



Osemenjevalni center Preska

KATALOG BIKOV 2022

**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 11.870 483,6 4,07 399,1 3,36	mleko kg mašč., kg mašč., % belj., kg belj., %
Pov. 6 10.391 441,8 4,25 345,2 3,32	IME OČETA STARE MATERE (ident. številka)
ŽP(08.00) 80.750 3.483 4,31 2.747 3,40	
PV12 124,2 133,6 109,8 124,2 102,3 126,9 124,6	

PV = absolutna plemenska vrednost
Naj. = maksimalna mlečnost
Pov. = povprečna mlečnost (stev. laktacij)
ŽP = živiljenjska prirjeva (let/mesecov)
PV12 = standardizirana plemenska vrednost
IBM = indeks beljakovin in maščobe
SSI = skupni seleksijski indeks
g = genomska
IN: Intebull
IG: Interogenomics
= krava je še aktivna
* % TT je izračunan iz ocen 3, 4 in 5 vseh porodov
NP = ni podatka

Izboljuje lastnosti
+ opis najpomembnejših lastnosti, ki jih bik izboljuje

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

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



Šifrant genetskih posebnosti - črnobela pasma

Posebnost	Oznaka	Opis
CVM	CVC	Nosilec mutacije, ki povzroča CVM
	CVF	Nima mutacije, ki povzroča CVM (CVM prost)
BLAD	BLC	Nosilec mutacije, ki povzroča BLAD
	BLF	Nima mutacije, ki povzroča BLAD (BLAD prost)
Gen za rdečo barvo	RC	Nosilec alela za rdečo barvo
	RF	NI nosilec alela za rdečo barvo
BYC	BYC	Nosilec alela za brahišpino
P	P	Heterozigot za brezročnost

rjava pasma

optimalna vrednost

Razlaganje pojmov za monogenetske lastnosti – dednih napak pri rjavi pasmi	
Oznaka	Opis
AR	Arachnomelia
BH2	Haplotip rjavega goveda 2
SDM	Spinalna dismeliinizacija
SMA	Spinalna mišična atrofija
WVS	Weaver sindrom
Dodan simbol F pomeni, NI nosilec napake.	
Dodan simbol C pomeni, JE nosilec napake.	

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		doba 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 | 2022

Kazalo

Nagovor

2

Črno—bela pasma	Rjava pasma	Biki mesnih pasem	Cikasta pasma
testirani biki	progeno testirani biki	pasma Limuzin	
Frank <small>NOVO</small> 6	Hasol <small>NOVO</small> 22	Glor 38	Tim 52
Lenox-Red 6	Hom <small>NOVO</small> 22	Blink P 39	Din 52
Ardeen <small>NOVO</small> 7	Nemos <small>NOVO</small> 23	Jerry 39	Jarc 52
Fraser <small>NOVO</small> 7	Dinos 23	Toro 40	Sonar 52
Suarel 8	Bisir 24	Hvalist P 40	
Premium <small>NOVO</small> 8	Vladar 24	Bullstar 41	
Santiago <small>NOVO</small> 9	Jontez 25	Urvil 42	
Dires 9	Vortex 25	Flego 42	
Lamax <small>NOVO</small> 10			
Predest <small>NOVO</small> 10			
Mascal 11			
Iti <small>NOVO</small> 11			
Bol <small>NOVO</small> 12			
Wolf <small>NOVO</small> 12			
Lot <small>NOVO</small> 13			
Litbos <small>NOVO</small> 13			
mladi biki	genomsko testirani biki	pasma Šarole	
Nonberto <small>NOVO</small> 14	Biceps-ET 28	Fantom <small>NOVO</small> 43	
Milijon <small>NOVO</small> 14	Vandot 28	Fernando <small>NOVO</small> 43	
Nortvid <small>NOVO</small> 14	Anthony P 29	Snu <small>NOVO</small> 44	
Jezdec <small>NOVO</small> 14	Abe <small>NOVO</small> 29	Ulo 44	
Harvest-Et <small>NOVO</small> 15	Darling <small>NOVO</small> 30	Liban 45	
Brest <small>NOVO</small> 15	Amotek <small>NOVO</small> 30	Centurion 45	
Ecobull <small>NOVO</small> 15	Vard <small>NOVO</small> 31	Palestrina 46	
High-Top-Red <small>NOVO</small> 15	Amarilo <small>NOVO</small> 31	Hip 47	
Mevlik <small>NOVO</small> 16	Amorim <small>NOVO</small> 32	Singer 47	
Top-One <small>NOVO</small> 16		Senko 48	
Atlas <small>NOVO</small> 16			
Feli <small>NOVO</small> 16			
Tundra <small>NOVO</small> 17			
Jemal <small>NOVO</small> 17			
Hanges <small>NOVO</small> 17			
Sopotnik <small>NOVO</small> 17			
Alcon <small>NOVO</small> 18			
Master <small>NOVO</small> 18			
Hemifrost <small>NOVO</small> 18			
Baten <small>NOVO</small> 18			
Antil <small>NOVO</small> 19			
	testirani biki - izvorni tip	Belgijsko belo-plava pasma	
	Volek 34	Gustl <small>NOVO</small> 49	
	Oreo <small>NOVO</small> 34		

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, dr. Mojca Voljč, 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: 2022, naklada: 6000 izvodov

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

636.2.082

KATALOG bikov 2022. 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, 2022

Vsebuje tudi besedilo, tiskano v obratni smeri: Katalog bikov 2022. Lisasta pasma / [avtorji Janez Kunc ... [et al.] ; fotografije Osemenjevalni center Preska ... [et al.]

ISBN 978-961-6846-17-2
COBISS.SI-ID 94491907

Uvod

Dolgoživost krav molznic postaja vse pomembnejša

Sposobnost rejcev krav molznic, da obdržijo svoje krave dlje časa v čredi, lahko pozitivno izboljša gospodarsko učinkovitost kmetije, zmanjša okoljski odtis sektorja prireje mleka in zagotavlja trajnostno rabo živali za proizvodnjo hrane. Lastnost »dolgoživost« se pojavlja v vseh sodobnih rejskih ciljih mlečnih in kombiniranih pasmah. Tudi naši rejski cilji za posamezne pasme vključujejo to lastnost v rejske cilje in v **skupni selekcijski indeks** (SSI) v različnih deležih.

Kombinacija starosti ob prvi telitvi, dolžine produktivne življenjske dobe in količine mleka v življenu omogoča celovito oceno dolgoživosti, ki vključuje tako zgodnje življenjsko obdobje (čas vzreje), kot tudi dolžino časa, ko žival ostane v čredi in začne prispevati k prihodkom kmetije.

Trenutne meritve za lastnost dolgoživosti so omejene na bodisi dolžino časa, ko žival ostane v čredi, ali če je v določenem času živa. Za doseganje dolgoživosti krav molznic je pomembno, da krava prvič teli zgodaj (pri 2 letih) in da je sposobna dolge produktivne življenjske dobe z veliko mleka v življenu brez problemov. Kombinacija starosti ob prvi telitvi, dolžine produktivne življenjske dobe in količine mleka v življenu omogoča celovito oceno dolgoživosti, ki vključuje tako zgodnje življenjsko obdobje (čas vzreje), kot tudi dolžino časa, ko žival ostane v čredi in začne prispevati k prihodkom kmetije. Pri tem je zelo pomembno, da je žival zdrava, nepoškodovana in se dobro počuti, saj to pomembno vpliva na kakovost njenega življenja.

Zadnja leta ugotavljamo, da se je življenjska doba krav molznic skrajšala pri vseh pasmah tako v Sloveniji, kot tudi drugje po svetu. Izboljšanje dolgoživosti krav molznic z zmanjšanjem neprostovoljnega izločanja, bi zmanjšala stroške zdravljenja in povečala dobičkonosnost krav molznic. Pri tem je zelo pomembno, da v čredah krav molznic poskrbimo za izboljšanje počutja in udobja živali, saj bomo le tako lahko prispevali k bolj trajnostni prireji mleka in optimiziraju učinkovitosti uporabe razpoložljivih virov (zemlja, krma, živali, delo, ...).

Trenutne meritve, ki so na voljo za merjenje dolgoživosti, se pogosto začnejo s prvo telitvijo in prvo laktacijo. Spreglejajo pa obdobje vzreje teleta in kasneje plemenske telice. Zato moderni rejski cilji vključujejo tudi lastnosti kot so preživitvena sposobnost telet, telic in starost ob prvi telitvi. Razlika je, če vaše živali prvič telijo pri starosti dveh let ali pa kar nekaj mesecev kasneje.

Tudi v tem katalogu lahko najdete bogato ponudbo in pester izbor bikov, ki so odlični in nadpovprečni za lastnost dolgoživosti. To, da naši biki dajejo potomke z odlično dolgoživostjo, se kaže tudi v vedno večjem številu krav, ki so v življenu namolzle 100.000 kg mleka ali več, kar je želja vsakega rejca. Seveda tak rezultat ni zasluga samo genetike, ampak predvsem odličnega ravnanja rejcev z živalmi, optimalnega managementa in pogojev reje. Pri črnobelih pasmi imamo takih krav z življenjsko mlečnostjo nad 100.000 kg mleka že več kot 200. Večina teh krav so potomke slovenskih bikov in odličnih krav iz slovenskih čred, saj so njihove matere v povprečju namolzle 50.000 kg mleka, kar kaže na odlično kombinacijo dolgoživosti tako po očetovi, kot tudi po materini liniji.

Pri črnobelih pasmi imamo takih krav z življenjsko mlečnostjo nad 100.000 kg mleka že več kot 200. Večina teh krav so potomke slovenskih bikov in odličnih krav iz slovenskih čred, saj so njihove matere v povprečju namolzle 50.000 kg mleka, kar kaže na odlično kombinacijo dolgoživosti tako po očetovi, kot tudi po materini liniji.

Cilj vsakega rejca bi moral biti, da bi se živali v njegovi čredi dobro počutile, da bi mu v življenu dale čim več kakovostnega mleka, da bi imel čim večje število zdravih in vitalnih potomcev in da bi ob izločitvi iz črede še vedno dosegle primerno klavno vrednost.

V bodoče bo lastnost dolgoživosti pridobivala na vedno večjem pomenu tako z vidika rejca, kot tudi z vidika družbe. Trend večjega pomena dolgoživosti v rejskih ciljih in v strukturi skupnega selekcijskega indeksa je moč opaziti v nemškem skupnem selekcijskem indeksu za črnobelih pasmo, kjer je lastnost dolgoživosti zastopana z 18 %, v angleškem indeksu s 13,5 % in v nizozemskem indeksu z 12 %. Cilj vsakega rejca bi moral biti, da bi se živali v njegovi čredi dobro počutile, da bi mu v življenu dale čim več kakovostnega mleka, da bi imel čim večje število zdravih in vitalnih potomcev in da bi ob izločitvi iz črede še vedno dosegle primerno klavno vrednost.

Krave z daljšo življenjsko dobo in večjo količino kakovostnega mleka v življenu, proizvedejo manj metana na kg mleka, izboljšajo okoljsko trajnost in kažejo na dobro počutje živali v čredi. Vplivi na okolje in dobro počutje živali postajajo vse pomembnejši tudi v javni razpravi.

Izr. prof. dr. Marija Klopčič



Kakovostne krmne mešanice *za krave molznice in ostalo govedo*

Krmne mešanice za krave molznice:

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

Mineralno vitaminski dodatki za molznice in ostalo govedo:

- program BOVISAL
- program RUMISAL
- program VITAMIX

Krmne mešanice za ostalo govedo



Prodaja

	LJUBLJANA	01 / 584 26 65, gsm 031 350 500
	NOVO MESTO	07 / 393 19 22, gsm 031 704 339
	LIUTOMER	02 / 585 88 64, gsm 031 790 528
	ČRNCI	02 / 569 80 50, gsm 051 300 999

SSI-mleko PV12		mleko (kg) PV12		maščoba (kg) PV12		beljakovine (kg) PV12		IBM PV12	
Frank	126,0	Fraser	121,6	Suarel	123,8	Fraser	119,2	Mascal	118,1
Lenox-Red	125,6	Bol	118,8	Mascal	117,6	Mascal	117,6	Fraser	116,0
Ardeen	125,0	Lot	117,9	Lamax	113,8	Ardeen	117,2	Suarel	116,0
Fraser	122,3	Suarel	117,6	Frank	109,6	Dires	116,1	Ardeen	114,9
Suarel	121,9	Mascal	117,2	Premium	108,3	Suarel	113,5	Dires	113,9
Premium	121,6	Santiago	110,3	Lot	106,9	Iti	111,8	Iti	110,2
Santiago	120,8	Premium	110,2	Wolf	106,5	Premium	109,8	Frank	109,9
Dires	120,5	Wolf	109,8	Santiago	106,4	Frank	109,6	Premium	109,8
Lamax	120,4	Ardeen	109,2	Predest	104,8	Lot	108,8	Lot	108,7
Predest	119,4	Dires	108,5	Ardeen	103,3	Wolf	108,1	Wolf	108,0
Mascal	119,1	Iti	104,7	Dires	103,3	Lenox-Red	107,6	Santiago	107,2
Iti	118,8	Litbos	102,6	Iti	102,5	Santiago	107,1	Lamax	105,7
Bol	118,1	Lenox-Red	102,0	Fraser	100,9	Bol	107,1	Bol	105,7
Wolf	116,6	Frank	97,6	Bol	99,5	Litbos	105,4	Lenox-Red	105,4
Lot	115,7	Predest	92,6	Litbos	97,9	Lamax	103,4	Litbos	104,0
Litbos	112,9	Lamax	91,7	Lenox-Red	95,9	Predest	103,1	Predest	103,6
somatske celice PV12 									
vime (točka) PV12 	okvir (točka) PV12 	noge (točka) PV12 	dolgoživost PV12 						
Wolf	120,3	Frank	143,7	Ardeen	143,7	Santiago	153,8	Lenox-Red	157,4
Ardeen	119,5	Premium	143,6	Wolf	138,4	Frank	139,0	Bol	144,7
Santiago	119,3	Santiago	135,4	Premium	125,3	Fraser	131,1	Predest	132,6
Lamax	116,1	Litbos	135,2	Mascal	125,2	Dires	129,8	Fraser	120,6
Lenox-Red	115,9	Ardeen	131,4	Dires	123,5	Suarel	124,9	Frank	120,3
Suarel	113,8	Bol	131,2	Lenox-Red	121,5	Premium	120,7	Suarel	119,6
Frank	111,4	Fraser	128,6	Iti	121,4	Wolf	120,7	Litbos	117,6
Bol	111,3	Suarel	128,0	Lamax	120,3	Lenox-Red	120,6	Ardeen	115,7
Premium	110,5	Iti	128,0	Bol	117,8	Ardeen	118,0	Lot	115,6
Litbos	109,5	Lot	126,7	Suarel	113,1	Predest	116,1	Wolf	114,1
Dires	108,1	Lenox-Red	122,2	Lot	112,3	Lot	115,1	Lamax	108,2
Fraser	107,3	Wolf	120,6	Fraser	112,1	Litbos	113,1	Santiago	107,7
Predest	106,0	Lamax	119,2	Litbos	107,9	Lamax	112,6	Iti	106,2
Lot	105,9	Predest	117,1	Predest	107,6	Mascal	111,5	Premium	105,9
Iti	102,3	Dires	115,8	Frank	107,4	Iti	110,6	Mascal	103,4
Mascal	101,8	Mascal	113,6	Santiago	101,1	Bol	108,6	Dires	100,2



OPOMBA

Testirani biki:

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

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.

spletna stran
katalog bikov
črno-bele pasme



Skupni selekcijski indeks za ČB pasmo



testirani biki

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	mleko	mašč.	belj.	vime	ŠSC	dolgoživost	SSI
6	Frank	131943	Famous-ET	Perry	97,6	109,6	109,6	143,7	111,4	120,3	126,0
6	Lenox-Red	131892	Leonard-Red	Matrix-Red-ET	102,0	95,9	107,6	122,2	115,9	157,4	125,6
7	Ardeen	131967	Armour	Ross-ET	109,2	103,3	117,2	131,4	119,5	115,7	125,0
7	Fraser	131947	Famous-ET	Manifold	121,6	100,9	119,2	128,6	107,3	120,6	122,3
8	Suarel	131906	Supersire-ET	Shottle-ET	117,6	123,8	113,5	128,0	113,8	119,6	121,9
8	Premium	131941	President-ET	Goldwyn	110,2	108,3	109,8	143,6	110,5	105,9	121,6
9	Santiago	131950	Snowrush	Burns	110,3	106,4	107,1	135,4	119,3	107,7	120,8
9	Dires	131900	Diplomat-ET	Manifold	108,5	103,3	116,1	115,8	108,1	100,2	120,5
10	Lamax	131959	Lottomax	Monitor	91,7	113,8	103,4	119,2	116,1	108,2	120,4
10	Predest	131907	Predestine-ET	Shottle-ET	92,6	104,8	103,1	117,1	106,0	132,6	119,4
11	Mascal	131869	Mascalese-ET	Bronco	117,2	117,6	117,6	113,6	101,8	103,4	119,1
11	Iti	131908	Impression-ET	Goldwyn	104,7	102,5	111,8	128,0	102,3	106,2	118,8
12	Bol	131933	Bombero-ET	Jefferson-ET	118,8	99,5	107,1	131,2	111,3	144,7	118,1
12	Wolf	131939	Wickham	Milkstar	109,8	106,5	108,1	120,6	120,3	114,1	116,6
13	Lot	131932	Lottomax	Vosko	117,9	106,9	108,8	126,7	105,9	115,6	115,7
13	Litbos	131968	Littleton	Mascol-ET	102,6	97,9	105,4	135,2	109,5	117,6	112,9

mladi biki

stran	ime bika	št. bika	oče	mlečnost matere	oče matere	stari oče matere
14	Nonberto	132141	Nominee-ET	9: 8.615 – 310 – 3,59 – 267 – 3,10	Godzilla-ET	Fles
14	Milijon	132142	Millington-ET	4: 12.289 – 458 – 3,73 – 365 – 2,97	Jett Air-ET	Butze-ET
14	Nortvid	132143	Nominee-ET	4: 10.210 – 355 – 3,47 – 344 – 3,37	Lancer	Bronco
14	Jezdec	132144	Jedi-ET	4: 13.110 – 485 – 3,70 – 408 – 3,11	Mayo-ET	Mitra
15	Harvest-Et	132150	Harmony	3: 9.772 – 397 – 4,06 – 328 – 3,36	Bronco	Faso
15	Brest	132151	Byway-ET	4: 10.349 – 481 – 4,65 – 343 – 3,31	Bezek	Jardin
15	Ecobull	132160	Epinal-ET	2: 11.398 – 440 – 3,86 – 365 – 3,20	Wickham	Liebherr-ET
15	High-Top-Red	132162	Hawai RC	4: 10.056 – 482 – 4,79 – 390 – 3,88	Leola-Red	Falindo-Red-ET
16	Mevlik	132167	Meverick	4: 12.817 – 434 – 3,39 – 419 – 3,26	Gabor-ET	Shottle-ET
16	Top-One	132168	Topnotch	4: 9.661 – 367 – 3,79 – 335 – 3,47	Impression-ET	Zer
16	Atlas	132169	Alcove	2: 10.225 – 482 – 4,71 – 359 – 3,51	Suzuki	Komro-Red
16	Feli	132170	Fedora-ET	4: 11.771 – 386 – 3,28 – 403 – 3,43	Sigur	Ruben
17	Tundra	132171	Thunder Storm	3: 12.841 – 382 – 2,97 – 400 – 3,12	Juwel	Gobelin
17	Jemal	132187	Jedi-ET	4: 10.614 – 350 – 3,29 – 368 – 3,47	Levi	Jackman
17	Hanges	132188	Hang-Time-ET	3: 11.684 – 473 – 4,05 – 377 – 3,23	Nog Saroy-ET	Gibor
17	Sopotnik	132189	Soprano	2: 15.469 – 594 – 3,84 – 496 – 3,21	Bayonet-ET	Explode-ET
18	Alcon	132197	Alcove	3: 15.190 – 606 – 3,99 – 532 – 3,50	Famous-ET	Monitor
18	Master	132199	Masterful	2: 10.564 – 397 – 3,75 – 339 – 3,21	Lottomax	Jett Air-ET
18	Hemifrost	132200	Hemingway	4: 11.232 – 395 – 3,52 – 347 – 3,09	Big Point	Mitra
18	Baten	132202	Batman-ET	4: 11.867 – 400 – 3,37 – 396 – 3,33	Day-ET	Freddie
19	Antil	132203	Anthem-ET	6: 10.093 – 374 – 3,70 – 303 – 3,00	Dubaj	Adelhi

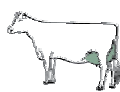
FRANK

131943

Ž: SI 74645675

D: 26.11.2015

R: JURIJ ZIDAR, RIBNICA



FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)

PV	939	51	0,1	49	0,23	126
----	-----	----	-----	----	------	-----

JORA (SI 64166735)

Naj. 3	13310	571	4,3	488	3,7
Pov. 6	11687	480	4,1	417	3,6
ŽP(07.00)	78709	3302	4,2	2890	3,7
PV12	129	142	111	144	124
					145
					149

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + vsebnost beljakovin
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + dolgoživost
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + biclji - parklji - staja zadnjih nog
- + postavitev seskov - robotska možna
- + noge - vime

SSI 126

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A2



NOVO

FANATIC-ET 481083 (DE 0354812817)

BAR (DE 0355080760)

PERRY 780987 (US 66591084)

JURKA (SI 63630277)

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

WATHA (NL 324902431)

Mlečnost

PV (nov.21) - 104 hčera (točnost 94 %)

	mleko	mašcoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	-148	22	0,34	18	0,31	110
PV12	98	110	112	110	124	110

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	3,1
somatske celice	111
iztok mleka	103
DMT	119
dolgoživost	120

Lastnosti zunanjosti

okvir	107
robustnost	134
noge	139
vime	144
t.l. skupaj	135

LENOX-RED

131892

Ž: SI 94462186

D: 7.09.2014

R: JANEZ ZAJC, LITIJA



LEONARD-RED 781057 (CH 120035022166)

PV	-1	-11	-0,17	8	0,1	103
----	----	-----	-------	---	-----	-----

ULA (SI 94025329)

Naj. 1	8545	304	3,6	294	3,4
Pov. 2	7765	270	3,5	262	3,4
ŽP(1.sep)	15625	543	3,5	527	3,4
PV12	119	109	86	121	107
					119
					124

