

KATALOG BIKOV 2018

**črnobela pasma
rjava pasma
mesne pasme
cikasta pasma**



Legenda

Ime republiška številka bika

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

Skupni Seleksijski Indeks
PV12
Kappa kazein BB
Genetske posebnosti

ZNAKI

IME IN REPUBLIŠKA ŠT. OČETA (ident. številka)						IME OČETOVEGA OČETA (identifikacijska številka)
PV mleko kg mašč., kg mašč., % belj., kg belj., % IBM						IME OČETOVE MATERE (identifikacijska številka)
IME MATERE (identifikacijska številka)						IME MATERINEGA OČETA (identifikacijska številka)
Lakt	mleko	maščobe	beljakovine	IBM	SSI	IME MATERINE MATERE (identifikacijska številka)
Naj. 5	kg	kg	%	kg	%	mleko kg mašč., kg mašč., % belj., kg belj., %

PV = absolutna plemenska vrednost
Naj. = maksimalna mlečnost
Pov. = povprečna mlečnost (št. laktacij)
ZP = življenska prirjeva (let.mesecev)
PV12 = standardizirana plemenska vrednost
IBM = indeks beljakovin in maščobe
SSI= skupni seleksijski indeks
g = genomska
IN: Interbull
= krava je še aktivna



Mlečnost						
PV (mesec in leto) - število hčera (točnost v %)						
	mleko	maščoba	beljakovine	IBM		
	kg	kg	%	kg	%	
PV	-351	15	0,42	3	0,23	103
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 odprtih
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

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

Katalog bikov | 2018

Kazalo

Nagovor

2

Črnobela pasma	Rjava pasma	Biki mesnih pasem	Cikasta pasma
testirani biki	progeno testirani biki	pasma Limuzin	
Rolo	Vidi	Bullstar	Val
Sigur	Vassido	NOVO	46
Osatt	Valop	38	Sod
Ralux	Parafin	39	Savo
Gad	Modian	39	Grbac
Messi	Yoviland	40	
Milko	Vigred	40	
Goli			
Mislec			
Suzuki			
Dodi			
Filak			
mladi biki	genomsko testirani biki	pasma Šarole	
Prelis	Bisir	Senko	41
Lot	Vortex	Spirit	42
Fraser	Beco	Terr	42
Bol	Harris	Singer	42
Wolf	Hupi		
Winter	Jontez		
Premium	Hirscher		
Presure	Hari		
Frank	Hasol		
Woxal	Valer		
Fenix	Paygor		
Santiago	As		
Lamax	Bisao		
Arden			
Litbos			
	testiran bik - izvorni tip	Belgijska belo-plava pasma	
	Rik	Tresor	43
	Volek	NOVO	

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: 2017, naklada: 6500 izvodov

CIP - Kataložni zapis o publikaciji

Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

636.2.082

KATALOG bikov 2018. 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, 2017

Vsebuje tudi:

Katalog bikov 2018. Črnobela pasma, rjava pasma, mesne pasme, cikasta pasma / [avtorji Janez Kunc ... [et al.] ; fotografije Osemenjevalni center Preska ... et al.]

ISBN 978-961-6846-10-3

1. Kunc, Janez
291294976

Uvod

Spoštovani rejci!

Kot verjetno že veste, je bil jeseni 2016 odobren raziskovalni projekt z naslovom "**UVEDBA GENOMSKE SELEKCIJE IN GENOTIPIZACIJE PRI MLEČNIH PASMAH GOVEDI V SLOVENIJI – V4-1613**". V okviru tega projekta moramo izvesti pilotni projekt 'uvedba genomske selekcije pri črnobelih pasmi'. Glede na to, da je potrebno za uvedbo genomske selekcije pri določeni pasmi formirati »referenčno populacijo«, ki naj bi štela vsaj 2.000 bikov iste pasme, smo v naših razmerah ko je število plemenskih bikov črnobelega pasme premajhno, prisiljeni referenčno populacijo oblikovati s pomočjo bikov in krav vključenih v kontrolo produktivnosti s čim večjim številom fenotipskih podatkov (kot so podatki o kontroli mlečnosti, ocene telesnih lastnosti pri prvesnicah, parametri plodnosti, podatki o telitvah, ...).

Ker bi radi izračunali genomske plemenske vrednosti predvsem za mlade bike črnobelega pasma čimprej, se obračamo na vas z veliko prošnjo in iskrenim povabilom, da nam pomagate oblikovati referenčno populacijo za črnobelih pasmo.

Doslej smo v analizo poslali prvih 500 vzorcev bikov in krav črno-bele pasme. V naslednjih tednih bomo nadaljevali z rutinskim zbiranjem ušesnega hrustanca pri kontroliranih kravah v tistih čredah, kjer boste rejci izkazali interes za sodelovanje. Glede na to, da je v raziskovalnem projektu premalo denarja za pokritje vseh stroškov, smo se na Upravnem odboru priznane rejske organizacije za črno-bele pasmo – to je Društva rejcev govedi črnobelega pasme dogovorili, da bo prispevek rejca v obliki sofinanciranja genotipizacije in izračuna genomske plemenske vrednosti krav v znesku 15 €/vzorcu za tiste krave, ki imajo popolno poreklo in vse podatke. Razlika se bo za prvih 3.000 krav pokrila iz sredstev raziskovalnega projekta!

Vzorce ušesnega hrustanca bomo tedensko pošiljali v Weatherbys DNA laboratorij v Co Kildare na Irskem kjer bodo izvedli genotipizacijo z uporabo Illumina IDBv3 Chipa (>53.000 SNP's – genetskih označevalcev v genomu), ki je zelo primeren za oceno genomske plemenske vrednosti, preveritev pasemske pripadnosti, verifikacijo (preveritev) porekla, spremljanje genov s pomembnimi učinki na zdravje živali, ugotavljanje prisotnosti nekaterih genetskih posebnosti in defektov, izračun stopnje inbridinge, spremljanje in preprečevanje nezaželenega parjenja v sorodstvu, pripravo optimalnih paritvenih načrtov in formiranje referenčne populacije.

Rezultati genotipizacije vaših krav bodo v pomoč pri formirjanju slovenske »referenčne populacije« za črno-bele pasmo, ki bo v našem primeru temeljila na bikih in kravah črno-bele pasme in na osnovi katere bomo izračunali genomsko plemensko vrednost za genotipizirane bike in krave (lahko tudi telice in teličke) črno-bele pasme v Sloveniji.

Naša želja je, da bi se v ta projekt vključilo čim večje število rejcev črno-bele pasme. Pri tem želimo vzpodbuditi predvsem rejce bikovskih mater ter potencialnih bikovskih mater zaradi preprečevanja širjenja genetskih napak po materini liniji, poznavanja genomske plemenske vrednosti teh živali in zmanjševanja stopnje inbridinge zato, da bi imeli bolj zdrave živali in da bi zagotavljali večjo biotsko pestrost. Predvsem pa zato, da bi izbirali najbolj kvalitetne živali na osnovi poznavanja genotipov. Še posebej nas zanimajo krave z zanesljivimi ocenami klasičnih plemenskih vrednosti (PV) zato, da bi preko njih in velikega števila meritev ustvarili referenčno populacijo za izračun genomske plemenske vrednosti ter za vključitev v mednarodno primerjavo genomsko testiranih bikov mlečnih pasem (vključitev v gMACE pri INTERBULL-u ter preko gMACE dostop do genotipov drugih genomsko testiranih bikov iz drugih populacij).

Zakaj priporočamo genotipizacijo vaših krav in mlade živine?

Investicija (vložek) v genotipizacijo ženskih živali je v primeru Slovenije, ko imamo majhno populacijo, izredno pomembna, saj lahko formiramo referenčno populacijo črno-bele pasme samo tako, ko uporabimo genome moških in ženskih živali. Rejci pa imate pri tem lahko direktne koristi kot so:

- Poznavanje genetskih posebnosti (kot so genetski defekti (CVM, BLAD, Brachyspina...)) ali genetske posebnosti (nosilec RH faktorja, gen za brezrožnost, lastnosti zdravja,...) pri genotipiziranih ženskih živalih (krave, telice, teličke)
- Genomske plemenske vrednosti in rang genotipiziranih plemenskih živali na slovenski skali
- Vpis genetskih posebnosti in genomske plemenske vrednosti v pedigree
- Preveritev in potrditev porekla
- Načrt osemenitve za genotipizirane krave in telice na osnovi poznanih lastnosti ter bikov, ki bodo v določenem trenutku v uporabi za osemenjevanje in bodo imeli znané genomske plemenske vrednosti. S tem načrtom bomo poskušali s pomočjo računalniškega orodja poiskati najbolj primernega kandidata (bika – očeta naslednjih generacij živali). Na ta način bi lahko zmanjšali stopnjo inbridinge ter zmanjšali tveganje za nekontrolirano širjenje genetskih defektov po materini strani.
- Pričakuje se tudi, da boste za živali z genomsko plemensko vrednostjo (predvsem višje rangirane živali) dosegali na trgu višje cene, ko se boste odločali za prodajo teh plemenskih živali.

Za vsa dodatna pojasnila smo Vam z veseljem na voljo na tel. 041/546-484 (Marija) ali po e-mailu: Marija.Klopctic@bf.uni-lj.si.

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

Predsednik Društva:
Gašper NAPOTNIK

AgroCenter, d.o.o.
Spodnja Senica 5
1215 Medvode
tel.: 05 99 42 482

z vami že 10 let
www.agrocenter.si

AgroCenter

električne vrtljive krtače za živino HAPPYCOW



HAPPYCOW

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

scan

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



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

SSI-mleko PV12		mleko (kg) PV12		maščoba (kg) PV12		beljakovine (kg) PV12		IBM PV12	
Rolo	121	Gad	121	Milko	118	Filak	113	Osatt	113
Sigur	121	Goli	112	Messi	116	Goli	113	Goli	112
Osatt	120	Osatt	109	Suzuki	113	Mislec	113	Messi	112
Ralux	117	Filak	109	Osatt	112	Osatt	112	Dodi	111
Gad	116	Milko	109	Dodi	108	Rolo	112	Filak	111
Messi	115	Rolo	108	Goli	106	Dodi	112	Rolo	111
Milko	115	Mislec	106	Rolo	105	Gad	111	Mislec	110
Goli	114	Messi	106	Ralux	104	Sigur	111	Milko	110
Mislec	113	Sigur	105	Gad	104	Messi	110	Gad	110
Suzuki	112	Suzuki	104	Sigur	102	Suzuki	109	Suzuki	110
Dodi	111	Dodi	103	Filak	100	Milko	108	Sigur	109
Filak	110	Ralux	101	Mislec	100	Ralux	107	Ralux	107
<hr/>									
somatske celice PV12		vime (točka) PV12		okvir (točka) PV12		noge (točka) PV12		dolgoživost PV12	
Gad	119	Gad	146	Messi	126	Dodi	148	Sigur	142
Messi	115	Filak	145	Osatt	125	Filak	148	Gad	131
Dodi	114	Messi	142	Goli	123	Rolo	148	Suzuki	125
Goli	111	Rolo	137	Dodi	123	Messi	137	Messi	121
Rolo	109	Sigur	134	Mislec	123	Ralux	130	Osatt	119
Mislec	108	Dodi	127	Gad	120	Osatt	129	Milko	117
Suzuki	107	Osatt	123	Ralux	112	Gad	115	Mislec	115
Sigur	103	Goli	120	Rolo	111	Mislec	111	Goli	115
Filak	102	Mislec	115	Suzuki	111	Sigur	111	Ralux	110
Milko	93	Ralux	114	Milko	107	Goli	108	Filak	106
Osatt	93	Milko	107	Filak	107	Milko	102	Rolo	101
Ralux	92	Suzuki	107	Sigur	103	Suzuki	94	Dodi	92

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.

BIKI ČRNOBELE PASME

testirani biki

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	mleko	mašč.	belj.	vime	ŠSC	dolgoživost	SSI
6	Rolo	131723	Ross-ET	Liebherr-ET	108	112	105	137	109	101	121
6	Sigur	131758	Super-ET	Canvas	105	111	102	134	103	142	121
7	Osatt	131759	Man-O-Man	December	109	112	112	123	93	119	120
7	Ralux	131733	Ross-ET	Sauron-ET	101	107	104	114	92	110	117
8	Gad	131623	Goldwyn	Cargo	121	111	104	146	119	131	116
8	Messi	131760	Man-O-Man	Bojer	106	110	116	142	115	121	115
9	Milko	131742	Manifold	Milkstar	109	108	118	107	93	117	115
9	Goli	131618	Goldwyn	Marti	112	113	106	120	111	115	114
10	Mislec	131761	Man-O-Man	Sinatra	106	113	100	115	108	115	113
10	Suzuki	131771	Super-ET	Milton	104	109	113	107	107	125	112
11	Dodi	131675	Diamond	Mtoto-ET	103	112	108	127	114	92	111
11	Filak	131702	Fidelity-Red	Jamnik	109	113	100	145	102	106	110

mladi biki

stran	ime bika	št. bika	oče	mlečnost matere	oče matere	stari oče matere
12	Prelis	131931	Predestine-ET	5:10.218-3,75-3,71	Adelhi	Marti
12	Lot	131932	Lottomax	4:12.112-3,59-3,11	Vosko	Jamnik
12	Fraser	131947	Famous-ET	3:11.930-3,43-3,03	Manifold	Slocum
13	Bol	131933	Bombero-ET	5:11.375-4,73-2,94	Jefferson-ET	Milkstar
13	Wolf	131939	Wickham	6:10.491-4,21-3,15	Milkstar	Addison-ET
13	Winter	131940	Wickham	3:12.142-4,38-3,59	Manifold	Spirte
14	Premium	131941	President-ET	5:10.415-4,95-3,23	Goldwyn	Oksi
14	Presure	131942	President-ET	4:12.230-3,25-3,05	Jalog	Lukas
14	Frank	131943	Famous-ET	2:10.949-4,39-3,74	Perry	Watha
15	Woxal	131948	Wickham	3:10.134-4,02-3,57	Omjet	Tatu-ET
15	Fenix	131949	Famous-ET	4:11.390-3,81-3,37	Stol Joc	Addison-ET
15	Santiago	131950	Snowrush	3:12.622-4,21-3,49	Burns	Ramos
16	Lamax	131959	Lottomax	2:8.841-4,27-3,72	Monitor	Ladi
16	Ardeen	131967	Armour	2:11.404-3,85-3,03	Ross-ET	Sinatra
16	Litbos	131968	Littleton	2:10.176-3,52-3,26	Mascol-ET	Bawio

ROLO

131723

Ž: SI 82694744

D: 29.03.2011

R: Nejc Dolenc, Radovljica



SSI 121

Gen.: BLF, CVF, RC

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



ROSS-ET 780869 (US 62085114)

PV 126 -2 -0,02 3 0,06 101

SANA (SI 02691495)

Naj. 2	9680	444	4,6	396	4,1
Pov. 2	9405	384	4,1	343	3,7
ŽP(2,09)	27153	1227	4,5	1048	3,9
PV12	111	116	105	121	120
					121 130

O-MAN (US 122358313)

ROSIE (US 61091527)

LIEBHERR-ET 131393 (DE 0348082460)

SVEČA (SI 92519268)

Naj. 5. 14056 533 3,8 448 3,2

MUNDO (SI 2113473)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + beta kazein A2A2
- + iztok mleka
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + optimalni skočni sklep
- + noge
 - . bidlji, parklji
- + vime

