



Osemenjevalni center Preska

# KATALOG BIKOV 2021

črno-bela pasma  
rjava pasma  
mesne pasme  
cikasta pasma



# Legenda

## Ime republiška številka bika

Ž: Identifikacijska številka bika  
D: Datum rojstva  
R: Ime, priimek in naslov 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., %
Naj. 5	11.870	483,6	4,07	399,1	3,36	
Pov. 6	10.391	441,8	4,25	345,2	3,32	
ŽP(08.00)	80.750	3.483	4,31	2.747	3,40	
PV12	124,2	133,6	109,8	124,2	102,3	126,9 124,6

PV = absolutna plemenska vrednost  
Naj. = maksimalna mlečnost  
Pov. = povprečna mlečnost (štev. laktacij)  
ŽP = živiljenjska prireja (let.mesecev)  
PV12 = standardizirana plemenska vrednost  
IBM = indeks beljakovin in maščobe  
SSI= skupni seleksijski indeks  
g = genomska  
IN: Interbull  
IG: Intergenomics  
# = krava je še aktivna  
\* % TT je izračunan iz ocen 3, 4 in 5 vseh porodov  
NP = ni podatka



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

Lastnosti zunanjosti		Lastnosti zunanjosti					
% težkih telitev*		okvir	PV12	robustnost	PV12	nože	PV12
somatske celice	PV12	robustnost	PV12	vime	PV12	vime	PV12
iztok mleka	PV12	nože	PV12	dolgoživost	PV12	skupaj	PV12
DMT	PV12	vime	PV12				
dolgoživost	PV12	skupaj	PV12				

optimalna vrednost

Posebnost	Oznaka	Opis
<b>CVM</b>	<b>CVC</b>	Nosilec mutacije, ki povzroča CVM
	<b>CVF</b>	Nima mutacije, ki povzroča CVM (CVM prost)
<b>BLAD</b>	<b>BLC</b>	Nosilec mutacije, ki povzroča BLAD
	<b>BLF</b>	Nima mutacije, ki povzroča BLAD (BLAD prost)
<b>Gen za rdečo barvo</b>	<b>RC</b>	Nosilec alela za rdečo barvo
	<b>RF</b>	NI nosilec alela za rdečo barvo
<b>BYC</b>	<b>BYC</b>	Nosilec alela za brahispino
<b>P</b>	<b>P</b>	Heterozigot za brezrožnost

## Šifrant genetskih posebnosti

### Pomen grafičnih oznak

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

# Katalog bikov | 2021

## Kazalo

Nagovor

2

Črno—bela pasma	Rjava pasma	Biki mesnih pasem	Cikasta pasma
<b>testirani biki</b>	<b>progeno testirani biki</b>	<b>pasma Limuzin</b>	
Lenox-Red <small>NOVO</small> 6	Dinos <small>NOVO</small> 22	Toro 38	Din <small>NOVO</small> 50
Atol 6	Vassido 22	Blink P <small>NOVO</small> 39	Tim <small>NOVO</small> 50
Malibu <small>NOVO</small> 7	Vladar 23	Jerry <small>NOVO</small> 39	Miko <small>NOVO</small> 50
Mascal 7	Jontez <small>NOVO</small> 23	Glor <small>NOVO</small> 40	Nedo 50
Slog 8	Valop 24	Hvalist P 40	
Sim 8	Hardi <small>NOVO</small> 24	Bullstar 41	
Suarel <small>NOVO</small> 9	Vidi <small>NOVO</small> 25	Urvil 41	
Emo 9	Danny <small>NOVO</small> 25	Flego 42	
Solar 10			
Manif 10			
Grand <small>NOVO</small> 11			
Dires <small>NOVO</small> 11			
Joko 12			
<b>mladi biki</b>	<b>testiran bik - izvorni tip</b>	<b>pasma Šarole</b>	
Drog 14	Volek 28	Centurion 44	
Donovan 14	Verdi <small>NOVO</small> 28	Ulo <small>NOVO</small> 45	
Dotello 14		Liban 45	
Mogala 14		Palestrina 46	
Trema <small>NOVO</small> 15		Hip 46	
Hine <small>NOVO</small> 15		Singer 47	
Hobee <small>NOVO</small> 15		Senko 47	
Donat <small>NOVO</small> 15			
Kilo <small>NOVO</small> 16			
Mos <small>NOVO</small> 16			
Boston <small>NOVO</small> 16			
Trim <small>NOVO</small> 16			
Apred-Red <small>NOVO</small> 17			
Hoon <small>NOVO</small> 17			
Jebul <small>NOVO</small> 17			
Aprin <small>NOVO</small> 17			
Missionman-ET <small>NOVO</small> 18			
<b>genomsko testirani biki</b>			
Vandot <small>NOVO</small> 30			
Vandam 30			
Chick Magnet 31			
Anton <small>NOVO</small> 31			
Dron 32			
Naval 32			
Biceps-ET 33			
Valiant NG <small>NOVO</small> 33			
Anthony P <small>NOVO</small> 34			
Djevel <small>NOVO</small> 34			
Fan 35			

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

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

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

**Oblikovanje:** 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: 2020, naklada: 6000 izvodov

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

636.2.082

KATALOG bikov 2021. Črno-bela pasma, rjava pasma, mesne pasme, cikasta 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, 2020

ISBN 978-961-6846-14-1  
1. Kunc, Janez  
COBISS.SI-ID 29691907

# Uvod

Spoštovani rejci, rejke, veterinarji in veterinarke

Pred vami je Katalog bikov za obdobje 20/21, ki je izšel v času, ko nam je Corona virus dodobra spremenil in tudi zapletel način življenja. Na osemenjevalnih centrih smo v času karantene delali nemoteno , vendar smo se dnevno soočali s vprašanjem ali delamo vse kar je v naši moči, da ne bomo v ustanove in hleva vnesli tak ali drugačen kužni material, ki bi poslabšal zdravstveno stanje in ekonomiko v rejih. Naši preventivni ukrepi so se izkazali za pravilne in takoj, ko je bilo mogoče smo se »zagrizli« v izdelavo Kataloga bikov.

**Skrb za seleksijski napredek ter vzrejo visoko genetsko kvalitetnih in s tem visoko proizvodnih in zdravih živali, je v teh kriznih časih zelo pomemben.**

Skrb za seleksijski napredek ter vzrejo visoko genetsko kvalitetnih in s tem visoko proizvodnih in zdravih živali, je v teh kriznih časih zelo pomemben. Verjamem, da vas večina, vsakodnevno razmišlja, kako napredovati, tako pri izboljšanju agrotehničnih ukrepov za izboljševanje kvalitete proizvodnje osnovne krme in drugih kmetijskih pridelkov, kot pri izboljšanju seleksijskega in s tem ekonomskega potenciala vaše črede. Na Kmetijsko gozdarskih zavodih zaposleni mlečni kontrolorji, selekcijerji in svetovalci, so vam s svojim delom in rezultati lahko v veliko pomoč. Od mlečnih kontrolorjev lahko dobite vedno sveže podatke o stanju v vaših rejah. Strokovni vodje posameznih rejskih organizacij v sodelovanju s selekcijerji po posameznih zavodih, na podlagi podatkov zbranih v vaših rejah, odberejo bike, ki so za vaše razmere najprimernejši. Osemenjevalni centri pa izdamo katalog v katerem so strnjeni

podatki in napovedi, kaj vsak predstavljen bik lahko doprinese v vaši rejih. Izbera je velika. Trudimo se, da lahko ponudimo seme bikov najnovejših seleksijskih trendov, ne samo pri mlečnih pasmah, ampak tudi pri mesnih pasmah (boljši prirasti, boljša klavnost, izkoriščanje voluminozne krme, kvaliteta mesa, ...).

V zadnjem času je pri selekciji in izračunu plemenskih vrednosti bikov iz živinorejsko razvitih držav, od koder osemenjevalni centri seme uvažamo, poleg proizvodnje in kvalitete mleka, velik poudarek na telesnih lastnostih in lastnostih, ki vplivajo na zdravstveno stanje in s tem na dolgoživost in ekonomiko proizvodnje, kot so strožja merila za zdravje vimena, odpornost na metabolne bolezni, genetske napake, plodnost, ... Tega se strokovni vodje rejskih organizacij, ki odbirajo bike za osemenjevanje bikovskih mater

**V preteklosti so bili seleksijski cilji drugačni in orodja za odbiro najboljših bikov na veliko nižjem nivoju, kot jih imamo danes.**

**Pri domačih bikih, katerih genom je prilagojen na naše razmere, se zato pričakuje manjše odklone od želenih rezultatov seleksijskega dela in s tem napredka v rejih.**

in bike melioratorje, dobro zavedajo. Tem standardom sledijo tudi pri potrjevanju domačih bikov. V preteklosti so bili seleksijski cilji drugačni in orodja za odbiro najboljših bikov na veliko nižjem nivoju, kot jih imamo danes. Vsi se dobro zavedamo, da je seleksijsko delo, delo na dolgi rok in pri tem so možna velika nihanja in odkloni od želenih pričakovanj. V kolikor pa ne upoštevamo vseh podatkov in dognanj sedaj, je lahko kasneje odklon od želenega še večji in negativni efekt hujši od želenega. Pri tem se nam kaj hitro lahko zgodi, da namesto, da bi v kvaliteti svoje reje napredovali in bili s tem konkurenčni, nazadujemo. Poleg vseh naštetih parametrov, pa ne smemo pozabiti tudi na vpliv okolja. Pri domačih bikih, katerih genom je prilagojen na naše razmere, se zato pričakuje manjše odklone od želenih rezultatov seleksijskega dela in s tem napredka v rejih.

Vimenu vseh, ki smo pripravili Katalog bikov upam, da vam bo izbor bikov v njem, v veliko pomoč pri uspešnosti osemenjevanja vaših plemenic. Želim vam uspešno delo in veliko dobrih rezultatov.

mag. Janez Kunc, dr.vet.med.  
Vodja Osemenjevalnega centra Preska

Veterinarsko higienski biocidni pripravek  
Sredstvo za razkuževanje pitne vode za živali  
Dezinfeckcijsko sredstvo za območje s hrano in krmo/krmili

# Ecocid® S

## VAREN IN UČINKOVIT

- ▶ Vsestransko visokoaktivno razkužilo za varno in učinkovito zaščito pred povzročitelji nevarnih kužnih bolezni.
- ▶ Dokazana učinkovitost proti virusu afriške prašičje kuge.
- ▶ Razkužilo s širokim spektrom virucidnega, baktericidnega in fungicidnega delovanja.
- ▶ Vodotopni prašek – za enostavno uporabo na vseh površinah.
- ▶ Združljiv s sistemom HACCP.
- ▶ Varen za ljudi, živali in okolje.



Slovenija, 7/2018, 1151-2018, Design: NZZ, LP.

**Sestava** Učinkovina v Ecocidu S je kalijev peroksisulfat, učinkovitost izdelka pa povečujejo dodane površinsko aktivne snovi, organske kisline in anorganski pufrski sistem. **Navodilo za uporabo** Delovno raztopino Ecocida S uporabljamo v obliki razpršila, megle ali kopeli za parklje in dezbariere. **Za razkuževanje že očiščenih površin in opreme uporabljamo 1-odstotno raztopino Ecocida S. Oprema** Škatla s 25 vrečkami po 50 g praška, vrečka po 1 kg in 2,5 kg praška.

*Biocide uporabljalje varno. Pred uporabo vedno preberite oznako in informacije o proizvodu.*

Podrobnejše informacije so na voljo pri proizvajalcu. Krka, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija, [www.krka.si](http://www.krka.si)



*Svojo inovativnost in znanje posvečamo zdravju. Zato odločnost, vztrajnost in izkušnje usmerjamo k enemu samemu cilju – razvoju učinkovitih in varnih izdelkov vrhunske kakovosti.*

<b>SSI-mleko</b> PV12		<b>mleko</b> (kg) PV12		<b>maščoba</b> (kg) PV12		<b>beljakovine</b> (kg) PV12		<b>IBM</b> PV12	
Lenox-Red	125	Atol	126	Mascal	120	Emo	126	Emo	125
Atol	124	Joko	123	Suarel	119	Atol	124	Atol	122
Malibu	122	Emo	120	Emo	117	Mascal	121	Mascal	121
Mascal	122	Mascal	120	Malibu	117	Joko	118	Joko	117
Slog	120	Solar	117	Joko	114	Malibu	116	Malibu	116
Sim	120	Suarel	113	Atol	112	Solar	112	Manif	111
Suarel	118	Malibu	109	Slog	111	Dires	112	Solar	111
Emo	117	Manif	108	Manif	107	Manif	111	Dires	110
Solar	115	Sim	107	Dires	101	Sim	110	Slog	110
Manif	113	Dires	106	Solar	101	Slog	109	Suarel	109
Grand	112	Slog	105	Grand	98	Lenox-Red	107	Sim	107
Dires	110	Grand	104	Lenox-Red	96	Suarel	107	Lenox-Red	105
Joko	109	Lenox-Red	101	Sim	94	Grand	102	Grand	101
<hr/>									
<b>somatske celice</b> PV12		<b>vime</b> (točka) PV12		<b>okvir</b> (točka) PV12		<b>noge</b> (točka) PV12		<b>dolgoživost</b> PV12	
Malibu	119	Grand	154	Emo	131	Grand	142	Lenox-Red	151
Slog	115	Manif	140	Mascal	129	Sim	142	Suarel	134
Atol	112	Suarel	134	Grand	124	Dires	137	Sim	124
Lenox-Red	111	Joko	133	Slog	122	Solar	129	Slog	121
Suarel	111	Lenox-Red	133	Solar	122	Joko	126	Manif	120
Dires	110	Dires	131	Joko	122	Suarel	125	Grand	118
Sim	108	Emo	130	Dires	122	Lenox-Red	120	Atol	112
Emo	101	Sim	128	Lenox-Red	121	Mascal	118	Mascal	110
Mascal	101	Solar	128	Atol	120	Slog	118	Solar	109
Grand	98	Atol	122	Manif	120	Atol	116	Atol	105
Solar	96	Slog	120	Sim	115	Manif	114	Dires	104
Manif	95	Mascal	116	Malibu	114	Emo	107	Joko	73
Joko	93	Malibu	108	Suarel	110	Malibu	83	Emo	71

## 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 4 – 6 bikov. 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.

## Skupni selekcijski indeks za ČB pasmo



### testirani biki

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	mleko	mašč.	belj.	vime	ŠSC	dolgoživost	SSI
6	<b>Lenox-Red</b>	131892	Leonard-Red	Matrix-Red-ET	101	96	107	133	111	151	125
6	<b>Atol</b>	131838	Artes-ET	Laudan	126	112	124	122	112	112	124
7	<b>Malibu</b>	131840	Mural	Buco	109	117	116	108	119	105	122
7	<b>Mascal</b>	131869	Mascalese-ET	Bronco	120	120	121	116	101	110	122
8	<b>Slog</b>	131831	Sudan-ET	Jose	105	111	109	120	115	121	120
8	<b>Sim</b>	131810	Shottle-ET	Lancelot-ET	107	94	110	128	108	124	120
9	<b>Suarel</b>	131906	Supersire-ET	Shottle-ET	113	119	107	134	111	134	118
9	<b>Emo</b>	131793	Emerald 648-ET	Aero	120	117	126	130	101	71	117
10	<b>Solar</b>	131842	Spectrum	Vogo	117	101	112	128	96	109	115
10	<b>Manif</b>	131762	Manifold	Milkstar	108	107	111	140	95	120	113
11	<b>Grand</b>	131893	Garrett-ET	Jefferson-ET	104	98	102	154	98	118	112
11	<b>Dires</b>	131900	Diplomat-ET	Manifold	106	101	112	131	110	104	110
12	<b>Joko</b>	131790	Jordan	Ruben	123	114	118	133	93	73	109

### mladi biki

stran	ime bika	št. bika	oče	mlečnost matere	oče matere	stari oče matere
14	<b>Drog</b>	132059	Duke-ET	2: 14327 - 411: 2,87: 448: 3,13	Mabel 8828-ET	Shottle-ET
14	<b>Donovan</b>	132067	Donatello-ET	1: 11482 - 456: 3,97: 358: 3,12	Danica-ET	Explode-ET
14	<b>Dotello</b>	132070	Donatello-ET	2: 12696 - 415: 3,27: 406: 3,20	Danica-ET	Perry
14	<b>Mogala</b>	132086	Mogul-ET	2: 12184 - 413: 3,39: 413: 3,39	Maxine-ET	Gunnar-ET
15	<b>Trema</b>	132091	Tremendous-ET	4: 13623 - 510: 3,74: 411: 3,02	Tango 15123-ET	Freddie
15	<b>Hine</b>	132093	Harmony	2: 13072 - 416: 3,18: 400: 3,06	Hawaii-ET	Shottle-ET
15	<b>Hobee</b>	132094	Honeybee-ET	3: 13195 - 530: 4,02: 405: 3,07	514-ET	Wizzard
15	<b>Donat</b>	132101	Donatello-ET	5: 15079 - 525: 3,48: 476: 3,16	Danica-ET	Juwel
16	<b>Kilo</b>	132102	Kingboy-ET	3: 13016 - 350: 2,69: 445: 3,42	Megan-ET	Massey-ET
16	<b>Mos</b>	132107	Montros-ET	5: 13278 - 443: 3,34: 428: 3,22	Money	Gobelín
16	<b>Boston</b>	132113	Byway-ET	2: 13331 - 593: 4,45: 407: 3,05	Barbie-ET	Eleve
16	<b>Trim</b>	132114	Tremendous-ET	3: 12122 - 566: 4,67: 382: 3,15	Tango 15123-ET	Mascol-ET
17	<b>Apred-Red</b>	132115	Apprentice-ET	2: 11131 - 362: 3,25: 337: 3,03	Aroma	Leonard-Red
17	<b>Hoon</b>	132124	Honeybee-ET	5: 13014 - 401: 3,08: 435: 3,34	514-ET	Fles
17	<b>Jebul</b>	132125	Jedi-ET	3: 11377 - 452: 3,97: 379: 3,33	Miri 8679-ET	Osatt
17	<b>Aprin</b>	132130	Apprentice-ET	2: 14342 - 610: 4,25: 450: 3,14	Aroma	Tableau-Red
18	<b>Missionman-ET</b>	132131	Mission-ET	1: 9746 - 411: 4,22: 337: 3,46	Maya P 802	Bankroll

# LENOX-RED

131892

Ž: SI 94462186

D: 07.09.2014

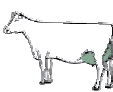
R: Janez Zajc, Litija

# SSI 125

Gen.: BLF,CVF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



LEONARD-RED 781057 (CH 120035022166)

PV	33	-10	-0,14	9	0,11	103
Naj. 1	8545	304	3,56	294	3,44	
Pov. 2	7765	270	3,47	262	3,37	
ŽP(01.09)	15625	543	3,48	527	3,37	
PV12	120	109	85	122	107	127

TALENT-ET (AU 930377)

HEIDI (CH 120003744205)

MATRIX-RED-ET 780901 (US 136549448)

UNITED-PRIDE O MAN (US 62233272)

Naj. 1. 13109 488 3,72 444 3,39

O-MAN (US 122358313)

## Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + beta kazein A2A2
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + okvir - noge - vime

## Mlečnost

PV (07-20) - 178 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	48	-8	-0,20	12	0,18	105
PV12	101	96	93	107	114	105

## Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	6,4
somatske celice	111
iztok mleka	114
DMT	120
dolgoživost	151

## Lastnosti zunanjosti

okvir	121
robustnost	117
noge	120
vime	133
t.l. skupaj	128



NOVO

# ATOL

131838

Ž: SI 34334087

D: 27.07.2013

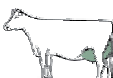
R: Primož Štibe, Komenda

# SSI 124

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



ARTES-ET 781021 (IT 019990283029)

PV	283	-2	-0,13	15	0,09	106
Naj. 3	10852	417	3,84	374	3,45	
Pov. 5	10456	407	3,90	356	3,41	
ŽP(06.04)	63450	2533	3,99	2257	3,56	

PV12	133	121	93	135	108	133	131
GOLDWYN 780760 (CA 10705608)							

TOLARE-ET (US 132126630)

LAUDAN 780732 (DE 0578448776)

MİŞKA (SI 82837280)

Naj. 4. 11524 366 3,17 385 3,34

HUNT (SI 1599907)

## Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + Količina mleka in beljakovin
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + višina in širina mlečnega zrcala
- + okvir - noge - vime

## Mlečnost

PV (07-20) - 144 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	1564	28	-0,40	43	-0,09	122
PV12	126	112	86	124	93	122

## Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	2,8
somatske celice	112
iztok mleka	91
DMT	113
dolgoživost	112