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + zdravje mlečne žlez (SSC)
- + iztok mleka
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1. telitvi
- + dolgoživost
- + optimalni nagib kriza
- + okvir - noge - vime
- + staja zadnjih nog, vime pod trebuhom, globina vimeva

SSI 126

Gen.: BLF,CVF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



TALENT-ET (AU 930377)

HEIDI (CH 120003744205)

MATRIX-RED-ET 780901 (US 136549448)

UNITED-PRIDE O MAN (US 62233272)

Naj. 1.	13109	488	3,7	444	3,4
---------	-------	-----	-----	-----	-----

O-BEE MANFRED JUSTICE ET (US 122358313)

Mlečnost

PV (nov.21) - 309 hčera (točnost 98 %)

	mleko	mašcoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	122	-9	-0,23	14	0,16	105
PV12	102	96	92	108	112	105

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	6,2
somatske celice	116
iztok mleka	115
DMT	123
dolgoživost	157

Lastnosti zunanjosti

okvir	122
robustnost	122
noge	121
vime	122
t.l. skupaj	124

Lastnosti zunanjosti

146 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina kriza	cm					
širina spredaj	ozka					
globina telesa	plitva					
kot in prož. reber	zaprta					
nagib kriza	nadgrajen					
sedna širina	ozka					
stoja zadnjih nog	kravja					
skočni sklep	strm					
kot parklja	položen					
biclji	mehki					
vime pod trebuhom	majhno					
globina vimenja	spuščeno					
višina ml. zrcala	nizko					
širina ml. zrcala	ozko					
centralna vez	ni izraž.					
nam. pred. seskov	navzven					
dolžina seskov	kratki					
nam. zad. seskov	navzven					

ARDEEN

131967

Ž: SI 04574042

D: 10.04.2016

R: JAKOB NAPOTNIK, TOPOLŠICA

SSI 125

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2



DMT



ARMOUR 781251 (CA 108798853)

PV	696	55	0,3	43	0,28	124
----	-----	----	-----	----	------	-----

BELTY (SI 33980812)

Naj. 3	12749	525	4,1	384	3
Pov. 2	11404	439	3,9	345	3
ŽP(3.feb)	38621	1564	4	1171	3
PV12	135	122	91	126	88
				126	126

JABIR-ET (US 70801850)

ALYSSA (CA 11426929)

ROSS-ET 780869 (US 62085114)

BELTY (SI 43115714)

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

SINATRA (NL 169100560)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
višina kríza	cm					145
širina spredaj	ozka					105 široka
globina telesa	plitva					117 globoka
kot in prož. reber	zaprta					138 odprta
nagib kríza	nadgrajen					84 pobit
sedna širina	ozka					112 široka
stoja zadnjih nog	kravja					105 vzporedna
skočni sklep	strm					98 sabljalst
kot parklja	položen					94 strm
biclji	mehki					95 strmi
vime pod trebuhom	majhno					127 obsežno
globina vimena	spuščeno					139 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					118 visoko
širina ml. zrcala	ozko					116 široko
centralna vez	ni izraž.					108 močna
nam. pred. seskov	navzven					128 navznoter
dolžina seskov	kratki					87 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					109 navznoter



FRASER

131947

Ž: SI 64704827

D: 21.12.2015

R: ALOJZ URBANC, GOLNIK



DMT



FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)

PV	939	51	0,1	49	0,23	126
----	-----	----	-----	----	------	-----

RESI 54 (SI 33968922)

Naj. 4	14753	515	3,5	440	3
Pov. 5	12845	449	3,5	384	3
ŽP(7.sep)	91838	3210	3,5	2863	3,1
PV12	149	130	83	141	84
				140	131

SSI 122

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

NOVO

Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
višina kríza	cm					110
širina spredaj	ozka					108 široka
globina telesa	plitva					119 globoka
kot in prož. reber	zaprta					130 odprta
nagib kríza	nadgrajen					108 pobit
sedna širina	ozka					114 široka
stoja zadnjih nog	kravja					101 vzporedna
skočni sklep	strm					91 sabljalst
kot parklja	položen					103 strm
biclji	mehki					106 strmi
vime pod trebuhom	majhno					126 obsežno
globina vimena	spuščeno					106 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					139 visoko
širina ml. zrcala	ozko					134 široko
centralna vez	ni izraž.					122 močna
nam. pred. seskov	navzven					131 navznoter
dolžina seskov	kratki					75 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					116 navznoter

Mlečnost

PV (nov.21) - 109 hčera (točnost 94 %)

	mleko		maščoba		beljakovine	
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	569	8	-0,17	32	0,18	114
PV12	109	103	94	117	114	115

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

% težkih telitev	3,9	okvir	144
somatks celice	120	robustnost	134
iztok mleka	102	noge	118
DMT	125	vime	131
dolgoživost	116	t.l. skupaj	139



Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + Količina mleka in beljakovin
- + plodnost (DMT)
- + Starost ob 1 telitvi
- + dolgoživost
- + optimalni nagib kríza
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + noge - vime
- + pripetost vimena pod trebuhom, višind in širina mlečnega zrcala

Mlečnost

PV (nov.21) - 128 hčera (točnost 95 %)

	mleko		maščoba		beljakovine	
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1336	2	-0,6	35	-0,07	116
PV12	122	101	79	119	95	116

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

% težkih telitev	4,5	okvir	112
somatks celice	107	robustnost	133
iztok mleka	99	noge	131
DMT	118	vime	129
dolgoživost	121	t.l. skupaj	134

SUAREL

131906

Ž: SI 04280400

D: 29.01.2015

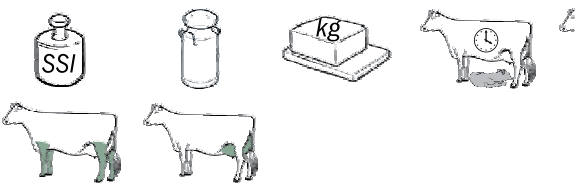
R: JAKOB NAPOTNIK, TOPOLŠICA

SSI 122

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A2



SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PV	1297	64	0,1	48	0,12	127
----	------	----	-----	----	------	-----

ELEONORA (SI 93616492)

Naj. 3	11669	501	4,3	366	3,1
Pov. 5	10757	454	4,2	340	3,2
ŽP(6.feb)	64985	2809	4,3	2064	3,2
PV12	129	127	100	123	93
					125
					126

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + Koljčina mleka in maščob (IBM)
- + starost ob 1 telitvi
- + dolgoživost
- + optimalni nagib kriza
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + noge - vime
- + biciti - parklji
- + vime pod trebuhom, širina mlečne zrcala, centralna vez

ROBUST-ET (US 64966739)

SHUANA-ET (US 66228178)

SHOTTLE-ET 780805 (GB 289370703987)

ELEKTRA (SI 52846982)

Naj. 3.	12555	487	3,9	399	3,2
---------	-------	-----	-----	-----	-----

BOJER (DK 238068)

Mlečnost

PV (nov.21) - 333 hčera (točnost 98 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1087	56	0,15	25	-0,11
PV12	118	124	106	114	92

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	4,4
somatске celice	114
iztok mleka	100
DMT	99
dolgoživost	120

Lastnosti zunanjosti

okvir	113
robustnost	129
noge	125
vime	128
t.l. skupaj	127



Lastnosti zunanjosti

268 hčera (točnost 97 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kriza	cm					111
širina spredaj	ozka					107 široka
globina telesa	plitva					112 globoka
kot in prož. reber	zaprta					135 odprta
nagib kriza	nadgrajen					108 pobit
sedna širina	ozka					127 široka
stoja zadnjih nog	kravja					106 vzporedna
skočni sklep	strm					100 sabljast
kot parklja	položen					130 strm
bicli	mehki					133 strmi
vime pod trebuhom	majhno					123 obsežno
globina vimenja	spuščeno					109 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					115 visoko
širina ml. zrcala	ozko					124 široko
centralna vez	ni izraž.					131 močna
nam. pred. seskov	navzven					111 navznoter
dolžina seskov	kratki					114 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					125 navznoter

PREMIUM

131941

Ž: SI 54480667

D: 15.10.2015

R: PRIMOŽ LOGAR, GOLNIK

SSI 122

Gen.: BLF,CVF,RC

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



PRESIDENT-ET 781173 (US 71640112)

PV	1387	31	-0,25	40	0	120
----	------	----	-------	----	---	-----

MIKA 3 (SI 23625040)

Naj. 4	12354	640	5,2	385	3,1
Pov. 5	10415	516	5	337	3,2
ŽP(5.mar)	55815	2766	5	1818	3,3
PV12	119	131	119	118	97
					121
					128

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1 telitvi
- + optimalni nagib kriza
- + okvir - noge - vime
- + pripetost vime pod trebuhom
- + višina in širina mlečnega zrcala
- + globina vimenja, centralna vez
- + postavitev seskov - robotska molža

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

PRIZE (US 68756740)

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

MEGLA 16 (SI 62489030)

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

OKSI (SI 1353391)

Mlečnost

PV (nov.21) - 204 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	633	19	-0,06	18	-0,02
PV12	110	108	98	110	99

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	4,9
somatске celice	111
iztok mleka	100
DMT	132
dolgoživost	106

Lastnosti zunanjosti

okvir	125
robustnost	132
noge	121
vime	144
t.l. skupaj	139



Lastnosti zunanjosti

144 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kriza	cm					123
širina spredaj	ozka					105 široka
globina telesa	plitva					116 globoka
kot in prož. reber	zaprta					125 odprta
nagib kriza	nadgrajen					104 pobit
sedna širina	ozka					122 široka
stoja zadnjih nog	kravja					107 vzporedna
skočni sklep	strm					71 sabljast
kot parklja	položen					77 strm
bicli	mehki					78 strmi
vime pod trebuhom	majhno					122 obsežno
globina vimenja	spuščeno					127 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					145 visoko
širina ml. zrcala	ozko					141 široko
centralna vez	ni izraž.					117 močna
nam. pred. seskov	navzven					118 navznoter
dolžina seskov	kratki					91 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					113 navznoter

SANTIAGO

131950

Ž: SI 24645663

D: 4.02.2016

R: JURIJ ZIDAR, RIBNICA



SSI 121

Gen.: BLF,CVF,RC

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2

SNOWRUSH 781206 (NL 933138335)

PV 1076 18 -0,25 31 -0,01 115

LAČNA (SI 54034338)

Naj. 3	13505	633	4,7	465	3,4
Pov. 3	12622	531	4,2	441	3,5
ŽP(2.okt)	38794	1633	4,2	1362	3,5
PV12	135	139	101	142	113 140

SNOWMAN (NL 388965513)

RUSTY (NL 476949489)

BURNS 780894 (CA 100745543)

LEDA (SI 63723137)

Naj. .

RAMOS (DE 0341485350)

NOVO

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + zdravje mlečne žlez (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1 telitvi
- + optimalni kot skočnega skelepa
- + noge - vime
- + biclji - parklji - staja zadnjih nog
- + pripetost vimena pod trebuhom, globina vimena, centralna vez
- + višina in širina mlečnega zrcala

Mlečnost

PV (nov.21) - 147 hčera (točnost 95 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	kg
PV	638	15	-0,17	13
PV12	110	106	94	107 93 107

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	4,5	okvir	101
somatske celice	119	robustnost	105
iztok mleka	81	noge	154
DMT	125	vime	135
dolgoživost	108	t.l. skupaj	129

Lastnosti zunanjosti

74 hčera (točnost 92 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríza	cm					104
širina spredaj	ozka					76 široka
globina telesa	plitva					80 globoka
kot in prož. reber	zaprta					104 odprta
nagib kríza	nadgrajen					86 pobit
sedna širina	ozka	«				57 široka
stoja zadnjih nog	kravja					144 vzporedna
skočni sklep	strm					94 sabljast
kot parklja	položen					126 strm
biclji	mehki					122 strmi
vime pod trebuhom	majhno					133 obsežno
globina vimena	spuščeno					123 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					136 visoko
širina ml. zrcala	ozko					121 široko
centralna vez	ni izraž.					122 močna
nam. pred. seskov	navzven					125 navznoter
dolžina seskov	kratki					78 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					120 navznoter



DIRES

131900

Ž: SI 74480342

D: 24.12.2014

R: ALOJZ URBANC, GOLNIK



SSI 121

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A2

DIPLOMAT-ET 781122 (US 64943781)

PV -97 -21 -0,19 13 0,19 104

BURNS 780894 (CA 100745543)

DESTINY-ET (US 61361722)

RESI 54 (SI 33968922)

Naj. 4	14753	515	3,5	440	3
Pov. 5	12845	449	3,5	384	3
ŽP(7.sep)	91838	3210	3,5	2863	3,1
PV12	149	130	83	141	84 140 131

MANIFOLD 780870 (US 135747713)

RENA 23 (SI 82492391)

Naj. 4. 13789 459 3,3 419 3

SLOCUM (US 2097322)



Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + BB kappa kazein
- + količina beljakovin
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1 telitvi
- + okvir - noge - vime
- + optimalni nagib kríza
- + stoja zadnjih nog
- + širina mlečnega zrcala, centralna vez

Mlečnost

PV (nov.21) - 234 hčera (točnost 98 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	kg
PV	524	8	-0,17	30 0,17 114
PV12	109	103	94	116 113 114

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	5,0	okvir	124
somatske celice	108	robustnost	129
iztok mleka	77	noge	130
DMT	119	vime	116
dolgoživost	100	t.l. skupaj	128

Lastnosti zunanjosti

183 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríza	cm					121
širina spredaj	ozka					112 široka
globina telesa	plitva					121 globoka
kot in prož. reber	zaprta					129 odprta
nagib kríza	nadgrajen					110 pobit
sedna širina	ozka					126 široka
stoja zadnjih nog	kravja					115 vzporedna
skočni sklep	strm					87 sabljast
kot parklja	položen					96 strm
biclji	mehki					97 strmi
vime pod trebuhom	majhno					110 obsežno
globina vimena	spuščeno					104 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					110 visoko
širina ml. zrcala	ozko					117 široko
centralna vez	ni izraž.					116 močna
nam. pred. seskov	navzven					123 navznoter
dolžina seskov	kratki					85 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					129 navznoter

LAMAX

131959

Ž: SI 04579274

D: 21.03.2016

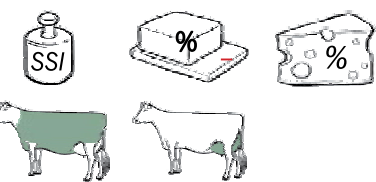
R: ANDREJ JERAJ, VODICE

SSI 120

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



LOTTOMAX 781171 (CA 11445882)

PV 841 58 0,29 26 0,04 116

CIMRA (SI 43977015)

Naj. 3	10211	463	4,5	378	3,7
Pov. 5	9480	424	4,5	352	3,7
ŽP(6.feb)	56204	2571	4,6	2124	3,8
PV12	113	126	118	128	131
					128
					137

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

LEITA (CA 10945258)

MONITOR 780983 (NL 543787792)

COLA (SI 83782994)

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

LADI (SI 63361872)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

35 hčera (točnost 86 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kríza	cm					120
širina spredaj	ozka					118 široka
globina telesa	plitva					121 globoka
kot in prož. reber	zaprta					126 odprta
nagib kríza	nadgrajen					83 pobit
sedna širina	ozka					119 široka
stoja zadnjih nog	kravja					77 vzporedna
skočni sklep	strm					108 sabljast
kot parklja	položen					127 strm
bidži	mehki					130 strmi
vime pod trebuhom	majhno					98 obsežno
globina vimenia	spuščeno					115 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					113 visoko
širina ml. zrcala	ozko					119 široko
centralna vez	ni izraž.					134 močna
nam. pred. seskov	navzven					117 navznoter
dolžina seskov	kratki					95 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					126 navznoter



PREDEST

131907

Ž: SI 14532098

D: 26.02.2015

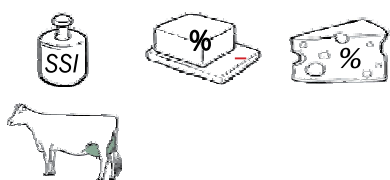
R: FRANI FIRM, LITJA

SSI 119

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A1



PREDEST-ET 781117 (US 69177592)

PV -524 23 0,5 6 0,34 104

SAŠA (SI 93870470)

Naj. 2	13072	416	3,2	400	3,1
Pov. 5	11889	412	3,5	372	3,1
ŽP(7.maj)	81721	2879	3,5	2640	3,2
PV12	135	124	88	133	93
					132
					127

Numero Uno-ET (IT 017990915143)

PLUCK (US 62715236)

SHAMROCK-ET 780959 (US 68977120)

SHOTTE-ET 780805 (GB 289370703987)

SAJA (SI 23393019)

Naj. 6. 12014 414 3,4 395 3,3

MITRA (SI 22961851)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

265 hčera (točnost 97 %)	76	88	100	112	124	136
vihina kríza	cm					108
širina spredaj	ozka					111 široka
globina telesa	plitva					111 globoka
kot in prož. reber	zaprta					107 odprta
nagib kríza	nadgrajen					85 pobit
sedna širina	ozka					74 široka
stoja zadnjih nog	kravja					98 vzporedna
skočni sklep	strm					112 sabljast
kot parklja	položen					114 strm
bidži	mehki					108 strmi
vime pod trebuhom	majhno					141 obsežno
globina vimenia	spuščeno					122 pripeto
vihina ml. zrcala	nizko					101 visoko
širina ml. zrcala	ozko					98 široko
centralna vez	ni izraž.					97 močna
nam. pred. seskov	navzven					122 navznoter
dolžina seskov	kratki					93 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					117 navznoter



Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + vsebnost maščob in beljakovin
- + starost ob 1 telitvi
- + dolgoživost
- + noge - vime
- + pripetost vimenia pod trebuhom
- + globina vimenia

MASCAL

131869

Ž: SI 14320873

D: 19.12.2013

R: ALOJZ PUČNIK, Oplotnica

SSI 119

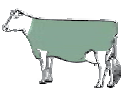
Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2



DMT



MASCALESE-ET 781051 (IT 017990516801)

PV 979 20 -0,2 28 0,02 114

MUCA (SI 23681428)

Naj. 4	16456	451	2,7	535	3,3
Pov. 5	12367	407	3,3	404	3,3
ŽP(5.jun)	66320	2233	3,4	2202	3,3
PV12	134	126	92	134	100
					134
					126

BOLTON-ET 780807 (US 131823833)

ORIELLA-ET (IT 017990238458)

BRONCO 131271 (SI 92180109)

MICA (SI 12542400)

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

ZAB (SI 1848670)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + Količina mleka
- + Količina masčob in beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1 telitvi
- + okvir živali
- + centralna vez



Lastnosti zunanjosti

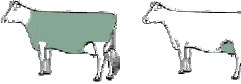
178 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					126
Širina spredaj	ozka					111 široka
globina telesa	plitva					115 globoka
kot in prož. reber	zaprta					134 odprta
nagib križa	nadgrajen					130 pobit
sedna širina	ozka					115 široka
stoja zadnjih nog	kravja					114 vzporedna
skočni sklep	strm					131 sabljalst
kot parklja	položen					102 strm
biclji	mehki					105 strmi
vime pod trebuhom	majhno					104 obsežno
globina vimena	spuščeno					108 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					96 visoko
širina ml. zrcala	ozko					112 široko
centralna vez	ni izraž.					120 močna
nam. pred. seskov	navzven					117 navznoter
dolžina seskov	kratki					61 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					117 navznoter

ITI 131908

Ž: SI 74568071

D: 12.02.2015

R: BOŽIDAR OZIMEK, TREBNJE



SSI 119

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein BB

Beta kazein



NOVO

Lastnosti zunanjosti

175 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					120
Širina spredaj	ozka					105 široka
globina telesa	plitva					122 globoka
kot in prož. reber	zaprta					117 odprta
nagib križa	nadgrajen					91 pobit
sedna širina	ozka					137 široka
stoja zadnjih nog	kravja					114 vzporedna
skočni sklep	strm					118 sabljalst
kot parklja	položen					97 strm
biclji	mehki					92 strmi
vime pod trebuhom	majhno					128 obsežno
globina vimena	spuščeno					121 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					136 visoko
širina ml. zrcala	ozko					126 široko
centralna vez	ni izraž.					115 močna
nam. pred. seskov	navzven					94 navznoter
dolžina seskov	kratki					85 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					112 navznoter

IMPRESSION-ET 781121 (US 66382657)

PV 737 17 -0,15 17 -0,03 109

TIHA (SI 33642460)

Naj. 2	8992	445	5	342	3,8
Pov. 3	8592	416	4,8	316	3,7
ŽP(4.apr)	35019	1694	4,8	1313	3,7
PV12	106	121	120	119	127
					120
					121

SOCRATES-ET 780766 (US 133126053)

JUDY-ET (US 62233521)

GOLDWYN 780760 (CA 10705608)

TEMA (SI 43285051)

Naj. 2	8796	436	5	327	3,7
--------	------	-----	---	-----	-----

SINATRA (NL 169100560)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + BB kappa kazein
- + iztok mleka
- + starost ob 1 telitvi
- + okvir - vime
- + pripetost vimena pod trebuhom
- + višina in širina mlečnega zrcala
- + globina vimena, centralna vez

BOL

131933

Ž: SI 94584619

D: 12.08.2015

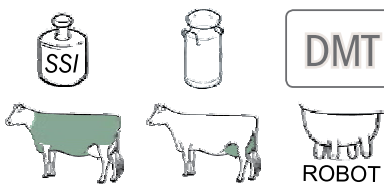
R: FRANC PUST, TREBNJE

SSI 118

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A1



BOMBERO-ET 781174 (US 71637328)

PV	1374	64	0,15	43	0,03	124
----	------	----	------	----	------	-----

LINDA 69 (SI 93712677)

Naj. 4	13197	629	4,8	397	3
Pov. 6	11569	525	4,5	341	2,9
ŽP(6.maj)	76421	3448	4,5	2277	3
PV12	139	130	97	121	69
	123	118			

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + Kolčina mleka
- + plodnost (DMT)
- + starost ob 1 telitvi
- + dobroživost
- + potek telitv (primeren za telice)
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + okvir - vime (vime pod trebuhom, višina in sirna mlečnega zrcala)
- + postavitev seskov - robotska matža

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

BARBARA-ET (US 69305043)

JEFFERSON-ET 780677 (DE 0347023457)

LUČKA (SI 93284471)