Mlečnost

PV (maj 2017) - 179 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	442	11	-0,11	20	0,08	111
PV12	108	105	96	112	106	111

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0
somatske celice	109
iztok mleka	122
DMT	130
dolgoživost	101

Lastnosti zunanjosti

okvir	111
robustnost	113
noge	148
vime	137
t.l. skupaj	133

Lastnosti zunanjosti

126 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kriza	cm					113
širina spredaj	ozka					104 široka
globina telesa	plitva					102 globoka
kot in prož. reber	zaprta					108 odprta
nagib kriza	nadgrajen					88 pobit
sedna širina	ozka					77 široka
stoja zadnjih nog	kravja					120 vzpredna
skočni sklep	strm					97 sabljust
kot parklja	položen					146 strm
bidlji	mehki					134 strmi
vime pod trebuhom	majhno					113 obsežno
globina vimenia	spuščeno					121 pripeito
vihina ml. zrcala	nizko					129 visoko
širina ml. zrcala	ozko					122 široko
centralna vez	ni izraž.					133 močna
nam. pred. seskov	navzven					122 navznoter
dolžina seskov	kratki					100 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					133 navznoter

SIGUR

131758

Ž: SI 84069007

D: 07.12.2011

R: Damjan Zore, Medvode



SSI 121

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



NOVO

SUPER-ET 780904 (US 62065919)

PV 1390 1 -0,60 35 -0,06 117

BOLIVER-ET (US 123586443)

STAR (US 133701030)

BEKA (SI 43064041)

Naj. 3	10292	491	4,8	372	3,6
Pov. 4	9588	441	4,6	351	3,7
ŽP(4,02)	40676	1892	4,7	1513	3,7
PV12	123	134	113	137	125
					138 139

CANVAS 780665 (NL 288458773)

BENA (SI 72180039)

Naj. 2. 8064 391 4,8 305 3,8

BENKO (SI 1364047)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + beta kazein A2A2
- + starost ob 1. telitvi
- + Potez telitev
 - (primeren za telice)
- + dolgoživost
- + vime
 - globina vimenia
 - centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2017) - 144 hčera (točnost 95 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	267	3	-0,10	18	0,14	109
PV12	105	102	97	111	111	109

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0
somatske celice	103
iztok mleka	108
DMT	
dolgoživost	142

Lastnosti zunanjosti

okvir	103
robustnost	115
noge	111
vime	134
t.l. skupaj	120

Lastnosti zunanjosti

63 hčera (točnost 91 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kriza	cm					104
širina spredaj	ozka					105 široka
globina telesa	plitva					86 globoka
kot in prož. reber	zaprta					120 odprta
nagib kriza	nadgrajen					85 pobit
sedna širina	ozka					77 široka
stoja zadnjih nog	kravja					103 vzpredna
skočni sklep	strm					115 sabljust
kot parklja	položen					104 strm
bidlji	mehki					106 strmi
vime pod trebuhom	majhno					116 obsežno
globina vimenia	spuščeno					128 pripeito
vihina ml. zrcala	nizko					117 visoko
širina ml. zrcala	ozko					119 široko
centralna vez	ni izraž.					129 močna
nam. pred. seskov	navzven					143 navznoter
dolžina seskov	kratki					83 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					113 navznoter

OSATT

131759

Ž: SI 73968935

D: 24.11.2011

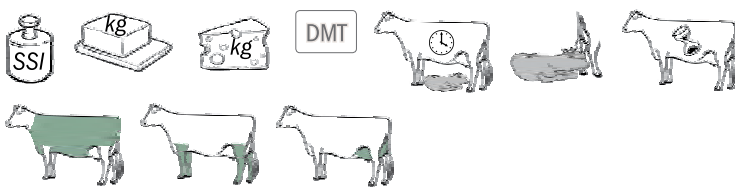
R: Alojz Urbanc, Golnik

SSI 120

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein BE

Beta kazein A1A1



MAN-O-MAN 780879 (US 135746776)

PV	823	32	0,01	45	0,27	124
----	-----	----	------	----	------	-----

O-MAN (US 122358313)

MARCI-ET (US 130677626)

RAJA 58 (SI 22688800)

Naj. 4	11548	639	5,5	375	3,3
Pov. 5	10323	511	5,0	344	3,3
ZP(6,02)	62311	3119	5,0	2137	3,4
PV12	120	148	129	129	112 134 127

DECEMBER 780608 (NL 233821937)

RIJA 44 (SI 42301482)

Naj. 4	9482	495	5,2	333	3,5
--------	------	-----	-----	-----	-----

APOLLO (NL 831375195)

NOVO

Izboljuje lastnosti

- + SSI
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev
(primeren za telice)
- + dolgoživost
- + okvir živali
- + noge
- + vime
širina ml. zrcala
globina vimena

RALUX

131733

Ž: SI 13524304

D: 28.03.2011

R: Tine Hafner, Žabnica

SSI 117

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2



ROSS-ET 780869 (US 62085114)

PV	126	-2	-0,02	3	0,06	101
----	-----	----	-------	---	------	-----

O-MAN (US 122358313)

ROSIE (US 61091527)

ZALKA (SI 83405736)

Naj. 3	11738	424	3,6	391	3,3
Pov. 3	10657	385	3,6	354	3,3
ZP(3,1)	38310	1430	3,7	1305	3,4
PV12	126	118	90	128	101 127 126

SAURON-ET 131396 (DE 0348082471)

ZLEPA (SI 72967395)

Naj. 2.	10469	317	3,0	323	3,1
---------	-------	-----	-----	-----	-----

FLES (DE 0346319783)

Izboljuje lastnosti

- + iztok mleka
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + noge
- biclj, parklji
- + vime
- + vime pod trebuhom
- + postavitev seskov



Lastnosti zunanjosti

104 hčera (točnost 94 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					127
širina spredaj	ozka				115	široka
globina telesa	plitva		100			103 globoka
kot in prož. reber	zaprta					128 odprta
nagib križa	nadgrajen	◀			69	pobit
sedna širina	ozka					83 široka
stoja zadnjih nog	kravja			112	vzporedna	
skočni sklep	strm	◀				82 sabljast
kot parklja	položen				112	strm
biclj	mehki		112			115 strmi
vime pod trebuhom	majhno				120	obsežno
globina vimena	spuščeno				128 pripeto	
višina ml. zrcala	nizko					111 visoko
širina ml. zrcala	ozko				128	široko
centralna vez	ni izraž.			111	močna	
nam. pred. seskov	navzven	◀				122 navznoter
dolžina seskov	kratki	◀				100 dolgi
nam. zad. seskov	navzven	◀				123 navznoter



Lastnosti zunanjosti

106 hčera (točnost 94 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					110
širina spredaj	ozka				125	široka
globina telesa	plitva				142	globoka
kot in prož. reber	zaprta					118 odprta
nagib križa	nadgrajen	◀			69	pobit
sedna širina	ozka					85 široka
stoja zadnjih nog	kravja		104	vzporedna		
skočni sklep	strm	◀				85 sabljast
kot parklja	položen			121	strm	
biclj	mehki	◀			114	strmi
vime pod trebuhom	majhno				128	obsežno
globina vimena	spuščeno				117	pripeto
višina ml. zrcala	nizko				109	visoko
širina ml. zrcala	ozko			91	široko	
centralna vez	ni izraž.	◀			70	močna
nam. pred. seskov	navzven	◀			125	navznoter
dolžina seskov	kratki	◀			76	dolgi
nam. zad. seskov	navzven	◀			113	navznoter

Izboljuje lastnosti

- + iztok mleka
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + noge
- biclj, parklji
- + vime
- + vime pod trebuhom
- + postavitev seskov

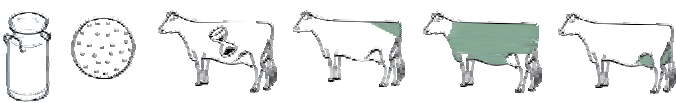
GAD

131623

Ž: SI 13805700

D: 05.09.2009

R: Božidar Beci, Loka pri Zidanem Mostu



SSI 116

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

Kappa kazein **AA**

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

PV	306	31	0,22	20	0,19	112
----	-----	----	------	----	------	-----

ANA (SI 02610973)

Naj. 5	11247	368	3,3	352	3,1
Pov. 5	10376	346	3,3	329	3,2
ŽP(7)	76075	2551	3,4	2396	3,1
PV12	122	104	80	116	91
				114	111

SHOREMAR JAMES (CA 5902195)

TWINE-ET (CA 6860888)

CARGO 131154 (IT 33000014135)

AJDA (SI 42150365)

Naj. 3. 8718 327 3,8 280 3,2

MASET (IT 91160004177)



Izboljuje lastnosti

- + količina mleka
- + somatske celice
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + okvir živali
- + vime
- vime pod trebuhom
- višina in širina ml. zrcala
- globina vimena
- centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2017) - 197 hčera (točnost 98 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	1171	9	-0,49	19	-0,24	110
PV12	121	104	82	111	81	110

Funkcionalne lastnosti

	okvir	120
% težkih 1. telitev	0	
somatske celice	119	
iztok mleka	110	
DMT	115	
dolgoživost	131	
	t.l. skupaj	135

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					121
širina spredaj	ozka					103 široka
globina telesa	plitva					82 globoka
kot in prož. reber	zaprta					116 odprta
nagib križa	nadgrajen					105 pobit
sedna širina	ozka					93 široka
stoja zadnjih nog	kravja					95 vzporedna
skočni sklep	strm					89 sabljast
kot parklja	položen					99 strm
biclji	mehki					100 strmi
vime pod trebuhom	majhno					126 obsežno
globina vimena	spuščeno					143 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					148 visoko
širina ml. zrcala	ozko					120 široko
centralna vez	ni izraž.					127 močna
nam. pred. seskov	navzven					112 navznoter
dolžina seskov	kratki					96 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					145 navznoter

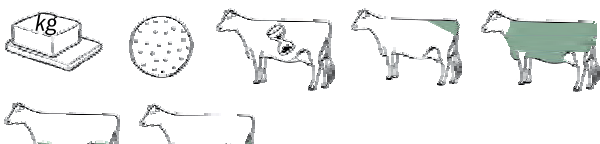
MESSI

131760

Ž: SI 43980866

D: 25.11.2011

R: Jakob Napotnik, Topolšica



SSI 115

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**

MAN-O-MAN 780879 (US 135746776)

PV	823	32	0,01	45	0,27	124
----	-----	----	------	----	------	-----

O-MAN (US 122358313)

MARCI-ET (US 130677626)

ELEKTRA (SI 52846982)

Naj. 3	12555	487	3,9	399	3,2
Pov. 7	11499	450	3,9	364	3,2
ŽP(8,05)	94181	3749	4,0	2992	3,2
PV12	136	139	100	133	93
			135	132	

BOJER 780580 (DK 238068)

ELEGANCA (SI 2109788)

Naj. 3. 12115 516 4,3 391 3,2

CARLOS (DE 0342920067)

NOVO



Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					129
širina spredaj	ozka					98 široka
globina telesa	plitva					84 globoka
kot in prož. reber	zaprta					115 odprta
nagib križa	nadgrajen					101 pobit
sedna širina	ozka					106 široka
stoja zadnjih nog	kravja					125 vzporedna
skočni sklep	strm					54 sabljast
kot parklja	položen					116 strm
biclji	mehki					121 strmi
vime pod trebuhom	majhno					115 obsežno
globina vimena	spuščeno					132 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					135 visoko
širina ml. zrcala	ozko					122 široko
centralna vez	ni izraž.					126 močna
nam. pred. seskov	navzven					143 navznoter
dolžina seskov	kratki					103 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					132 navznoter

Izboljuje lastnosti

- + količina maščob
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + okvir živali
- + noge
- biclji, parklji
- stoja zadnjih nog
- + vime
- višina in širina ml. zrcala
- globina vimena
- centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2017) - 127 hčera (točnost 94 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	351	36	0,32	17	0,09	111
PV12	106	116	112	110	107	112

Funkcionalne lastnosti

	okvir	126
% težkih 1. telitev	0	
somatske celice	115	
iztok mleka	106	
DMT		
dolgoživost	121	
	t.l. skupaj	141

Lastnosti zunanjosti

MILKO

131742

Ž: SI 63531886

D: 04.10.2011

R: Primož Logar, Golnik

SSI 115

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



MANIFOLD 780870 (US 135747713)

PV	1524	74	0,13	51	0,05	131
----	------	----	------	----	------	-----

O-MAN (US 122358313)

AEROINE (US 131601848)

BIMBA 52 (SI 23191460)

Naj. 4	12625	572	4,5	381	3,0
Pov. 7	10682	503	4,7	318	3,0
ZP(8,11)	94781	4496	4,7	2864	3,0
PV12	125	135	114	114	82
					119
					114

MILKSTAR 780632 (CA 10608609)

BARKA 15 (SI 62263575)

Naj. 2.	9395	439	4,7	296	3,2
---------	------	-----	-----	-----	-----

BAR MAN (SI 1599967)

NOVO

Izboljšuje lastnosti

- + količina maščob
- + iztok mleka
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + dolgoživost

Mlečnost

PV (maj 2017) - 114 hčera (točnost 94 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
520	38	0,20	13	-0,03	110
PV12	109	118	107	108	98
					110

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

% težkih 1. telitev	0	okvir	107
somatske celice	93	robustnost	122
iztok mleka	122	noge	102
DMT	121	vime	107
dolgoživost	117	t.l. skupaj	106

Lastnosti zunanjosti

59 hčera (točnost 90 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríza	cm					107
širina spredaj	ozka					99 široka
globina telesa	plitva					109 globoka
kot in prož. reber	zaprta					126 odprtia
nagib kríza	nadgrajen					79 pobit
sedna širina	ozka					107 široka
stoja zadnjih nog	kravja					98 vzporedna
skočni sklep	strm					80 sabljast
kot parklja	položen					97 strm
biclji	mehki					92 strmi
vime pod trebuhom	majhno					104 obsežno
globina vimenia	spuščeno					111 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					98 visoko
širina ml. zrcala	ozko					102 široko
centralna vez	ni izraž.					109 močna
nam. pred. seskov	navzven					119 navznoter
dolžina seskov	kratki					104 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					98 navznoter

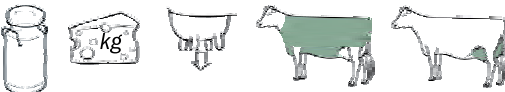
GOLI

131618

Ž: SI 13689489

D: 12.07.2009

R: Jani Brezovnik, Radlje ob Dravi



SSI 114

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

PV	306	31	0,22	20	0,19	112
----	-----	----	------	----	------	-----

SHOREMAR JAMES (CA 5902195)

TWINE-ET (CA 6860888)

LADA (SI 72593376)

Naj. 3	13249	477	3,6	433	3,3
Pov. 6	9810	369	3,8	323	3,3
ZP(6,04)	63175	2392	3,8	2109	3,3
PV12	131	113	84	133	102
					130
					120

MARTI 130939 (NL 857526283)

LUŠNA (SI 1947956)

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

HUNT (SI 1599907)

Izboljšuje lastnosti

- + količina beljakovin
- + iztok mleka
- + optimalni skočni sklep
- + okvir živali
- + vime
- višina ml. zrcala
- globina vimenia
- centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2017) - 213 hčera (točnost 98 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
691	13	-0,24	22	0,00	112
PV12	112	106	91	113	100
					112

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

% težkih 1. telitev	0,17	okvir	123
somatske celice	111	robustnost	98
iztok mleka	121	noge	108
DMT	96	vime	120
dolgoživost	115	t.l. skupaj	123

