| skočni sklep | strm | | | | | |
| kot parklja | položen | | | | | |
| biclji | mehki | | | | | |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | |
| globina vimena | spuščeno | | | | | |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | |
| dolžina seskov | kratki | | | | | |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | |



GOLI

131618

Ž: SI 13689489

D: 12.07.2009

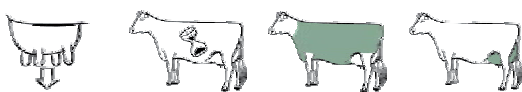
R: Jani Brezovnik, Radlje ob Dravi

SSI 115

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein -



GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 235 | 30 | 0,23 | 19 | 0,20 | 111 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

LADA (SI 72593376)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 3 | 13249 | 477 | 3,60 | 433 | 3,27 |
|--------|-------|-----|------|-----|------|

| | | | | | |
|--------|------|-----|------|-----|------|
| Pov. 6 | 9810 | 369 | 3,76 | 323 | 3,29 |
|--------|------|-----|------|-----|------|

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| ŽP(6,04) | 63175 | 2392 | 3,79 | 2109 | 3,34 |
|----------|-------|------|------|------|------|

| | | | | | | | |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| PV12 | 129 | 112 | 84 | 132 | 102 | 129 | 120 |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|

SHOREMAR JAMES (CA 5902195)

TWINE-ET (CA 6860888)

MARTI 130939 (NL 857526283)

LUŠNA (SI 1947956)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 3 | 10573 | 413 | 3,90 | 352 | 3,33 |
|--------|-------|-----|------|-----|------|

HUNT (SI 1599907)

Izboljšuje lastnosti

- + iztok mleka
- + dolgoživost
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + okvir živali
- + vime
 - višina mlečnega zrcala
 - globina vimena

Mlečnost

PV (maj 2018) - 304 hčera (točnost 98 %)

| | mleko | mašcoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 577 | 7 | -0,25 | 19 | 0,01 | 109 |
| PV12 | 110 | 103 | 91 | 111 | 101 | 110 |

Funkcionalne lastnosti

| % težkih telitev | 8,95 | okvir | 119 |
|------------------|------|-------------|-----|
| somatske celice | 108 | robustnost | 98 |
| iztok mleka | 129 | noge | 110 |
| DMT | 104 | vime | 123 |
| dolgoživost | 118 | t.l. skupaj | 124 |

Lastnosti zunanjosti

| 228 hčera (točnost 97 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| višina kriza | cm | | | | | 119 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 79 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 101 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 97 odprta |
| nagib kriza | nadgrajen | | | | | 87 popit |
| sedna širina | ozka | | | | | 107 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 95 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 101 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 98 strm |
| bidži | mehki | | | | | 107 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 113 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 133 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 130 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 106 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 120 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 92 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 98 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 117 navznoter |



MESSI

131760

Ž: SI 43980866

D: 25.11.2011

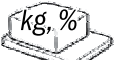
R: Jakob Napotnik, Topolščica

SSI 115

Gen.: BLF, CVF, RC

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2



MAN-O-MAN 780879 (US 135746776)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 620 | 32 | 0,09 | 42 | 0,30 | 122 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

O-MAN (US 122358313)

MARCI-ET (US 130677626)

ELEKTRA (SI 52846982)

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|-----|
| Naj. 3 | 12555 | 487 | 3,88 | 399 | 3,18 | | |
| Pov. 7 | 11499 | 450 | 3,91 | 364 | 3,17 | | |
| ŽP(8,05) | 94181 | 3749 | 3,98 | 2992 | 3,18 | | |
| PV12 | 133 | 134 | 100 | 129 | 92 | 131 | 130 |

BOJER 780580 (DK 238068)

ELEGANCA (SI 2109788)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 3 | 12115 | 516 | 4,26 | 391 | 3,22 |
|--------|-------|-----|------|-----|------|

CARLOS (DE 0342920067)

Izboljšuje lastnosti

- + kg in % maščob
- + zdravje mlečne žlezde (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + optimalni nagib kriza
- + okvir živali
- + noge
- + stoja zadnjih nog
- + vime
 - višina ml. zrcala
 - globina vimena
 - centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2018) - 200 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | mašcoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 323 | 42 | 0,39 | 17 | 0,10 | 112 |
| PV12 | 106 | 119 | 114 | 110 | 108 | 112 |

Funkcionalne lastnosti

| % težkih telitev | 4,29 | okvir | 130 |
|------------------|------|-------------|-----|
| somatske celice | 114 | robustnost | 116 |
| iztok mleka | 101 | noge | 140 |
| DMT | 114 | vime | 144 |
| dolgoživost | 99 | t.l. skupaj | 146 |

Lastnosti zunanjosti

| 143 hčera (točnost 95 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| višina kriza | cm | | | | | 133 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 85 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 83 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 116 odprta |
| nagib kriza | nadgrajen | | | | | 98 popit |
| sedna širina | ozka | | | | | 104 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 124 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 58 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 113 strm |
| bidži | mehki | | | | | 115 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 113 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 138 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 139 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 119 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 129 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 143 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 107 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 133 navznoter |

GAD

131623

Ž: SI 13805700

D: 05.09.2009

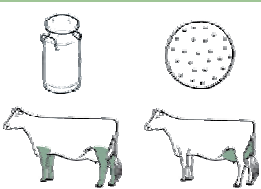
R: Božidar Beci, Loka pri Zidanem Mostu

SSI 113

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein -



DMT



GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|------|-----|
| PV | 235 | 30 | 0,23 | 19 | 0,20 | 111 |
|----|-----|----|------|----|------|-----|

ANA (SI 02610973)

| | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 5 | 11247 | 368 | 3,27 | 352 | 3,13 |
| Pov. 5 | 10376 | 346 | 3,33 | 329 | 3,17 |
| ŽP(7) | 76075 | 2551 | 3,35 | 2396 | 3,15 |
| PV12 | 121 | 103 | 81 | 115 | 90 |
| | | | | 113 | 111 |

SHOREMAR JAMES (CA 5902195)

TWINE-ET (CA 6860888)

CARGO 131154 (IT 33000014135)

AJDA (SI 42150365)

| | | | | | |
|---------|------|-----|------|-----|------|
| Naj. 3. | 8718 | 327 | 3,75 | 280 | 3,21 |
|---------|------|-----|------|-----|------|

MASET (IT 91160004177)

Lastnosti zunanjosti

| | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| višina križa | cm | | | | | 120 |
| širina spredaj | ozka | | | ■ | | 103 široka |
| globina telesa | plitva | ■ | | | | 82 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | ■ | | | 112 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | ■ | ■ | | | 105 pobit |
| sedna širina | ozka | ■ | | | | 92 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | ■ | | | | 95 vzporedna |
| skočni sklep | strm | ■ | ■ | | | 89 sabljalst |
| kot parklja | položen | ■ | | ■ | | 102 strm |
| biclji | mehki | ■ | ■ | | | 101 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | ■ | | | | 127 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | ■ | ■ | ■ | ■ | 142 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | ■ | ■ | ■ | ■ | 148 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | ■ | ■ | ■ | ■ | 117 široko |
| centralna vez | ni izraž. | ■ | ■ | ■ | ■ | 122 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | ■ | ■ | | | 111 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | ■ | ■ | | | 98 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | ■ | ■ | ■ | ■ | 145 navznoter |

Mlečnost

PV (maj 2018) - 252 hčera (točnost 98 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | IBM |
|------|-------|--------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg |
| PV | 984 | 4 | -0,44 | 12 |
| PV12 | 117 | 102 | 84 | 107 |
| | | | 82 | 106 |

Funkcionalne lastnosti

| | okvir | 119 |
|------------------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 7,57 | |
| somatks celice | 120 | |
| iztok mleka | 111 | |
| DMT | 116 | |
| dolgoživost | 120 | |
| | t.l. skupaj | 133 |

Lastnosti zunanjosti



MANIF

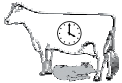
131762

Ž: SI 93968933

D: 09.11.2011

R: Alojz Urbanc, Golnik

DMT



MANIFOLD 780870 (US 135747713)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1530 | 71 | 0,11 | 52 | 0,06 | 131 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

O-MAN (US 122358313)

AEROINE (US 131601848)

ROŽICA 1 (SI 23139378)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 6 | 11422 | 443 | 3,88 | 354 | 3,10 |
| Pov. 6 | 10491 | 442 | 4,21 | 331 | 3,15 |
| ŽP(7,01) | 74192 | 3134 | 4,22 | 2372 | 3,20 |
| PV12 | 121 | 122 | 103 | 119 | 95 |
| | | | 120 | 120 | 123 |

MILKSTAR 780632 (CA 10608609)

ROŽA 34 (SI 2081872)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 6 | 12328 | 530 | 4,30 | 364 | 2,95 |
|--------|-------|-----|------|-----|------|

ADDISON-ET (NL 839380546)

Lastnosti zunanjosti

| | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| višina križa | cm | | | | | 123 |
| širina spredaj | ozka | ■ | ■ | ■ | ■ | 118 široka |
| globina telesa | plitva | ■ | ■ | ■ | ■ | 110 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | ■ | ■ | ■ | ■ | 118 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | ■ | ■ | | | 88 pobit |
| sedna širina | ozka | ■ | ■ | ■ | ■ | 138 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | ■ | ■ | ■ | ■ | 114 vzporedna |
| skočni sklep | strm | ■ | ■ | ■ | ■ | 69 sabljalst |
| kot parklja | položen | ■ | ■ | ■ | ■ | 94 strm |
| biclji | mehki | ■ | ■ | ■ | ■ | 98 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | ■ | ■ | ■ | ■ | 140 obsežno |
| globina vimena | spuščeno | ■ | ■ | ■ | ■ | 124 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | ■ | ■ | ■ | ■ | 109 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | ■ | ■ | ■ | ■ | 126 široko |
| centralna vez | ni izraž. | ■ | ■ | ■ | ■ | 129 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | ■ | ■ | ■ | ■ | 147 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | ■ | ■ | ■ | ■ | 107 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | ■ | ■ | ■ | ■ | 119 navznoter |

NOVO

Izboljšuje lastnosti

- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + dolgoživost
- + okvir živali
- + noge
- + vime
 - vime pod trebuhom
 - centralna vez

FILAK

131702

Ž: SI 23894888

D: 18.12.2010

R: Peter Orthaber, Pragersko

SSI 112

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein -



FIDELITY-RED 780843 (NL 396647605)

PV 219 51 0,52 37 0,42 122

ILA (SI 02821898)

| | | | | | |
|---------|-------|------|------|------|---------|
| Naj. 5 | 12897 | 448 | 3,47 | 446 | 3,46 |
| Pov. 5 | 11183 | 417 | 3,73 | 380 | 3,39 |
| ŽP(5,1) | 65026 | 2469 | 3,80 | 2269 | 3,49 |
| PV12 | 125 | 102 | 84 | 131 | 109 |
| | | | | | 126 124 |

KIAN-RED 780605 (NL 207288005)

BLES (NL 354090045)

JAMNIK 130984 (SI 1364090)

IKRA (SI 12296563)

Naj. 3. 8916 371 4,16 303 3,39

RAINER (DE 0343403452)

Izboljšuje lastnosti

- + količina beljakovin
- + starost ob 1. teletvi
- + Potelek telitev
(primeren za telice)
- + noge
 - biclji, parklji
 - stojazadnjih nog
- + vime
 - višina in širina ml. zrcala

Mlečnost

PV (maj 2018) - 158 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | mašcoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 527 | 4 | -0,22 | 24 | 0,11 | 112 |
| PV12 | 109 | 102 | 92 | 114 | 108 | 112 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 4,65 | okvir | 106 |
| somatske celice | 103 | robustnost | 117 |
| iztok mleka | 79 | noge | 148 |
| DMT | 106 | vime | 137 |
| dolgoživost | 112 | t.l. skupaj | 136 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| 116 hčera (točnost 95 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| vsičina kríza | cm | | | | | 106 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 104 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 94 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 131 odprta |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 129 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 58 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 148 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 52 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 129 strm |
| biclj | mehki | | | | | 126 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 110 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 122 pripeto |
| vsičina ml. zrcala | nizko | | | | | 133 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 129 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 111 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 113 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 77 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 120 navznoter |

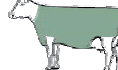
DODI

131675

Ž: SI 53775128

D: 27.07.2010

R: Jani Brezovnik, Radlje ob Dravi



SSI 111

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**

NOVO



DIAMOND 780810 (NL 377829950)

PV 462 52 0,41 36 0,30 121

JOCKO BESN (FR 5694028588)

JOSTA 29 (NL 236225891)

DANIELA (AT 964591972)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|---------|
| Naj. 2 | 9847 | 461 | 4,68 | 320 | 3,25 |
| Pov. 3 | 9305 | 440 | 4,73 | 321 | 3,45 |
| ŽP(4,05) | 28882 | 1368 | 4,74 | 1000 | 3,46 |
| PV12 | 112 | 122 | 115 | 114 | 107 |
| | | | | | 116 113 |

MTOTO-ET (IT 6001001962)

DANIELA (AT 989795334)

Naj. 3. 11443 413 3,61 382 3,34

BOOKIE (IT 1306022005)

Izboljšuje lastnosti

- + kg in % beljakovin
- + zdravje mlečne žlez (SSC)
- + optimalni nagib kríza
- + okvir živali
- + noge
 - biclji, parklji
 - stoja zadnjih nog
- + vime

Mlečnost

PV (maj 2018) - 147 hčera (točnost 97 %)

| | mleko | mašcoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 314 | 22 | 0,16 | 24 | 0,21 | 113 |
| PV12 | 105 | 110 | 106 | 114 | 116 | 114 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 6,42 | okvir | 121 |
| somatske celice | 113 | robustnost | 129 |
| iztok mleka | 88 | noge | 148 |
| DMT | 104 | vime | 123 |
| dolgoživost | 104 | t.l. skupaj | 132 |

Lastnosti zunanjosti

| 116 hčera (točnost 95 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| vsičina kríza | cm | | | | | 121 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 123 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 103 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 120 odprta |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 95 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 106 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 141 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 52 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 134 strm |
| biclj | mehki | | | | | 129 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 123 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 105 pripeto |
| vsičina ml. zrcala | nizko | | | | | 109 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 125 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 110 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 133 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 111 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 130 navznoter |

JOKO

131790

Ž: SI 54217588

D: 07.09.2012

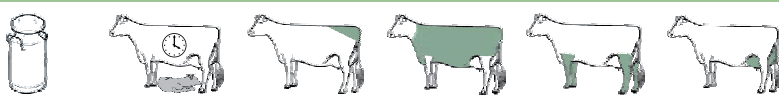
R: Jože Hegl, Radlje ob Dravi

SSI 107

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A1



NOVO



JORDAN 780940 (CA 7588022)

| | | | | | | |
|----|------|---|------|----|------|----|
| PV | -185 | 9 | 0,21 | -6 | 0,02 | 98 |
|----|------|---|------|----|------|----|

PAJA (SI 43424524)

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|-----|
| Naj. 3 | 15332 | 501 | 3,27 | 492 | 3,21 | | |
| Pov. 6 | 12641 | 458 | 3,63 | 421 | 3,33 | | |
| ŽP(7,05) | 92965 | 3464 | 3,73 | 3156 | 3,39 | | |
| PV12 | 148 | 137 | 88 | 148 | 97 | 147 | 135 |

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

JERICHO (CA 8143479)

RUBEN 131157 (IT 98500026341)

PEMA (SI 33092188)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 2. | 11370 | 460 | 4,05 | 357 | 3,14 |
|---------|-------|-----|------|-----|------|

CRES (SI 32602818)