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

MILKSTAR (CA 10608609)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
višina kríža	cm					117
širina spredaj	ozka					116 široka
globina telesa	plitva					117 globoka
kot in prož. reber	zaprta					124 odprta
nagib kríža	nadgrajen					112 pobit
sedna širina	ozka					135 široka
stoja zadnjih nog	kravja					86 vzporedna
skočni sklep	strm					103 sabljast
kot parklja	položen					118 strm
bidžji	mehki					108 strmi
vime pod trebuhom	majhno					129 obsežno
globina vimenja	spuščeno					101 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					125 visoko
širina ml. zrcala	ozko					129 široko
centralna vez	ni izraž.					152 močna
nam. pred. seskov	navzven					112 navznoter
dolžina seskov	kratki					101 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					105 navznoter



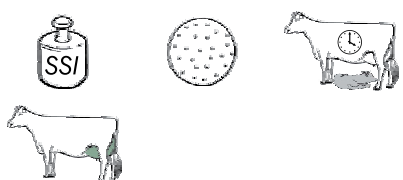
WOLF

131939

Ž: SI 34704820

D: 18.11.2015

R: ALOJZ URBANC, GOLNIK



WICKHAM 781172 (CA 11703311)

PV	1367	71	0,18	41	0	124
----	------	----	------	----	---	-----

ROŽICA 1 (SI 23139378)

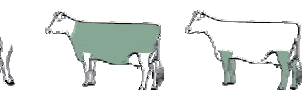
Naj. 6	11422	443	3,9	354	3,1
Pov. 6	10491	442	4,2	331	3,2
ŽP(7.jan)	74192	3134	4,2	2372	3,2
PV12	118	119	103	115	94
	116	117			

SSI 117

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2



MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

EVENING (CA 11294760)

MILKSTAR 780632 (CA 10608609)

ROŽA 34 (SI 2081872)

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

ADDISON-ET (NL 839380546)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
višina kríža	cm					139
širina spredaj	ozka					106 široka
globina telesa	plitva					114 globoka
kot in prož. reber	zaprta					120 odprta
nagib kríža	nadgrajen					109 pobit
sedna širina	ozka					123 široka
stoja zadnjih nog	kravja					91 vzporedna
skočni sklep	strm					72 sabljast
kot parklja	položen					105 strm
bidžji	mehki					91 strmi
vime pod trebuhom	majhno					126 obsežno
globina vimenja	spuščeno					120 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					115 visoko
širina ml. zrcala	ozko					116 široko
centralna vez	ni izraž.					108 močna
nam. pred. seskov	navzven					137 navznoter
dolžina seskov	kratki					95 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					116 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + zdravje mlečne žlez (SSC)
- + starost ob 1 telitvi
- + potek telitv (primeren za telice)
- + okvir - noge - vime
- + pripetost vimenja pod trebuhom

Mlečnost

PV (nov.21) - 180 hčera (točnost 96 %)

	mleko		maščoba		beljakovine	
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	607	15	-0,12	15	-0,03	108
PV12	110	107	96	108	98	108

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitov	2,8
------------------	-----

somatkske celice	120
------------------	-----

iztok mleka	96
-------------	----

DMT	114
-----	-----

dolgoživost	114
-------------	-----

Lastnosti zunanjosti

okvir	138
-------	-----

robustnost	127
------------	-----

noge	121
------	-----

vime	121
------	-----

t.l. skupaj	134
-------------	-----

LOT

131932

Ž: SI 84485669

D: 21.08.2015

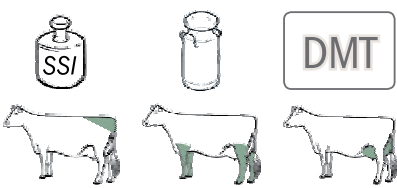
R: ANDREJ HAJŠEK, MAKOLE

SSI 116

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2

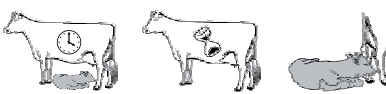


LOTTOMAX 781171 (CA 11445882)

PV	841	58	0,29	26	0,04	116
----	-----	----	------	----	------	-----

PULA 46 (SI 53836663)

Naj. 3	14781	526	3,6	463	3,1
Pov. 5	12535	449	3,6	383	3,1
ŽP(5.okt)	69548	2503	3,6	2141	3,1
PV12	136	122	88	123	80
				124	114



NOVO

Lastnosti zunanjosti

136 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríža	cm					111
širina spredaj	ozka					94 široka
globina telesa	plitva					122 globoka
kot in prož. reber	zaprta					119 odprtta
nagib kríža	nadgrajen					101 pobit
sedna širina	ozka					118 široka
stoja zadnjih nog	kravja					118 vzporedna
skočni sklep	strm					122 sabljalst
kot parklja	položen					105 strm
biclji	mehki					111 strmi
vime pod trebuhom	majhno					122 obsežno
globina vimena	spuščeno					101 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					141 visoko
širina ml. zrcala	ozko					150 široko
centralna vez	ni izraž.					108 močna
nam. pred. seskov	navzven					135 navznoter
dolžina seskov	kratki					94 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					132 navznoter



NOVO

Lastnosti zunanjosti

27 hčera (točnost 83 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríža	cm					108
širina spredaj	ozka					108 široka
globina telesa	plitva					100 globoka
kot in prož. reber	zaprta					122 odprtta
nagib kríža	nadgrajen					111 pobit
sedna širina	ozka					105 široka
stoja zadnjih nog	kravja					106 vzporedna
skočni sklep	strm					81 sabljalst
kot parklja	položen					98 strm
biclji	mehki					95 strmi
vime pod trebuhom	majhno					129 obsežno
globina vimena	spuščeno					117 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					127 visoko
širina ml. zrcala	ozko					127 široko
centralna vez	ni izraž.					110 močna
nam. pred. seskov	navzven					118 navznoter
dolžina seskov	kratki					103 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					108 navznoter

LITBOS

131968

Ž: SI 94750382

D: 31.05.2016

R: TOMISLAV SPITAL, ŠOŠTANJ



LITTLETON 781252 (CA 108251028)

PV	2093	31	-0,53	49	-0,17	124
----	------	----	-------	----	-------	-----

BOSA 4 (SI 83882843)

Naj. 4	11477	458	4	406	3,5
Pov. 6	10450	419	4	345	3,3
ŽP(6.jul)	68070	2714	4	2263	3,3
PV12	129	127	97	132	106
				132	134

SSI 113

Gen.: BLF,CVF,RF

Kappa kazein AE

Beta kazein A2A2

Izboljšuje lastnosti

- + starost do 1 telitvi
- + dolgoživost
- + potek telitev (primeren za telice)
- + optimalni nagib kríža
- + lastnosti vimena
- + pripetost vimena pod trebuhom
- + višina in širina mlečnega zrcala
- + postavitev seskov - robotska molža

NOVO

Lastnosti zunanjosti

27 hčera (točnost 83 %)	76	88	100	112	124	136
višina kríža	cm					108
širina spredaj	ozka					108 široka
globina telesa	plitva					100 globoka
kot in prož. reber	zaprta					122 odprtta
nagib kríža	nadgrajen					111 pobit
sedna širina	ozka					105 široka
stoja zadnjih nog	kravja					106 vzporedna
skočni sklep	strm					81 sabljalst
kot parklja	položen					98 strm
biclji	mehki					95 strmi
vime pod trebuhom	majhno					129 obsežno
globina vimena	spuščeno					117 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					127 visoko
širina ml. zrcala	ozko					127 široko
centralna vez	ni izraž.					110 močna
nam. pred. seskov	navzven					118 navznoter
dolžina seskov	kratki					103 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					108 navznoter



NONBERTO

132141

Ž: SI 05027316 D: 15.12.2018

R: JANEZ GABERŠEK, DOB

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

NOMINEE-ET 781420 (US 70626023)

PV 101 12 0,11 15 0,2 107

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

JILL-ET (US 68677629)

BUBA (SI 23269004)

GODZILLA-ET 131394 (DE 0348110935)

Naj. 4 10102 333 3,3 308 3,1
Pov. 9 8615 310 3,6 267 3,1
ŽP(12.jul) 103507 3876 3,7 3374 3,3
PV12 130 123 86 130 91 129 116

BIBA (SI 02781723)

Naj. 2. 9947 360 3,6 328 3,3

FLES (DE 0346319783)



Ocene zunanjosti

okvir

8

oblika

4

omišičenost

6

MILIJON

132142

Ž: SI 05272190 D: 23.03.2019

R: DAMJAN ZORE, MEDVODE

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

MILLINGTON-ET 781279 (US 72851617)

PV 1475 102 0,42 63 0,21 136

MILES-ET (US 70594754)

DE SU 1438-ET (US 70626589)

JEČA (SI 34410020)

JETT AIR-ET 781120 (US 138974820)

Naj. 3 14739 535 3,6 441 3
Pov. 4 12289 458 3,7 365 3
ŽP(05.00) 60522 2313 3,8 1861 3,1
PV12 141 123 86 126 79 126 124

BUČA (SI 13791157)

Naj. 2. 10986 338 3,1 319 2,9

BUTZE-ET (US 50750448)



Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

6

omišičenost

6

NORTVID

132143

Ž: SI 65148945 D: 13.01.2019

R: BOŠTJAN DEBEVC, VODICE

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

NOMINEE-ET 781420 (US 70626023)

PV 101 12 0,11 15 0,2 107

NUMERO UNO-ET (IT 017990915143)

JILL-ET (US 68677629)

BROCA (SI 74529234)

LANNER 131529 (SI 63223383)

Naj. 3 12172 413 3,4 408 3,4
Pov. 4 10210 355 3,5 344 3,4
ŽP(4.maj) 44754 1584 3,5 1541 3,4
PV12 124 112 85 129 108 126 125

BRONCA (SI 83874420)

Naj. 1. 9015 378 4,2 338 3,7

BRONCO (SI 92180109)



Ocene zunanjosti

okvir

8

oblika

6

omišičenost

6

JEZDEC

132144

Ž: SI 15177403 D: 29.03.2019

R: SLAVKO ROBLEK, PREDDVOR

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

JEDI-ET 781432 (US 3123886035)

PV 1388 17 -0,32 44 0,1 121

MONTROS-ET 781429 (US 71703339)

MIRI 8679-ET (US 3011538078)

SIMBA 57 (SI 64312974)

MAYO-ET 131756 (SI 64025346)

Naj. 4 15503 563 3,6 471 3
Pov. 4 13110 485 3,7 408 3,1
ŽP(5.jan) 69773 2575 3,7 2187 3,1
PV12 146 132 89 143 94 142 133

SVETINA 4 (SI 23992450)

Naj. 4. 12513 456 3,6 390 3,1

MITRA (SI 22961851)



Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

6

omišičenost

6

HARVEST-ET

132150

Ž: SI 75087832 D: 6.12.2018

R: D.O.O. GO-KO, STARA CERKEV

108

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

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A1**

HARMONY 781426 (CA 12278110)

PV	830	41	0,1	34	0,13	118
----	-----	----	-----	----	------	-----

SUPERSHOT (NL 755898903)

HAWAII-ET (US 3011837594)

991 (SI 13830991)

BRONCO 131271 (SI 92180109)

Naj. 3 10907 454 4,2 369 3,4

Pov. 3 9772 397 4,1 328 3,4

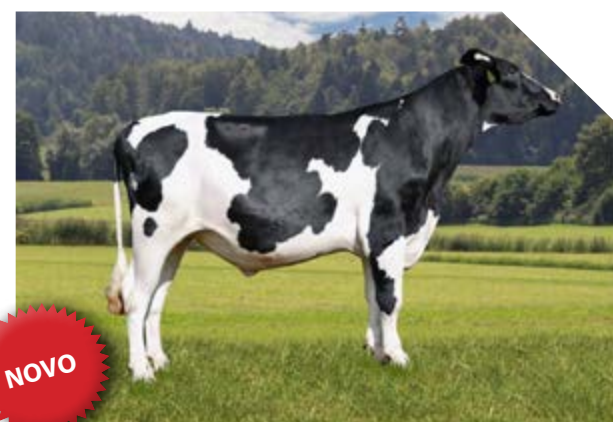
ZP(2.okt) 30416 1245 4,1 1028 3,4

PV12 109 123 112 115 108 117 120

(SI 53331395)

Naj. 3. 10122 416 4,1 322 3,2

FASO (SI 02925026)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

6

oblika

6

omišičenost

6

BREST

132151

Ž: SI 54976982 D: 4.01.2019

R: MARIJA GAMS, ŠMARTNO PRI SLOVENJ GRADCU

101

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

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A2A2**

BYWAY-ET 781427 (US 71310557)

PV	560	-15	-0,41	12	-0,02	104
----	-----	-----	-------	----	-------	-----

MERIDIAN-ET (US 69951907)

BARBIE-ET (US 69250651)

ČIVA (SI 44305530)

BEZEK 131452 (SI 32969229)

Naj. 2 12253 583 4,8 402 3,3

Pov. 4 10349 481 4,7 343 3,3

ZP(3.avg) 42891 1992 4,6 1431 3,3

PV12 127 135 111 132 107 134 129

ČIVAVA (SI 23996227)

Naj. 2. 13895 561 4 476 3,4

JARDIN (DE 0345379222)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

8

oblika

6

omišičenost

6

ECOBULL

132160

Ž: SI 75195812 D: 16.06.2019

R: MARKO BEČAN, MEDVODE

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

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A1A2**

EPINAL-ET 781457 (DE 0356333908)

PV	89	0	-0,05	3	0,02	101
----	----	---	-------	---	------	-----

EPIC (CA 11104016)

BRYSHA (US 66625568)

GRWI 44 (SI 84647511)

WICKHAM 781172 (CA 11703311)

Naj. 2 12983 489 3,8 409 3,2

Pov. 2 11398 440 3,9 365 3,2

ZP(4.apr) 39850 1689 4,2 1435 3,6

PV12 135 139 97 136 95 137 129

GRLI 25 (SI 84050030)

Naj. 3. 7447 386 5,2 275 3,7

LIEBHERR-ET (DE 0348082460)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

8

oblika

7

omišičenost

6

HIGH-TOP-RED

132162

Ž: SI 75044259 D: 23.06.2019

R: ŠTEFAN TKALČIČ, MARIBOR

Gen.: **BLF,CVF**

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A1**

HAWAI RC 781544 (CA 12648593)

PV	-306	2	0,26	-7	0,1	97
----	------	---	------	----	-----	----

APPRENTICE-ET 781419 (US 3129037908)

HONEYSUCKLE (CA 12379978)

MEOLA (SI 94485211)

LEOLA-RED 781063 (NL 425917132)

Naj. 4 10873 557 5,1 428 3,9

Pov. 4 10056 482 4,8 390 3,9

ZP(4.apr) 44419 2146 4,8 1734 3,9

PV12 117 149 128 138 138 142 141

MILKA (SI 14141373)

Naj. 3. 9060 439 4,8 315 3,5

FALINDO-RED-ET (DE 0346499400)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

6

omišičenost

6

MEVLIK

132167

Ž: SI 85177080 D: 25.08.2019
R: SLAVKO STUDEN, CERKLE NA GORENSKEM

115

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

MEVERICK 781542 (CA 12529391)

PV	-647	-24	-0,09	-11	0,16	93
Naj. 4	14600	504	3,5	475	3,3	
Pov. 4	12817	434	3,4	419	3,3	
ŽP(4.jun)	58874	1996	3,4	1957	3,3	
PV12	127	102	79	121	94	118 121

JEDI-ET 781432 (US 3123886035)

MISSY-ET (US 3127421826)

ROBIDA (SI 34566011)

GABOR-ET 780890 (US 60845420)

RITA (SI 14130366)

Naj. 3.	14724	498	3,4	505	3,4	
---------	-------	-----	-----	-----	-----	--

SHOTTLE-ET (GB 289370703987)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

8

oblika

4

omišičenost

6

TOP-ONE

132168

Ž: SI 85044265 D: 25.09.2019
R: ŠTEFAN TKALČIČ, MARIBOR

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

TOPNOTCH 781540 (CA 12529327)

PV	7	11	0,21	11	0,24	106
Naj. 2	11296	411	3,6	384	3,4	
Pov. 4	9661	367	3,8	335	3,5	
ŽP(4.mar)	41653	1588	3,8	1456	3,5	
PV12	116	116	95	119	109	119 126

JEDI-ET 781432 (US 3123886035)

TANIA-ET (US 3125944947)

SORAJA (SI 74316393)

IMPRESSION-ET 781121 (US 66382657)

SABLJA (SI 03662784)

Naj. 3.	9184	433	4,7	301	3,3	
---------	------	-----	-----	-----	-----	--

ZER (SI 1848697)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

7

omišičenost

6

ATLAS

132169

Ž: SI 74977022 D: 22.10.2019
R: MARIJA GAMŠ, ŠMARTNO PRI SLOVENJ GRADCU

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

ALCOVE 781541 (CA 12638218)

PV	1349	98	0,5	48	0,12	129
Naj. 2	10698	522	4,9	366	3,4	
Pov. 2	10225	482	4,7	359	3,5	
ŽP(2.nov)	28590	1382	4,8	1004	3,5	
PV12	119	140	119	131	119	134 129

DUKE-ET 781365 (US 3125201993)

ARIA2815-ET (US 74072763)

FANI (SI 84502142)

SUZUKI 131771 (SI 24074416)

FRČA (SI 33942179)

Naj. 2.	11550	534	4,6	397	3,4	
---------	-------	-----	-----	-----	-----	--

KOMRO-RED (DE 0662369506)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

6

oblika

6

omišičenost

6

FELI

132170

Ž: SI 85328743 D: 4.11.2019
R: DAVID MIHAEL PRESKAR, BREŽICE

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

FEDORA-ET 781535 (US 3014562337)

PV	-415	-17	0,02	1	0,25	99
Naj. 2	14444	399	2,8	487	3,4	
Pov. 4	11771	386	3,3	403	3,4	
ŽP(4.avg)	56507	1880	3,3	1953	3,5	
PV12	137	116	80	146	111	141 141

BANDARES-ET (US 143189741)

LIBERTY-ET (US 3125601236)

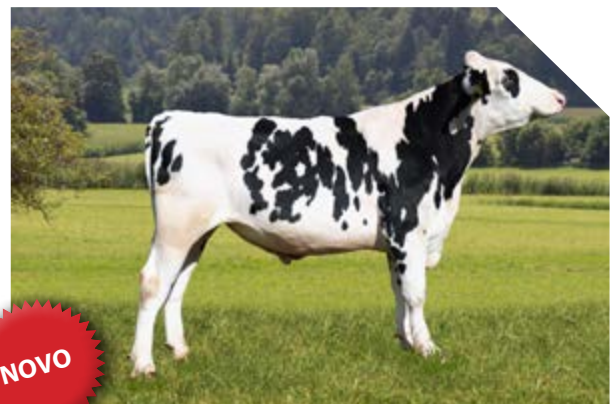
LIMA (SI 64440969)

SIGUR 131758 (SI 84069007)

LINDA 2 (SI 13372475)

Naj. 6.	14135	438	3,1	440	3,1	
---------	-------	-----	-----	-----	-----	--

RUBEN (IT 98500026341)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

6

oblika

6

omišičenost

6

TUNDRA

132171

Ž: SI 55358695 D: 31.12.2019

R: DENIS VASLE, GOMILSKO

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

THUNDER STORM 781591 (CA 110296922)

PV

JACOBY-ET (US 3013614066)

BEEMER 2597-ET (US 3126634724)

SREČKA 18 (SI 94565296)

JUWEL 780837 (DE 0661715492)

Naj. 3	14173	380	2,7	439	3,1
Pov. 3	12841	382	3	400	3,1
ŽP(3.jan)	42094	1277	3	1318	3,1
PV12	140	107	70	129	83
				125	124

SAMA 28 (SI 22694623)

Naj. 5.	13278	443	3,3	427	3,2
---------	-------	-----	-----	-----	-----

GOBELIN (SI 43730063)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

6

omišičenost

5

JEMAL

132187

Ž: SI 35177157 D: 7.10.2019

R: BARBARA ROBLEK, GOLNIK

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

JEDI-ET 781432 (US 3123886035)

PV

1388

17

-0,32

44

0,1

121

MONTROS-ET 781429 (US 71703339)

MIRI 8679-ET (US 3011538078)

MALI (SI 54267301)

LEVI 781001 (US 63927723)

Naj. 4	12136	358	3	402	3,3
Pov. 4	10614	350	3,3	368	3,5
ŽP(05.00)	54651	1867	3,4	1922	3,5
PV12	110	102	86	118	115
				115	118

MARA (SI 23622982)

Naj. 2.	11538	322	2,8	377	3,3
---------	-------	-----	-----	-----	-----

JACKMAN (US 129227792)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

6

omišičenost

6

HANGES

132188

Ž: SI 35220640 D: 22.11.2019

R: DAMJAN ZORE, MEDVODE

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

HANG-TIME-ET 781529 (US 3013614200)

PV

-711

-16

0,18

-14

0,2

93

MONTROS-ET 781429 (US 71703339)

HAZELNU-ET (US 3010320148)

NOGA (SI 04410016)

NOG SAROY-ET 781101 (DE 0354800308)

Naj. 2	12726	555	4,4	420	3,3
Pov. 3	11684	473	4,1	377	3,2
ŽP(4.apr)	44694	1870	4,2	1518	3,4
PV12	140	135	93	141	95
				141	129

BORA (SI 63064094)

Naj. 4.	11989	561	4,7	424	3,5
---------	-------	-----	-----	-----	-----

GIBOR (FR 7297006288)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

5

omišičenost

6

SOPOTNIK

132189

Ž: SI 85331525 D: 18.01.2020

R: MATJAŽ ROZMAN, DUPLJE

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

SOPRANO 781536 (US 3139405822)

PV

-78

23

0,33

9

0,2

106

MODESTY-ET (US 3013654627)

SOPRANO 33394-ET (US 3127602086)

MEGI (SI 94652143)

BAYONET-ET 781277 (US 72190767)

Naj. 2	17434	668	3,8	563	3,2
Pov. 2	15469	594	3,8	496	3,2
ŽP(2.okt)	48470	1904	3,9	1564	3,2
PV12	147	146	97	143	97
				145	140

MERI (SI 64526586)

Naj. 1.	11482	456	4	358	3,1
---------	-------	-----	---	-----	-----

EXPLODE-ET (US 138905680)



NOVO

Ocene zunanjosti

okvir

6

oblika

6

omišičenost

5

ALCON

132197

Ž: SI 95340034 D: 15.07.2020
R: MATEJ BREZOVNIK, RADLJE OB DRAVI

Gen.: BLF,CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2

ALCOVE 781541 (CA 12638218)

PV	1349	98	0,5	48	0,12	129
Naj. 2	17149	602	3,5	616	3,6	
Pov. 3	15190	606	4	532	3,5	
ŽP(3.avg)	58517	2487	4,2	2065	3,5	
PV12	159	182	109	176	116	180
						166

DUKE-ET 781365 (US 3125201993)

ARIA2815-ET (US 74072763)

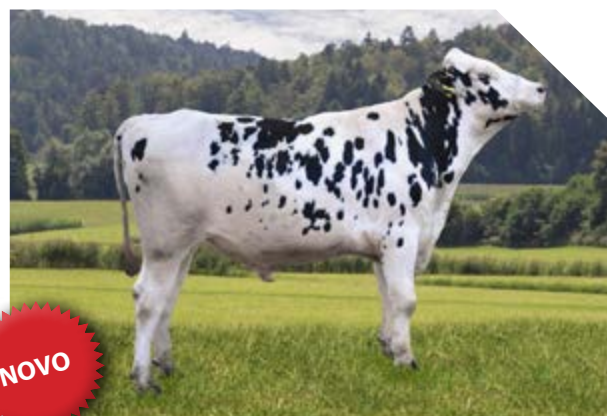
PALMA (SI 14569126)

FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)

PLATINA (SI 24122241)

Naj. .