Lastnosti zunanjosti

171 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríza	cm					123
širina spredaj	ozka					83 široka
globina telesa	plitva					104 globoka
kot in prož. reber	zaprta					97 odprtia
nagib kríza	nadgrajen					87 pobit
sedna širina	ozka					111 široka
stoja zadnjih nog	kravja					91 vzporedna
skočni sklep	strm					104 sabljast
kot parklja	položen					95 strm
biclji	mehki					102 strmi
vime pod trebuhom	majhno					108 obsežno
globina vimenia	spuščeno					135 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					132 visoko
širina ml. zrcala	ozko					106 široko
centralna vez	ni izraž.					122 močna
nam. pred. seskov	navzven					93 navznoter
dolžina seskov	kratki					100 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					117 navznoter



MISLEC

131761

Ž: SI 44049591

D: 12.01.2012

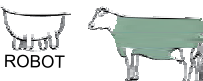
R: Matjaž Sokolič, Bohinjska Bistrica



SSI 113

Gen.: BLF, CVF, RC

Kappa kazein AA



MAN-O-MAN 780879 (US 135746776)

PV 823 32 0,01 45 0,27 124

MARKA 11 (SI 03190911)

Naj. 4	11303	380	3,4	339	3,0
Pov. 4	10848	357	3,3	332	3,1
ŽP(6,06)	63399	2194	3,5	2032	3,2
PV12	136	125	83	130	84
					129
					113

O-MAN (US 122358313)

MARCI-ET (US 130677626)

SINATRA 780601 (NL 169100560)

MARKA (SI 1843317)

Naj. 3.	7981	290	3,6	269	3,4
---------	------	-----	-----	-----	-----

IKON (DE 1020721972)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

19 hčera (točnost 78 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					122
širina spredaj	ozka					121 široka
globina telesa	plitva					119 globoka
kot in prož. reber	zaprta					132 odprta
nagib križa	nadgrajen					98 pobit
sedna širina	ozka					129 široka
stoja zadnjih nog	kravja					120 vzporedna
skočni sklep	strm	◀	◀	◀		70 sabljast
kot parklja	položen					86 strm
biclji	mehki					88 strmi
vime pod trebuhom	majhno					102 obsežno
globina vimenia	spuščeno					99 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					126 visoko
širina ml. zrcala	ozko					141 široko
centralna vez	ni izraž.					111 močna
nam. pred. seskov	navzven					106 navznoter
dolžina seskov	kratki					105 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					114 navznoter



SUZUKI

131771

Ž: SI 24074416

D: 19.03.2012

R: Mirko Rimahazi, Zgornje Gorje



SSI 112

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

SUPER-ET 780904 (US 62065919)

PV 1390 1 -0,60 35 -0,06 117

BOLIVER-ET (US 123586443)

STAR (US 133701030)

ROSA 55 (SI 52635249)

Naj. 4	11765	558	4,7	415	3,5
Pov. 5	9387	458	4,9	343	3,7
ŽP(5,09)	51341	2531	4,9	1902	3,7
PV12	105	144	136	118	127
					124
					118

MILTON 580230 (NL 320825242)

RAMBA (SI 1845293)

Naj. 4.	7664	340	4,4	277	3,6
---------	------	-----	-----	-----	-----

RABAMBA (NL 316952930)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

41 hčera (točnost 87 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					113
širina spredaj	ozka					76 široka
globina telesa	plitva					89 globoka
kot in prož. reber	zaprta					120 odprta
nagib križa	nadgrajen					105 pobit
sedna širina	ozka	◀				70 široka
stoja zadnjih nog	kravja	◀				74 vzporedna
skočni sklep	strm		◀			115 sabljast
kot parklja	položen					103 strm
biclji	mehki			◀		113 strmi
vime pod trebuhom	majhno					109 obsežno
globina vimenia	spuščeno					121 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					101 visoko
širina ml. zrcala	ozko					81 široko
centralna vez	ni izraž.					142 močna
nam. pred. seskov	navzven					125 navznoter
dolžina seskov	kratki					111 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					116 navznoter



Izboljšuje lastnosti

- + beta Kazein A2A2
- + količina maščobe
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + biclji
- + globina vimenia
- + centralna vez

Mlečnost

PV (maj 2017) - 118 hčera (točnost 94 %)

Mlečnost			IBM			
kg	kg	%	kg	%	IBM	
PV	252	28	0,21	14	0,12	109
PV12	104	113	108	109	109	110

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0
somatks celice	107
iztok mleka	96
DMT	
dolgoživost	125
	105

Lastnosti zunanjosti

41 hčera (točnost 87 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					113
širina spredaj	ozka					76 široka
globina telesa	plitva					89 globoka
kot in prož. reber	zaprta					120 odprta
nagib križa	nadgrajen					105 pobit
sedna širina	ozka	◀				70 široka
stoja zadnjih nog	kravja	◀				74 vzporedna
skočni sklep	strm		◀			115 sabljast
kot parklja	položen					103 strm
biclji	mehki			◀		113 strmi
vime pod trebuhom	majhno					109 obsežno
globina vimenia	spuščeno					121 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					101 visoko
širina ml. zrcala	ozko					81 široko
centralna vez	ni izraž.					142 močna
nam. pred. seskov	navzven					125 navznoter
dolžina seskov	kratki					111 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					116 navznoter

DODI

131675

Ž: SI 53775128

D: 27.07.2010

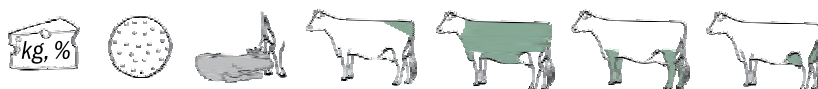
R: Jani Brezovnik, Radlje ob Dravi

SSI 111

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2



DIAMOND 780810 (NL 377829950)

PV	385	50	0,41	34	0,29	121
Naj. 2	9847	461	4,7	320	3,3	
Pov. 3	9305	440	4,7	321	3,5	
ZP(4,05)	28882	1368	4,7	1000	3,5	
PV12	112	123	116	115	107	117
						116

JOCKO BESN (FR 5694028588)

JOSTA 29 (NL 236225891)

DANIJELA (AT 964591972)

Naj. 2	9847	461	4,7	320	3,3
Pov. 3	9305	440	4,7	321	3,5
ZP(4,05)	28882	1368	4,7	1000	3,5

MTOTO-ET (IT 6001001962)

DANIELA (AT 989795334)

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

BOOKIE (IT 1306022005)

Izboljšuje lastnosti

- + % beljakovin
- + potek telitev (primeren za telice)
- + optimalni nagib križa
- + okvir živali
- + noge
- bicitl. parklji
- stojazadnjih nog
- + vime
- vime pod trebuhom
- širina ml. zrcala

Mlečnost

PV (maj 2017) - 146 hčera (točnost 97 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	145	17	0,16	19	0,22
PV12	103	108	106	112	117

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0	okvir	123
somatksce celice	114	robustnost	132
iztok mleka	88	noge	148
DMT	104	vime	127
dolgoživost	92	t.l. skupaj	135



Lastnosti zunanjosti

116 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					122
širina spredaj	ozka					123 široka
globina telesa	plitva					103 globoka
kot in prož. reber	zaprta					122 odprtta
nagib križa	nadgrajen					96 pobit
sedna širina	ozka					106 široka
stoja zadnjih nog	kravja					142 vzpredna
skočni sklep	strm	◀				52 sabljast
kot parklja	položen					135 strm
biclj	mehki					131 strmi
vime pod trebuhom	majhno					126 obsežno
globina vimenia	spuščeno					106 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					110 visoko
širina ml. zrcala	ozko					128 široko
centralna vez	ni izraž.					113 močna
nam. pred. seskov	navzven					135 navznoter
dolžina seskov	kratki					112 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					130 navznoter

FILAK

131702

Ž: SI 23894888

D: 18.12.2010

R: Peter Orthaber, Pragersko



SSI 110

en.: BLF, CVF, RC

Kappa kazein AB

FIDELITY-RED 780843 (NL 396647605)

PV	72	45	0,52	33	0,45	120
ILA (SI 02821898)						
Naj. 5	12897	448	3,5	446	3,5	
Pov. 5	11183	417	3,7	380	3,4	
ŽP(5,1)	65026	2469	3,8	2269	3,5	
PV12	127	102	84	132	109	127
						124

KIAN-RED 780605 (NL 207288005)

BLES (NL 354090045)

JAMNIK 130984 (SI 1364090)	
IKRA (SI 12296563)	
Naj. 3. 8916 371 4,2 303 3,4	
RAINER (DE 0343403452)	

Izboljšuje lastnosti

- + količina beljakovin
- + starost ob 1. telitvi
- + noge
- bicitl. parklji
- stojazadnjih nog
- + vime
- višina in širina ml. zrcala
- globina vimenia

Mlečnost

PV (maj 2017) - 146 hčera (točnost 96 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	529	1	-0,26	22	0,09
PV12	109	100	91	113	107

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0,24	okvir	107
somatksce celice	102	robustnost	121
iztok mleka	76	noge	148
DMT	115	vime	145
dolgoživost	106	t.l. skupaj	141



Lastnosti zunanjosti

111 hčera (točnost 94 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					108
širina spredaj	ozka					104 široka
globina telesa	plitva					95 globoka
kot in prož. reber	zaprta					135 odprtta
nagib križa	nadgrajen					126 pobit
sedna širina	ozka	◀				57 široka
stoja zadnjih nog	kravja					148 vzpredna
skočni sklep	strm	◀				52 sabljast
kot parklja	položen					134 strm
biclj	mehki					128 strmi
vime pod trebuhom	majhno					112 obsežno
globina vimenia	spuščeno					124 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					138 visoko
širina ml. zrcala	ozko					129 široko
centralna vez	ni izraž.					118 močna
nam. pred. seskov	navzven					113 navznoter
dolžina seskov	kratki					78 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					120 navznoter

PRELIS

131931

Ž: SI 24555373

D: 15.06.2015

R: Edi Zorko, Šmartno na Pohorju

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

Kappa kazein **BE**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

PREDESTINE-ET 781117 (US 69177592)

PV	-588	11	0,38	-4	0,31	99
Naj. 4	11880	435	3,7	442	3,7	
Pov. 5	10218	384	3,8	379	3,7	
ŽP(5,04)	55097	2086	3,8	2049	3,7	

SHAMROCK-ET 780959 (US 68977120)

PLUCK (US 62715236)

LIŠA (SI 93428949)

ADELHI 131085 (IT 139107002047)

LINDA (SI 42622475)

Naj. 3	8965	320	3,6	313	3,5
Pov. 4	127	119	93	143	126
ŽP(5,04)	127	119	93	143	126

MARTI (NL 857526283)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	6
omišičenost	6

LOT

131932

Ž: SI 84485669

D: 21.08.2015

R: Andrej Hajšek, Makole

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

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A1A2**



NOVO

LOTTOMAX 781171 (CA 11445882)

PV						
Naj. 3	14781	526	3,6	463	3,1	
Pov. 4	12112	434	3,6	377	3,1	
ŽP(5,06)	64924	2339	3,6	1997	3,1	
PV12	146	133	89	133	80	134 124

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

LEITA (CA 10945258)

PULA 46 (SI 53836663)

VOSKO 131515 (SI 43281239)

PETRA (SI 82824013)

Naj. 2	10169	394	3,9	328	3,2
Pov. 3	146	133	89	133	80

JAMNIK (SI 1364090)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	6
omišičenost	6

FRASER

131947

Ž: SI 64704827

D: 21.12.2015

R: Alojz Urbanc, Golnik

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**



NOVO

FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)

PV						
Naj. 3	13435	481	3,6	408	3,0	
Pov. 3	11930	409	3,4	362	3,0	
ŽP(3,06)	46479	1619	3,5	1400	3,0	
PV12	148	135	83	146	87	145 139

FANATIC-ET 481083 (DE 0354812817)

BAR (DE 0355080760)

RESI 54 (SI 33968922)

MANIFOLD 780870 (US 135747713)

RENA 23 (SI 82492391)

Naj. 4	13789	459	3,3	419	3,0
Pov. 3	145	139	87	146	87

SLOCUM (US 2097322)

Ocene zunanjosti

okvir	6
oblika	7
omišičenost	6

BOL

131933

Ž: SI 94584619

D: 12.08.2015

R: Franc Pust, Trebnje

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A1



NOVO

BOMBERO-ET 781174 (US 71637328)

PV 796 8 -0,29 25 0,03 113

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

BARBARA-ET (US 69305043)

LINDA 69 (SI 93712677)

Naj. 4	13197	629	4,8	397	3,0
Pov. 6	11569	525	4,5	341	2,9
ŽP(6,01)	74561	3388	4,5	2217	3,0
PV12	146	146	102	130	72

JEFFERSON-ET 780677 (DE 0347023457)

LUČKA (SI 93284471)

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

MILKSTAR (CA 10608609)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	7
omišičenost	6

WOLF

131939

Ž: SI 34704820

D: 18.11.2015

R: Alojz Urbanc, Golnik

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2



NOVO

WICKHAM 781172 (CA 11703311)

PV

MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

EVENING (CA 11294760)

ROŽICA 1 (SI 23139378)

Naj. 6	11422	443	3,9	354	3,1
Pov. 6	10491	442	4,2	331	3,2
ŽP(7,01)	74192	3134	4,2	2372	3,2
PV12	120	123	103	118	95

MILKSTAR 780632 (CA 10608609)

ROŽA 34 (SI 2081872)

Naj. 6 12328 530 4,3 364 3,0

ADDISON-ET (NL 839380546)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	6
omišičenost	6

WINTER

131940

Ž: SI 04645672

D: 19.12.2015

R: Jurij Zidar, Ribnica

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA



NOVO

WICKHAM 781172 (CA 11703311)

PV

MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

EVENING (CA 11294760)

VOLGA (SI 14026201)

Naj. 2	13819	576	4,2	506	3,7
Pov. 3	12142	532	4,4	437	3,6
ŽP(3,1)	48709	2174	4,5	1759	3,6
PV12	148	148	112	148	115

MANIFOLD 780870 (US 135747713)

VAZA (SI 13275990)

Naj. 3 13310 445 3,4 446 3,4

SPIRTE (CA 10559198)

Ocene zunanjosti

okvir	6
oblika	6
omišičenost	6

PREMIUM

131941

Ž: SI 54480667

D: 15.10.2015

R: Primož Logar, Golnik

Gen.: **BLF, CVF, RC**Kappa kazein **AA**Beta kazein **A1A2**

NOVO

PRESIDENT-ET 781173 (US 71640112)

PV

MIKA 3 (SI 23625040)

Naj. 4	12354	640	5,2	385	3,1
Pov. 5	10415	516	5,0	337	3,2
ŽP(5,03)	55815	2766	5,0	1818	3,3
PV12	121	133	120	120	98
	123	135			

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

PRIZE (US 68756740)

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

MEGLA 16 (SI 62489030)

Naj. 5.	10868	402	3,7	317	2,9

OKSI (SI 1353391)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	6
omišičenost	6

PRESURE

131942

Ž: SI 44568397

D: 02.11.2015

R: David Mihael Preskar, Brežice

Gen.: **BLF, CVF, RF**Kappa kazein **AA**

NOVO

PRESIDENT-ET 781173 (US 71640112)

PV

FRANCA (SI 93745536)

