

katalog BIKOV 2024



PASME

črno-bela

rjava

limuzin

šarole

cikasta



Legenda

Ime republiška številka bika

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

Skupni Selekcijski 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)	
	kg kg % kg %	mleko kg mašč., kg mašč., % belj., kg belj., %	
Naj. 5	11.870 483,6 4,07 399,1 3,36	IME OČETA STARE MATERE (ident. številka)	
Pov. 6	10.391 441,8 4,25 345,2 3,32		
ŽP(08.00)	80.750 3.483 4,31 2.747 3,40		
PV12	124,2 133,6 109,8 124,2 102,3 126,9 124,6		

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

Mlečnost

PV (meseč in leto) - število hčera (točnost v %)							
	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	%		
PV	-351	15	0,42	3	0,23		103
PV12	94	107	116	102	119		103

Funkcionalne lastnosti

% težkih telitev*		okvir	PV12
somatske celice	PV12	robustnost	PV12
iztok mleka	PV12	noge	PV12
DMT	PV12	vime	PV12
dolgoživost	PV12	skupaj	PV12

Lastnosti zunanosti

okvir	PV12
robustnost	PV12
noge	PV12
vime	PV12
skupaj	PV12



Lastnosti zunanosti

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

optimalna vrednost

Izboljšuje lastnosti

+ opis najpomembnejših lastnosti, ki jih bik izboljšuje

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
barvo	RF	NI nosilec alela za rdečo barvo
BYC	BYC	Nosilec alela za brahispino
P	P	Heterozigot za brezročnost
	CDF / CDC	NI/JE nosilec mutacije, ki povzroča pomanjkanje holesterola
	CNF / CNC	NI/JE nosilec mutacije, ki povzroča citrulinemijo
	DPF / DPC	NI/JE nosilec mutacije, ki povzroča DUMPS
	HH3	Nosilec mutacije Holstein haplotip 3
	HH4	Nosilec mutacije Holstein haplotip 4
	HH5	Nosilec mutacije Holstein haplotip 5
	EDS_Hol-C	Nosilec mutacije Ehlers Danlos sindrom Holstein

rjava pasma

Razlaga pojmov za monogenetske lastnosti dednih napak pri rjavi pasmi

Oznaka	Opis
AR	Arachnomelia
BH2	Haplotip rjavega goveda 2
SDM	Spinalna dismielinizacija
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 Selekcijski Indeks		okvir
	noge		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 omišičene in široke potomke		omišičenost		globina		dolžina		širina
	idealni za gospodarsko križanje		elita		opozorilo ob uporabi bika		seksirano seme na ženske potomce		seksirano seme na moške potomce		

Katalog bikov | 2024

Kazalo

Uvodnik

2

Črno-bela pasma	Rjava pasma	Biki mesnih pasem	Cikasta pasma
progeno testirani biki	progeno testirani biki	pasma Limuzin	Sar NOVO 56
Suber 6	Hom 28	Rum PP NOVO 44	Sani 56
Morgan 6	Dan 28	Blink P 44	Mlin 56
Boka NOVO 7	Hasol 29	Jerry 45	
Trema NOVO 7	Biceps-ET NOVO 29	Glor 45	
Ardeen 8	Hrabri NOVO 30	Toro 46	
Santiago 8	Chick Magnet NOVO 30	Hvalist P 46	
Craft 9	Naval NOVO 31	Bullstar 47	
Fraser 9	Dinos 31	Urvil 47	
Suprise 10	Nemos 32	Flego 48	
Suarel 10			
Sendy NOVO 11	genomsko testirani biki	pasma Šarole	
Fenix 11	Abe 34	Lenagor 49	
Gavej 12	Amarilo 34	Fantom 49	
Sugar NOVO 12	Silak 35	Fernando 50	
Murray NOVO 13	Castle 35	Snu 50	
Superb NOVO 13	Tus NOVO 36	Ulo 51	
	Tudy NOVO 36	Palestrina 51	
genomsko testirani biki	Doli PP NOVO 37	Centurion 52	
Efel NOVO 16	Oskar NOVO 37	Singer 52	
Apach 16		Senko 53	
Monil NOVO 17	rjavi biki - izvorni tip		
Etik NOVO 17	Oreo 40		
Johny NOVO 18	Vojteh 40		
Milano NOVO 18			
Hanson NOVO 19			
Vomer NOVO 19			
Peklaj NOVO 20			
Vog NOVO 20			
Elektrik-Red 21			
Eterio NOVO 21			
Johanson NOVO 22			
Minares NOVO 22			
Harry 23			
Caton NOVO 23			
Aksim 175 24			
Voop NOVO 24			
My-Top NOVO 25			

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, Tjaša Kirbiš, Irena Ajdič

Fotografije: Osemenjevalni center Preska, Osemenjevalni center Ptuj, Peter Pokorn ml., Mojca Balaško, Lana Fortuna, Shutterstock

Oblikovanje: Peter Pokorn ml. | Agencija Prepah

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: 2024, naklada: 6000 izvodov

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

636.2.082(085)

KATALOG bikov 2024. Pasme črno-bela, rjava, šarole, limuzin, belgijska belo-plava, cikasta / [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, 2024

ISBN 978-961-6846-21-9
COBISS.SI-ID 179838979

Uvodnik

Spoštovani!

V letošnjem Katalogu bikov z veseljem predstavljamo tudi bike mesnih pasem govedi. Ko sem pred 29 leti konec decembra na MKGP predstavljal selekcijski program za šarole pasmo govedi, je bilo že samo razmišljanje o selekciji mesnih pasem govedi v Sloveniji skoraj bogokletno. »Saj imamo kombinirane pasme, tiste živali, ki niso dovolj dobre za prirejo mleka, so primerne za prirejo mesa« je bil takrat najpogostejši argument dvomljivcev o smiselnosti reje in selekcije mesnih pasem govedi v Sloveniji.

K sreči je bil v tistem obdobju kmetijski minister prof. dr. Jože Osterc. Zelo hitro je razumel, da sta selekcija govedi mesnih pasem na eni strani ter intenzivno pitanje in vse bolj intenzivna prireja mleka na drugi strani, povsem različni zgodbi. V to razmišljanje je bilo treba vključiti le relativno velik delež absolutnega travinja v Sloveniji, ki ga je največ na marginalnih območjih. Vse bolj je postajalo jasno, da bodo marginalna območja vse manj primerna za intenzivne govedorejske usmeritve. Ob tako postavljenih izhodiščih smo oblikovali osnovno shemo selekcije mesnih pasem govedi v Sloveniji, ki temelji tudi na čim večji sposobnosti zauživanja in izkoriščanja travinja. Temu osnovnemu izhodišču ob kontinuiranem izboljševanju lastnosti rasti in klavne kakovosti sledimo še danes.

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

Danes so pod selekcijsko oskrbo v Sloveniji štiri mesne pasme: šarole, limuzin, angus in škotsko višavsko govedo. Pri vseh pasmah odbiramo živali na tiste lastnosti, ki omogočajo živalim čim boljše prilagoditev našim naravnim danostim. Ne smemo pozabiti, da je dejanska vrednost živali odvisna od njene sposobnosti prilagoditve pogojem reje. To se predvsem pri izbiri bikov za osemenje prevečkrat pozablja, še posebej pri tujih bikih.

Rezultat tega dela so biki in seme mesnih pasem na Osemenjevalnem centru Preska. **Pri odbiri bikov vseh mesnih pasem zelo dosledno odbiramo samo tiste bike, ki so v svojih lastnostih najbolj primerni za pogoje reje v Sloveniji.** Seveda pričakujemo, da bodo zelene lastnosti prenesli tudi na potomstvo.

Pri selekciji mesnih pasem govedi in posledično pri odbiri bikov za osemenje je potrebna še ena pozornost. Pri teh pasmah namreč želimo čim boljše omišičenost in ostale klavne lastnosti. Pri tem ne smemo pozabiti, da želimo tudi odlične krave dojljive, z odlično izraženimi materinskimi lastnostmi. Če malo pomislimo se bomo spomnili, da so že naši predniki vedeli, da veliko mleka in veliko mesa ne »gre skupaj«.

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

- Vzrejni tip: živali so daljše v primerjavi z višino, imajo dolg prsni koš in dolg križ. Posledično lahko pričakujemo veliko sposobnost zauživanja in izkoriščanje krme, boljše materinske lastnosti, večjo mlečnost, ... To je tip za zagotavljanje telic za obnovo črede mesne pasme.

- Pitovni tip: živali so v primerjavi z višino enako dolge, imajo krajši prsni koš in krajši križ. So odlično omišičene, običajno bolj rano zrele in imajo posledično manjšo sposobnost zauživanja krme, slabše materinske lastnosti, manjšo mlečnost, ... To je tip za zagotavljanje živali za prirejo najbolj kakovostnega govejega mesa in najbolj primeren za uporabo na rjavi, črno-beli in lisasti populaciji krav.

V letošnjem katalogu se pri nekaterih bikih pojavlja tudi ena od številnih monogenih lastnosti, ki vpliva na povečanje mišične mase (miostatini). Želim opozoriti le, da so danes v sklopu genotipizacije na voljo številne monogene lastnosti, kot npr.: neželene – npr. noga mule, letalne napake in bolezni, koristne lastnosti – npr. brezročnost, mehkoba mesa (npr. kalpaini) itn. Poleg tega pa ta ista analiza omogoča tudi preverjanje porekel. Naj bodo te informacije vzpodbuda rejcem in kupcem semena bikov po dodatnih genetskih informacijah.

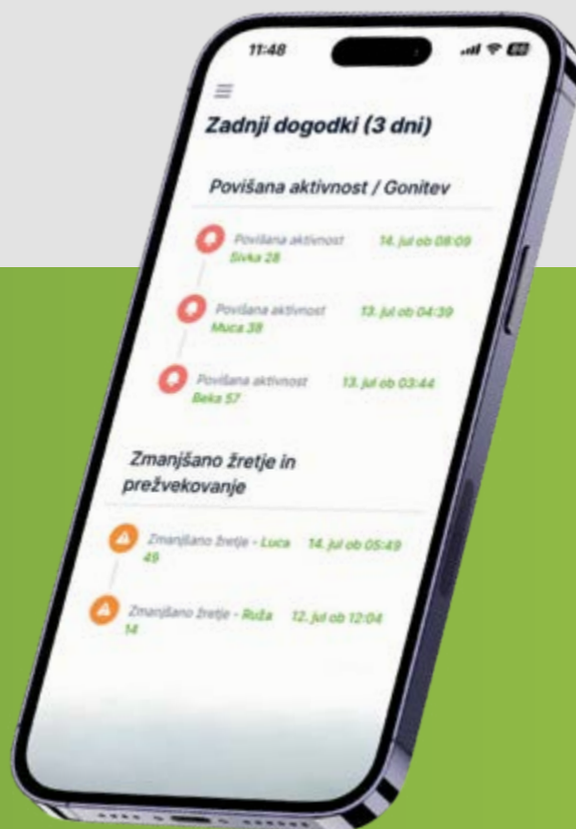
Drage rejke in rejci, želim vam srečno roko pri izbiri bikov za osemenje v vaših čredah. **Ne pozabite, da se razlike med mesnimi pasmami zmanjšujejo, povečujejo pa se razlike med posameznimi biki znotraj iste pasme.**

Ne pozabite, da se razlike med mesnimi pasmami zmanjšujejo, povečujejo pa se razlike med posameznimi biki znotraj iste pasme.

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



MooHero
PAMETNE OVRATNICE



ALI POGOSTO ZGREŠITE POJATEV?

Nikoli več ne zgrešite
pojatve ali znakov
bolezni s pametnimi
ovratnicami MooHero.



Zaznavanje pojatev

Pametne ovratnice spremljajo pojatve 24/7,
tudi ponoči, ko vas ni v hlevu.



Spremljanje zdravja in hranjenja

Padec prežveka ali žretja je prvi znak
zdravstvenih težav.



Povrnitev investicije v prvem letu

Na večini kmetij se investicija povrne že v
prvem letu uporabe.



100 % garancija na zadovoljstvo

Če sistem ni primeren za vašo kmetijo,
lahko naročnino kadarkoli prekinete.



PAMETNA
OVRATNICA

ZA VEČ USPEŠNIH OSEMENITEV

☎ 040 211 860

✉ info@moohero.com

🌐 moohero.com



SSI-mleko PV12 		mleko (kg) PV12 		maščoba (kg) PV12 		beljakovine (kg) PV12 		IBM PV12 	
Suber	128	Fraser	128	Suarel	124	Fraser	124	Trema	122
Morgan	128	Superb	121	Boka	120	Trema	123	Fraser	121
Boka	127	Santiago	120	Morgan	119	Suber	120	Morgan	119
Trema	126	Trema	119	Trema	117	Superb	119	Suber	118
Ardeen	123	Suarel	118	Gavej	116	Morgan	118	Boka	118
Santiago	123	Murray	118	Santiago	113	Sendy	118	Superb	118
Craft	121	Gavej	117	Suber	110	Fenix	118	Suarel	116
Fraser	120	Suber	116	Sendy	110	Murray	118	Sendy	116
Suprise	120	Sugar	113	Superb	110	Boka	117	Fenix	116
Suarel	120	Boka	112	Craft	108	Ardeen	117	Gavej	116
Sendy	120	Ardeen	112	Fenix	108	Suprise	116	Murray	116
Fenix	119	Suprise	111	Ardeen	105	Gavej	116	Ardeen	115
Gavej	118	Sendy	111	Fraser	105	Sugar	116	Santiago	115
Sugar	118	Morgan	110	Suprise	105	Santiago	115	Suprise	114
Murray	117	Fenix	110	Sugar	105	Craft	114	Sugar	114
Superb	113	Craft	105	Murray	104	Suarel	113	Craft	113

somatske celice PV12 		vime (točka) PV12 		okvir (točka) PV12 		noge (točka) PV12 		dolgoživost PV12 	
Ardeen	127	Suber	133	Murray	146	Craft	140	Fraser	133
Santiago	122	Morgan	132	Ardeen	144	Santiago	134	Fenix	131
Morgan	118	Craft	132	Superb	136	Suber	131	Morgan	130
Craft	117	Murray	132	Craft	132	Superb	123	Suber	127
Sugar	115	Trema	129	Suprise	130	Morgan	121	Trema	126
Suber	113	Boka	127	Sugar	127	Ardeen	121	Santiago	122
Suprise	112	Fraser	127	Gavej	124	Fraser	119	Ardeen	121
Suarel	112	Santiago	126	Trema	121	Suprise	116	Suarel	120
Trema	109	Suprise	123	Fenix	116	Suarel	116	Boka	115
Sendy	108	Fenix	123	Fraser	113	Fenix	116	Sendy	112
Gavej	107	Sugar	122	Suarel	108	Murray	115	Suprise	111
Fraser	106	Suarel	121	Sendy	108	Gavej	114	Murray	107
Boka	105	Gavej	120	Suber	106	Trema	113	Sugar	106
Murray	105	Superb	118	Morgan	102	Sugar	112	Gavej	94
Fenix	98	Ardeen	113	Boka	99	Boka	111	Superb	92
Superb	97	Sendy	103	Santiago	94	Sendy	98	Craft	88