MONITOR (NL 543787792)



Ocene zunanjosti

okvir

6

oblika

7

omišičenost

6

MASTER

132199

Ž: SI 55306399 D: 20.06.2020
R: NADA JAMŠEK, KOMENDA

Gen.: BLF,CVF, RF

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2

MASTERFUL 781629 (CA 108048659)

PV

MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

LORRETTE-ETS (CA 11294716)

IGNIS (SI 04230261)

LOTTOMAX 781171 (CA 11445882)

IKEJA (SI 54230204)

Naj. 2. 16560 502 3 496 3

PV12 122 127 100 114 94 117 128

JETT AIR-ET (US 138974820)



Ocene zunanjosti

okvir

6

oblika

6

omišičenost

6

HEMIFROST

132200

Ž: SI 85120260 D: 17.09.2020
R: IVAN ŽEROVNIK, MEDVODE

Gen.: BLF,CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A1

HEMINGWAY 781633 (CA 12789661)

PV

FORTUNE (CA 12302930)

HANSOLO (CA 12434558)

LISA (SI 04461160)

BIG POINT 781100 (DE 0666050471)

CIFRA (SI 24041485)

Naj. 2. 7975 366 4,6 240 3

PV12 135 117 82 130 86 128 130

MITRA (SI 22961851)



BATEN

132202

Ž: SI 95385781 D: 27.09.2020
R: FRONCI FIRM, LITIJA

Gen.: BLF,CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

BATMAN-ET 781631 (US 3140616408)

PV

IMAX-ET 781424 (CA 12264620)

BAHAMA-ET (US 3125601542)

DANA (SI 94224298)

DAY-ET 781070 (US 69774730)

FRIDA ET (SI 73870472)

Naj. 4. 13623 510 3,7 412 3

PV12 138 125 83 144 103 141 139

FREDDIE (US 60996956)



Ocene zunanjosti

okvir

7

oblika

6

omišičenost

6

ANTIL

132203

Ž: SI 55356387 D: 27.09.2020

R: LITIJA KGZ, ŠMARTNO PRI LITUJI

Gen.: BLF,CVF, RF

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

ANTHEM-ET 781668 (US 3126003270)

PV

ALATASPRING (NL 949033666)

ANDREYA-ET (US 3010271785)

ZORKA (SI 33977542)

DUBAJ 131334 (SI 92180147)

Naj. 2	11304	367	3,3	340	3
Pov. 6	10093	374	3,7	303	3
ŽP(8.mar)	81347	3047	3,7	2463	3
PV12	130	120	91	121	82
					121

ZALA (SI 82937122)

Naj. 5.	10979	387	3,5	363	3,3
---------	-------	-----	-----	-----	-----

ADELHI (IT 139107002047)

NOVO

Ocene zunanjosti okvir 7 oblika 6 omišičenost 6



Pravo veselje je imeti zdrave živali

HomeVet

Grovit®

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



Živali ga rade jedo



SSI mleko (PV12)	mleko (kg PV12))	mleko (kg abs)	maščoba (kg PV12))	maščoba (kg abs.)	maščoba (% abs)	beljak. (kg PV12)	beljak. (kg abs)
Hasol 134	Hasol 128	Hasol 1.628	Nemos 130	Nemos 68	Vladar 0,47	Hasol 131	Hasol 55
Hom 126	Nemos 128	Nemos 1.632	Hom 128	Hom 63	Hom 0,23	Hom 128	Hom 49
Nemos 121	Hom 123	Hom 1.296	Vladar 126	Vladar 60	Nemos 0,15	Nemos 124	Nemos 44
Dinos 121	Bisir 117	Bisir 964	Hasol 122	Hasol 49	Vortex 0,15	Bisir 121	Bisir 38
Bisir 120	Vladar 117	Vladar 991	Bisir 120	Bisir 44	Bisir 0,14	Vortex 118	Vortex 32
Vladar 120	Jontez 115	Jontez 855	Vortex 116	Vortex 37	Dinos 0,08	Vladar 117	Vladar 30
Jontez 114	Vortex 114	Vortex 791	Jontez 114	Jontez 31	Jontez -0,03	Dinos 114	Dinos 24
Vortex 114	Dinos 110	Dinos 568	Dinos 110	Dinos 21	Hasol -0,23	Jontez 111	Jontez 20
beljak. (% abs)	somatske celice (PV12)	vime (točka PV12)	okvir (točka PV12)	noge (točka PV12)	dolgoživost (PV12)	SSI -meso- mleko (PV12)	
Hom 0,24	Jontez 121	Bisir 145	Vortex 147	Bisir 124	Hasol 136	Dinos 123	
Vortex 0,23	Dinos 110	Jontez 141	Bisir 137	Jontez 123	Dinos 131	Hasol 120	
Dinos 0,17	Hasol 109	Dinos 134	Hom 128	Dinos 116	Hom 119	Vladar 119	
Bisir 0,16	Vladar 109	Vladar 132	Vladar 126	Vortex 115	Nemos 114	Bisir 105	
Hasol 0,09	Bisir 107	Hasol 125	Nemos 119	Hasol 114	Bisir 113	Jontez 105	
Vladar 0,09	Hom 103	Vortex 123	Dinos 110	Hom 114	Jontez 111	Hom 93	
Nemos 0,07	Nemos 101	Nemos 115	Hasol 107	Nemos 110	Vortex 111	Nemos 88	
Jontez -0,06	Vortex 91	Hom 97	Jontez 106	Vladar 110	Vladar 88	Vortex 80	

OPOMBA



Testirani biki:

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

Genomsko testirani:

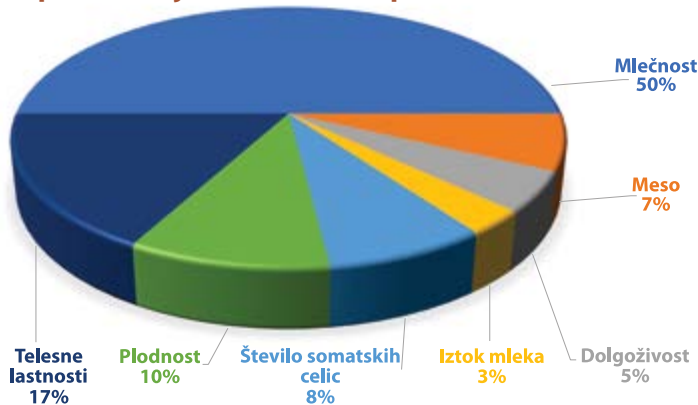
- Kategorije MLADI BIKI RJAVA PASME ni več v katalogu. Za osemenjevanje PRVESNIC uporabljajte GENOMSKO TESTIRANE BIKE RJAVA PASME
- Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska. Seme genomsko testiranih bikov se izdaja sproti, zato se lahko dogodi, da katerega bika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

spletna stran
katalog bikov
rjava pasme



PROGENO TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

Skupni selekcijski indeks za RJ pasmo - mleko



progeno testirani biki

stran	ime bika	št.bika	oče	SSI-mleko (PV12)	mleko (Kg PV12)	mleko (Kg abs.)	mašč. (Kg PV12)	mašč. (Kg abs.)	mašč. (%) PV12)	belj. (Kg abs.)	belj. (Kg abs.)	belj. (Kg abs.)	vime (%) PV12)	dolgoživost (točka PV12)	SŠSC (PV12)	živost (PV12)
22	Hasol	111898	Huray	Prossli	134	128	1.628	122	49	-0,23	131	55	0,09	125	109	136
22	Hom	111902	Hot	Vasir	126	123	1.296	128	63	0,23	128	49	0,24	97	103	119
23	Nemos	111887	Nelgor	Moiado	121	128	1.632	130	68	0,15	124	44	0,07	115	101	114
23	Dinos	111744	Dally-et	Air	121	110	568	110	21	0,08	114	24	0,17	134	110	131
24	Bisir	111961	Biver	Vasir	120	117	964	120	44	0,14	121	38	0,16	145	107	113
24	Vladar	111743	Wonderment-et	Plavi	120	117	991	126	60	0,47	117	30	0,09	132	109	88
25	Jontez	111916	Joscha	Preset	114	115	855	114	31	-0,03	111	20	-0,06	141	121	111
25	Vortex	111918	Vinold	Vasir	113	114	791	116	37	0,15	118	32	0,23	123	91	112

HASOL

111898

Ž: SI 34523225

D: 11.11.2014

R: Urška Kočnar, Šmartno ob Dreti

SSI 134

Kappa kazein

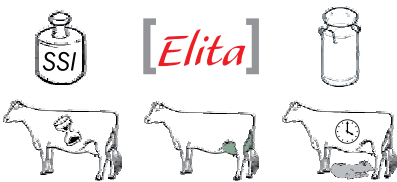
BB

Beta kazein

A2A2

Gen.:

SDMF



HURAY 770784 (DE 0935830301)

PV	1549	54	-0,03	50	0,12	127
----	------	----	-------	----	------	-----

JORA 49 (SI 83745977)

Naj. 2	10090	438	4,3	381	3,8		
Pov. 3	9265	378	4,1	342	3,7		
ŽP(03,08)	36050	1497	4,2	1339	3,7		
PV12	147	143	98	153	116	152	144

Izboljšuje lastnosti

- + Izredna količina MLEKA, MAŠČOB in BELJAKOVIN
- + Nizko SSSC in odlična MOLZNOST
- + Vime
- + ROBOTSKA MOLŽA
- + Plodnost
- + Lahke telitve

HUSSLI 770531 (DE 0808024689)

LAURA (DE 0930481301)

PROSSLI 770795 (DE 0937108856)

JOJA 15 (SI 92497845)

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

VIGO (DE 0916304211)

Mlečnost

PV (11-21) - 26 hčera (točnost 86 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	1628	49	-0,23	55	0,09	129
PV12	128	122	88	131	107	129

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	4,8	okvir	107
somatske celice	109	križ	102
iztok mleka	126	noge	114
DMT	121	vime	125
dolgoživost	136	t.l. skupaj	119



Lastnosti zunanjosti

13 hčera (točnost 73 %)	76	88	100	112	124	136
vsičina križa	nizka					117 visoka
širina spredaj	ozka					100 široka
globina telesa	plitva					101 globoka
hrbet	uleknjen					92 izbočen
dolžina križa	kratek					130 dolg
položaj kolka	zadaj					103 spredaj
nagib križa	nadgrajen					73 pobit
sedna širina	ozka					118 široka
skočni sklep	strm					109 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					134 tanek
biclji	mehki					91 strmi
parklji	nizki					93 visoki
dolžina vimenja	kratko					139 dolgo
pripetost vimenja	slaba					129 močna
dno vimenja	zad. nizko					91 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					117 široko
višina ml. zrcala	nizko					116 visoko
globina vimenja	spuščeno					108 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					89 globoka
dolžina seskov	kratki					98 dolgi
debelina seskov	tanki					79 debeli
položaj zad. ses.	navzven					103 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					121 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					108 navznoter
omiščenost	slaba					87 odlična

HOM

111902

Ž: SI 04513638

D: 12.12.2014

R: Peter Popič, Podgorje pri Slovenj Gradcu

SSI 126

Kappa kazein

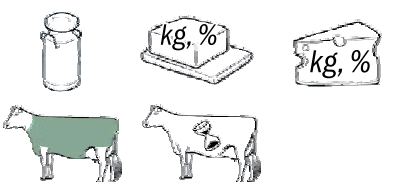
AB

Beta kazein

A2A2

Gen.:

ARF, WVSF



HOT 770927 (IT 022990018902)

PV	403	-1	-0,24	9	0,01	104
----	-----	----	-------	---	------	-----

MEGY 63 (SI 33869555)

Naj. 6	11878	575	4,8	456	3,8		
Pov. 6	10151	519	5,1	392	3,9		
ŽP(07,11)	77830	3993	5,1	3072	3,9		
PV12	135	160	139	146	129	150	142

Izboljšuje lastnosti

- + Super izbira za VSE lastnosti MLEČNOST!!
- + Okvir
- + Hitra rastnost

HUCOS 770622 (DE 0912484731)

SAMUELA (IT 022000093654)

VASIR 770828 (DE 0936949086)

MOIA (SI 43646951)

Naj. 4.	11613	488	4,2	435	3,7
---------	-------	-----	-----	-----	-----

MOIADO (IT BZ0000582001)

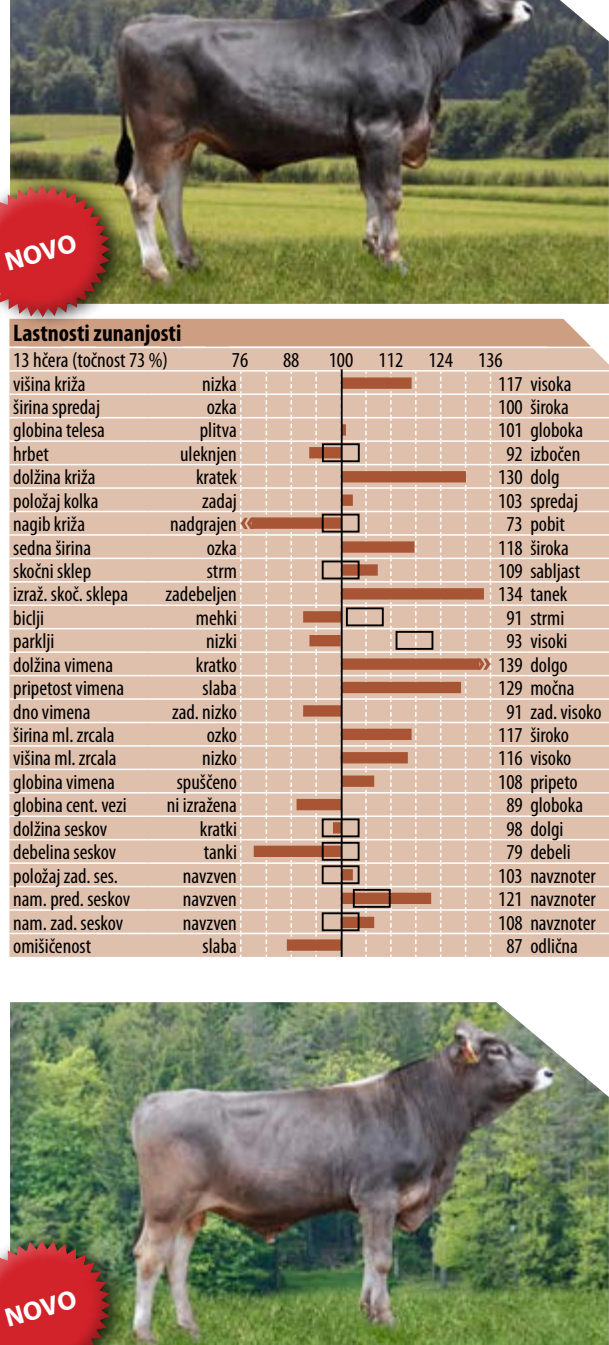
Mlečnost

PV (11-21) - 25 hčera (točnost 86 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	1296	63	0,23	49	0,24	128
PV12	123	128	112	128	118	128

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev	5,0	okvir	128
somatske celice	103	križ	116
iztok mleka	125	noge	114
DMT	108	vime	97
dolgoživost	119	t.l. skupaj	118



Lastnosti zunanjosti

16 hčera (točnost 75 %)	76	88	100	112	124	136
vsičina križa	nizka					125 visoka
širina spredaj	ozka					102 široka
globina telesa	plitva					106 globoka
hrbet	uleknjen					110 izbočen
dolžina križa	kratek					109 dolg
položaj kolka	zadaj					128 spredaj
nagib križa	nadgrajen					100 pobit
sedna širina	ozka					123 široka
skočni sklep	strm					87 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					107 tanek
biclji	mehki					111 strmi
parklji	nizki					112 visoki
dolžina vimenja	kratko					102 dolgo
pripetost vimenja	slaba					96 močna
dno vimenja	zad. nizko					97 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					110 široko
višina ml. zrcala	nizko					78 visoko
globina vimenja	spuščeno					79 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					132 globoka
dolžina seskov	kratki					75 dolgi
debelina seskov	tanki					74 debeli
položaj zad. ses.	navzven					123 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					113 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					116 navznoter
omiščenost	slaba					84 odlična

NEMOS

111887

Ž: SI 84468200

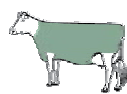
R: Jan Modic, Ig

SSI 121

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Gen.: ARF



NOVO

NELGOR 771025 (CH 120055270318)

PV	969	13	-0,28	22	0,06	111
Naj. 2	12650	622	4,9	457	3,6	
Pov. 4	11276	519	4,6	404	3,6	
ŽP(04.07)	54261	2532	4,7	2005	3,7	
PV12	161	173	118	154	106	158
						143

WAGOR (CH 120008581270)

NELKE (CH 120025498902)

MOIADO 770647 (IT BZ0000582001)

NIKA (SI 62798194)

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

CHIME-ET (US 189797)

Izboljšuje lastnosti

- + Izredna količina mleka, maščob in beljakovin
- + Zelo dobra vsebnost + Visoko in široko mlečno zrcalo

Mlečnost

PV (11-21) - 11 hčera (točnost 79 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	1632	68	0,15	44	0,07	125
PV12	128	130	107	124	105	126

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

% težkih telitev	3,0	okvir	119
somatske celice	101	križ	100
iztok mleka	110	noge	110
DMT	112	vime	115
dolgoživost	114	t.l. skupaj	116

Lastnosti zunanjosti

9 hčera (točnost 67 %)	76	88	100	112	124	136
višina kriza	nizka					114 visoka
širina spredaj	ozka					93 široka
globina telesa	plitva					103 globoka
hrbet	uleknjen					110 izbočen
dolžina kriza	kratek					94 dolg
položaj kolka	zadaj					97 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					98 pobit
sedna širina	ozka					119 široka
skočni sklep	strm					69 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					86 tanek
biclji	mehki					113 strmi
parklji	nizki					117 visoki
dolžina vimenja	kratko					117 dolgo
pripetost vimenja	slaba					123 močna
dno vimenja	zad. nizko					120 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					117 široko
višina ml. zrcala	nizko					125 visoko
globina vimenja	spuščeno					108 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					140 globoka
dolžina seskov	kratki					50 dolgi
debelina seskov	tanki					67 debeli
položaj zad. ses.	navzven					145 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					138 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					142 navznoter
omiščenost	slaba					78 odlična

DINOS

111744

Ž: SI 04020543

D: 22.10.2011

R: Zlata Rihter, Gornji Grad

DMT



DALLY-ET 770881 (US 197305)

PV	493	19	0,05	18	0,20	110
Naj. 5	10582	438	4,1	377	3,6	
Pov. 5	9140	369	4,0	324	3,5	
ŽP(06.05)	58604	2370	4,0	2116	3,6	
PV12	145	136	90	146	104	145
						133

SSI 121

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

PRONTO-ET 770594 (US 191184)

DAFFODIL-ET (US 897058)

AIR 111362 (SI 22794826)

JAMNICA (SI 02550594)

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

SITEL (SI 1890815)

Izboljšuje lastnosti

- + Izredna molznost in nizko SSSC
- + Dolga proizvodnja doba krav
- + Fantastično VIME

Mlečnost

PV (11-21) - 72 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	568	21	0,08	24	0,17	113
PV12	110	110	104	114	112	113

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

% težkih telitev	7,2	okvir	110
somatske celice	110	križ	93
iztok mleka	119	noge	116
DMT	128	vime	134
dolgoživost	131	t.l. skupaj	128

Lastnosti zunanjosti

64 hčera (točnost 91 %)	76	88	100	112	124	136
višina kriza	nizka					111 visoka
širina spredaj	ozka					88 široka
globina telesa	plitva					105 globoka
hrbet	uleknjen					102 izbočen
dolžina kriza	kratek					113 dolg
položaj kolka	zadaj					97 spredaj
nagib kriza	nadgrajen					78 pobit
sedna širina	ozka					101 široka
skočni sklep	strm					112 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					147 tanek
biclji	mehki					102 strmi
parklji	nizki					78 visoki
dolžina vimenja	kratko					111 dolgo
pripetost vimenja	slaba					134 močna
dno vimenja	zad. nizko					140 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					100 široko
višina ml. zrcala	nizko					110 visoko
globina vimenja	spuščeno					135 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					134 globoka
dolžina seskov	kratki					89 dolgi
debelina seskov	tanki					70 debeli
položaj zad. ses.	navzven					109 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					108 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					109 navznoter
omiščenost	slaba					89 odlična

BISIR

111961

Ž: SI 74574100

D: 21.05.2016

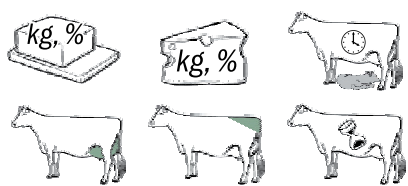
R: Jakob Napotnik, Topolšica

SSI 120

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**

Gen.: **ARF, SDMF, WVSF**



**NE PRIPOROČAMO
ZA TTLICE**

BIVER 771160 (CH 120094290070)

PV	743	33	0,16	39	0,33	120
----	-----	----	------	----	------	-----

COURTNEY (SI 14280351)

Naj. 3	10669	571	5,4	371	3,5		
Pov. 3	8848	448	5,1	309	3,5		
ŽP(03.06)	30130	1511	5,0	1059	3,5		
PV12	140	158	130	142	110	146	135

BLOOMING-ET 771002 (CH 120082568808)

BEST (CH 120082568792)

VASIR 770828 (DE 0936949086)

CARIOCA (SI 83115727)

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

JUX (DE 0936612494)