Naj. 4	15413	486	3,2	473	3,1
Pov. 4	12230	398	3,3	374	3,1
ŽP(4,09)	64164	2112	3,3	1946	3,0
PV12	148	130	82	139	84
	139	132			

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

PRIZE (US 68756740)

JALOG 131563 (SI 13223395)

FINA (SI 82927020)

Naj. 4.	11233	425	3,8	390	3,5

LUKAS (DE 0346417560)

Ocene zunanjosti

okvir	6
oblika	5
omišičenost	6

FRANK

131943

Ž: SI 74645675

D: 26.11.2015

R: Jurij Zidar, Ribnica

Gen.: **BLF, CVF, RF**Kappa kazein **AA**Beta kazein **A1A2**

NOVO

FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)

PV

JORA (SI 64166735)

Naj. 2	11800	514	4,4	446	3,8
Pov. 2	10949	481	4,4	410	3,7
ŽP(2,07)	32899	1413	4,3	1208	3,7
PV12	141	148	109	148	126
	148	148			

FANATIC-ET 481083 (DE 0354812817)

BAR (DE 0355080760)

PERRY 780987 (US 66591084)

JURKA (SI 63630277)

Naj. 4.	12750	524	4,1	488	3,8

WATHA (NL 324902431)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	7
omišičenost	7

WOXAL

131948

Ž: SI 04649133

D: 04.02.2016

R: Janez Galjot, Cerknje na Gorenjskem

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2



NOVO

WICKHAM 781172 (CA 11703311)

PV

MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

EVENING (CA 11294760)

TROBENTA (SI 44054227)

OMJET 780874 (DK 2371401544)

Naj. 3	10748	440	4,1	378	3,5
Pov. 3	10134	407	4,0	362	3,6
ŽP(3,04)	37315	1545	4,1	1325	3,6
PV12	135	141	102	147	115

TROBLA (SI 63553367)

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

TATU-ET (SI 22690777)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	7
omišičenost	6

FENIX

131949

Ž: SI 24644325

D: 03.01.2016

R: Marjana Podlesnik, Dole pri Litiji

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



NOVO

FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)

PV

FANATIC-ET 481083 (DE 0354812817)

BAR (DE 0355080760)

(SI 63635997)

STOL JOC 780770 (FR 4747063250)

Naj. 2	12345	484	3,9	420	3,4
Pov. 4	11390	434	3,8	384	3,4
ŽP(5,1)	61465	2436	4,0	2176	3,5
PV12	146	137	92	148	102

ŽIDA (SI 82385752)

Naj. 4. 10093 391 3,9 309 3,1

ADDISON-ET (NL 839380546)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	6
omišičenost	6

SANTIAGO

131950

Ž: SI 24645663

D: 04.02.2016

R: Jurij Zidar, Ribnica

Gen.: BLF, CVF, RC

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2



NOVO

SNOWRUSH 781206 (NL 933138335)

PV

SNOWMAN (NL 388965513)

RUSTY (NL 476949489)

LAČNA (SI 54034338)

BURNS 780894 (CA 100745543)

Naj. 3	13505	633	4,7	465	3,4
Pov. 3	12622	531	4,2	441	3,5
ŽP(2,1)	38794	1633	4,2	1362	3,5
PV12	145	148	101	148	116

LEDA (SI 63723137)

Naj. .

RAMOS (DE 0341485350)

Ocene zunanjosti

okvir	5
oblika	6
omišičenost	6

LAMAX

131959

Ž: SI 04579274

D: 21.03.2016

R: Andrej Jeraj, Vodice

Gen.: **BLF, CVF, RF**Kappa kazein **AA**Beta kazein **A1A2**

NOVO

LOTTONMAX 781171 (CA 11445882)

PV

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

LEITA (CA 10945258)

CIMRA (SI 43977015)

MONITOR 780983 (NL 543787792)

COLA (SI 83782994)

Naj. 2	9314	395	4,2	346	3,7
Pov. 2	8841	378	4,3	329	3,7
ŽP(2,07)	22666	1000	4,4	859	3,8
PV12	114	119	111	127	130

Naj. 2 7388 323 4,4 265 3,6

LADI (SI 63361872)

ARDEEN

131967

Ž: SI 04574042

D: 10.04.2016

R: Jakob Napotnik, Topolšica

Gen.: **BLF, CVF, RF**Kappa kazein **BB**Beta kazein **A2A2**

Ocene zunanjosti

okvir	6
oblika	7
omišičenost	6



NOVO

ARMOUR 781251 (CA 108798853)

PV

JABIR-ET (US 70801850)

ALYSSA (CA 11426929)

BELTY (SI 33980812)

ROSS-ET 780869 (US 62085114)

BELTY (SI 43115714)

Naj. 3	12749	525	4,1	384	3,0
Pov. 2	11404	439	3,9	345	3,0
ŽP(3,02)	38621	1564	4,1	1171	3,0
PV12	136	127	93	127	88

Naj. 3 9018 327 3,6 276 3,1

SINATRA (NL 169100560)

Ocene zunanjosti

okvir	8
oblika	6
omišičenost	6



matibika - Belty

LITBOS

131968

Ž: SI 94750382

D: 31.05.2016

R: Tomislav Spital, Šoštanj

Gen.: **BLF, CVF, RF**Kappa kazein **AE**Beta kazein **A1A2**

NOVO

LITTLETON 781252 (CA 108251028)

PV

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

LUCY (CA 11398471)

BOSA 4 (SI 83882843)

MASCOL-ET 780796 (DE 0578891748)

BIMBA 12 (SI 13556884)

Naj. 2	11314	434	3,8	364	3,2
Pov. 2	10176	358	3,5	331	3,3
ŽP(2,03)	25003	923	3,7	810	3,2
PV12	136	124	84	141	108

Naj. 2 11471 415 3,6 381 3,3

BAWIO (SI 13115092)

Ocene zunanjosti

okvir	6
oblika	6
omišičenost	6

Ecocid® S

VAREN IN UČINKOVIT

Veterinarsko-higienični biocidni pripravek

Dezinfečijsko sredstvo za območje
s hrano in krmo/krmili

Sredstvo za razkuževanje
pitne vode za živali



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

Podrobnejše informacije so na voljo pri proizvajalcu.
Krka, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, www.krka.si



Pravo veselje
je imeti
zdrave živali

Grovit®

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

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

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



Home Vet



SSI mleko		mleko		maščoba		beljakovine		IBM	
Vidi	122	Parafin	124	Vancouver	127	Vassido	123	Vassido	126
Vassido	120	Vassido	121	Vidi	126	Parafin	123	Parafin	123
Valop	120	Yoviland	117	Parafin	124	Vidi	120	Vidi	121
Parafin	118	Modian	115	Codak	122	Modian	117	Modian	118
Modian	118	Vidi	112	Modian	118	Yoviland	116	Yoviland	116
Yoviland	113	Valop	109	Vinetu	117	Valop	112	Valop	112
Vigred	111	Vigred	108	Valop	115	Vigred	109	Vigred	109
somatske celice		vime (točka)		okvir (točka)		noge (točka)		dolgoživost	
Valop	117	Vigred	132	Vidi	133	Valop	141	Modian	123
Vigred	111	Valop	127	Valop	132	Vinetu	125	Vinetu	116
Parafin	108	Modian	122	Vassido	132	Modian	113	Parafin	106
Modian	106	Vidi	109	Yoviland	127	Parafin	107	Vidi	103
Vidi	101	Yoviland	106	Modian	126	Vancouver	102	Vancouver	97
Yoviland	99	Vassido	105	Vigred	121	Vidi	95	Valop	96
Vassido	91	Parafin	94	Parafin	104	Codak	88	Codak	84
SSI - komb. usm.									
Valop	125								
Vidi	110								
Vigred	110								
Vassido	107								
Modian	101								
Yoviland	99								
Parafin	75								

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.

testirani biki

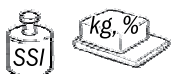
stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	mleko	belj.	mašč.	vime	SŠSC	dolgoživost	SSI
20	Vidi	111668	Vasir	Pos	112	120	124	109	101	88	122
20	Vassido	111725	Vasir	Ossido	121	123	134	105	91	104	120
21	Valop	111615	Vigor-ET	Stres	109	112	114	127	117	109	120
21	Parafin	111652	Prossli	Jori	124	123	121	94	108	102	118
22	Modian	111526	Moiado	Videv	115	117	117	122	106	119	118
22	Yoviland	111724	Juleng	Pos	117	116	117	106	99	101	113
23	Vigred	111658	Vigor-ET	Playboy-ET	108	109	108	132	111	103	111

VIDI 111668

Ž: SI 23903151

D: 29.06.2010

R: Tomaž Modic, Ig



VASIR 770828 (DE 0936949086)

PV	1479	80	0,39	44	0,11	129
Naj. 2	13125	487	3,7	515	3,9	
Pov. 4	10627	409	3,9	418	3,9	
ŽP(6)	62335	2489	4,0	2505	4,0	
PV12	140	135	101	148	131	146
						138

VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

POS 111061 (SI 1697404)

ŠKODA (SI 1889620)

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

PRESTON-ET (US 184458)

Izboljšuje lastnosti

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

Mlečnost

PV (maj 2017) - 62 hčera (točnost 93 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	630	51	0,56	33	0,32
PV12	112	124	129	120	125
					121

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0,83
somatske celice	101
iztok mleka	117
DMT	98
dolgoživost	88

Lastnosti zunanjosti

okvir	133
križ	119
noge	115
vime	109
t.l. skupaj	126



Lastnosti zunanjosti

40 hčera (točnost 87 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	nizka					130 visoka
širina spredaj	ozka					102 široka
globina telesa	plitva					114 globoka
hrbet	uleknjen					129 izbočen
dolžina križa	kratek					113 dolg
položaj kolka	zadaj					120 spredaj
nagib križa	nadgrajen					101 pobit
sedna širina	ozka					139 široka
skočni sklep	strm					104 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					119 tanek
bicliji	mehki					109 strmi
parklji	nizki					106 visoki
dolžina vimenja	kratko					113 dolgo
pripetost vimenja	slaba					100 močna
dno vimenja	zad. nizko					92 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					116 široko
višina ml. zrcala	nizko					103 visoko
globina vimenja	spuščeno					112 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					125 globoka
dolžina seskov	kratki					101 dolgi
debelina seskov	tanki					70 debeli
položaj zad. ses.	navzven					124 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					96 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					119 navznoter
omiščenost	slaba					90 odlična

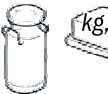
VASSIDO

111725

Ž: SI 93882615

D: 11.05.2011

R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu



VASIR 770828 (DE 0936949086)

PV	1479	80	0,39	44	0,11	129
Naj. 4	12866	610	4,7	445	3,5	
Pov. 6	10708	467	4,4	361	3,4	
ŽP(6,05)	70547	3099	4,4	2412	3,4	
PV12	148	148	102	146	94	147
						130

VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

OSEO 770553 (IT PN0000105557)

SEJA (SI 2108165)

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

PRELUDE (US 187668)

Izboljšuje lastnosti

+ SUPER PRIREJA
+ SUPER
VSEBNOST!!
+ BB Kappa Kazein
+ Okvir
+ Križ

Mlečnost

PV (maj 2017) - 40 hčera (točnost 88 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	1148	72	0,50	39	0,15
PV12	121	134	126	123	112
					126

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	1,22
somatske celice	91
iztok mleka	97
DMT	
dolgoživost	104

Lastnosti zunanjosti

NOVO

6 hčera (točnost 62 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	nizka					141 visoka
širina spredaj	ozka					125 široka
globina telesa	plitva					123 globoka
hrbet	uleknjen					79 izbočen
dolžina križa	kratek					137 dolg
položaj kolka	zadaj					129 spredaj
nagib križa	nadgrajen					102 pobit
sedna širina	ozka					133 široka
skočni sklep	strm					90 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					95 tanek
bicliji	mehki					123 strmi
parklji	nizki					118 visoki
dolžina vimenja	kratko					113 dolgo
pripetost vimenja	slaba					102 močna
dno vimenja	zad. nizko					91 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					112 široko
višina ml. zrcala	nizko					92 visoko
globina vimenja	spuščeno					85 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					115 globoka
dolžina seskov	kratki					89 dolgi
debelina seskov	tanki					85 debeli
položaj zad. ses.	navzven					92 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					112 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					99 navznoter
omiščenost	slaba					92 odlična



VALOP

111615

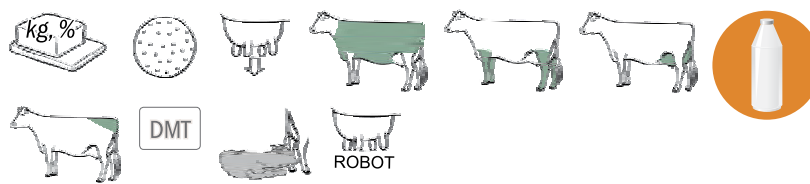
Ž: SI 83406483

D: 23.04.2009

R: Janez Šali, Novo mesto

SSI 120

Kappa kazein AB



VIGOR-ET 770753 (US 195618)

PV	907	30	-0,03	33	0,13	119
Naj. 5	9838	483	4,9	334	3,4	
Pov. 6	9179	399	4,4	323	3,5	
ŽP(7)	61998	2719	4,4	2230	3,6	
PV12	141	147	114	142	114	143
						139

PRESIDENT-ET (US 191215)

VICTORIA-ET (US 857348)

STRES 110765 (DE 0916554332)

LASJA (SI 1286996)

Naj. 3. 11672 546 4,7 438 3,8

JOR (DE 0923951542)

Izboljšuje lastnosti

- + "Gospod" FITNESS (plodnost, SSSC, molznost, lahke telitve)
- + Korektor telesnih lastnosti (križ, vime, noge)
- + OKVR
- + ROBOT

Mlečnost

PV (maj 2017) - 125 hčera (točnost 97 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
515	30	0,23		20	0,09
PV12	109	114	112	112	107
					112

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0,54	okvir	132
somatske celice	117	križ	147
iztok mleka	117	noge	145
DMT	123	vime	127
dolgoživost	109	t.l. skupaj	148

Lastnosti zunanjosti

93 hčera (točnost 93 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	nizka					137 visoka
širina spredaj	ozka					122 široka
globina telesa	plitva					110 globoka
hrbet	uleknjen					103 izbočen
dolžina križa	kratek					140 dolg
položaj kolka	zadaj					128 spredaj
nagib križa	nadgrajen					110 pobit
sedna širina	ozka					141 široka
skočni sklep	strm					83 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					122 tanek
biclji	mehki					132 strmi
parklji	nizki					127 visoki
dolžina vimena	kratko					120 dolgo
pripetost vimena	slaba					113 močna
dno vimena	zad. nizko					103 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					115 široko
višina ml. zrcala	nizko					135 visoko
globina vimena	spuščeno					116 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					107 globoka
dolžina seskov	kratki					99 dolgi
debelina seskov	tanki					115 debeli
položaj zad. ses.	navzven					92 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					102 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					93 navznoter
omiščenost	slaba					88 odlična

PARAFIN

111652

Ž: SI 93817105

D: 21.02.2010

R: Zlata Rihter, Gornji Grad



SSI 118

Kappa kazein BB



PROSSLI 770795 (DE 0937108856)

PV	786	41	0,19	25	0,10	116
Naj. 4	10899	465	4,3	349	3,2	
Pov. 6	9295	365	3,9	309	3,3	
ŽP(7,03)	64428	2578	4,0	2185	3,4	
PV12	148	148	94	148	94	148
						132

PRONTO-ET 770594 (US 191184)