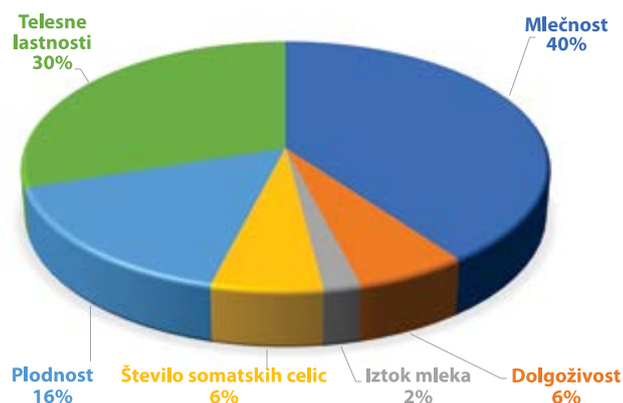
OPOMBA

Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska
<https://lj.kgzs.si/biki-crno-bele-pasme>

spletna stran
 katalog bikov
 črno-bele pasme



Skupni selekcijski indeks za ČB pasmo



Progeno testirani biki črno-bele pasme

stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere	mleko	mašč.	belj.	ŠSC	dolgoživost	vime	SSI
6	Suber	132005	Superman-ET	Perry	116	110	120	113	127	133	128
6	Morgan	132011	Mogul-ET	Omjet	110	119	118	118	130	132	128
7	Boka	132008	Boss-ET	Mascol-ET	112	120	117	105	115	127	127
7	Trema	132091	Tremendous-ET	Freddie	119	117	123	109	126	129	126
8	Ardeen	131967	Armour	Ross-ET	112	105	117	127	121	113	123
8	Santiago	131950	Snowrush	Burns	120	113	115	122	122	126	123
9	Craft	132003	Crank IT	Juwel	105	108	114	117	88	132	121
9	Fraser	131947	Famous-ET	Manifold	128	105	124	106	133	127	120
10	Suprise	132023	Supersire-ET	Lauthority	111	105	116	112	111	123	120
10	Suarel	131906	Supersire-ET	Shottle-ET	118	124	113	112	120	121	120
11	Sendy	131966	Superman-ET	Win 395-ET	111	110	118	108	112	103	120
11	Fenix	131949	Famous-ET	Stol Joc	110	108	118	98	131	123	119
12	Gavej	132002	Garant-ET	Godzilla-ET	117	116	116	107	94	120	118
12	Sugar	131988	Supersire-ET	Garrett-ET	113	105	116	115	106	122	118
13	Murray	132030	Mission-ET	Colt P-RED	118	104	118	105	107	132	117
13	Superb	131982	Superman-ET	Bestseller-ET	121	110	119	97	92	118	113

PROGENO TESTIRANI
BIKI ČRNO-BELE PASME

SUBER

132005

Ž: SI 84800330

R: BARBARA ROBLEK, Golnik

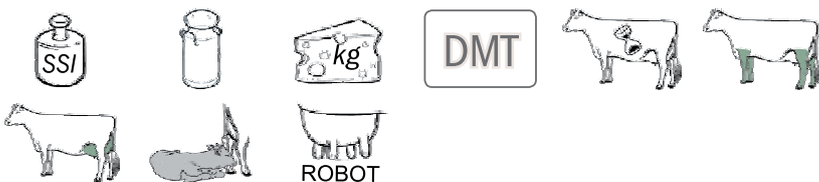
SSI 128

Gen.: CVF, BLF, RF

D: 09.10.2016

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A1A2**



SUPERMAN-ET 781250 (NL 714061773)

PV 1484 75 0,14 65 0,22 135

SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)

PAM (NL 884122450)

BERRY (SI 94267307)

Naj. 2 12696 415 3,27 406 3,20
 Pov. 2 11742 399 3,39 374 3,18
 ŽP(02.02) 26517 925 3,49 856 3,23
 PV12 121 117 91 119 97 119 125

PERRY 780987 (US 66591084)

BERTA (SI 23603363)

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

MONTAGUE-ET (US 132795034)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + BB kapa kazein
- + kg beljakovin (IBM)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + bicli parklji stoja zadnjih nog
- + vime pod trebuhom širina ml. zrcala
- + potek telitev (primeren za telice)
- + postavitev seskov - robotska mlža

Mlečnost

PV (10-23) - 149 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	947	23	-0,19	36	0,09	118
PV12	116	110	93	120	107	118

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	2,3
somatske celice	113
iztok mleka	104
DMT	127
dolgoživost	127

Lastnosti zunanosti

okvir	106
robustnost	116
noge	131
vime	133
t.l. skupaj	125



Lastnosti zunanosti

	122 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm						106
širina spredaj	ozka						141 široka
globina telesa	plitva						109 globoka
kot in prož. reber	zaprta						123 odprta
nagib križa	nadgrajen						86 pobit
sedna širina	ozka						83 široka
stoja zadnjih nog	kravja						129 vzporedna
skočni sklep	strm						96 sabljast
kot parklja	položen						132 strm
bicliji	mehki						128 strmi
vime pod trebuhom	majhno						141 obsežno
globina vimena	spuščeno						115 pripeto
višina ml. zrcala	nizko						118 visoko
širina ml. zrcala	ozko						134 široko
centralna vez	ni izraž.						130 močna
nam. pred. seskov	navzven						103 navznoter
dolžina seskov	kratki						120 dolgi
nam. zad. seskov	navzven						111 navznoter

MORGAN

132011

Ž: SI 14851144

R: JANEZ GALJOT, Cerklje na Gorenjskem

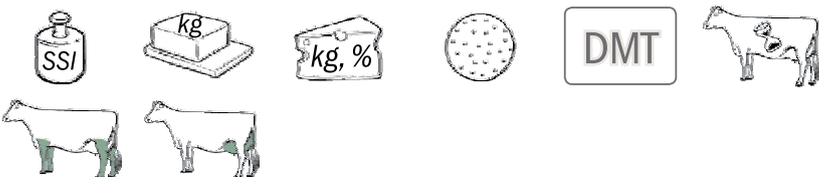
SSI 128

Gen.: CVF, BLF, RF

D: 19.01.2017

Kappa kazein **AE**

Beta kazein **A2A2**



MOGUL-ET 781276 (US 3006972816)

PV 798 65 0,33 27 0,08 117

DORCY-ET (US 139005002)

MAXINE-ET (US 62784081)

TROBENTA (SI 44054227)

Naj. 5 11578 506 4,37 391 3,38
 Pov. 6 9747 412 4,22 339 3,47
 ŽP(05.09) 62108 2641 4,25 2176 3,50
 PV12 123 131 105 134 114 135 131

OMJET 780874 (DK 2371401544)

TROBLA (SI 63553367)

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

TATU-ET (SI 22690777)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + A2A2 beta kazein
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + vime pod trebuhom, višina ml. zrcala
- + noge - vime

Mlečnost

PV (10-23) - 136 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	620	44	0,28	33	0,21	118
PV12	110	119	110	118	115	119

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	2,9
somatske celice	118
iztok mleka	97
DMT	121
dolgoživost	130

Lastnosti zunanosti

okvir	102
robustnost	122
noge	121
vime	132
t.l. skupaj	123



Lastnosti zunanosti

	88 hčera (točnost 93 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm						103
širina spredaj	ozka						87 široka
globina telesa	plitva						92 globoka
kot in prož. reber	zaprta						119 odprta
nagib križa	nadgrajen						91 pobit
sedna širina	ozka						96 široka
stoja zadnjih nog	kravja						103 vzporedna
skočni sklep	strm						72 sabljast
kot parklja	položen						109 strm
bicliji	mehki						108 strmi
vime pod trebuhom	majhno						142 obsežno
globina vimena	spuščeno						123 pripeto
višina ml. zrcala	nizko						132 visoko
širina ml. zrcala	ozko						114 široko
centralna vez	ni izraž.						98 močna
nam. pred. seskov	navzven						123 navznoter
dolžina seskov	kratki						92 dolgi
nam. zad. seskov	navzven						118 navznoter

BOKA

132008

Ž: SI 94652136

R: MATJAŽ ROZMAN, Duplje

SSI 127

Gen.: CVF, BLF, RF

D: 30.10.2016

Kappa kazein AA

Beta kazein A2A2



NOVO

BOSS-ET 781246 (DE 0355203353)

PV 960 51 0,12 56 0,35 128

BOOKEM-ET (US 66636657)

RENDEZ (DE 0353764102)

KAVA (SI 33924812)

Naj. 7 13791 376 2,73 374 2,71
Pov. 8 12048 403 3,34 345 2,86
ŽP(08.04) 100449 3360 3,34 2884 2,87
PV12 126 111 85 109 78 110 113

MASCOL-ET 780796 (DE 0578891748)

KATY (SI 13058410)

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

MARTI (NL 857526283)

Lastnosti zunanosti

		76	88	100	112	124	136
27 hčera (točnost 83 %)							
višina križa	cm						98
širina spredaj	ozka						120 široka
globina telesa	plitva						105 globoka
kot in prož. reber	zaprta						113 odprta
nagib križa	nadgrajen						91 pobit
sedna širina	ozka						98 široka
stoja zadnjih nog	kravja						97 vzporedna
skočni sklep	strm						89 sabljast
kot parklja	položen						95 strm
bicljji	mehki						96 strmi
vime pod trebuhom	majhno						114 obsežno
globina vimena	spuščeno						116 pripeto
višina ml. zrcala	nizko						127 visoko
širina ml. zrcala	ozko						139 široko
centralna vez	ni izraž.						111 močna
nam. pred. seskov	navzven						119 navznoter
dolžina seskov	kratki						104 dolgi
nam. zad. seskov	navzven						121 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + kg maščobe in kg beljakovin (IBM)
- + pladnost (DMT)
- + dolgoživost
- + vime
- + širina mlečnega zrcala
- + dolžina seskov

Mlečnost

PV (10-23) - 69 hčera (točnost 90 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	%		
PV	730	47	0,26	31	0,19	118	
PV12	112	120	109	117	114	118	

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	5,3
somatske celice	105
iztok mleka	70
DMT	127
dolgoživost	115

Lastnosti zunanosti

okvir	99
robustnost	114
noge	111
vime	127
t.l. skupaj	118

TREMA

132091

Ž: SI 45074905

R: FRANCI FIRM, Litija

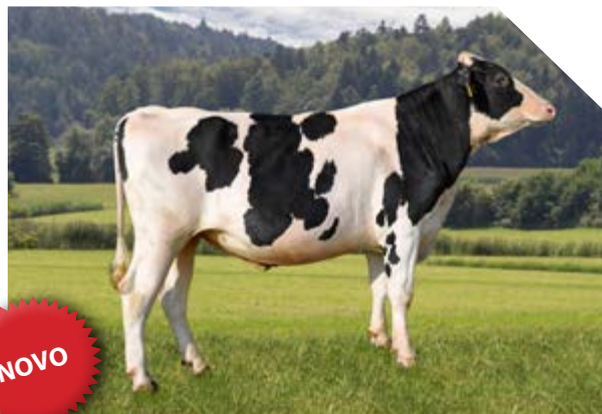
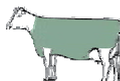
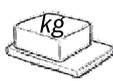
SSI 126

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 04.06.2018

Kappa kazein BB

Beta kazein A1A2



NOVO

TREMENDOUS-ET 781425 (US 3130829455)

PV 1994 33 -0,47 57 -0,06 128

JEDI-ET 781432 (US 3123886035)

TANGO 15123-ET (US 3124844210)

FRIDA ET (SI 73870472)

Naj. 4 13623 510 3,74 411 3,02
Pov. 5 10785 410 3,80 341 3,16
ŽP(06.02) 62327 2393 3,84 2008 3,22
PV12 122 124 96 123 98 124 124

FREDDIE (US 60996956)

EVELYN CRI-ET (US 62030916)

Naj. .