Izboljuje lastnosti

- + EXTERIER
- + Beljakovine in maščobe
- + Super VIME

Mlečnost

PV (11-21) - 65 hčera (točnost 92 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	964	44	0,14	38	0,16	121
PV12	117	120	107	121	112	121

Funkcionalne lastnosti

	Lastnosti zunanjosti	
% težkih telitev	4,6	okvir
somatske celice	107	križ
iztok mleka	88	noge
DMT		vime
dolgoživost	113	t.l. skupaj



Lastnosti zunanjosti

17 hčera (točnost 75 %)	76	88	100	112	124	136
vsična križa	nizka					142 visoka
širina spredaj	ozka					119 široka
globina telesa	plitva					144 globoka
hrbet	uleknjen	□				125 izbočen
dolžina križa	kratek					144 dolg
položaj kolka	zadaj					138 spredaj
nagib križa	nadgrajen	□				105 pobit
sedna širina	ozka					146 široka
skočni sklep	strm	◀	□			65 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					116 tanek
biclji	mehki	■				124 strmi
parklji	nizki		□			115 visoki
dolžina vimena	kratko					131 dolgo
pripetost vimena	slaba					157 močna
dno vimena	zad. nizko					119 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					131 široko
višina ml. zrcala	nizko					142 visoko
globina vimena	spuščeno	◀				130 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					113 globoka
dolžina seskov	kratki	■	□			88 dolgi
debelina seskov	tanki	■	□			83 debeli
položaj zad. ses.	navzven	■	□			111 navznoter
nam. pred. seskov	navzven	■	□			125 navznoter
nam. zad. seskov	navzven	■	□			121 navznoter
omiščenost	slaba					83 odlična

VLADAR

111743

Ž: SI 64038915

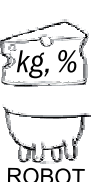
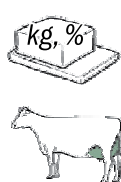
D: 07.10.2011

R: Urška Kočnar, Šmartno ob Dreti

SSI 120

Kappa kazein **AB**

Beta kazein



ROBOT

WONDERMENT-ET 770841 (US 196880)

PV	1397	47	-0,07	33	-0,05	119
----	------	----	-------	----	-------	-----

COLLECTION (US 189182)

WHIZZBANG (US 795771)

DEKLA 37 (SI 32743252)

Naj. 3	8654	399	4,6	320	3,7		
Pov. 7	7689	361	4,7	284	3,7		
ŽP(07.11)	62184	2927	4,7	2295	3,7		
PV12	115	133	133	120	121	123	122

PLAVI 111203 (SI 2098921)

DOMINA (SI 12145814)

Naj. 4.	6903	340	4,9	270	3,9
---------	------	-----	-----	-----	-----

AMARONE (IT VR0000106548)

Izboljuje lastnosti

- + Količina mleka, vsebnost beljakovin in maščob
- + Rastnost, plodnost, lahke telitve
- + VIME, okvir
- + ROBOTSKA MOLŽA

Mlečnost

PV (11-21) - 43 hčera (točnost 93 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	991	60	0,47	30	0,09	119
PV12	117	126	124	117	107	119

Funkcionalne lastnosti

	Lastnosti zunanjosti	
% težkih telitev	4,2	okvir
somatske celice	109	križ
iztok mleka	98	noge
DMT	109	vime
dolgoživost	88	t.l. skupaj



Lastnosti zunanjosti

33 hčera (točnost 85 %)	76	88	100	112	124	136
vsična križa	nizka					131 visoka
širina spredaj	ozka					120 široka
globina telesa	plitva					130 globoka
hrbet	uleknjen	□				111 izbočen
dolžina križa	kratek					144 dolg
položaj kolka	zadaj		■			103 spredaj
nagib križa	nadgrajen	◀	□			75 pobit
sedna širina	ozka					116 široka
skočni sklep	strm	■	□			114 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					136 tanek
biclji	mehki	■	□			103 strmi
parklji	nizki	■		□		99 visoki
dolžina vimena	kratko	■				105 dolgo
pripetost vimena	slaba					144 močna
dno vimena	zad. nizko					117 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					117 široko
višina ml. zrcala	nizko					125 visoko
globina vimena	spuščeno					131 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena	■				94 globoka
dolžina seskov	kratki	■	□			94 dolgi
debelina seskov	tanki	■	□			95 debeli
položaj zad. ses.	navzven	■	□			106 navznoter
nam. pred. seskov	navzven	■	□			109 navznoter
nam. zad. seskov	navzven	■	□			107 navznoter
omiščenost	slaba	■	□			106 odlična



JONTEZ

111916

Ž: SI 84548522

D: 31.03.2015

R: Tomaž Košec, Polzela

SSI 114

Kappa kazein

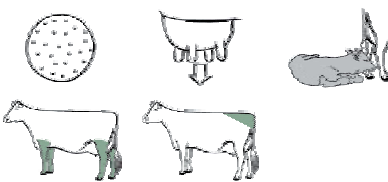
BB

Beta kazein

A2A2

Gen.:

ARF, WVSF



JOSCHKA 771075 (DE 0941422868)

PV	799	37	0,13	25	0,18	114
Naj. 3	12085	502	4,2	421	3,5	
Pov. 6	10566	449	4,3	376	3,6	
ŽP(07.10)	82102	3490	4,3	2934	3,6	
PV12	166	167	108	167	110	168
						157

JUFAST (DE 0913397955)

RIBANA (DE 0936436564)

NIKA (DE 0945323481)

Naj. 3	12085	502	4,2	421	3,5	
Pov. 6	10566	449	4,3	376	3,6	
ŽP(07.10)	82102	3490	4,3	2934	3,6	
PV12	166	167	108	167	110	168

PRESET 770785 (DE 0936048544)

NELE (DE 0936804323)

Naj. 5. 8634 347 4,0 275 3,2

DOZELA (DE 0916398021)

Izboljšuje lastnosti

- + Hitra molznost, nizko SSSC!
- + Hitra rastnost in dobra plodnost
- + Izboljšuje vime, križ in noge

Mlečnost

PV (11-21) - 112 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	855	31	-0,03	20
PV12	115	114	98	111
				112

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

44 hčera (točnost 87 %)	76	88	100	112	124	136
vihina križa	nizka					116 visoka
širina spredaj	ozka					104 široka
globina telesa	plitva					83 globoka
hrbet	uleknjen					111 izbočen
dolžina križa	kratki					109 dolg
položaj kolka	zadaj					126 spredaj
nagib križa	nadgrajen					126 pobit
sedna širina	ozka					115 široka
skočni sklep	strm					86 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					95 tanek
biclji	mehki					116 strmi
parklji	nizki					133 visoki
dolžina vimenja	kratki					144 dolgo
pripetost vimenja	slaba					137 močna
dno vimenja	zad. nizko					118 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					99 široko
višina ml. zrcala	nizko					92 visoko
globina vimenja	spuščeno					130 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					120 globoka
dolžina seskov	kratki					58 dolgi
debelina seskov	tanki					70 debeli
položaj zad. ses.	navzven					103 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					101 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					95 navznoter
omiščenost	slaba					92 odlična



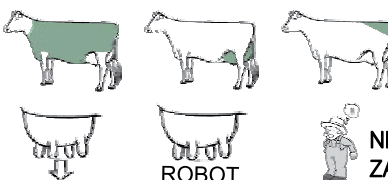
VORTEX

111918

Ž: SI 84574044

D: 02.05.2015

R: Jakob Napotnik, Topolšica



SSI 113

Kappa kazein

BB

Beta kazein

A2A2

Gen.:

VINOLD 771141 (DE 0942530314)

PV	883	39	0,10	27	0,06	115
Naj. 3	10669	571	5,4	371	3,5	
Pov. 3	8848	448	5,1	309	3,5	
ŽP(03.06)	30130	1511	5,0	1059	3,5	
PV12	140	158	130	142	110	146
						135

VINOZAK (DE 0808379326)

GALAXY (DE 0937108864)

COURTNEY (SI 14280351)

Naj. 3	10669	571	5,4	371	3,5	
Pov. 3	8848	448	5,1	309	3,5	
ŽP(03.06)	30130	1511	5,0	1059	3,5	
PV12	140	158	130	142	110	146

VASIR 770828 (DE 0936949086)

CARIOCA (SI 83115727)

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

JUX (DE 0936612494)

Izboljšuje lastnosti

- + Količina mleka, vsebnost in količina maščob in beljakovin
- + Super korektor za vse telesne lastnosti
- + ROBOTSKA MOLŽA

Mlečnost

PV (11-21) - 146 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	791	37	0,15	32
PV12	114	116	107	118
				118

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

86 hčera (točnost 92 %)	76	88	100	112	124	136
vihina križa	nizka					141 visoka
širina spredaj	ozka					101 široka
globina telesa	plitva					158 globoka
hrbet	uleknjen					124 izbočen
dolžina križa	kratki					138 dolg
položaj kolka	zadaj					144 spredaj
nagib križa	nadgrajen					118 pobit
sedna širina	ozka					112 široka
skočni sklep	strm					89 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					111 tanek
biclji	mehki					109 strmi
parklji	nizki					109 visoki
dolžina vimenja	kratki					129 dolgo
pripetost vimenja	slaba					129 močna
dno vimenja	zad. nizko					105 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					131 široko
višina ml. zrcala	nizko					125 visoko
globina vimenja	spuščeno					96 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					135 globoka
dolžina seskov	kratki					89 dolgi
debelina seskov	tanki					114 debeli
položaj zad. ses.	navzven					106 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					128 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					121 navznoter
omiščenost	slaba					67 odlična



WAGYU SLOVENIJA



Prestižna Japonska pasma govedi Wagyu postaja vedno bolj prepoznavna v Evropi, prav tako tudi na območju Slovenije. Rejci navedene pasme se radi pohvalijo z vzrejo čistokrvnih plemenskih živali, prav tako s ponudbo odličnega mesa z pravšnjo mero marmoriranosti katero pogosto konča na krožnikih elitnih restavracij.

Pri tem je potrebno poudariti, da se govedo Wagyu odlično počuti na pašnikih, v zimskem času pa ob odličnem senu in dodajanju energijske krme. Vse potrebne pogoje za vzrejo z lahkoto dosegamo tudi na območju Slovenije.

Spoštovani rejci govedi, kateri imate željo po novih izzivih, vam lahko kmetija Žadravec iz Miklavža pri Ormožu v sodelovanju z Osemenjevalnim centrom Preska ponudi:

- lastne zarodke – embrije,
- čistokrvne moške in ženske živali pasme Wagyu iz Nemčije z vso potrebno dokumentacijo in fotografijami.

Vse dodatne informacije lahko pridobite na spodaj navedenih naslovih:

KMETIJA ZADRVEC, Miklavž pri Ormožu 51A, 2275 Miklavž pri Ormožu
T: 051 431 676 | E: matejzadravec7@gmail.com

KGZS-ZAVOD LJ. OSemenjevalni center Preska,
Cesta v Bonovec 1, 1215 Medvode | T: (01) 36112 66 |
E: oc.preska@lj.kgzs.si



nova spletna trgovina

Agrodirekt

- ▶ kmetijska oprema
- ▶ zaščitna oblačila in oprema
- ▶ pašna oprema
- ▶ konjeniška oprema
- ▶ veterinarska oprema
- ▶ mesarska oprema

www.agrodirekt.si

tel.: 051 373 777

info@agrodirekt.si

GENOMSKO TESTIRANI BIKI RJAVE PASME

SSI mleko	mleko (kg)	mleko (kg)	maščoba (kg PV12)	maščoba (kg abs.)	beljakovine (kg PV12)
Amarilo 130	Amarilo 133	Amarilo 1.883	Amarilo 140	Amarilo 140	Amarilo 137
Biceps-ET 124	Vandot 132	Vandot 1.843	Vandot 136	Vandot 136	Vard 135
Vandot 124	Vard 132	Vard 1.843	Biceps-ET 129	Biceps-ET 129	Biceps-ET 130
Vard 121	Darling 126	Darling 1.490	Vard 127	Vard 127	Vandot 130
Amotek 120	Amorim 125	Amorim 1.414	Abe 124	Abe 124	Abe 126
Abe 119	Amotek 123	Amotek 1.334	Amorim 123	Amorim 123	Amorim 123
Amorim 119	Abe 122	Abe 1.288	Amotek 119	Amotek 119	Darling 123
Anthony P 119	Biceps-ET 117	Biceps-ET 980	Anthony P 118	Anthony P 118	Amotek 122
Darling 119	Anthony P 114	Anthony P 810	Darling 115	Darling 115	Anthony P 121
beljakovine (kg abs.)	somatske celice (PV12)	vime (točka PV12)	okvir (točka PV12)	noge (točka PV12)	dolgoživost (PV12)
Amarilo 137	Amarilo 118	Biceps-ET 164	Biceps-ET 148	Anthony P 160	Vandot 138
Vard 135	Amotek 116	Darling 163	Anthony P 147	Vandot 153	Anthony P 135
Biceps-ET 130	Amorim 114	Anthony P 148	Vard 140	Amarilo 143	Amarilo 132
Vandot 130	Darling 114	Amarilo 147	Amorim 132	Darling 142	Amotek 128
Abe 126	Abe 109	Amorim 139	Amotek 130	Biceps-ET 140	Vard 127
Amorim 123	Biceps-ET 108	Amotek 138	Darling 128	Amotek 140	Biceps-ET 124
Darling 123	Vandot 104	Vandot 131	Amarilo 125	Abe 128	Darling 122
Amotek 122	Anthony P 99	Abe 130	Abe 119	Vard 116	Amorim 122
Anthony P 121	Vard 88	Vard 116	Vandot 113	Amorim 116	Abe 121

genomsko testirani biki rjave pasme

stran	ime bika	št.bika	oče	oče matere	SSI- mleko (PV12)	mleko (kg abs)	mleko (kg PV12)	mašč. (kg abs)	mašč. (kg PV12)	belj. (kg abs)	belj.(kg abs)	vime (točka PV12)	SŠSC (PV12)	dolgo- živost (PV12)
28	Biceps-ET	112044	Biver	Jaguar	124	117	980	129	65	130	53	164	108	124
28	Vandot	112090	Vassli	Alibaba	124	132	1.843	136	81	130	54	131	104	138
29	Anthony P	112118	Antonov	Viper	119	114	810	118	41	121	38	148	99	135
29	Abe	112140	Amor	Beni	119	122	1.288	124	53	126	46	130	109	121
30	Darling	112149	Daredevil-ET	Joschka	119	126	1.490	115	34	123	42	163	114	122
30	Amotek	112158	Amor	Hot	120	123	1.334	119	42	122	39	138	116	128
31	Vard	112159	Vax	Huray	121	132	1.843	127	61	135	62	116	88	127
31	Amarilo	112166	Amorie	Hegall	130	133	1.883	140	92	137	66	147	118	132
32	Amorim	112190	Amorie	Beni	119	125	1.414	123	53	123	42	139	114	122

BICEPS-ET

112044

Ž: SI 75002701

R: Jan Modic, Ig

SSI 124

Kappa kazein

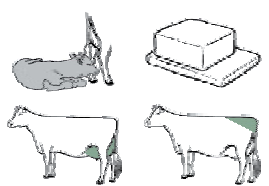
BB

Beta kazein

A2A2

D: 24.09.2017

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF



BIVER 771160 (CH 120094290070)

	PV	743	33	0,16	39	0,33	120
Naj. 2	10274	459	4,5	412	4,0		
Pov. 2	9573	429	4,5	375	3,9		
ŽP(02.11)	28503	1322	4,6	1171	4,1		
PV12	129	135	116	139	134	139	

BLOOMING-ET 771002 (CH 120082568808)

BEST (CH 120082568792)

JAGUAR 471039 (DE 0944196602)

CITA 13 (SI 74047857)

Naj. 5. 10936 428 3,9 373 3,4

VERSACE-ET (CH 120026607112)

Izboljšuje lastnosti

- + BELJAKOVINE
- + Maščobe
- + Telesne lastnosti



Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 71 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					111 široka
globina telesa	plitva					116 globoka
hrbet	uleknjen	□	□			125 izbočen
dolžina križa	kratek				▶	148 dolg
položaj kolka	zadaj				▶	156 spredaj
nagib križa	nadgrajen	□	□			108 pobit
sedna širina	ozka					127 široka
skočni sklep	strm	◀	□			71 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen		□			107 tanek
biclji	mehki		□	□		132 strmi
parklji	nizki			□	□	125 visoki
dolžina vimena	kratko				▶	150 dolgo
pripetost vimena	slaba				▶	179 močna
dno vimena	zad. nizko					113 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					125 široko
višina ml. zrcala	nizko				▶	148 visoko
globina vimena	spuščeno				▶	143 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					135 globoka
dolžina seskov	kratki	◀	□			90 dolgi
debelina seskov	tanki	◀	□			76 debeli
položaj zad. ses.	navzven	◀	□			127 navznoter
nam. pred. seskov	navzven	◀	□	□		149 navznoter
nam. zad. seskov	navzven	◀	□	□		149 navznoter

VANDOT

112090

Ž: SI 14960709

R: Bojan Kavčič, Tolmin

SSI 124

Kappa kazein

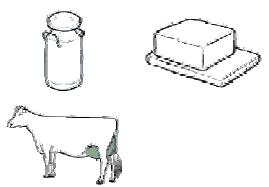
BB

Beta kazein

A2A2

D: 26.04.2018

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF



VASSLI 771304 (DE 0814660364)

	PV	1244	72	0,37	35	0,05	122
Naj. 4	8199	331	4,0	285	3,5		
Pov. 6	7560	318	4,2	271	3,6		
ŽP(06.09)	51529	2170	4,2	1869	3,6		
PV12	133	135	105	135	106	136	

VASIR 770828 (DE 0936949086)

BOUNTY (DE 0812171314)

ALIBABA 770853 (CH 120033040506)

MIRA (SI 83009938)

Naj. 2. 7963 373 4,7 268 3,4

PRONTO-ET (US 191184)



Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 71 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka	◀				72 široka
globina telesa	plitva		■			102 globoka
hrbet	uleknjen	■	□			98 izbočen
dolžina križa	kratek				▶	118 dolg
položaj kolka	zadaj				▶	125 spredaj
nagib križa	nadgrajen	■	□			107 pobit
sedna širina	ozka					126 široka
skočni sklep	strm	◀	□			82 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen				▶	120 tanek
biclji	mehki	■	□	▶		144 strmi
parklji	nizki		□	□		130 visoki
dolžina vimena	kratko				▶	127 dolgo
pripetost vimena	slaba				▶	117 močna
dno vimena	zad. nizko					77 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					125 široko
višina ml. zrcala	nizko					125 visoko
globina vimena	spuščeno	■	□			99 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena				▶	141 globoka
dolžina seskov	kratki	◀	□			65 dolgi
debelina seskov	tanki	◀	□			57 debeli
položaj zad. ses.	navzven	◀	□	□		122 navznoter
nam. pred. seskov	navzven	◀	□	□		124 navznoter
nam. zad. seskov	navzven	◀	□	□		132 navznoter

Izboljšuje lastnosti

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

ANTHONY P SSI 119

112118

Ž: SI 84931988

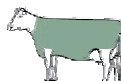
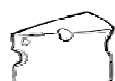
D: 24.11.2018

R: Jakob Napotnik, Topolšica

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF



ANTONOV 771491 (LU 299518743)

PV	-39	3	0,26	5	0,26	103
DELONA-P (SI 04931900)						
Naj. 2	9612	393	4,1	340	3,5	
Pov. 2	8954	353	4,0	313	3,5	
ŽP(02.10)	25094	1023	4,1	925	3,7	
PV12	139	128	89	141	109	138
						132

ANIBAY (DE 0815625951)

NOUGAT (DE 0815720365)

VIPER 471282 (DE 0948954326)

DELIMOOR (SI 74280386)

Naj. 2	9182	366	4,0	303	3,3
DALLY-ET (US 197305)					

Izboljšuje lastnosti

+ Beljakovine
+ Exterier

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 65 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	810	41		121
PV12	114	118		121

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	101	okvir	147
somatske celice	99	križ	140
iztok mleka	103	noge	160
DMT		vime	148
dolgoživost	135	t.l. skupaj	166

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 71 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					120 široka
globina telesa	plitva					132 globoka
hrbet	uleknjen					140 izbočen
dolžina križa	kratek					146 dolg
položaj kolka	zadaj					98 spredaj
nagib križa	nadgrajen					93 pobit
sedna širina	ozka					98 široka
skočni sklep	strm					67 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen					103 tanek
biclji	mehki					143 strmi
parklji	nizki					140 visoki
dolžina vimenja	kratko					121 dolgo
prijetost vimenja	slaba					151 močna
dno vimenja	zad. nizko					119 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					119 široko
višina ml. zrcala	nizko					130 visoko
globina vimenja	spuščeno					136 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					118 globoka
dolžina seskov	kratki					80 dolgi
debelina seskov	tanki					88 debeli
položaj zad. ses.	navzven					108 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					135 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					123 navznoter

ABE SSI 119

112140

Ž: SI 05200906

D: 26.01.2019

R: Ivan Atelšek, Mozirje

SSI 119

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF



AMOR 771331 (DE 0949030919)

PV	1046	26	-0,08	27	0,03	114
BRINA (SI 54420027)						
Naj. 3	8911	363	4,1	316	3,6	
Pov. 3	7696	327	4,3	269	3,5	
ŽP(04.01)	31875	1377	4,3	1142	3,6	
PV12	117	122	108	119	110	120

ANIBAL-ET 771231 (CH 120083025164)

DEBORA (DE 0945498454)

BENI 771026 (CH 120059571329)

BICA (SI 23735912)

Naj. 6.	7972	308	3,9	267	3,4
HUSIR (DE 0933943664)					

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 66 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1288	54		125
PV12	122	124		125

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	okvir	119
somatske celice	109	116
iztok mleka	98	128
DMT		130
dolgoživost	121	134

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 71 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					80 široka
globina telesa	plitva					100 globoka
hrbet	uleknjen					103 izbočen
dolžina križa	kratek					112 dolg
položaj kolka	zadaj					118 spredaj
nagib križa	nadgrajen					96 pobit
sedna širina	ozka					102 široka
skočni sklep	strm					105 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen					117 tanek
biclji	mehki					116 strmi
parklji	nizki					127 visoki
dolžina vimenja	kratko					116 dolgo
prijetost vimenja	slaba					117 močna
dno vimenja	zad. nizko					89 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					132 široko
višina ml. zrcala	nizko					135 visoko
globina vimenja	spuščeno					114 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					122 globoka
dolžina seskov	kratki					107 dolgi
debelina seskov	tanki					80 debeli
položaj zad. ses.	navzven					123 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					118 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					121 navznoter