GOLDFEE (DE 0933528328)

JORI 110814 (SI 1236149)

JEŽA (SI 1422484)

Naj. 3. 9733 357 3,7 333 3,4

CRAFTSMAN (US 181972)

Izboljšuje lastnosti

- + Naj INDEX za količino MLEKA, BB kap Kazein
- + Naj INDEX za MOLZNOST,
- + Plodnost
- + Lahke telitve (oce telet)

Mlečnost

PV (maj 2017) - 60 hčera (točnost 94 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
1296	45	-0,17		39	-0,07
PV12	124	121	91	123	95
					123

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0	okvir	104
somatske celice	108	križ	110
iztok mleka	128	noge	98
DMT	131	vime	94
dolgoživost	102	t.l. skupaj	98

Lastnosti zunanjosti

49 hčera (točnost 89 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	nizka					113 visoka
širina spredaj	ozka					62 široka
globina telesa	plitva					91 globoka
hrbet	uleknjen					116 izbočen
dolžina križa	kratek					99 dolg
položaj kolka	zadaj					131 spredaj
nagib križa	nadgrajen					110 pobit
sedna širina	ozka					111 široka
skočni sklep	strm					117 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					128 tanek
biclji	mehki					98 strmi
parklji	nizki					70 visoki
dolžina vimena	kratko					116 dolgo
pripetost vimena	slaba					88 močna
dno vimena	zad. nizko					52 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					134 široko
višina ml. zrcala	nizko					134 visoko
globina vimena	spuščeno					72 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					108 globoka
dolžina seskov	kratki					107 dolgi
debelina seskov	tanki					109 debeli
položaj zad. ses.	navzven					103 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					110 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					109 navznoter
omiščenost	slaba					52 odlična

MODIAN

111526

Ž: SI 23413571

D: 05.07.2007

R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu



SSI 118

Kappa kazein BB



MOIADO 770647 (IT BZ0000582001)

PV	1103	50	0,14	47	0,32	127
Naj. 7	10811	469	4,3	399	3,7	
Pov. 9	8990	386	4,3	316	3,5	
ŽP(10,04)	91671	3958	4,3	3267	3,6	
PV12	131	136	110	129	106	131

SAŠA (SI 1923121)

Naj. 7	10811	469	4,3	399	3,7
Pov. 9	8990	386	4,3	316	3,5
ŽP(10,04)	91671	3958	4,3	3267	3,6
PV12	131	136	110	129	106

Izboljuje lastnosti

- + DOLGOŽIVOST
- + DMT - Plodnost
- + Izboljuje vse lastnosti mlečnosti
- + Korektor VIMENA

MATT GORDON 770427 (IT VI0000116924)

ZANNA (IT BZ0000250636)

VIDEV 770420 (DE 0910083992)

SAVA (SI 1649019)

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

ISMIR (CH 110374046756)

Mlečnost

PV (maj 2017) - 86 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	800	36	0,10	29	0,11
PV12	115	117	105	117	108

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0	okvir	126
somatske celice	106	križ	100
iztok mleka	111	noge	112
DMT	113	vime	122
dolgoživost	119	t.l. skupaj	125

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

60 hčera (točnost 91 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	nizka					120 visoka
širina spredaj	ozka					79 široka
globina telesa	plitva					109 globoka
hrbet	uleknjen					115 izbočen
dolžina križa	kratek					98 dolg
položaj kolka	zadaj					101 spredaj
nagib križa	nadgrajen					84 pobit
sedna širina	ozka					115 široka
skočni sklep	strm					84 sablast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					124 tanek
biclji	mehki					96 strmi
parklji	nizki					99 visoki
dolžina vimena	kratko					123 dolgo
pripetost vimena	slaba					123 močna
dno vimena	zad. nizko					128 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					121 široko
višina ml. zrcala	nizko					137 visoko
globina vimena	spuščeno					115 pripetto
globina cent. vezi	ni izražena					110 globoka
dolžina seskov	kratki					63 dolgi
debelina seskov	tanki					71 debeli
položaj zad. ses.	navzven					122 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					102 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					119 navznoter
omiščenost	slaba					80 odlična

YOVILAND

111724

Ž: SI 23954827

D: 01.05.2011

R: Zlata Rihter, Gornji Grad



SSI 113

Kappa kazein BB



JULENG 770859 (DE 0936791480)

PV	1091	49	0,17	38	0,20	122
Naj. 5	11202	451	4,0	373	3,3	
Pov. 5	9695	388	4,0	324	3,3	
ŽP(7,09)	74559	2989	4,0	2561	3,4	

PV12	148	143	94	145	95	146
Naj. 1.	7376	335	4,5	265	3,6	
POS 111061 (SI 1697404)						
JUTA (SI 12745830)						

Izboljuje lastnosti

- + Mleko, BELJAKOVINE in Maščobe
- + OKVIR
- + Korektor nog in križa
- + Dolgo in odlično pripeto vime pod trebuhom
- + Odična molznost
- + Robot

JUBLEND (DE 0912463978)

HERIETT (DE 0933881340)

BARAJ (DE 0910389033)

Mlečnost

PV (maj 2017) - 26 hčera (točnost 85 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	938	36	0,04	26	0,01
PV12	117	117	102	116	101

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0	okvir	127
somatske celice	99	križ	115
iztok mleka	132	noge	115
DMT	104	vime	106
dolgoživost	101	t.l. skupaj	119

Lastnosti zunanjosti

12 hčera (točnost 71 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	nizka					130 visoka
širina spredaj	ozka					119 široka
globina telesa	plitva					124 globoka
hrbet	uleknjen					93 izbočen
dolžina križa	kratek					120 dolg
položaj kolka	zadaj					106 spredaj
nagib križa	nadgrajen					103 pobit
sedna širina	ozka					136 široka
skočni sklep	strm					94 sablast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					98 tanek
biclji	mehki					112 strmi
parklji	nizki					127 visoki
dolžina vimena	kratko					133 dolgo
pripetost vimena	slaba					119 močna
dno vimena	zad. nizko					115 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					120 široko
višina ml. zrcala	nizko					105 visoko
globina vimena	spuščeno					100 pripetto
globina cent. vezi	ni izražena					82 globoka
dolžina seskov	kratki					97 dolgi
debelina seskov	tanki					96 debeli
položaj zad. ses.	navzven					107 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					104 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					105 navznoter
omiščenost	slaba					102 odlična

VIGRED

111658

Ž: SI 43803839

D: 06.11.2009

R: Marjan Pivk, Črni Vrh nad Idrijo

SSI 111

Kappa kazein BB



ROBOT



NOVO

Lastnosti zunanjosti

65 hčera (točnost 91 %)	76	88	100	112	124	136	
višina križa	nizka						121 visoka
širina spredaj	ozka						107 široka
globina telesa	plitva						110 globoka
hrbet	uleknjen						104 izbočen
dolžina križa	kratek						108 dolg
položaj kolka	zadaj						89 spredaj
nagib križa	nadgrajen						86 pobit
sedna širina	ozka						126 široka
skočni sklep	strm						113 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						116 tanek
biclji	mehki						102 strmi
parklji	nizki						106 visoki
dolžina vimenja	kratko						107 dolgo
pripetost vimenja	slaba						130 močna
dno vimenja	zad. nizko						131 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						111 široko
višina ml. zrcala	nizko						130 visoko
globina vimenja	spuščeno						141 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						95 globoka
dolžina seskov	kratki						82 dolgi
debelina seskov	tanki						86 debeli
položaj zad. ses.	navzven						110 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						115 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						109 navznoter
omiriščenost	slaba						96 odlična

VIGOR-ET 770753 (US 195618)

PV	907	30	-0,03	33	0,13	119
Naj. 4	9539	328	3,4	313	3,3	
Pov. 5	8462	320	3,8	280	3,3	
ŽP(6,1)	56001	2191	3,9	1895	3,4	
PV12	128	119	85	122	91	122
						116

PRESIDENT-ET (US 191215)

VICTORIA-ET (US 857348)

PLAYBOY-ET 770504 (IT S00000121470)

BREZA (SI 1488716)

Naj. 4.	10729	396	3,7	356	3,3

CRAFTSMAN (US 181972)

BLEDA (SI 2071006)

Naj. 4. 9539 328 3,4 313 3,3
Pov. 5 8462 320 3,8 280 3,3
ŽP(6,1) 56001 2191 3,9 1895 3,4
PV12 128 119 85 122 91 122 116

Izboljšuje lastnosti

- + Naj VIME
- + Naj MOLZNOST
- + RÓBOT
- + OKVIR

Mlečnost

PV (maj 2017) - 90 hčera (točnost 95 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM
	kg	kg	%	kg
PV	438	17	0,09	15
PV12	108	108	105	109

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0,93	okvir	121
somatske celice	111	križ	102
iztok mleka	139	noge	110
DMT	105	vime	132
dolgoživost	103	t.l. skupaj	128

Lastnosti zunanjosti



Kogler Franz A.

d.o.o.



Odkup živali

Plačilo maksimalno 2 dni

Mobil 031 733 637

GSM 0043 664 46 46 280

NAJBOLJŠE ZA NAJBOLJŠE !

K-TOP 60

DOPOLNILNA KRMNA MEŠANICA ZA VRHUNSKE KRAVE MOLZNICE

Krmilo odlikujejo:

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

Posebnost:

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



Pakirano: razsuto, jumbo vreče

emona
Krmila

emona
Krmila

emona
Krmila

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

PRODAJA

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

SSI mleko		mleko		maščoba		beljakovine		IBM	
Bisir	130	Bisir	132	Vortex	143	Bisir	138	Bisir	139
Vortex	127	HUPI	131	Bisir	141	Vortex	135	Vortex	137
Beco	125	Vortex	128	HUPI	132	HUPI	134	HUPI	134
Harris	125	Hirscher	127	Jontez	127	Beco	131	Beco	129
HUPI	124	Jontez	126	Beco	125	Hirscher	128	Harris	127
Jontez	124	Beco	124	Harris	123	Harris	127	Jontez	126
Hirscher	123	Harris	124	Valer	123	Jontez	126	Hirscher	125
Hari	122	Hasol	123	Paygor	123	Hasol	123	Paygor	123
Hasol	119	Valer	121	As	121	Paygor	123	Hasol	123
Valer	119	Hari	120	Hasol	120	As	121	Valer	122
Paygor	116	Paygor	120	Bisao	119	Hari	121	As	121
As	116	As	119	Hirscher	116	Valer	121	Hari	120
Bisao	115	Bisao	113	Hari	112	Bisao	119	Bisao	119
somatske celice		vime (točka)		noge (točka)		dolgoživost		SSI - komb. usm.	
Jontez	127	Bisir	176	Bisir	188	Hari	146	Hari	123
Harris	115	Harris	160	Hirscher	165	Jontez	140	Harris	123
Vortex	113	Beco	159	Beco	157	Beco	140	HUPI	122
Valer	113	Hari	158	Vortex	156	HUPI	140	Jontez	122
As	111	Hirscher	155	Valer	153	Hasol	140	Beco	122
Hirscher	111	Valer	154	HUPI	153	Hirscher	135	Bisir	120
Hari	111	Vortex	138	Harris	145	Harris	129	Valer	119
Hasol	110	Jontez	133	Bisao	145	Valer	126	Vortex	118
Bisir	104	As	132	Paygor	144	Bisir	125	Hasol	118
HUPI	100	Bisao	129	Hasol	134	Vortex	124	Hirscher	116
Bisao	99	Paygor	127	Hari	132	Paygor	120	Paygor	115
Beco	98	HUPI	119	Jontez	129	As	114	As	110
Paygor	90	Hasol	111	As	105	Bisao	108	Bisao	109

GENOMSKO TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

genomsko testirani biki rjave pasme

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	mleko	belj.	mašč.	vime	SŠSC	dolgoživost	SSI
26	Bisir	111961	Biver	Vasir	132	138	141	176	104	125	130
26	Vortex	111918	Vinold	Vasir	128	135	143	138	113	124	127
27	Beco	111944	Biver	Condor	124	131	125	159	98	140	125
27	Harris	111962	Harrison	Brookings-ET	124	127	123	160	115	129	125
28	HUPI	111866	Huray	Husaldo	131	134	132	119	100	140	124
28	Jontez	111916	Joschka	Preset	126	126	127	133	127	140	124
29	Hirscher	111934	Himalaya	Brookings-ET	127	128	116	155	111	135	123
29	Hari	111951	Harrison	Nelgor	120	121	112	158	111	146	122
30	Hasol	111898	Huray	Prossli	123	123	120	111	110	140	119
30	Valer	111917	Varonto	Payssi-ET	121	121	123	154	113	126	119
31	Paygor	111919	Payssi-ET	Vigor-ET	120	123	123	127	90	120	116
31	As	111899	Astro	Argon	119	121	121	132	111	114	116
32	Bisao	111904	Biver	Vinner	118	119	119	129	99	108	115

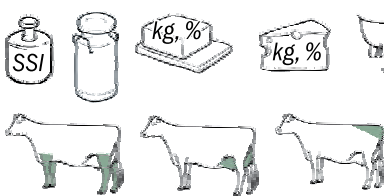
BISIR

111961

Ž: SI 74574100

D: 21.05.2016

R: Jakob Napotnik, Topolšica



SSI 130

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2

BIVER 771160 (CH 120094290070)

PV

COVRTNEY (SI 14280351)

Naj. 2	8209	377	4,6	294	3,6
Pov. 2	7937	387	4,9	278	3,5
ŽP(2,01)	17969	875	4,9	632	3,5
PV12	135	146	121	137	112 139 134

BLOOMING-ET 771002 (CH 120082568808)

BEST (CH 120082568792)

VASIR 770828 (DE 0936949086)

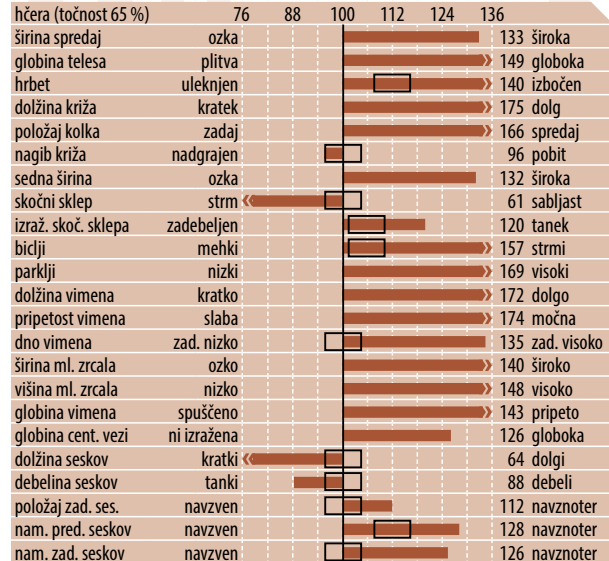
CARIOCA (SI 83115727)

Naj. 4. 7737 345 4,5 272 3,5

JUX (DE 0936612494)

NOVO

Lastnosti zunanjosti



Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 65 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1705	87		139
PV12	132	141		139

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	79
somatske celice	104
iztok mleka	130
DMT	
dolgoživost	125

Lastnosti zunanjosti

okvir	174
križ	158
noge	188
vime	176
t.l. skupaj	196



Izboljšuje lastnosti

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

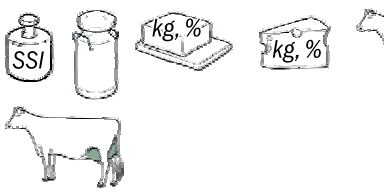
VORTEX

111918

Ž: SI 84574044

D: 02.05.2015

R: Jakob Napotnik, Topolšica



SSI 127

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

VINOLD 771141 (DE 0942530314)