## Lastnosti zunanjosti

okvir	120
robustnost	120
noge	116
vime	122
t.l. skupaj	125



114 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
vihina križa	cm					118
širina spredaj	ozka					101 široka
globina telesa	plitva					135 globoka
kot in prož. reber	zaprta					122 odprta
nagib križa	nadgrajen					118 pobit
sedna širina	ozka					95 široka
stoja zadnjih nog	kravja					114 vzporedna
skočni sklep	strm					103 sloblast
kot parklja	položen					92 strm
biclji	mehki					88 strmi
vime pod trebuhom	majhno					115 obsežno
globina vimenja	spuščeno					102 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					135 visoko
širina ml. zrcala	ozko					134 široko
centralna vez	ni izraž.					121 močna
nam. pred. seskov	navzven					84 navznoter
dolžina seskov	kratki					138 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					93 navznoter

# MALIBU

131840

Ž: SI 24368429

D: 15.10.2013

R: Peter Meglič, Duplje

# SSI 122

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AB

Beta kazein



ROBOT

MURAL 781029 (CA 7932576)

PV	60	28	0,30	5	0,10	105
----	----	----	------	---	------	-----

PEPA (SI 03450143)

Naj. 4	11201	391	3,49	356	3,18
Pov. 5	9564	349	3,64	317	3,31
ŽP(05.05)	54448	2004	3,68	1826	3,35
PV12	123	118	92	127	104

	126	121
--	-----	-----

TOYSTORY-ET 780794 (US 60372887)

MIRA (CA 7561800)

BUCO 131409 (SI 42640000)

PARA (SI 42754677)

Naj. 2.	7732	304	3,93	265	3,43
---------	------	-----	------	-----	------

HAL (SI 1599903)

## Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + Količina maščob in beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žlez (SSC)
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + postavitev seskov - robotska molža

# MASCAL

131869

Ž: SI 14320873

D: 19.12.2013

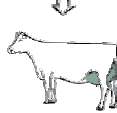
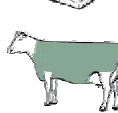
R: Alojz Pučnik, Oplotnica

# SSI 122

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2



MASCALESE-ET 781051 (IT 017990516801)

PV	1056	22	-0,19	32	0,03	116
----	------	----	-------	----	------	-----

BOLTON-ET 780807 (US 131823833)

ORIELLA-ET (IT 017990238458)

MUCA (SI 23681428)

Naj. 4	16456	451	2,74	535	3,25
Pov. 5	12367	407	3,29	404	3,27
ŽP(05.06)	66320	2233	3,37	2202	3,32
PV12	136	128	92	136	101

	136	128	92	136	101
--	-----	-----	----	-----	-----

BRONCO 131271 (SI 92180109)

MICA (SI 12542400)

Naj. 4.	11645	380	3,27	350	3,01
---------	-------	-----	------	-----	------

ZAB (SI 1848670)

## Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + beta kazein A2A2
- + Količina mleča, maščob in beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + postavitev seskov - robotska molža
- + okvir - noge - vime



NOVO

## Mlečnost

PV (07-20) - 144 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	%
PV	536	39	0,23	28	0,16
PV12	109	117	108	116	112

## Funkcionalne lastnosti

## Lastnosti zunanjosti

## Lastnosti zunanjosti

121 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					117
Širina spredaj	ozka					85 široka
globina telesa	plitva					87 globoka
kot in prož. reber	zaprta					96 odprta
nagib križa	nadgrajen					120 pobit
sedna širina	ozka					103 široka
stoja zadnjih nog	kravja					72 vzporedna
skočni sklep	strm					120 sabljast
kot parklja	položen					87 strm
biclji	mehki					89 strmi
vime pod trebuhom	majhno					108 obsežno
globina vimena	spuščeno					118 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					123 visoko
širina ml. zrcala	ozko					96 široko
centralna vez	ni izraž.					122 močna
nam. pred. seskov	navzven					115 navznoter
dolžina seskov	kratki					92 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					106 navznoter



## Lastnosti zunanjosti

165 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					129
Širina spredaj	ozka					114 široka
globina telesa	plitva					116 globoka
kot in prož. reber	zaprta					139 odprta
nagib križa	nadgrajen					129 pobit
sedna širina	ozka					117 široka
stoja zadnjih nog	kravja					118 vzporedna
skočni sklep	strm					130 sabljast
kot parklja	položen					104 strm
biclji	mehki					108 strmi
vime pod trebuhom	majhno					102 obsežno
globina vimena	spuščeno					109 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					96 visoko
širina ml. zrcala	ozko					115 široko
centralna vez	ni izraž.					120 močna
nam. pred. seskov	navzven					116 navznoter
dolžina seskov	kratki					61 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					116 navznoter

## Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + beta kazein A2A2
- + Količina mleča, maščob in beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + postavitev seskov - robotska molža
- + okvir - noge - vime

# SLOG

131831

Ž: SI 04250197

D: 16.06.2013

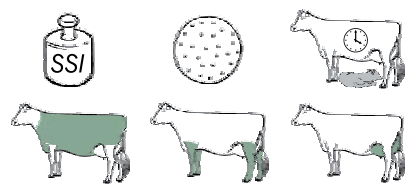
R: Andrej Hajšek, Makole

# SSI 120

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A2



## SUDAN-ET 780988 (US 62768990)

PV	777	65	0,41	37	0,21	122
----	-----	----	------	----	------	-----

## VAZA 11 (SI 83691201)

Naj. 4	14763	610	4,13	475	3,22
Pov. 4	12174	503	4,13	403	3,31
ŽP(06.09)	66540	2864	4,30	2275	3,42
PV12	136	145	105	134	94
					137
					125

## JAMMER-ET (US 130247861)

## SUGAREE-ET (US 124857041)

## JOSE 780671 (DE 0345461818)

## VIOLA (SI 82816377)

Naj. 2.	11221	398	3,55	326	2,91
---------	-------	-----	------	-----	------

## BONO (SI 42169040)

### Izboljuje lastnosti

- + SSI
- + BB Kapa kazein
- + zdravje mlečne žlez (SSC)
- + starost ob 1. telitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + dolgoživost
- + postavitev seskov - robotska molža
- + okvir - noge - vime

### Mlečnost

PV (07-20) - 145 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	292	26	0,16	16	0,10	110
PV12	105	111	106	109	108	110

### Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	1,7
somatske celice	115
iztok mleka	111
DMT	94
dolgoživost	121

### Lastnosti zunanjosti

okvir	122
robustnost	121
noge	118
vime	120
t.l. skupaj	127



### Lastnosti zunanjosti

109 hčera (točnost 94 %)	76	88	100	112	124	136
vihina križa	cm					121
širina spredaj	ozka					121 široka
globina telesa	plitva					118 globoka
kot in prož. reber	zaprta					119 odprta
nagib križa	nadgrajen					116 pobit
sedna širina	ozka					132 široka
stoja zadnjih nog	kravja					96 vzporedna
skočni sklep	strm	◀				74 slablast
kot parklja	položen					122 strm
bicljci	mehki					136 strmi
vime pod trebuhom	majhno					121 obsežno
globina vimena	spuščeno					125 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					128 visoko
širina ml. zrcala	ozko					116 široko
centralna vez	ni izraž.					133 močna
nam. pred. seskov	navzven					114 navznoter
dolžina seskov	kratki	◀				83 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					106 navznoter

# SIM

131810

Ž: SI 74057966

D: 15.10.2012

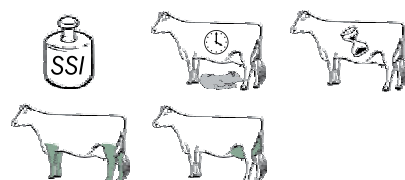
R: Franci Zalokar, Bohinjska Bistrica

# SSI 120

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2



## SHOTLE-ET 780805 (GB 289370703987)

PV	1249	27	-0,22	26	-0,12	114
----	------	----	-------	----	-------	-----

## MTOTO-ET (IT 6001001962)

## SHARON (CA 5373153)

## LUCIJA (SI 72692592)

Naj. 4	11073	403	3,64	373	3,37
Pov. 4	10074	405	4,02	348	3,45
ŽP(04.02)	44710	1803	4,03	1568	3,51
PV12	120	121	99	128	113
					128
					131

## LANCELOT-ET 780672 (DE 0578194407)

## WANDA (SI 93074155)

Naj. 5.	11283	509	4,51	388	3,44
---------	-------	-----	------	-----	------

## WONDERBOY (NL 193285101)

### Mlečnost

PV (07-20) - 245 hčera (točnost 98 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	415	-13	-0,38	18	0,07	107
PV12	107	94	86	110	106	107

### Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	6,9
somatske celice	108
iztok mleka	113
DMT	106
dolgoživost	124

### Lastnosti zunanjosti

okvir	115
robustnost	124
noge	142
vime	128
t.l. skupaj	133



### Lastnosti zunanjosti

190 hčera (točnost 97 %)	76	88	100	112	124	136
vihina križa	cm					118
širina spredaj	ozka					89 široka
globina telesa	plitva	◀				81 globoka
kot in prož. reber	zaprta					121 odprta
nagib križa	nadgrajen					111 pobit
sedna širina	ozka					99 široka
stoja zadnjih nog	kravja					117 vzporedna
skočni sklep	strm	◀				92 slablast
kot parklja	položen					126 strm
bicljci	mehki					131 strmi
vime pod trebuhom	majhno					105 obsežno
globina vimena	spuščeno					118 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					128 visoko
širina ml. zrcala	ozko					118 široko
centralna vez	ni izraž.					100 močna
nam. pred. seskov	navzven					117 navznoter
dolžina seskov	kratki	◀				107 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					112 navznoter

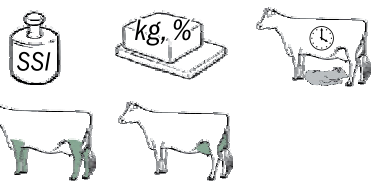
# SUAREL

**131906**

Ž: SI 04280400

D: 29.01.2015

R: Jakob Napotnik, Topolšica



# SSI 118

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



NOVO

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PV	1415	66	0,09	51	0,12	129
----	------	----	------	----	------	-----

ROBUST-ET (US 64966739)

SHUANA-ET (US 66228178)

ELEONORA (SI 93616492)

Naj. 3	11669	501	4,29	366	3,14
Pov. 5	10757	454	4,22	340	3,16
ŽP(06.02)	64985	2809	4,32	2064	3,18
PV12	131	130	100	126	93
				127	130

SHOTTEL-ET 780805 (GB 289370703987)

ELEKTRA (SI 52846982)

Naj. 3.	12555	487	3,88	399	3,18
---------	-------	-----	------	-----	------

BOJER (DK 238068)

## Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + Količina maščob
- + starost ob ltelitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + primerena dolžina seskov

## Mlečnost

PV (07-20) - 240 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	764	44	0,18	12	-0,11
PV12	113	119	107	107	92

## Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	4,4	okvir	110
somatks celice	111	robustnost	131
iztok mleka	91	noge	125
DMT	NP	vime	134
dolgoživost	134	t.l. skupaj	127

## Lastnosti zunanjosti

## Lastnosti zunanjosti

120 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					108
širina spredaj	ozka					105 široka
globina telesa	plitva					112 globoka
kot in prož. reber	zaprta					136 odprta
nagib križa	nadgrajen					105 pobit
sedna širina	ozka					127 široka
stoja zadnjih nog	kravja					107 vzporedna
skočni sklep	strm					101 sabljalst
kot parklja	položen					130 strm
biclji	mehki					131 strmi
vime pod trebuhom	majhno					124 obsežno
globina vimena	spuščeno					112 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					127 visoko
širina ml. zrcala	ozko					124 široko
centralna vez	ni izraž.					129 močna
nam. pred. seskov	navzven					109 navznoter
dolžina seskov	kratki <<					115 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					134 navznoter

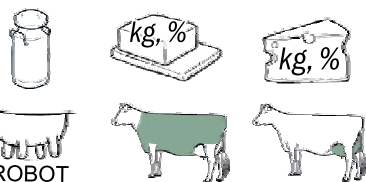
# EMO

**131793**

Ž: SI 73989958

D: 10.09.2012

R: Roman Junc, Šentjernej



# SSI 117

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A2



EMERALD 648-ET 780956 (US 62297934)

PV	329	67	0,68	26	0,22	117
----	-----	----	------	----	------	-----

MARION-ET (US 130153294)

LYNCH 2411 (US 60413680)

VRAÑA (SI 13077620)

Naj. 4	10093	446	4,42	353	3,50
Pov. 5	8627	370	4,29	296	3,43
ŽP(05.08)	47933	2084	4,35	1697	3,54
PV12	123	128	105	129	107
				129	121

AERO 131065 (SI 1736740)

VENA (SI 82548588)

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

MARTI (NL 857526283)

## Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + količina maščob in beljakovin (IBM)
- + starost ob ltelitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + optimalni nagib križa
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + postavitev seskov - robotska molža
- + okvir - vime

## Mlečnost

PV (07-20) - 174 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1237	40	-0,15	46	0,06
PV12	120	117	95	126	105

## Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	3,7	okvir	131
somatks celice	101	robustnost	130
iztok mleka	84	noge	107
DMT	83	vime	130
dolgoživost	71	t.l. skupaj	128

## Lastnosti zunanjosti

116 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					129
širina spredaj	ozka					146 široka
globina telesa	plitva					149 globoka
kot in prož. reber	zaprta					127 odprta
nagib križa	nadgrajen					105 pobit
sedna širina	ozka					129 široka
stoja zadnjih nog	kravja					121 vzporedna
skočni sklep	strm					103 sabljalst
kot parklja	položen					95 strm
biclji	mehki					93 strmi
vime pod trebuhom	majhno					129 obsežno
globina vimena	spuščeno					103 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					131 visoko
širina ml. zrcala	ozko					149 široko
centralna vez	ni izraž.					111 močna
nam. pred. seskov	navzven					105 navznoter
dolžina seskov	kratki					120 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					108 navznoter

# SOLAR

**131842**

Ž: SI 64274203

D: 04.10.2013

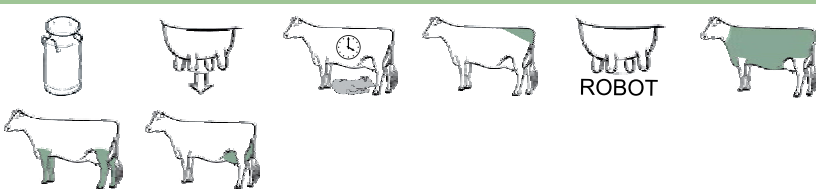
R: Vladko Frešer, Šmartno na Pohorju

# SSI 115

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2



## SPECTRUM 781031 (CA 10382827)

PV	995	6	-0,32	12	-0,16	106
----	-----	---	-------	----	-------	-----

## REGA 2 (SI 33659136)

Naj. 2	12695	574	4,52	415	3,27
Pov. 3	11026	491	4,45	363	3,29
ŽP(04.00)	40352	1783	4,42	1369	3,39
PV12	128	127	98	128	97
				129	122

## FBI (CA 8209524)

## SPECTRA (CA 102630421)

## VOGO 131455 (SI 32969236)

## RJA (SI 62945444)

Naj. 1.	11802	467	3,96	399	3,38
---------	-------	-----	------	-----	------

## VIKI (SI 22173344)

### Izboljšuje lastnosti

- + beta Kazein A2A2
- + Količina mleka
- + iztok mleka
- + starost ob 1. telitvi
- + optimalni nagib križa
- + postavitev seskov - robotska molža
- + višina + širina mlečnega zrcala
- + okvir - noge - vime

### Mlečnost

PV (07-20) - 183 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	1015	3	-0,45	22	-0,11
PV12	117	101	84	112	92

### Funkcionalne lastnosti

	okvir	122
somatske celice	96	131
iztok mleka	114	129
DMT	110	128
dolgoživost	109	132

### Lastnosti zunanjosti



### Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
vihina križa	cm					118
širina spredaj	ozka					121 široka
globina telesa	plitva					142 globoka
kot in prož. reber	zaprta					126 odprta
nagib križa	nadgrajen					104 pobit
sedna širina	ozka					134 široka
stoja zadnjih nog	kravja					140 vzporedna
skočni sklep	strm	◀	◀			71 sabljast
kot parklja	položen					101 strm
biclji	mehki					107 strmi
vime pod trebuhom	majhno					129 obsežno
globina vimena	spuščeno					105 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					130 visoko
širina ml. zrcala	ozko					134 široko
centralna vez	ni izraž.					121 močna
nam. pred. seskov	navzven					99 navznoter
dolžina seskov	kratki					117 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					105 navznoter

# MANIF

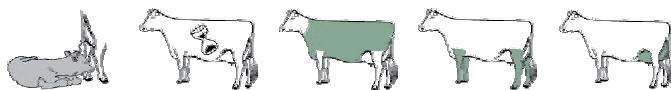
## 131762

Ž: SI 93968933

D: 09.11.2011

R: Alojz Urbanc, Golnik

## DMT



## MANIFOLD 780870 (US 135747713)

PV	1229	59	0,11	42	0,04	124
----	------	----	------	----	------	-----

## ROŽICA 1 (SI 23139378)

Naj. 6	11422	443	3,88	354	3,10
Pov. 6	10491	442	4,21	331	3,15
ŽP(07.01)	74192	3134	4,22	2372	3,20
PV12	118	120	103	116	95
			117	121	

# SSI 113

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AB

Beta kazein



### Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
vihina križa	cm					120
širina spredaj	ozka					122 široka
globina telesa	plitva					111 globoka
kot in prož. reber	zaprta					116 odprta
nagib križa	nadgrajen	◀	◀			89 pobit
sedna širina	ozka					136 široka
stoja zadnjih nog	kravja					108 vzporedna
skočni sklep	strm	◀	◀			76 sabljast
kot parklja	položen					89 strm
biclji	mehki	◀	◀			92 strmi
vime pod trebuhom	majhno					142 obsežno
globina vimena	spuščeno					119 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					108 visoko
širina ml. zrcala	ozko					130 široko
centralna vez	ni izraž.					125 močna
nam. pred. seskov	navzven					147 navznoter
dolžina seskov	kratki	◀	◀			106 dolgi
nam. zad. seskov	navzven	◀	◀			121 navznoter

### Izboljšuje lastnosti

- + plodnost (DMT)
- + potek telitev (primeren za telice)
- + dolgoživost
- + pripetost vimena pod trebuhom
- + optimalna dolžina seskov
- + okvir - vime

### Mlečnost

PV (07-20) - 184 hčera (točnost 98 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	454	15	-0,09	20	0,07
PV12	108	107	97	111	105

### Funkcionalne lastnosti

	okvir	120
somatske celice	95	112
iztok mleka	92	114
DMT	118	140
dolgoživost	120	126

### Lastnosti zunanjosti

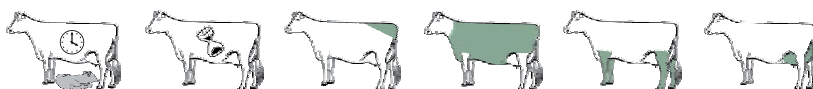
# GRAND

131893

Ž: SI 94475250

D: 16.07.2014

R: Nada Jamšek, Komenda



# SSI 112

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2

GARRETT-ET 781106 (US 52805710)

PV	1092	26	-0,17	33	0,02	117
----	------	----	-------	----	------	-----

O-MAN (US 122358313)

GIFT-ET (US 128338287)

MIKRA (SI 83330061)

Naj. 4	16182	563	3,48	506	3,13
Pov. 4	12667	408	3,22	386	3,05
ŽP(05.02)	63233	2057	3,25	1974	3,12
PV12	138	117	76	127	82
					126
					120

JEFFERSON-ET 780677 (DE 0347023457)

MIKI (SI 63199086)

Naj. 1.	9640	340	3,53	330	3,42
---------	------	-----	------	-----	------

WINDOWS (CA 9098171)

## Izboljšuje lastnosti

- + starost ob 1. telitvi
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + staja zadnjih nog
- + višina in širina mlečnega zrcala
- + okvir - noge - vime



NOVO

## Mlečnost

PV (07-20) - 182 hčera (točnost 96 %)

PV	mleko	mačoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
225	225	-4	-0,18	3	-0,02	101
PV12	104	98	94	102	99	101

## Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	5,9	okvir	124
somatske celice	98	robustnost	144
iztok mleka	105	noge	142
DMT	109	vime	154
dolgoživost	118	t.l. skupaj	147

## Lastnosti zunanjosti

## Lastnosti zunanjosti

109 hčera (točnost 94 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					122
širina spredaj	ozka					118 široka
globina telesa	plitva					106 globoka
kot in prož. reber	zaprta					145 odprt
nagib križa	nadgrajen					104 pobit
sedna širina	ozka					111 široka
stoja zadnjih nog	kravja					143 vzporedna
skočni sklep	strm	◀				68 sabljast
kot parklja	položen					109 strm
biclji	mehki		◀			97 strmi
vime pod trebuhom	majhno					118 obsežno
globina vimena	spuščeno					124 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					126 visoko
širina ml. zrcala	ozko					137 široko
centralna vez	ni izraž.					130 močna
nam. pred. seskov	navzven		◀			124 navznoter
dolžina seskov	kratki	◀				85 dolgi
nam. zad. seskov	navzven		◀			120 navznoter