BOLIVER-ET (US 123586443)

Lastnosti zunanosti

		76	88	100	112	124	136
4 hčera (točnost 56 %)							
višina križa	cm						122
širina spredaj	ozka						99 široka
globina telesa	plitva						106 globoka
kot in prož. reber	zaprta						116 odprta
nagib križa	nadgrajen						82 pobit
sedna širina	ozka						99 široka
stoja zadnjih nog	kravja						94 vzporedna
skočni sklep	strm						97 sabljast
kot parklja	položen						107 strm
bicljji	mehki						107 strmi
vime pod trebuhom	majhno						131 obsežno
globina vimena	spuščeno						116 pripeto
višina ml. zrcala	nizko						130 visoko
širina ml. zrcala	ozko						120 široko
centralna vez	ni izraž.						105 močna
nam. pred. seskov	navzven						111 navznoter
dolžina seskov	kratki						81 dolgi
nam. zad. seskov	navzven						105 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + BB kapa kazein
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + dolgoživost
- + okvir - vime
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + potek telitev (primeren za telice)
- + postavitev seskov - robotska molža

Mlečnost

PV (10-23) - 31 hčera (točnost 81 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	%		
PV	1118	39	-0,10	42	0,11	121	
PV12	119	117	97	123	108	122	

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	1,8
somatske celice	109
iztok mleka	110
DMT	113
dolgoživost	126

Lastnosti zunanosti

okvir	121
robustnost	119
noge	113
vime	129
t.l. skupaj	129

ARDEEN

SSI 123

131967

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF, HH3-C

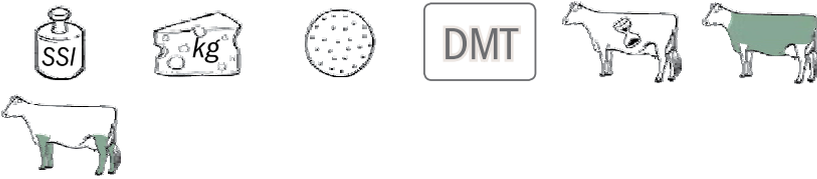
Ž: SI 04574042

D: 10.04.2016

Kappa kazein **BB**

R: JAKOB NAPOTNIK, Topolšica

Beta kazein **A2A2**

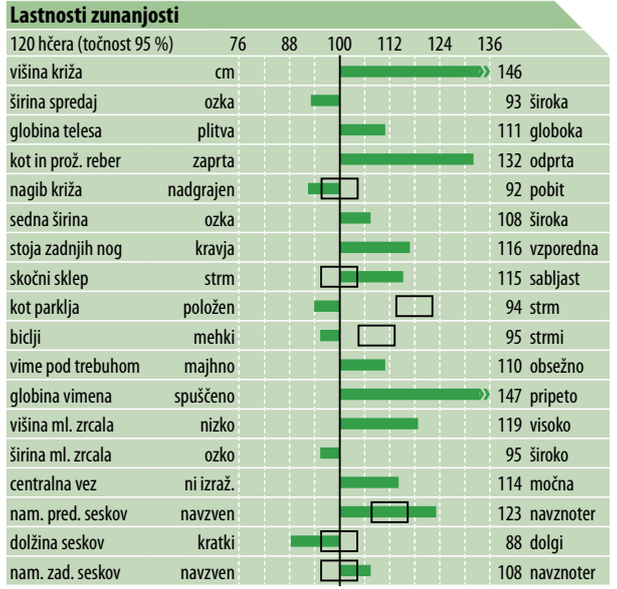


ARMOUR 781251 (CA 108798853)							JABIR-ET (US 70801850)						
PV	553	58	0,38	38	0,29	121	ALYSSA (CA 11426929)						
BELTY (SI 33980812)							ROSS-ET 780869 (US 62085114)						
Naj. 3 12749 525 4,12 384 3,01							BELTY (SI 43115714)						
Naj. 3. 9018 327 3,63 276 3,06							SINATRA (NL 169100560)						
Naj. 3 11404 439 3,85 345 3,03													
ŽP(03.02) 38621 1564 4,05 1171 3,03													
PV12 130 119 92 121 86 121 117													

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + BB kapa kazein
- + A2A2 beta kazein
- + kg beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + okvir - noge

Mlečnost						
PV (10-23) - 163 hčera (točnost 97 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	726	12	-0,21	32	0,12	115
PV12	112	105	93	117	109	115
Funkcionalne lastnosti				Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	4,0	okvir	144			
somatske celice	127	robustnost	124			
iztok mleka	101	noge	121			
DMT	125	vime	113			
dolgoživost	121	t.l. skupaj	132			



SANTIAGO

SSI 123

131950

Gen.: CVF, BLF, RC

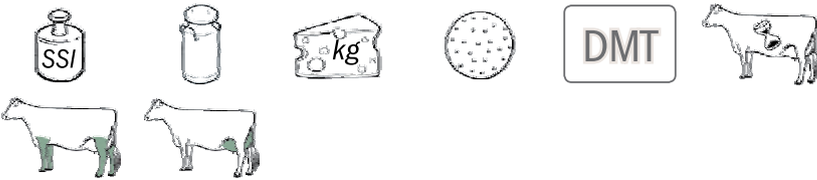
Ž: SI 24645663

D: 04.02.2016

Kappa kazein **AB**

R: JURIJ ZIDAR, Ribnica

Beta kazein **A1A2**

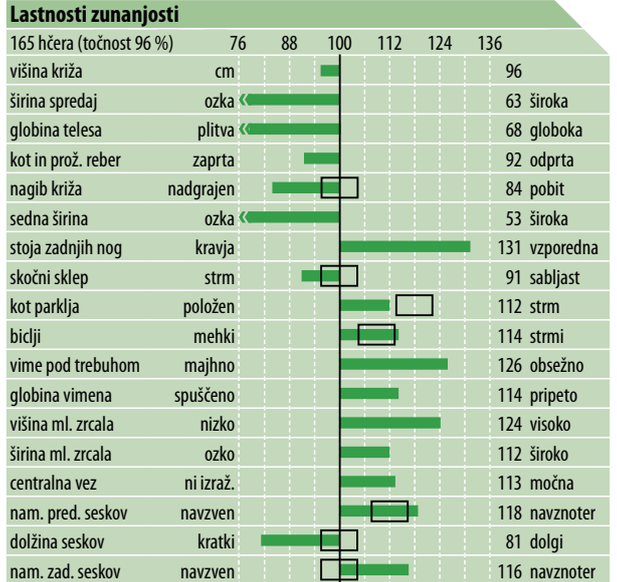


SNOWRUSH 781206 (NL 933138335)							SNOWMAN (NL 388965513)						
PV	1206	20	-0,27	33	-0,03	116	RUSTY (NL 476949489)						
LAČNA (SI 54034338)							BURNS 780894 (CA 100745543)						
Naj. 3 13505 633 4,69 465 3,44							LEDA (SI 63723137)						
Naj. 3. 12622 531 4,21 441 3,49							RAMOS (DE 0341485350)						
ŽP(02.10) 38794 1633 4,21 1362 3,51													
PV12 133 138 102 138 110 139 130													

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + količina mleka
- + kg beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + bicljji parklja
- + stoja zadnjih nog
- + vime pod trebuhom
- + višina ml. zrcala
- + noge - vime

Mlečnost						
PV (10-23) - 210 hčera (točnost 98 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1233	31	-0,22	27	-0,15	114
PV12	120	113	92	115	89	115
Funkcionalne lastnosti				Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	3,4	okvir	94			
somatske celice	122	robustnost	98			
iztok mleka	78	noge	134			
DMT	122	vime	126			
dolgoživost	122	t.l. skupaj	120			



CRAFT

132003

Ž: SI 14693959

R: MAJA MOHAR, Visoko

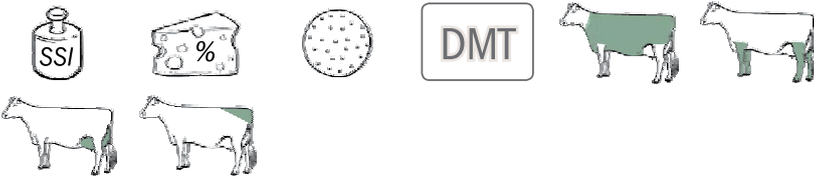
SSI 121

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 09.09.2016

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**



CRANK IT 781278 (US 70412495)							MCCUTCHEN-ET (US 69990138)						
PV	1271	61	0,11	47	0,11	126	IOTA (US 3008967490)						
FRAČA (SI 54050088)							JUWEL 780837 (DE 0661715492)						
FLENČA (SI 33280150)							Naj. 6. 12507 431 3,45 396 3,17						
Naj. 1 10716 323 3,01 361 3,37							GODZILLA-ET (DE 0348110935)						
Pov. 1 10716 323 3,01 362 3,37													
ŽP(02.11) 33722 1060 3,14 1116 3,31													
PV12 157 129 71 160 101 156 137													

Izboljšuje lastnosti

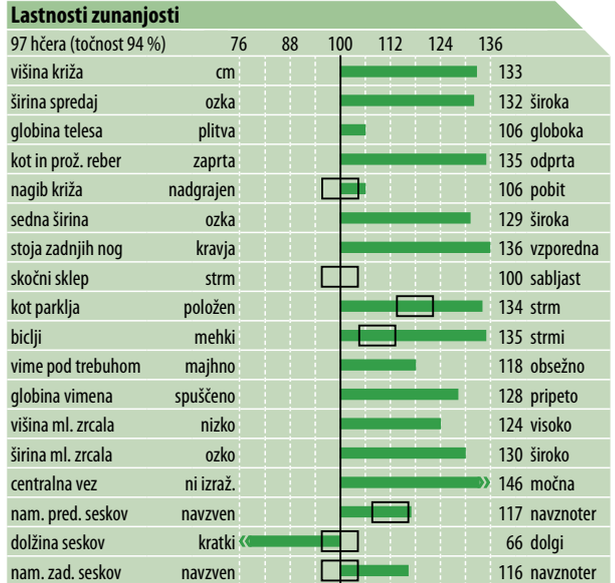
- + SSI
- + % beljakovin
- + zdravije mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + optimalni nagib križa
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + bicliji parklji stoja zadnjih nog
- + širina ml. zrcal, globina vimena, centralna vez
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (10-23) - 148 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	282	18	0,11	25	0,21	112
PV12	105	108	104	114	116	113

Funkcionalne lastnosti		Lastnosti zunanosti	
težavnost telitev %	4,5	okvir	132
somatske celice	117	robustnost	134
iztok mleka	108	noge	140
DMT	124	vime	132
dolgoživost	88	t.l. skupaj	142



FRASER

131947

Ž: SI 64704827

R: ALOJZ URBANC, Golnik

SSI 120

Gen.: CVF, BLF, RF

D: 21.12.2015

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**



FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)							FANATIC-ET 481083 (DE 0354812817)						
PV	1256	60	0,07	58	0,21	130	BAR (DE 0355080760)						
RESI 54 (SI 33968922)							MANIFOLD 780870 (US 135747713)						
RENA 23 (SI 82492391)							Naj. 4. 13789 459 3,33 419 3,04						
Naj. 4 14753 515 3,49 440 2,98							SLOCUM (US 2097322)						
Pov. 5 12845 449 3,50 384 2,99													
ŽP(07.09) 91838 3210 3,50 2863 3,12													
PV12 146 127 84 138 84 137 123													

Izboljšuje lastnosti

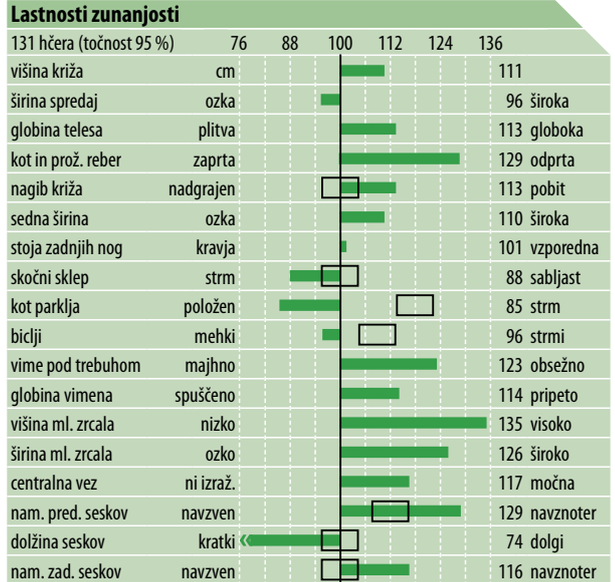
- + SSI
- + A2A2 beta kazein
- + količina mleka
- + kg beljakovin (IBM)
- + dolgoživost
- + višina in širina ml. zrcala
- + noge - vime

Mlečnost

PV (10-23) - 163 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1688	11	-0,65	45	-0,11	120
PV12	128	105	78	124	92	121

Funkcionalne lastnosti		Lastnosti zunanosti	
težavnost telitev %	4,2	okvir	113
somatske celice	106	robustnost	131
iztok mleka	113	noge	119
DMT	102	vime	127
dolgoživost	133	t.l. skupaj	130



SUPRISE SSI 120

132023

Gen.: CVF, BLF, CNF, DPF, RF

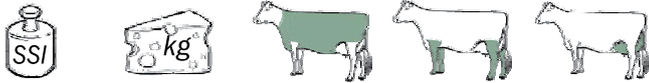
Ž: SI 14577790

D: 11.09.2016

Kappa kazein **BE**

R: NADA JAMŠEK, Komenda

Beta kazein **NP**



SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)						ROBUST-ET (US 64966739)						
PV	1234	64	0,12	47	0,14	126	SHUANA-ET (US 66228178)					
MANI (SI 33826161)						LAUTHORITY 780944 (CA 103455217)						
MANDI (SI 63330063)						JEFFERSON-ET (DE 0347023457)						
Naj. 2	14466	366	2,53	433	2,99	Naj. 3. 13577 458 3,38 478 3,52						
Pov. 3	13260	347	2,62	408	3,08							
ŽP(04.06)	54688	1628	2,98	1786	3,27							
PV12	133	102	68	129	93	124	119					

Izboljšuje lastnosti

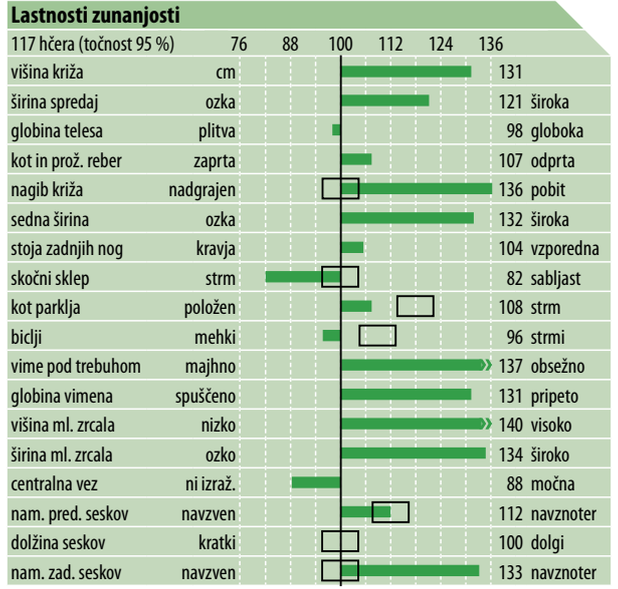
- + SSI
- + kg beljakovin
- + vime pod trebuhom
- + višina in širina ml. zrcala
- + globina vimena
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (10-23) - 155 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM	
	kg	kg	%	kg	%
PV	664	11	-0,17	30	0,13
PV12	111	105	94	116	110

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	4,2	okvir	130
somatske celice	112	robustnost	109
iztok mleka	107	noge	116
DMT	111	vime	123
dolgoživost	111	t.l. skupaj	124