Izboljšuje lastnosti

+ Mleko, maščobe,
beljakovine
+ Vrme
+ Noge

DARLING

112149

Ž: SI 95094771

R: Jan Modic, Ig

SSI 119

Kappa kazein

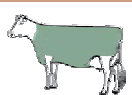
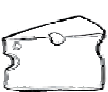
BB

Beta kazein

A2A2

D: 16.06.2019

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF



NOVO

DAREDEVIL-ET 771421 (US 3012559129)

PV	5	-11	-0,02	-3	0,17	98
BOŠKA 38 (SI 44468383)						
Naj. 2	10659	529	5,0	394	3,7	
Pov. 3	9596	435	4,5	350	3,7	
ŽP(03.03)	32142	1456	4,5	1200	3,7	
PV12	136	144	114	139	121	141
						142

BRADY-ET (US 72341784)

DIXILAND-ET (US 68154378)

JOSCHKA 771075 (DE 0941422868)

BETI 33 (SI 03903139)

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

VIGOR-ET (US 195618)

Izboljšuje lastnosti

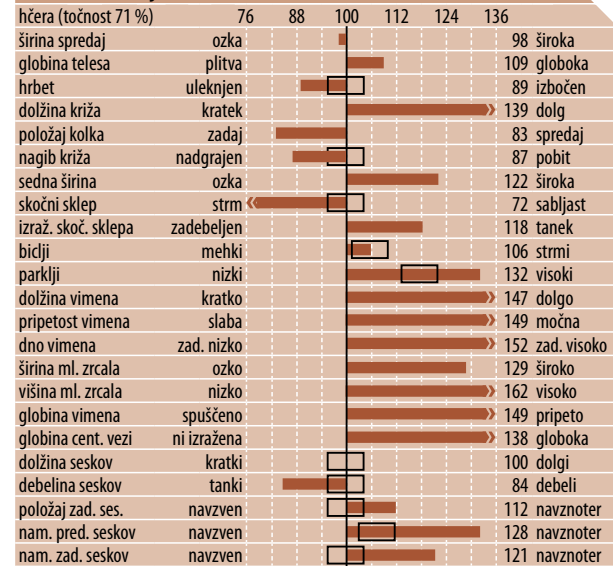
- + Mleko
- + Beljakovine
- + Vime
- + Noge

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 65 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	kg
PV	1491	34		42
PV12	126	115		123

Lastnosti zunanjosti



AMOTEK

112158

Ž: SI 05149629

D: 11.09.2019

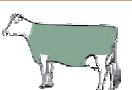
R: Bojan Kavčič, Tolmin

SSI 120

Kappa kazein BB

Beta kazein A2A2

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF



NOVO

AMOR 771331 (DE 0949030919)

PV	1046	26	-0,08	27	0,03	114
MITA 15 (SI 74234213)						
Naj. 6	7225	282	3,9	264	3,7	
Pov. 6	6825	273	4,0	244	3,6	
ŽP(06.00)	43826	1744	4,0	1560	3,6	
PV12	122	116	91	124	108	122
						126

ANIBAL-ET 771231 (CH 120083025164)

DEBORA (DE 0945498454)

HOT 770927 (IT 022990018902)

META (SI 43551312)

Naj. 3. 7893 287 3,6 269 3,4

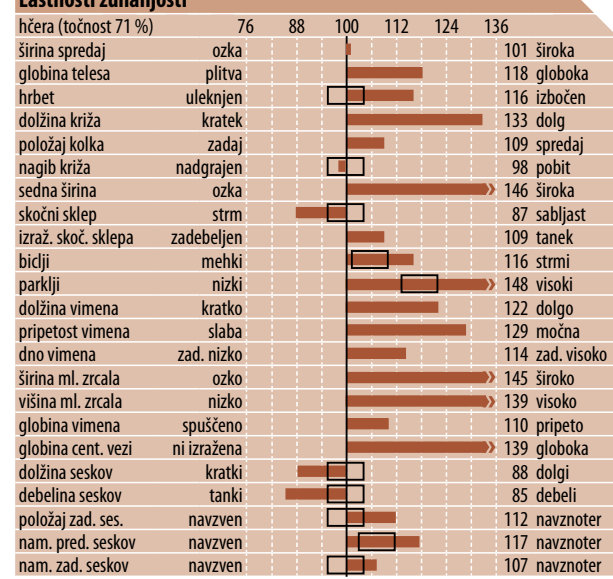
CAMBLE (IT BZ0000707600)

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 67 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	kg
PV	1333	42		40
PV12	123	119		122

Lastnosti zunanjosti



Izboljšuje lastnosti

- + Mleko
- + Beljakovine
- + Exterier
- + ROBOTSKA MOLŽA

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 67 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	kg
PV	1333	42		40
PV12	123	119		122

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	105	okvir	130
somatske celice	116	križ	144
iztok mleka	95	noge	140
DMT		vime	138
dolgoživost	128	t.l. skupaj	154



VARD

112159

Ž: SI 75219017

R: Matej Potokar, Grosuplje

D: 19.09.2019

SSI 121

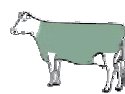
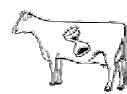
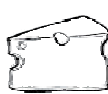
Kappa kazein

BB

Beta kazein

A2A2

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF



NOVO



VAX 771492 (DE 0538920320)

PV	999	39	0,11	29	0,06	116
Naj. 5	8618	356	4,1	302	3,5	
Pov. 4	7601	314	4,1	271	3,6	
ŽP(06.03)	49754	2082	4,2	1780	3,6	
PV12	130	125	96	135	110	131

VARASTY (DE 0815644291)

FINNI (DE 0537894972)

HURAY 770784 (DE 0935830301)

BELINKA 12 (SI 43554559)

Naj. 4. 9054 402 4,4 342 3,8

PRESET (DE 0936048544)

Izboljšuje lastnosti

- + Mleko, maščobe, beljakovine
- + Molžnost
- + Dolgoživost
- + Noge

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 65 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1843	61		133
PV12	132	127		133

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	okvir	140
somatske celice	88	126
iztok mleka	129	116
DMT		116
dolgoživost	127	141
t.l. skupaj		

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					92 široka
globina telesa	plitva					90 globoka
hrbet	uleknjen					137 izbočen
dolžina križa	kratek					130 dolg
položaj kolka	zadaj					96 spredaj
nagib križa	nadgrajen					89 pobit
sedna širina	ozka					117 široka
skočni sklep	strm					97 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen					113 tanek
biclji	mehki					110 strmi
parklji	nizki					119 visoki
dolžina vimenja	kratko					119 dolgo
prijetost vimenja	slaba					101 močna
dno vimenja	zad. nizko					94 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					126 široko
višina ml. zrcala	nizko					121 visoko
globina vimenja	spuščeno					109 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					93 globoka
dolžina seskov	kratki					97 dolgi
debelina seskov	tanki					111 debeli
položaj zad. ses.	navzven					98 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					111 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					99 navznoter

AMARILLO

112166

Ž: SI 35149657

R: Bojan Kavčič, Tolmin

D: 13.11.2019

SSI 130

Kappa kazein

BB

Beta kazein

A2A2

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF

AMORIE 771573 (AT 888768938)

PV						
Naj. 1	6956	284	4,1	247	3,6	
Pov. 2	6235	264	4,2	224	3,6	
ŽP(02.11)	17308	776	4,5	652	3,8	
PV12	118	122	109	120	108	120

AMOR 771331 (DE 0949030919)

IRMA (AT 869085422)

HEGALL 771168 (DE 0941920045)

MALINA (SI 54038480)

Naj. 4. 6507 290 4,5 231 3,5

VERSACE-ET (CH 120026607112)

Izboljšuje lastnosti

- + Elita
- + Superioren
- genomsko testiran
- Bik

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 64 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	1883	92		138
PV12	133	140		138

Funkcionalne lastnosti

Lastnosti zunanjosti

težavnost telitev	101	okvir	125
somatske celice	118	križ	124
iztok mleka	125	noge	143
DMT		vime	147
dolgoživost	132	t.l. skupaj	150

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 69 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					98 široka
globina telesa	plitva					101 globoka
hrbet	uleknjen					113 izbočen
dolžina križa	kratek					126 dolg
položaj kolka	zadaj					106 spredaj
nagib križa	nadgrajen					93 pobit
sedna širina	ozka					113 široka
skočni sklep	strm					89 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen					118 tanek
biclji	mehki					125 strmi
parklji	nizki					135 visoki
dolžina vimenja	kratko					124 dolgo
prijetost vimenja	slaba					131 močna
dno vimenja	zad. nizko					94 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					140 široko
višina ml. zrcala	nizko					139 visoko
globina vimenja	spuščeno					133 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					134 globoka
dolžina seskov	kratki					95 dolgi
debelina seskov	tanki					69 debeli
položaj zad. ses.	navzven					134 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					147 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					136 navznoter

AMORIM

112190

Ž: SI 35291493

R: Ivan Atelšek, Mozirje

SSI 119

Kappa kazein

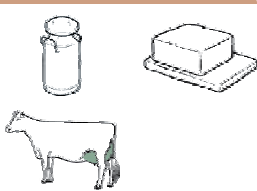
BB

Beta kazein

A2A2

D: 01.03.2020

Dedne napake: ARF, BH2F, SDMF, SMAF, WVSF



AMORIE 771573 (AT 888768938)

PV

BRINA (SI 54420027)

Naj. 3	8911	363	4,1	316	3,6
Pov. 3	7696	327	4,3	269	3,5
ŽP(04.01)	31875	1377	4,3	1142	3,6
PV12	117	122	108	119	110
					120

AMOR 771331 (DE 0949030919)

IRMA (AT 869085422)

BENI 771026 (CH 120059571329)

BICA (SI 23735912)

Naj. 6.	7972	308	3,9	267	3,4
---------	------	-----	-----	-----	-----

HUSIR (DE 0933943664)

NOVO

Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 69 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka		■			102 široka
globina telesa	plitva					125 globoka
hrbet	uleknjen	■	■	■	■	125 izbočen
dolžina križa	kratek					119 dolg
položaj kolka	zadaj	■				94 spredaj
nagib križa	nadgrajen	■				96 pobit
sedna širina	ozka					131 široka
skočni sklep	strm	■	■			105 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					115 tanek
biclji	mehki	■				102 strmi
parklji	nizki		■	■		111 visoki
dolžina vimenja	kratko					131 dolgo
pripetost vimenja	slaba					126 močna
dno vimenja	zad. nizko	■				84 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					134 široko
višina ml. zrcala	nizko					129 visoko
globina vimenja	spuščeno					113 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					120 globoka
dolžina seskov	kratki	■	■			76 dolgi
debelina seskov	tanki	■	■			81 debeli
položaj zad. ses.	navzven	■	■			116 navznoter
nam. pred. seskov	navzven	■	■			122 navznoter
nam. zad. seskov	navzven	■	■			113 navznoter

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 64 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	1414	53		42	123
PV12	125	123		123	123

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	okvir	132
somatske celice	križ	129
iztok mleka	noge	116
DMT	vime	139
dolgoživost	t.l. skupaj	142

Lastnosti zunanjosti



ŠEKLI & KUKOVICA
VETERINARSKA AMBULANTA, d.o.o.

1274 Gabrovka, Gabrovka 17, tel.: 01/897 18 93

ID st. za DDV: SI17661595



PROGENO TESTIRANI BIKI - IZVORNI TIP



testirani biki rjave pasme - izvorni tip

stran	ime bika	št.bika	oče	oče matere
34	Volek	111745	Vulkos	Voeris
34	Oreo	112148	Oreljo	Vulkos

VOLEK

111745

Ž: SI 84034586

D: 12.10.2011

R: Jožef Ivanc, Velike Lašče



SSI 101

Kappa kazein

BB

Beta kazein



VULKOS 710798 (CH 120015471656)

PV	238	4	-0,10	12	0,03	106
Naj. 4	6545	322	4,9	226	3,5	
Pov. 5	6050	284	4,7	205	3,4	
ŽP(06.08)	36969	1744	4,7	1286	3,5	

PV12 108 113 124 105 98 107 105

VERI (CH 110104354052)

PIERA (CH 110060173070)

VOERIS 710591 (CH 110040047292)

CUKA (SI 52504581)

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

ACOST (DE 0910241203)



Izboljšuje lastnosti

- + Izvorni tip, v kombiniranem tipu
- + Dobro omišičeni potomci, dobra klavnost

Mlečnost

PV (11-21) - 16 hčera (točnost 83 %)

	mleko		mašcoba		beljakovine	
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	344	9	-0,13	9	-0,11	105
PV12	106	104	93	105	92	105

Funkcionalne lastnosti

	okvir	98
težavnost telitev	57	
somatske celice	106	
iztok mleka	112	
DMT	101	
dolgoživost	117	
	t.l. skupaj	103

Lastnosti zunanjosti

Lastnosti zunanjosti

9 hčera (točnost 66 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					110 široka
globina telesa	plitva					92 globoka
hrbet	uleknjen					128 izbočen
dolžina križa	kratek					88 dolg
položaj kolka	zadaj					85 spredaj
nagib križa	nadgrajen					101 pobit
sedna širina	ozka					110 široka
skočni sklep	strm					111 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					87 tanek
biclji	mehki					107 strmi
parklji	nizki					106 visoki
dolžina vimenja	kratko					105 dolgo
prijetost vimenja	slaba					98 močna
dno vimenja	zad. nizko					95 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					113 široko
vihšina ml. zrcala	nizko					98 visoko
globina vimenja	spuščeno					99 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					94 globoka
dolžina seskov	kratki					103 dolgi
debelina seskov	tanki					118 debeli
položaj zad. ses.	navzven					91 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					102 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					93 navznoter

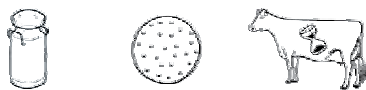
OREO

112148

Ž: SI 05272547

D: 15.07.2019

R: Branko Strgar, Grgar



SSI 94

Kappa kazein

BB

Beta kazein

A2A2



Lastnosti zunanjosti

hčera (točnost 70 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					141 široka
globina telesa	plitva	◀				65 globoka
hrbet	uleknjen					156 izbočen
dolžina križa	kratek					100 dolg
položaj kolka	zadaj					79 spredaj
nagib križa	nadgrajen					101 pobit
sedna širina	ozka					182 široka
skočni sklep	strm					140 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen	◀				58 tanek
biclji	mehki					108 strmi
parklji	nizki					143 visoki
dolžina vimenja	kratki	◀				49 dolgo
prijetost vimenja	slaba	◀				72 močna
dno vimenja	zad. nizko					82 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					77 široko
vihšina ml. zrcala	nizko	◀				60 visoko
globina vimenja	spuščeno					109 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					78 globoka
dolžina seskov	kratki					85 dolgi
debelina seskov	tanki					111 debeli
položaj zad. ses.	navzven					78 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					80 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					82 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + Izračun genomike na švicarski bazi original RJ pasme!
- + Kaže na solidno mlečnost, vsebnost
- + Dobre klavne lastnosti

Mlečnost

PV (12-21) - hčera (točnost 65 %)

	mleko		mašcoba		beljakovine	
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	-879	-39		-32		82
PV12	85	83		82		82

Funkcionalne lastnosti

	okvir	94
težavnost telitev	86	
somatske celice	115	
iztok mleka	101	
DMT		
dolgoživost	139	
	t.l. skupaj	45

Lastnosti zunanjosti

ORELIO 711371 (CH 120067536495)

PV	-1252	-41	0,11	-37	0,16	80
----	-------	-----	------	-----	------	----

VULKA (CH 120069240116)

Naj. 4	7260	245	3,4	236	3,3
Pov. 7	6626	232	3,5	224	3,4
ŽP(10.01)	59653	2198	3,7	2161	3,6
PV12	106	98	82	110	108

Naj. 7.	10293	395	3,8	352	3,4
---------	-------	-----	-----	-----	-----

BOSSLI (CH 110118092193)



Ecocid® S | VAREN IN UČINKOVIT

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

- ▶ **Vsestransko visokoaktivno razkužilo za varno in učinkovito zaščito pred povzročitelji nevarnih kužnih bolezni.**
- ▶ **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.**



Sestava Učinkovina v Ecocidu S je kalijev peroksisulfat, učinkovitost izdelka pa povečujejo dodane površinsko aktivne snovi, organske kisline in anorganski pufrski sistemi. **Navodilo za uporabo** Delovno raztopino Ecocida S uporabljamo v obliki razpršila, megle ali kopeli za parklje in dezobariere. Za splošno 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 uporabljajte 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



VETERINARSKA AMBULANTA VINKO PRISTOV S.P.

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

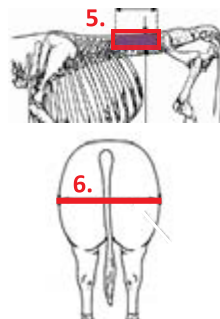
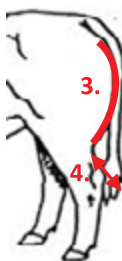
- Zdravljenje in osemenjevanje velikih živali na terenu
- Korekcija parkljev
- Ambulanta za male živali



Lastnosti zunanjosti

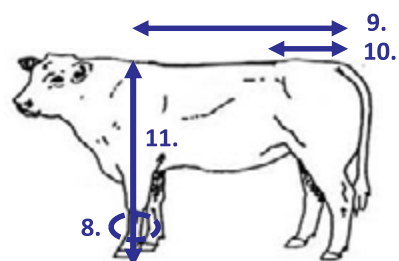
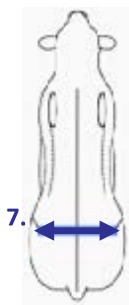
OMIŠČENOST

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



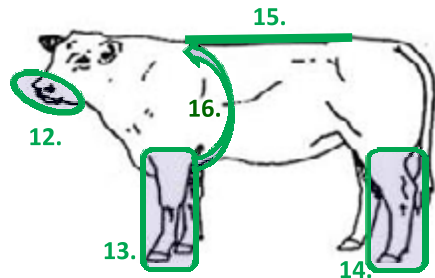
VELIKOST SKELETA

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
plašč
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 <https://lj.kgzs.si/osemenjevalni-center-preska>

spletna stran
katalog bikov
mesnih pasem



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 hrbta in ledij
- dolg in širok prsni 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 hrbta in ledij
- nekoliko krajši prsni 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

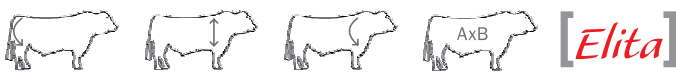
stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	Roj. masa kg	Roj. masa PV12	Masa 210 dni PV12	Masa 365 dni PV12
38	Glor	162110	Gamin	Flamant	47	94	119	108
39	Blink	162127	Biz	Henry	47	97	102	103
39	Jerry	162126	Jumbo	Flamant	39	102	124	98
40	Toro	161976	Toptoro	Ram	53	86	134	102
40	Hvalist	161972	Henry	Bial	43	91	102	100
41	Bullstar	161930	Bobi	Tarsysse	40	107	86	107
42	Urvil	161910	Urville	Thetis	41	92	92	106
42	Flego	161872	Flamant	Ilexs	41	95	123	97

biki pasme šarole

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	Roj. masa kg	Roj. masa PV12	Masa 210 dni PV12	Masa 365 dni PV12
43	Fantom	162184	Ferdy	Sumo	47	107	140	145
43	Fernando	162183	Ferdy	Suez	43	109	125	124
44	Snu	162152	Seneka	Terrien	45	91	125	92
44	Ulo	162129	Udo 8	Meg	55	91	103	99
45	Liban	162078	Libanais	Vidocq	46	109	123	114
45	Centurion	162036	Castor	Hardi	39	112	98	122
46	Palestrina	162035	Porez	Ijak	47	100	113	112
47	Hip	162001	Heros	Carar	45	98	70	99
47	Singer	161964	Suki	Hardi	45	114	122	120
48	Senko	161867	Sever	Pupi	46	92	125	109

bik belgijsko-plave pasme

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere
49	Gustl	162095	Guido	Harpon



GAMIN 761380 (FR 1935129486)

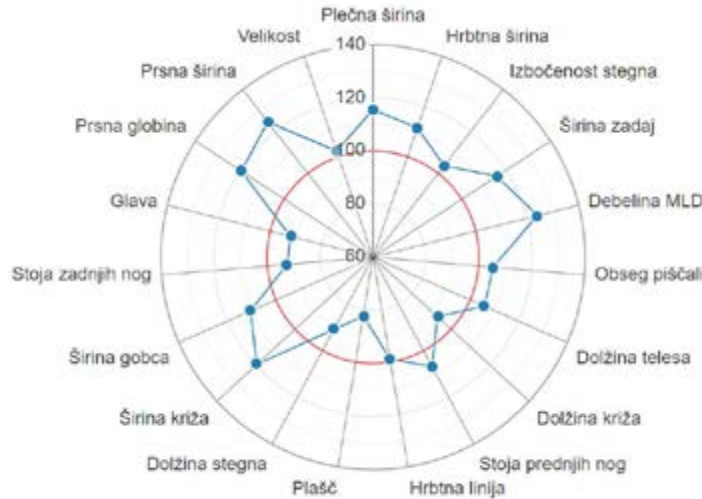
EDELWEISS (FR 1933412915)

BELETTE (FR 1932696176)

(SI 34344945)

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

(SI 83207370)



Glor je testiran **elitni bik**, namenjen za rabo v čisti pasmi ter za gospodarsko križanje. Je potomec francoskega bika Gamin-a, ki je po omiščenosti med 1,5 % najboljših bikov v Franciji. Pričakujemo odlično omiščena teleta povprečnega okvirja z odlično izraženo širino in globino v prednjem in zadnjem delu telesa ter dolžino. Rojstna masa je bila 47 kg, do odstavitev je priraščal 1,4 kg/dan. Na osnovi prvih delnih rezultatov ga ne priporočamo za osemenjevanje telic in krav majhnega okvirja.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	79
Velikost skeleta	78
Pasemske lastnosti	73
Funkcionalne lastnosti	70

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	47,0
Masa 210 dni (kg)	328,0
Masa 365 dni (kg)	531,0



BLINK P

162127

Ž: SI 85161975

D: 08.02.2019

R: Tomaž Robnik, Luče

PITOVNI TIP



BIZ 864075 (SI 54588174)

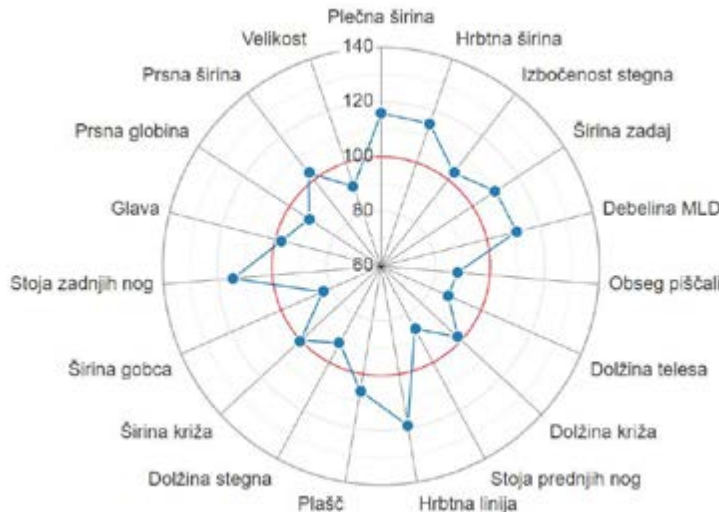
FAVORI 863462 (FR 2350721379)

ZINKA (SI 93506070)

(SI 14451524)

HENRY 863499 (DE 1503758486)

(SI 53629003)



JERRY

162126

Ž: SI 84949239

D: 05.12.2018

R: Slavica Krmelj, Sevnica

VZREJNI TIP



JUMBO 864065 (FR 1937400507)

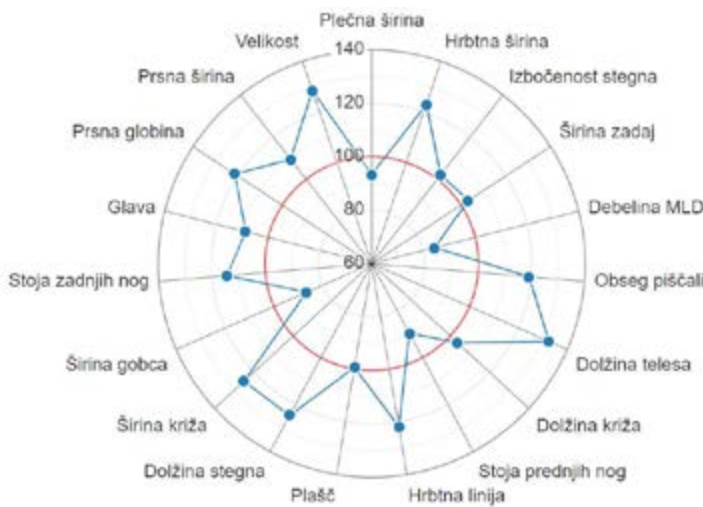
HUSSARD (FR 3566423178)

ECOSSE (FR 1933389302)

(SI 94720543)

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

(SI 53207366)



Brezrožen heterozigot, delno testiran bik, namenjen za gospodarsko križanje ter tudi rabo v čisti pasmi. Daje odlično omiščena teleta povprečne velikosti. Je potomec staršev rojenih v Sloveniji, zadaj je kombinacija francoske in nemške selekcije. Bik je korektor pasemskeih in funkcionalnih lastnosti. Ker je šele delno testiran priporočamo, da se z njim ne osemenjuje živali manjšega okvirja, čeprav ima trenutno majhen delež težkih telitev.