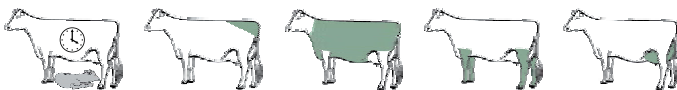
# DIRES

131900

Ž: SI 74480342

D: 24.12.2014

R: Alojz Urbanc, Golnik



# SSI 110

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A2

DIPLOMAT-ET 781122 (US 64943781)

PV	-118	-21	-0,19	12	0,20	104
----	------	-----	-------	----	------	-----

BURNS 780894 (CA 100745543)

DESTINY-ET (US 61361722)

RESI 54 (SI 33968922)

Naj. 4	14753	515	3,49	440	2,98
Pov. 5	12845	449	3,50	384	2,99
ŽP(06.07)	81728	2886	3,53	2532	3,10
PV12	152	133	83	144	85
					143
					131

MANIFOLD 780870 (US 135747713)

RENA 23 (SI 82492391)

Naj. 4.	13789	459	3,33	419	3,04
---------	-------	-----	------	-----	------

SLOCUM (US 2097322)

## Izboljšuje lastnosti

- + BB Kapa Kazein
- + starost ob 1. telitvi
- + optimalni nagib križa
- + stoja zadnjih nog
- + centralna vez
- + okvir - noge - vime



NOVO

## Mlečnost

PV (07-20) - 146 hčera (točnost 95 %)

PV	mleko	mačoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
351	351	3	-0,08	21	0,17	110
PV12	106	101	97	112	113	110

## Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	5,2	okvir	122
somatske celice	110	robustnost	140
iztok mleka	76	noge	137
DMT	NP	vime	131
dolgoživost	104	t.l. skupaj	138

## Lastnosti zunanjosti

61 hčera (točnost 91 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					120
širina spredaj	ozka					120 široka
globina telesa	plitva					118 globoka
kot in prož. reber	zaprta					139 odprt
nagib križa	nadgrajen	◀				105 pobit
sedna širina	ozka					119 široka
stoja zadnjih nog	kravja					136 vzporedna
skočni sklep	strm	◀				60 sabljast
kot parklja	položen	◀				103 strm
biclji	mehki	◀				108 strmi
vime pod trebuhom	majhno					114 obsežno
globina vimena	spuščeno					112 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					108 visoko
širina ml. zrcala	ozko					126 široko
centralna vez	ni izraž.					132 močna
nam. pred. seskov	navzven		◀			134 navznoter
dolžina seskov	kratki	◀				87 dolgi
nam. zad. seskov	navzven	◀				129 navznoter



# JOKO

## 131790

Ž: SI 54217588

D: 07.09.2012

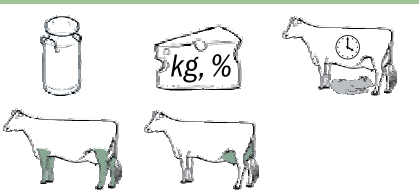
R: Jože Hedl, Radlje ob Dravi

# SSI 109

Gen.: BLF, CVF, RF

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A1



### JORDAN 780940 (CA 7588022)

PV	-28	14	0,20	-3	0,00	100
Naj. 3	15332	501	3,27	492	3,21	
Pov. 6	12641	458	3,63	421	3,33	
ŽP(07.05)	92965	3464	3,73	3156	3,39	
PV12	147	133	88	147	96	146
						131

### GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

### JERICHO (CA 8143479)

### RUBEN 131157 (IT 98500026341)

### PEMA (SI 33092188)

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

### CRES (SI 32602818)



### Izboljšuje lastnosti

- + BB Kapa kazein
- + Koljčina mleka in beljakovin (IBM)
- + starost ob itelitvi
- + potek telitev (primeren za telice)
- + optimalni nagib kriza
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + pripetost vimena pod trebuhom + širina mlečnega zrcala
- + okvir - noge - vime

### Mlečnost

PV (07-20) - 175 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	1417	31	-0,27	32	-0,17	117
PV12	123	114	91	118	87	117

### Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

dolgoživost

### Lastnosti zunanjosti

okvir

robustnost

noge

vime

t.l. skupaj

### Lastnosti zunanjosti

134 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kriza	cm					121
širina spredaj	ozka					107 široka
globina telesa	plitva					121 globoka
kot in prož. reber	zaprta					125 odprta
nagib kriza	nadgrajen					103 popit
sedna širina	ozka					102 široka
stoja zadnjih nog	kravja					112 vzpredna
skočni sklep	strm					106 sabljast
kot parklja	položen					99 strm
biclji	mehki					113 strmi
vime pod trebuhom	majhno					135 obsežno
globina vimena	spuščeno					107 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					129 visoko
širina ml. zrcala	ozko					135 široko
centralna vez	ni izraž.					150 močna
nam. pred. seskov	navzven					97 navznoter
dolžina seskov	kratki					128 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					128 navznoter



kontejnerji za tekoči dušik in pripomočki za osemenjevanje.



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

**ODKUP ŽIVINE PO KONKURENČNIH CENAH  
(031-839-680; 051-386-940; 031-305-879)**

**USLUGA KLANJA ŽIVINE**

**ODKUP MLEKA  
(051 614 350)**

**BOGATA PONUDBA V PRODAJALNAH**

**KMETIJSKA ZADRUGA MEDVODE**

**VSE ZA VRTIČKARJE IN KEMTOVALCE**

PRODAJALNA MEDVODE,  
Cesta ob Šori 11, 1215 Medvode  
tel: 01-3613-300; 051-649-640; 031-810-384  
e-mail: trg-medvode@kzmedvode.si

PRODAJALNA VODICE,  
Kamniška 8, 1217 Vodice  
tel. 01-8324-011, 031-810-385  
e-mail: trg-vodice@kzmedvode.si

PRODAJALNA VIŽMARJE,  
Tacetnska 67, 1210 LJ-Šentvid  
tel. 01-5124-666, 031-728-611  
e-mail: trg-vizmarje@kzmedvode.si

PRODAJALNA DOBRUNJE,  
Cesta II. Grupe odredov 43, 1261 LJ-Dobrunje  
tel. 01-5471-684; 041-321-543  
e-mail: trg-dobrunje@kzmedvode.si

PRODAJALNA ŽELEZNINA,  
Cesta ob Šori 7, 1215 Medvode  
tel: 01-2926-170; 051-642-072  
e-mail: trg-zeleznina@kzmedvode.si

# DROG

## 132059

Ž: SI 05003266

D: 24.11.2017

R: Nada Jamšek, Komenda

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2

DUKE-ET 781365 (US 3125201993)

PV	458	34	0,21	14	0,07	109
----	-----	----	------	----	------	-----

MONTROS-ET 781429 (US 71703339)

MABEL 8828-ET (US 3011538227)

MONTI (SI 13826156)

Naj. 2	14327	411	2,87	448	3,13
Pov. 4	13395	390	2,91	413	3,08
ŽP(04.08)	65431	1920	2,93	2074	3,17
PV12	133	110	75	125	92
				123	121

SHOTTLE-ET 780805 (GB 289370703987)

MONTANA (SI 13826101)

Naj. 3.	14611	484	3,31	470	3,22
---------	-------	-----	------	-----	------

SPARTA-ET (US 132395373)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

6

omiščenost

6



# DONOVAN

## 132067

Ž: SI 84691448

D: 13.02.2018

R: Matjaž Rozman, Duplje

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

DONATELLO-ET 781363 (US 3006989495)

PV	748	31	0,07	29	0,14	116
----	-----	----	------	----	------	-----

ROBUST-ET (US 64966739)

DANICA-ET (US 3004202172)

MERI (SI 64526586)

EXPLODE-ET 781079 (US 138905680)

MIVA (SI 33981198)

Naj. 1	11482	456	3,97	358	3,12
Pov. 1	11482	456	3,97	358	3,12
ŽP(01.06)	19446	794	4,08	587	3,02
PV12	129	135	103	123	94
				126	123

Naj. 2. 13086 541 4,13 450 3,44

VAUCLUSE (FR 4240917397)

Ocene zunanjosti

okvir

8

oblika

8

omiščenost

6



# DOTELLO

## 132070

Ž: SI 75006224

D: 11.12.2017

R: Barbara Roblek, Golnik

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

DONATELLO-ET 781363 (US 3006989495)

PV	748	31	0,07	29	0,14	116
----	-----	----	------	----	------	-----

ROBUST-ET (US 64966739)

DANICA-ET (US 3004202172)

BERRY (SI 94267307)

PERRY 780987 (US 66591084)

BERTA (SI 23603363)

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

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

MONTAGUE-ET (US 132795034)

Ocene zunanjosti

okvir

6

oblika

6

omiščenost

6



# MOGALA

## 132086

Ž: SI 04750415

D: 29.01.2018

R: Tomislav Spital, Šoštanj

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A2

MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

PV	228	38	0,25	10	0,10	108
----	-----	----	------	----	------	-----

DORCY-ET (US 139005002)

MAXINE-ET (US 62784081)

GALA 3 (SI 44349303)

GUNNAR-ET 781013 (DE 1500838492)

GAZELA 22 (SI 53556945)

Naj. 2	10923	439	4,02	349	3,20
--------	-------	-----	------	-----	------

Naj. 2. 10923 439 4,02 349 3,20

GIBOR (FR 7297006288)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

7

omiščenost

6



# TREMA

**132091**

Ž: SI 45074905

D: 04.06.2018

R: Franci Firm, Litija

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

TREMENDOUS-ET 781425 (US 3130829455)

PV

JEDI-ET 781432 (US 3123886035)

TANGO 15123-ET (US 3124844210)

FRIDA ET (SI 73870472)

FREDDIE (US 60996956)

Naj. 4	13623	510	3,74	411	3,02
Pov. 5	10785	410	3,80	341	3,16
ŽP(06.02)	62327	2393	3,84	2008	3,22
PV12	130	129	95	131	97
				131	134

EVELYN CRI-ET (US 62030916)

Naj. .

BOLIVER-ET (US 123586443)

**Ocene zunanjosti****okvir****7****oblika****7****omišičenost****6****NOVO**

# HINE

**132093**

Ž: SI 35074906

D: 28.05.2018

R: Franci Firm, Litija

Gen.: **BLF,CVF,RF**Kappa kazein **AB**Beta kazein **A1A1**

HARMONY 781426 (CA 12278110)

PV

265 0 -0,01 15 0,15 107

SUPERSHOT (NL 755898903)

HAWAII-ET (US 3011837594)

SAŠA (SI 93870470)

SHOTTLE-ET 780805 (GB 289370703987)

Naj. 2	13072	416	3,18	400	3,06
Pov. 4	12031	410	3,40	379	3,15
ŽP(06.05)	71508	2524	3,53	2315	3,24
PV12	136	123	86	133	94
				132	130

SAJA (SI 23393019)

Naj. 6.

12014 414 3,44 395 3,29

MITRA (SI 22961851)

**Ocene zunanjosti****okvir****8****oblika****7****omišičenost****6****NOVO**

# HOBEE

**132094**

Ž: SI 15060390

D: 24.06.2018

R: Jakob Šter, Duplje

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

HONEYBEE-ET 781431 (US 71813155)

PV

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

514-ET (US 69490668)

ZIZA (SI 64310099)

WIZZARD 780730 (DE 0347213836)

Naj. 3	13195	530	4,02	405	3,07
Pov. 4	12490	486	3,89	392	3,13
ŽP(04.03)	55961	2174	3,88	1775	3,17
PV12	141	134	93	135	87
				136	126

ZNANA (SI 63922817)

Naj. 5.

13091 476 3,64 420 3,21

MILK (SI 2112731)

**Ocene zunanjosti****okvir****7****oblika****6****omišičenost****6****NOVO**

# DONAT

**132101**

Ž: SI 65100910

D: 14.07.2018

R: Anka Cizej, Polzela

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

DONATELLO-ET 781363 (US 3006989495)

PV

748 31 0,07 29 0,14 116

ROBUST-ET (US 64966739)

DANICA-ET (US 3004202172)

ŠIMA 23 (SI 33863494)

JUWEL 780837 (DE 0661715492)

Naj. 5	15079	525	3,48	476	3,16
Pov. 6	12687	461	3,63	413	3,25
ŽP(07.11)	97078	3592	3,70	3188	3,28
PV12	156	137	85	155	96
				153	142

ŠPANIJA (SI 83650716)

Naj. 2.

9697 445 4,59 335 3,45

ADI (SI 12203617)

**Ocene zunanjosti****okvir****7****oblika****6****omišičenost****6****NOVO**

# KILO

## 132102

Ž: SI 85138171

D: 29.08.2018

R: Janez Križnar, Kranj

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**

### KINGBOY-ET 781430 (US 72044077)

PV	114	3	-0,03	0	0,00	100
----	-----	---	-------	---	------	-----

MCCUTCHEN-ET (US 69990138)

MEGAN-ET (US 68654508)

### LOTI (SI 44087722)

Naj. 3	13016	350	2,69	445	3,42
Pov. 3	11496	354	3,08	393	3,42
ŽP(03.10)	39165	1281	3,27	1382	3,53
PV12	133	125	83	140	111
				138	131

MASSEY-ET 780900 (US 63026939)

LOLA (SI 03468126)

Naj. 2.	10196	340	3,34	329	3,23
---------	-------	-----	------	-----	------

VOSKO (SI 43281239)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

7

omiščenost

6



NOVO

# MOS

## 132107

Ž: SI 05141432

D: 10.09.2018

R: Denis Vasle, Gomilsko

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**

### MONTROS-ET 781429 (US 71703339)

PV	38	24	0,18	5	0,15	104
----	----	----	------	---	------	-----

MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

MONEY (US 139121711)

### SAMA 28 (SI 22694623)

Naj. 5	13278	443	3,34	428	3,22
Pov. 6	11321	388	3,43	367	3,24
ŽP(06.04)	73285	2543	3,47	2377	3,24
PV12	127	108	82	122	94
				120	122

GOBELIN 131619 (SI 43730063)

SILI (SI 22693017)

Naj. 1.	9825	393	4,00	337	3,43
---------	------	-----	------	-----	------

LICHTBLICK-RED-ET (DE 0345785578)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

7

omiščenost

6



NOVO

# BOSTON

## 132113

Ž: SI 94968297

D: 05.11.2018

R: Marija Gams, Šmartno pri Slovenj Gradcu

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

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A1A2**

### BYWAY-ET 781427 (US 71310557)

PV	704	19	-0,04	11	-0,12	107
----	-----	----	-------	----	-------	-----

MERIDIAN-ET (US 69951907)

BARBIE-ET (US 69250651)

### ČOPKA (SI 84181750)

Naj. 2	13331	593	4,45	407	3,05
Pov. 3	11550	503	4,36	362	3,13
ŽP(04.05)	49708	2168	4,36	1564	3,15
PV12	134	133	100	128	88
				129	120

ELEVE 780787 (DE 0347277219)

ČODRA (SI 83857834)

Naj. 3.	12872	538	4,18	438	3,40
---------	-------	-----	------	-----	------

BREF (SI 52169070)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

7

omiščenost

6



NOVO

# TRIM

## 132114

Ž: SI 15067476

D: 25.09.2018

R: Albert Voršič, Sv.Tomaž

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**

### TREMENDOUS-ET 781425 (US 3130829455)

PV
----

JEDI-ET 781432 (US 3123886035)

TANGO 15123-ET (US 3124844210)

### JANA (SI 54139017)

Naj. 3	12122	566	4,67	382	3,15
Pov. 4	11005	484	4,40	352	3,20
ŽP(04.00)	46173	2040	4,42	1487	3,22
PV12	133	139	102	132	96
				134	134

MASCOL-ET 780796 (DE 0578891748)

JOGA (SI 83670714)

Naj. 3.	9900	408	4,12	321	3,25
---------	------	-----	------	-----	------

MEDIS (SI 03193842)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

6

omiščenost

6



NOVO

# APRED-RED

**132115**

Ž: SI 84975816

D: 04.10.2018

R: Matjaž Rozman, Duplje

Gen.: BLF,CVF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2

APPRENTICE-ET 781419 (US 3129037908)

PV 16 10 0,03 2 0,08 102

KINGBOY-ET 781430 (US 72044077)

AROMA (CA 108535196)

PAŠA (SI 04291644)

Naj. 2 11131 362 3,25 337 3,03  
Pov. 3 10510 350 3,33 320 3,04  
ŽP(03.10) 45603 1493 3,27 1385 3,04  
PV12 112 88 77 102 87 99 110

LEONARD-RED 781057 (CH 120035022166)

PASTA (SI 84118802)

Naj. 4. 12826 443 3,45 372 2,90

CLASSIC-RED (NL 248268086)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

omišičenost 6



NOVO

# HOON

**132124**

Ž: SI 14904864

D: 28.12.2018

R: Martin Konečnik, Šmartno pri Slovenj Gradcu

Gen.: BLF,CVF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2

HONEYBEE-ET 781431 (US 71813155)

PV

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

514-ET (US 69490668)

AJKA 7 (SI 13942188)

Naj. 5 13014 401 3,08 435 3,34  
Pov. 6 11394 401 3,52 377 3,31  
ŽP(06.02) 73078 2595 3,55 2441 3,34  
PV12 144 123 82 141 98 138 130

FLES 131259 (DE 0346319783)

AVA 2 (SI 33578095)

Naj. 2. 11284 380 3,37 344 3,05

CESTA-ET (IT 33000014184)

Ocene zunanjosti

okvir

6

oblika

omišičenost 6



NOVO

# JEBUL

**132125**

Ž: SI 45146938

D: 19.12.2018

R: Franci Firm, Litija

Gen.: BLF,CVF

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A2

JEDI-ET 781432 (US 3123886035)

PV -163 15 0,19 -1 0,11 101

MONTROS-ET 781429 (US 71703339)

MIRI 8679-ET (US 3011538078)

SIKA (SI 84412113)

Naj. 3 11377 452 3,97 379 3,33  
Pov. 3 10541 398 3,77 350 3,32  
ŽP(03.09) 41559 1536 3,70 1392 3,35  
PV12 127 123 94 131 104 130 131

OSATT 131759 (SI 73968935)

SKAZA (SI 72957877)

Naj. 4. 11293 390 3,45 341 3,02

FINLEY-ET (US 120780521)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

omišičenost 6



NOVO

# APRIN

**132130**

Ž: SI 55093279

D: 20.11.2018

R: Tomislav Spital, Šoštanj

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2

APPRENTICE-ET 781419 (US 3129037908)

PV 16 10 0,03 2 0,08 102

KINGBOY-ET 781430 (US 72044077)

AROMA (CA 108535196)

RIMA 40 (SI 04349338)

Naj. 2 14342 610 4,25 450 3,14  
Pov. 2 12088 476 3,94 382 3,16  
ŽP(03.00) 41780 1626 3,89 1317 3,15  
PV12 151 139 91 150 95 149 137

TABLEAU-RED 781036 (DE 0768555470)

RIKA 56 (SI 23882825)

Naj. 3. 15299 507 3,32 515 3,37

RADON (US 61757519)

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

omišičenost 6



NOVO

# MISSIONMAN-ET

**132131**

Ž: SI 94931987

D: 08.10.2018

R: Jakob Napotnik, Topolšica

Gen.: **BLF,CVF**

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A1A2**

MISSION-ET 781348 (DE 0770248602)

PV -590 -10 0,05 -2 0,31 98

MISSOURI (US 69763386)

MAYA P 802 (DE 0769794484)

ROCKETXB (AT 975050917)

BANKROLL (US 72436689)

Naj. 1	9746	411	4,22	337	3,46
Pov. 1	9746	411	4,22	337	3,46
ŽP(01.08)	16044	721	4,49	581	3,62
PV12	120	119	100	126	112
				126	122

ROXETT (AT 773388328)

Naj. .

MCCUTCHEEN-ET (US 69990138)

Ocene zunanjosti

okvir

**8**

oblika

**6**

omišičenost

**6**



**SCHAUMANN**

ERFOLG IM STALL

## TIRSANA BSK

tekoča energija glicerola  
in propilenglikola **PROTI KETOZI**

### KETOZA - Problem visokoproizvodnih krav

Zaradi negativne energetske bilance prihaja pri visokoproizvodnih krabah v prvih tedenih laktacije pogosto do resnih težav z ječnostjo, težav s plodnostjo in pojavom klinične ketoze, ki lahko privede tudi do pogina živali.

### Tirsana BSK - tekoča energija s funkcijo zaščite jeter

Propilenglikol, ki pospešuje sintezo glukoze krvi, zmanjšuje mobilizacijo maščob in razbremenjuje jetera.

Glicerin, ki povečuje odvzem krme in izboljša oskrbo z energijo BOVIN-S-kompleks, ki podpira presnovno mikrobnih proteinov in metabolizem jeter, stimulira sintezo metionina.