SUAREL SSI 120

131906

Gen.: CVF, BLF, RF

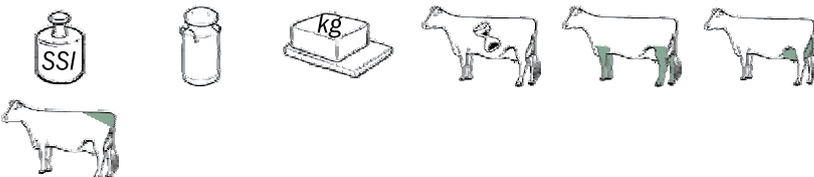
Ž: SI 04280400

D: 29.01.2015

Kappa kazein **AE**

R: JAKOB NAPOTNIK, Topolšica

Beta kazein **A1A2**



SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)						ROBUST-ET (US 64966739)						
PV	1234	64	0,12	47	0,14	126	SHUANA-ET (US 66228178)					
ELEONORA (SI 93616492)						PICSTON SHOTTLE-ET 780805 (GB 289370703987)						
ELEKTRA (SI 52846982)						BOJER (DK 238068)						
Naj. 3	11669	501	4,29	366	3,14	Naj. 3. 12555 487 3,88 399 3,18						
Pov. 5	10757	454	4,22	340	3,16							
ŽP(06.02)	64985	2809	4,32	2064	3,18							
PV12	122	122	101	116	92	118	118					

Izboljšuje lastnosti

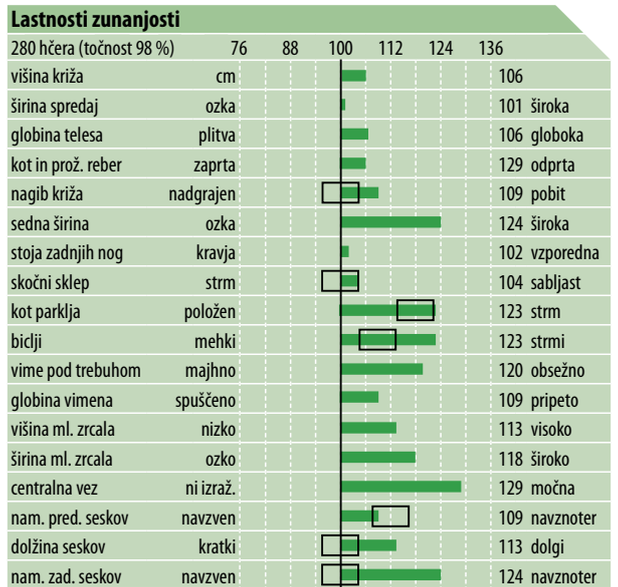
- + SSI
- + količina mleka
- + kg maščobe (IBM)
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + bicliji parklja
- + centralna vez
- + noge - vime

Mlečnost

PV (10-23) - 345 hčera (točnost 99 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM	
	kg	kg	%	kg	%
PV	1108	56	0,14	24	-0,13
PV12	118	124	105	113	91

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	4,5	okvir	108
somatske celice	112	robustnost	125
iztok mleka	95	noge	116
DMT	102	vime	121
dolgoživost	120	t.l. skupaj	122



SENDY

131966

Ž: SI 34577781

R: NADA JAMŠEK, Komenda

SSI 120

Gen.: CVF, BLF, RC

D: 11.05.2016

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A2



NOVO

SUPERMAN-ET 781250 (NL 714061773)							SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)						
PV	1484	75	0,14	65	0,22	135	PAM (NL 884122450)						

SEVERINA (SI 53826114)							WIN 395-ET 780845 (US 125470531)						
Naj. 2	13580	426	3,14	489	3,60		SANJA (SI 02775838)						
Pov. 5	11173	372	3,32	392	3,51		Naj. 5. 11418 371 3,25 384 3,36						
ŽP(06.09)	73537	2532	3,44	2671	3,63		BRENDI (SI 82173331)						
PV12	115	101	83	120	110	117 111							

Izboljšuje lastnosti

- + kg beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + globina vimena
- + potek telitev (primeren za telice)
- + postavitev seskov - robotska mlaza

Mlečnost

PV (10-23) - 180 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	657	22	-0,02	32	0,17	116
PV12	111	110	99	118	112	116

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	2,1	okvir	108
somatske celice	108	robustnost	110
iztok mleka	117	noge	98
DMT	105	vime	103
dolgoživost	112	t.l. skupaj	109

Lastnosti zunanosti

123 hčera (točnost 95 %)

	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					109
širina spredaj	ozka					130 široka
globina telesa	plitva					90 globoka
kot in prož. reber	zaprta					115 odprta
nagib križa	nadgrajen					86 pobit
sedna širina	ozka					103 široka
stoja zadnjih nog	kravja					119 vzporedna
skočni sklep	strm					97 sabljast
kot parklja	položen					86 strm
bicliji	mehki					81 strmi
vime pod trebuhom	majhno					101 obsežno
globina vimena	spuščeno					128 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					99 visoko
širina ml. zrcala	ozko					97 široko
centralna vez	ni izraž.					102 močna
nam. pred. seskov	navzven					99 navznoter
dolžina seskov	kratki					118 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					102 navznoter

FENIX

131949

Ž: SI 24644325

R: MARJANA PODLESNIK, Dole pri Litiji

SSI 119

Gen.: CVF, BLF, RF

D: 03.01.2016

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)							FANATIC-ET 481083 (DE 0354812817)						
PV	1256	60	0,07	58	0,21	130	BAR (DE 0355080760)						

(SI 63635997)							STOL JOC 780770 (FR 4747063250)						
Naj. 2	12345	484	3,92	420	3,40		ŽIDA (SI 82385752)						
Pov. 5	11042	412	3,73	366	3,31		Naj. 4. 10093 391 3,88 309 3,06						
ŽP(07.01)	71966	2798	3,89	2503	3,48		ADDISON-ET (NL 839380546)						
PV12	127	115	90	124	96	123 109							

Izboljšuje lastnosti

- + kg in % beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + dolgoživost
- + vime pod trebuhom
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (10-23) - 193 hčera (točnost 98 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	601	18	-0,04	33	0,20	116
PV12	110	108	99	118	115	116

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	4,4	okvir	116
somatske celice	98	robustnost	123
iztok mleka	116	noge	116
DMT	104	vime	123
dolgoživost	131	t.l. skupaj	124

Lastnosti zunanosti

159 hčera (točnost 96 %)

	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					117
širina spredaj	ozka					104 široka
globina telesa	plitva					91 globoka
kot in prož. reber	zaprta					118 odprta
nagib križa	nadgrajen					115 pobit
sedna širina	ozka					122 široka
stoja zadnjih nog	kravja					91 vzporedna
skočni sklep	strm					66 sabljast
kot parklja	položen					100 strm
bicliji	mehki					109 strmi
vime pod trebuhom	majhno					128 obsežno
globina vimena	spuščeno					111 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					121 visoko
širina ml. zrcala	ozko					123 široko
centralna vez	ni izraž.					102 močna
nam. pred. seskov	navzven					140 navznoter
dolžina seskov	kratki					88 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					103 navznoter

GAVEJ

132002

Ž: SI 34720910

R: ROMAN GLAVAN, Veliki Gaber

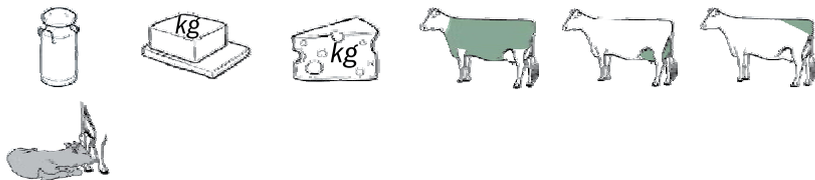
SSI 118

Gen.: CVF, BLF, RF

D: 13.09.2016

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



GARANT-ET 781253 (DE 0356563083)
PV 1373 51 -0,03 37 -0,03 120

GALAXY-ET 781069 (US 69990052)
EMILY (CA 107199217)

VEJA (SI 54058811)

Naj. 4 9188 379 4,13 275 2,99
Pov. 4 9002 388 4,31 309 3,43
ŽP(04.05) 41305 1850 4,48 1459 3,53
PV12 111 126 116 116 116 119 119

GODZILLA-ET 131394 (DE 0348110935)

LAJKA (SI 43408142)

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

FASO (SI 02925026)

Mlečnost

PV (10-23) - 184 hčera (točnost 97 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	%		
PV	1056	37	0,03	29	0,01	116	
PV12	117	116	101	116	101	116	

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	2,5
somatske celice	107
iztok mleka	105
DMT	94
dolgoživost	94

Lastnosti zunanosti

okvir	124
robustnost	136
noge	114
vime	120
t.l. skupaj	127

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + kg maščobe in kg beljakovin (IBM)
- + optimalni nagib križa
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + biclji parklji
- + globina vimena
- + potek telitev (primeren za telice)
- + okvir - vime

Lastnosti zunanosti

	146 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm						123
širina spredaj	ozka						123 široka
globina telesa	plitva						131 globoka
kot in prož. reber	zaprta						134 odprta
nagib križa	nadgrajen						98 pobit
sedna širina	ozka						126 široka
stoja zadnjih nog	kravja						105 vzporedna
skočni sklep	strm						108 sabljast
kot parklja	položen						120 strm
biclji	mehki						120 strmi
vime pod trebuhom	majhno						122 obsežno
globina vimena	spuščeno						126 pripeto
višina ml. zrcala	nizko						120 visoko
širina ml. zrcala	ozko						115 široko
centralna vez	ni izraž.						116 močna
nam. pred. seskov	navzven						129 navznoter
dolžina seskov	kratki						106 dolgi
nam. zad. seskov	navzven						132 navznoter

SUGAR

131988

Ž: SI 74747715

R: DENIS HRGA, Juršinci

SSI 118

Gen.: CVF, BLF, RF

D: 25.08.2016

Kappa kazein AE

Beta kazein A1A2



SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)
PV 1234 64 0,12 47 0,14 126

ROBUST-ET (US 64966739)
SHUANA-ET (US 66228178)

BUBA 68 (SI 24356363)

Naj. 5 14443 394 2,73 443 3,07
Pov. 5 11890 361 3,04 368 3,10
ŽP(05.10) 67841 2140 3,15 2147 3,16
PV12 123 99 76 119 94 116 117

GARRETT-ET 781106 (US 52805710)

BECA (SI 42694580)

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

TOYSTORY-ET (US 60372887)

Mlečnost

PV (10-23) - 223 hčera (točnost 97 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	%		
PV	796	11	-0,21	30	0,08	114	
PV12	113	105	93	116	106	114	

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	2,6
somatske celice	115
iztok mleka	102
DMT	115
dolgoživost	106

Lastnosti zunanosti

okvir	127
robustnost	131
noge	112
vime	122
t.l. skupaj	132

Izboljšuje lastnosti

- + kg beljakovin
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + pladnost (DMT)
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + globina vimena
- + dolžina seskov
- + okvir - vime

Lastnosti zunanosti

	177 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm						127
širina spredaj	ozka						89 široka
globina telesa	plitva						99 globoka
kot in prož. reber	zaprta						136 odprta
nagib križa	nadgrajen						82 pobit
sedna širina	ozka						126 široka
stoja zadnjih nog	kravja						95 vzporedna
skočni sklep	strm						101 sabljast
kot parklja	položen						96 strm
biclji	mehki						81 strmi
vime pod trebuhom	majhno						120 obsežno
globina vimena	spuščeno						127 pripeto
višina ml. zrcala	nizko						111 visoko
širina ml. zrcala	ozko						115 široko
centralna vez	ni izraž.						106 močna
nam. pred. seskov	navzven						117 navznoter
dolžina seskov	kratki						121 dolgi
nam. zad. seskov	navzven						127 navznoter

NOVO

MURRAY SSI 117

132030

Gen.: CVF, BLF, RC

Ž: SI 74951468

D: 08.07.2017

Kappa kazein **AB**

R: JAKOB NAPOTNIK, Topolšica

Beta kazein **A2A2**



NOVO

MISSION-ET 781348 (DE 0770248602)							MISSOURI (US 69763386)						
PV	983	43	0,08	54	0,33	127							
							MAYA P 802 (DE 0769794484)						

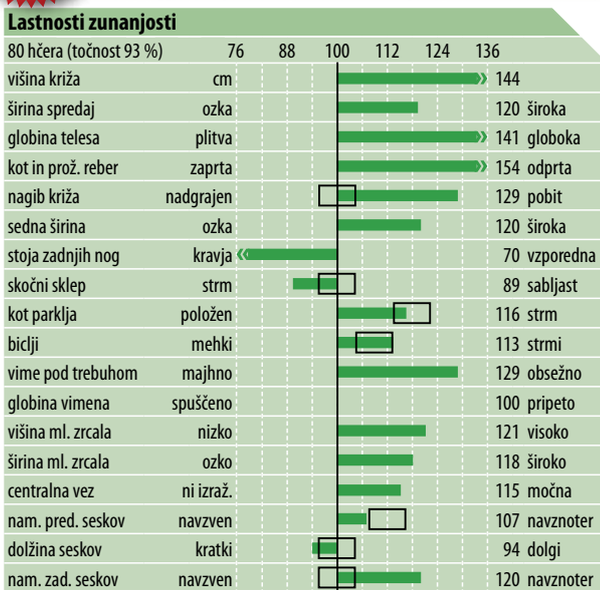
BATIDA (SI 84280361)							COLT P-RED 780960 (US 68731810)						
							BONTJE 3 (SI 93980809)						
Naj. 3	11336	439	3,87	359	3,17		Naj. 3.	12923	514	3,97	375	2,90	
Pov. 4	9419	357	3,79	292	3,10								
ŽP(04.06)	43673	1648	3,77	1360	3,11								
PV12	118	98	83	110	86	108 103							
							CASSANO (DE 0580023802)						

Izboljšuje lastnosti
 + A2A2 beta kazein
 + količina mleka
 + kg beljakovin (IBM)
 + bicilji parklji
 + vime pod trebuhom
 + okvir - noge - vime

Mlečnost
 PV (10-23) - 141 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1088	8	-0,36	34	0,01	115
PV12	118	104	88	118	101	116

Funkcionalne lastnosti		Lastnosti zunanosti	
težavnost telitev %	3,3	okvir	146
somatske celice	105	robustnost	152
iztok mleka	98	noge	115
DMT	109	vime	132
dolgoživost	107	t.l. skupaj	140



SUPERB SSI 113

131982

Gen.: CVF, BLF, RF

Ž: SI 24785082

D: 15.06.2016

Kappa kazein **BB**

R: JURE ZAPLOTNIK, Golnik

Beta kazein **A1A2**



NOVO

SUPERMAN-ET 781250 (NL 714061773)							SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)						
PV	1484	75	0,14	65	0,22	135							
							PAM (NL 884122450)						