PV 657 38 0,24 22 0,14 114

VINOZAK (DE 0808379326)

GALAXY (DE 0937108864)

COVRTNEY (SI 14280351)

Naj. 2	8209	377	4,6	294	3,6
Pov. 2	7937	387	4,9	278	3,5
ŽP(2,01)	17969	875	4,9	632	3,5
PV12	135	146	121	137	112 139 134

VASIR 770828 (DE 0936949086)

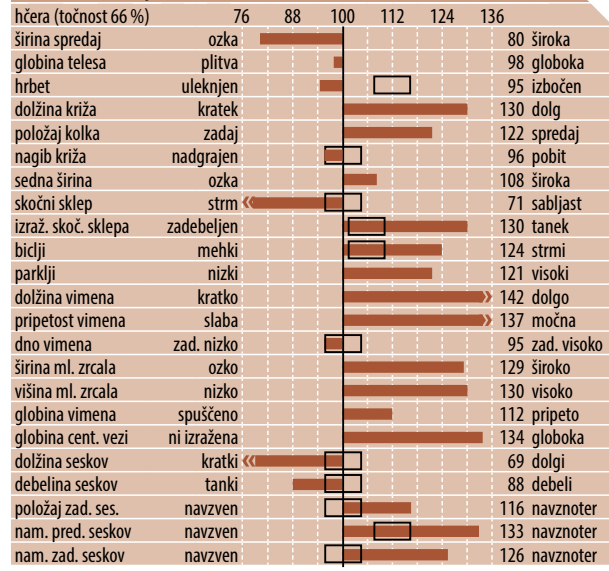
CARIOCA (SI 83115727)

Naj. 4. 7737 345 4,5 272 3,5

JUX (DE 0936612494)



Lastnosti zunanjosti



Izboljšuje lastnosti

- + MLEKO, maščobe in beljakovine, visoka vsebnost!!
- + Noge
- + Vime
- + dolgoživost

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 66 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1529	91		137
PV12	128	143		137

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	78
somatske celice	113
iztok mleka	117
DMT	
dolgoživost	124

Lastnosti zunanjosti

okvir	124
križ	105
noge	156
vime	138
t.l. skupaj	145

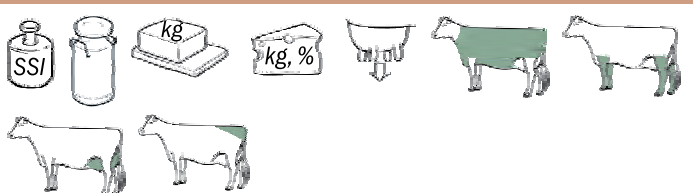
BECO

111944

Ž: SI 74733561

D: 24.10.2015

R: Tomaž Modic, Ig



SSI 125

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

BIVER 771160 (CH 120094290070)

PV

BURJA 35 (SI 43903197)

Naj. 4	9887	449	4,5	367	3,7
Pov. 4	9265	380	4,1	344	3,7
ZP(4,09)	44932	1851	4,1	1659	3,7
PV12	125	118	99	124	124
					123

BLOMING-ET 771002 (CH 120082568808)

BEST (CH 120082568792)

CONDOR 770664 (IT BZ0000707500)

BIBA (SI 43324101)

Naj. 1.	9706	397	4,1	379	3,9
---------	------	-----	-----	-----	-----

POS (SI 1697404)

NOVO

Izboljšuje lastnosti

- + Količene mleka in VSEBNOST
- + Molznost in dolgoživost
- + Okvir, križ, noge in vime

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 65 %)

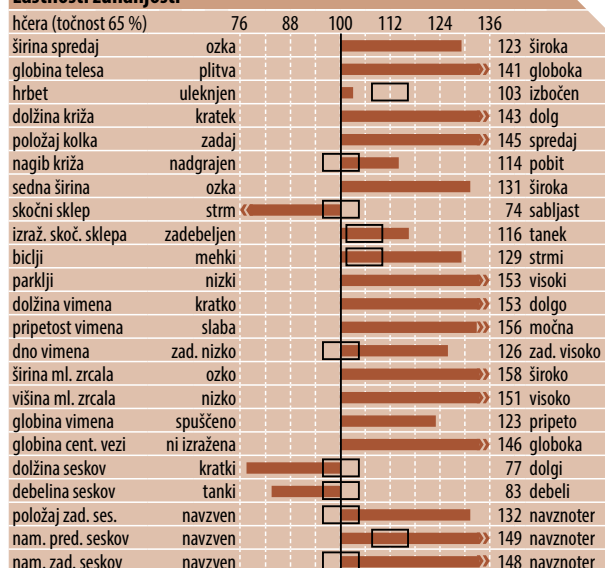
	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1320	53		129
PV12	124	125		129

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

% težkih 1. telitev	okvir	144
somatske celice	križ	153
iztok mleka	noge	157
DMT	vime	159
dolgoživost	t.l. skupaj	177

Lastnosti zunanjosti



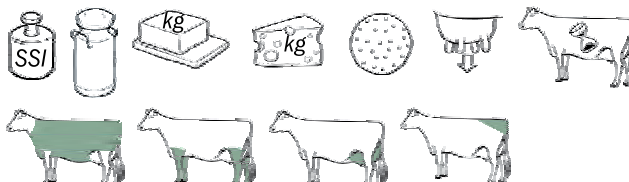
HARRIS

111962

Ž: SI 64574101

D: 26.05.2016

R: Jakob Napotnik, Topolšica



SSI 125

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

HARRISON 771226 (DE 0947303993)

PV

DELLIA (SI 44280358)

Naj. 2	8280	314	3,8	278	3,4
Pov. 2	7318	279	3,8	242	3,3
ZP(1,1)	15468	588	3,8	512	3,3
PV12	129	114	83	123	98
					122
					118

HARLEY 771224 (DE 0943159317)

RINHA (DE 0942888008)

BROOKINGS-ET 771022 (US 198772)

DEJA-VU (SI 63980802)

Naj. 1.	6988	282	4,0	238	3,4
---------	------	-----	-----	-----	-----

ALIBABA (CH 120033040506)

NOVO

Izboljšuje lastnosti

- + Količina MLEKA, MAŠČOB in BELJAKOVIN
- + FITNESS(somatske celice, dolgoživost in molznost)
- + VIME in NOGE
- + Vse telesne lastnosti

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 65 %)

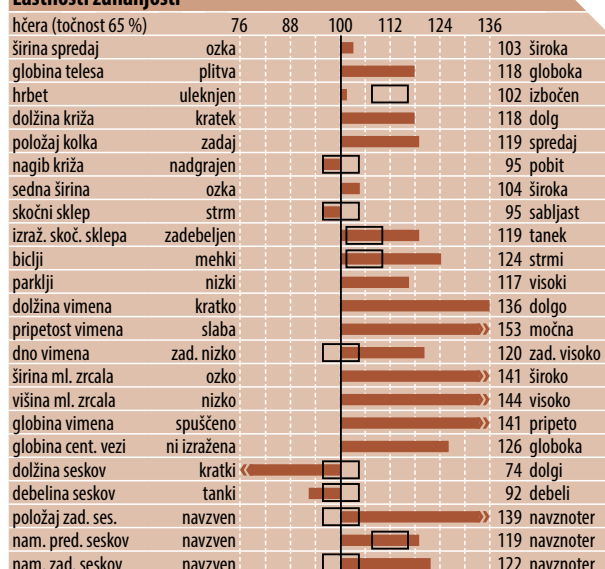
	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1312	49		126
PV12	124	123		127

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

% težkih 1. telitev	okvir	126
somatske celice	križ	127
iztok mleka	noge	145
DMT	vime	160
dolgoživost	t.l. skupaj	157

Lastnosti zunanjosti



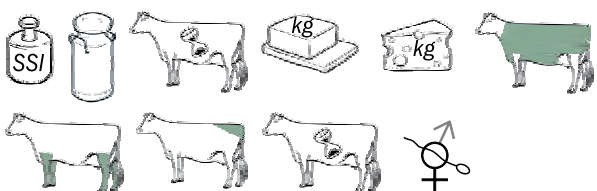
HUPI

111866

Ž: SI 24423023

D: 30.04.2014

R: Tomaž Košec, Polzela



SSI 124

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**

HURAY 770784 (DE 0935830301)

PV	1975	67	-0,07	66	0,15	138
Naj. 2	7773	375	4,8	286	3,7	
Pov. 2	7736	370	4,8	273	3,5	
ŽP(2,05)	18781	905	4,8	681	3,6	
PV12	124	137	126	125	117	128
						121

HUSSLI 770531 (DE 0808024689)

LAURA (DE 0930481301)

HUSALTO (DE 0942299245)

CRISSY (DE 0939279681)

Naj. 3. 7092 285 4,0 261 3,7
SIMERL (DE 0918436745)



Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka in vsebnosti
- + Noge in okvir

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	mačoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1696	67		57	134
PV12	131	132		134	134

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	93
somatske celice	100
iztok mleka	106
DMT	
dolgoživost	140

Lastnosti zunanjosti

okvir	127
križ	126
noge	153
vime	119
t.l. skupaj	143

JONTEZ

111916

Ž: SI 84548522

D: 31.03.2015

R: Tomaž Košec, Polzela



SSI 124

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**

JOSCHKA 771075 (DE 0941422868)

PV	646	38	0,28	23	0,20	115
Naj. 3	12085	502	4,2	421	3,5	
Pov. 4	10392	435	4,2	369	3,6	
ŽP(4,05)	48120	2033	4,2	1719	3,6	
PV12	148	148	113	148	111	148
						143

JUFAST (DE 0913397955)

RIBANA (DE 0936436564)

NIKA (DE 0945323481)

PRESET 770785 (DE 0936048544)

NELE (DE 0936804323)

Naj. 5. 8634 347 4,0 275 3,2
DOZELA (DE 0916398021)



Izboljšuje lastnosti

- + DOLGOŽIVOST in SSSC-naj index
- + MOLZNOST
- + Količina in vsebnost MLEKA
- + Noge in vime

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 66 %)

	mleko	mačoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1386	56		44	126
PV12	126	127		126	126

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	116
somatske celice	127
iztok mleka	115
DMT	
dolgoživost	140

Lastnosti zunanjosti

okvir	99
križ	94
noge	129
vime	133
t.l. skupaj	127

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 66 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka	ozka	ozka	ozka	ozka	ozka
globina telesa	plitva	plitva	plitva	plitva	plitva	plitva
hrbet	uleknjen	uleknjen	uleknjen	uleknjen	uleknjen	uleknjen
dolžina križa	kratek	kratek	kratek	kratek	kratek	kratek
položaj kolka	zadaj	zadaj	zadaj	zadaj	zadaj	zadaj
nagib križa	nadgrajen	nadgrajen	nadgrajen	nadgrajen	nadgrajen	nadgrajen
sedna širina	ozka	ozka	ozka	ozka	ozka	ozka
skočni sklep	strm	strm	strm	strm	strm	strm
izaž. skoč. sklep	zadebeljen	zadebeljen	zadebeljen	zadebeljen	zadebeljen	zadebeljen
bidji	mehki	mehki	mehki	mehki	mehki	mehki
parklji	nizki	nizki	nizki	nizki	nizki	nizki
dolžina vimenja	kratko	kratko	kratko	kratko	kratko	kratko
pripetost vimenja	slaba	slaba	slaba	slaba	slaba	slaba
dno vimenja	zad. nizko					
širina ml. zrcala	ozko	ozko	ozko	ozko	ozko	ozko
višina ml. zrcala	nizko	nizko	nizko	nizko	nizko	nizko
globina vimenja	spuščeno	spuščeno	spuščeno	spuščeno	spuščeno	spuščeno
globina cent. vezi	ni izražena					
dolžina seskov	kratki	kratki	kratki	kratki	kratki	kratki
debelina seskov	tanki	tanki	tanki	tanki	tanki	tanki
položaj zad. ses.	navzven	navzven	navzven	navzven	navzven	navzven
nam. pred. seskov	navzven	navzven	navzven	navzven	navzven	navzven
nam. zad. seskov	navzven	navzven	navzven	navzven	navzven	navzven

HIRSCHER

111934

Ž: SI 84574020

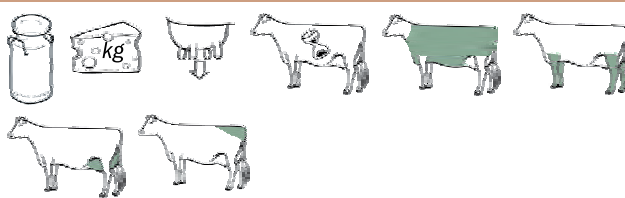
D: 02.07.2015

R: Jakob Napotnik, Topolšica

SSI 123

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A2



HIMALAYA 471158 (AT 279499819)

PV	1093	29	-0,16	30	0,05	117
----	------	----	-------	----	------	-----

DELLIA (SI 44280358)

Naj. 2	8280	314	3,8	278	3,4
Pov. 2	7318	279	3,8	242	3,3
ŽP(1,1)	15468	588	3,8	512	3,3
PV12	129	114	83	123	98
				122	118

HUXOY 770930 (AT 812100272)

ALORE (AT 687327914)

BROOKINGS-ET 771022 (US 198772)

DEJA-VU (SI 63980802)

Naj. 1.	6988	282	4,0	238	3,4
---------	------	-----	-----	-----	-----

ALIBABA (CH 120033040506)



Izboljšuje lastnosti

- + Količina MLEKA in BELJAKOVIN
- + FITNESS (somatske celice, dolgoživost in molznost)
- + Okvir, križ, noge in vime

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 66 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1451	34		46	125
PV12	127	116		128	125

Funkcionalne lastnosti

	okvir	133
somatske celice	111	
iztok mleka	121	
DMT		
dolgoživost	135	
	t.l. skupaj	168

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 66 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					101 široka
globina telesa	plitva					96 globoka
hrbet	uleknjen					118 izbočen
dolžina križa	kratek					111 dolg
položaj kolka	zadaj					138 spredaj
nagib križa	nadgrajen					134 pobit
sedna širina	ozka					127 široka
skočni sklep	strm					73 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen					107 tanek
biclji	mehki					151 strmi
parklji	nizki					137 visoki
dolžina vimena	kratko					121 dolgo
prijetost vimena	slaba					141 močna
dno vimena	zad. nizko					129 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					133 široko
višina ml. zrcala	nizko					149 visoko
globina vimena	spuščeno					141 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					144 globoka
dolžina seskov	kratki					85 dolgi
debelina seskov	tanki					65 debeli
položaj zad. ses.	navzven					117 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					103 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					117 navznoter

HARI

111951

Ž: SI 94733868

D: 01.02.2016

R: Tomáž Modic, Ig



SSI 122

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

HARRISON 771226 (DE 0947303993)

PV

BARA 10 (SI 04332222)

Naj. 1	10073	453	4,5	332	3,3
Pov. 1	10073	453	4,5	333	3,3
ŽP(1,05)	16683	731	4,4	552	3,3
PV12	145	137	99	137	107
				137	132

HARLEY 771224 (DE 0943159317)

RINHA (DE 0942888008)

NELGOR 771025 (CH 120055270318)

BETI 33 (SI 03903139)

Naj. 1.	11311	438	3,9	415	3,7
---------	-------	-----	-----	-----	-----

VIGOR-ET (US 195618)