Čas uporabe: v času presušitve pred telitvijo in v začetku laktacije  
Doziranje: 250 do 350 ml / kravo / dan. Dodajanje preko mešalne prikolice oz. dozatorja za tekočine. Na voljo v 30, 210 ali 1000 embalažah

**30 kg  
71,40.-  
+ dostava**



ART Design, Ljubljana

**PF** **ProFarm**  
KOŠENINA D.O.O.

Pod lipami NN, 1218 Komenda  
Tel. 01/3618-303 / GSM: 040/150-855  
E. pošta: info@profarm.si  
[www.profarm.si](http://www.profarm.si)

MODRA ŠTEVILKA  
**080 73 74**

narava & tehnologija



## **Kakovostne krmne mešanice za krave molznice in ostalo govedo**

### **Krmne mešanice za krave molznice:**

- osnovni program
- intenzivni program
- program TOP
- program MIX
- program specijalnih proizvodov

### **Mineralno vitaminski dodatki za molznice in ostalo govedo:**

- program BOVISAL
- program RUMISAL
- program VITAMIX

### **Krmne mešanice za ostalo govedo**



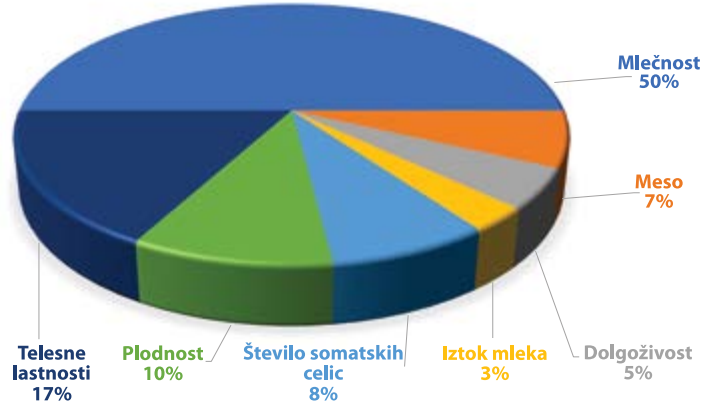
## **Prodaja**

LJUBLJANA	01 / 584 26 65, gsm 031 350 500, gsm 031 440 410
NOVO MESTO	07 / 393 19 22, gsm 031 704 339
LJUTOMER	02 / 585 88 64, gsm 031 790 528

<b>SSI mleko</b>		<b>mleko</b>		<b>maščoba</b>		<b>beljakovine</b>		<b>IBM</b>	
Dinos	121	Jontez	124	Vassido	131	Vassido	123	Vassido	125
Vassido	121	Vassido	117	Vladar	127	Vladar	118	Vladar	120
Vladar	121	Vladar	117	Jontez	127	Jontez	118	Jontez	120
Jontez	117	Danny	114	Vidi	121	Danny	117	Vidi	117
Valop	117	Dinos	111	Valop	114	Vidi	116	Danny	114
Hardi	117	Valop	110	Hardi	110	Dinos	115	Dinos	114
Vidi	116	Vidi	108	Dinos	110	Valop	112	Valop	112
Danny	115	Hardi	107	Danny	105	Hardi	111	Hardi	111
<b>somatske celice</b>		<b>vime</b> (točka)		<b>okvir</b> (točka)		<b>noge</b> (točka)		<b>dolgoživost</b>	
Jontez	118	Danny	141	Vidi	140	Valop	142	Jontez	141
Valop	114	Jontez	139	Valop	125	Hardi	134	Danny	135
Vladar	109	Dinos	134	Vladar	125	Jontez	128	Dinos	129
Dinos	109	Vladar	133	Vassido	125	Danny	116	Hardi	123
Hardi	109	Hardi	122	Danny	123	Dinos	114	Valop	105
Vidi	102	Valop	120	Dinos	112	Vassido	113	Vladar	91
Danny	99	Vidi	103	Jontez	119	Hardi	110	Vassido	89
Vassido	98	Vassido	103	Hardi	98	Vidi	107	Vidi	88
								<b>SSI - komb. usm.</b>	
									

# PROGENO TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

**Skupni selekcijski indeks za RJ pasmo - mleko**



## progeno testirani biki

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	mleko	belj.	mašč.	vime	SŠSC	dolgoživost	SSI
22	<b>Dinos</b>	111744	Dally-ET	Air	111	115	110	134	109	129	121
22	<b>Vassido</b>	111725	Vasir	Ossido	117	123	131	103	98	89	121
23	<b>Vladar</b>	111743	Wonderment-ET	Plavi	117	118	127	133	109	91	121
23	<b>Jontez</b>	111916	Joschka	Preset	124	118	127	139	118	141	117
24	<b>Valop</b>	111615	Vigor-ET	Stres	110	112	114	120	114	105	117
24	<b>Hardi</b>	111808	Huxoy	Hussli	107	111	110	122	109	123	117
25	<b>Vidi</b>	111668	Vasir	Pos	108	116	121	103	102	88	116
25	<b>Danny</b>	111768	Dally-ET	Nopau	114	117	105	141	99	135	115

# DINOS

111744

Ž: SI 04020543

D: 22.10.2011

R: Zlata Rihter, Gornji Grad

**SSI 121**

Kappa kazein

**BB**

Beta kazein

**A2A2**



**NOVO**



**DMT**

DALLY-ET 770881 (US 197305)

PV	489	19	0,05	18	0,21	110
Naj. 5	10582	438	4,14	377	3,56	
Pov. 5	9140	369	4,04	324	3,54	
ŽP(06.05)	58604	2370	4,04	2116	3,61	
PV12	146	137	90	148	105	146
						134

PRONTO-ET 770594 (US 191184)

DAFFODIL-ET (US 897058)

AIR 111362 (SI 22794826)

JAMNICA (SI 02550594)

Naj. 5. 9611 410 4,27 333 3,46

SITEL (SI 1890815)

## Izboljšuje lastnosti

- + Molznost!
- + Nizko SSSC
- + Vime

## Mlečnost

PV (07-20) - 72 hčera (točnost 95 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	600	23	0,09	26	0,18	114
PV12	111	110	105	115	114	114

## Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	7,7
somatske celice	109
iztok mleka	121
DMT	123
dolgoživost	129

## Lastnosti zunanjosti

## Lastnosti zunanjosti

64 hčera (točnost 91 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kriza	nizka					112 visoka
širina spredaj	ozka					89 široka
globina telesa	plitva					106 globoka
hrbet	uleknjen					100 izbočen
dolžina kriza	kratek					111 dolg
položaj kolka	zadaj					94 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					74 pobit
sedna širina	ozka					103 široka
skočni sklep	strm					114 sablast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					145 tanek
biclji	mehki					101 strmi
parklji	nizki					77 visoki
dolžina vimenja	kratko					110 dolgo
pripetost vimenja	slaba					136 močna
dno vimenja	zad. nizko					142 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					102 široko
višina ml. zrcala	nizko					109 visoko
globina vimenja	spuščeno					133 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					134 globoka
dolžina seskov	kratki					87 dolgi
debelina seskov	tanki					69 debeli
položaj zad. ses.	navzven					111 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					108 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					110 navznoter
omiščenost	slaba					90 odlična

# SSI 121

Kappa kazein

**BB**

Beta kazein

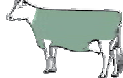
# VASSIDO

111725

Ž: SI 93882615

D: 11.05.2011

R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu



VASIR 770828 (DE 0936949086)

PV	1614	87	0,40	48	0,09	130
Naj. 4	12866	610	4,74	445	3,46	
Pov. 6	10708	467	4,36	361	3,37	
ŽP(06.05)	70547	3099	4,39	2412	3,42	
PV12	150	149	102	142	94	144
						126

VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

OSSIDO 770553 (IT PN0000105557)

SEJA (SI 2108165)

Naj. 5. 9476 365 3,85 308 3,25

PRELUDE (US 187668)

## Izboljšuje lastnosti

- + Ogomno mleka!
- + Velika količina in vsebnost maščob!!!
- + Velika količina in vsebnost beljakovin!!!

## Mlečnost

PV (07-20) - 93 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	955	69	0,56	40	0,21	124
PV12	117	131	129	123	115	125

## Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	8,9
somatske celice	98
iztok mleka	97
DMT	107
dolgoživost	89

## Lastnosti zunanjosti

## Lastnosti zunanjosti

67 hčera (točnost 91 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kriza	nizka					130 visoka
širina spredaj	ozka					130 široka
globina telesa	plitva					136 globoka
hrbet	uleknjen					76 izbočen
dolžina kriza	kratek					138 dolg
položaj kolka	zadaj					133 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					108 pobit
sedna širina	ozka					133 široka
skočni sklep	strm					93 sablast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					95 tanek
biclji	mehki					121 strmi
parklji	nizki					110 visoki
dolžina vimenja	kratko					127 dolgo
pripetost vimenja	slaba					109 močna
dno vimenja	zad. nizko					74 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					120 široko
višina ml. zrcala	nizko					82 visoko
globina vimenja	spuščeno					74 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					110 globoka
dolžina seskov	kratki					88 dolgi
debelina seskov	tanki					81 debeli
položaj zad. ses.	navzven					96 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					121 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					106 navznoter
omiščenost	slaba					104 odlična

# VLADAR

111743

Ž: SI 64038915

D: 07.10.2011

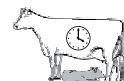
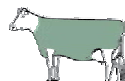
R: Urška Kočnar, Šmartno ob Dreti

# SSI 121

Kappa kazein

AB

Beta kazein



WONDERMENT-ET 770841 (US 196880)

PV	1444	48	-0,06	34	-0,04	120
DEKLA 37 (SI 32743252)						
Naj. 3	8654	399	4,61	320	3,70	
Pov. 7	7689	361	4,69	284	3,70	
ŽP(07.11)	62184	2927	4,71	2295	3,69	
PV12	116	134	134	121	121	123

COLLECTION (US 189182)

WHIZZBANG (US 795771)

PLAVI 111203 (SI 2098921)

DOMINA (SI 12145814)

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

AMARONE (IT VR0000106548)

## Izboljšuje lastnosti

- + Ogromno mleka!
- + Neverjetna količina in vsebhost maščob!
- + Okvir
- + Vime
- + Velike, hitro rastne potomke

## Mlečnost

PV (07-20) - 43 hčera (točnost 92 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	981	60	0,49	31	0,11	119
PV12	117	127	125	118	108	120

## Funkcionalne lastnosti

	Lastnosti zunanjosti	
% težkih telitev	6,0	125
somatske celice	109	107
iztok mleka	99	110
DMT	112	133
dolgoživost	91	126

## Lastnosti zunanjosti

33 hčera (točnost 85 %)	76	88	100	112	124	136
višina kriza	nizka					133 visoka
širina spredaj	ozka					120 široka
globina telesa	plitva					126 globoka
hrbet	uleknjen					109 izbočen
dolžina kriza	kratek					146 dolg
položaj kolka	zadaj					103 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					75 pobit
sedna širina	ozka					119 široka
skočni sklep	strm					113 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					135 tanek
biclji	mehki					102 strmi
parklji	nizki					100 visoki
dolžina vimenja	kratko					106 dolgo
pripetost vimenja	slaba					145 močna
dno vimenja	zad. nizko					117 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					118 široko
višina ml. zrcala	nizko					123 visoko
globina vimenja	spuščeno					129 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					92 globoka
dolžina seskov	kratki					95 dolgi
debelina seskov	tanki					94 debeli
položaj zad. ses.	navzven					104 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					110 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					105 navznoter
omiščenost	slaba					106 odlična

# JONTEZ

111916

Ž: SI 84548522

D: 31.03.2015

R: Tomaž Košec, Polzela



NOVO

# SSI 117

Kappa kazein

BB

Beta kazein

A2A2

JOSCHKA 771075 (DE 0941422868)

PV	827	39	0,15	24	0,18	114
NIKA (DE 0945323481)						
Naj. 3	12085	502	4,15	421	3,48	
Pov. 6	10566	449	4,25	376	3,56	
ŽP(07.06)	78098	3344	4,28	2794	3,58	
PV12	169	171	109	170	111	171

JUFAST (DE 0913397955)

RIBANA (DE 0936436564)

PRESET 770785 (DE 0936048544)

NELE (DE 0936804323)

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

DOZELA (DE 0916398021)

## Izboljšuje lastnosti

- + Izredna količina mleka
- + Količina maščob in beljakovin
- + Vime

## Mlečnost

PV (07-20) - 18 hčera (točnost 78 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg	%	
PV	1331	60	0,16	32	-0,06	120
PV12	124	127	108	118	95	120

## Funkcionalne lastnosti

	Lastnosti zunanjosti	
% težkih telitev	5,7	119
somatske celice	118	112
iztok mleka	110	128
DMT	NP	139
dolgoživost	142	140

## Lastnosti zunanjosti

4 hčera (točnost 53 %)	76	88	100	112	124	136
višina kriza	nizka					128 visoka
širina spredaj	ozka					104 široka
globina telesa	plitva					104 globoka
hrbet	uleknjen					105 izbočen
dolžina kriza	kratek					119 dolg
položaj kolka	zadaj					111 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					96 pobit
sedna širina	ozka					125 široka
skočni sklep	strm					87 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					126 tanek
biclji	mehki					114 strmi
parklji	nizki					112 visoki
dolžina vimenja	kratko					130 dolgo
pripetost vimenja	slaba					138 močna
dno vimenja	zad. nizko					121 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					109 široko
višina ml. zrcala	nizko					107 visoko
globina vimenja	spuščeno					120 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					115 globoka
dolžina seskov	kratki					76 dolgi
debelina seskov	tanki					83 debeli
položaj zad. ses.	navzven					114 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					115 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					114 navznoter
omiščenost	slaba					93 odlična

# VALOP

111615

Ž: SI 83406483

D: 23.04.2009

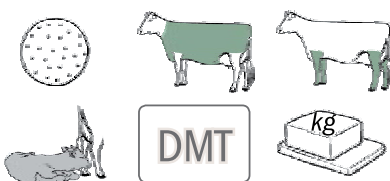
R: Janez Šali, Novo mesto

SSI 117

Kappa kazein

AB

Beta kazein



VIGOR-ET 770753 (US 195618)

PV	827	23	-0,04	29	0,17	115
Naj. 5	9838	483	4,91	334	3,39	
Pov. 6	9179	399	4,35	323	3,52	
ŽP(07.00)	61998	2719	4,39	2230	3,60	
PV12	138	145	114	139	113	140
						136

LASKA (SI 42305527)

Naj. 5	9838	483	4,91	334	3,39	
Pov. 6	9179	399	4,35	323	3,52	
ŽP(07.00)	61998	2719	4,39	2230	3,60	
PV12	138	145	114	139	113	140

PRESIDENT-ET (US 191215)

VICTORIA-ET (US 857348)

STRES 110765 (DE 0916554332)

LASJA (SI 1286996)

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

JOR (DE 0923951542)



### Izboljšuje lastnosti

- + ZANESLJIVOST!
- + Gospod FITNESS (plodnost, SSSC, molznost, lahke telitve - oče krav)
- + Super TELESNE LASTNOSTI
- + Robot

### Mlečnost

PV (07-20) - 198 hčera (točnost 98 %)

	mleko		maščoba		beljakovine	
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	564	31	0,22	20	0,08	112
PV12	110	114	111	112	106	112

### Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	6,3
somatske celice	114
iztok mleka	110
DMT	121
dolgoživost	105

### Lastnosti zunanjosti

okvir	125
križ	147
noge	142
vime	120
t.l. skupaj	140

### Lastnosti zunanjosti

148 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríža	nizka					133 visoka
širina spredaj	ozka					113 široka
globina telesa	plitva					97 globoka
hrbet	uleknjen					101 izbočen
dolžina kríža	kratek					136 dolg
polozaj kolka	zadaj					113 spredaj
nagib kríža	nadgrajen					111 pobit
sedna širina	ozka					148 široka
skočni sklep	strm					88 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					125 tanek
biclji	mehki					131 strmi
parklji	nizki					126 visoki
dolžina vimenia	kratko					114 dolgo
pripetost vimenia	slaba					104 močna
dno vimenia	zad. nizko					91 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					108 široko
višina ml. zrcala	nizko					128 visoko
globina vimenia	spuščeno					109 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					109 globoka
dolžina seskov	kratki					100 dolgi
debelina seskov	tanki					117 debeli
polozaj zad. ses.	navzven					87 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					98 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					86 navznoter
omiščenost	slaba					79 odlična

# HARDI

111808

Ž: SI 64217068

D: 02.10.2012

R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu

SSI 117

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



HUXOY 770930 (AT 812100272)

PV	1420	26	-0,36	40	0,05	120
----	------	----	-------	----	------	-----

HUCOS 770622 (DE 0912484731)

TRIXI (AT 750784242)

SAMBA (SI 92751947)

Naj. 2	8000	382	4,78	309	3,86	
Pov. 8	7055	329	4,67	278	3,94	
ŽP(08.06)	61636	2895	4,70	2442	3,96	
PV12	105	112	123	111	128	111

HUSSLI 770531 (DE 0808024689)

SAVA (SI 1649019)

Naj. 6. 10907 485 4,44 364 3,34

ISMIK (CH 110374046756)



### Lastnosti zunanjosti

60 hčera (točnost 90 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríža	nizka					108 visoka
širina spredaj	ozka					65 široka
globina telesa	plitva					68 globoka
hrbet	uleknjen					120 izbočen
dolžina kríža	kratek					111 dolg
polozaj kolka	zadaj					101 spredaj
nagib kríža	nadgrajen					84 pobit
sedna širina	ozka					97 široka
skočni sklep	strm					74 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					130 tanek
biclji	mehki					126 strmi
parklji	nizki					104 visoki
dolžina vimenia	kratko					103 dolgo
pripetost vimenia	slaba					129 močna
dno vimenia	zad. nizko					121 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					111 široko
višina ml. zrcala	nizko					111 visoko
globina vimenia	spuščeno					140 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					113 globoka
dolžina seskov	kratki					80 dolgi
debelina seskov	tanki					80 debeli
polozaj zad. ses.	navzven					128 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					119 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					129 navznoter
omiščenost	slaba					89 odlična

### Izboljšuje lastnosti

- + Odlična Kombinacija funkcionalnih lastnosti in lastnosti mlečnosti!