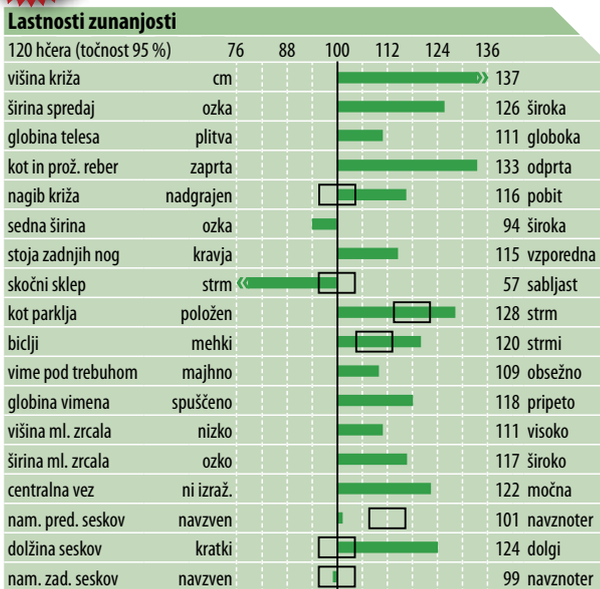
ŠIPA (SI 64127974)							BESTSELLER-ET 131392 (DE 0349652605)						
							ŠPERA (SI 63601192)						
Naj. 3	13218	423	3,20	435	3,29		Naj. 3.	11634	409	3,52	360	3,09	
Pov. 4	11475	390	3,39	374	3,26								
ŽP(04.07)	54795	1895	3,46	1785	3,26								
PV12	135	110	80	129	90	126 116							
							ADIS (SI 72339312)						

Izboljšuje lastnosti
 + BB Kappa kazein
 + količina mleka
 + kg beljakovin (IBM)
 + bicilji parklji
 + postavitev seskov - robotska mlžca

Mlečnost
 PV (10-23) - 165 hčera (točnost 97 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1293	24	-0,29	35	-0,06	117
PV12	121	110	90	119	96	118

Funkcionalne lastnosti		Lastnosti zunanosti	
težavnost telitev %	4,8	okvir	136
somatske celice	97	robustnost	134
iztok mleka	63	noge	123
DMT	99	vime	118
dolgoživost	92	t.l. skupaj	132





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
	LJUTOMER	02 / 585 88 64, gsm 031 790 528
	ČRNCI	02 / 569 80 50, gsm 051 300 999

SSI-mleko gPV12 		mleko (kg) gPV12 		maščoba (kg) PV12 		beljakovine (kg) PV12 		IBM PV12 	
Efel	147	Elektrik-Red	151	Monil	141	Elektrik-Red	144	Efel	144
Apach	140	Etik	138	Efel	140	Efel	143	Elektrik-Red	143
Monil	140	Hanson	134	Apach	137	Monil	139	Monil	141
Etik	138	Efel	132	Hanson	135	Johny	136	Johny	135
Johny	136	Monil	131	Elektrik-Red	134	Etik	133	Apach	134
Milano	135	Vog	127	Johanson	134	Peklaj	133	Etik	133
Hanson	136	Apach	125	Vomer	130	Apach	132	Hanson	131
Vomer	135	Caton	125	Johny	126	Vomer	131	Vomer	131
Peklaj	134	Johny	124	Etik	124	Hanson	129	Peklaj	131
Vog	132	Vomer	124	Aksim-175	123	Caton	128	Johanson	128
Elektrik-Red	136	Johanson	119	Voop	123	Vog	126	Caton	126
Eterio	130	Voop	118	Peklaj	122	Johanson	125	Vog	125
Johanson	130	Peklaj	117	Eterio	121	Harry	125	Harry	124
Minares	125	Aksim-175	116	Vog	120	Milano	121	Milano	122
Harry	125	Milano	115	Milano	119	Eterio	121	Eterio	121
Caton	124	Harry	115	Harry	119	Aksim-175	120	Aksim-175	121
Aksim-175	125	Eterio	114	Minares	117	Voop	119	Voop	120
Voop	122	My Top	107	Caton	116	Minares	115	Minares	116
My Top	111	Minares	106	My Top	111	My Top	108	My Top	109

somatske celice PV12 		vime (točka) PV12 		okvir (točka) PV12 		noge (točka) PV12 		dolgoživost PV12 	
Hanson	129	Peklaj	147	Efel	139	Etik	142	Efel	151
Efel	127	Monil	142	Milano	136	Vomer	137	Peklaj	147
Etik	126	Efel	140	Voop	136	Johanson	135	Johny	138
Milano	125	Etik	137	Vog	135	Hanson	133	Vomer	130
Eterio	123	Johny	137	Caton	135	Elektrik-Red	133	Apach	128
Peklaj	122	Vog	135	Monil	131	Harry	128	Milano	128
Elektrik-Red	116	Johanson	135	Johny	131	Efel	127	Hanson	127
Minares	116	My Top	134	Apach	130	Johny	127	Harry	126
Harry	115	Apach	132	Vomer	129	Apach	125	Elektrik-Red	125
Caton	115	Minares	130	Johanson	128	Milano	125	Minares	125
Vomer	114	Caton	130	Minares	128	Vog	124	Aksim-175	123
Vog	114	Vomer	129	My Top	128	Caton	124	Monil	122
Apach	113	Elektrik-Red	128	Peklaj	127	Minares	123	Vog	121
Monil	113	Milano	127	Etik	126	Monil	121	Caton	119
Johanson	111	Hanson	123	Elektrik-Red	126	Voop	117	Etik	118
Aksim-175	108	Eterio	121	Eterio	126	Aksim-175	116	Eterio	114
Johny	107	Voop	118	Aksim-175	126	My Top	113	Johanson	110
Voop	106	Harry	110	Harry	107	Eterio	105	Voop	103
My Top	78	Aksim-175	109	Hanson	100	Peklaj	103	My Top	102

Genomsko testirani biki črno-bele pasme

stran	ime bika	št.bika	oče	oče matere	mleko kg (PV12)	mašč. kg (PV12)	belj. kg (PV12)	IBM (PV12)	ŠSC (PV12)	dolgo- živost (PV12)	okvir (PV12)	vime (PV12)	noge (PV12)	SSI
16	Efel	132262	Eifle-ET	Boss-ET	132	140	143	144	127	151	139	140	127	147
16	Apach	132234	Apprentice-ET	Kayne-ET	125	137	132	134	113	128	130	132	125	140
17	Monil	132274	Moon-ET	Doorman	131	141	139	141	113	122	131	142	121	140
17	Etik	132253	Etesian-ET	Afterburner-ET	138	124	133	133	126	118	126	137	142	138
18	Johny	132261	Johnboy-ET	Cinema-ET	124	126	136	135	107	138	131	137	127	136
18	Milano	132251	Mitchell-ET	Jared-ET	115	119	121	122	125	128	136	127	125	135
19	Hanson	132265	Hadrianus-ET	Suarel	134	135	129	131	129	127	100	123	133	136
19	Vomer	132264	Vogue2020-P	Supersire-ET	124	130	131	131	114	130	129	129	137	135
20	Peklaj	132272	Perseus	Jedi-ET	117	122	133	131	122	147	127	147	103	134
20	Vog	132252	Vogue2020-P	Doorman	127	120	126	125	114	121	135	135	124	132
21	Elektrik-Red	132221	Erotic-Red-ET	Alstom	151	134	144	143	116	125	126	128	133	136
21	Eterio	132260	Etesian-ET	Snowrush	114	121	121	121	123	114	126	121	105	130
22	Johanson	132271	Johnboy-ET	Delano-ET	119	134	125	128	111	110	128	135	135	130
22	Minares	132275	Mitchell-ET	Slog	106	117	115	116	116	125	128	130	123	125
23	Harry	132212	Hulisto-ET	Marci	115	119	125	124	115	126	107	110	128	125
23	Caton	132273	Catchy	Crank IT	125	116	128	126	115	119	135	130	124	124
24	Aksim-175	132198	Accurate	Lauthority	116	123	120	121	108	123	126	109	116	125
24	Voop	132263	Vogue2020-P	Dires	118	123	119	120	106	103	136	118	117	122
25	My Top	132242	Maestro	Impression-ET	107	111	108	109	78	102	128	134	113	111

**GENOMSKO TESTIRANI
BIKI ČRNO-BELE PASME**

EFEL

132262

Ž: SI 05607798

R: MATJAŽ ROZMAN, Duplje

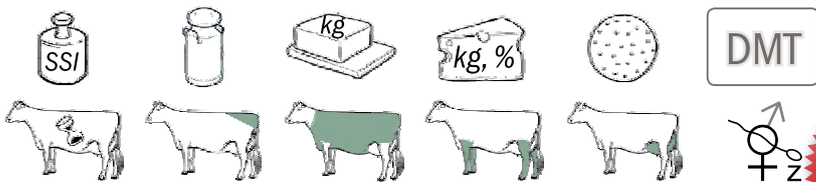
SSI 147

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 22.02.2022

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2



EIFLE-ET 781760 (US 3148929319)	RENEGADE-ET 781860 (US 3142352961)
PV 202 18 0,05 28 0,35 114	EMARI-ET (US 3144375591)

KOČNA (SI 74652121)	BOSS-ET 781246 (DE 0355203353)
Naj. 4 17119 656 3,83 567 3,31	KITA (SI 74118810)
Pov. 4 14638 562 3,84 505 3,45	Naj. 1. 11173 423 3,79 357 3,19
ŽP(05.03) 80185 3114 3,88 2768 3,45	GUARINI (DE 0580675108)
PV12 137 137 98 147 113 146 145	

Izboljšuje lastnosti

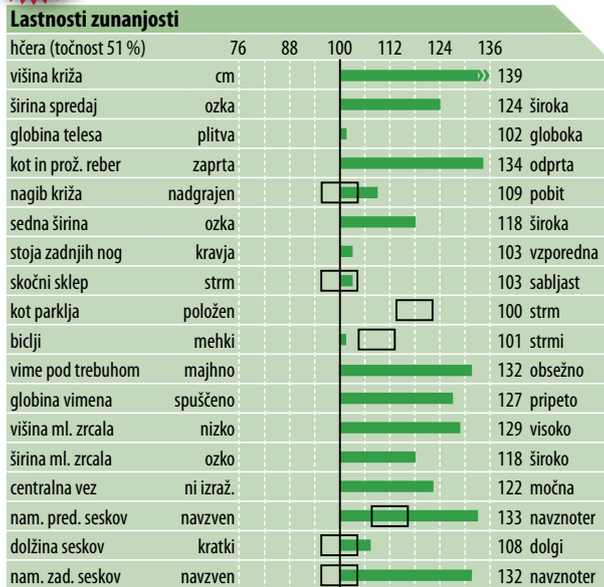
- + SSI
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 62 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	2028	97	0,12	85	0,22
PV12	132	140	104	143	117

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	n/a	okvir	139
somatske celice	127	robustnost	135
iztok mleka	86	noge	127
DMT	129	vime	140
dolgoživost	151	t.l. skupaj	135



APACH

132234

Ž: SI 25475827

R: GREGOR ROČNIK, Šoštanj

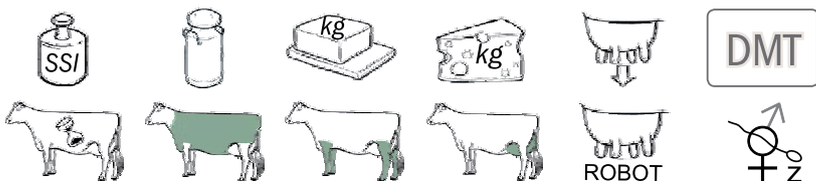
SSI 140

Gen.: CVF, BLF, CDC, CNF, DPF, RC

D: 13.06.2021

Kappa kazein AB

Beta kazein A2A2



APPRENTICE-ET 781419 (US 3129037908)	KINGBOY-ET 781430 (US 72044077)
PV 1249 36 -0,16 39 0,03 120	AROMA (CA 108535196)

BUDI 28 (SI 04932224)	KAYNE-ET 781263 (UK 952180626236)
Naj. 3 18902 801 4,24 650 3,44	BUKI 15 (SI 24525510)
Pov. 3 16531 659 3,99 561 3,39	Naj. 3. 17685 615 3,48 556 3,14
ŽP(04.03) 70100 2864 4,09 2470 3,52	GARRETT-ET (US 52805710)
PV12 157 160 96 164 106 165 151	

Izboljšuje lastnosti

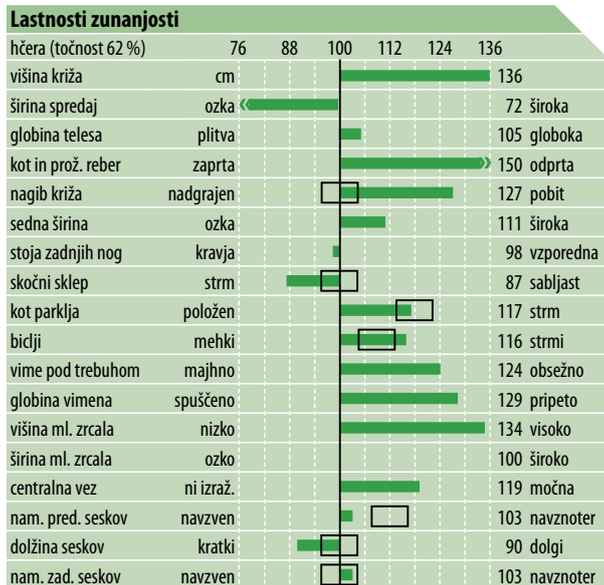
- + SSI
- + A2A2 beta kazein
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + postavitev seskov - robotska mlža
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 70 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	1595	89	0,30	63	0,13
PV12	125	137	111	132	110

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	134	okvir	130
somatske celice	113	robustnost	150
iztok mleka	131	noge	125
DMT	136	vime	132
dolgoživost	128	t.l. skupaj	139