Izboljšuje lastnosti

- + BB Kappa kazein
- + Količina mleka
- + starost ob 1. telitvi
- + optimalni nagib križa
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + okvir živali
- + noge
- + vime
 - vime pod trebuhom
 - višina in širina ml. zrcala
 - centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2018) - 116 hčera (točnost 94 %)

| PV | mleko | mačoba | beljakovine | IBM | | |
|------|-------|--------|-------------|-------|-----|-----|
| | kg | kg | % | | | |
| 942 | 21 | -0,15 | 15 | -0,18 | 109 | |
| PV12 | 116 | 109 | 95 | 109 | 86 | 109 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|------------------|------|-------------|-----|
| % težkih telitev | 4,35 | okvir | 126 |
| somatske celice | 96 | robustnost | 135 |
| iztok mleka | 112 | noge | 136 |
| DMT | | vime | 142 |
| dolgoživost | 84 | t.l. skupaj | 148 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 55 hčera (točnost 90 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina križa | cm | | | | | 125 |
| Širina spredaj | ozka | | | | | 99 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 121 globoka |
| kot in prož. reber | zaprta | | | | | 131 odprta |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 108 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 103 široka |
| stoja zadnjih nog | kravja | | | | | 122 vzporedna |
| skočni sklep | strm | | | | | 105 sabljast |
| kot parklja | položen | | | | | 118 strm |
| biclji | mehki | | | | | 126 strmi |
| vime pod trebuhom | majhno | | | | | 142 obsežno |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 109 pripeto |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 128 visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 133 široko |
| centralna vez | ni izraž. | | | | | 141 močna |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 108 navznoter |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 120 dolgi |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 130 navznoter |

scan

kontejnerji za tekoči dušik in pripomočki za osemenjevanje.



tel.: +386-4-275 0 200, fax.: +386-4-275 0 240
e-mail: info@scan.si / http: www.scan.si

PIF 131965

Ž: SI 94704312

D: 01.05.2016

R: Janez Kern, Golnik

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

Kappa kazein **AE**

Beta kazein **A1A1**



NOVO

PRESIDENT-ET 781173 (US 71640112)

PV-IN 114 108 114 113

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

PRIIZE (US 68756740)

FIGA-ET 4 (SI 23922354)

Naj. 2 10426 399 3,83 316 3,03

Pov. 4 9401 352 3,74 277 2,94

ŽP(5,04) 50703 1859 3,67 1509 2,98

PV12 138 123 85 131 83 131 126

JEEVES-ET 780808 (US 134438230)

FIGA 47 (SI 62315407)

Naj. 3 11130 479 4,31 360 3,24

RUBEN (IT 98500026341)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------|---|
| okvir | 7 |
|-------|---|

| | |
|--------|---|
| oblika | 7 |
|--------|---|

| | |
|-------------|---|
| omišičenost | 6 |
|-------------|---|

SENDY

131966

Ž: SI 34577781

D: 11.05.2016

R: Nada Jamšek, Komenda

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

Kappa kazein **AE**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

SUPERMAN-ET 781250 (NL 714061773)

PV-IN 128 131 135 135

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PAM (NL 884122450)

SEVERINA (SI 53826114)

Naj. 2 13580 426 3,14 489 3,60

Pov. 3 11868 383 3,23 427 3,59

ŽP(4,08) 52215 1803 3,45 1912 3,66

PV12 128 111 81 139 115 134 126

WIN 395-ET 780845 (US 125470531)

SANJA (SI 02775838)

Naj. 5 11418 371 3,25 384 3,36

BRENDI (SI 82173331)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------|---|
| okvir | 7 |
|-------|---|

| | |
|--------|---|
| oblika | 6 |
|--------|---|

| | |
|-------------|---|
| omišičenost | 6 |
|-------------|---|

SUPERB

131982

Ž: SI 24785082

D: 15.06.2016

R: Jure Zaplotnik, Golnik

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

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

SUPERMAN-ET 781250 (NL 714061773)

PV-IN 128 131 135 135

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PAM (NL 884122450)

ŠIPA (SI 64127974)

Naj. 3 13218 423 3,20 435 3,29

Pov. 4 11475 390 3,39 374 3,26

ŽP(4,03) 49734 1728 3,47 1635 3,29

PV12 142 117 79 142 96 139 132

BESTSELLER-ET 131392 (DE 0349652605)

ŠPERA (SI 63601192)

Naj. 3 11634 409 3,52 360 3,09

ADIS (SI 72339312)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------|---|
| okvir | 7 |
|-------|---|

| | |
|--------|---|
| oblika | 6 |
|--------|---|

| | |
|-------------|---|
| omišičenost | 6 |
|-------------|---|

STUDENEC

131984

Ž: SI 54798706

D: 13.07.2016

R: Slavko Studen, Cerklje na Gorenjskem

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2



NOVO

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PV 1102 45 0,03 38 0,12 122

ROBUST-ET (US 64966739)

SHUANA-ET (US 66228178)

BIMBA (SI 53968171)

SHOTTLER-ET 780805 (GB 289370703987)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 2 | 14364 | 586 | 4,08 | 450 | 3,13 |
| Pov. 2 | 12666 | 512 | 4,04 | 400 | 3,16 |
| ŽP(2,07) | 35670 | 1476 | 4,14 | 1194 | 3,35 |
| PV12 | 141 | 142 | 99 | 133 | 90 |
| | | | | 136 | 127 |

BIZA (SI 53715203)

Naj. 3 12508 619 4,95 395 3,15

PLANET-ET (US 60597003)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 8 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 6 |

SUGAR

131988

Ž: SI 74747715

D: 25.08.2016

R: Ivan Hrga, Juršinci

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A2



NOVO

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PV 1102 45 0,03 38 0,12 122

ROBUST-ET (US 64966739)

SHUANA-ET (US 66228178)

BUBA (SI 24356363)

GARRETT-ET 781106 (US 52805710)

| | | | | | |
|---------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 2 | 10806 | 325 | 3,01 | 341 | 3,16 |
| Pov. 2 | 10083 | 328 | 3,25 | 311 | 3,08 |
| ŽP(1,1) | 20679 | 671 | 3,24 | 638 | 3,08 |
| PV12 | 119 | 108 | 83 | 117 | 94 |
| | | | | 115 | 117 |

BECA (SI 42694580)

Naj. 2 11093 447 4,03 395 3,56

TOYSTORY-ET (US 60372887)

Ocene zunanjosti

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

GAVEJ

132002

Ž: SI 34720910

D: 13.09.2016

R: Roman Glavan, Veliki Gaber

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



NOVO

GARANT-ET 781253 (DE 0356563083)

PV-IN 119 127 119 120

GALAXY-ET 781069 (US 69990052)

EMILY (CA 107199217)

VEJA (SI 54058811)

GODZILLA-ET 131394 (DE 0348110935)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 3 | 9102 | 421 | 4,62 | 342 | 3,76 |
| Pov. 3 | 8940 | 391 | 4,38 | 320 | 3,58 |
| ŽP(4,03) | 39560 | 1766 | 4,46 | 1408 | 3,56 |
| PV12 | 114 | 129 | 116 | 121 | 119 |
| | | | | 123 | 125 |

LAJKA (SI 43408142)

Naj. 2 6664 306 4,59 240 3,60

FASO (SI 02925026)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 8 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 6 |

CRAFT

132003

Ž: SI 14693959

D: 09.09.2016

R: Igor Mohar, Visoko

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

CRANK IT 781278 (US 70412495)

PV-IN 114 120 121 121

FRAČA (SI 54050088)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 1 | 10716 | 323 | 3,01 | 361 | 3,37 |
| Pov. 1 | 10716 | 323 | 3,01 | 362 | 3,37 |
| ŽP(2,11) | 33722 | 1060 | 3,14 | 1116 | 3,31 |
| PV12 | 148 | 137 | 70 | 148 | 101 |
| | | | | 147 | 138 |

MCCUTCHEN-ET (US 69990138)

IOTA (US 3008967490)

JUWEL 780837 (DE 0661715492)

FLENČA (SI 33280150)

Naj. 6. 12507 431 3,45 396 3,17

GODZILLA-ET (DE 0348110935)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 5 |
| omišičenost | 6 |

SUMATRA

132004

Ž: SI 74579260

D: 09.10.2016

R: Andrej Jeraj, Vodice

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PV 1102 45 0,03 38 0,12 122

MIKA (SI 83977004)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 4 | 10982 | 482 | 4,39 | 372 | 3,39 |
| Pov. 4 | 9805 | 432 | 4,41 | 350 | 3,57 |
| ŽP(4,11) | 48799 | 2170 | 4,45 | 1765 | 3,62 |
| PV12 | 128 | 138 | 108 | 140 | 118 |
| | | | | 141 | 145 |

ROBUST-ET (US 64966739)

SHUANA-ET (US 66228178)

OMJET 780874 (DK 2371401544)

MIRNA (SI 83632071)

Naj. 3. 11204 463 4,13 380 3,39

PLANET-ET (US 60597003)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 6 |
| oblika | 5 |
| omišičenost | 6 |

SUBER

132005

Ž: SI 84800330

D: 09.10.2016

R: Barbara Roblek, Golnik

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

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

SUPERMAN-ET 781250 (NL 714061773)

PV-IN 128 131 135 135

BERRY (SI 94267307)

| | | | | | |
|----------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 2 | 12696 | 415 | 3,27 | 406 | 3,20 |
| Pov. 2 | 11742 | 399 | 3,39 | 374 | 3,18 |
| ŽP(2,02) | 26517 | 925 | 3,49 | 856 | 3,23 |
| PV12 | 129 | 125 | 90 | 128 | 99 |
| | | | | 128 | 133 |

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PAM (NL 884122450)

PERRY 780987 (US 66591084)

BERTA (SI 23603363)

Naj. 2. 12279 422 3,44 388 3,16

MONTAGUE-ET (US 132795034)

Ocene zunanjosti

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

MONGOL

132006

Ž: SI 24652119

D: 24.08.2016

R: Matjaž Rozman, Duplje

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

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A2A2**



NOVO

MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

| | | | | | | |
|----|-----|----|------|---|------|-----|
| PV | 168 | 18 | 0,06 | 3 | 0,04 | 103 |
|----|-----|----|------|---|------|-----|

DORCY-ET (US 139005002)

MAXINE-ET (US 62784081)

ŠOLA (SI 64130158)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----|------|
| Naj. 2 | 13873 | 535 | 3,86 | 430 | 3,10 |
| Pov. 2 | 11719 | 450 | 3,84 | 371 | 3,16 |
| ŽP(2,05) | 27306 | 1088 | 3,98 | 880 | 3,22 |
| PV12 | 117 | 120 | 102 | 114 | 95 |

LUCENTE-ET 780728 (IT 912027632)

ŠULA (SI 63795778)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 2 | 11232 | 477 | 4,25 | 388 | 3,45 |
|--------|-------|-----|------|-----|------|

GOLDWYN (CA 10705608)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 8 |
| oblika | 6 |
| omišičenost | 6 |

BIS

132007

Ž: SI 14830891

D: 07.10.2016

R: Nejc Dolenc, Radovljica

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A1**



NOVO

BOSS-ET 781246 (DE 0355203353)

| | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| PV-IN | 117 | 126 | 132 | 131 |
|-------|-----|-----|-----|-----|

BOOKEM-ET (US 66636657)

RENDEZ (DE 0353764102)

BISA (SI 72694587)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 2 | 14477 | 552 | 3,81 | 484 | 3,34 |
| Pov. 3 | 12505 | 494 | 3,95 | 412 | 3,29 |
| ŽP(5,08) | 66672 | 2775 | 4,16 | 2386 | 3,58 |
| PV12 | 142 | 143 | 97 | 145 | 104 |

BRONCO 131271 (SI 92180109)

BELA (SI 72691481)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 3 | 12688 | 532 | 4,19 | 399 | 3,14 |
|--------|-------|-----|------|-----|------|

BESTSELLER-ET (DE 0349652605)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 7 |
| oblika | 5 |
| omišičenost | 6 |

BOKA

132008

Ž: SI 94652136

D: 30.10.2016

R: Matjaž Rozman, Duplje

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

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A2A2**



NOVO

BOSS-ET 781246 (DE 0355203353)

| | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| PV-IN | 117 | 126 | 132 | 131 |
|-------|-----|-----|-----|-----|

BOOKEM-ET (US 66636657)

RENDEZ (DE 0353764102)

KAVA (SI 33924812)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 3 | 12019 | 392 | 3,26 | 357 | 2,97 |
| Pov. 5 | 11435 | 399 | 3,49 | 336 | 2,94 |
| ŽP(5,08) | 69009 | 2405 | 3,48 | 2001 | 2,90 |
| PV12 | 131 | 113 | 83 | 116 | 79 |

MASCOL-ET 780796 (DE 0578891748)

KATY (SI 13058410)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 2 | 11029 | 403 | 3,66 | 332 | 3,01 |
|--------|-------|-----|------|-----|------|

MARTI (NL 857526283)

Ocene zunanjosti

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

GRAH

132009

Ž: SI 94819818

D: 13.11.2016

R: Franci Firm, Litija

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

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

GARANT-ET 781253 (DE 0356563083)

PV-IN 119 127 119 120

ZANKA (SI 73831051)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 4 | 11901 | 431 | 3,62 | 433 | 3,64 |
| Pov. 4 | 11060 | 408 | 3,69 | 391 | 3,53 |
| ŽP(5,07) | 59178 | 2249 | 3,80 | 2165 | 3,66 |
| PV12 | 124 | 121 | 94 | 140 | 122 |
| | | | | 137 | 134 |

GALAXY-ET 781069 (US 69990052)

EMILY (CA 107199217)

STYLIST 780788 (NL 295614731)

ZEBRA (SI 92779565)

Naj. 5. 10384 398 3,83 324 3,12

BOJER (DK 238068)

Ocene zunanjosti

| | |
|-------------|---|
| okvir | 8 |
| oblika | 7 |
| omišičenost | 6 |

BAJONET

132010

Ž: SI 54804636

D: 14.11.2016

R: Branko Draškovič, Pragersko

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**



NOVO

BAYONET-ET 781277 (US 72190767)

PV-IN 120 122 124 123

INA (SI 94005651)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 2 | 15097 | 501 | 3,32 | 536 | 3,55 |
| Pov. 3 | 13094 | 437 | 3,34 | 468 | 3,57 |
| ŽP(3,08) | 45857 | 1556 | 3,39 | 1684 | 3,67 |
| PV12 | 148 | 130 | 81 | 148 | 120 |
| | | | | 146 | 141 |

DONATELLO-ET 781363 (US 3006989495)

MING 7380-ET (US 3008328778)

GIBOR 780797 (FR 7297006288)

IDA (SI 83769821)

Naj. 2. 9528 369 3,87 349 3,66

EMIL II (NL 292911026)

Ocene zunanjosti

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

MORGAN

132011

Ž: SI 14851144

D: 19.01.2017

R: Janez Galjot, Cerkle na Gorenjskem

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

Kappa kazein **AE**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

PV 168 18 0,06 3 0,04 103

TROBENTA (SI 44054227)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 3 | 10748 | 440 | 4,09 | 378 | 3,52 |
| Pov. 4 | 10071 | 416 | 4,13 | 357 | 3,54 |
| ŽP(4,05) | 49442 | 2067 | 4,18 | 1737 | 3,51 |
| PV12 | 135 | 143 | 103 | 147 | 115 |
| | | | | 148 | 146 |

DORCY-ET (US 139005002)

MAXINE-ET (US 62784081)

OMJET 780874 (DK 2371401544)

TROBLA (SI 63553367)

Naj. 5. 9339 306 3,28 305 3,27

TATU-ET (SI 22690777)

Ocene zunanjosti

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

ARSENAL

132021

Ž: SI 64931959

D: 26.01.2017

R: Jakob Napotnik, Topolšica

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**



NOVO

ARMOUR 781251 (CA 108798853)

PV-IN 115 123 121 122

JABIR-ET (US 70801850)

ALYSSA (CA 11426929)

OLGICA (SI 14280368)

LONAR 781056 (DE 0349789696)

OLIMPIA (SI 73319843)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----|------|
| Naj. 2 | 10077 | 430 | 4,27 | 291 | 2,89 |
| Pov. 2 | 9170 | 401 | 4,37 | 268 | 2,92 |
| ŽP(2,05) | 25420 | 1099 | 4,32 | 750 | 2,95 |
| PV12 | 123 | 121 | 101 | 112 | 86 |

Naj. 3. 14235 559 3,93 455 3,20

BAXTER (US 132973942)

Ocene zunanjosti

okvir 7

oblaka 7

omišičenost 6

SURPRISE

132023

Ž: SI 14577790

D: 11.09.2016

R: Nada Jamšek, Komenda

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

Kappa kazein **BE**

Beta kazein -



NOVO

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PV 1102 45 0,03 38 0,12 122

ROBUST-ET (US 64966739)

SHUANA-ET (US 66228178)

MANI (SI 33826161)

LAUTHORITY 780944 (CA 103455217)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 2 | 14466 | 366 | 2,53 | 433 | 2,99 |
| Pov. 2 | 13083 | 337 | 2,57 | 405 | 3,10 |
| ŽP(3,04) | 39079 | 1129 | 2,89 | 1238 | 3,17 |
| PV12 | 144 | 118 | 72 | 141 | 95 |

MANDI (SI 63330063)

Naj. 3. 13577 458 3,38 478 3,52

JEFFERSON-ET (DE 0347023457)

Ocene zunanjosti

okvir 7

oblaka 7

omišičenost 6

LITGAN

132024

Ž: SI 84750390

D: 16.10.2016

R: Tomislav Spital, Šoštanj

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

Kappa kazein **BE**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

LITTLETON 781252 (CA 108251028)

PV-IN 136 119 127 125

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

LUCY (CA 11398471)

GENUA 50 (DE 0354420154)

GARRETT-ET 781106 (US 52805710)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 2 | 12690 | 560 | 4,41 | 424 | 3,34 |
| Pov. 2 | 10743 | 474 | 4,41 | 369 | 3,44 |
| ŽP(3,11) | 36277 | 1728 | 4,76 | 1357 | 3,74 |
| PV12 | 121 | 127 | 112 | 129 | 118 |

Naj. .