### Mlečnost

PV (07-20) - 73 hčera (točnost 95 %)

	mleko		maščoba		beljakovine	
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	421	22	0,24	20	0,20	111
PV12	107	110	113	111	115	111

### Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	5,2
somatske celice	109
iztok mleka	127
DMT	124
dolgoživost	123

### Lastnosti zunanjosti

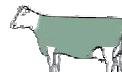
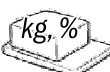
okvir	98
križ	95
noge	134
vime	122
t.l. skupaj	120

# VIDI

**111668**

Ž: SI 23903151

R: Jan Modic, Ig



VASIR 770828 (DE 0936949086)

PV	1614	87	0,40	48	0,09	130
Naj. 2	13125	487	3,71	515	3,92	
Pov. 4	10627	409	3,85	418	3,93	
ŽP(06.00)	62335	2489	3,99	2505	4,02	
PV12	136	132	102	145	130	143
						134

VINOZAK (DE 0808379326)

GABI (DE 0932832737)

ŠOLA (SI 03022858)

Naj. 2	13125	487	3,71	515	3,92
Pov. 4	10627	409	3,85	418	3,93
ŽP(06.00)	62335	2489	3,99	2505	4,02
PV12	136	132	102	145	130

POS 111061 (SI 1697404)

ŠKODA (SI 1889620)

Naj. 4.	8626	411	4,77	324	3,75
PV12	108	121	129	116	124

PRESTON-ET (US 184458)

### Izboljšuje lastnosti

- + Superioren za količino in vsebnost maščob in beljakovin!
- + Velike, hitro rastne potomke
- + Odsvetujemo osemehjevanje telic

### Mlečnost

PV (07-20) - 156 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	466	47	0,55	28
PV12	108	121	129	116
				117

### Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	8,8	okvir	140
somatks celice	102	križ	121
iztok mleka	106	noge	107
DMT	92	vime	103
dolgoživost	88	t.l. skupaj	120

### Lastnosti zunanjosti



### Lastnosti zunanjosti

122 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
višina kriza	nizka					132 visoka
širina spredaj	ozka					103 široka
globina telesa	plitva					116 globoka
hrbet	uleknjen					126 izbočen
dolžina kriza	kratek					113 dolg
položaj kolka	zadaj					115 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					107 pobit
sedna širina	ozka					147 široka
skočni sklep	strm					107 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					115 tanek
biclji	mehki					106 strmi
parklji	nizki					102 visoki
dolžina vimenja	kratko					104 dolgo
pripetost vimenja	slaba					95 močna
dno vimenja	zad. nizko					85 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					109 široko
višina ml. zrcala	nizko					94 visoko
globina vimenja	spuščeno					112 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					125 globoka
dolžina seskov	kratki					108 dolgi
debelina seskov	tanki					76 debeli
položaj zad. ses.	navzven					124 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					98 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					119 navznoter
omiščenost	slaba					84 odlična



### Lastnosti zunanjosti

60 hčera (točnost 90 %)	76	88	100	112	124	136
višina kriza	nizka					129 visoka
širina spredaj	ozka					117 široka
globina telesa	plitva					128 globoka
hrbet	uleknjen					84 izbočen
dolžina kriza	kratek					143 dolg
položaj kolka	zadaj					92 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					70 pobit
sedna širina	ozka					127 široka
skočni sklep	strm					85 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					117 tanek
biclji	mehki					106 strmi
parklji	nizki					94 visoki
dolžina vimenja	kratko					143 dolgo
pripetost vimenja	slaba					156 močna
dno vimenja	zad. nizko					152 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					114 široko
višina ml. zrcala	nizko					126 visoko
globina vimenja	spuščeno					126 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					114 globoka
dolžina seskov	kratki					112 dolgi
debelina seskov	tanki					126 debeli
položaj zad. ses.	navzven					85 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					95 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					90 navznoter
omiščenost	slaba					101 odlična

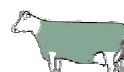
# DANNY

**111768**

Ž: SI 34049705

D: 21.09.2011

R: Janez Anželak, Šoštanj



DALLY-ET 770881 (US 197305)

PV	489	19	0,05	18	0,21	110
Naj. 2	10664	425	3,99	398	3,73	
Pov. 2	9394	368	3,92	343	3,65	
ŽP(02.03)	21666	844	3,90	783	3,61	
PV12	139	132	90	141	104	140
						129

PRONTO-ET 770594 (US 191184)

DAFFODIL-ET (US 897058)

MICHELE (SI 43291489)

Naj. 3.	7429	290	3,90	253	3,41
PV12	114	105	83	117	107

MEGI (SI 1953168)

STRES (DE 0916554332)

### Izboljšuje lastnosti

- + Molznost!
- + Dolgoživost
- + Vire
- + Okvir

### Mlečnost

PV (07-20) - 82 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	792	10	-0,33	29
PV12	114	105	83	117
				114
				141

### Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	6,5	okvir	123
somatks celice	99	križ	105
iztok mleka	135	noge	116
DMT	99	vime	141
dolgoživost	135	t.l. skupaj	141

### Lastnosti zunanjosti

60 hčera (točnost 90 %)	76	88	100	112	124	136
višina kriza	nizka					129 visoka
širina spredaj	ozka					117 široka
globina telesa	plitva					128 globoka
hrbet	uleknjen					84 izbočen
dolžina kriza	kratek					143 dolg
položaj kolka	zadaj					92 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					70 pobit
sedna širina	ozka					127 široka
skočni sklep	strm					85 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					117 tanek
biclji	mehki					106 strmi
parklji	nizki					94 visoki
dolžina vimenja	kratko					143 dolgo
pripetost vimenja	slaba					156 močna
dno vimenja	zad. nizko					152 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					114 široko
višina ml. zrcala	nizko					126 visoko
globina vimenja	spuščeno					126 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					114 globoka
dolžina seskov	kratki					112 dolgi
debelina seskov	tanki					126 debeli
položaj zad. ses.	navzven					85 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					95 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					90 navznoter
omiščenost	slaba					101 odlična

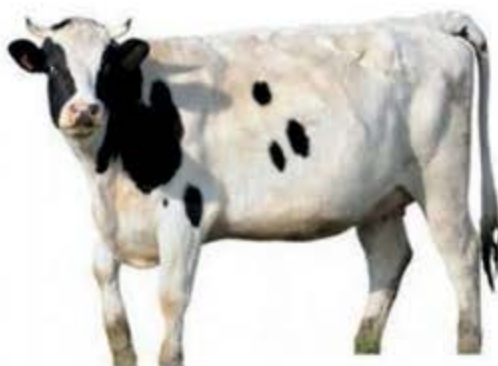


**Veterinarska  
Ambulanta  
Ljubljana**



## Čredno zdravje

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



### DELOVNI ČAS:

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

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



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

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

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

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

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

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

E-pošta: [info@vetamblj.si](mailto:info@vetamblj.si), splet: [www.vetamblj.si](http://www.vetamblj.si)

# PROGENO TESTIRANI BIKI - IZVORNI TIP



## testirani biki rjave pasme - izvorni tip

stran	ime bika	št.bika	oče	oče matere
28	<b>Volek</b>	111745	Vulkos	Voeris
28	<b>Verdi</b>	111844	Voks	Merlo

# VOLEK

111745

Ž: SI 84034586

D: 12.10.2011

R: Jožef Ivanc, Velike Lašče



SSI 108

Kappa kazein

BB

Beta kazein



VULKOS 710798 (CH 120015471656)

PV	259	4	-0,09	12	0,03	106
Naj. 4	6545	322	4,92	226	3,45	
Pov. 5	6050	284	4,70	205	3,39	
ŽP(06,08)	36969	1744	4,72	1286	3,48	
PV12	109	115	124	106	98	108
						105

VERI (CH 110104354052)

PIERA (CH 110060173070)

VOERIS 710591 (CH 110040047292)

CUKA (SI 52504581)

Naj. 3. 7098 308 4,33 226 3,18

ACOST (DE 0910241203)



## Lastnosti zunanjosti

5 hčera (točnost 57 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj ozka						115 široka
globina telesa plitva						89 globoka
hrbet uleknjen						132 izbočen
dolžina križa kratek						92 dolg
položaj kolka zadaj						94 spredaj
nagib križa nadgrajen						107 pobit
sedna širina ozka						117 široka
skočni sklep strm						101 sabljast
izraž. skoč. sklepa zadebeljen						80 tanek
bidji mehki						118 strmi
parklji nizki						117 visoki
dolžina vimenja kratko						109 dolgo
prijetost vimenja slaba						100 močna
dno vimenja zad. nizko						90 zad. visoko
širina ml. zrcala ozko						114 široko
višina ml. zrcala nizko						99 visoko
globina vimenja spuščeno						94 pripeto
globina cent. vezi ni izražena						97 globoka
dolžina seskov kratki						94 dolgi
debelina seskov tanki						122 debeli
položaj zad. ses.						88 navznoter
nam. pred. seskov navzven						98 navznoter
nam. zad. seskov navzven						88 navznoter

## Izboljšuje lastnosti

- + BB Kapa Kazein
- + Dobra omiščenost - klavnost
- + Odsvetujemo osemenjevanje telic

## Mlečnost

PV (07-20) - 11 hčera (točnost 78 %)

mleko	maščoba	beljakovine	IBM
kg	kg	%	kg
PV	370	16	-0,01
PV12	107	107	99
			106
			91
			106

## Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	okvir	115
somatske celice	križ	102
iztok mleka	noge	109
DMT	vime	100
dolgoživost	t.l. skupaj	107

## Lastnosti zunanjosti



## Lastnosti zunanjosti

12 hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj ozka						156 široka
globina telesa plitva						143 globoka
hrbet uleknjen						110 izbočen
dolžina križa kratek						113 dolg
položaj kolka zadaj						87 spredaj
nagib križa nadgrajen						107 pobit
sedna širina ozka						112 široka
skočni sklep strm						125 sabljast
izraž. skoč. sklepa zadebeljen						51 tanek
bidji mehki						96 strmi
parklji nizki						110 visoki
dolžina vimenja kratko						99 dolgo
prijetost vimenja slaba						111 močna
dno vimenja zad. nizko						86 zad. visoko
širina ml. zrcala ozko						79 široko
višina ml. zrcala nizko						65 visoko
globina vimenja spuščeno						94 pripeto
globina cent. vezi ni izražena						108 globoka
dolžina seskov kratki						110 dolgi
debelina seskov tanki						146 debeli
položaj zad. ses.						95 navznoter
nam. pred. seskov navzven						104 navznoter
nam. zad. seskov navzven						100 navznoter

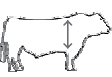
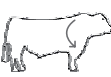
# VERDI

111844

Ž: SI 24328258

D: 18.10.2013

R: Aleš Zrnec, Videm - Dobropolje



VOKS 110668 (SI 882648)

PV	-848	-20	0,29	-21	0,05	89
Naj. 4	6896	303	4,39	230	3,33	
Pov. 7	6184	262	4,23	209	3,38	
ŽP(08,06)	49110	2087	4,25	1689	3,44	
PV12	105	107	107	105	101	105
						103

WINETO 710260 (CH 110008038300)

PESKARA (SI 287002)

MERLO 710590 (CH 110054348743)

SORA (SI 92785058)

Naj. .

VOZ (SI 1541557)

## Izboljšuje lastnosti

- + SSSC
- + Dobra omiščenost - klavnost
- + Odsvetujemo osemenjevanje telic

## Mlečnost

PV (07-20) - 17 hčera (točnost 80 %)

mleko	maščoba	beljakovine	IBM
kg	kg	%	kg
PV	-509	-7	0,43
PV12	91	97	122
			92
			110
			93

## Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	okvir	103
somatske celice	križ	103
iztok mleka	noge	80
DMT	vime	105
dolgoživost	t.l. skupaj	100

## Lastnosti zunanjosti

12 hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj ozka						156 široka
globina telesa plitva						143 globoka
hrbet uleknjen						110 izbočen
dolžina križa kratek						113 dolg
položaj kolka zadaj						87 spredaj
nagib križa nadgrajen						107 pobit
sedna širina ozka						112 široka
skočni sklep strm						125 sabljast
izraž. skoč. sklepa zadebeljen						51 tanek
bidji mehki						96 strmi
parklji nizki						110 visoki
dolžina vimenja kratko						99 dolgo
prijetost vimenja slaba						111 močna
dno vimenja zad. nizko						86 zad. visoko
širina ml. zrcala ozko						79 široko
višina ml. zrcala nizko						65 visoko
globina vimenja spuščeno						94 pripeto
globina cent. vezi ni izražena						108 globoka
dolžina seskov kratki						110 dolgi
debelina seskov tanki						146 debeli
položaj zad. ses.						95 navznoter
nam. pred. seskov navzven						104 navznoter
nam. zad. seskov navzven						100 navznoter

# GENOMSKO TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

<b>SSI mleko</b>		<b>mleko</b>		<b>maščoba</b>		<b>beljakovine</b>		<b>IBM</b>	
Vandot	125	Vandot	136	Vandot	137	Vandot	133	Vandot	134
Vandam	124	Vandam	129	Vandam	136	Vandam	131	Vandam	132
Chick Magnet	124	Anton	126	Anton	130	Anton	128	Anton	129
Anton	122	Chick Magnet	124	Chick Magnet	128	Biceps-ET	126	Dron	126
Dron	121	Anthony P	119	Dron	128	Dron	126	Biceps-ET	126
Naval	121	Djevel	117	Biceps-ET	128	Naval	125	Naval	125
Biceps-ET	120	Dron	116	Naval	124	Chick Magnet	124	Chick Magnet	125
Valiant NG	120	Naval	116	Valiant NG	117	Anthony P	124	Anthony P	122
Anthony P	120	Valiant NG	116	Anthony P	116	Valiant NG	121	Valiant NG	120
Djevel	117	Biceps-ET	115	Djevel	111	Djevel	120	Djevel	118
Fan	115	Fan	112	Fan	105	Fan	110	Fan	109
<b>somatske celice</b>		<b>vime</b> (točka)		<b>okvir</b> (točka)		<b>noge</b> (točka)		<b>dolgoživost</b>	
Fan	121	Biceps-ET	162	Anthony P	147	Anthony P	162	Valiant NG	143
Valiant NG	118	Djevel	160	Biceps-ET	146	Vandot	158	Fan	140
Dron	116	Chick Magnet	157	Anton	136	Djevel	155	Chick Magnet	133
Chick Magnet	115	Anton	156	Naval	132	Dron	150	Vandot	132
Naval	114	Anthony P	154	Djevel	131	Chick Magnet	144	Naval	132
Djevel	111	Naval	144	Dron	130	Biceps-ET	143	Anton	130
Vandam	111	Fan	144	Vandam	119	Naval	142	Anthony P	127
Biceps-ET	106	Vandam	144	Valiant NG	117	Valiant NG	141	Djevel	122
Vandot	104	Valiant NG	142	Vandot	117	Anton	140	Vandam	116
Anthony P	103	Dron	140	Chick Magnet	117	Vandam	135	Biceps-ET	114
Anton	98	Vandot	134	Fan	114	Fan	114	Dron	113

## genomsko testirani biki rjave pasme

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	mleko	belj.	mašč.	vime	SŠSC	dolgoživost	SSI
30	<b>Vandot</b>	112090	Vassli	Alibaba	136	133	137	134	104	132	125
30	<b>Vandam</b>	112052	Vassli	Nelgor	129	131	136	144	111	116	124
31	<b>Chick Magnet</b>	112081	Cadence-ET	Vasir	124	124	128	157	115	133	124
31	<b>Anton</b>	112112	Antonov	Huray	126	128	130	156	98	130	122
32	<b>Dron</b>	112033	Dane-ET	Beni	116	126	128	140	116	113	121
32	<b>Naval</b>	112034	Narcotic-ET	Vasir	116	125	124	144	114	132	121
33	<b>Biceps-ET</b>	112044	Biver	Jaguar	115	126	128	162	106	114	120
33	<b>Valiant NG</b>	112108	Veteran	Brookings-ET	116	121	117	142	118	143	120
34	<b>Anthony P</b>	112118	Antonov	Viper	119	124	116	154	103	127	120
34	<b>Djevel</b>	112109	Daredevil-ET	Versace-ET	117	120	111	160	111	122	117
35	<b>Fan</b>	112025	Fact-ET	Alibaba	112	110	105	144	121	140	115

# VANDOT

112090

Ž: SI 14960709

R: Bojan Kavčič, Tolmin

SSI 125

Kappa kazein

BB

Beta kazein

A2A2

D: 26.04.2018



VASSLI 771304 (DE 0814660364)

PV	1830	87	0,18	49	-0,02	130
Naj. 4	8199	331	4,04	285	3,48	
Pov. 5	7676	322	4,19	272	3,54	
ŽP(05.06)	42459	1784	4,20	1524	3,59	
PV12	133	135	104	136	107	136

VASIR 770828 (DE 0936949086)

BOUNTY (DE 0812171314)

ALIBABA 770853 (CH 120033040506)

MIRA (SI 83009938)

Naj. 2. 7963 373 4,68 268 3,36

PRONTO-ET (US 191184)

### Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka,
- + Količina maščob
- + Količina beljakovin
- + Molznost
- + Dolgoživost
- + Vime
- + Križ

### Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	2032	83		58		134
PV12	136	137		133		134

### Funkcionalne lastnosti

	okvir	117
težavnost telitev	98	
somatske celice	104	
iztok mleka	122	
DMT	NP	
dolgoživost	132	
	t.l. skupaj	143

### Lastnosti zunanjosti



NOVO

### Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 71 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka	◀				75 široka
globina telesa	plitva					102 globoka
hrbet	uleknjen		◀			98 izbočen
dolžina križa	kratek					117 dolg
položaj kolka	zadaj					118 spredaj
nagib križa	nadgrajen		◀			92 pobit
sedna širina	ozka					127 široka
skočni sklep	strm		◀			78 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					124 tanek
bidži	mehki		◀			154 strmi
parklji	nizki			◀		132 visoki
dolžina vimenja	kratko					133 dolgo
prijetost vimenja	slaba					117 močna
dno vimenja	zad. nizko					78 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					126 široko
višina ml. zrcala	nizko					126 visoko
globina vimenja	spuščeno					98 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					144 globoka
dolžina seskov	kratki	◀				65 dolgi
debelina seskov	tanki	◀				57 debeli
položaj zad. ses.	navzven		◀			121 navznoter
nam. pred. seskov	navzven			◀		125 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					132 navznoter

# VANDAM

112052

Ž: SI 74960686

R: Bojan Kavčič, Tolmin

SSI 124

Kappa kazein

BB

Beta kazein

A1A2



VASSLI 771304 (DE 0814660364)

PV	1830	87	0,18	49	-0,02	130
Naj. 3	6637	311	4,68	247	3,72	
Pov. 3	5999	270	4,50	222	3,70	
ŽP(03.10)	24212	1081	4,46	907	3,75	

VASIR 770828 (DE 0936949086)

BOUNTY (DE 0812171314)

HOPSA (SI 44292823)

NELGOR 771025 (CH 120055270318)

HANA (SI 33551337)

Naj. 5. 7269 364 5,01 253 3,48

HUSIR (DE 0933943664)

### Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka
- + Količina maščob
- + Količina beljakovin
- + Molznost
- + Vime
- + Križ

### Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1638	79		54		132
PV12	129	136		131		132

### Funkcionalne lastnosti

	okvir	119
težavnost telitev	93	
somatske celice	111	
iztok mleka	126	
DMT	NP	
dolgoživost	116	
	t.l. skupaj	145

### Lastnosti zunanjosti



### Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 71 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					105 široka
globina telesa	plitva					126 globoka
hrbet	uleknjen		◀			88 izbočen
dolžina križa	kratek					111 dolg
položaj kolka	zadaj					102 spredaj
nagib križa	nadgrajen		◀			82 pobit
sedna širina	ozka					110 široka
skočni sklep	strm		◀			89 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					111 tanek
bidži	mehki		◀			129 strmi
parklji	nizki			◀		121 visoki
dolžina vimenja	kratko					141 dolgo
prijetost vimenja	slaba					140 močna
dno vimenja	zad. nizko					124 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					129 široko
višina ml. zrcala	nizko					130 visoko
globina vimenja	spuščeno					122 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					134 globoka
dolžina seskov	kratki	◀				70 dolgi
debelina seskov	tanki	◀				69 debeli
položaj zad. ses.	navzven		◀			125 navznoter
nam. pred. seskov	navzven			◀		124 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					126 navznoter

# CHICK MAGNET SSI 124

**112081**

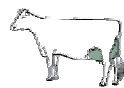
Ž: SI 24951463

D: 30.12.2017

R: Jakob Napotnik, Topolšica

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A1**



CADENCE-ET 771373 (US 71130650)

PV	1642	55	-0,03	46	0,08	126
Naj. 3	10669	571	5,35	371	3,48	
Pov. 3	8848	448	5,07	309	3,49	
ŽP(03.06)	30130	1511	5,02	1059	3,51	
PV12	142	162	131	144	112	149
						138

BROOKINGS-ET 771022 (US 198772)

BUFFY-ET (US 68121630)

VASIR 770828 (DE 0936949086)

CARIOCA (SI 83115727)

Naj. 4.	7737	345	4,46	272	3,52
PV					

JUX (DE 0936612494)

## Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka
- + Količina maščob
- + Količina beljakovin
- + SSSC
- + Dolgoživost
- + Vime
- + Noge

## Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 69 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1386	63		43
PV12	124	128		124

## Funkcionalne lastnosti

## Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	NP	okvir	117
somatske celice	115	križ	107
iztok mleka	125	noge	144
DMT	NP	navzven	157
dolgoživost	133	vime	150
		t.l. skupaj	



COURNEY (SI 14280351)

Naj. 3	10669	571	5,35	371	3,48
Pov. 3	8848	448	5,07	309	3,49
ŽP(03.06)	30130	1511	5,02	1059	3,51
PV12	142	162	131	144	112

## Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 71 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					98 široka
globina telesa	plitva					112 globoka
hrbet	uleknjen					97 izbočen
dolžina križa	kratek					123 dolg
položaj kolka	zadaj					77 spredaj
nagib križa	nadgrajen					55 pobit
sedna širina	ozka					109 široka
skočni sklep	strm					96 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					129 tanek
biclji	mehki					117 strmi
parklji	nizki					122 visoki
dolžina vimenja	kratko					124 dolgo
pripetost vimenja	slaba					147 močna
dno vimenja	zad. nizko					118 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					122 široko
višina ml. zrcala	nizko					142 visoko
globina vimenja	spuščeno					141 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					135 globoka
dolžina seskov	kratki					80 dolgi
debelina seskov	tanki					77 debeli
položaj zad. ses.	navzven					132 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					127 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					133 navznoter

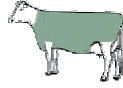
# ANTON

**112112**

Ž: SI 85094741

D: 29.11.2018

R: Jan Modic, Ig



ANTONOV 771491 (LU 299518743)

PV					
Naj. 3	9998	446	4,46	350	3,50
Pov. 3	8782	383	4,37	318	3,62
ŽP(03.09)	37036	1601	4,32	1352	3,65
PV12	129	127	104	129	120
					133

**SSI 122**

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**

## Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka
- + Količina maščob
- + Količina beljakovin
- + Super TELESNE LASTNOSTI

## Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1480	67		49
PV12	126	130		128
				129