Lastnosti zunanjosti %

Telesne mase
Rojstna masa (kg)
Masa 210 dni (kg)
Pasemske lastnosti
Masa 365 dni (kg)
Funkcionalne lastnosti

Telesne mase

Omiščenost	76
Velikost skeleta	73
Pasemske lastnosti	83
Masa 365 dni (kg)	433,0

Funkcionalne lastnosti



Delno testiran bik, namenjen tako za gospodarsko križanje kot rabo v čisti pasmi. Daje dobro omiščena teleta večjega okvirja. Odlično je izražena velikost prsnega dela in kriza ter dolžina telesa. Potomci so 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 %

Telesne mase
Rojstna masa (kg)
Masa 210 dni (kg)
Pasemske lastnosti
Masa 365 dni (kg)
Funkcionalne lastnosti

Telesne mase

Omiščenost	67
Velikost skeleta	77
Pasemske lastnosti	73
Masa 365 dni (kg)	448,0

Funkcionalne lastnosti

TORO

161976

Ž: SI 44721941

D: 08.04.2016

R: Kukoviča Anamarija Arh, Cerknje ob Krki

VZREJNI TIP

LIM - 100 %

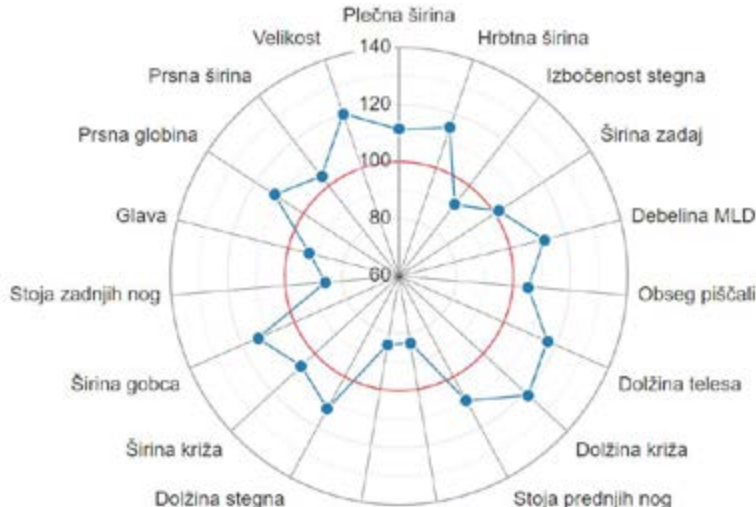


TOPTORO 761088 (FR 8122073617)

NELOMBO (FR 1297172653)
LAROUSSE (FR 8195125901)

LUNA (SI 93803391)

RAM 862455 (SI 13410160)
(SI 53207366)



Testiran bik velikega okvirja, 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. Potomci so odlično omiščeni, primerni za pitanje na večje telesne mase. Odlikuje jih globina in širina v prednjem in zadnjem delu telesa. Toro ni primeren za osemenjevanje živali manjšega okvirja. Od rojstva do 3. meseca starosti je rastel 1,5 kg/dan.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	71
Velikost skeleta	80
Pasemske lastnosti	70
Funkcionalne lastnosti	72

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	53,0
Masa 210 dni (kg)	326,0
Masa 365 dni (kg)	478,0

HVALIST P

161972

Ž: SI 44451552

D: 02.04.2015

R: Alojz Brdnik, Kočevje

PITOVNI TIP

LIM - 100 %

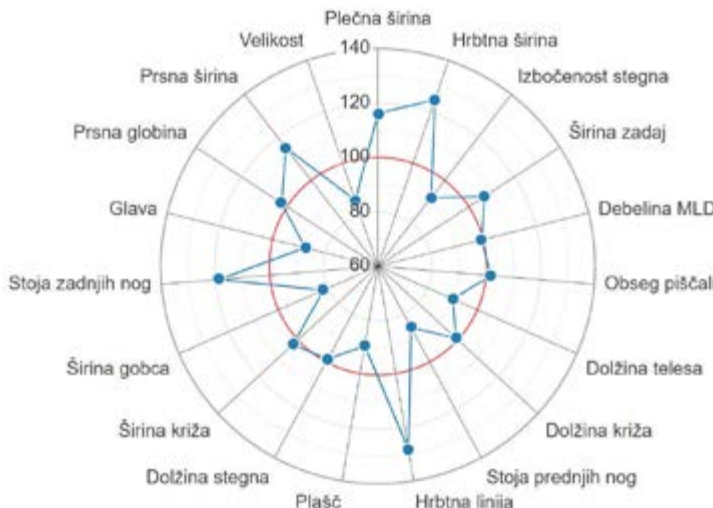


HENRY 863499 (DE 1503758486)

HINZ (DE 0534727253)
CASANDRA (DE 1502745324)

JULIE (SI 24121202)

BIAL 760913 (FR 4624486597)
SLANA (SI 2101252)



Testiran bik večjega okvirja in heterozigot za brezrožnost. Je genetsko zanimiv bik, po očetovi strani prinaša brezrožnost, po materini pa odlično omiščenost. Bik daje odlično omiščene potomce, ki jih odlikuje širina v celotnem zgornjem delu telesa. Priporočamo ga predvsem za gospodarsko križanje. Rojstna masa bika je bila 43 kg, telitve so normalne. V ponudbi tudi SEKSIRANO seme na moške potomce.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	83
Velikost skeleta	77
Pasemske lastnosti	83
Funkcionalne lastnosti	84

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	43,0
Masa 210 dni (kg)	248,0
Masa 365 dni (kg)	427,0

BULLSTAR

161930

Ž: SI 94698884

D: 11.08.2015

R: Vinko Grlij, Prem

VZREJNI TIP

LIM - 100 %



BOBI 862945 (SI 03743674)

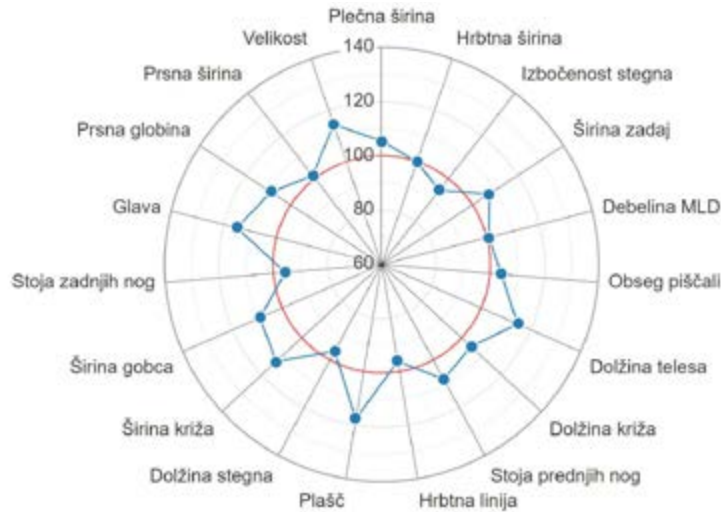
BABILON 862248 (IT 030990084303)

(SI 33025030)

(SI 33317034)

TARSSYSE 861807 (DE 0891632106)

LIM (SI 2101265)



Testiran **elitni bik** velikega okvirja, z izrazito dolžino telesa. Rojstna masa bika je bila samo 40 kg. To lastnost odlično prenaša na potomce, kar potrjujejo tudi lahke telitve. Odlična omiščenost vseh telesnih delov. Odličen za pritejo mesa telet. Bullstar daje tudi odlične plemenske potomke, daje tudi odlične potomce v sistemu gospodarskega križanja. Telitve so normalne.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	80
Velikost skeleta	80
Pasemske lastnosti	87
Funkcionalne lastnosti	76

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	40,0
Masa 210 dni (kg)	253,0
Masa 365 dni (kg)	444,0



URVIL

161910

Ž: SI 94509296

D: 08.01.2015

R: Slavica Krmelj, Sevnica

PITOVTNI TIP

LIM - 100 %



URVILLE 760912 (FR 1931859212)

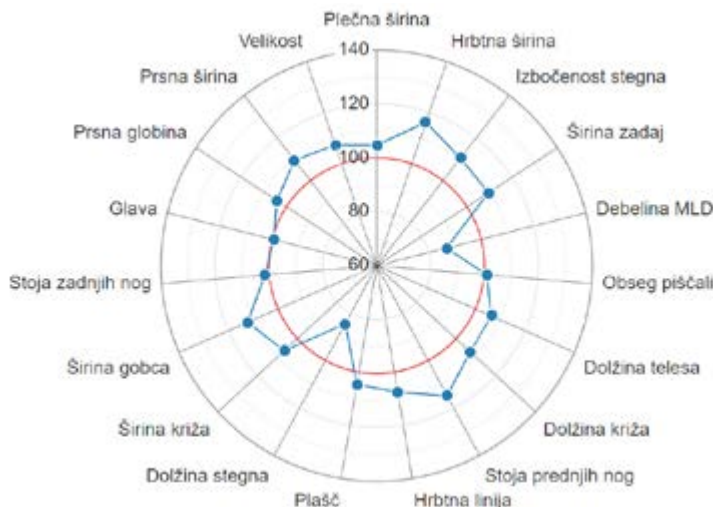
SCAPIN (FR 2351383257)

OXANE (FR 1930388572)

(SI 04063865)

THETIS 760822 (FR 1203095058)

(SI 83708235)



Testiran bik, potomec francoskega bika Urville. Tudi po materini strani je prisotna francska linija – Thetis. Potomci so dobro omiščeni, široki v križu in prsnem delu. So odlično telesno skladni. Izboljšuje pasemske in funkcionalne lastnosti, je korektor nog. Ni primeren za osemenjevanje mladih živali in živali manjšega okvirja.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	79
Velikost skeleta	82
Pasemske lastnosti	87
Funkcionalne lastnosti	84

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	41,0
Masa 210 dni (kg)	239,0
Masa 365 dni (kg)	436,0

FLEGO

161872

Ž: SI 54454255

D: 10.06.2014

VZREJNI TIP

LIM - 100 %

R: Slavica Krmelj, Sevnica



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. Po njem pričakujemo v čisti pasmi hčere večjega okvirja z dobro izraženimi maternalnimi lastnostmi. Na rjavi in črno-beli populaciji ni primeren za osemenjevanje mladih živali in živali manjšega okvirja. Na lisasti populaciji so telitve normalne.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	73
Velikost skeleta	77
Pasemske lastnosti	90
Funkcionalne lastnosti	80

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	41,0
Masa 210 dni (kg)	300,0
Masa 365 dni (kg)	483,0

FANTOM

162184

Ž: SI 95399014

D: 31.03.2020

R: UL, Biotehniška fakulteta, PRC Logatec

VZREJNI TIP

CHA - 100 %



FERDY 864750 (DE 0988417733)

FIRST (FR 7613879841)

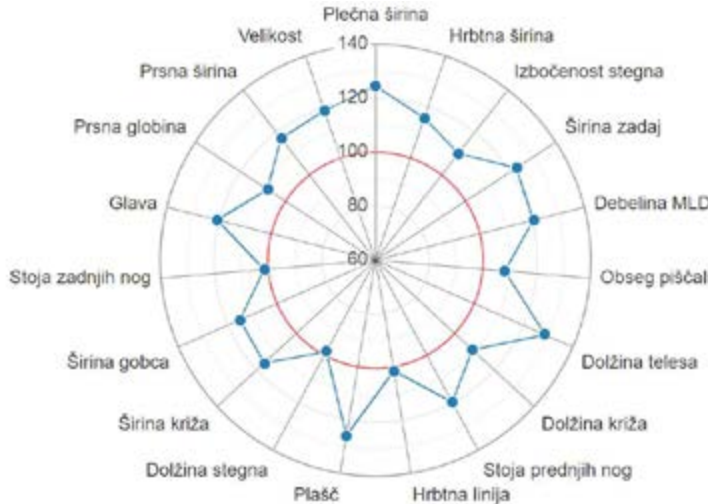
LAVENDL (DE 0987703873)

(SI 23526415)

SUMO 760825 (FR 0311102405)

(SI 83153673)

NOVO



Fantom je še ne testiran mladi bik, od njega pričakujemo odlične hčere za plemensko rejo. Je zelo velikega okvirja, dolžina telesa je bila ocenjena z maksimalno oceno. Plemenske vrednosti vseh lastnosti zunanjosti so nadpovprečne. Po očetovi strani je rezultat francosko nemške selekcije, mati pa izhaja iz znane francoske linije Sumo. Ob enem letu je dosegel zavidljivih 668 kg. Na osnovi porekla pričakujemo normalne telitve, vendar naj se kljub temu ne uporablja za osemenjevanje telic in krav manjšega okvirja.

Lastnosti zunanjosti %

	Omisičenost
Velikost skeleta	80
Pasemske lastnosti	70
Funkcionalne lastnosti	70

Telesne mase

	Rojstna masa (kg)
Masa 210 dni (kg)	401,0
Masa 365 dni (kg)	668,0



FERNANDO

162183

Ž: SI 05219083

D: 07.02.2020

R: UL, Biotehniška fakulteta, PRC Logatec

PITOVNI TIP

CHA - 100 %

FERDY 864750 (DE 0988417733)

FIRST (FR 7613879841)

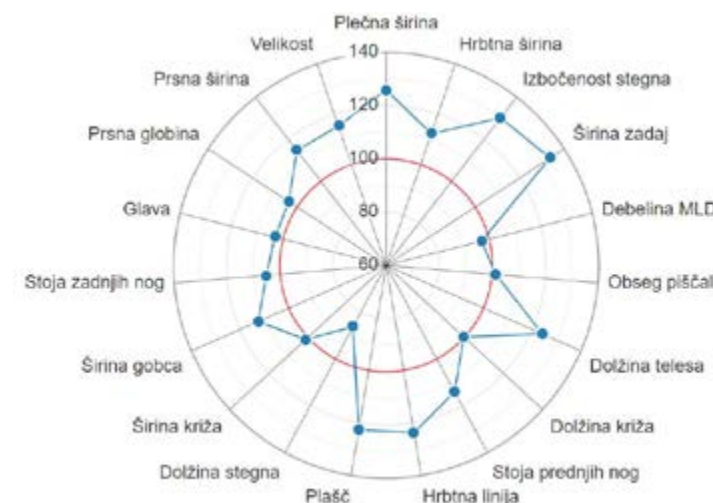
LAVENDL (DE 0987703873)

(SI 24111399)

SUEZ 863265 (SI 43505744)

(SI 03497768)

NOVO



Fernando je še ne testiran mladi bik, po očetovi strani je polbrat Fantoma. Je v pitovnem tipu, prvenstveno namenjen za gospodarsko križanje. Velikost je nadpovprečna, vendar manjša od Fantoma. Ob odstaviti na 210. dan je tehtal kar 416 kg. Odlikujejo ga odlične funkcionalne in pasemske lastnosti. Dokler ne bodo znani rezultati testa ga odsvetujemo za osemenjevanje telic kljub majhni masi ob rojstvu (43 kg).

Lastnosti zunanjosti %

	Omisičenost
Velikost skeleta	68
Pasemske lastnosti	77
Funkcionalne lastnosti	70

Telesne mase

	Rojstna masa (kg)
Masa 210 dni (kg)	416,0
Masa 365 dni (kg)	595,0

SNU 162152

Ž: SI 35080341

D: 25.02.2019

R: Dušan Fidel, Košana



VZREJNI TIP

CHA - 100 %

SENEKA 864061 (SI 73984197)

SUMO 760825 (FR 0311102405)

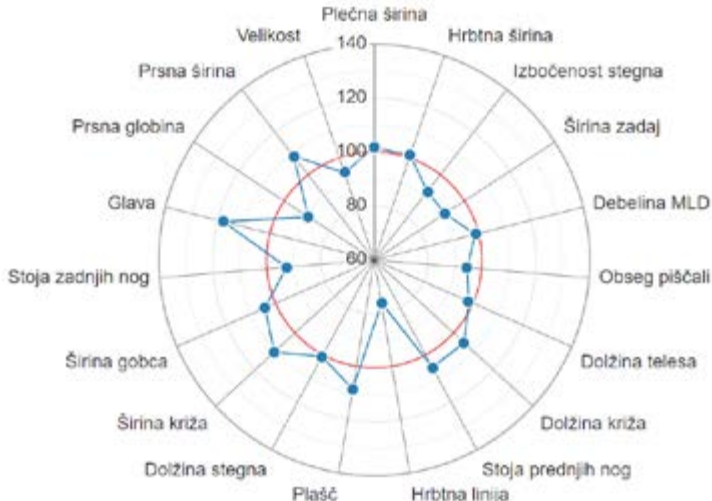
FLORIDE (FR 8552394904)

(SI 03984132)

TERRIEN 760914 (FR 5370353278)

(SI 73617512)

NOVO



Ne testiran mladi bik povprečne velikosti okvirja. Prvenstveno naj bi se uporabljal za gospodarsko križanje. Glede na poreklo pričakujemo dobro omišičene potomce z odlično izraženo debelino dolge hrbtne mišice ter odličnimi lastnostmi klavne kakovosti (Terrien). Izhaja namreč iz dveh znanih francoskih linij, Sumo in Terrien. Glede na poreklo pričakujemo normalne telitve.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	69
Velikost skeleta	60
Pasemske lastnosti	73
Funkcionalne lastnosti	64

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	45,0
Masa 210 dni (kg)	350,0
Masa 365 dni (kg)	493,0
Funkcionalne lastnosti	



ULO 162129

Ž: SI 85079724

D: 13.04.2019

R: Marko Šnajder, Jakobski Dol



PITOVNI TIP

CHA - 100 %

UDO 8 864606 (AT 002229638)

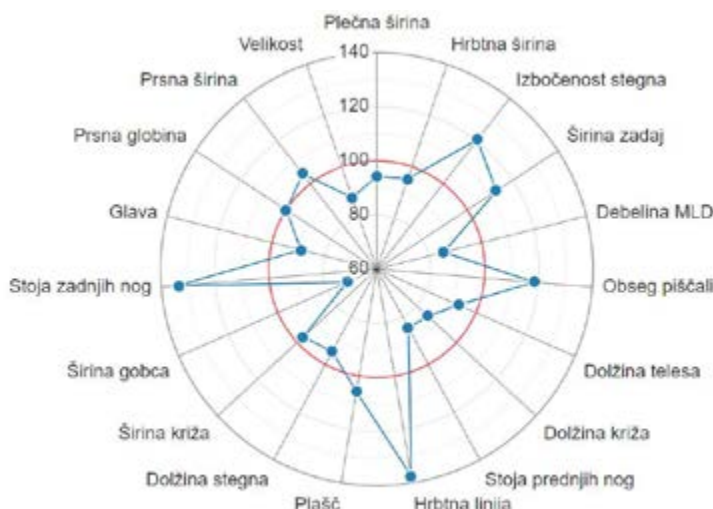
UDO-ET (AT 718057628)

ALIN (AT 175866622)

(SI 24280776)

MEG 862812 (SI 73153698)

(SI 03616408)



Ulo je ne testiran mladi bik, namenjen predvsem za gospodarsko križanje. Pričakujemo dobro omiščena teleta povprečne velikosti okvirja. Bik izhaja iz linije UDO, ki je selekcionirana v Avstriji. Po materini strani pa gre za kombinacijo nekoliko starejših francoskih linij Magenta in Laristan, obe liniji je odlikovala odlična omiščenost. Ker še ni testiran ter glede na poreklo priporočamo, da se z njim ne osemenjuje živali manjšega okvira.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	67
Velikost skeleta	63
Pasemske lastnosti	70
Funkcionalne lastnosti	62

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	55,0
Masa 210 dni (kg)	304,0
Masa 365 dni (kg)	462,0
Funkcionalne lastnosti	

LIBAN

162078

Ž: SI 05080313

D: 13.03.2018

R: Dušan Fidel, Košana

PITOVNI TIP

CHA - 100 %



LIBANAIS 864113 (FR 7122275497)

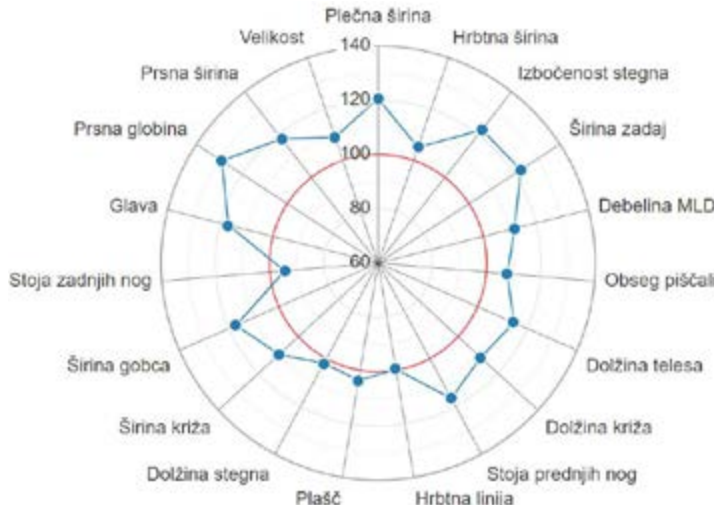
CHOUCHOU (FR 7121527456)

DALILA8705 (FR 7121238497)

(SI 03617519)

VIDOCQ 861620 (FR 2304106034)

JAGODA (SI 1885771)



Liban je delno testiran bik, srednjega okvirja. Namenjen je prvenstveno za gospodarsko križanje. Je potomec francoskega bika Libanais, ki predstavlja novo genetsko 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. Prvi rezultati kažejo, da je manj primeren za osemenjevanje plemenic manjšega okvirja.