MASCOL-ET (DE 0578891748)

Ocene zunanjosti

okvir 7

oblaka 7

omišičenost 6

MILKMASTER

132028

Ž: SI 24750396

D: 16.05.2017

R: Tomislav Spital, Šoštanj

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**



NOVO

MILLINGTON-ET 781279 (US 72851617)

PV-IN 119 139 126 129

MILES-ET (US 70594754)

1438-ET (US 70626589)

BOSA 4 (SI 83882843)

Naj. 2 11314 433 3,83 364 3,22

Pov. 3 10324 401 3,88 336 3,25

ŽP(3,03) 33281 1285 3,86 1094 3,29

PV12 133 128 93 138 107 137 141

MASCOL-ET 780796 (DE 0578891748)

BIMBA 12 (SI 13556884)

Naj. 2 11471 415 3,62 381 3,32

BAWIO (SI 13115092)

Ocene zunanjosti

okvir 6

oblika 7

omišičenost 6

MINI

132029

Ž: SI 94950393

D: 06.03.2017

R: Jože Hedl, Radlje ob Dravi

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

MILLINGTON-ET 781279 (US 72851617)

PV-IN 119 139 126 129

MILES-ET (US 70594754)

1438-ET (US 70626589)

NADA (SI 63552445)

Naj. 3 13815 550 3,98 463 3,35

Pov. 3 11811 475 4,02 410 3,47

ŽP(6) 69126 2918 4,22 2396 3,47

PV12 132 140 104 132 98 134 122

ZER 131197 (SI 1848697)

NEVIHTA (SI 52815960)

Naj. 2 9420 343 3,64 318 3,37

JAMNIK (SI 1364090)

Ocene zunanjosti

okvir 5

oblika 6

omišičenost 6

MURRAY P

132030

Ž: SI 74951468

D: 08.07.2017

R: Jakob Napotnik, Topolšica

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein -



NOVO

MISSION-ET 781348 (DE 0770248602)

PV

MISSOURI (US 69763386)

MAYA P 802 (DE 0769794484)

BATIDA (SI 84280361)

Naj. 3 11336 439 3,87 359 3,17

Pov. 3 9874 380 3,85 307 3,11

ŽP(3,01) 32708 1253 3,83 1023 3,13

PV12 131 110 84 124 88 122 118

COLT P-RED 780960 (US 68731810)

BONTJE 3 (SI 93980809)

Naj. 3 12923 514 3,97 375 2,90

CASSANO (DE 0580023802)

Ocene zunanjosti

okvir 7

oblika 6

omišičenost 6

Zakaj priporočamo osemenjevanje z domaćimi biki?

V letošnjem katalogu je rejcem na voljo **15 testiranih in 21 mladih bikov črno-bele pasme**. Republiška Komisija za odbiro bikov črno-bele pasme je v prisotnosti članov upravnega in nadzornega odbora priznane rejske organizacije za črno-bele pasmo – t.j. Društva rejcev govedi črno-bele pasme v Sloveniji in selekcionistov ter drugih predstavnikov strokovnih služb v kontroli in selekciji na področju govedoreje od 42 pozitivno testiranih bikov črno-bele pasme (katerih seme je na voljo), za namen osemenjevanja na rednem letnem licenciranju bikov junija letos odobrila uporabo semena 15 pozitivno testiranih bikov. Izbrani so bili le tisti pozitivno testirani biki, ki dajejo potomke katerih proizvodni in reproduksijski rezultati ter podatki o funkcionalnih ter telesnih lastnostih (fenotipske in plemenske vrednosti), se v največji meri približujejo zastavljenim rejskim ciljem za črno-bele pasmo.

Trenutni rejski cilji za črno-bele pasmo so sledeči:

| | |
|---------------------|---|
| Mlečnost | nad 10.000 kg |
| Vsebnost maščobe | nad 4,2 % |
| Vsebnost beljakovin | nad 3,6 % |
| Telesna masa | 700 kg (650-750 kg) |
| Višina križa | 145-155 cm |
| Noge | tanke, s čvrstimi in trdimi parklji |
| Vime | obsežno, izenačeno, dobro pripeto in od tal dvignjeno |
| Molznost | med 2,5 in 3,0 l/min |
| Življenska mlečnost | 30.000 kg mleka in več |
| Druge lastnosti | majhno število somatskih celic (pod 250.000 celic/ml mleka) zdrave in prilagodljive živali z dolgo življensko dobo zdravo vime dobra plodnost (DMT: 364 – 405 dni) lahke telitve (čim manjši delež mrtvorojenih, nevitalnih telet) miren temperament odlična persistenca velika zmogljivost rasti |

Plemenске vrednosti v tem katalogu predstavljenih bikov, njihovih staršev, starih staršev ter potomk in sami proizvodni rezultati teh živali naj Vam povrno zaupanje v kakovost domače selekcije. Želimo, da s pravim izborom najbolj primernega bika za vaše živali, pridete do odličnih, zdravih, proizvodno vrhunskih krav molznic, ki Vas bodo nagradile z veliko količino kakovostnega in po vsebnosti bogatega mleka z velikim številom zdravih telet.

V letošnji ponudbi testiranih in mladih bikov črno-bele pasme najdemo kar nekaj bikov, ki so nosilci BB kappa kazeina (npr. JOKO, SUPERB, SUBER) ter nosilci A2A2 beta kazeina (SIGUR, LIKO, ROLO, SUZUKI, STUDENEC, MONGOL, BOKA, BAJONET, MILKMASTER). Dva od testiranih bikov prenašata na potomke idealno postavitev seskov, ki je primerna za robotsko molžo (EMO, MATADOR). Pogosto je zaslediti očitek, da matere slovenskih bikov po mlečnosti močno zaostajajo za mlečnostjo mater tujih bikov. Vendar temu ni tako. Povprečna mlečnost kontroliranih krav črno-bele pasme za leto 2017, ko smo prvič presegli povprečno mlečnost 8.000 kg mleka v standardni laktaciji je v lanskem letu znašala 8.042 kg mleka s 3,96 % maščobe in 3,27 % beljakovin. V tem istem letu je povprečna mlečnost 157 bikovskih mater črno-bele pasme znašala 11.006 kg mleka s 3,83 % maščobe in 3,32 % beljakovin (v standardni laktaciji). Bikci načrtneg parjenja teh bikovskih mater se rojevajo in vhlevljajo na Testno postajo v Novi Gorici v letošnjem letu.

Povprečna mlečnost mater testiranih in mladih bikov, ki so predstavljeni v tem katalogu, prikazujemo v preglednici 1. Matere testiranih bikov presegajo povprečno mlečnost kontroliranih krav iz lanskega leta za 2.000 kg mleka v 305-dneh, medtem ko matere mladih bikov presegajo povprečno mlečnost kontroliranih krav črno-bele pasme za 3.000 kg mleka v 305-dneh. Matere v tem katalogu predstavljenih bikov pa zagotovo močno odlikuje dosežena življenska mlečnost: matere testiranih bikov so v povprečju namolzle 58.475 kg mleka v življenski dobi (med 27.153 in 94.181 kg mleka), kar je za dobrih 32.000 kg mleka več, kot je bila povprečna mlečnost izločenih krav črno-bele pasme v lanskem letu (26.012 kg mleka v življenski dobi). Povprečna življenska mlečnost mater mladih bikov je nekoliko manjša, ker je večina teh krav še vedno aktivna in ta vrednost ne predstavlja dokončne življenske mlečnosti. Vendar doslej dosežena povprečna življenska mlečnost teh krav znaša 43.378 kg mleka, kar je 17.000 kg mleka več od povprečja lansko leto izločenih krav te pasme (in ni dokončna). Tudi povprečne vrednosti PV12 za IBM in SSI mater potrjujejo, da so v tem katalogu predstavljeni biki, potomci najboljših krav, ki jih imamo v naši populaciji.

Preglednica 1: Povprečni proizvodni rezultati mater testiranih in mladih bikov (mlečnost v 305-dneh, PV za IBM in SSI ter povprečna življenska mlečnost mater)

| Biki | N | Pov.št. lakt. | Mleko kg | Mašč. kg | Mašč. % | Belj. kg | Belj. % | IBM | SSI | Življenska mlečnost, kg |
|-----------|----|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|-------------------------|
| Testirani | 15 | 4,7 | 10.194 | 416,9 | 4,12 | 344,9 | 3,39 | 127,9 | 124,0 | 58.475 |
| Mladi | 21 | 2,9 | 11.028 | 408,7 | 3,73 | 363,1 | 3,29 | 132,2 | 129,2 | 43.378* |

*Ta mlečnost ni dokončna, ker je večina teh krav še vedno aktivnih in v višku prireje mleka!

Strokovna vodja za črnobelno pasmo:
Doc. dr. Marija Klopčič

Predsednik Društva:
Gašper NAPOTNIK

| SSI mleko |  | mleko |  | maščoba |  | beljakovine |  | IBM |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|--|------------------------|---|--------------------|---|
| Parafin | 120 | Parafin | 125 | Vancouver | 129 | Parafin | 125 | Parafin | 125 |
| Vancouver | 120 | Yoviland | 122 | Parafin | 124 | Yoviland | 122 | Yoviland | 122 |
| Vidi | 120 | Vancouver | 114 | Yoviland | 121 | Vidi | 116 | Vancouver | 118 |
| Valop | 118 | Harum | 112 | Vladar | 121 | Vancouver | 115 | Vidi | 117 |
| Harum | 116 | Vladar | 110 | Vidi | 120 | Harum | 113 | Harum | 112 |
| Yoviland | 116 | Valop | 108 | Valop | 113 | Valop | 111 | Vladar | 112 |
| Vladar | 112 | Vidi | 107 | Harum | 104 | Vladar | 109 | Valop | 111 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| somatske celice |  | vime (točka) |  | okvir (točka) |  | noge (točka) |  | dolgoživost |  |
| Vancouver | 116 | Vladar | 136 | Vidi | 139 | Valop | 146 | Harum | 121 |
| Valop | 116 | Harum | 128 | Valop | 132 | Yoviland | 124 | Parafin | 115 |
| Parafin | 111 | Valop | 125 | Vladar | 124 | Harum | 118 | Valop | 125 |
| Vladar | 107 | Vancouver | 112 | Harum | 121 | Vancouver | 114 | Vladar | 116 |
| Harum | 106 | Yoviland | 104 | Vancouver | 112 | Vidi | 113 | Vancouver | 114 |
| Yoviland | 101 | Vidi | 104 | Yoviland | 109 | Vladar | 111 | Yoviland | 95 |
| Vidi | 101 | Parafin | 93 | Parafin | 102 | Parafin | 101 | Vladar | 90 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| SSI - komb. usm. |  | | | | | | | | |
| Harum | 125 | | | | | | | | |
| Valop | 125 | | | | | | | | |
| Vladar | 116 | | | | | | | | |
| Vancouver | 114 | | | | | | | | |
| Yoviland | 95 | | | | | | | | |
| Vidi | 112 | | | | | | | | |
| Parafin | 91 | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | |

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.

progeno testirani biki

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere | mleko | belj. | mašč. | vime | SŠSC | dolgoživost | SSI |
|-------|------------------|----------|---------------|------------|-------|-------|-------|------|------|-------------|-----|
| 24 | Parafin | 111652 | Prossli | Jori | 125 | 124 | 125 | 93 | 111 | 115 | 120 |
| 24 | Vancouver | 111667 | Vasir | Domino | 114 | 129 | 115 | 112 | 116 | 101 | 120 |
| 25 | Vidi | 111668 | Vasir | Pos | 107 | 120 | 116 | 104 | 101 | 84 | 120 |
| 25 | Valop | 111615 | Vigor-ET | Stres | 108 | 113 | 111 | 125 | 116 | 110 | 118 |
| 26 | Harum | 111799 | Hot | Pos | 112 | 104 | 113 | 128 | 106 | 121 | 116 |
| 26 | Yoviland | 111724 | Juleng | Pos | 122 | 121 | 122 | 104 | 101 | 95 | 116 |
| 27 | Vladar | 111743 | Wonderment-ET | Plavi | 110 | 121 | 109 | 136 | 107 | 90 | 112 |

PARAFIN

111652

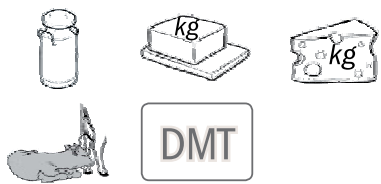
Ž: SI 93817105

SSI 120

Kappa kazein BB

D: 21.02.2010

R: Zlata Rihter, Gornji grad



DMT

PROSSLI 770795 (DE 0937108856)

| PV | 883 | 45 | 0,18 | 29 | 0,10 | 117 |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|
| Naj. 4 | 10899 | 465 | 4,27 | 349 | 3,20 | |
| Pov. 6 | 9295 | 365 | 3,93 | 309 | 3,32 | |
| ŽP(7,03) | 64428 | 2578 | 4,00 | 2185 | 3,39 | |
| PV12 | 148 | 148 | 94 | 148 | 94 | 148 |
| | | | | | | 132 |

Izboljšuje lastnosti
 + Naj INDEX za količino MLEKA, BB Kakaz
 + Naj MOLZNOST in nizko število SOMATSKIH CELIC!
 + Plodnost
 + Lahke telitve (oce telet)



PRONTO-ET 770594 (US 191184)

GOLDFEE (DE 0933528328)

JORI 110814 (SI 1236149)

JEŽA (SI 1422484)

Naj. 3. 9733 357 3,67 333 3,42

CRAFTSMAN (US 181972)

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 65 hčera (točnost 95 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|-------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 1394 | 52 | -0,13 | 42 | -0,05 | 125 |
| PV12 | 125 | 124 | 93 | 125 | 96 | 125 |

Funkcionalne lastnosti

| | okvir | 102 |
|--------------------|-------------|-----|
| % težavnih telitev | 7,7 | |
| somatske celice | 111 | |
| iztok mleka | 131 | |
| DMT | 118 | |
| dolgoživost | 115 | |
| | t.l. skupaj | 98 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|----------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| vsičina kriza | nizka | | | | | 112 visoka |
| širina spredaj | ozka | ◀ | | | | 63 široka |
| globina telesa | plitva | | ▶ | | | 86 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | ▶ | | 114 izbočen |
| dolžina kriza | kratek | ▶ | | | | 98 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | ▶ | | | 123 spredaj |
| nagib kriza | nadgrajen | | ▶ | | | 105 pobit |
| sedna širina | ozka | | | ▶ | | 110 široka |
| skočni sklep | strm | ▶ | | | ▶ | 117 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | ▶ | | | 128 tanek |
| biclji | mehki | | | ▶ | | 100 strmi |
| parklji | nizki | ◀ | | | | 72 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | ▶ | | 113 dolgo |
| pripet. vim. spredaj | slaba | ▶ | | | | 87 močna |
| dno vimena | zad. nizko | ◀ | | ▶ | | 54 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | ▶ | | 132 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | ▶ | | 132 visoko |
| globina vimena | spuščeno | ◀ | | | | 72 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | ▶ | | 109 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | ▶ | | | | 110 dolgi |
| debelina seskov | tanki | ▶ | | | | 110 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | ▶ | | | | 100 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | ▶ | | | 109 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | ▶ | | | 106 navznoter |
| omiščenost | slaba | ◀ | | | | 52 odlična |