## Funkcionalne lastnosti

## Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					104 široka
globina telesa	plitva					111 globoka
hrbet	uleknjen					115 izbočen
dolžina križa	kratek					145 dolg
položaj kolka	zadaj					65 spredaj
nagib križa	nadgrajen					73 pobit
sedna širina	ozka					130 široka
skočni sklep	strm					94 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					121 tanek
biclji	mehki					111 strmi
parklji	nizki					128 visoki
dolžina vimenja	kratko					149 dolg
pripetost vimenja	slaba					143 močna
dno vimenja	zad. nizko					107 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					144 široko
višina ml. zrcala	nizko					151 visoko
globina vimenja	spuščeno					123 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					122 globoka
dolžina seskov	kratki					88 dolgi
debelina seskov	tanki					81 debeli
položaj zad. ses.	navzven					122 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					150 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					129 navznoter

NOVO

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					104 široka
globina telesa	plitva					111 globoka
hrbet	uleknjen					115 izbočen
dolžina križa	kratek					145 dolg
položaj kolka	zadaj					65 spredaj
nagib križa	nadgrajen					73 pobit
sedna širina	ozka					130 široka
skočni sklep	strm					94 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					121 tanek
biclji	mehki					111 strmi
parklji	nizki					128 visoki
dolžina vimenja	kratko					149 dolg
pripetost vimenja	slaba					143 močna
dno vimenja	zad. nizko					107 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					144 široko
višina ml. zrcala	nizko					151 visoko
globina vimenja	spuščeno					123 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					122 globoka
dolžina seskov	kratki					88 dolgi
debelina seskov	tanki					81 debeli
položaj zad. ses.	navzven					122 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					150 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					129 navznoter

# DRON

112033

Ž: SI 04931254

D: 14.02.2017

R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu

**SSI 121**

Kappa kazein

**AB**

Beta kazein

**A1A2**



DANE-ET 771286 (US 68156270)

PV	1905	58	-0,13	60	0,15	132
Naj. 4	10393	601	5,78	432	4,16	
Pov. 4	9254	493	5,33	376	4,06	
ŽP(04.06)	44418	2389	5,38	1809	4,07	
PV12	121	151	145	134	138	140

CADENCE-ET 771373 (US 71130650)

DAVOS (US 68138134)

BENI 771026 (CH 120059571329)

STRUNA (SI 53087773)

Naj. 3. 9579 417 4,35 346 3,61

AMOR (SI 52372708)

### Izboljuje lastnosti

- + Količina maščob
- + Količina beljakovin
- + Vime
- + Super TELESNE LASTNOSTI

### Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	IBM
PV	924	63		45	126
PV12	116	128		126	126

### Funkcionalne lastnosti

	okvir	130
težavnost telitev	115	
somatske celice	116	
iztok mleka	110	
DMT	NP	
dolgoživost	113	
t.l. skupaj		149

### Lastnosti zunanjosti



### Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136	
širina spredaj	ozka						113 široka
globina telesa	plitva						129 globoka
hrbet	uleknjen						110 izbočen
dolžina križa	kratek						125 dolg
položaj kolka	zadaj						127 spredaj
nagib križa	nadgrajen						115 pobit
sedna sirlina	ozka						127 široka
skočni sklep	strm						101 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						137 tanek
biclji	mehki						132 strmi
parklji	nizki						133 visoki
dolžina vimenja	kratko						138 dolgo
prijetost vimenja	slaba						135 močna
dno vimenja	zad. nizko						125 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						128 široko
višina ml. zrcala	nizko						129 visoko
globina vimenja	spuščeno						125 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						121 globoka
dolžina seskov	kratki						68 dolgi
debelina seskov	tanki						85 debeli
položaj zad. ses.	navzven						119 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						125 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						128 navznoter

# NAVAL

112034

Ž: SI 74931271

D: 09.07.2017

R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu

**SSI 121**

Kappa kazein

**BB**

Beta kazein

**A2A2**



NARCOTIC-ET 771321 (IT 014990118023)

PV	-549	-13	0,26	-14	0,14	92
----	------	-----	------	-----	------	----

NESTO (CH 120078859378)

FRAGOLA-ET (IT 014990057195)

MEGY 63 (SI 33869555)

Naj. 3	11324	676	5,97	429	3,79	
Pov. 5	9805	508	5,18	379	3,86	
ŽP(06.10)	68128	3510	5,15	2661	3,91	
PV12	137	162	140	148	130	152

VASIR 770828 (DE 0936949086)

MOIA (SI 43646951)

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

MOIADO (IT BZ0000582001)

### Izboljuje lastnosti

- + Količina maščob
- + Količina beljakovin

### Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	IBM
PV	902	54		45	125
PV12	116	124		125	125

### Lastnosti zunanjosti



### Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136	
širina spredaj	ozka						97 široka
globina telesa	plitva						105 globoka
hrbet	uleknjen						115 izbočen
dolžina križa	kratek						127 dolg
položaj kolka	zadaj						128 spredaj
nagib križa	nadgrajen						102 pobit
sedna sirlina	ozka						112 široka
skočni sklep	strm						87 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						125 tanek
biclji	mehki						126 strmi
parklji	nizki						129 visoki
dolžina vimenja	kratko						136 dolgo
prijetost vimenja	slaba						148 močna
dno vimenja	zad. nizko						107 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						116 široko
višina ml. zrcala	nizko						139 visoko
globina cent. vezi	spuščeno						135 pripeto
dolžina seskov	kratki						82 dolgi
debelina seskov	tanki						79 debeli
položaj zad. ses.	navzven						130 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						137 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						144 navznoter

# BICEPS-ET

112044

Ž: SI 75002701

D: 24.09.2017

R: Jan Modic, Ig

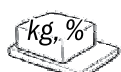
# SSI 120

Kappa kazein

**BB**

Beta kazein

**A2A2**



BIVER 771160 (CH 120094290070)

PV	567	29	0,19	33	0,38	118
Naj. 1	8871	398	4,49	338	3,81	
Pov. 1	8871	398	4,49	338	3,81	
ŽP(01.08)	16350	739	4,52	645	3,94	
PV12	129	143	122	138	134	140

BLOOMING-ET 771002 (CH 120082568808)

BEST (CH 120082568792)

JAGUAR 471039 (DE 0944196602)

CITA 13 (SI 74047857)

Naj. 5. 10936 428 3,91 373 3,41

VERSACE-ET (CH 120026607112)

### Izboljšuje lastnosti

- + Količina maščob
- + Količina beljakovin
- + Super TELESNE LASTNOSTI

### Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 69 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
872	62			46	126
PV12	115	128		126	126

### Funkcionalne lastnosti

### Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	97	okvir	146
somatske celice	106	križ	147
iztok mleka	109	noge	143
DMT	NP	vime	162
dolgoživost	114	t.l. skupaj	175

# VALIANT NG

112108

Ž: SI 64931980

D: 03.07.2018

R: Jakob Napotnik, Topolšica

# SSI 120

Kappa kazein

**BB**

Beta kazein

**A1A2**



VETERAN 771390 (DE 0950029409)

PV		VERDI 771223 (DE 0946663620)
		KATZE (DE 0946065883)
		BELLA (SI 44280358)
Naj. 3	9803	364 3,71 333 3,40
Pov. 3	8146	307 3,77 272 3,34
ŽP(03.05)	29754	1132 3,80 992 3,33
PV12	138	123 83 132 97 131 125

VERDI 771223 (DE 0946663620)

KATZE (DE 0946065883)

BROOKINGS-ET 771022 (US 198772)

DEJA-VU (SI 63980802)

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

ALIBABA (CH 120033040506)

### Izboljšuje lastnosti

- + Dolgoživost
- + Vime
- + Noge

### Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 68 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
898	37			36	120
PV12	116	117		121	120

### Funkcionalne lastnosti

### Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	NP	okvir	117
somatske celice	118	križ	128
iztok mleka	96	noge	141
DMT	NP	vime	142
dolgoživost	143	t.l. skupaj	147

### Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					80 široka
globina telesa	plitva					79 globoka
hrbet	uleknjen					128 izbočen
dolžina križa	kratek					109 dolg
položaj kolka	zadaj					108 spredaj
nagib križa	nadgrajen					99 pobit
sedna širina	ozka					113 široka
skočni sklep	strm					82 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					106 tanek
biclji	mehki					138 strmi
parklji	nizki					110 visoki
dolžina vimenja	kratko					112 dolg
pripetost vimenja	slaba					137 močna
dno vimenja	zad. nizko					88 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					124 široko
višina ml. zrcala	nizko					131 visoko
globina vimenja	spuščeno					131 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					126 globoka
dolžina seskov	kratki					67 dolgi
debelina seskov	tanki					94 debeli
položaj zad. ses.	navzven					122 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					117 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					114 navznoter

NOVO

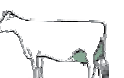
# ANTHONY P SSI 120

112118

Ž: SI 84931988

D: 24.11.2018

R: Jakob Napotnik, Topolšica



ANTONOV 771491 (LU 299518743)

PV

DELONA-P (SI 04931900)

Naj. 1	8296	314	3,78	286	3,45
Pov. 1	8296	314	3,78	286	3,45
ŽP(01.08)	14380	571	3,97	539	3,75
PV12	132	124	93	133	112
					131
					127

ANIBAY (DE 0815625951)

NOUGAT (DE 0815720365)

VIPER 471282 (DE 0948954326)

DELIMOOR (SI 74280386)

Naj. 2.	9182	366	3,98	303	3,30
---------	------	-----	------	-----	------

DALLY-ET (US 197305)



NOVO

## Izboljuje lastnosti

- + Brezrožen
- heterozigot
- + Količina beljakovin
- + Super TELESNE LASTNOSTI

## Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 67 %)

	mleko	mašcoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	IBM
PV	1073	36		42	122
PV12	119	116		124	122

## Funkcionalne lastnosti

## Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	NP	okvir	147
somatske celice	103	križ	138
iztok mleka	110	noge	162
DMT	NP	vime	154
dolgoživost	127	t.l. skupaj	168

## Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					123 široka
globina telesa	plitva					123 globoka
hrbet	uleknjen					130 izbočen
dolžina križa	kratek					144 dolg
položaj kolka	zadaj					99 spredaj
nagib križa	nadgrajen					89 pobit
sedna širina	ozka					107 široka
skočni sklep	strm					67 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					109 tanek
bidži	mehki					140 strmi
parklji	nizki					130 visoki
dolžina vimenja	kratko					125 dolgo
prijetost vimenja	slaba					159 močna
dno vimenja	zad. nizko					116 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					126 široko
višina ml. zrcala	nizko					129 visoko
globina vimenja	spuščeno					135 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					127 globoka
dolžina seskov	kratki					83 dolgi
debelina seskov	tanki					84 debeli
položaj zad. ses.	navzven					112 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					135 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					128 navznoter

# DJEVEL

112109

Ž: SI 75094735

D: 04.09.2018

R: Jan Modic, Ig



DAREDEVIL-ET 771421 (US 3012559129)

PV

BRADY-ET (US 72341784)

DIXILAND-ET (US 68154378)

CITA 13 (SI 74047857)

Naj. 5	10936	428	3,91	373	3,41
Pov. 5	10177	435	4,28	368	3,61
ŽP(06.07)	67295	2815	4,18	2462	3,66
PV12	135	133	101	136	121
					136
					137

VERSACE-ET 770929 (CH 120026607112)

CITA (SI 83789386)

Naj. .

MOIADO (IT BZ0000582001)



NOVO

## Izboljuje lastnosti

- + Virne
- + Noge
- + Okvir
- + Dolgoživost

## Mlečnost

PV (08-20) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	mašcoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	IBM
PV	966	25		35	118
PV12	117	111		120	118

## Funkcionalne lastnosti

## Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	92	okvir	131
somatske celice	111	križ	117
iztok mleka	98	noge	155
DMT	NP	vime	160
dolgoživost	122	t.l. skupaj	165

## Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					81 široka
globina telesa	plitva					101 globoka
hrbet	uleknjen					99 izbočen
dolžina križa	kratek					140 dolg
položaj kolka	zadaj					91 spredaj
nagib križa	nadgrajen					92 pobit
sedna širina	ozka					95 široka
skočni sklep	strm					75 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					113 tanek
bidži	mehki					148 strmi
parklji	nizki					136 visoki
dolžina vimenja	kratko					141 dolgo
prijetost vimenja	slaba					166 močna
dno vimenja	zad. nizko					145 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					130 široko
višina ml. zrcala	nizko					160 visoko
globina vimenja	spuščeno					150 pripeto
globina cent. vezij	ni izražena					136 globoka
dolžina seskov	kratki					76 dolgi
debelina seskov	tanki					83 debeli
položaj zad. ses.	navzven					113 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					114 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					114 navznoter

**FAN**  
**112025**

Ž: SI 14746648

D: 25.03.2017

R: Marjan Pivk, Črni vrh nad Idrijo

**SSI 115**

Kappa kazein

**BB**

Beta kazein

**A2A2**



FACT-ET 771284 (CH 120112742062)

PV	846	18	-0,28	26	0,11	113
----	-----	----	-------	----	------	-----

TETICA (SI 53982685)

Naj. 3	9212	373	4,05	324	3,52		
Pov. 4	8201	327	3,98	290	3,54		
ŽP(05.08)	48226	1926	3,99	1729	3,58		
PV12	121	116	96	123	112	122	124

ANIBAL-ET 771231 (CH 120083025164)

FRAGOLA-ET (IT 014990057195)

ALIBABA 770853 (CH 120033040506)

TETA (SI 13379771)

Naj. .

HUS (SI 62341321)

### Izboljšuje lastnosti

- + Nizko SSSC
- + Dolgoživost
- + Vime
- + Križ

### Mlečnost

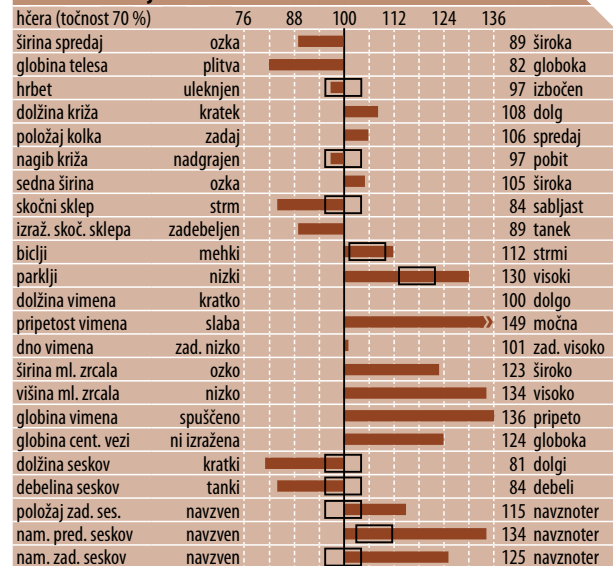
PV (08-20) - hčera (točnost 69 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	684	12		18	109
PV12	112	105		110	109

### Funkcionalne lastnosti

	Lastnosti zunanjosti
težavnost telitev	121
somatske celice	121
iztok mleka	109
DMT	NP
dolgoživost	140
okvir	114
križ	128
noge	114
vime	144
t.l. skupaj	136

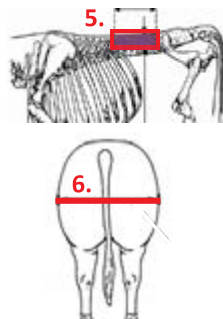
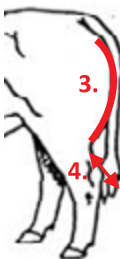
### Lastnosti zunanjosti



## Lastnosti zunanjosti

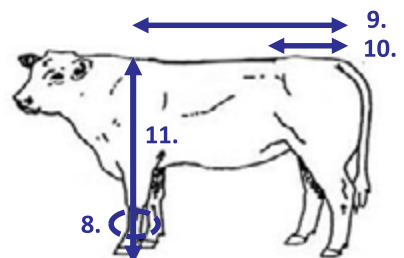
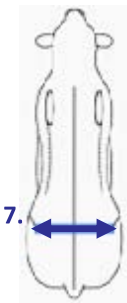
### OMIŠČENOST

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



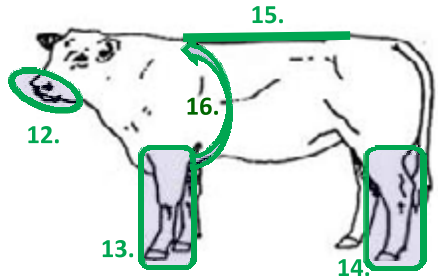
### VELIKOST SKELETA

7. širina križa
8. obseg piščali
9. dolžina telesa
10. dolžina križa
11. velikost v vihru



### FUNKCIONALNE LASTNOSTI

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



### PASEMSKE LASTNOSTI

- ocena glave  
plač  
skladnost



## 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.

## Razlaga priporočil

Kot posledica spremembe zootehniške zakonodaje EU in slovenske Uredbe o reji živali sta se spremenila tudi rejska programa za šarole in limuzin govedo v Sloveniji. Ena od pomembnih sprememb je tudi izdaja priporočil za posamezne plemenjake, ki jih izdaja Komisija za odbiro bikov mesnih pasem za osemenjevanje in naravni pripust. Vsi biki, ki so na osemenjevalnem centru imajo priporočilo za osemenjevanje (OC), med seboj pa se razlikujejo glede priporočila za vzrejni (OC-V) ali pitovni tip (OC-P). Najboljše med njimi pa lahko Komisija priporoči kot elitne bike znotraj posameznega tipa (OCE-V, OCE-P).

Znotraj posamezne mesne pasme torej ločimo dva različna tipa bikov, taka je tudi ponudba semena:

**Vzrejni tip** - od bikov razvrščenih v vzrejni tip pričakujemo čim boljše telice za obnovo čred krav dojilj z dobro izraženimi naslednjimi lastnostmi:

- večja dolžina telesa v primerjavi z višino,
- velika dolžina hrbtna in ledij
- dolg in širok prsniki koš,
- dolg in širok križ,
- velika sposobnost za zauživanje krme,
- dobre materinske lastnosti,
- velika mlečnost,
- dolga laktacija, ...

**Pitovni tip** – od bikov razvrščenih v pitovni tip pričakujemo čim boljše živali primerne za pitanje z naslednjimi lastnostmi:

- enaka dolžina telesa v primerjavi z višino,
- manjša dolžina hrbtna in ledij
- nekoliko krajši prsniki koš in križ
- odlična omiščenost vseh telesnih delov,
- nekoliko manjša sposobnost za zauživanje krme,
- manjša mlečnost,
- krajša laktacija in hitrejša odstavitev, ...