Izboljšuje lastnosti

- + FITNESS (somatske celice, dolgoživost in molznost)
- + Noge in vime

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 65 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1099	26		36	120
PV12	120	112		121	120

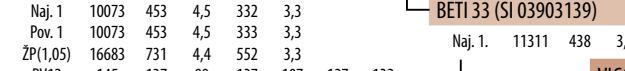
Funkcionalne lastnosti

	okvir	119
somatske celice	111	
iztok mleka	119	
DMT		
dolgoživost	146	
	t.l. skupaj	153

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 65 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					102 široka
globina telesa	plitva					105 globoka
hrbet	uleknjen					94 izbočen
dolžina križa	kratek					117 dolg
položaj kolka	zadaj					98 spredaj
nagib križa	nadgrajen					88 pobit
sedna širina	ozka					131 široka
skočni sklep	strm					86 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen					115 tanek
biclji	mehki					124 strmi
parklji	nizki					124 visoki
dolžina vimena	kratko					147 dolgo
prijetost vimena	slaba					138 močna
dno vimena	zad. nizko					116 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					138 široko
višina ml. zrcala	nizko					129 visoko
globina vimena	spuščeno					127 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					128 globoka
dolžina seskov	kratki					67 dolgi
debelina seskov	tanki					84 debeli
položaj zad. ses.	navzven					145 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					141 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					138 navznoter



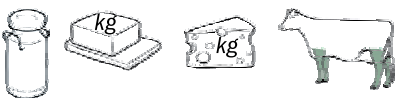
HASOL

111898

Ž: SI 34523225

D: 11.11.2014

R: Urška Kočnar, Šmartno ob Dreti



SSI 119

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2



HURAY 770784 (DE 0935830301)

PV	1975	67	-0,07	66	0,15	138
----	------	----	-------	----	------	-----

JORA 49 (SI 83745977)

Naj. 2	10090	438	4,3	381	3,8		
Pov. 3	9265	378	4,1	342	3,7		
ŽP(3,08)	36050	1497	4,2	1339	3,7		
PV12	148	148	99	148	119	148	146

HUSSLI 770531 (DE 0808024689)

LAURA (DE 0930481301)

PROSSLI 770795 (DE 0937108856)

JOJA 15 (SI 92497845)

Naj. 7. 10156 392 3,9 349 3,4

VIGO (DE 0916304211)

Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka, beljakovin in maščobe
- + Dolgoživost
- + Noge

Mlečnost

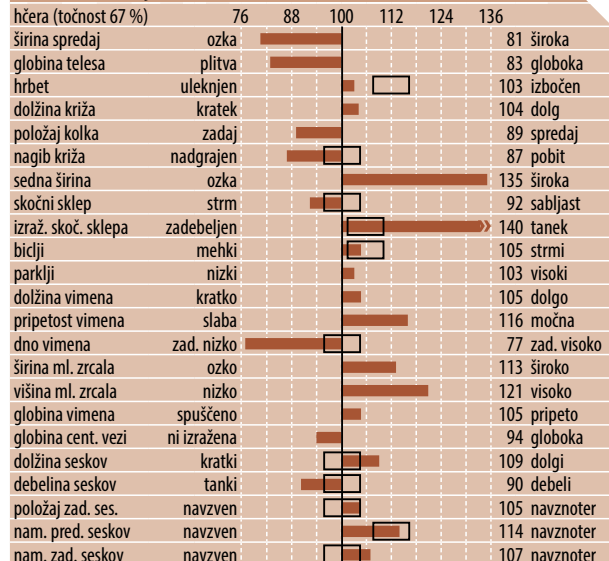
PV (april 2017) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1259	42		39		122
PV12	123	120		123		123

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	116	okvir	97
somatske celice	110	križ	105
iztok mleka	113	noge	134
DMT		vime	111
dolgoživost	140	t.l. skupaj	114

Lastnosti zunanjosti



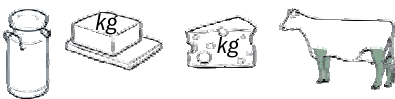
VALER

111917

Ž: SI 14565414

D: 10.02.2015

R: Gašper Pečečnik, Velenje



SSI 119

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2



VARONTO (DE 0815190979)

PV

VANPARI 771289 (DE 0944346439)

ALFI (DE 0813670717)

LERŠE 55 (DE 0815139585)

Naj. 1

PAYSSLI-ET 770896 (DE 0813034326)

LERCHE (DE 0813305203)

Naj. .

VINNER (DE 0932499973)

Izboljšuje lastnosti

- + nemško - ameriški pedigree
- + Vime, noge
- + Dolgoživost
- + Vsebnost

Mlečnost

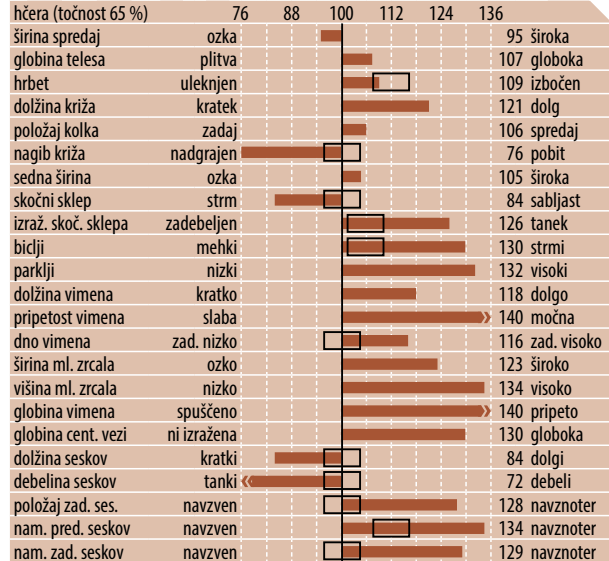
PV (april 2017) - hčera (točnost 65 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1108	49		35		122
PV12	121	123		121		122

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	106	okvir	120
somatske celice	113	križ	109
iztok mleka	95	noge	153
DMT		vime	154
dolgoživost	126	t.l. skupaj	140

Lastnosti zunanjosti



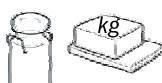
PAYGOR

111919

Ž: SI 14514119

D: 29.05.2015

R: Bojan Kavčič, Tolmin



PAYSSLI-ET 770896 (DE 0813034326)

	PV	505	19	0,06	10	0,03	107
Naj. 1	8048	298	3,7	261	3,2		
Pov. 2	7878	282	3,6	260	3,3		
ZP(4,03)	32515	1256	3,9	1135	3,5		
PV12	136	125	84	133	95		132

PAYOFF-ET 770880 (US 193627)

BOUNTY (DE 0812171314)

VIGOR-ET 770753 (US 195618)

SUZI (SI 1880848)

Naj. 2. 8325 328 3,9 268 3,2

STRES (DE 0916554332)

Izboljšuje lastnosti

- + Mlečni karakter - (pedigre)
- + Količina MLEKA, maščob in beljakovin
- + Dolgoživost in molznost
- + Okvir, noge, vime

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 61 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1087	48		38	123
PV12	120	123		123	123

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

dolgoživost

Lastnosti zunanjosti

okvir

križ

noge

vime

t.l. skupaj

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 60 %)	76	88	100	112	124	136	
širina spredaj	ozka						99 široka
globina telesa	plitva						121 globoka
hrbet	uleknjen						111 izbočen
dolžina križa	kratek						135 dolg
položaj kolka	zadaj						84 spredaj
nagib križa	nadgrajen						93 pobit
sedna širina	ozka						126 široka
skočni sklep	strm						71 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen						127 tanek
biclji	mehki						126 strmi
parklji	nizki						129 visoki
dolžina vimenja	kratko						137 dolgo
pripetost vimenja	slaba						116 močna
dno vimenja	zad. nizko						89 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						113 široko
višina ml. zrcala	nizko						125 visoko
globina vimenja	spuščeno						114 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						93 globoka
dolžina seskov	kratki						81 dolgi
debelina seskov	tanki						91 debeli
položaj zad. ses.	navzven						108 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						116 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						117 navznoter

AS

111899

Ž: SI 14441381

D: 05.12.2014

R: Franc Rutar, Tolmin



SSI 116

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 67 %)	76	88	100	112	124	136	
širina spredaj	ozka						88 široka
globina telesa	plitva						105 globoka
hrbet	uleknjen						101 izbočen
dolžina križa	kratek						96 dolg
položaj kolka	zadaj						62 spredaj
nagib križa	nadgrajen						80 pobit
sedna širina	ozka						104 široka
skočni sklep	strm						97 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen						103 tanek
biclji	mehki						101 strmi
parklji	nizki						105 visoki
dolžina vimenja	kratko						140 dolgo
pripetost vimenja	slaba						130 močna
dno vimenja	zad. nizko						119 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						129 široko
višina ml. zrcala	nizko						113 visoko
globina vimenja	spuščeno						112 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						107 globoka
dolžina seskov	kratki						77 dolgi
debelina seskov	tanki						73 debeli
položaj zad. ses.	navzven						109 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						123 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						112 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + VIME
- + Pedigre - možna uporaba na veliki večini plemenic RJ populacije

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 66 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1022	44		36	121
PV12	119	121		121	121

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

dolgoživost

Lastnosti zunanjosti

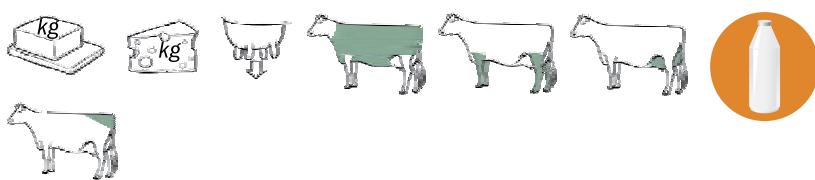
okvir

križ

noge

vime

t.l. skupaj


BIVER 771160 (CH 120094290070)

PV

SALOMA (SI 63753237)

Naj. 3	9731	499	5,1	343	3,5
Pov. 4	8610	424	4,9	310	3,6
ŽP(4,1)	41277	2031	4,9	1523	3,7
PV12	137	148	130	143	114
					145
					139

BLOOMING-ET 771002 (CH 120082568808)
BEST (CH 120082568792)
VINNER 770740 (DE 0932499973)
SOKA (SI 12444481)

Naj. 3.	7612	330	4,3	267	3,5
---------	------	-----	-----	-----	-----

JARD (SI 1891083)

Izboljšuje lastnosti

- + Izredna molznost
- + Korektor telesnih lastnosti še posebno NOG
- + Visoke, široke in globoke živali, močan mlečni karakter

Mlečnost

PV (april 2017) - hčera (točnost 65 %)

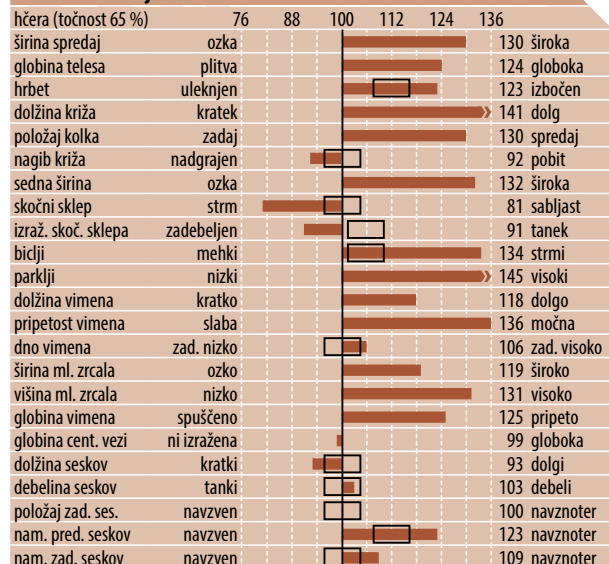
	mleko	mačoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	965	40		32	119
PV12	118	119		119	119

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	96	okvir	143
somatske celice	99	križ	136
iztok mleka	138	noge	145
DMT		vime	129
dolgoživost	108	t.l. skupaj	146

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti





KMETIJSKA ZADRUGA MEDVOODE



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 MEDVOODE,
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.



TESTIRANI BIKI IZVORNI TIP

testirani biki rjave pasme - izvorni tip

stran	ime bika	št.bika	oče	oče matere
34	Rik	111697	Rico	Acost
34	Volek	111745	Vulkos	Voeris

RIK 111697

Ž: SI 43867222

D: 21.11.2010

R: Ema Kristan, Hruševje



SSI 90

Kappa kazein AB



RICO 710691 (CH 110468065700)

PV	-391	-2	0,27	-3	0,15	98
Naj. 2	5794	245	4,2	202	3,5	
Pov. 6	4935	181	3,7	167	3,4	
ŽP(7,1)	36523	1321	3,6	1241	3,4	
PV12	95,3	98	107	95	99	95
						97

ROLF (CH 110141221485)

HEIDI (CH 110468062365)

ACOST (DE 0910241203)

SREČA (SI 52303878)

Naj. 2. 5568 182 3,3 189 3,4

BENO (SI 1885954)

Izboljuje lastnosti

- + Omišičenost
- + Prirasti in klavna kakovost
- + Za krave DOJILJE in reje usmerjene z manj intenzivno mlečno prirejo
- + V IZVORNEM tipu RJ pasme

Mlečnost

PV - 10 hčera (točnost 75%)

PV	mleko	mašcoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV12					

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	okvir	87
somatske celice	109	90
iztok mleka	87	99
DMT		63
dolgoživost	115	71

Lastnosti zunanjosti

križ	90
noge	99
vime	63
t.l.skupaj	71

Lastnosti zunanjosti

7 hčera (točnost 61%)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					133 široka
globina telesa	plitva					105 globoka
hrbet	uleknjen					113 izbočen
dolžina križa	kratek					95 dolg
položaj kolka	zadaj					97 spredaj
nagib križa	nadgrajen					93 pobit
sedna širina	ozka					95 široka
skočni sklep	strm					107 sabljast
izaž.skoč.sklepa	zadebeljen	◀				68 tanek
bidji	mehki					115 strmi
parklji	nizki					117 visoki
dolžina vimenja	kratko					82 dolgo
pripetost vimenja	slaba	◀				74 močna
dno vimenja	zad.nizko	◀				72 zad.visoko
širina ml.zrcala	ozko					95 široko
višina ml. zrcala	nizko					77 visoko
globina vimenja	spuščeno	◀				69 pripeto
globina cent.vezij	ni izražena	◀				73 globoka
dolžina seskov	kratki					101 dolgi
debelina seskov	tanki					96 debeli
položaj zad.ses.	navzven					89 navznoter
nam.pred.seskov	navzven					83 navznoter
nam.zad.seskov	navzven					88 navznoter

VOLEK

111745

Ž: SI 84034586

D: 12.10.2011

R: Jožef Ivanc, Velike Lašče

Kappa kazein BB



NOVO



VULKOS 710798 (CH 120015471656)

PV	147	4	-0,04	12	0,08	106
----	-----	---	-------	----	------	-----

VERI (CH 110104354052)

PIERA (CH 110060173070)

CENKA (SI 93066093)

Naj. 4	6545	322	4,9	226	3,5
Pov. 5	6050	284	4,7	205	3,4
ŽP(6,08)	36969	1744	4,7	1286	3,5
PV12	109	116	126	107	99
	109	116	126	107	99
	109	116	126	107	99
	109	116	126	107	99

VOERIS 710591 (CH 110040047292)

CUKA (SI 52504581)

Naj. 3. 7098 308 4,3 226 3,2

ACOST (DE 0910241203)

Izboljuje lastnosti

- + BB Kappa kazein
- + delno testiran bik
- + švicarsko - nemški pedigree
- + IZVORNI tip rjave pasme

Mlečnost

PV (maj 2017) - 1 hčera (točnost 48 %)

PV	mleko	mašcoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
185	13	0,15	6	-0,02	104
103	106	108	104	99	104

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0
somatske celice	114
iztok mleka	111
DMT	
dolgoživost	



Reja živali Limuzin pasme

Biki, ki so plemenili na kmetiji Rajhenav:

- Ibis (SI)
- Miki (SI)
- Hrček (SI)
- Herex (DE)
- Tarsysse (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 Kocevje

tel./fax: 01 8944 060

gsm: 051 656 346 (Alojz), 031 547 954 (Majda)

e-pošta: alojz.brdnik@siol.net

Boosty^{vo}

Prednosti

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

Kdaj uporabiti pasto?