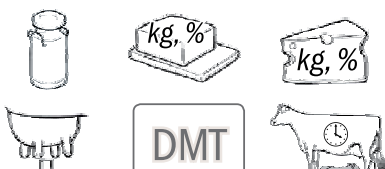
VANCOVER

111667

Ž: SI 63616529

D: 03.03.2010

R: Jakob Napotnik, Topolšica



DMT

VASIR 770828 (DE 0936949086)

| PV | 1557 | 86 | 0,40 | 47 | 0,10 | 130 |
|-----------|-------|------|------|------|------|-----|
| Naj. 6 | 11380 | 401 | 3,52 | 357 | 3,14 | |
| Pov. 9 | 9504 | 353 | 3,71 | 308 | 3,24 | |
| ŽP(10,02) | 96143 | 3625 | 3,77 | 3152 | 3,28 | |
| PV12 | 143 | 133 | 92 | 137 | 95 | 137 |
| | | | | | | 132 |

Izboljšuje lastnosti
 + Vsebnost BELJAKOVINE IN MAŠČOB
 + Nizko število SOMATSKIH CELIC in hitra MOLZNOST
 + PLODNOST
 + Rastnost hčera

SSI 120

Kappa kazein AA

NOVO



VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

DOMINO 770589 (AT 485440847)

DARA (SI 1466295)

Naj. 5. 9429 387 4,11 331 3,51

MISTER (SI 1169950)

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 65 hčera (točnost 94 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | | |
| PV | 751 | 63 | 0,59 | 26 | 0,08 | 118 |
| PV12 | 114 | 129 | 131 | 115 | 106 | 118 |

Funkcionalne lastnosti

| | okvir | 112 |
|--------------------|-------------|-----|
| % težavnih telitev | 11,6 | |
| somatske celice | 116 | |
| iztok mleka | 116 | |
| DMT | 123 | |
| dolgoživost | 101 | |
| | t.l. skupaj | 115 |

Lastnosti zunanjosti

| | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|----------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| vsičina kriza | nizka | | | | | 120 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | ▶ | | 109 široka |
| globina telesa | plitva | | ▶ | | | 92 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | ▶ | | 116 izbočen |
| dolžina kriza | kratek | | | ▶ | | 131 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | ▶ | | | 122 spredaj |
| nagib kriza | nadgrajen | | ▶ | | | 87 pobit |
| sedna širina | ozka | | | ▶ | | 118 široka |
| skočni sklep | strm | ◀ | | ▶ | | 63 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | ▶ | | | 91 tanek |
| biclji | mehki | | | ▶ | | 124 strmi |
| parklji | nizki | | | ▶ | | 116 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | ▶ | | | 138 dolgo |
| pripet. vim. spredaj | slaba | | | ▶ | | 130 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | ▶ | | | 112 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | ▶ | | 89 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | ▶ | | | 87 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | ▶ | | 107 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | ▶ | | 106 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | ▶ | | | | 83 dolgi |
| debelina seskov | tanki | ▶ | | | | 82 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | ▶ | | | 115 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | ▶ | | 112 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | ▶ | | 110 navznoter |
| omiščenost | slaba | ▶ | | | | 92 odlična |

VIDI

111668

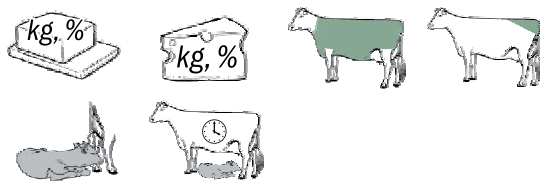
Ž: SI 23903151

D: 29.06.2010

R: Tomaž Modic, Ig

SSI 120

Kappa kazein AB



VASIR 770828 (DE 0936949086)

| | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | 1557 | 86 | 0,40 | 47 | 0,10 | 130 |
| Naj. 2 | 13125 | 487 | 3,71 | 515 | 3,92 | |
| Pov. 4 | 10627 | 409 | 3,85 | 418 | 3,93 | |
| ŽP(6) | 62335 | 2489 | 3,99 | 2505 | 4,02 | |
| PV12 | 137 | 132 | 102 | 147 | 131 | 145 |
| | | | | | | 136 |

VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

ŠOLA (SI 03022858)

POS 111061 (SI 1697404)

ŠKODA (SI 1889620)

Naj. 4. 8626 411 4,77 324 3,75

PRESTON-ET (US 184458)

Izboljšuje lastnosti

- + VSEBNOST BELJAKOVIN IN MAŠČOB -naj INDEX
- + Telesne lastnosti
- + OKVIR
- + Rastnost hčera

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 75 hčera (točnost 95 %)

| PV | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | |
| 396 | 44 | 0,58 | | 27 | 0,34 | 117 |
| PV12 | 107 | 120 | 130 | 116 | 126 | 117 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|--------------------|-----|-------------|-----|
| % težavnih telitev | 9,2 | okvir | 139 |
| somatske celice | 101 | križ | 126 |
| iztok mleka | 121 | noge | 113 |
| DMT | 110 | vime | 104 |
| dolgoživost | 84 | t.l. skupaj | 122 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 55 hčera (točnost 90 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríža | nizka | | | | | 134 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 102 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 125 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 132 izbočen |
| dolžina kríža | kratek | | | | | 122 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 122 spredaj |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 108 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 148 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 104 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 117 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 112 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 107 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 105 dolgo |
| pripet. vim. spredaj | slaba | | | | | 97 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 91 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 107 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 98 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 116 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 117 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 103 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 69 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 122 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 91 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 116 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 87 odlična |

VALOP

111615

Ž: SI 83406483

D: 23.04.2009

R: Janez Šali, Novo mesto



SSI 118

Kappa kazein AB

VIGOR-ET 770753 (US 195618)

| | | | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 721 | 19 | -0,04 | 26 | 0,17 | 114 |
| Naj. 5 | 9838 | 483 | 4,91 | 334 | 3,39 | |
| Pov. 6 | 9179 | 399 | 4,35 | 323 | 3,52 | |
| ŽP(7) | 61998 | 2719 | 4,39 | 2230 | 3,60 | |
| PV12 | 140 | 147 | 114 | 141 | 114 | 142 |
| | | | | | | 139 |

PRESIDENT-ET (US 191215)

VICTORIA-ET (US 857348)

LASKA (SI 42305527)

STRES 110765 (DE 0916554332)

LASJA (SI 1286996)

Naj. 3. 11672 546 4,68 438 3,75

JOR (DE 0923951542)

Izboljšuje lastnosti

- + Gospod FITNESS dolgoživost, plodnost, SSSC, molznost, lahke telitev -oče telet
- + Korektor TELESNIH križ, vime, noge)
- + LASTNOSTI (okvir, + ROBOT)

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 129 hčera (točnost 97 %)

| PV | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | |
| 458 | 27 | 0,22 | | 18 | 0,09 | 111 |
| PV12 | 108 | 113 | 112 | 111 | 107 | 111 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|--------------------|-----|-------------|-----|
| % težavnih telitev | 7,0 | okvir | 132 |
| somatske celice | 116 | križ | 148 |
| iztok mleka | 116 | noge | 146 |
| DMT | 124 | vime | 125 |
| dolgoživost | 110 | t.l. skupaj | 147 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 93 hčera (točnost 93 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríža | nizka | | | | | 136 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 123 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 107 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 103 izbočen |
| dolžina kríža | kratek | | | | | 141 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 123 spredaj |
| nagib kríža | nadgrajen | | | | | 110 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 141 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 81 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 120 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 135 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 131 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 117 dolgo |
| pripet. vim. spredaj | slaba | | | | | 110 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 101 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 115 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 135 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 115 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 108 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 99 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 113 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 94 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 102 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 92 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 89 odlična |



HARUM

111799

Ž: SI 44168399

D: 15.07.2012

R: Tomaž Modic, Ig

SSI 116

Kappa kazein AB



NOVO



HOT 770927 (IT 022990018902)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 569 | 3 | -0,27 | 14 | 0,04 | 107 |
| Naj. 1 | 9706 | 397 | 4,09 | 379 | 3,90 | |
| Pov. 3 | 8769 | 361 | 4,11 | 351 | 4,01 | |
| ŽP(3,06) | 34051 | 1376 | 4,04 | 1342 | 3,94 | |
| PV12 | 128 | 121 | 101 | 127 | 126 | 128 |

BIBA (SI 43324101)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 1 | 9706 | 397 | 4,09 | 379 | 3,90 |
| Pov. 3 | 8769 | 361 | 4,11 | 351 | 4,01 |
| ŽP(3,06) | 34051 | 1376 | 4,04 | 1342 | 3,94 |
| PV12 | 128 | 121 | 101 | 127 | 126 |

Izboljšuje lastnosti

- + DOLGOŽIVOST
- + OKVIR
- + VIME - ROBOT
- + Lahke telitve - oče telet

HUCOS 770622 (DE 0912484731)

SAMUELA (IT 022000093654)

POS 111061 (SI 1697404)

BENA (SI 42458780)

Naj. 6. 12383 529 4,27 478 3,86

CHIME-ET (US 189797)

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 32 hčera (točnost 86 %)

| | mleko | | maščoba | | beljakovine | |
|------|-------|-----|---------|-----|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 682 | 8 | -0,19 | 22 | 0,14 | 111 |
| PV12 | 112 | 104 | 90 | 113 | 110 | 112 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|--------------------|-----|
| % težavnih telitev | 4,8 |
| somatske celice | 106 |
| iztok mleka | 111 |
| DMT | |
| dolgoživost | 121 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 121 |
| križ | 93 |
| noge | 118 |
| vime | 128 |
| t.l. skupaj | 126 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 13 hčera (točnost 72 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | nizka | | | | | 123 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 127 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 141 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 95 izbočen |
| dolžina kríza | kratek | | | | | 116 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 97 spredaj |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 80 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 125 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 107 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 133 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 106 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 101 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 123 dolgo |
| pripet. vim. spredaj | slaba | | | | | 123 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 133 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 126 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 101 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 105 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 148 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 100 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 95 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 97 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 99 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 96 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 117 odlična |

YOVILAND

111724

Ž: SI 23954827

D: 01.05.2011

R: Zlata Rihter, Gornji grad



JULENG 770859 (DE 0936791480)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | 1078 | 50 | 0,17 | 39 | 0,22 | 123 |
| Naj. 6 | 12320 | 510 | 4,14 | 420 | 3,41 | |
| Pov. 6 | 10133 | 408 | 4,03 | 340 | 3,36 | |
| ŽP(8,04) | 79447 | 3212 | 4,04 | 2737 | 3,45 | |
| PV12 | 148 | 142 | 94 | 144 | 95 | 144 |
| | | | | | | 130 |

SSI 116

Kappa kazein BB



Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 33 hčera (točnost 85 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| višina kríza | nizka | | | | | 122 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 99 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 107 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 92 izbočen |
| dolžina kríza | kratek | | | | | 117 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 91 spredaj |
| nagib kríza | nadgrajen | | | | | 92 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 125 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 92 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 97 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 121 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 136 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 138 dolgo |
| pripet. vim. spredaj | slaba | | | | | 126 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 129 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 103 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 96 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 109 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 82 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 97 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 101 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 110 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 98 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 106 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 100 odlična |

Izboljšuje lastnosti

- + Količina MLEKA,
- + NOGE
- + Vime pod trebuhom
- + IZ TOK MLEKA - ROBOT

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 37 hčera (točnost 90 %)

| | mleko | | maščoba | | beljakovine | |
|------|-------|-----|---------|-----|-------------|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 1227 | 46 | 0,01 | 38 | 0,01 | 122 |
| PV12 | 122 | 121 | 100 | 122 | 101 | 122 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|--------------------|-----|
| % težavnih telitev | 9,4 |
| somatske celice | 101 |
| iztok mleka | 126 |
| DMT | 100 |
| dolgoživost | 95 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 109 |
| križ | 103 |
| noge | 124 |
| vime | 104 |
| t.l. skupaj | 113 |

VLADAR

111743

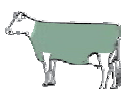
Ž: SI 64038915

D: 07.10.2011

R: Urška Kočnar, Šmartno ob Dreti

SSI 112

Kappa kazein AB



NOVO



WONDERMENT-ET 770841 (US 196880)

| | | | | | | |
|----|------|----|-------|----|-------|-----|
| PV | 1407 | 48 | -0,06 | 32 | -0,05 | 120 |
|----|------|----|-------|----|-------|-----|

DEKLA 37 (SI 32743252)

| | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|
| Naj. 3 | 8654 | 399 | 4,61 | 320 | 3,70 |
| Pov. 7 | 7689 | 361 | 4,69 | 284 | 3,70 |
| ŽP(7,11) | 62184 | 2927 | 4,71 | 2295 | 3,69 |
| PV12 | 116 | 135 | 134 | 122 | 122 |
| | | | | 125 | 125 |

COLLECTION (US 189182)

WHIZZBANG (US 795771)

PLAVI 111203 (SI 2098921)

DOMINA (SI 12145814)

| | | | | | |
|---------|------|-----|------|-----|------|
| Naj. 4. | 6903 | 340 | 4,92 | 270 | 3,91 |
|---------|------|-----|------|-----|------|

AMARONE (IT VR0000106548)

Izboljšuje lastnosti

- + VSEBNOST beljakovin in maščob
- + RASTNOST hčera
- + VIME
- + OKVIR

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 36 hčera (točnost 89 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM |
|------|-------|---------|-------------|-----|------|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 559 | 44 | 0,50 | 16 | 0,09 |
| PV12 | 110 | 121 | 126 | 109 | 107 |
| | | | | | 112 |

Funkcionalne lastnosti

| | Lastnosti zunanjosti | |
|--------------------|----------------------|-------------|
| % težavnih telitev | 3,2 | okvir |
| somatske celice | 107 | križ |
| iztok mleka | 95 | noge |
| DMT | 100 | vime |
| dolgoživost | 90 | t.l. skupaj |
| | | 124 |
| | | 104 |
| | | 111 |
| | | 136 |
| | | 126 |

Lastnosti zunanjosti

| 29 hčera (točnost 83 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| višina križa | nizka | | | | | 134 visoka |
| širina spredaj | ozka | | | | | 119 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 119 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 109 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 146 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 98 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 76 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 115 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 110 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 137 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 103 strimi |
| parklji | nizki | | | | | 96 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 111 dolgo |
| pripet. vim. spredaj | slaba | | | | | 148 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 118 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 114 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 125 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 132 visoko |
| globina cent. vezi | ní izražena | | | | | 97 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 92 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 93 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 110 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 117 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 112 navznoter |
| omiščenost | slaba | | | | | 103 odlična |

PREZRAČEVALNI VENTILATORJI



MODRA ŠTEVILKA

((•) 080 73 74



ProFarm
KOŠENINA D.O.O.

Spodnja Senica 9 / 1215 Medvode

Tel. 01/3618-303

GSM: 040/21-33-55

E. pošta: info@profarm.si

www.profarm.si

Ecocid® S

VAREN IN UČINKOVIT

- ▶ Vsestransko visoko aktivno razkužilo za varno in zelo učinkovito zaščito pred povzročitelji nevarnih kužnih bolezni, tudi pred povzročiteljem aviarne influence (H5N1).
- ▶ Razkužilo s širokim spektrom virucidnega, baktericidnega in fungicidnega delovanja.
- ▶ Vodotopni prašek, enostaven za uporabo na vseh površinah.
- ▶ Varen za okolje, ljudi in živali.
- ▶ Združljiv s sistemom HACCP.



Sestava Aktivna učinkovina v Ecocidu S je kalijev peroksisulfat, učinkovitost izdelka pa povečujejo dodane površinsko aktivne snovi, organske kisline in anorganski pufrski sistem. **Navodilo za uporabo** Delovno raztopino Ecocida S uporabljamo kot razpršilo, meglo ali kopel za parkle in kot dezbariero. **Za razkuževanje že očiščenih površin in opreme uporabljamo 1-odstotno raztopino Ecocida S. Oprema** Škatla s 25 x 50 g praška, vrečka po 1 kg in 2,5 kg praška.