Pripravila:  
Marko Čepon  
Mojca Voljč

### biki pasme limuzin

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	Roj. masa, kg	Roj. masa, PV12	Masa 210 dni, PV12
38	<b>Toro</b>	161976	Toptoro	Ram	53,0	84,8	134,9
39	<b>Blink p</b>	162127	Biz	Henry	47,0	95,5	101,4
39	<b>Jerry</b>	162126	Jumbo	Flamant	39,0	100,8	123,5
40	<b>Glor</b>	162110	Gamin	Flamant	47,0	93,0	116,9
40	<b>Hvalist</b>	161972	Henry	Bial	43,0	90,0	99,2
41	<b>Bullstar</b>	161930	Bobi	Tarsysse	40,0	106,3	85,5
41	<b>Urvil</b>	161910	Urville	Thetis	41,0	91,9	88,9
42	<b>Flego</b>	161872	Flamant	Ilex	41,0	94,2	120,4

### biki pasme šarole

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	Roj. masa, kg	Roj. masa, PV12	Masa 210 dni, PV12
44	<b>Centurion</b>	162036	Castor	Hardi	39,0	113,0	98,5
45	<b>Ulo</b>	162129	Udo 8	Meg	55,0	91,3	103,2
45	<b>Liban</b>	162078	Libanaïs	Vidocq	46,0	110,0	123,9
46	<b>Palestrina</b>	162035	Porez	Ijak	47,0	99,6	113,2
46	<b>Hip</b>	162001	Heros	Carar	45,0	98,4	71,1
47	<b>Singer</b>	161964	Suki	Hardi	45,0	114,8	123,7
47	<b>Senko</b>	161867	Sever	Pupi	46,0	91,7	130,2

# TORO

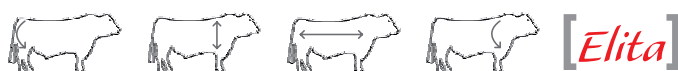
**161976**

## VZREJNI TIP

Ž: SI 44721941

D: 08.04.2016

R: Kukoviča Anamarija Arh, Cerkle ob Krki



TOPTORO 761088 (FR 8122073617)

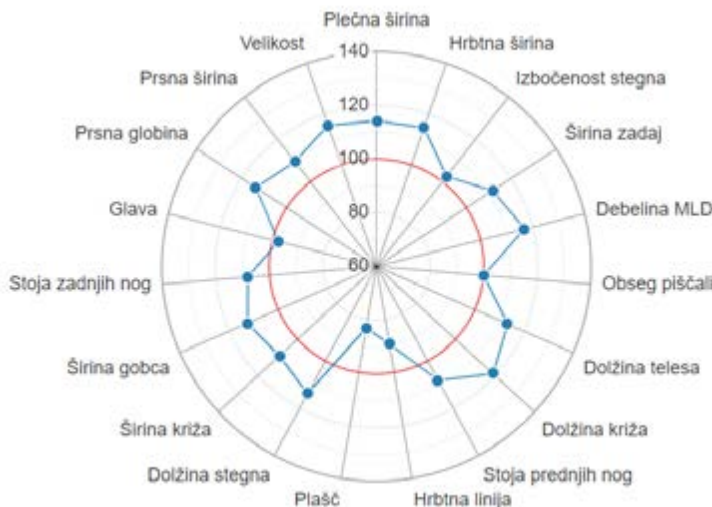
NELOMBO (FR 1297172653)

LUNA (SI 93803391)

LAROUSSE (FR 8195125901)

RAM 862455 (SI 13410160)

(SI 53207366)



Testiran elitni bik velikega okvirja, z izrazito dolžino telesa ter dolžino in širino križa. Je genetsko zelo zanimiv bik. Toptoro in Ram po materini strani mu dajeta osnovo za odlično omiščenost, hitro rast, velik okvir ter zelo korektne lastnosti zunanjosti. Pričakujemo odlično omiščena teleta, primerna za pitanje na večje telesne mase. Ni primeren za osemenjevanje živali manjšega okvirja. Od rojstva do 3. meseca starosti je rastel 1,5 kg/dan.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso mišična razvitost	70
meso razvitost skeleta	78
meso pasemske lastnosti	70
meso funkcionalne lastnosti	76



Polestra bika Toro, starost 37 mes, 5 mesecev po telitvi

Polestra bika Toro, starost 37 mesecev in hčerka starata 5 mesecev

# BLINK P

162127

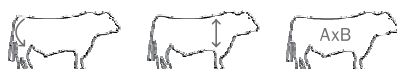
Ž: SI 85161975

D: 08.02.2019

## PITOVNI TIP

R: Tomaž Robnik, Luče

LIM - 100 %



BIZ 864075 (SI 54588174)

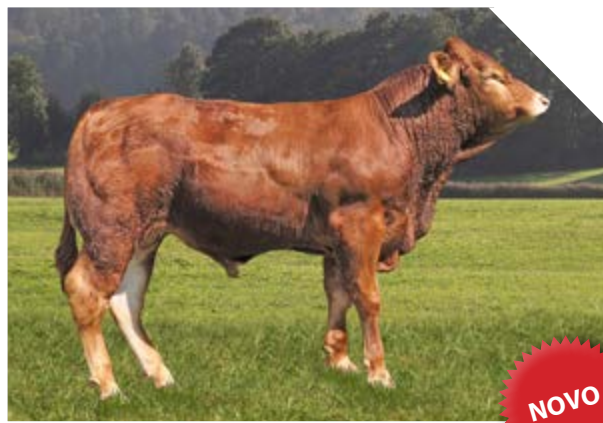
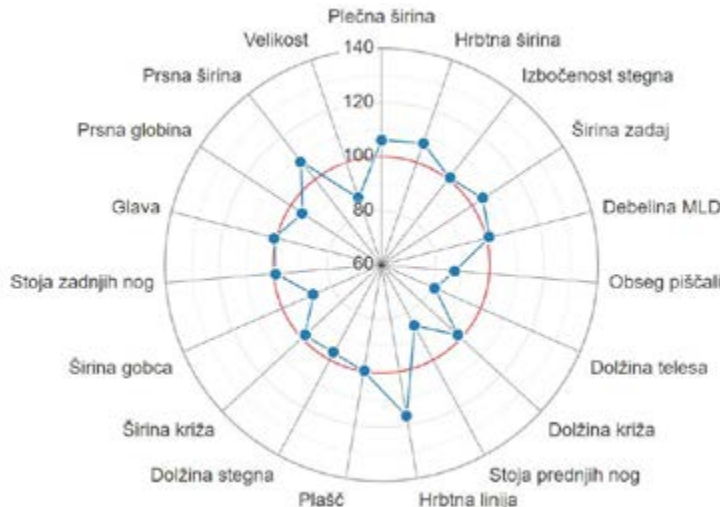
FAVORI 863462 (FR 2350721379)

ZINKA (SI 93506070)

(SI 14451524)

HENRY 863499 (DE 1503758486)

(SI 53629003)



NOVO

Nov brezrožen bik, še ne testiran, namenjen za gospodarsko križanje in rabo v čisti pasmi. Pričakujemo odlično omiščena teleta povprečne velikosti okvirja. Bik je potomec staršev rojenih v Sloveniji, v ozadju je kombinacija francoske in nemške selekcije. Bik ima odlično izražene lastnosti omiščenosti ter pasemske in funkcionalne lastnosti. Ker še ni testiran ter glede na poreklo priporočamo, da se z njim ne osemenjuje živali manjšega okvirja.

## Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	77
meso razvitost skeleta	70
meso pasemske lastnosti	87
meso funkcionalne lastnosti	80

# JERRY

162126

Ž: SI 84949239

D: 05.12.2018

## VZREJNI TIP

LIM - 100 %

R: Slavica Krmelj, Sevnica



JUMBO 864065 (FR 1937400507)

HUSSARD (FR 3566423178)

ECOSSE (FR 1933389302)

(SI 94720543)

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

(SI 53207366)

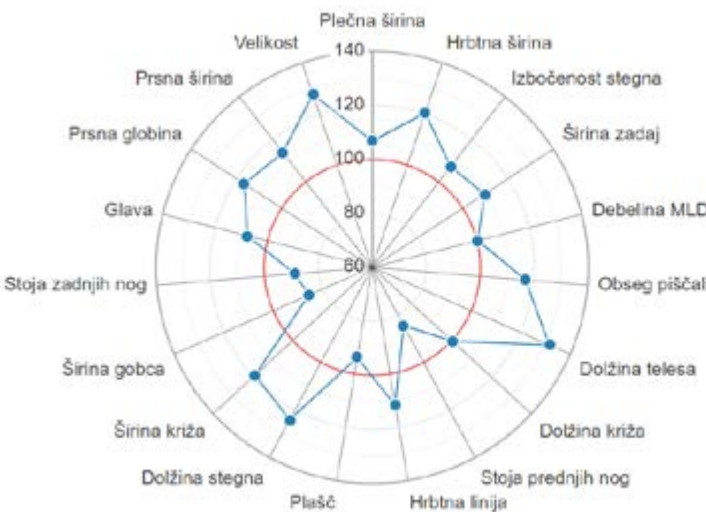


NOVO

Nov bik, še ne testiran, namenjen predvsem za gospodarsko križanje. Pričakujemo dobro omiščena teleta in nekoliko večji okvir. Potomci primerni tudi za pitanje na večje telesne mase. Rojstna masa bika je bila samo 39 kg, prvi delni rezultati kažejo na normalne telitve.

## Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	71
meso razvitost skeleta	77
meso pasemske lastnosti	73
meso funkcionalne lastnosti	68



# GLOR

162110

Ž: SI 75094223

D: 22.06.2018

## PITOVTNI TIP

LIM - 100 %

R: Kukoviča Anamarija Arh, Cerknje ob Krki



GAMIN 761380 (FR 1935129486)

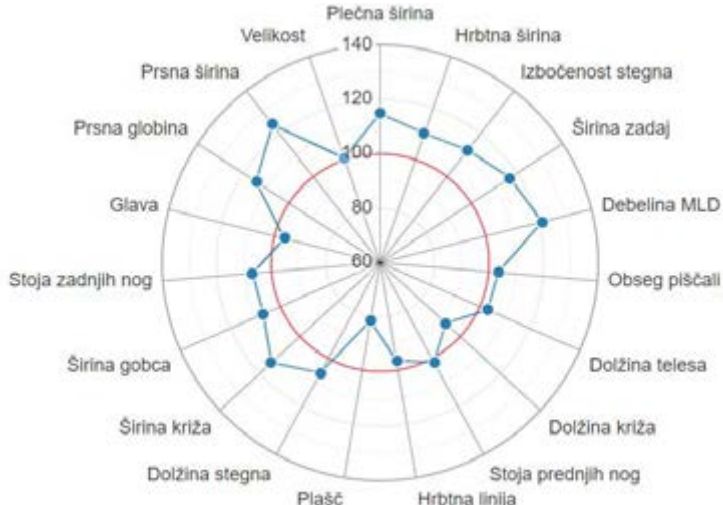
EDELWEISS (FR 1933412915)

BELETTE (FR 1932696176)

(SI 34344945)

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

(SI 83207370)



Nov bik, še ne testiran, namenjen predvsem za gospodarsko križanje. Je potomec francoskega bika Gamin-a, ki je po omičenosti med 1,5 % najboljših bikov v Franciji. Pričakujemo odlično omičena teleta nekoliko manjšega okvirja. Rojstna masa je bila 47 kg, do odstavitev je priraščal 1,4 kg/dan.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omičenost	79
meso razvitost skeleta	72
meso pasemske lastnosti	70
meso funkcionalne lastnosti	70

# HVALIST P

161972

Ž: SI 44451552

D: 02.04.2015

## PITOVTNI TIP

LIM - 100 %

R: Alojz Brdnik, Kočevje



HENRY 863499 (DE 1503758486)

HINZ (DE 0534727253)

CASANDRA (DE 1502745324)

(SI 24121202)

BIAL 760913 (FR 4624486597)

SLANA (SI 2101252)



Testiran bik srednje velikega okvirja, dolžina telesa je enaka velikosti. Je genetsko zanimiv bik, po očetovi strani prinaša brezrožnost, po materini pa odlično omičenost. Je heterozigot za brezrožnost. Bik daje odlično omičene potomce, primerne za pitanje do klavne zrelosti. Priporočamo ga predvsem za gospodarsko križanje. Rojstna masa bika je bila 43 kg, telititve so normalne. V ponudbi tudi SEKSIRANO seme na moške potomce.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omičenost	79
meso razvitost skeleta	77
meso pasemske lastnosti	83
meso funkcionalne lastnosti	82

# BULLSTAR

161930

Ž: SI 94698884

D: 11.08.2015

R: Vinko Grli, Prem

## VZREJNI TIP



**[ Elita ]**

BOBI 862945 (SI 03743674)

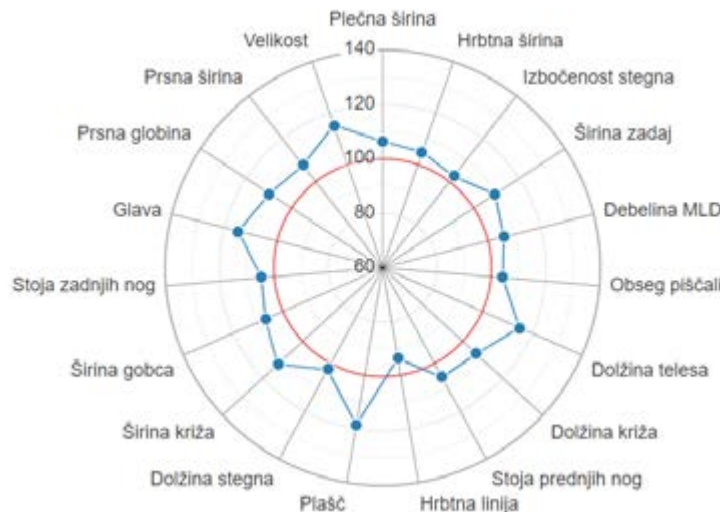
BABILON 862248 (IT 030990084303)

(SI 33025030)

(SI 33317034)

TARSSYSE 861807 (DE 0891632106)

LIM (SI 2101265)



Testiran brezrožen elitni bik, velikega okvirja, z izrazito dolžino telesa. Rojstna masa bika je bila samo 40 kg. To lastnost odlično prenaša na potomce, kar potrejuje tudi lahke telitve. Odlična omiščenost vseh telesnih delov. Odličen za prirejo mesa telet. Zelo priporočljiv za gospodarsko križanje, daje tudi odlične plemenske potomke.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	77
meso razvitost skeleta	75
meso pasemske lastnosti	83
meso funkcionalne lastnosti	76

# URVIL

161910

Ž: SI 94509296

D: 08.01.2015

R: Slavica Krmelj, Sevnica

## PITOVI TIP



AxB

URVILLE 760912 (FR 1931859212)

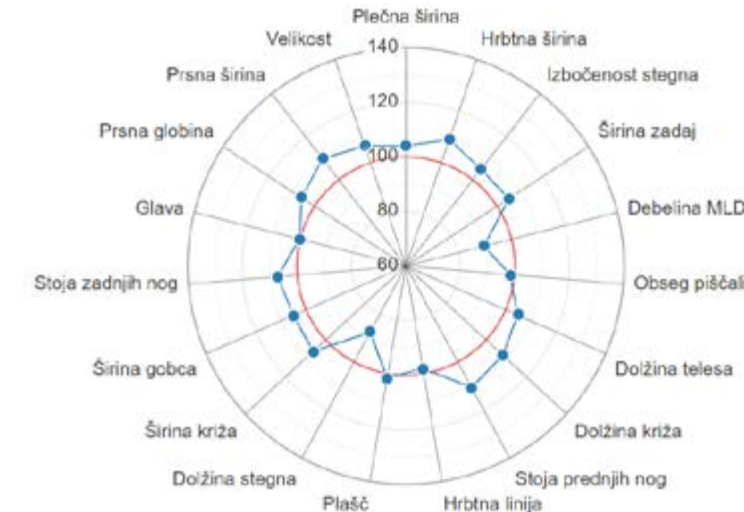
SCAPIN (FR 2351383257)

OXANE (FR 1930388572)

(SI 04063865)

THETIS 760822 (FR 1203095058)

(SI 83708235)



Testiran bik, potomec francoskega bika Urville. Potomci so dobro omiščeni, široki v križu in prsnem delu. So odlično telesno skladni. Urvil izboljšuje pasemske lastnosti, je tudi korektor nog.

Ni primeren za osemenjevanje mladih živali in živali manjšega okvirja.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	79
meso razvitost skeleta	82
meso pasemske lastnosti	87
meso funkcionalne lastnosti	84

# FLEGO

161872

Ž: SI 54454255

D: 10.06.2014

R: Slavica Krmelj, Sevnica



## VZREJNI TIP

Kappa kazein

LIM - 100 %

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

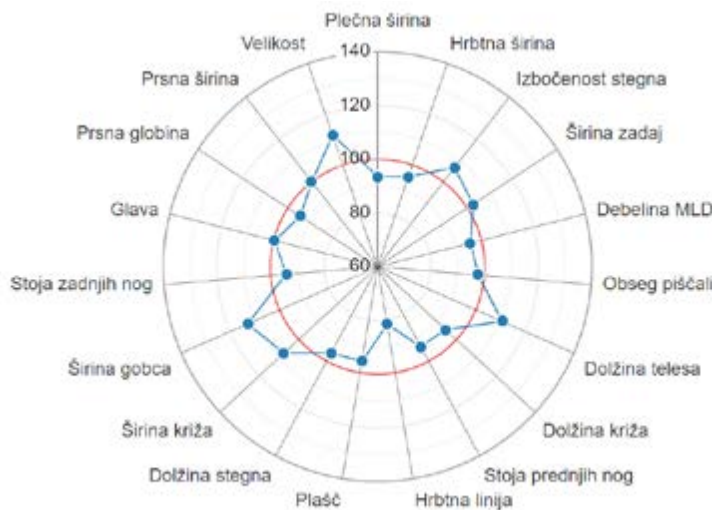
BAPTISTE (FR 2307203481)

UNTELLE (FR 2303339246)

(SI 63207365)

ILEXS 861944 (SI 22390848)

(SI 32577596)



Testiran bik, potomec francoskega bika Flamant. Potomci so dobro omiščeni, odlično telesno skladni. Izboljšuje pasemske lastnosti. Korektor nog. Po njem pričakujemo dobre plemenske hčere v čisti pasmi. Predvsem na rjavih populacijih je primeren za osemenjevanje mladih živali in živali manjšega okvirja. Na lisasti in črnobeli populaciji so telitve normalne.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	78
meso razvitost skeleta	82
meso pasemske lastnosti	90
meso funkcionalne lastnosti	82

# VETERINARSKA AMBULANTA VINKO PRISTOV S.P.

Hraše 20 a  
4248 Lesce  
[veterinapristov@gmail.com](mailto:veterinapristov@gmail.com)  
[www.veterinapristov.si](http://www.veterinapristov.si)  
Tel.: 041 691 243

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



## GLAVNE PREDNOSTI

- AI Shield™ tehnologija omogoča dodatno zaščito zamrznjenega semena bikov pred neugodnimi temperturnimi nihanji!
- Lahka in robustna konstrukcija po najvišjih standardih kakovosti.
- Podaljšan čas do ponovnega polnjenja.
- Pesta ponudba dodatne opreme!



[www.ITR-LAB.si](http://www.ITR-LAB.si)

## KONTAKTIRAJTE NAS

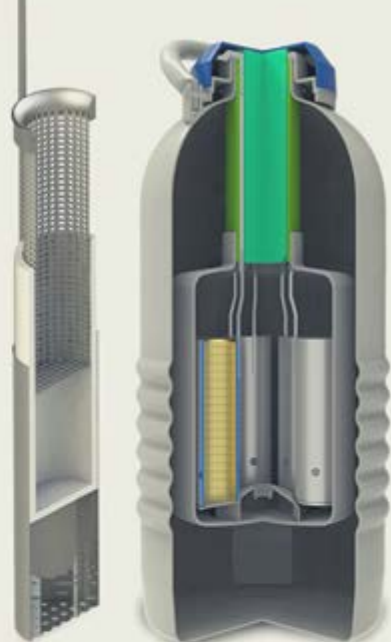


041 605 020



[info@itr-lab.si](mailto:info@itr-lab.si)

Preverite našo ponudbo  
posod in dodatne opreme!



## DEWAR KONTEJNERJI

Zasnovani posebej za  
shranjevanje bikovega  
semena v tekočem dušiku!



# CENTURION

162036

Ž: SI 44917629

R: Robert Gorjanc, Ponikva

VZREJNI TIP

D: 02.04.2017

CHA - 100 %



*[Elita]*

CASTOR 761359 (FR 6146791641)

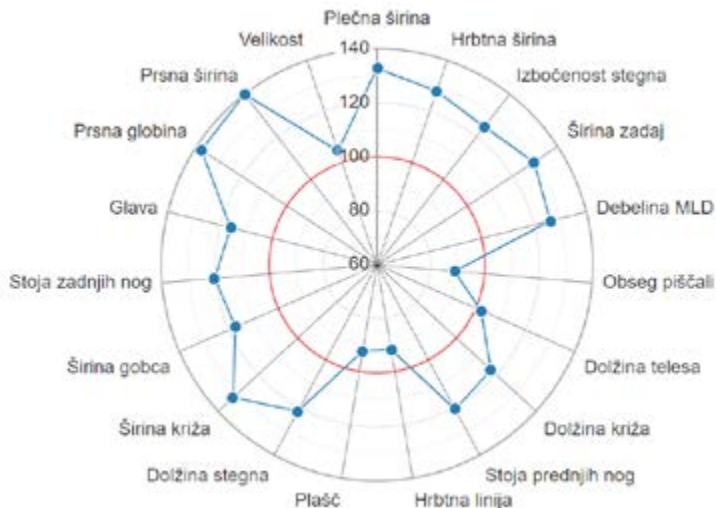
SESAME (FR 5703388462)

TRAGEDIE (FR 6146791345)

(SI 63652693)

HARDI 861940 (SI 32390775)

JAVELINE (SI 1644546)



Mlad, delno testiran elitni bik, namenjen tako za gospodarsko križanje kot za uporabo v čisti pasmi. Velikost okvirja je povprečna. Je potomec francoskega elitnega bika Castor, ki trenutno sodi v sam vrh francoskih elitnih bikov in je nekoliko manjšega okvirja. Poleg dobrih lastnosti za prievoz mesa pričakujemo po Centurionu tudi odlične hčere. V lastni preizkušnji je rastel 1,4 kg/dan. Rojstna masa bika je bila samo 39 kg. Po njem pričakujemo normalne telitve.

#### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	69
meso razvitost skeleta	62
meso pasemske lastnosti	73
meso funkcionalne lastnosti	66



Polestre bika Centurion iz reje Roberta Gorjanc.