MONIL

132274

Ž: SI 75690764

R: JERNEJ HAFNER, Žabnica

SSI 140

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 01.06.2022

Kappa kazein AB

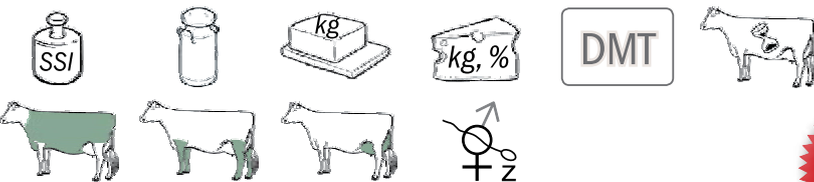
Beta kazein A1A1



NOVO

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 53 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					131
širina spredaj	ozka					105 široka
globina telesa	plitva					140 globoka
kot in prož. reber	zaprta					134 odprta
nagib križa	nadgrajen					88 pobit
sedna širina	ozka					102 široka
stoja zadnjih nog	kravja					93 vzporedna
skočni sklep	strm					62 sabljast
kot parklja	položen					119 strm
bicliji	mehki					118 strmi
vime pod trebuhom	majhno					131 obsežno
globina vimena	spuščeno					111 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					130 visoko
širina ml. zrcala	ozko					131 široko
centralna vez	ni izraž.					115 močna
nam. pred. seskov	navzven					124 navznoter
dolžina seskov	kratki					125 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					106 navznoter



MOON-ET 781759 (US 3148929181)							MARIUS (CA 12609177)								
PV	415	20	0,09	25	0,22	113									
LENA 54 (SI 25017418)							DOORMAN 781322 (CA 107281711)								
							LUŽA 42 (SI 34610529)								
Naj. 2	13591	552	4,06	454	3,34		Naj. 2.	9803	450	4,59	323	3,29			
Pov. 3	12573	490	3,89	419	3,34										
ŽP(03.03)	43127	1726	4,00	1467	3,40										
PV12	131	138	99	136	104	137	128								

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + bicliji parklji
- + vime pod trebuhom
- + višina in širina ml. zrcala
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 61 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1967	100	0,29	77	0,21	140
PV12	131	141	111	139	116	141

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	120	okvir	131
somatske celice	113	robustnost	139
iztok mleka	94	noge	121
DMT	115	vime	142
dolgoživost	122	t.l. skupaj	136

ETIK

132253

Ž: SI 25635052

R: JURE ZAPLOTNIK, Golnik

SSI 138

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 19.11.2021

Kappa kazein AA

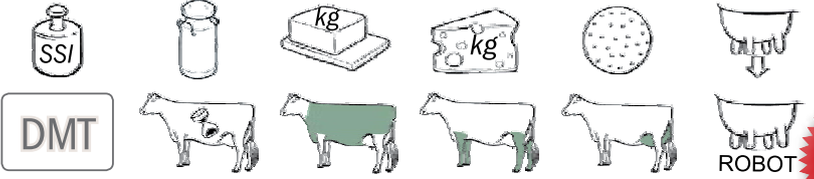
Beta kazein A1A2



NOVO

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 56 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					121
širina spredaj	ozka					118 široka
globina telesa	plitva					106 globoka
kot in prož. reber	zaprta					122 odprta
nagib križa	nadgrajen					85 pobit
sedna širina	ozka					120 široka
stoja zadnjih nog	kravja					135 vzporedna
skočni sklep	strm					85 sabljast
kot parklja	položen					115 strm
bicliji	mehki					107 strmi
vime pod trebuhom	majhno					121 obsežno
globina vimena	spuščeno					122 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					121 visoko
širina ml. zrcala	ozko					123 široko
centralna vez	ni izraž.					119 močna
nam. pred. seskov	navzven					114 navznoter
dolžina seskov	kratki					112 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					104 navznoter



ETESIAN-ET 781721 (CA 12192423)							SUPERSHOT (NL 755898903)								
PV	939	38	-0,02	18	-0,03	111									
ŠPANGA (SI 74785166)							AFTERBURNER-ET 781324 (US 3014561903)								
							ŠIPA (SI 64127974)								
Naj. 4	12713	477	3,75	416	3,27		Naj. 3.	13218	423	3,20	434	3,29			
Pov. 4	11475	454	3,95	385	3,35										
ŽP(04.05)	52467	2100	4,00	1779	3,39										
PV12	134	128	94	137	99	136	134								

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + iztok mleka
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + postavitev seskov - robotska maža
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 66 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	2399	58	-0,42	66	-0,12	132
PV12	138	124	85	133	91	133

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	132	okvir	126
somatske celice	126	robustnost	128
iztok mleka	123	noge	142
DMT	128	vime	137
dolgoživost	118	t.l. skupaj	137

JOHNY

132261

Ž: SI 95407001

R: MARKO DOLINAR, Šenčur

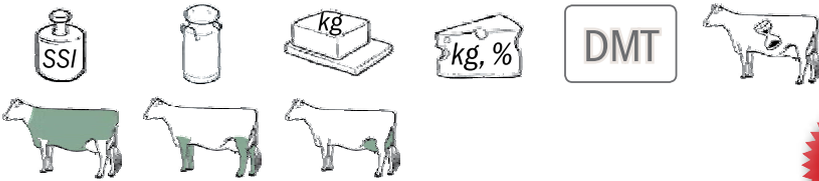
SSI 136

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 25.02.2022

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A2A2**



JOHNBAY-ET 781748 (US 3200059526)						KLUTCH-ET (US 3138310311)							
PV	-31	-9	-0,10	4	0,11	101	JAMAICA 40631-ET (US 3142704736)						
JERA-MON-CIN (SI 64694292)						CINEMA-ET 781238 (DK 03372306258)							
1SDMJJE-RAMON (SI 94295481)						MONITOR (NL 543787792)							
Naj. 3	11944	404	3,38	399	3,34	Naj. 2.	9076	296	3,26	318	3,51		
Pov. 4	11235	396	3,52	395	3,52								
ZP(04.11)	54773	1971	3,60	1993	3,64								
PV12	145	125	82	154	115	150	138						

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + A2A2 beta kazein
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + bicli, parklji
- + vime pod trebuhom
- + ml. zrcala
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 62 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM	
	kg	kg	%	kg	%
PV	1523	62	0,11	70	0,28
PV12	124	126	104	136	122

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	n/a	okvir	131
somatske celice	107	robustnost	128
iztok mleka	102	noge	127
DMT	120	vime	137
dolgoživost	138	t.l. skupaj	137

Lastnosti zunanosti

težavnost telitev	n/a	okvir	131
somatske celice	107	robustnost	128
iztok mleka	102	noge	127
DMT	120	vime	137
dolgoživost	138	t.l. skupaj	137



Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 52 %)

	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					137
širina spredaj	ozka					111 široka
globina telesa	plitva					99 globoka
kot in prož. reber	zaprta					125 odprta
nagib križa	nadgrajen					114 pobit
sedna širina	ozka					116 široka
stoja zadnjih nog	kravja					92 vzporedna
skočni sklep	strm					88 sabljast
kot parklja	položen					142 strm
bicli	mehki					137 strmi
vime pod trebuhom	majhno					143 obsežno
globina vimena	spuščeno					128 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					137 visoko
širina ml. zrcala	ozko					121 široko
centralna vez	ni izraž.					104 močna
nam. pred. seskov	navzven					117 navznoter
dolžina seskov	kratki					108 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					129 navznoter

MILANO

132251

Ž: SI 65538683

R: KLEMEN KONEČNIK, Šmartno pri Slovenj Gradcu

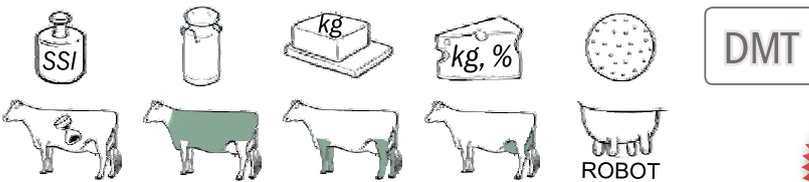
SSI 135

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 25.11.2021

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A1A2**



MITCHELL-ET 781761 (US 3138948156)						MITCHELL-ET (US 3128461508)							
PV	813	36	-0,06	27	0,04	115	BOMBERO 15902-ET (US 3126918926)						
ARABELA 1 (SI 55225928)						JARED-ET 781538 (US 3127565651)							
AMELIE 41 (SI 04868323)						DUKE-ET (US 3125201993)							
Naj. 1	8962	367	4,10	309	3,45	Naj. 3.	11888	410	3,45	402	3,38		
Pov. 2	8106	338	4,17	290	3,58								
ZP(02.00)	18572	788	4,24	669	3,60								
PV12	107	106	100	109	112	109	118						

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + BB kapa kazein
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + postavitev seskov - robotska možja
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 57 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM	
	kg	kg	%	kg	%
PV	922	45	0,11	43	0,21
PV12	115	119	104	122	116

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	128	okvir	136
somatske celice	125	robustnost	128
iztok mleka	113	noge	125
DMT	131	vime	127
dolgoživost	128	t.l. skupaj	132

Lastnosti zunanosti

težavnost telitev	128	okvir	136
somatske celice	125	robustnost	128
iztok mleka	113	noge	125
DMT	131	vime	127
dolgoživost	128	t.l. skupaj	132



Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 50 %)

	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					135
širina spredaj	ozka					94 široka
globina telesa	plitva					111 globoka
kot in prož. reber	zaprta					126 odprta
nagib križa	nadgrajen					116 pobit
sedna širina	ozka					130 široka
stoja zadnjih nog	kravja					90 vzporedna
skočni sklep	strm					103 sabljast
kot parklja	položen					129 strm
bicli	mehki					118 strmi
vime pod trebuhom	majhno					128 obsežno
globina vimena	spuščeno					111 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					129 visoko
širina ml. zrcala	ozko					133 široko
centralna vez	ni izraž.					113 močna
nam. pred. seskov	navzven					110 navznoter
dolžina seskov	kratki					92 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					111 navznoter

HANSON SSI 136

132265

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF, HH4-C

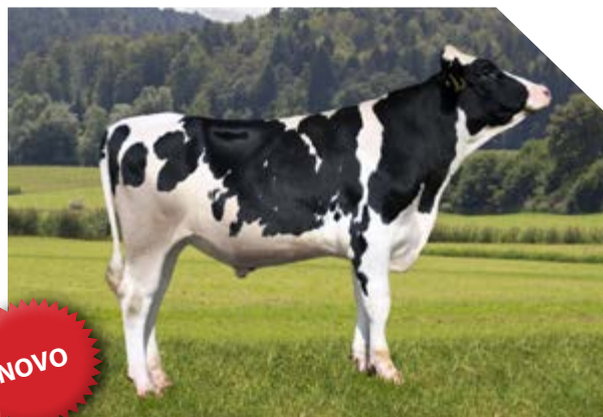
Ž: SI 85417678

D: 20.01.2022

Kappa kazein AA

R: JAKOB KROPIVNIK, Cerklje na Gorenjskem

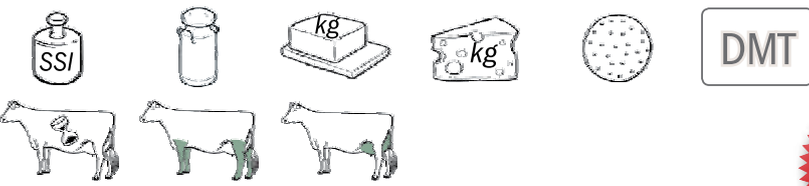
Beta kazein A2A2



NOVO

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 53 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					102
širina spredaj	ozka					94 široka
globina telesa	plitva					99 globoka
kot in prož. reber	zaprta					121 odprta
nagib križa	nadgrajen					89 pobit
sedna širina	ozka					116 široka
stoja zadnjih nog	kravja					115 vzporedna
skočni sklep	strm					91 sabljast
kot parklja	položen					129 strm
bicliji	mehki					121 strmi
vime pod trebuhom	majhno					115 obsežno
globina vimena	spuščeno					101 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					129 visoko
širina ml. zrcala	ozko					139 široko
centralna vez	ni izraž.					114 močna
nam. pred. seskov	navzven					126 navznoter
dolžina seskov	kratki					113 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					115 navznoter



HADRIANUS-ET 781794 (US 3141608190)	IMAX-ET 781424 (CA 12264620)
PV	HOGFISH-ET (US 3130915688)
MICA (SI 94855762)	SUAREL 131906 (SI 04280400)
Naj. 4 12128 472 3,89 391 3,22	MARELA (SI 03864481)
Pov. 4 10881 422 3,88 351 3,22	Naj. 4. 13331 439 3,30 432 3,24
ŽP(03.11) 44133 1719 3,89 1428 3,23	JUNKER (DE 0578692391)
PV12 123 121 97 124 101 124 119	

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + A2A2 beta kazein
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + bicliji parklji, višina in širina ml. zrcala
- + noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 62 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	2121	85	0,12	58	-0,06
PV12	134	135	104	129	95

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	n/a	okvir	100
somatske celice	129	robustnost	117
iztok mleka	104	noge	133
DMT	128	vime	123
dolgoživost	127	t.l. skupaj	124

VOMER SSI 135

132264

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

Ž: SI 55625885

D: 16.01.2022

Kappa kazein BB

R: SLAVKO STUDEN, Cerklje na Gorenjskem

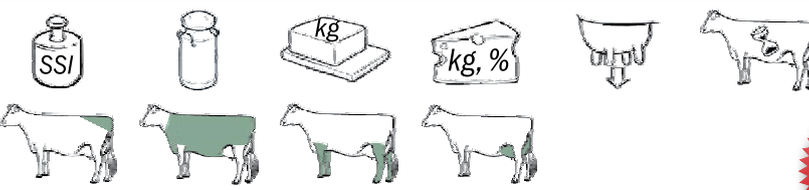
Beta kazein A1A2



NOVO

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 54 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					133
širina spredaj	ozka					112 široka
globina telesa	plitva					117 globoka
kot in prož. reber	zaprta					120 odprta
nagib križa	nadgrajen					96 pobit
sedna širina	ozka					104 široka
stoja zadnjih nog	kravja					123 vzporedna
skočni sklep	strm					81 sabljast
kot parklja	položen					107 strm
bicliji	mehki					121 strmi
vime pod trebuhom	majhno					127 obsežno
globina vimena	spuščeno					128 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					121 visoko
širina ml. zrcala	ozko					126 široko
centralna vez	ni izraž.					110 močna
nam. pred. seskov	navzven					105 navznoter
dolžina seskov	kratki					120 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					113 navznoter