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
Slovenija



*Naša inovativnost in znanje
za učinkovite in varne
izdelke vrhunske kakovosti.*

| SSI mleko |  | mleko (kg) |  | maščoba (kg) |  | beljakovine (kg) |  | IBM |  | | |
|----------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|---|----------------------------|---|--------------------|---|-----------------------------|---|
| Bisir | 127 | Bisir | 129 | Vortex | 142 | Bisir | 136 | Bisir | 136 | | |
| Vortex | 126 | Vortex | 128 | Bisir | 140 | Vortex | 135 | Vortex | 136 | | |
| Hari | 123 | Tops | 127 | Aston Martin | 128 | Aston Martin | 130 | Aston Martin | 130 | | |
| Jontez | 123 | Aston Martin | 126 | Jontez | 125 | Beco | 127 | Beco | 126 | | |
| Beco | 123 | Hirscher | 124 | Anis | 125 | Tops | 125 | Jontez | 124 | | |
| Aston Martin | 122 | Jontez | 124 | Beco | 122 | Hari | 125 | Anis | 124 | | |
| Vim | 121 | Hari | 124 | Tops | 119 | Hirscher | 125 | Tops | 124 | | |
| Hirscher | 121 | Beco | 122 | Vim | 116 | Vim | 124 | Hirscher | 123 | | |
| Fan | 117 | Vim | 121 | Hari | 114 | Jontez | 123 | Hari | 122 | | |
| Anis | 117 | Anis | 120 | Hirscher | 114 | Anis | 123 | Vim | 122 | | |
| Tops | 117 | Fan | 115 | Dan | 113 | Dan | 117 | Dan | 116 | | |
| Dan | 114 | Dan | 113 | Fan | 110 | Fan | 113 | Fan | 113 | | |
| somatske celice |  | vime (točka) |  | okvir (točka) |  | noge (točka) |  | dolgoživost |  | SSI - komb. usm. |  |
| Jontez | 124 | Bisir | 168 | Tops | 171 | Bisir | 171 | Hari | 150 | Hari | 123 |
| Fan | 120 | Hari | 157 | Bisir | 170 | Hirscher | 161 | Jontez | 141 | Vim | 123 |
| Aston Martin | 113 | Hirscher | 156 | Beco | 141 | Vortex | 150 | Vortex | 122 | Jontez | 122 |
| Hari | 111 | Aston Martin | 154 | Anis | 139 | Tops | 147 | Beco | 136 | Beco | 122 |
| Vortex | 111 | Beco | 151 | Hirscher | 131 | Beco | 142 | Beco | 134 | Bisir | 120 |
| Hirscher | 110 | Tops | 144 | Vim | 131 | Vim | 139 | Hirscher | 131 | Vortex | 118 |
| Dan | 108 | Fan | 144 | Vortex | 127 | Dan | 137 | Anis | 122 | Hirscher | 116 |
| Bisir | 105 | Dan | 138 | Hari | 122 | Anis | 134 | Bisir | 120 | Aston Martin | 113 |
| Anis | 104 | Vortex | 137 | Aston Martin | 121 | Jontez | 133 | Vortex | 119 | Anis | 113 |
| Tops | 103 | Vim | 132 | Fan | 119 | Aston Martin | 125 | Aston Martin | 118 | Fan | |
| Vim | 101 | Jontez | 132 | Dan | 111 | Hari | 124 | Dan | 112 | Tops | |
| Beco | 99 | Anis | 123 | Jontez | 99 | Fan | 116 | Tops | 107 | Dan | |

GENOMSKO TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

genomsko testirani biki rjave pasme

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere | mleko | belj. | mašč. | vime | SSSC | dolgoživost | SSI |
|-------|---------------------|----------|-----------|--------------|-------|-------|-------|------|------|-------------|-----|
| 30 | Bisir | 111961 | Biver | Vasir | 129 | 140 | 136 | 168 | 105 | 120 | 127 |
| 30 | Vortex | 111918 | Vinold | Vasir | 128 | 142 | 135 | 137 | 111 | 119 | 126 |
| 31 | Hari | 111951 | Harrison | Nelgor | 124 | 114 | 125 | 157 | 111 | 150 | 123 |
| 31 | Beco | 111944 | Biver | Condor | 122 | 122 | 127 | 151 | 99 | 134 | 123 |
| 32 | Aston Martin | 111987 | Anibal-ET | Juhus | 126 | 128 | 130 | 154 | 113 | 118 | 122 |
| 32 | Hirscher | 111934 | Himalaya | Brookings-ET | 124 | 114 | 125 | 156 | 110 | 131 | 121 |
| 33 | Jontez | 111916 | Joschka | PresET | 124 | 125 | 123 | 132 | 124 | 141 | 123 |
| 33 | Vim | 111986 | Vileno | Hot | 121 | 116 | 124 | 132 | 101 | 141 | 121 |
| 34 | Anis | 111983 | Anibal-ET | Vasir | 120 | 125 | 123 | 123 | 104 | 122 | 117 |
| 34 | Fan | 112025 | Fact-ET | Alibaba | 115 | 110 | 113 | 144 | 120 | 136 | 117 |
| 35 | Tops | 112026 | Topspeed | Payoff-ET | 127 | 119 | 125 | 144 | 103 | 107 | 117 |
| 35 | Dan | 112000 | Dane-ET | Huxoy | 113 | 113 | 117 | 138 | 108 | 112 | 114 |

BISIR

111961

Ž: SI 74574100

D: 21.05.2016

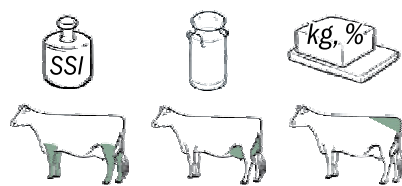
R: Jakob Napotnik, Topolšica

SSI 127

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2

Dedne napake: ARF, WEF, SDF, SMF



BIVER 771160 (CH 120094290070)

| | | | | | | |
|----|-----|----|-------|----|------|-----|
| PV | 262 | -4 | -0,06 | 15 | 0,28 | 107 |
|----|-----|----|-------|----|------|-----|

COURTNEY (SI 14280351)

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----|------|-----|-----|
| Naj. 2 | 8209 | 377 | 4,59 | 294 | 3,58 | | |
| Pov. 2 | 7937 | 387 | 4,88 | 278 | 3,50 | | |
| ŽP(3,02) | 27278 | 1372 | 5,03 | 947 | 3,47 | | |
| PV12 | 145 | 148 | 131 | 144 | 108 | 146 | 135 |

BLOMING-ET 771002 (CH 120082568808)

BEST (CH 120082568792)

VASIR 770828 (DE 0936949086)

CARIOCA (SI 83115727)

| | | | | | |
|---------|------|-----|------|-----|------|
| Naj. 4. | 7737 | 345 | 4,46 | 272 | 3,52 |
|---------|------|-----|------|-----|------|

JUX (DE 0936612494)



Lastnosti zunanjosti

| | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | 133 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 148 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | □ | | 134 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 171 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 165 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | □ | | | 101 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 135 široka |
| skočni sklep | strm | ◀ | | □ | | 70 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | □ | | 111 tanek |
| biclji | mehki | | □ | | | 147 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 145 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 163 dolgo |
| prijet. vim spredaj | slaba | | | | | 164 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | □ | | | 128 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 128 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 139 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 141 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 121 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | ◀ | □ | | | 69 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | □ | | | 92 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | □ | | | 105 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | □ | | | 123 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | □ | | | 116 navznoter |

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | mašcoba | beljakovine | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|-----|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 1664 | 87 | | 62 | 137 |
| PV12 | 130 | 140 | | 136 | 137 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|-------------------|-----|
| težavnost telitev | 81 |
| somatske celice | 102 |
| iztok mleka | 126 |
| DMT | |
| dolgoživost | 115 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 166 |
| križ | 156 |
| noge | 164 |
| vime | 165 |
| t.l. skupaj | 183 |

Izboljšuje lastnosti

- + NAJ SSI
- + Količina MLEKA, BELJAKOVIN in MAŠČOB
- + VSEBNOST
- + NOGE, VIME, OKVIR in KRIŽ!!

VORTEX

111918

Ž: SI 84574044

D: 02.05.2015

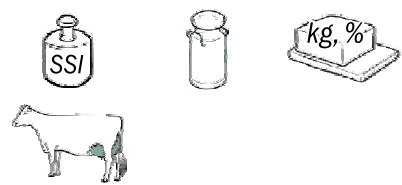
R: Jakob Napotnik, Topolšica

SSI 126

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, WEF, B2F



VINOLD 771141 (DE 0942530314)

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|-----|
| PV | 1465 | 59 | 0,17 | 39 | 0,04 | 124 |
|----|------|----|------|----|------|-----|

VINOZAK (DE 0808379326)

GALAXY (DE 0937108864)

COURTNEY (SI 14280351)

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----|------|-----|-----|
| Naj. 2 | 8209 | 377 | 4,59 | 294 | 3,58 | | |
| Pov. 2 | 7937 | 387 | 4,88 | 278 | 3,50 | | |
| ŽP(3,02) | 27278 | 1372 | 5,03 | 947 | 3,47 | | |
| PV12 | 145 | 148 | 131 | 144 | 108 | 146 | 135 |

VASIR 770828 (DE 0936949086)

CARIOCA (SI 83115727)

| | | | | | |
|---------|------|-----|------|-----|------|
| Naj. 4. | 7737 | 345 | 4,46 | 272 | 3,52 |
|---------|------|-----|------|-----|------|

JUX (DE 0936612494)



Lastnosti zunanjosti

| | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|---------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | 85 široka |
| globina telesa | plitva | | | □ | | 108 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | □ | | 100 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 136 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 123 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | □ | | | 99 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 109 široka |
| skočni sklep | strm | ◀ | □ | | | 78 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | □ | | 129 tanek |
| biclji | mehki | | □ | | | 117 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 117 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 135 dolgo |
| prijet. vim spredaj | slaba | | | | | 138 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | □ | | | 93 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 125 široko |
| višina ml. zrcala | nizki | | | | | 130 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 112 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 131 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | ◀ | □ | | | 68 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | □ | | | 88 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | □ | | | 113 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | □ | | | 136 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | □ | | | 125 navznoter |

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | mašcoba | beljakovine | IBM | |
|------|-------|---------|-------------|-----|-----|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 1584 | 94 | | 60 | 137 |
| PV12 | 129 | 143 | | 135 | 137 |

Funkcionalne lastnosti

| | |
|-------------------|-----|
| težavnost telitev | 62 |
| somatske celice | 112 |
| iztok mleka | 116 |
| DMT | |
| dolgoživost | 117 |

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-------------|-----|
| okvir | 129 |
| križ | 112 |
| noge | 146 |
| vime | 139 |
| t.l. skupaj | 145 |

- + MLEKO, VSEBNOST
- + Noge
- + Vime
- + Dolgoživost

HARI

111951

Ž: SI 94733868

D: 01.02.2016

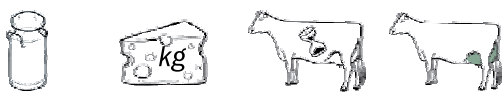
R: Tomaž Modic, Ig

SSI 122

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, SDF, B2F



HARRISON 771226 (DE 0947303993)

PV -298 -26 -0,10 -6 0,13 95

BARA 10 (SI 04332222)

Naj. 1 10073 453 4,50 332 3,30
Pov. 2 10048 437 4,35 341 3,40
ŽP(2,02) 22340 1010 4,52 761 3,41
PV12 133 134 106 125 106 127 123

HARLEY 771224 (DE 0943159317)

RINHA (DE 0942888008)

NELGOR 771025 (CH 120055270318)

BETI 33 (SI 03903139)

Naj. 1. 11311 438 3,87 415 3,67

VIGOR-ET (US 195618)

Izboljšuje lastnosti

- + Količina MLEKA
- + Dolgoživost
- + Vime

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | IBM |
| PV | 1213 | 26 | | 121 |
| PV12 | 122 | 112 | | 121 |

Funkcionalne lastnosti

| | težavnost telitev | okvir | 123 |
|-----------------|-------------------|-------------|-----|
| somatske celice | 111 | križ | 117 |
| iztok mleka | 119 | noge | 127 |
| DMT | | vime | 158 |
| dolgoživost | 147 | t.l. skupaj | 158 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | 0 hčera (točnost 69 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|----------------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|--------------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | | 108 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | | 104 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | | 93 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | | 126 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | | 100 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | | 82 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | | 139 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | | 86 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | | 107 tanek |
| biclji | mehki | | | | | | 124 strmi |
| parklji | nizki | | | | | | 136 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | | 140 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | | 139 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | | 120 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | | 140 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | | 127 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | | 129 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | | 127 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | | 73 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | | 82 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | | 139 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | | 136 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | | 132 navznoter |

BECO

111944

Ž: SI 74733561

D: 24.10.2015

R: Tomaž Modic, Ig

SSI 123

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, SDF, SMF, WEF



BIVER 771160 (CH 120094290070)

PV 262 -4 -0,06 15 0,28 107

BURJA 35 (SI 43903197)

Naj. 5 10017 436 4,35 373 3,72
Pov. 5 9415 391 4,15 350 3,72
ŽP(5,09) 53591 2272 4,24 1996 3,72
PV12 124 117 99 124 124 123 127

BLOMING-ET 771002 (CH 120082568808)

BEST (CH 120082568792)

CONDOR 770664 (IT BZ0000707500)

BIBA (SI 43324101)

Naj. 1. 9706 397 4,09 379 3,90

POS (SI 1697404)

Izboljšuje lastnosti

- + Mleko in VSEBNOST
- + Molznost
- + Dolgoživost
- + Telesne lastnosti

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | IBM |
| PV | 1217 | 51 | | 127 |
| PV12 | 122 | 123 | | 127 |

Funkcionalne lastnosti

| | težavnost telitev | okvir | 138 |
|-----------------|-------------------|-------------|-----|
| somatske celice | 97 | križ | 140 |
| iztok mleka | 129 | noge | 137 |
| DMT | | vime | 148 |
| dolgoživost | 134 | t.l. skupaj | 160 |

Lastnosti zunanjosti

| | 0 hčera (točnost 70 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|----------------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|--------------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | | 125 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | | 133 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | | 102 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | | 141 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | | 152 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | | 114 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | | 135 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | | 79 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | | 109 tanek |
| biclji | mehki | | | | | | 119 strmi |
| parklji | nizki | | | | | | 129 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | | 147 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | | 147 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | | 119 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | | 145 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | | 137 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | | 120 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | | 141 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | | 86 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | | 90 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | | 118 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | | 140 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | | 133 navznoter |

ASTON MARTIN SSI 122

111987

Ž: SI 54574102

D: 17.07.2016

R: Jakob Napotnik, Topolšica

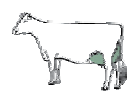
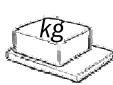
Kappa kazein

122
AB

Beta kazein

A2A2

Dedne napake: ARF, WEF, SDF, SMF



NOVO



ANIBAL-ET 771231 (CH 120083025164)

| | | | | |
|----------|-------|------|------|------|
| PV-IN | 1208 | 42 | 43 | 124 |
| Naj. 3 | 9997 | 486 | 4,86 | 354 |
| Pov. 3 | 9133 | 451 | 4,94 | 324 |
| ŽP(3,02) | 30349 | 1501 | 4,95 | 1090 |
| PV12 | 146 | 148 | 132 | 148 |
| | 118 | 148 | 145 | |

VIGOR-ET 770753 (US 195618)

ALLISON (CH 120022128345)

JUHUS 770813 (DE 0936432728)

DIVA (SI 33115722)

Naj. 5. 11718 546 4,66 387 3,30

CHAMPI (CH 120015707496)

Izboljšuje lastnosti

- + MLEKO
- + VSEBNOST
- + VIME

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | mašoba | beljakovine | | | |
|------|-------|--------|-------------|-----|---|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 1422 | 57 | | 51 | | 129 |
| PV12 | 126 | 127 | | 130 | | 129 |

Funkcionalne lastnosti

| | težavnost telitev | okvir | 123 |
|-----------------|-------------------|-------------|-----|
| somatske celice | 113 | križ | 108 |
| iztok mleka | 110 | noge | 124 |
| DMT | | vime | 153 |
| dolgoživost | 120 | t.l. skupaj | 140 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 0 hčera (točnost 70 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 88 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 88 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 102 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 131 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 83 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 83 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 119 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 106 sabljast |
| izaž. skoč. sklep | zadebeljen | | | | | 129 tanek |
| bidji | mehki | | | | | 103 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 115 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 122 dolgo |
| prijet. vim spredaj | slaba | | | | | 128 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 104 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 122 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 140 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 132 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 125 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 85 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 78 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 117 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 161 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 132 navznoter |

HIRSCHER

111934

Ž: SI 84574020

D: 02.07.2015

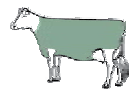
R: Jakob Napotnik, Topolšica

SSI 121

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A2

Dedne napake: ARF, WEF, SDF



HIMALAYA 471158 (AT 279499819)