CENTURION

162036

Ž: SI 44917629

D: 02.04.2017

R: Robert Gorjanc, Ponikva

VZREJNI TIP

CHA - 100 %



CASTOR 761359 (FR 6146791641)

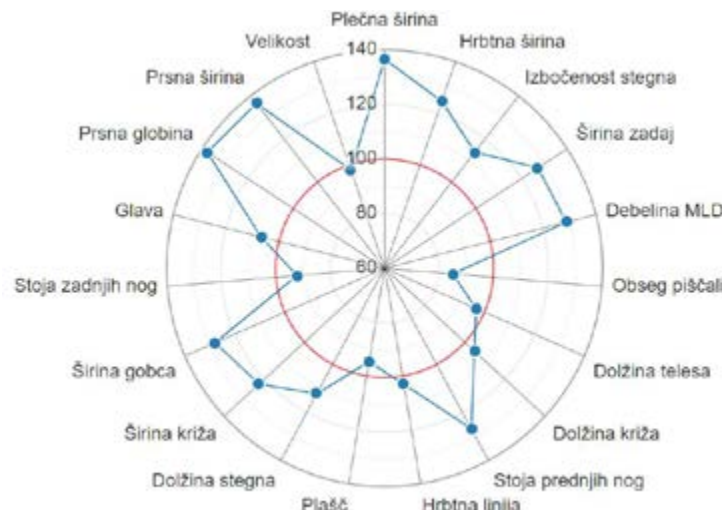
SESAME (FR 5703388462)

TRAGEDIE (FR 6146791345)

MALA (SI 63652693)

HARDI 861940 (SI 32390775)

JAVELINE (SI 1644546)



Testiran bik, namenjen tako za gospodarsko križanje kot za uporabo v čisti pasmi. Odlikuje ga odlična omiščenost, velikost okvirja je sicer povprečna, a z veliko dolžino telesa. Je potomec francoskega elitnega bika Castor, ki trenutno sodi v sam vrh francoskih elitnih bikov in je nekoliko manjšega okvirja. Poleg dobrih lastnosti za prirejo mesa pričakujemo po Centurionu tudi odlične hčere. V lastni preizkušnji je rastel 1,4 kg/dan. Rojstna masa bika je bila samo 39 kg. Telitve so normalne.

PALESTRINA

162035

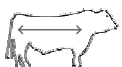
Ž: SI 04936589

D: 12.03.2017

R: Tadej Penko, Pivka

VZREJNI TIP

CHA - 100 %



[*Elita*]

POREZ 863256 (SI 53505743)

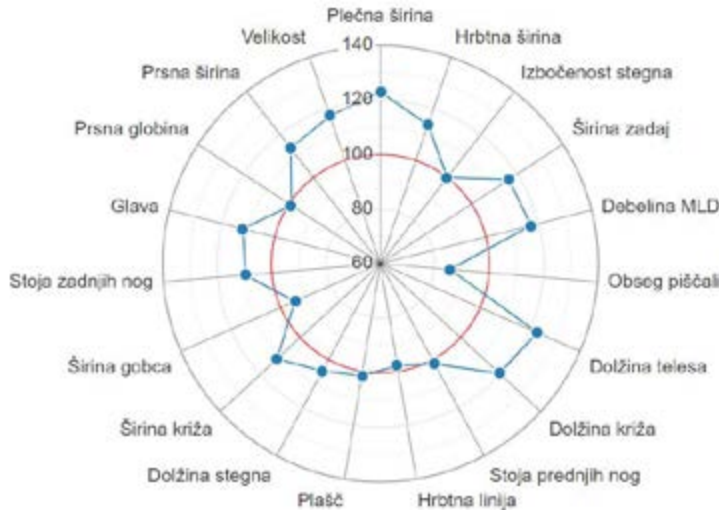
POR 862514 (SI 82677378)

(SI 73153667)

(SI 93447465)

IJAK 861639 (SI 13000204)

(SI 02740496)



Testiran elitni bik, namenjen tako za gospodarsko križanje kot za uporabo v čisti pasmi. Po njem lahko pričakujemo velike, ter dobro omišičene živali ob doseženi optimalni stopnji dopitanosti. Potomce odlikuje širina in globina v prsnem delu in križu ter odlična dolžina telesa. Od rojstva do 90. dne starosti je rastel 1,8 kg/dan. Telitve so normalne.

Lastnosti zunanjosti %

Omišičenost	69
Velikost skeleta	73
Pasemske lastnosti	70
Funkcionalne lastnosti	74

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	47,0
Masa 210 dni (kg)	330,0
Masa 365 dni (kg)	519,0



HIP 162001

Ž: SI 74644911

D: 08.03.2016

R: Janez Grča, Preserje



VZREJNI TIP

CHA - 100 %

HEROS 161834 (DE 0534818092)

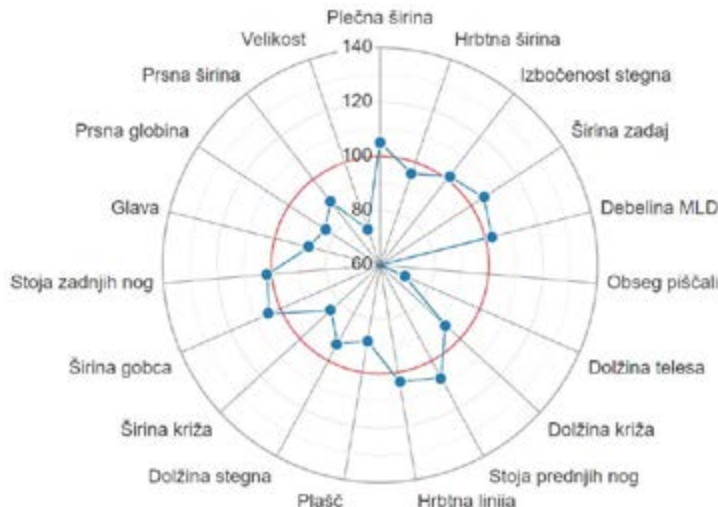
HONDURAS (DE 0579862650)

GERDA (DE 0577958330)

(SI 73194451)

CARAR 861796 (SI 82390749)

9570/03 (SI 1769570)



Testiran bik korektnih funkcionalnih lastnosti, namenjen predvsem za gospodarsko križanje. Bik je predstavnik v Sloveniji nove nemške linije (Heros). Heros ima na nemški populaciji zelo dobre plemenske vrednosti za večino gospodarsko pomembnih lastnosti. Telitve so normalne, uporaba tudi za osemenjevanje primerno vzrejenih telic.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	64
Velikost skeleta	72
Pasemske lastnosti	70
Funkcionalne lastnosti	76

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	45,0
Masa 210 dni (kg)	237,0
Masa 365 dni (kg)	377,0

SINGER 161964

Ž: SI 84790671

D: 10.04.2016

R: Robert Gorjanc, Ponikva



PITOVNI TIP

CHA - 100 %

SUKI 863841 (SI 54246113)

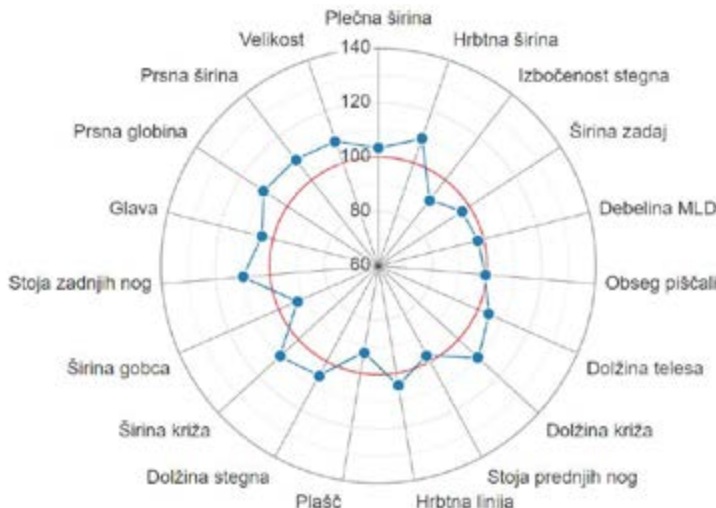
SUMO 760825 (FR 0311102405)

(SI 83380949)

(SI 03412785)

HARDI 861940 (SI 32390775)

(SI 12846285)



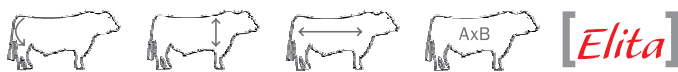
Testiran bik, namenjen predvsem za gospodarsko križanje. Izhaja iz znane francoske linije Sumo, ki jo krasí odlična omiščenost. Od rojstva do odstavitev pri 7 mesecih je rastel 1,4 kg na dan. Od njegovih potomcev pričakujemo veliko maso klavnih polovic, odlično konformacijo vseh delov klavnega trupa,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

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	74
Velikost skeleta	75
Pasemske lastnosti	72
Funkcionalne lastnosti	77

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	45,0
Masa 210 dni (kg)	344,0
Masa 365 dni (kg)	530,0



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 prirejo mesa in hitra rast. Velik okvir živali, izjemna širina in globina telesa. Močno je 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 na lisasti populaciji naj se ne semeni telic in krav manjšega okvirja.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	76
Velikost skeleta	88
Pasemske lastnosti	82
Funkcionalne lastnosti	80

Telesne mase

Rojstna masa (kg)	46,0
Masa 210 dni (kg)	350,0
Masa 365 dni (kg)	541,0



GUSTL

162095

Ž: AT 565715668

R: Nakup, Avstrija



D: 12.06.2018

BBP - 100 %



GUIDO (AT 065585609)

GUSTAV (AT 815373847)

NOVO

MELANIE (AT 028887534)

PAULINE (AT 509372419)

HARPON (BE 155067712)

PLONI (AT 296987418)

Gustl je ne testiran mladi bik, namenjen gospodarskemu križanju. Je v veliki meri rezultat avstrijske selekcije. Bik je nekoliko manjšega okvirja in odlično omišičen. Ima tudi odlične funkcionalne lastnosti, še posebej noge. Od njega pričakujemo teleta z odlično omiščenim zadnjim in zgornjim delom telesa ter z močno izraženo plečno in kolčno širino ter širino križa. Pričakujemo normalne telitve.

Lastnosti zunanjosti %

Omiščenost	76
Velikost skeleta	62
Pasemske lastnosti	63
Funkcionalne lastnosti	74

**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 Sori 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 Sori 7, 1215 Medvode
tel: 01-2926-170; 051-642-072
e-mail: trg-zeleznina@kzmedvode.si



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

	leto										
	2002	2003	2006	2009	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Število rej s CK pasmo	105	160	293	427	594	696	703	699	775	775	821
Število CK krav*	152	274	566	885	1191	1503	1647	1755	2017	2127	2295
Število CK krav / rejo	1,4	1,7	1,9	2,1	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8
Krav – vse pasme (VP)	440	727	1.223	1.704	2.276	2.450	2.420	2.728	3.472	3.719	4044
Krav VP / rejo	4,2	4,5	4,2	4,0	3,83	3,5	3,4	3,9	4,48	4,8	4,9

*-CK;DCK;PZ

Vir: Cpz Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije

spletna stran
katalog bikov
cikaste pasme



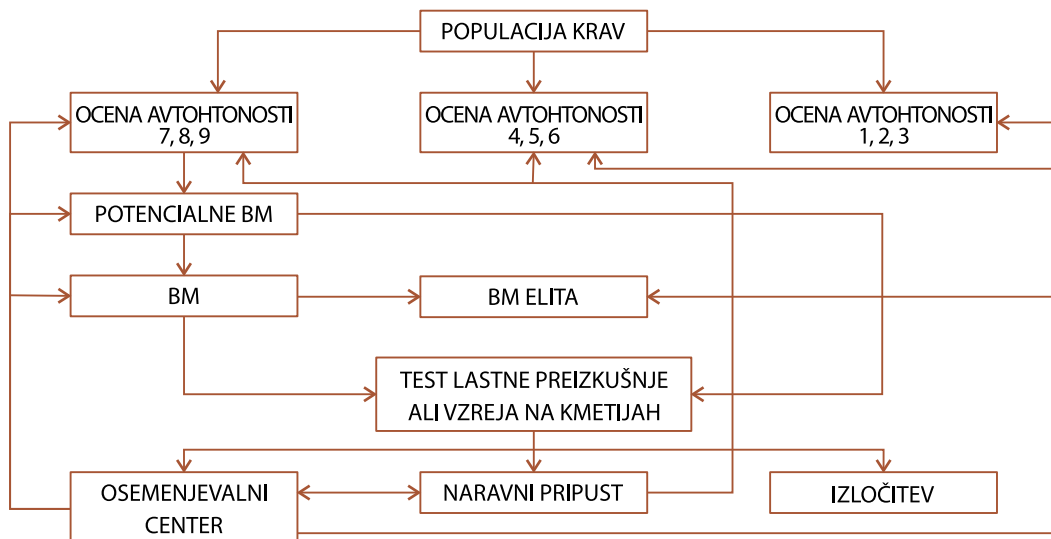
Rejske metode za cikasto govedo

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,
- Odbira plemenskih živali,
- Načrtovanje osemenjevanja in naravnega pristupa.

Selekcijski program za cikasto govedo



stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere
52	Tim	854622	Trim	Net
52	Din	854638	Don	Ekici
52	Jarc	854286	Jerko	Gallileo
52	Sonar	854088	Sever	Cvet



OPOMBA

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

ime bika	št.bika	rojen	oče	oče matere	kappa	kazein	izvorni rejec
Fram	853296	8.03.2012	Furman	Mandelj	AB	Marjan Karo, Okrog pri Motniku 2, 1221 Motnik	
Nord	853525	29.03.2013	Nego	Surk	AB	Marko Kumer, Koprivna 28, 2393 Črna na Koroškem	
Savo	853820	4.12.2013	Silvester	Švajc	AA	Jože Božičnik, Budna vas 17, 8297 Šentjanž	
Sod	853796	15.04.2014	Som	Brin	AB	Marija Kožar, Podjelje 7, 4267 Srednja vas v Bohinju	
Bil	854184	14.01.2016	Benito	Silvester	BB	Lojze Mohorič, Prtovč 4, 4228 Železniki	
Grbac	853847	7.10.2014	Grom	Brin	AA	Barbara Štmeric, Krkovo nad Faro 10, 1336 Kostel	
Ninko	854045	28.04.2015	Nego	Darvin	BB	Dominik Čevka, Zakal 14, 1242 Stahovica	
Gren	854285	18.06.2016	Gaber	Mars	AA	Janko Kovačič, Žigon 9a, 3270 Laško	
Romi	854352	20.12.2016	Rudolf	Pirh	BB	Ivana Jurajevčič, Rosalnice 47, 8330 Metlika	

TIM 854622

Ž: SI 95020530

D: 03.04.2018

R: Mitja Kosovelj, Komen

Kappa kazein **AB**

CK - 94 %, PZ - 6 %

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

TRIM 854108 (SI 84646895)

TOR 853537 (SI 34287150)

SRNA (SI 54335529)

DORA (SI 84775207)

NET 853522 (SI 44121664)

DEATALA (SI 83392971)



Kombiniran tip živali s poudarkom na mlečnosti, miren temperament, svetlejša temeljna barva z manj izraženimi belimi znaki, pri potomkah je pričakovati odlične avtohtonе in telesne lastnosti, dobre lastnosti vimenia ter omiščenost.

DIN 854638

Ž: SI 65081583

D: 20.02.2018

R: Janez Smrtnik, Zgornje Jezersko

Kappa kazein **AA**

CK - 95 %, PZ - 5 %

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

DON 854162 (SI 44696825)

DONI 853506 (SI 74225507)

JEREBIKA (SI 13940959)

ULA (SI 13967545)

EKICI 853002 (SI 73479404)

URŠKA (SI 63373086)



Kombiniran tip živali s poudarkom na mlečnosti, temnejša temeljna barva, miren temperament, izražena prsna globina, beta kazein: A2A2, pri potomkah je pričakovati odlične telesne lastnosti, dobre lastnosti vimenia, avtohtonosti in omiščenost.

JARC 854286

Ž: SI 34775305

D: 08.11.2016

R: Marta Poljanšek, Stahovica

Kappa kazein **BB**

CK - 85 %, PZ - 15 %

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Darvin, Tom, Moris, Brin, Grbac.

JERKO 853804 (SI 64385035)

JEZERKO 853042 (SI 13843412)

RDEŠKA (SI 43199387)

ROBIDA (SI 04149554)

GALLILEO 852221 (SI 23058079)

ROŽA (SI 73161561)



Kombiniran tip živali s poudarkom na mlečnosti, manj izraženi beli znaki, Kapa kazein: BB, pri potomkah je pričakovati odlične telesne lastnosti, dobre lastnosti avtohtonosti in omiščenost ter povprečne lastnosti vimenia.

SONAR 854088

Ž: SI 44579201

D: 18.05.2015

R: Barbara Šturmec, Kostel

Kappa kazein **AB**

CK - 96 %, PZ - 4 %

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

SEVER 853529 (SI 04177700)

SMUKI 853027 (SI 83494475)

RDEČKA (SI 02223513)

CVETA (SI 33327497)

CVET 851977 (SI 62958680)

CIKA (SI 02319304)



Kombiniran tip živali s poudarkom na mleku, manj izraženi beli znaki, izražena prsna globina, miren temperament, pri potomkah je pričakovati odlične telesne lastnosti, omiščenost in lastnosti avtohtonosti ter dobre lastnosti vimenia.

Legend

Name & bull number

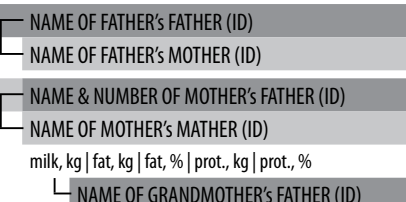
Z: ID
D: Date of birth
R: Breeder (name, family name, address)

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



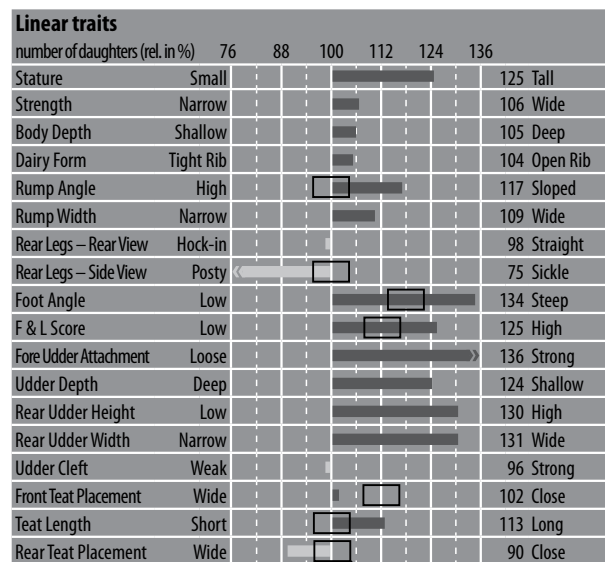
Lact.	Milk	Fat	Protein	IBM	TMI
Naj. 5	11.870	483,6	4,07	399,1	3,36
Pov. 6	10.391	441,8	4,25	345,2	3,32
ŽP(08.00)	80.750	3.483	4,31	2.747	3,40
PV12	124,2	133,6	109,8	124,2	102,3 126,9 124,6

PV = absolute breeding value
Naj. = maximal lactation
Pov. = average lactation (no. lactation)
ŽP = life production (years.months)
PV12 = standardized breeding value
IBM = index protein and fat
g = genomic
IN: Interbull
IG: InterGenomics
= cow is still active
*% CE calculated from ratings for difficult calving
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	0,23	103
PV12	94	107	116	102	119	103

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



optimal value

Signs and Symbols of genetic particularities

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

matic.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

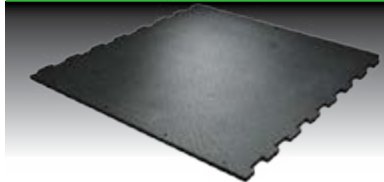
matjaz.hribar@lj.kgzs.si

HLEVSKA GUMA



Široka paleta gum
za govedorejo

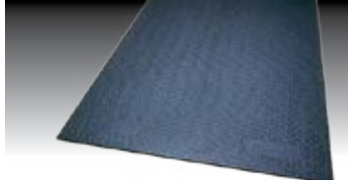
strgalni hodniki



ležalni boksi



vezana reja



guma za rešetke



ProFarm
KOŠENINA D.O.O.

Pod lipami NN, 1218 Komenda
Tel. 01/3618-303 WWW.PROFARM.SI