VOGUE 2020-P 781793 (CA 40001163)	WIL HOTSPOT-ET P 781659 (DE 0539675034)
PV	SAMARA PP (CA 12900913)
BELINDA (SI 24801540)	SUPERSIRE-ET 781116 (US 69981349)
Naj. 3 16143 649 4,02 505 3,13	BREZA (SI 34309841)
Pov. 3 15338 605 3,94 487 3,17	Naj. 5. 15370 625 4,07 507 3,30
ŽP(04.08) 63601 2540 3,99 2151 3,38	SNOW PEAK (NL 543470830)
PV12 147 148 96 139 90 143 135	

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + BB kapa kazein
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + bicliji, stoja zadnjih nog
- + lastnosti vimena
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 62 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	1516	74	0,11	60	0,19
PV12	124	130	104	131	115

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	134	okvir	129
somatske celice	114	robustnost	129
iztok mleka	130	noge	137
DMT	113	vime	129
dolgoživost	130	t.l. skupaj	136

PEKLAJ

132272

Ž: SI 15614078

R: GREGOR ROČNIK, Šoštanj

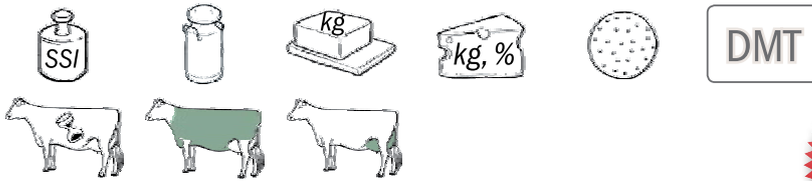
SSI 134

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF, HH5-C

D: 04.04.2022

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A1A2**



PERSEUS 781790 (CA 12283318) PV 531 21 0,00 22 0,13 112

VALČI 11 (SI 55045018) Naj. 1 14329 618 4,31 496 3,46

POV. 3 13908 592 4,26 500 3,60

ŽP(03.06) 54081 2331 4,31 1936 3,58

PV12 129 137 105 147 122 146 144

PENMANSHIP (CA 108733942) WSCONSIN-ET (US 72933048)

JEDI-ET 781432 (US 3123886035) VINDY 40 (SI 04466804)

Naj. 4. 16956 636 3,75 570 3,36

BRISBANE-ET (DE 1265237671)

VOG

132252

Ž: SI 45612169

R: BARBARA ROBLEK, Golnik

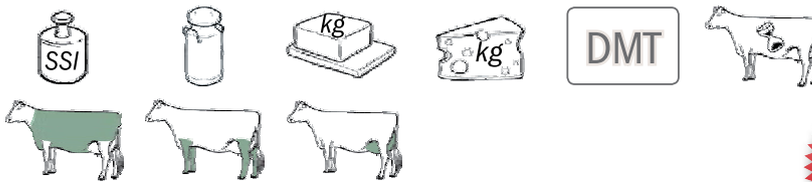
SSI 132

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF, Pp*

D: 15.11.2021

Kappa kazein **AB**

Beta kazein **A1A2**



VOGUE 2020-P 781793 (CA 40001163) PV

ROMANA (SI 74800317) Naj. 3 14282 498 3,49 448 3,14

POV. 3 12664 427 3,37 404 3,19

ŽP(04.02) 54631 1975 3,62 1782 3,26

PV12 142 129 83 136 93 136 129

WIL HOTSPOT-ET P 781659 (DE 0539675034) SAMARA PP (CA 12900913)

DOORMAN 781322 (CA 107281711) RESA (SI 64315836)

Naj. 5. 13089 468 3,57 413 3,16

WINDOWS (CA 9098171)

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + biclji
- + vime pod trebuhom
- + globina vimena
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 62 %)						
	mleko		maščoba		beljakovine	
	kg	%	kg	%	kg	IBM
PV	1081	53	0,17	64	0,34	130
PV12	117	122	106	133	127	131

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	124
somatske celice	122
iztok mleka	105
DMT	117
dolgoživost	147

Lastnosti zunanosti

okvir	127
robustnost	126
noge	103
vime	147
t.l. skupaj	132



NOVO

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 53 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					131
širina spredaj	ozka					101 široka
globina telesa	plitva					94 globoka
kot in prož. reber	zaprta					116 odprta
nagib križa	nadgrajen					78 pobit
sedna širina	ozka					105 široka
stoja zadnjih nog	kravja					85 vzporedna
skočni sklep	strm					80 sabljast
kot parklja	položen					106 strm
biclji	mehki					96 strmi
vime pod trebuhom	majhno					137 obsežno
globina vimena	spuščeno					147 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					122 visoko
širina ml. zrcala	ozko					113 široko
centralna vez	ni izraž.					126 močna
nam. pred. seskov	navzven					119 navznoter
dolžina seskov	kratki					106 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					105 navznoter



NOVO

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 54 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					136
širina spredaj	ozka					100 široka
globina telesa	plitva					120 globoka
kot in prož. reber	zaprta					125 odprta
nagib križa	nadgrajen					93 pobit
sedna širina	ozka					110 široka
stoja zadnjih nog	kravja					113 vzporedna
skočni sklep	strm					72 sabljast
kot parklja	položen					106 strm
biclji	mehki					117 strmi
vime pod trebuhom	majhno					125 obsežno
globina vimena	spuščeno					126 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					127 visoko
širina ml. zrcala	ozko					117 široko
centralna vez	ni izraž.					115 močna
nam. pred. seskov	navzven					112 navznoter
dolžina seskov	kratki					101 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					126 navznoter

ELEKTRIK-RED SSI 136

132221

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF

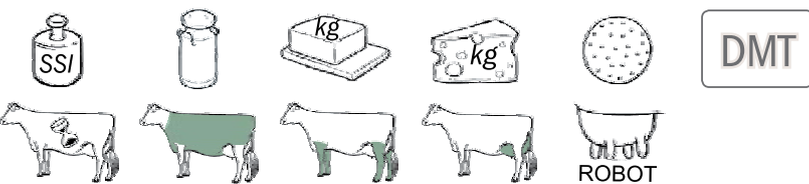
Ž: SI 35474186

D: 24.04.2021

Kappa kazein **AB**

R: D.O.O. GO-KO, Stara Cerkev

Beta kazein **A1A2**



EROTIC-RED-ET 781669 (US 3147771024)							ENDCO ARGO-ET (US 3133064302)						
PV	1074	19	-0,28	49	0,27	123	FAITH-ET (US 3137164762)						

3696 (SI 84643696)							ALSTOM 131818 (SI 33980850)						
4303 (SI 84044303)							BESTSELLER-ET (DE 0349652605)						
Naj. 3	14700	507	3,45	459	3,12		Naj. 3.	11620	495	4,26	415	3,57	
Pov. 5	13290	478	3,60	422	3,18								
ŽP(05.02)	68113	2458	3,61	2173	3,19								
PV12	139	132	93	135	93	136	128						

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + RH (Red Holstein)
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + dolgoživost
- + postavitev seskov - robotska motža
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 66 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	3206	82	-0,66	87	-0,15
PV12	151	134	76	144	89

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	102	okvir	126
somatske celice	116	robustnost	119
iztok mleka	97	noge	133
DMT	120	vime	128
dolgoživost	125	t.l. skupaj	131

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 56 %) 76 88 100 112 124 136

višina križa	cm					128
širina spredaj	ozka					82 široka
globina telesa	plitva					109 globoka
kot in prož. reber	zaprta					118 odprta
nagib križa	nadgrajen					117 pobit
sedna širina	ozka					102 široka
stoja zadnjih nog	kravja					107 vzporedna
skočni sklep	strm					91 sabljast
kot parklja	položen					106 strm
bicliji	mehki					109 strmi
vime pod trebuhom	majhno					125 obsežno
globina vimena	spuščeno					124 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					128 visoko
širina ml. zrcala	ozko					107 široko
centralna vez	ni izraž.					111 močna
nam. pred. seskov	navzven					105 navznoter
dolžina seskov	kratki					120 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					108 navznoter

ETERIO SSI 131

132260

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

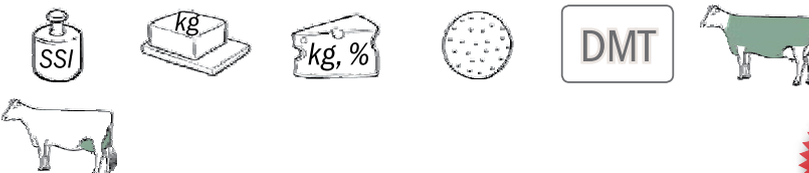
Ž: SI 65655252

D: 10.02.2022

Kappa kazein **BB**

R: ANKA CIZEJ, Polzela

Beta kazein **A1A2**



ETESIAN-ET 781721 (CA 12192423)							SUPERSHOT (NL 755898903)						
PV	939	38	-0,02	18	-0,03	111	ENCHANTED (CA 107931143)						

JURA 21 (SI 74796630)							SNOWRUSH 781206 (NL 933138335)						
JADRA 9 (SI 53699666)							ADIS (SI 72339312)						
Naj. 3	14985	568	3,79	539	3,60		Naj. 4.	11427	478	4,18	418	3,66	
Pov. 4	12277	487	3,97	439	3,58								
ŽP(04.08)	58104	2337	4,02	2063	3,55								
PV12	136	131	96	146	114	144	137						

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + BB kapa kazein
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + višina ml. zrcala globina vimena
- + okvir - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 66 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	854	50	0,15	41	0,20
PV12	114	121	106	121	115

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	134	okvir	126
somatske celice	123	robustnost	120
iztok mleka	102	noge	105
DMT	138	vime	121
dolgoživost	114	t.l. skupaj	119

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 54 %) 76 88 100 112 124 136

višina križa	cm					123
širina spredaj	ozka					100 široka
globina telesa	plitva					95 globoka
kot in prož. reber	zaprta					112 odprta
nagib križa	nadgrajen					131 pobit
sedna širina	ozka					105 široka
stoja zadnjih nog	kravja					96 vzporedna
skočni sklep	strm					112 sabljast
kot parklja	položen					111 strm
bicliji	mehki					106 strmi
vime pod trebuhom	majhno					92 obsežno
globina vimena	spuščeno					120 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					121 visoko
širina ml. zrcala	ozko					112 široko
centralna vez	ni izraž.					124 močna
nam. pred. seskov	navzven					122 navznoter
dolžina seskov	kratki					107 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					119 navznoter

JOHANSON SSI 130

132271

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

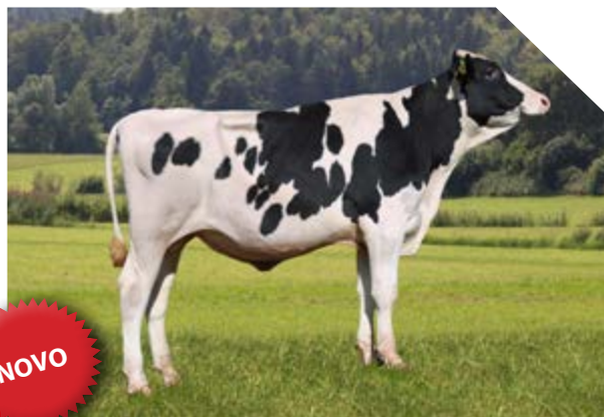
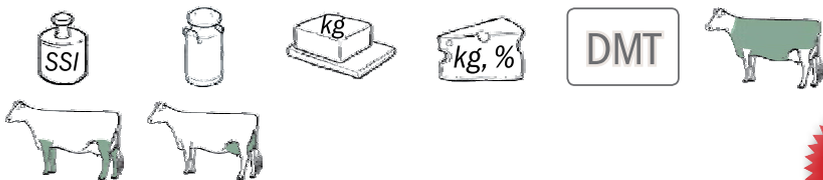
Ž: SI 75407003

D: 10.03.2022

Kappa kazein AE

R: MARKO DOLINAR, Šenčur

Beta kazein A1A2



NOVO

JOHNBOY-ET 781748 (US 3200059526)						KLUTCH-ET (US 3138310311)							
PV	-31	-9	-0,10	4	0,11	101	JAMAICA 40631-ET (US 3142704736)						
KABEBA-SIN-DEL-URSI (SI 84933007)						DELANO-ET 781347 (DE 1501255915)							
Naj. 3	12841	517	4,03	407	3,17	KIKABE-BASIN-URSI (SI 44559210)							
Pov. 3	11037	434	3,93	374	3,39	Naj. 1. 5056 179 3,53 150 2,96							
ŽP(04.03)	46520	1839	3,95	1603	3,44	SINUS-ET (DE 0666268032)							
PV12	132	125	92	132	103	132	130						

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + plodnost (DMT)
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + bicliji parklji
- + vime pod trebuhom
- + globina vimena
- + višina in širina ml. zrcala
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 59 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM	
	kg	kg	%	kg	%
PV	1216	83	0,38	50	0,20
PV12	119	134	114	125	116

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	n/a	okvir	128
somatske celice	111	robustnost	131
iztok mleka	90	noge	135
DMT	117	vime	135
dolgoživost	110	t.l. skupaj	141



MINARES SSI 125

132275

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

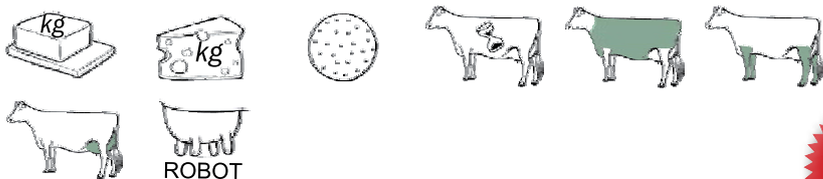
Ž: SI 05568600

D: 03.06.2022

Kappa kazein BB

R: PETER MEGLIČ, Duplje

Beta kazein A1A2



NOVO

MITCHELL-ET 781761 (US 3138948156)						MITCHELL-ET (US 3128461508)							
PV	813	36	-0,06	27	0,04	115	BOMBERO 15902-ET (US 3126918926)						
BACARDI (SI 94613777)						SLOG 131831 (SI 04250197)							
Naj. 4	11075	410	3,70	365	3,30	PEPA (SI 03450143)							
Pov. 4	9717	400	4,12	330	3,40	Naj. 4. 11201 391 3,49 356 3,18							
ŽP(05.02)	50278	2145	4,27	1753	3,49	BUCO (SI 42640000)							
PV12	125	127	101	132	108	132	129						