PV 256 13 -0,03 7 0,18 105

HUXOY 770930 (AT 812100272)

ALORE (AT 687327914)

DELLIA (SI 44280358)

| | | | | | |
|--------|-------|-----|------|-----|------|
| Naj. 3 | 9803 | 364 | 3,71 | 333 | 3,40 |
| Pov. 3 | 8146 | 307 | 3,77 | 272 | 3,34 |
| ŽP(3) | 25592 | 966 | 3,77 | 856 | 3,34 |
| PV12 | 139 | 121 | 80 | 133 | 97 |
| | 131 | 123 | | | |

BROOKINGS-ET 771022 (US 198772)

DEJA-VU (SI 63980802)

Naj. 1. 6988 282 4,04 238 3,41

ALIBABA (CH 120033040506)

Izboljšuje lastnosti

- + Količina MLEKA in BELJAKOVIN
- + FITNESS
- + TELESNE LASTNOSTI

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | mašoba | beljakovine | | | |
|------|-------|--------|-------------|-----|---|-----|
| | kg | kg | % | kg | % | IBM |
| PV | 1392 | 32 | | 42 | | 123 |
| PV12 | 125 | 115 | | 125 | | 123 |

Funkcionalne lastnosti

| | težavnost telitev | okvir | 130 |
|-----------------|-------------------|-------------|-----|
| somatske celice | 112 | križ | 145 |
| iztok mleka | 120 | noge | 160 |
| DMT | | vime | 155 |
| dolgoživost | 133 | t.l. skupaj | 164 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 0 hčera (točnost 69 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 96 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 90 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 122 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 119 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 126 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 131 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 139 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 76 sabljast |
| izaž. skoč. sklep | zadebeljen | | | | | 102 tanek |
| bidji | mehki | | | | | 152 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 133 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 125 dolgo |
| prijet. vim spredaj | slaba | | | | | 140 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 125 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 129 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 143 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 143 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 139 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 83 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 69 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 119 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 103 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 113 navznoter |



JONTEZ

111916

Ž: SI 84548522

D: 31.03.2015

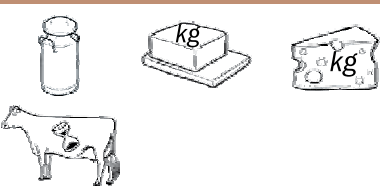
R: Tomaž Košec, Polzela

SSI 124

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, WEF, B2F



JOSCHKA 771075 (DE 0941422868)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | 729 | 28 | 0,11 | 21 | 0,20 | 113 |
| Naj. 3 | 12085 | 502 | 4,15 | 421 | 3,48 | |
| Pov. 4 | 10392 | 435 | 4,19 | 369 | 3,55 | |
| ŽP(5,06) | 59858 | 2523 | 4,21 | 2138 | 3,57 | |
| PV12 | 148 | 148 | 108 | 148 | 115 | 143 |

JUFAST (DE 0913397955)

RIBANA (DE 0936436564)

PRESET 770785 (DE 0936048544)

NELE (DE 0936804323)

Naj. 5. 8634 347 4,02 275 3,19

DOZELA (DE 0916398021)



Izboljšuje lastnosti

- + MLEKO
- + FITNESS
- + Vime
- + Noge

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 68 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM |
|------|-------|---------|-------------|-----|-----|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 1447 | 56 | | 43 | 126 |
| PV12 | 126 | 126 | | 126 | 126 |

Funkcionalne lastnosti

| | težavnost telitev | okvir | 104 |
|-----------------|-------------------|-------------|-----|
| somatske celice | 125 | križ | 101 |
| iztok mleka | 111 | noge | 138 |
| DMT | | vime | 135 |
| dolgoživost | 141 | t.l. skupaj | 135 |

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 0 hčera (točnost 70 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 82 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 89 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 87 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 101 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 106 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 99 pobit |
| sedna Širina | ozka | | | | | 119 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 72 sabljast |
| izaž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 120 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 122 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 116 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 133 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | 142 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 123 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 113 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 113 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 122 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 97 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 83 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 88 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 110 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 109 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 103 navznoter |

VIM

111986

Ž: SI 54752216

D: 07.08.2016

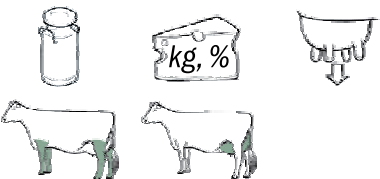
R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu

SSI 120

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, WEF, SDF, SMF



VILENO 771210 (CH 120074028822)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 72 | -8 | -0,07 | 2 | 0,16 | 100 |
| Naj. 2 | 9612 | 477 | 4,96 | 368 | 3,83 | |
| Pov. 2 | 9025 | 437 | 4,84 | 343 | 3,80 | |
| ŽP(2,11) | 26806 | 1261 | 4,70 | 1021 | 3,81 | |
| PV12 | 124 | 122 | 102 | 130 | 122 | 129 |

VIGOR-ET 770753 (US 195618)

ELENORA (CH 120058744670)

HOT 770927 (IT 022990018902)

MOIA (SI 43646951)

Naj. 4. 11613 488 4,20 435 3,74

MOIADO (IT BZ000582001)

NOVO



Izboljšuje lastnosti

- + Količina MLEKA
- + BELJAKOVINE
 - količina in vsebnost
- + NOGE
- + VIME

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM |
|------|-------|---------|-------------|-----|-----|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 1129 | 35 | | 41 | 122 |
| PV12 | 120 | 116 | | 124 | 122 |

Funkcionalne lastnosti

| | težavnost telitev | okvir | 129 |
|-----------------|-------------------|-------------|-----|
| somatske celice | 101 | križ | 110 |
| iztok mleka | 126 | noge | 135 |
| DMT | | vime | 132 |
| dolgoživost | 137 | t.l. skupaj | 144 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 0 hčera (točnost 69 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 103 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 114 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 103 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 126 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 121 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 99 pobit |
| sedna Širina | ozka | | | | | 127 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 102 sabljast |
| izaž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 136 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 123 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 106 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 120 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | 117 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 117 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 129 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 119 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 115 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 142 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 81 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 87 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 126 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 123 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 123 navznoter |

ANIS

111983

Ž: SI 44752217

D: 12.08.2016

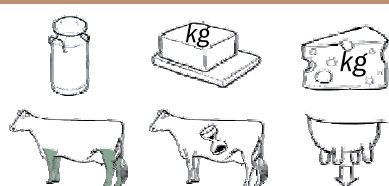
R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu

SSI 117

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, WEF, SDF, SMF



NOVO



ANIBAL-ET 771231 (CH 120083025164)

| | | | | |
|----------|-------|------|------|----------------|
| PV-IN | 1208 | 42 | 43 | 124 |
| Naj. 3 | 14128 | 648 | 4,59 | 465 3,29 |
| Pov. 5 | 11317 | 517 | 4,56 | 381 3,36 |
| ŽP(5,07) | 65596 | 3046 | 4,64 | 2238 3,41 |
| PV12 | 148 | 148 | 112 | 148 94 148 138 |

VIGOR-ET 770753 (US 195618)

ALLISON (CH 120022128345)

SEVILA (SI 23761757)

VASIR 770828 (DE 0936949086)

SAGA (SI 72747300)

Naj. 4. 10532 490 4,65 359 3,40

GUTTURNIO (IT BZ0000719610)

Lastnosti zunanjosti

| 0 hčera (točnost 70 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | 110 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 118 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 115 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 139 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 73 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 81 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 137 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 95 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 100 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 131 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 168 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 120 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | 117 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 94 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 126 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 114 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 114 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 127 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 107 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 80 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 118 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 132 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 128 navznoter |

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM |
|------|-------|---------|-------------|-----|-----|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 1112 | 52 | | 40 | 124 |
| PV12 | 120 | 124 | | 124 | 124 |

Funkcionalne lastnosti

| težavnost telitev | 82 | okvir | 139 |
|-------------------|-----|-------------|-----|
| somatske celice | 103 | križ | 118 |
| iztok mleka | 102 | noge | 133 |
| DMT | | vime | 121 |
| dolgoživost | 122 | t.l. skupaj | 145 |

Lastnosti zunanjosti



FAN

112025

Ž: SI 14746648

D: 25.03.2017

R: Marjan Pivk, Črni Vrh nad Idrijo

SSI 117

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, SDF, SMF, WEF



NOVO

FACT-ET 771284 (CH 120112742062)

| | | | | |
|----------|-------|------|------|-------------|
| PV-IG | 1645 | 62 | 52 | 130 |
| Naj. 3 | 9212 | 373 | 4,05 | 324 3,52 |
| Pov. 3 | 8173 | 321 | 3,93 | 287 3,51 |
| ŽP(3,06) | 29613 | 1201 | 4,06 | 1067 3,60 |
| PV12 | 119 | 117 | 100 | 124 118 123 |

ANIBAL-ET 771231 (CH 120083025164)

FRAGOLA-ET (IT 014990057195)

TETICA (SI 53982685)

ALIBABA 770853 (CH 120033040506)

TETA (SI 13379771)

Naj. .

HUS (SI 62341321)

Lastnosti zunanjosti

| 0 hčera (točnost 68 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| širina spredaj | ozka | | | | | 85 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 82 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 103 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 106 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 100 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 96 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 109 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 84 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 100 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 118 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 136 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 98 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | 147 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 104 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 127 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 140 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 138 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 128 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 83 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 81 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 124 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 135 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 127 navznoter |

Mlečnost

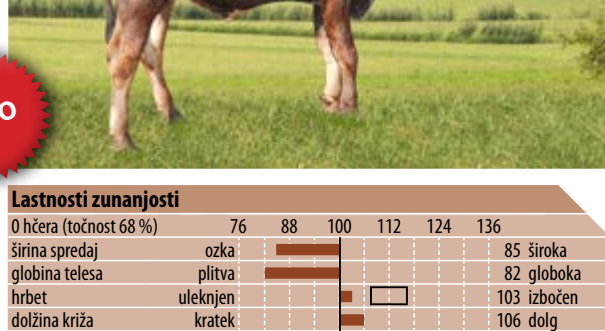
PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 66 %)

| | mleko | maščoba | beljakovine | | IBM |
|------|-------|---------|-------------|-----|-----|
| | kg | kg | % | kg | |
| PV | 866 | 16 | | 25 | 113 |
| PV12 | 116 | 108 | | 115 | 113 |

Funkcionalne lastnosti

| težavnost telitev | 100 | okvir | 121 |
|-------------------|-----|-------------|-----|
| somatske celice | 121 | križ | 127 |
| iztok mleka | 110 | noge | 122 |
| DMT | | vime | 152 |
| dolgoživost | 137 | t.l. skupaj | 144 |

Lastnosti zunanjosti



TOPS 112026

Ž: SI 34951383

D: 18.03.2017

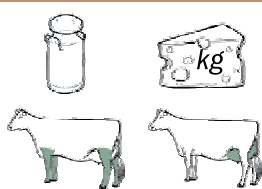
R: Tomaž Modic, Ig

SSI 117

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A2

Dedne napake: ARF, SDF, SMF, WEF, B2F



NOVO



fotografija bika še ni na voljo

TOPSPEED 771320 (CH 120111196217)

| | | | | |
|----------|-------|-----|------|-----|
| PV-IG | 2407 | 96 | 78 | 146 |
| Naj. 2 | 10319 | 352 | 3,41 | 343 |
| Pov. 2 | 9853 | 383 | 3,89 | 332 |
| ŽP(2,05) | 24365 | 954 | 3,92 | 842 |
| PV12 | 135 | 115 | 86 | 125 |
| | | | 105 | 123 |
| | | | | 121 |

HURAY 770784 (DE 0935830301)

TANJA (CH 120094402251)

CIFA 29 (SI 44328500)

PAYOFF-ET 770880 (US 193627)

COTA 26 (SI 53324124)

Naj. 6. 12531 547 4,36 436 3,48

ORION (SI 62628572)

Izboljšuje lastnosti

- + MLEKO
- + TELESNE LASTNOSTI
- + OKVIR

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 67 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | IBM |
|------|-------|--------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | |
| PV | 1484 | 40 | | 124 |
| PV12 | 127 | 119 | | 124 |

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | |
|-------------------|-----|-------------|-----|
| težavnost telitev | 103 | okvir | 170 |
| somatske celice | 103 | križ | 144 |
| iztok mleka | 99 | noge | 147 |
| DMT | | navzven | |
| dolgoživost | 110 | vime | 143 |
| | | t.l. skupaj | 161 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 0 hčera (točnost 69 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 122 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 134 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 121 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 165 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 115 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 99 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 140 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 88 sabljast |
| izaž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 115 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 137 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 142 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 126 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | 140 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 115 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 126 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 138 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 137 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 138 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 91 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 72 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 138 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 128 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 132 navznoter |

DAN 112000

Ž: SI 24796707

D: 26.10.2016

R: Janko Arlič, Velenje



SSI 114

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, SDF, SMF, WEF, B2F



NOVO

DANE-ET 771286 (US 68156270)

| | | | | |
|----------|-------|------|------|------|
| PV-IG | 1645 | 62 | 52 | 130 |
| Naj. 3 | 8991 | 401 | 4,46 | 318 |
| Pov. 3 | 8532 | 378 | 4,43 | 298 |
| ŽP(3,08) | 33802 | 1515 | 4,48 | 1159 |
| PV12 | 134 | 137 | 105 | 132 |
| | | | 101 | 134 |
| | | | | 132 |

CADENCE-ET 771373 (US 71130650)

DAVOS (US 68138134)

SOČA (SI 44181008)

HUXOY 770930 (AT 812100272)

SOČA (SI 93413914)

Naj. 1. 6695 290 4,33 231 3,46

GAL (SI 53000664)

Izboljšuje lastnosti

- + VIME
- + KAZEINI
- + NOGE

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 0 hčera (točnost 66 %)

| | mleko | mačoba | beljakovine | IBM |
|------|-------|--------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | |
| PV | 774 | 30 | | 117 |
| PV12 | 114 | 114 | | 117 |

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

| | | | |
|-------------------|-----|-------------|-----|
| težavnost telitev | 113 | okvir | 110 |
| somatske celice | 107 | križ | 117 |
| iztok mleka | 108 | noge | 136 |
| DMT | | vime | 139 |
| dolgoživost | 112 | t.l. skupaj | 133 |

Lastnosti zunanjosti

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 0 hčera (točnost 68 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 102 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 107 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 107 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 114 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 85 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 89 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 127 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 93 sabljast |
| izaž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 117 tanek |
| biclji | mehki | | | | | 126 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 128 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 127 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | 137 močna |
| dno vimena | zad. nizko | | | | | 115 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 123 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 130 visoko |
| globina vimena | spuščeno | | | | | 133 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 97 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 89 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 77 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 114 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 120 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 120 navznoter |

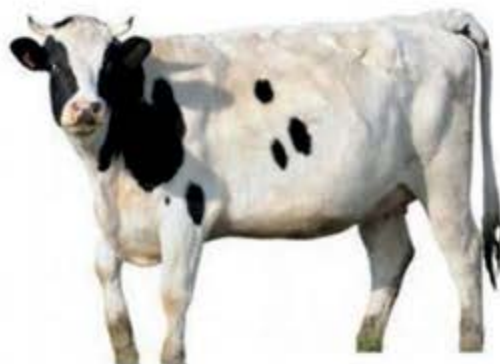


**Veterinarska
Ambulanta
Ljubljana**



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 |
| Petak | 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, splet: www.vetamblj.si

TESTIRANI BIKI IZVORNI TIP

testirani biki rjave pasme - izvorni tip

| stran | ime bika | št.bika | oče | oče matere |
|-------|--------------|---------|--------|------------|
| 38 | Rik | 111697 | Rico | Acost |
| 38 | Volek | 111745 | Vulkos | Voeris |

RIK**111697**

Ž: SI 43867222

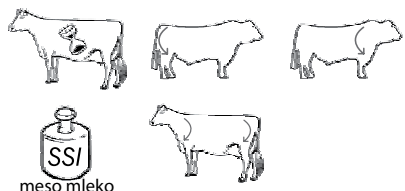
SSI me-ml 129

Kappa kazein

AB

D: 21.11.2010

R: Ema Kristan, Hruševje



RICO 710691 (CH 110468065700)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|-----|
| PV | -458 | -4 | 0,29 | -5 | 0,16 | 97 |
| Naj. 2 | 5794 | 245 | 4,22 | 202 | 3,49 | |
| Pov. 6 | 4935 | 181 | 3,66 | 167 | 3,39 | |
| ŽP(7,11) | 36546 | 1322 | 3,62 | 1242 | 3,40 | |
| PV12 | 100 | 103 | 107 | 100 | 100 | 102 |