# ULO 162129

Ž: SI 8507974

D: 13.04.2019

R: Marko Šnajder, Jakobski Dol

## PITOVNI TIP



UDO 8 864606 (AT 002229638)

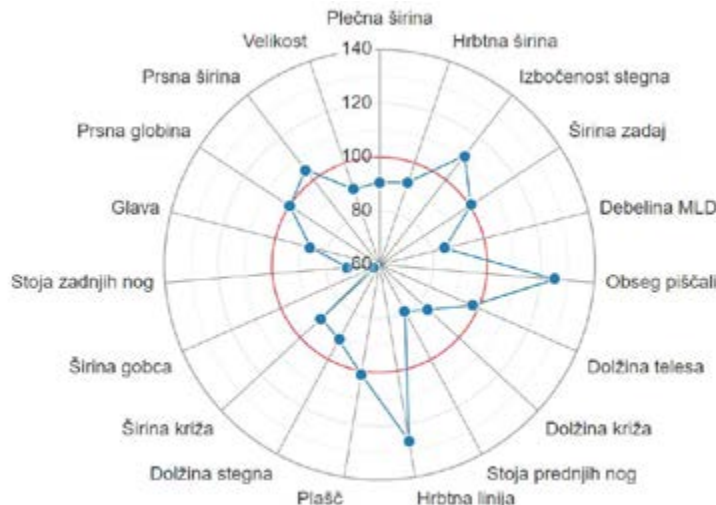
UDO-ET (AT 718057628)

ALIN (AT 175866622)

(SI 24280776)

MEG 862812 (SI 73153698)

(SI 03616408)



NOVO

Nov bik, še ne testiran, namenjen za gospodarsko križanje in rabo v čisti pasmi. Pričakujemo dobro omiščena teleta povprečne velikosti okvirja. Bik izhaja iz linije UDO, ki je selekcionirana v Avstriji. Mati pa izhaja iz nekoliko starejše francoske linije Magenta. Ker še ni testiran ter glede na poreklo priporočamo, da se z njim ne osemenjuje živali manjšega okvira.

## Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	67
meso razvitost skeleta	63
meso pasemske lastnosti	70
meso funkcionalne lastnosti	62

# LIBAN 162078

Ž: SI 05080313

D: 13.03.2018

R: Dušan Fidel, Košana

## PITOVNI TIP



LIBANAIS 864113 (FR 7122275497)

CHOUCHOU (FR 7121527456)

DALILA8705 (FR 7121238497)

(SI 03617519)

VIDOCQ 861620 (FR 2304106034)

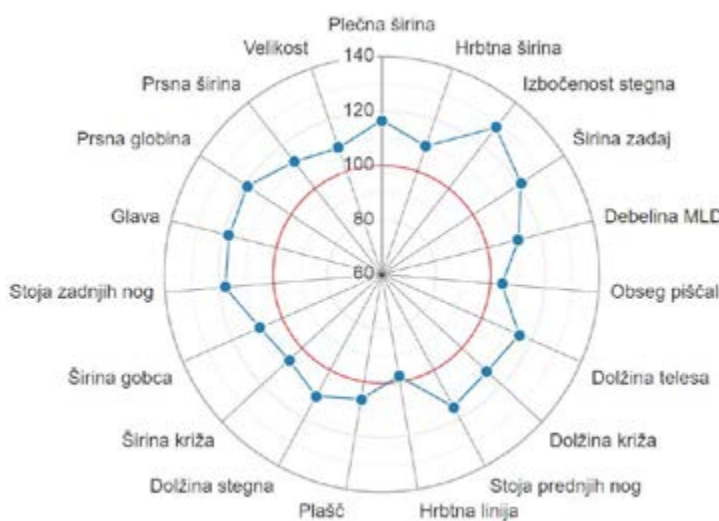
JAGODA (SI 1885771)



Mlad, še ne testiran bik, srednje velikega okvirja. Namenjen prvenstveno za gospodarsko križanje. Je potomec francoskega bika Libanais, ki predstavlja novo linijo v Sloveniji. Od rojstva do 7. meseca starosti je ob materi na paši rastel 1,6 kg/dan. Rojstna masa bika je bila 46 kg. Po njem pričakujemo normalne telitve.

## Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	69
meso razvitost skeleta	70
meso pasemske lastnosti	77
meso funkcionalne lastnosti	72



# PALESTRINA

162035

Ž: SI 04936599

D: 12.03.2017

R: Tadej Penko, Pivka



POREZ 863256 (SI 53505743)

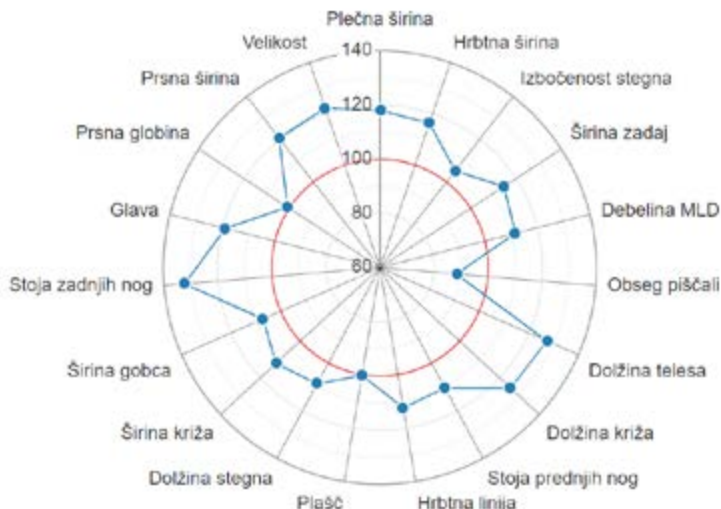
POR 862514 (SI 82677378)

(SI 73153667)

(SI 93447465)

IJAK 861639 (SI 13000204)

(SI 02740496)



## VZREJNI TIP

CHA - 100 %



Mlad, delno testiran bik, namenjen tako za gospodarsko križanje kot za uporabo v čisti pasmi. Po njem pričakujemo velike, ter dobro omišičene živali ob doseženi optimalni stopnji dopitanosti. Dokler niso znani rezultati testa naj se z njim ne osemenjuje živali manjšega okvirja. Od rojstva do 90. dne starosti je rastel 1,8 kg/dan.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	69
meso razvitost skeleta	65
meso pasemske lastnosti	74
meso funkcionalne lastnosti	66

# HIP

162001

Ž: SI 74644911

D: 08.03.2016

R: Janez Grča, Preserje



HEROS 161834 (DE 0534818092)

HONDURAS (DE 0579862650)

GERDA (DE 0577958330)

(SI 73194451)

CARAR 861796 (SI 82390749)

9570/03 (SI 1769570)

## VZREJNI TIP

CHA - 100 %



Testiran bik, namenjen tako za gospodarsko križanje kot za uporabo v čisti pasmi. Bik je predstavnik v Sloveniji nove nemške linije (Heros). Heros ima na nemški populaciji zelo dobre plemenske vrednosti za večino gospodarsko pomembnih lastnosti. Pričakujemo normalne telitve.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	62
meso razvitost skeleta	72
meso pasemske lastnosti	70
meso funkcionalne lastnosti	76

# SINGER

161964

Ž: SI 84790671

D: 10.04.2016

R: Robert Gorjanc, Ponikva

## PITOVTNI TIP



SUKI 863841 (SI 54246113)

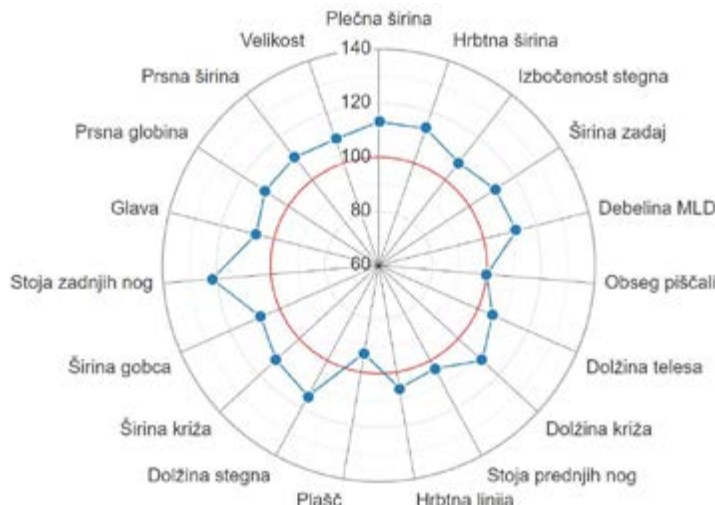
SUMO 760825 (FR 0311102405)

(SI 83380949)

(SI 03412785)

HARDI 861940 (SI 32390775)

(SI 12846285)



Testiran bik, namenjen predvsem za gospodarsko križanje. Od rojstva do odstavitev pri 7 mesecih je rastel 1,4 kg na dan. Od njegovih potomcev pričakujemo veliko maso klavnih polovic, odlično konformacijo vseh delov klavnega trupa, velik neto dnevni prirast ter odlično kakovost mesa. Z njim naj se ne semeni telic in krav manjšega okvirja.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	74
meso razvitost skeleta	75
meso pasemske lastnosti	72
meso funkcionalne lastnosti	77

# SENKO

161867

Ž: SI 44463766

D: 10.04.2014

R: Damjan Žužek, Boštanj

## VZREJNI TIP



[Elita]

SEVER 863460 (SI 94087253)

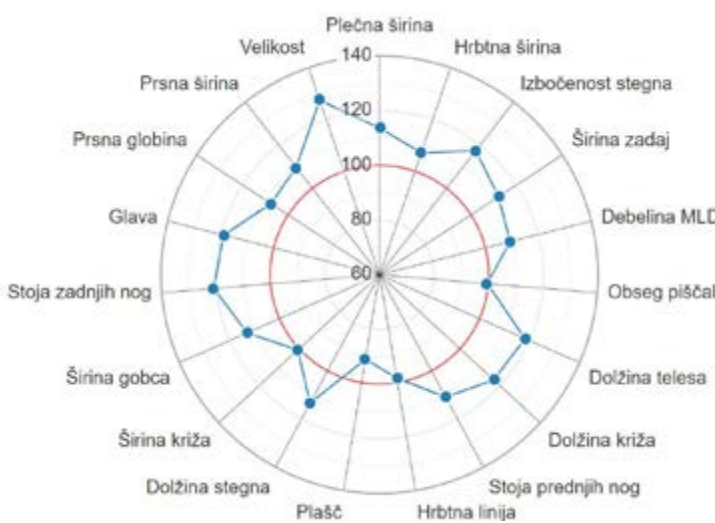
SUDI 862806 (SI 13153687)

(SI 82390794)

(SI 53739195)

PUPI 862512 (SI 02677376)

(SI 22638922)



Testiran elitni bik. Odlično omiščeno potomstvo. Velika zmogljivost za prievoj mesa in hitra rast. Velik okvir živali. Močno izražena debelina dolge hrbtne mišice. Med 3. in 7. mesecem starosti je rastel 1,6 kg/dan. Bik je rezultat slovenske selekcije (oba starša in stari starši). Po njem pričakujemo dobre plemenske potomke v čisti pasmi. Telitve so normalne, le pri lisasti naj se ne semeni telic in krav manjšega okvirja.

### Lastnosti zunanjosti (%)

meso omiščenost	76
meso razvitost skeleta	82
meso pasemske lastnosti	80
meso funkcionalne lastnosti	80

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

	leto									
	2002	2003	2006	2009	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Število rej s CK pasmo	105	160	293	427	594	696	703	699	775	<b>775</b>
Število CK krav*	152	274	566	885	1191	1503	1647	1755	2017	<b>2127</b>
Število CK krav / rejo	1,4	1,7	1,9	2,1	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	<b>2,7</b>
Krav – vse pasme (VP)	440	727	1.223	1.704	2.276	2450	2420	2728	3472	<b>3719</b>
Krav VP / rejo	4,2	4,5	4,2	4,0	3,83	3,5	3,4	3,9	4,48	<b>4,8</b>

\*-CK;DCK;PZ

Vir: Cpz Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije

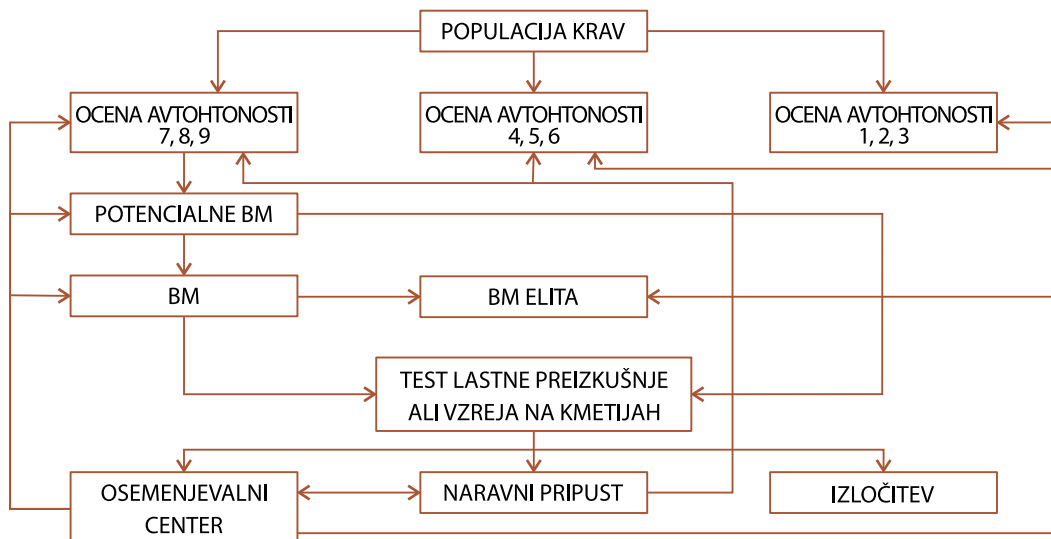
## Rejske metode za cikasto govedo

Način reje.

Rejske metode v podporo selekcijskemu programu:

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

## Selekcijski program za cikasto govedo



stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere
50	<b>Din</b>	854638	Don	Ekici
50	<b>Tim</b>	854622	Trim	Net
50	<b>Miko</b>	854610	Mor	Nande
50	<b>Nedo</b>	853853	Nego	Napoleon



### OPOMBA

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

ime bika	št. bika	Kappa kazein	oče	oče matere
<b>Romi</b>	854352	BB	Rudolf	Pirh
<b>Jarc</b>	854286	BB	Jerko	Gallileo
<b>Gren</b>	854285	AA	Gaber	Mars
<b>Bil</b>	854184	BB	Benito	Silvester
<b>Sonar</b>	854088	AB	Sever	Cvet
<b>Ninko</b>	854045	BB	Nego	Darvin
<b>Grbac</b>	853847	AA	Grom	Brin
<b>Savo</b>	853820	AA	Silvester	Švajc
<b>Val</b>	853814	AB	Veselko	Nestor
<b>Sod</b>	853796	AB	Som	Brin
<b>Med</b>	853752	AB	Merlot	Nik
<b>Nord</b>	853525	AB	Nego	Surk
<b>Fram</b>	853296	AB	Furman	Mandelj

# DIN 854638

Ž: SI 65081583

D: 20.02.2018

R: Janez Smrtnik, Zgornje Jezersko

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A2A2**

**CK - 95 %, PZ - 5 %**

Plemenški bik je v kombiniranem tipu. Ima odlične telesne lastnosti in dobre avtohtone lastnosti s temnejšo temeljno barvo plašča ter dobro omiščenost.

DON 854162 (SI 44696825)

DONI 853506 (SI 74225507)

JEREBIKA (SI 13940959)

ULA (SI 13967545)

EKICI 853002 (SI 73479404)

URŠKA (SI 63373086)



NOVO

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Napoleon, Tom in Darvin.

# TIM 854622

Ž: SI 95020530

D: 03.04.2018

R: Mitja Kosovelj, Komen

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**

**CK - 94 %, PZ - 6 %**

Plemenški bik je v kombiniranem tipu s poudarkom na mlečnosti. Ima dobre avtohtone in telesne lastnosti ter dobro omiščenost. Temeljna barva plašča je svetlejša z manj izraženimi barvnimi znaki.

TRIM 854108 (SI 84646895)

TOR 853537 (SI 34287150)

SRNA (SI 54335529)

DORA (SI 84775207)

NET 853522 (SI 44121664)

DETALA (SI 83392971)



NOVO

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Nego, Darvin, Napoleon, Saturn, Tom in Ninko

# MIKO 854610

Ž: SI 45041170

D: 14.03.2018

R: Matej Krivec, Solčava

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**

**CK - 99 %, PZ - 1 %**

Plemenški bik je v kombiniranem tipu s poudarkom na mlečnosti. Ima odlične avtohtone in telesne lastnosti, lepo izraženo prsno globino in dobro omiščenost.

MOR 853894 (SI 04547732)

MLAJ 853505 (SI 34097667)

ROGINA (SI 53340843)

ROSA (SI 63476062)

NANDE 852300 (SI 53325077)

BRINA (SI 63081202)



NOVO

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Napoleon in Surk.

# NEDO 853853

Ž: SI 04374172

D: 26.05.2014

R: Janez Pogačnik, Podnart

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **-**

**CK - 90 %, PZ - 10 %**

Plemenški bik je v kombiniranem tipu. Potomci so izredno omiščeni. Ima povprečne telesne in avtohtone lastnosti, lepo izraženo prsno globino in temnejšo temeljno barvo plašča z manj izraženimi barvnimi znaki.

NEGO 853081 (SI 43826919)

NANO 852557 (SI 93599531)

CVETA (SI 33327497)

ŠIKANA (SI 54067761)

NAPOLEON 852738 (SI 33389455)

ŠMARNA (SI 22968092)



Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Gren, Nord, Ninko in Sonar.

# Legend

## Name & bull number

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

Total Merit Index

**PV12**

Kappa casein BB

Gen.:genetic peculiarities (genetic defects)

### SYMBOLS

#### NAME & NUMBER OF FATHER (ID)

PV: milk, kg | fat, kg | fat, % | prot., kg | prot., % | IBM

#### NAME OF FATHER's FATHER (ID)

NAME OF FATHER's MOTHER (ID)

#### NAME OF MOTHER (ID)

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

PV = absolute breeding value

Naj. = maximal lactation

Pov. = average lactation (no. lactation)

ZP = life production (years.months)

PV12 = standardized breeding value

IBM = index protein and fat

g = genomic

IN: Interbull

IG: InterGenomics

# = cow is still active

\*% CE calculated from ratings for difficult calving

NP = NDA - no data available

**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
PV12	94	107	116	102

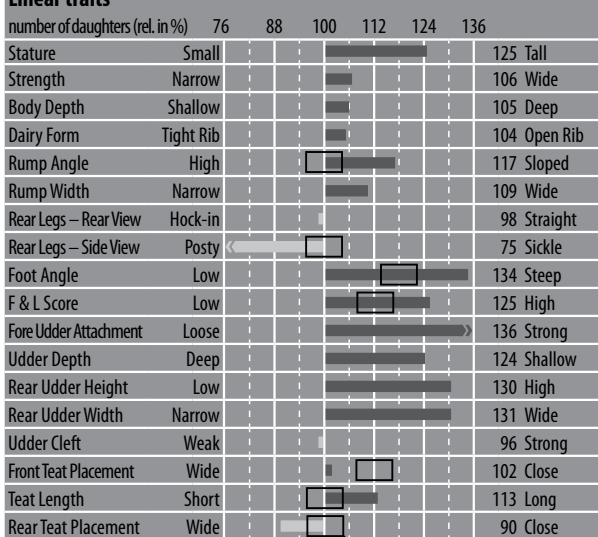
#### Functional traits

	stature	PV12
somatic cells	PV12	PV12
milking speed	PV12	PV12
calving interval	PV12	PV12
longevity	PV12	PV12

#### Exterior

stature	PV12
robustness	PV12
feet & legs	PV12
udder	PV12
final	PV12

#### Linear traits



optimal value

## Signs and Symbols of genetic particularities

Particularities	Sign	Description
<b>CVM</b>	<b>CVC</b>	CVM carrier
	<b>CVF</b>	CVM free
<b>BLAD</b>	<b>BLC</b>	BLAD carrier
	<b>BLF</b>	BLAD free
<b>The gene for the red color</b>	<b>RC</b>	Red carrier
	<b>RF</b>	Not Red carrier
<b>BYC</b>	<b>BYC</b>	Brachyspina carrier
<b>P</b>	<b>P</b>	Polled heterozygote

## Legend of icons

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



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana

### **OSEMENJEVALNI CENTER PRESKA**

Cesta v Bonovec 1, 1215 Medvode

Tel.: (01) 361 12 66 - Faks: (01) 361 37 28

E-pošta: oc.preska@lj.kgzs.si - Spletna stran: www.ocpreska.lj.kgzs.si



### **Društvo rejcev govedi črno-bele pasme v Sloveniji**

izr. prof. dr. Marija Klopčič

Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

marija.klopctic@bf.uni-lj.si



### **Zveza rejcev govedi rjave pasme Slovenije**

Matic Rigler

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana

matija.rigler@lj.kgzs.si



### **Društvo rejcev govedi za meso Slovenije**

mag. Marko Čepon

Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

marko.cepon@bf.uni-lj.si



### **Združenje rejcev avtohtonega cikastega goveda v Sloveniji**

Matjaž Hribar

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana

matjaz.hribar@lj.kgzs.si