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

FloryBoost za teleta in konje

Prednosti

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

Kdaj uporabiti pasto?

- med in po prebavnih težavah



Energetska linija



Podpora črevesja

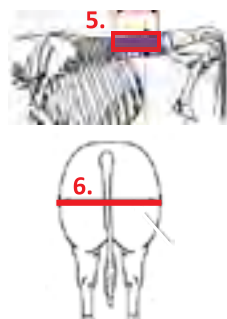
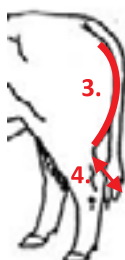


www.vet4you.com
vetCONSULT PHARMA d.o.o.

Lastnosti zunanjosti

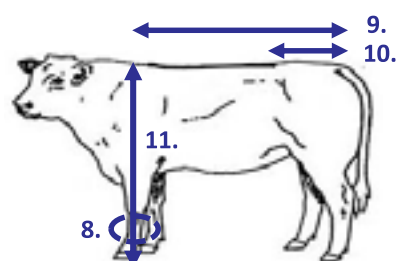
MIŠIČNA RAZVITOST

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



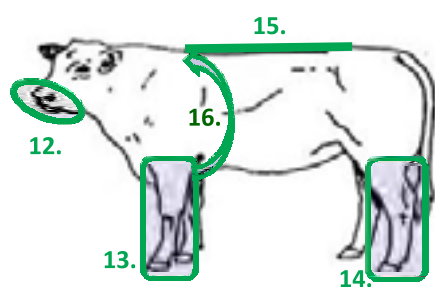
RAZVITOST SKELETA

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

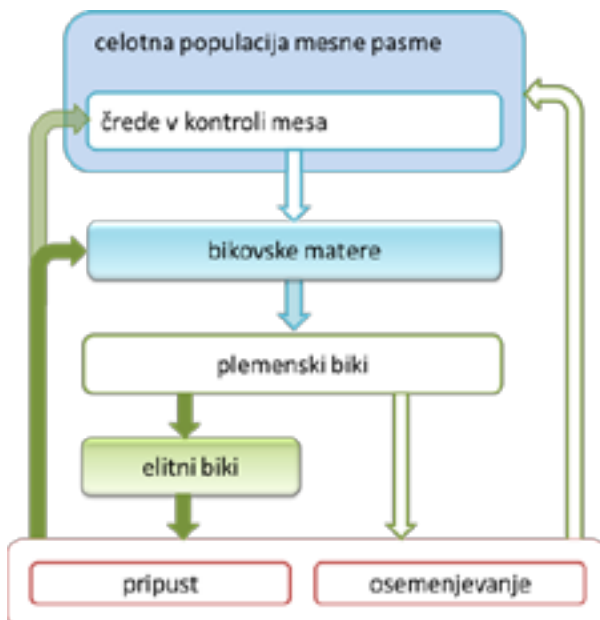
Seleksijski napredek mesnih pasem temelji na odbiri elitnih živali (bikovskih mater) na podlagi tehtanj telet in ocenjevanja zunanjosti plemenskih živali.

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
38	Bullstar	161930	Bobi	Tarsysse
39	Us	161767	Usted	Louxor
39	Stak	161850	Stan	Herex
39	Cajt P	161871	Casemier	Ido
40	Flego	161872	Flamant	Ilexs
40	Urvil	161910	Urville	Thetis

biki pasme šarole

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere
41	Senko	161867	Sever	Pupi
42	Spirit	161774	Sprinter	Jump
42	Terr	161963	Terrien	Hardi
42	Singer	161964	Suki	Hardi

bik belgijsko belo blave pasme

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere
43	Tresor	161926	Attribut	Imprevu

BULLSTAR

161930

Ž: SI 94698884

D: 11.08.2015

R: Vinko Grli, Prem

LIM - 100 %

NOVO



BOBI 862945 (SI 03743674)

BABILON 862248 (IT 030990084303)

(SI 33317034)

(SI 33025030)

TARSSYSE 861807 (DE 0891632106)

LIM (SI 2101265)

Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	80
razvitost skeleta	82
pasemske lastnosti	87
funkcionalne lastnosti	78

Mladi, ne testirani elitni bik v pitovnem in vzrejnem tipu.

Po njem lahko pričakujemo odlična teleta za pitanje, kot tudi odlične plemenske potomke. Izredno mirnega temperamenta.

Pričakujemo normalne telitve.



US 161767

Ž: SI 24078197

D: 03.01.2012

LIM - 100 %

R: Jože Rušč, Ajdovščina



Testirani elitni bik v izrazito 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

mišična razvitost	86
razvitost skeleta	82
pasemske lastnosti	90
funkcionalne lastnosti	80

STAK 161850

Ž: SI 84003715

D: 30.12.2012

LIM - 100 %

R: Matej Zadravec, Miklavž pri Ormožu



Testirani 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

mišična razvitost	81
razvitost skeleta	92
pasemske lastnosti	90
funkcionalne lastnosti	84

CAJT P 161871

Ž: SI 84113034

D: 03.05.2014

LIM - 100 %

R: Albin Petrič, Logatec



Testirani, brezrožen bik. Nekoliko manjši okvir. Odlična omišičenost vseh telesnih delov. Odličen za prirejo mesa telet. Primeren predvsem za gospodarsko križanje.

Normalne telitve.

CASEMIER 862566 (DE 1500868139)

CASH FLOW (CA 116971)

AGAVE (DE 1500691337)

COTA (SI 43471124)

IDO 760747 (DE 0939348380)

JANA (DE 1500838060)



Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	71
razvitost skeleta	74
pasemske lastnosti	77
funkcionalne lastnosti	62

FLEGO

161872

Ž: SI 54454255

D: 10.06.2014

R: Slavica Krmelj, Sevnica



Testirani elitni bik velikega okvira. Potomci so dobro omišičeni, odlično telesno skladni. Izboljšuje pasemske lastnosti. Korektor nog. V ponudbi tudi seksirano semo na moške potomce. Po njem lahko pričakujemo dobre plemenske hčere v čisti pasmi.

Ni primeren za osemenjevanje mladih živali in živali manjšega okvirja.

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

BAPTISTE (FR 2307203481)

(SI 63207365)

UNTELLE (FR 2303339246)

ILEXS 861944 (SI 22390848)

URVIL

161910

Ž: SI 94509296

D: 08.01.2015

R: Slavica Krmelj, Sevnica



Mladi, ne testirani bik. Pričakujemo teleta z odlično dolžino telesa. Odlična skladnost telesnih delov in odlično izražene pasemske lastnosti. Korektor nog. Pričakujemo normalne telitve.

URVILLE 760912 (FR 1931859212)

SCAPIN (FR 2351383257)

(SI 04063865)

OXANE (FR 1930388572)

THETIS 760822 (FR 1203095058)

(SI 83708235)



Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	73
razvitost skeleta	82
pasemske lastnosti	90
funkcionalne lastnosti	80



Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	79
razvitost skeleta	82
pasemske lastnosti	87
funkcionalne lastnosti	84

SENKO

161867

Ž: SI 44463766

D: 10.04.2014

CHA - 100 %

R: Damjan Žužek, Boštanj



SEVER 863460 (SI 94087253)

SUDI 862806 (SI 13153687)

(SI 82390794)

(SI 53739195)

PUPI 862512 (SI 02677376)

(SI 22638922)

Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	76
razvitost skeleta	82
pasemske lastnosti	80
funkcionalne lastnosti	80

Mladi, delno testirani elitni bik. Odlično omišičeno 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.



oče bika Senka:
Sever 863460



SPIRIT

161774

Ž: SI 43526413

D: 16.02.2012

R: UI, Logatec

CHA - 100 %



Testirani elitni bik. Povprečna velikost skeleta. Odlično izražena dolžina in globina telesa. Odlično omiščeno potomstvo v prednjem in zadnjem delu. Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje. Pri hčerah pričakujemo odlične materinske lastnosti.

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

SPRINTER 760827 (FR 2302108615)

HECRIVIN (FR 5892107529)

LAURA (FR 2395106536)

(SI 13153670)

JUMP 862098 (SI 82677354)

3490/00 (SI 1366654)



Lastnosti zunanjosti (2015)

mišična razvitost	79
razvitost skeleta	83
pasemske lastnosti	90
funkcionalne lastnosti	90

TERR

161963

Ž: SI 34759181

D: 11.03.2016

CHA - 100 %

R: Robert Gorjanc, Ponikva



Mlad bik za gospodarsko križanje. Pričakujemo normalne telitve.

NOVO



TERRIEN 760914 (FR 5370353278)

LE REBEL (FR 3695100770)

MITAINE (FR 5396088828)

(SI 63652693)

HARDI 861940 (SI 32390775)

JAVELINE (SI 1644546)

Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	77
razvitost skeleta	60
pasemske lastnosti	77
funkcionalne lastnosti	74

SINGER

161964

Ž: SI 84790671

D: 10.04.2016

CHA - 100 %

R: Robert Gorjanc, Ponikva



Mlad bik za gospodarsko križanje. Prinaša odlično klavno kakovost in kakovost mesa.

Pričakujemo normalne telitve.

NOVO



SUKI 863841 (SI 54246113)

SUMO 760825 (FR 0311102405)

(SI 83380949)

(SI 03412785)

HARDI 861940 (SI 32390775)

(SI 12846285)

Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	77
razvitost skeleta	77
pasemske lastnosti	77
funkcionalne lastnosti	76

TRESOR

161926

Ž: BE 053803168

D: 01.03.2015

BBP - 100 %

R:



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 pritejo mesa. Odlikujejo ga zelo dobre ocene v lastnosti okvirja, nog in omiščenosti.

NOVO

ATTRIBUT (BE 727363707)

IMPERIAL (BE 724483298)

ORAGEUSE-ET (BE 060631024)

MESANGE (BE 187777708)

IMPREVU (BE 887484019)

HERMINE (BE 387192642)

Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	90
razvitost skeleta	78
pasemske lastnosti	83
funkcionalne lastnosti	82



BIKI CIKASTE PASME

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere
46	Val	853814	Veselko	Nestor
46	Sod	853796	Som	Brin
46	Savo	853820	Silvester	Švajc
46	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	oče	oče matere
Med	853752	Merlot	Nik
Nord	853525	Nego	Surk
Fram	853296	Furman	Mandelj
Nodi	853275	Nanos	Smok
Nego	853081	Nano	Cvet
Darvin	852744	Dovzan	Tinček
Napoleon	852738	Nagelj	Tom
Surk	852277	Saturn	Jablan
Saturn	851820	Slap	
Tom	851817	Tob	

VAL 853814

Ž: SI 14420076

D: 04.04.2014

R: Lovre Podlesnik, Ljubno ob Savinji

Kappa kazein **AB**

CK - 82 %, PZ - 18 %

Po poreklu je linija manj zastopana v populaciji pasme.

VESELKO 853095 (SI 33943905)

VINCENC 852743 (SI 93720502)

BENA (SI 13656537)

CINCA (SI 74181256)

NESTOR 852772 (SI 83476060)

CIKA (SI 03549030)



SOD 853796

Ž: SI 14371628

D: 15.04.2014

R: Marija Kožar, Srednja vas v Bohinju

Kappa kazein **AB**

CK - 97 %, PZ - 3 %

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodstvu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Brin, Surk, Saturn, Med, Nord in Dule.

SOM 853094 (SI 93519766)

SURK 852277 (SI 73209995)

SRNA (SI 33160650)

MAJHNA (SI 03075739)

BRIN 851656 (SI 02488248)

JAGODA (SI 1613510)



SAVO 853820

Ž: SI 14343393

D: 04.12.2013

R: Jože Božičnik, Šentjanž

Kappa kazein **AA**

CK - 100 %

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodstvu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Silvester, Surk, Saturn in Švajc.

SILVESTER 853015 (SI 83494530)

SURK 852277 (SI 73209995)

NAGLA (SI 02618593)

LILI (SI 53474920)

ŠVAJC 851809 (SI 12838037)

PISA (SI 1895733)



GRBAC 853847

Ž: SI 24531010

D: 07.10.2014

R: Barbara Šturmec, Kostel

Kappa kazein **AA**

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

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodstvu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Grom, Gams, Brin, Dovžan, Boro.

GROM 853271 (SI 43966871)

GAMS 852230 (SI 03004175)

ŠUBA (SI 53451675)

RIA (SI 02918817)

BRIN 851656 (SI 02488248)

ROŽA (SI 12520895)



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)						NAME OF FATHER's FATHER (ID)
PV: milk, kg fat, kg fat, % prot., kg prot., % IBM						NAME OF FATHER's MOTHER (ID)
NAME OF MOTHER (ID)						NAME & NUMBER OF MOTHER's FATHER (ID)
Lact. Milk Fat Protein IBM TMI						NAME OF MOTHER's MATHER (ID)
Naj. 5 11.870 483,6 4,07 399,1 3,36						milk, kg fat, kg fat, % prot., kg prot., %
Pov. 6 10.391 441,8 4,25 345,2 3,32						
ŽP(08.00) 80.750 3.483 4,31 2.747 3,40						
PV12 124,2 133,6 109,8 124,2 102,3 126,9 124,6						

PV = absolute breeding value

Naj. = maximal lactation

Pov. = average lactation (no. lactation)

ŽP = life production (years.months)

PV12 = standardized breeding value

IBM = index protein and fat

g = genomic

IN: Interbull

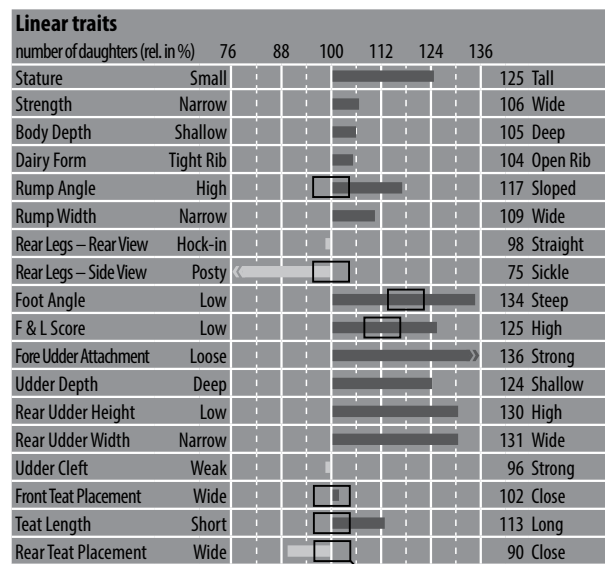
= cow is still active

Improves of traits

+ a description of the most important traits which are improved

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

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



optimal value

Signs and Symbols of genetic particularities

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

Legend of icons

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

matica.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