SIVKA (SI 73320991)

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| ROLF (CH 110141221485) | HEIDI (CH 110468062365) |
| ACOST 770540 (DE 0910241203) | SREĆA (SI 52303878) |
| Naj. 2 | 5568 |

| | |
|--------|------|
| Naj. 2 | 5568 |
| 182 | 3,26 |
| 189 | 3,40 |
| PV12 | 100 |

| |
|-------------------|
| BENO (SI 1885954) |
|-------------------|

Izboljšuje lastnosti

- + IZVORNI tip rjave pasme
- + NAJ SSI za MESO-mleko
- + Omiščenost
- + Prirasti in klavna kakovost
- + Za krave DOUJLE in reje usmerjene z majhnim intenzivno mlečno prirejo

Mlečnost

PV (18.5.2018) - 16 hčera (točnost 80 %)

| | mleko | mašcoba | beljakovine | |
|------|-------|---------|-------------|-----|
| | kg | kg | % | IBM |
| PV | -13 | 11 | 0,30 | 7 |
| PV12 | 100 | 105 | 116 | 104 |

Funkcionalne lastnosti

| | | | |
|--------------------|-----|-------------|----|
| % težavnih telitev | 9,0 | okvir | 77 |
| somatske celice | 110 | križ | 90 |
| iztok mleka | 84 | noge | 92 |
| DMT | 119 | vime | 64 |
| dolgoživost | 113 | t.l. skupaj | 61 |

Lastnosti zunanjosti**Lastnosti zunanjosti**

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 15 hčera (točnost 74 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 123 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 107 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 111 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 94 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 98 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 95 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 92 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 112 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 74 tanek |
| bidlji | mehki | | | | | 107 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 106 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 83 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | 80 močna |
| dno vimenja | zad. nizko | | | | | 73 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 89 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 70 visoko |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 63 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 71 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 97 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 92 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 91 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 86 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 90 navznoter |

VOLEK**111745**

Ž: SI 84034586

D: 12.10.2011

R: Jožef Ivanc, Velike Lašče



VULKOS 710798 (CH 120015471656)

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-------|------|------|-----|
| PV | 133 | 2 | -0,06 | 10 | 0,07 | 105 |
| Naj. 4 | 6545 | 322 | 4,92 | 226 | 3,45 | |
| Pov. 5 | 6050 | 284 | 4,70 | 205 | 3,39 | |
| ŽP(6,08) | 36969 | 1744 | 4,72 | 1286 | 3,48 | |
| PV12 | 108 | 115 | 125 | 106 | 99 | 106 |

CENKA (SI 93066093)

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| VERI (CH 110104354052) | PIERA (CH 110060173070) |
| VOERIS 710591 (CH 110040047292) | CUKA (SI 52504581) |
| Naj. 3. | 7098 |
| 708 | 308 |
| 4,33 | 226 |
| 3,18 | 3,48 |

Izboljšuje lastnosti

- + IZVORNI tip rjave pasme
- + BB Kapa kazein
- + Delno testiran bik
- + Švicarsko - nemški pedigree

38

SSI 97

Kappa kazein BB

D: 12.10.2011

**Lastnosti zunanjosti**

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 1 hčera (točnost 40 %) | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| širina spredaj | ozka | | | | | 114 široka |
| globina telesa | plitva | | | | | 97 globoka |
| hrbet | uleknjen | | | | | 120 izbočen |
| dolžina križa | kratek | | | | | 99 dolg |
| položaj kolka | zadaj | | | | | 86 spredaj |
| nagib križa | nadgrajen | | | | | 97 pobit |
| sedna širina | ozka | | | | | 113 široka |
| skočni sklep | strm | | | | | 104 sabljast |
| izraž. skoč. sklepa | zadebeljen | | | | | 76 tanek |
| bidlji | mehki | | | | | 117 strmi |
| parklji | nizki | | | | | 118 visoki |
| dolž. vim. spredaj | kratko | | | | | 104 dolgo |
| prijet. vim. spredaj | slaba | | | | | 112 močna |
| dno vimenja | zad. nizko | | | | | 99 zad. visoko |
| širina ml. zrcala | ozko | | | | | 108 široko |
| višina ml. zrcala | nizko | | | | | 101 visoko |
| globina vimenja | spuščeno | | | | | 102 visoko |
| globina cent. vezi | ni izražena | | | | | 96 močno izražena |
| dolžina seskov | kratki | | | | | 100 dolgi |
| debelina seskov | tanki | | | | | 116 debeli |
| položaj zad. ses. | navzven | | | | | 93 navznoter |
| nam. pred. seskov | navzven | | | | | 99 navznoter |
| nam. zad. seskov | navzven | | | | | 95 navznoter |



**kmetijska oprema • pašna oprema • veterinarska oprema • konjeniška oprema
• oprema za male živali • zaščitna oblačila in oprema • mesarska oprema**

VETERINARSKA AMBULANTA VINKO PRISTOV S.P.

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

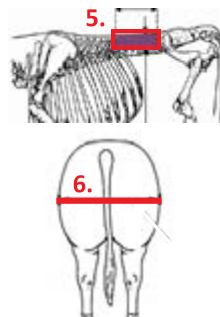
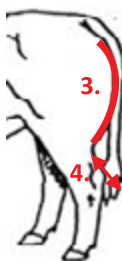
- Zdravljenje in osemenjevanje velikih živali na terenu
- Korekcija parkljev
- Ambulanta za male živali



Lastnosti zunanjosti

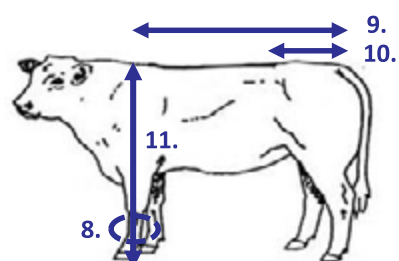
MIŠIČNA RAZVITOST

1. plečna širina
2. hrbtna širina
3. izbočenost stegna
4. dolžina stegna
5. debelina ledvene mišice
6. širina stegna



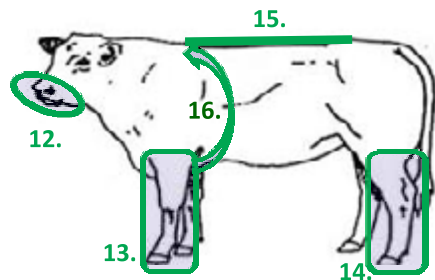
RAZVITOST SKELETA

7. širina križa
8. obseg goleni
9. dolžina telesa
10. dolžina križa
11. velikost živali



FUNKCIONALNE LASTNOSTI

12. širina gobca
13. stoja prednjih nog
14. stoja zadnjih nog
15. hrbtna linija
16. prepasanost



PASEMSKE LASTNOSTI

- glava
barva plašča
skladnost oblik



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.

Seleksijska shema mesnih pasem

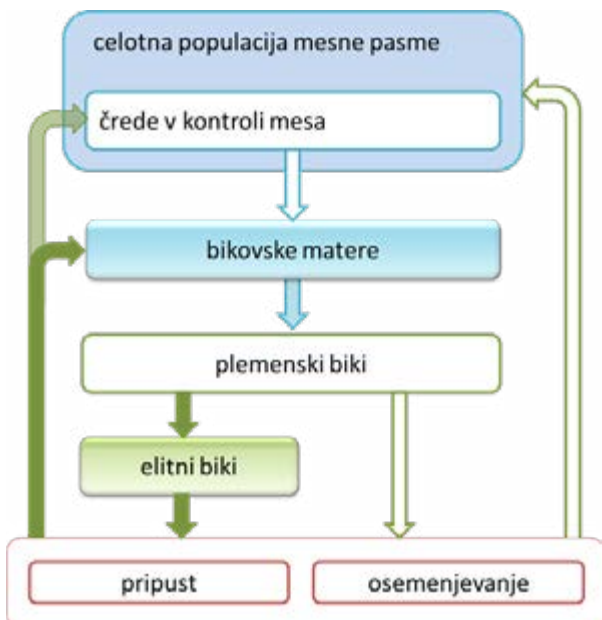
Seleksijski napredek mesnih pasem temelji na odbiri elitnih živali (bikovskih mater) na podlagi tehtanj telet in ocenjevanja zunanjosti plemenskih živali.

Odbira plemenjakov

V čredah, ki so v rejskem programu (kontrola mesa), ocenjevalci ocenijo vse plemenske živali (krave in telice). Strokovni tajnik izbere najboljše živali (bikovske materje). Le-te obrejimo z elitnimi očeti. Njihovi moški potomci (potomci bikovskih mater in elitnih očetov) dobijo status plemenskih bikov, če zadostujejo seleksijskim kriterijem (prirasti do starosti enega leta, ocene zunanjosti). Plemenske bike uporabljamo za priprav ali osemenjevanje. Najboljše plemenske bike (elitne bike) pa uporabimo za obrejitev bikovskih mater in seleksijski krog je sklenjen.

Ocenjevanje živali

Pri ocenjevanju zunanjosti opazujemo štiri glavne sklope lastnosti: razvitost skeleta, omišičenost, značilnost pasme in funkcionalne lastnosti (noge, hrbtna linija). V vsakem sklopu je možnih 100 točk. S tehtanjem žival pa želimo ugotoviti sposobnost krave, da vzredi teleta in sposobnost samega teleta za rast. Od rojstva do odstavitev teleta stehtamo dva do tri krat. Rojstna teža je pomembna pri izbiri bikov, ki prenašajo lahke telitve. Teža pri 90 dneh (trije meseci) posredno osvetljuje materinske sposobnosti krave (mlečnost, skrbnost). Prirasti teleta v tem obdobju so namreč odvisni predvsem od mlečnosti matere. Teža pri 210 dneh (ob odstavitev) pa je rezultat mlečnosti krave in teletovo sposobnosti izkoriščanja paše.



biki pasme limuzin

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere |
|-------|------------------|----------|----------|------------|
| 42 | Bullstar | 161930 | Bobi | Tarsysse |
| 43 | Us | 161767 | Usted | Louxor |
| 43 | Stak | 161850 | Stan | Herex |
| 43 | Cajt P | 161871 | Casemier | Ido |
| 44 | Flego | 161872 | Flamant | Ilexs |
| 44 | Urvil | 161910 | Urville | Thetis |
| 44 | Hvalist P | 161972 | Henry | Bial |
| 45 | Toro | 161976 | Toptoro | Ram |

biki pasme šarole

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere |
|-------|---------------|----------|-------|------------|
| 46 | Singer | 161964 | Suki | Hardi |
| 47 | Senko | 161867 | Sever | Pupi |
| 47 | Hip | 162001 | Heros | Carar |

bik belgijsko belo blave pasme

| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere |
|-------|---------------|----------|----------|------------|
| 48 | Tresor | 161926 | Attribut | Imprevu |

BULLSTAR

161930

Ž: SI 94698884

D: 11.08.2015

R: Vinko Grli, Prem

Kappa kazein

LIM - 100 %



BOBI 862945 (SI 03743674)

BABILON 862248 (IT 030990084303)

(SI 33317034)

TARSSYSE 861807 (DE 0891632106)

LIM (SI 2101265)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 81 |
| meso razvitost skeleta | 82 |
| meso pasemske lastnosti | 87 |
| meso funkcionalne lastnosti | 78 |

Testiran elitni bik, nekoliko manjši okvir. Odlična omišičenost vseh telesnih delov.

Odličen za pritejo mesa telet.

Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje.

Ni primeren za osemenjevanje živali manjšega okvira.



US 161767

Ž: SI 24078197

D: 03.01.2012

R: Jože Rušč, Ajdovščina



Kappa kazein

LIM - 100 %



Testiran bik iz razito pitovnem tipu. Daje odlično omišičeno potomstvo. Odličen za prirejo mesa telet in nadaljnje pitanje do klavne zrelosti. Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje. Močno izražena dolga hrbtna mišica. Normalne telitve pri vseh pasmah.

USTED 760823 (FR 1931733301)

PAX (FR 1930369163)

LIBERTE (FR 1995007462)

PRIMA (SI 43145539)

LOUXOR 760566 (FR 1995010819)

(SI 82864033)



Lastnosti zunanjosti

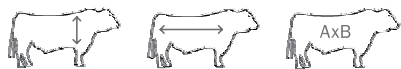
| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 86 |
| meso razvitost skeleta | 82 |
| meso pasemske lastnosti | 90 |
| meso funkcionalne lastnosti | 80 |

STAK 161850

Ž: SI 84003715

D: 30.12.2012

R: Matej Zadravec, Miklavž pri Ormožu



Kappa kazein

LIM - 100 %



Testiran bik, krave njegova teleta normalno telijo. Velik okvir potomstva, hitra rast, velika zmogljivost za prirejo mesa. Teleta so primerna za pitanje na večjo težo. Odlična dolžina stegna. Pri hčerah bika Staka pričakujemo lahke telitve.

STAN 862793 (SI 83447686)

STAR 760660 (FR 2302612261)

7407/99 (SI 1600732)

(SI 43317019)

HEREX 861664 (DE 0891577096)

(SI 02595478)



Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 81 |
| meso razvitost skeleta | 92 |
| meso pasemske lastnosti | 90 |
| meso funkcionalne lastnosti | 86 |

CAJT P 161871

Ž: SI 84113034

D: 03.05.2014

R: Albin Petrič, Logatec



Kappa kazein

LIM - 100 %



Testiran, brezrožen bik. Nekoliko manjši okvir. Odlična omišičenost vseh telesnih delov. Odličen za prirejo mesa telet. Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje. Ni primeren za osemenjevanje živali manjšega okvira.

CASEMIER 862566 (DE 1500868139)

CASH FLOW (CA 116971)

AGAVE (DE 1500691337)

COTA (SI 43471124)

IDO 760747 (DE 0939348380)

JANA (DE 1500838060)



Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 73 |
| meso razvitost skeleta | 74 |
| meso pasemske lastnosti | 73 |
| meso funkcionalne lastnosti | 64 |

FLEGO

161872

Ž: SI 54454255

D: 10.06.2014

R: Slavica Krmelj, Sevnica



Kappa kazein

LIM - 100 %



Testiran bik velikega okvira. Potomci so dobro omišičeni, odlično telesno skladni. Izboljšuje pasemske lastnosti. Korektor nog. V ponudbi tudi SEKSIRANO seme na poške potomce. Po njem pričakujemo dobre plemenske hčere v čisti pasmi.

Ni primeren za osemenjevanje mladih živali in živali manjšega okvirja.

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

BAPTISTE (FR 2307203481)

UNTELLE (FR 2303339246)

(SI 63207365)

ILEXS 861944 (SI 22390848)

(SI 32577596)



Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 73 |
| meso razvitost skeleta | 82 |
| meso pasemske lastnosti | 90 |
| meso funkcionalne lastnosti | 80 |

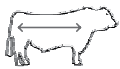
URVIL

161910

Ž: SI 94509296

D: 08.01.2015

R: Slavica Krmelj, Sevnica



Testiran bik velikega okvira. Potomci so dobro omišičeni, odlično telesno skladni. Izboljšuje pasemske lastnosti. Korektor nog. Po njem pričakujemo dobre plemenske hčere v čisti pasmi.

Ni primeren za osemenjevanje mladih živali in živali manjšega okvirja.

URVILLE 760912 (FR 1931859212)

SCAPIN (FR 2351383257)

OXANE (FR 1930388572)

(SI 04063865)

THETIS 760822 (FR 1203095058)

(SI 83708235)



Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 79 |
| meso razvitost skeleta | 82 |
| meso pasemske lastnosti | 87 |
| meso funkcionalne lastnosti | 84 |

HVALIST P

161972

Ž: SI 44451552

D: 02.04.2015

R: Alojz Brdnik, Kočevje



Kappa kazein

LIM - 100 %



NOVO

Mladi, še ne testiran bik, namenjen predvsem za gospodarsko križanje. Pričakujemo odlično omiščene potomce, primerne za pitanje telet in za pitanje do klavne zrelosti.

Je heterozigot za brezrožnost. Pričakujemo normalne telitve.

HENRY 863499 (DE 1503758486)

HINZ (DE 0534727253)

CASANDRA (DE 1502745324)

(SI 24121202)

BIAL 760913 (FR 4624486597)

SLANA (SI 2101252)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 77 |
| meso razvitost skeleta | 80 |
| meso pasemske lastnosti | 80 |
| meso funkcionalne lastnosti | 80 |

TORO

161976

Ž: SI 44721941

D: 08.04.2016

R: Kukovica Anamarija Arh, Cerkle ob Krki

Kappa kazein

LIM - 100 %



Mladi, še ne testiran bik, namenjen predvsem za gospodarsko križanje.
Pričakujemo odlično omišljena teleta in nekoliko večji okvir.
Potomci primerni tudi za pitanje do klavne zrelosti.
Ni primeren za osemenjevanje živali manjšega okvira.

NOVO

| Lastnosti zunanjosti | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 67 |
| meso razvitost skeleta | 84 |
| meso pasemske lastnosti | 70 |
| meso funkcionalne lastnosti | 70 |



TOPTORO 761088 (FR 8122073617)

NELOMBO (FR 1297172653)

LUNA (SI 93803391)

LAROUSSE (FR 8195125901)

(SI 53207366)

RAM 862455 (SI 13410160)

(SI 53207366)

K M E T I J S K O G O Z D A R S K I Z A V O D N O V A G O R I C A



05 335 12 18 • 031 393 795

pavla.plesnicar@go.kgzs.si

P l e m e n s k i b i k i

rjavi
črnobelci
limuzin
šarole



05 335 12 21 • 041 957 980

znamke@go.kgzs.si

U š e s n e z n a m k e

Q-flex



05 335 12 29 • 031 217 656

mateja.kavcic_korenjak@go.kgzs.si

O d m l e k a d o s i r a

ANELLI
CLERICI
SACCO

w w w . k m e t i j s k i z a v o d - n g . s i

SINGER

161964

Ž: SI 84790671

D: 10.04.2016

R: Robert Gorjanc, Ponikva

SSI

Kappa kazein

CHA - 100 %



SUKI 863841 (SI 54246113)

SUMO 760825 (FR 0311102405)

(SI 03412785)

(SI 83380949)

HARDI 861940 (SI 32390775)

(SI 12846285)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 74 |
| meso razvitost skeleta | 77 |
| meso pasemske lastnosti | 72 |
| meso funkcionalne lastnosti | 77 |

Mlad bik za gospodarsko križanje.

Prinaša odlično klavno kakovost in kakovost mesa.

Pričakujemo normalne telitve.



SENKO

161867

Ž: SI 44463766

D: 10.04.2014

R: Damjan Žužek, Boštanj



Kappa kazein

CHA - 100 %



Mlad, delno testiran bik. Odlično omiščeno potomstvo. Velika zmogljivost za prirejo mesa in hitra rast. Večji okvir živali. Močno izražena dolga hrbtna mišica. Med 3. in 7. mesecem starosti je rastel 1,6 kg/dan. Po njem pričakujemo dobre plemenske potomke v čisti pasmi.
Pričakujemo normalne telitve.

SEVER 863460 (SI 94087253)

SUDI 862806 (SI 13153687)

(SI 82390794)

(SI 53739195)

PUPI 862512 (SI 02677376)

(SI 22638922)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 76 |
| meso razvitost skeleta | 94 |
| meso pasemske lastnosti | 82 |
| meso funkcionalne lastnosti | 80 |

HIP

162001

Ž: SI 74644911

D: 08.03.2016

R: Janez Grča, Preserje



Kappa kazein

CHA - 100 %

NOVO



Mladi, še ne testiran bik, namenjen predvsem za gospodarsko križanje.
Pričakujemo dobro omiščene potomce.

Bik je predstavnik v Sloveniji nove nemške linije (Heros).

Pričakujemo normalne telitve.

HEROS 161834 (DE 0534818092)

HONDURAS (DE 0579862650)

GERDA (DE 0577958330)

(SI 73194451)

CARAR 861796 (SI 82390749)

9570/03 (SI 1769570)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 64 |
| meso razvitost skeleta | 76 |
| meso pasemske lastnosti | 70 |
| meso funkcionalne lastnosti | 76 |

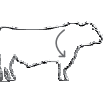
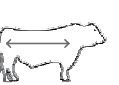
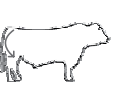
TRESOR

161926

Ž: BE 053803168

D: 01.03.2015

R:



Kappa kazein

BBP - 100 %



Bik TRESOR je odličen predstavnik svoje pasme, uvožen iz Belgije. Prirast med 7. in 13. mesecem je bil 1.365 kg/dan. Odličen za gospodarsko križanje s poudarkom na prirejo mesa. Odlikuje ga zelo dobre ocene v lastnosti okvirja, nog in omiščenosti.

ATTRIBUT (BE 727363707)

IMPERIAL (BE 724483298)

ORAGEUSE-ET (BE 060631024)

MESANGE (BE 187777708)

IMPREVU (BE 887484019)

HERMINE (BE 387192642)

Lastnosti zunanjosti

| | |
|-----------------------------|----|
| meso mišična razvitost | 90 |
| meso razvitost skeleta | 86 |
| meso pasemske lastnosti | 83 |
| meso funkcionalne lastnosti | 84 |

Loške Mesnine

- * ODKUP ŽIVINE
- * KLAVNIŠKA DEJAVNOST
- * PREDELAVA MESA
- * MESNI IZDELKI
- * MALOPRODAJNA MREŽA

Loške mesnine d.o.o.

**Kidričeva 63a,
4220 Škofja Loka**

www.loske-mesnine.si

info@loske-mesnine.si



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.

Rajhenav
kmetija

Reja živali
Limuzin
pasme

Biki, ki so plemenili na
kmetiji Rajhenav:

- Ibis (SI)
- Miki (SI)
- Hrček (SI)
- Herex (DE)
- Tarsyse (DE)
- Gonzo (oče iz DE)
- Espresso PP - brezrožni (DE)
- Henry PP - brezrožni (DE)
- Billi (DE)
- Viki (DE)
- Neptun PP (DE)
- Cvek (DE)
- Teiger (DE)

Biki, s kmetije Rajhenav
na OC Preska:

- Izjemen (oče iz SI)
- Iglu (oče iz SI)
- Heker (oče iz FR)
- Hoby (oče iz SI)
- Hogel (oče iz DE)
- Louvre (oče iz FR)
- Ezop (oče iz FR)
- Gonzo (oče iz DE)
- Henry (oče iz DE)



Alojz Brdnik
univ. dipl. ing.kmet. - živinoreja
Rajhenav 1
1330 Kočevje
tel./fax: 01 8944 060
gsm: 051 656 346 (Alojz), 031 547 954 (Majda)
e-pošta: alojz.brdnik@siol.net

Število krav cikaste pasme po posameznih letih, število rej in povprečja števila krav na rejo v primerjavi z vsemi pasmami, ki jih rede na teh kmetijskih gospodarstvih

| | leto | | | | | | | |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------------|
| | 2002 | 2003 | 2006 | 2009 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Število rej s CK pasmo | 105 | 160 | 293 | 427 | 594 | 696 | 703 | 699 |
| Število CK krav* | 152 | 274 | 566 | 885 | 1191 | 1503 | 1647 | 1755 |
| Število CK krav / rejo | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 |
| Krav – vse pasme (VP) | 440 | 727 | 1.223 | 1.704 | 2.276 | 2450 | 2420 | 2728 |
| Krav VP / rejo | 4,2 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,83 | 3,5 | 3,4 | 3,9 |

*-CK;DCK;PZ

Vir: Cpz Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije

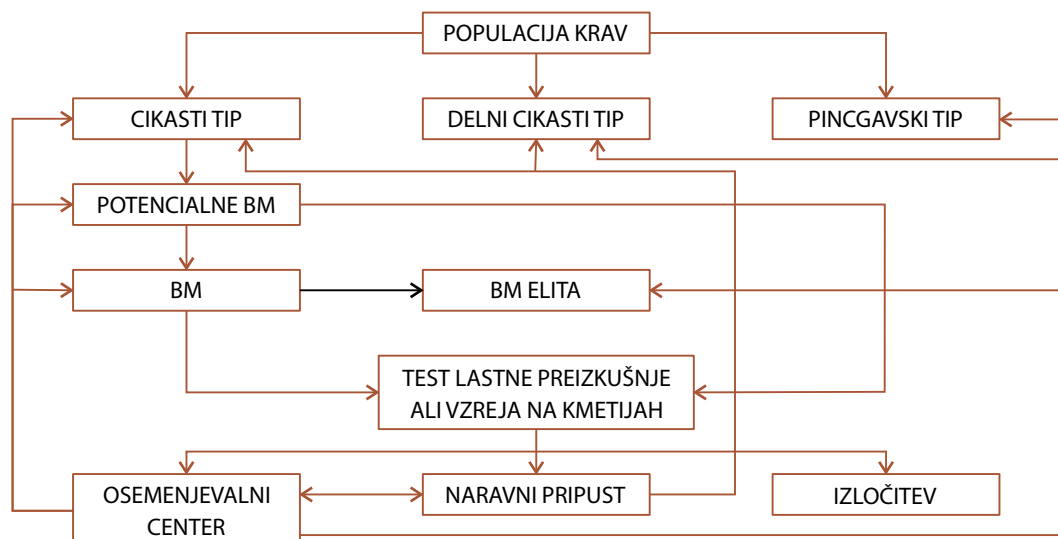
Seleksijska metoda za cikasto govedo

Način reje.

Rejske metode v podporo seleksijskemu programu:

- Biološki test,
- Preverjanje in potrjevanje porekla,
- Lastna preizkušnja na testni postaji in/ali v pogojih reje,
- Kontrola proizvodnih in reproduksijskih lastnosti,
- Ocenjevanje lastnosti zunanjosti,
- Odbera plemenskih živali,
- Načrtovanje osemenjevanja in naravnega pristupa.

Seleksijski program za cikasto govedo



| stran | ime bika | št. bika | oče | oče matere |
|-------|--------------|----------|--------|------------|
| 52 | Bil | 854184 | Benito | Silvester |
| 52 | Sonar | 854088 | Sever | Cvet |
| 52 | Ninko | 854045 | Nego | Darvin |
| 52 | Grbac | 853847 | Grom | Brin |



OPOMBA

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

| ime bika | št. bika | Kappa kazein | oče | oče matere |
|---------------|----------|--------------|-----------|------------|
| Nedo | 853853 | BB | Nego | Napoleon |
| Sod | 853796 | AB | Surk | Brin |
| Val | 853814 | AB | Veselko | Nestor |
| Savo | 853820 | AA | Silvester | Švajc |
| Med | 853752 | AB | Merlot | Nik |
| Nord | 853525 | AB | Nego | Surk |
| Fram | 853296 | AB | Furman | Mandelj |
| Nodi | 853275 | AB | Nanos | Smok |
| Darvin | 852744 | AB | Dovžan | Tinček |
| Tom | 851817 | AB | Tob | - |

BIL 854184

Ž: SI 54525847

D: 14.01.2016

R: Lojze Mohorič, Železniki

Kappa kazein **BB**

CK - 87 %, PZ - 13 %

Plemenški bik je v izrazito mlečnem tipu, z izraženo prsno globino in dobro omiščenostjo. Je povprečnih telesnih oblik in avtohtonih lastnosti, s temnejšo temeljno barvo in dobro izraženimi belimi barvnimi znaki.

BENITO 853472 (SI 24210553)

BRANISLAV 852763 (SI 83720541)

CIKLAMA (SI 63378524)

DORI (SI 64163543)

SILVESTER 853015 (SI 83494530)

DETALA (SI 83515691)



NOVO

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: SURK, SAVO, NEGO, SATURN, SOD in SILVESTER.

SONAR 854088

Ž: SI 44579201

D: 18.05.2015

R: Barbara Šturmec, Kostel

Kappa kazein **AB**

CK - 96 %, PZ - 4 %

Plemenški bik je v kombiniranem tipu s poudarkom na mleku, z izraženo prsno globino in dobro omiščenostjo. Je odličnih telesnih oblik in avtohtonih lastnost, z manj izraženimi belimi barvnimi znaki.

SEVER 853529 (SI 04177700)

SMUKI 853027 (SI 83494475)

RDEČKA (SI 02223513)

CVETA (SI 33327497)

CVET 851977 (SI 62958680)

CIKA (SI 02319304)



NOVO

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: NEGO, NORD, SURK in SATURN.

NINKO 854045

Ž: SI 44577807

D: 28.04.2015

R: Dominik Čevka, Stahovica

Kappa kazein **BB**

CK - 90 %, PZ - 10 %

Plemenški bik je v mlečnem tipu, z izraženo prsno globino in povprečne omiščenosti. Je povprečnih telesnih oblik in odličnih avtohtonih lastnosti, s svetlejšo temeljno barvo in manj izraženimi belimi barvnimi znaki.

NEGO 853081 (SI 43826919)

NANO 852557 (SI 93599531)

CVETA (SI 33327497)

REZKA (SI 74175440)

DARVIN 852744 (SI 53467388)

ROŽA (SI 73200587)



NOVO

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: NEGO, NORD, DARVIN, SONAR, TOM, NAPOLEON in NODI.

GRBAC 853847

Ž: SI 24531010

D: 07.10.2014

R: Barbara Šturmec, Kostel

Kappa kazein **AA**

CK - 91 %, PZ - 6 %, RH - 3 %

Plemenški bik je v kombiniranem tipu s poudarkom na mleku in odlično omiščenostjo. Je dobrih telesnih oblik in avtohtonih lastnosti, s svetlejšo temeljno barvo in manj izraženimi belimi barvnimi znaki.

GROM 853271 (SI 43966871)

GAMS 852230 (SI 03004175)

ŠUBA (SI 53451675)

RIA (SI 02918817)

BRIN 851656 (SI 02488248)

ROŽA (SI 12520895)



Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: SOD, DARVIN in BRIN.

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

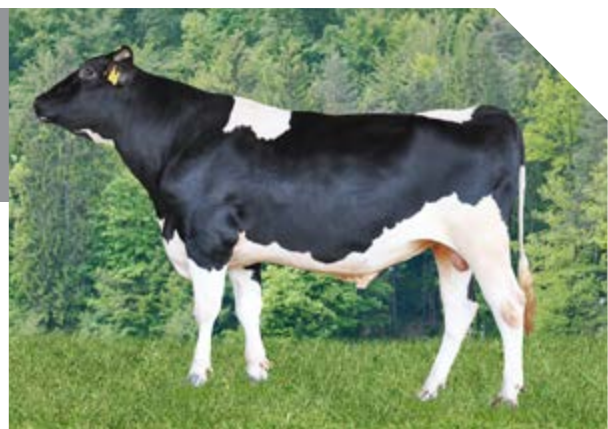
IG: Intergenomics

= cow is still active

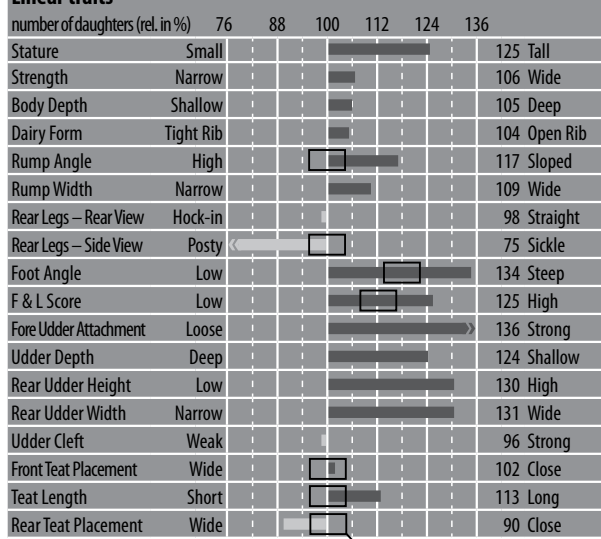
*% CE calculated from ratings for difficult calving

Improves of traits

+ a description of the most important traits which are improved



Linear traits



optimal value

Signs and Symbols of genetic particularities

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

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 | | Muscle development and width of doughters |
| | muscularity | | depth | | length | | width | | ideal for crossbreeding |
| | elite | | note for use | | sexed semen f | | sexed semen m | | |



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



Društvo rejcev govedi črno-bele pasme v Sloveniji

doc. dr. Marija Klopčič

Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

marija.klopctic@bf.uni-lj.si



Zveza rejcev govedi rjave pasme Slovenije

Matic Rigler

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana

matija.rigler@lj.kgzs.si



Društvo rejcev govedi za meso Slovenije

mag. 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