Izboljšuje lastnosti

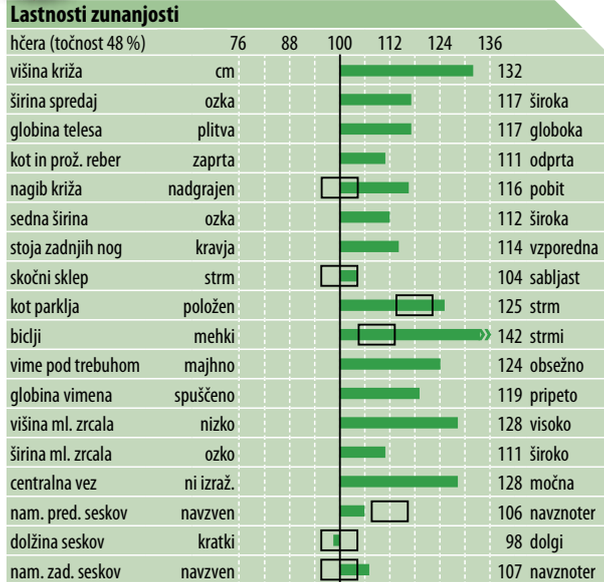
- + BB Kappa kazein
- + kg maščobe in kg beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSI)
- + dolgoživost
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + bicliji parklji
- + vime pod trebuhom
- + višina ml. zrcala
- + postavitev seskov - robotska molža
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 59 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM	
	kg	kg	%	kg	%
PV	394	40	0,21	29	0,17
PV12	106	117	108	115	113

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	116	okvir	128
somatske celice	116	robustnost	121
iztok mleka	103	noge	123
DMT	107	vime	130
dolgoživost	125	t.l. skupaj	131



HARRY

132212

Ž: SI 75385642

R: ANDREJA LOKAR, Litija

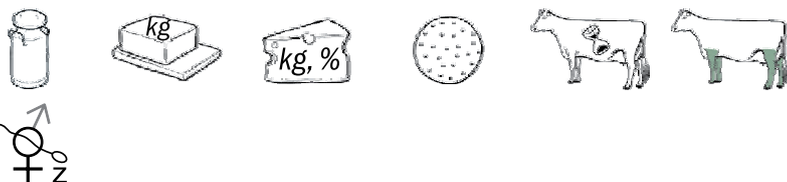
SSI 125

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 03.11.2020

Kappa kazein AB

Beta kazein A1A2



HULISTO-ET 781627 (US 3123773577)							BALISTO (US 70625988)		
PV	713	51	0,27	52	0,40	127	HUE (CA 107766242)		

JOLI (SI 44224406)							MARCI 131530 (SI 33115076)					
							JASNA (SI 63741528)					
Naj. 4	12646	396	3,13	353	2,79		Naj. 5.	10677	399	3,74	322	3,02
Pov. 5	11280	371	3,29	337	2,99							
ŽP(06.04)	68853	2309	3,35	2085	3,03							
PV12	143	116	75	133	79	130	SMILE (SI 63260197)					

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + kg maščobe in kg beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + dolgoživost
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + bicliji parklji
- + širina ml. zrcala
- + noge

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 68 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	968	46	0,13	49	0,22	123
PV12	115	119	105	125	117	124

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	117	okvir	107
somatske celice	115	robustnost	109
iztok mleka	96	noge	128
DMT	99	vime	110
dolgoživost	126	t.l. skupaj	115

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 60 %) 76 88 100 112 124 136

višina križa	cm					104
širina spredaj	ozka					117 široka
globina telesa	plitva					107 globoka
kot in prož. reber	zaprta					105 odprta
nagib križa	nadgrajen					109 pobit
sedna širina	ozka					121 široka
stoja zadnjih nog	kravja					114 vzporedna
skočni sklep	strm					96 sabljast
kot parklja	položen					140 strm
bicliji	mehki					132 strmi
vime pod trebuhom	majhno					104 obsežno
globina vimena	spuščeno					85 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					117 visoko
širina ml. zrcala	ozko					124 široko
centralna vez	ni izraž.					117 močna
nam. pred. seskov	navzven					96 navznoter
dolžina seskov	kratki					91 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					82 navznoter

CATON

132273

Ž: SI 65636190

R: NEJC DOLENC, Radovljica

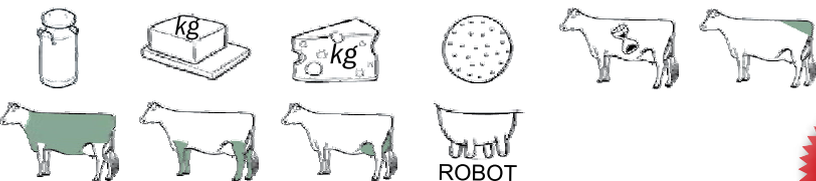
SSI 124

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

D: 23.05.2022

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



CATCHY 781849 (NL 659441276)							CHARL (US 74345956)		
PV							CHASSY (BE 813055671)		

BULA 65 (SI 84830911)							CRANK IT 781278 (US 70412495)					
							BETA (SI 52693021)					
Naj. 2	12983	458	3,53	439	3,38		Naj. 5.	12588	470	3,73	382	3,04
Pov. 2	11391	406	3,56	390	3,42							
ŽP(04.02)	49469	1710	3,46	1637	3,31							
PV12	124	106	86	123	102	120	LAUDAN (DE 0578448776)					

Izboljšuje lastnosti

- + količina mleka
- + kg maščobe in kg beljakovin (IBM)
- + zdravje mlečne žleze (SSC)
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa
- + višina ml. zrcala globina vimena
- + postavitev seskov - robotska možja
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 57 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1570	40	-0,11	54	0,06	125
PV12	125	116	96	128	105	126

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	106	okvir	135
somatske celice	115	robustnost	121
iztok mleka	108	noge	124
DMT	108	vime	130
dolgoživost	119	t.l. skupaj	132

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 47 %) 76 88 100 112 124 136

višina križa	cm					136
širina spredaj	ozka					109 široka
globina telesa	plitva					109 globoka
kot in prož. reber	zaprta					114 odprta
nagib križa	nadgrajen					95 pobit
sedna širina	ozka					121 široka
stoja zadnjih nog	kravja					90 vzporedna
skočni sklep	strm					82 sabljast
kot parklja	položen					113 strm
bicliji	mehki					105 strmi
vime pod trebuhom	majhno					120 obsežno
globina vimena	spuščeno					130 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					135 visoko
širina ml. zrcala	ozko					117 široko
centralna vez	ni izraž.					108 močna
nam. pred. seskov	navzven					112 navznoter
dolžina seskov	kratki					96 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					98 navznoter

AKSIM 175 SSI 125

132198

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RC

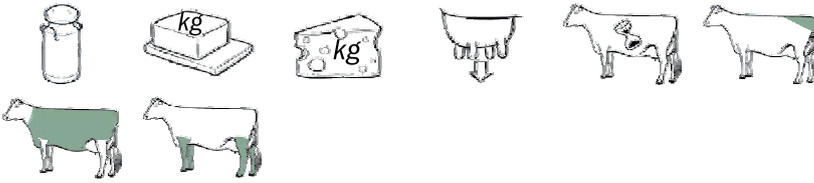
Ž: SI 45279296

D: 10.08.2020

Kappa kazein **BB**

R: JURE ZAPLOTNIK, Golnik

Beta kazein **A2A2**



ACCURATE 781628 (CA 109010772)							FLAME-ET (US 71699265)		
PV	868	38	0,13	36	0,18	119	ALYSSA (CA 11426929)		
BISKA (SI 34127977)							LAUTHORITY 780944 (CA 103455217)		
							BISA (SI 63192986)		
Naj. 2	10913	487	4,46	376	3,45		Naj. 3. 10408 547 5,26 392 3,77		
Pov. 6	10143	425	4,19	356	3,51		LUFAS-ET (DE 0579810484)		
ZP(06.08)	71793	3143	4,38	2570	3,58				
PV12	121	132	109	129	110	130 121			

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 58 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					131
širina spredaj	ozka					96 široka
globina telesa	plitva					124 globoka
kot in prož. reber	zaprta					123 odprta
nagib križa	nadgrajen					104 pobit
sedna širina	ozka					124 široka
stoja zadnjih nog	kravja					112 vzporedna
skočni sklep	strm					108 sabljast
kot parklja	položen					110 strm
bicdji	mehki					101 strmi
vime pod trebuhom	majhno					95 obsežno
globina vimena	spuščeno					113 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					112 visoko
širina ml. zrcala	ozko					88 široko
centralna vez	ni izraž.					124 močna
nam. pred. seskov	navzven					84 navznoter
dolžina seskov	kratki					95 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					103 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + BB kapa kazein
- + A2A2 beta kazein
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + dolgoživost
- + optimalni nagib križa in kot skočnega sklepa
- + centralna vez
- + okvir - noge

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 67 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1021	55	0,14	40	0,15	121
PV12	116	123	105	120	112	121

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	110	okvir	126
somatske celice	108	robustnost	113
iztok mleka	131	noge	116
DMT	110	vime	109
dolgoživost	123	t.l. skupaj	117

Lastnosti zunanosti

okvir	126
robustnost	113
noge	116
vime	109
t.l. skupaj	117

VOOP SSI 122

132263

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF

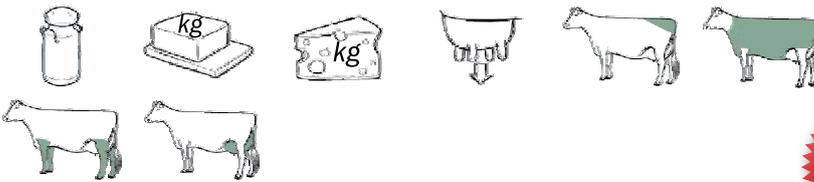
Ž: SI 35476195

D: 18.12.2021

Kappa kazein **AB**

R: MATJAŽ ROZMAN, Duplje

Beta kazein **A2A2**



VOGUE 2020-P 781793 (CA 40001163)							WIL HOTSPOT-ET P 781659 (DE 0539675034)		
PV							SAMARA PP (CA 12900913)		
ZARJA (SI 54691434)							DIRES 131900 (SI 74480342)		
							ZALA (SI 74118827)		
Naj. 3	15566	621	3,99	489	3,14		Naj. 4. 15091 619 4,10 469 3,11		
Pov. 3	14454	573	3,96	461	3,19		BOUNCER-ET (US 137696228)		
ZP(02.11)	44019	1750	3,97	1408	3,20				
PV12	125	129	100	121	98	123 119			

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 51 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					139
širina spredaj	ozka					106 široka
globina telesa	plitva					118 globoka
kot in prož. reber	zaprta					121 odprta
nagib križa	nadgrajen					98 pobit
sedna širina	ozka					123 široka
stoja zadnjih nog	kravja					104 vzporedna
skočni sklep	strm					95 sabljast
kot parklja	položen					97 strm
bicdji	mehki					106 strmi
vime pod trebuhom	majhno					99 obsežno
globina vimena	spuščeno					118 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					109 visoko
širina ml. zrcala	ozko					108 široko
centralna vez	ni izraž.					116 močna
nam. pred. seskov	navzven					106 navznoter
dolžina seskov	kratki					91 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					123 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + A2A2 beta kazein
- + količina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + iztok mleka
- + optimalni nagib križa
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + okvir - noge - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 60 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1117	55	0,12	38	0,09	120
PV12	118	123	105	119	107	120

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	127	okvir	136
somatske celice	106	robustnost	130
iztok mleka	134	noge	117
DMT	112	vime	118
dolgoživost	103	t.l. skupaj	129

Lastnosti zunanosti

okvir	136
robustnost	130
noge	117
vime	118
t.l. skupaj	129

MY-TOP

132242

Ž: SI 85586536

R: ŠTEFAN TKALČIČ, Maribor

SSI 111

Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF, EDS_HoI-C

D: 22.09.2021

Kappa kazein AA

Beta kazein A1A2



NOVO

MAESTRO 781718 (CA 12949010)	IMAX-ET 781424 (CA 12264620)
PV -243 31 0,38 7 0,22 106	MELEE (CA 12529246)

MINESOTA (SI 84485205)	IMPRESSION-ET 781121 (US 66382657)
Naj. 3 12163 438 3,60 388 3,19	MARKA (SI 64141361)
Pov. 3 11398 407 3,57 362 3,18	Naj. 4. 11116 454 4,09 363 3,26
ZP(04.07) 47781 1769 3,70 1566 3,28	LAUTHORITY (CA 103455217)
PV12 123 116 88 113 85 114 111	

Izboljšuje lastnosti

- + iztok mleka
- + optimalni kot skočnega sklepa
- + vime pod trebuhom
- + širina mlečnega zrcala
- + okvir - vime

Mlečnost

PV (12-23) - hčera (točnost 65 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM	
	kg	kg	%	kg	%
PV	435	27	0,09	16	0,07
PV12	107	111	103	108	105

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti
težavnost telitev 129	okvir 128
somatske celice 78	robustnost 150
iztok mleka 117	noge 113
DMT 105	vime 134
dolgoživost 102	t.l. skupaj 133

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 54 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	cm					124
širina spredaj	ozka					126 široka
globina telesa	plitva					137 globoka
kot in prož. reber	zaprta					139 odprta
nagib križa	nadgrajen					95 pobit
sedna širina	ozka					114 široka
stoja zadnjih nog	kravja					84 vzporedna
skočni sklep	strm					99 sabljast
kot parklja	položen					115 strm
biciji	mehki					99 strmi
vime pod trebuhom	majhno					125 obsežno
globina vimena	spuščeno					106 pripeto
višina ml. zrcala	nizko					115 visoko
širina ml. zrcala	ozko					136 široko
centralna vez	ni izraž.					107 močna
nam. pred. seskov	navzven					125 navznoter
dolžina seskov	kratki					62 dolgi
nam. zad. seskov	navzven					124 navznoter



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

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,
Tacenska 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



SSI mleko (PV12)		mleko (kg PV12)		mleko (kg abs)		maščoba (kg PV12)		maščoba (kg abs.)		maščoba (% abs)		beljak. (kg PV12)		beljak. (kg abs)	
Hom	123	Nemos	125	Nemos	1273	Hom	130	Hom	59	Naval	0,51	Hom	127	Hom	42
Dan	123	Hom	124	Hom	1208	Nemos	127	Nemos	54	Biceps-ET	0,29	Hasol	125	Hasol	40
Hasol	123	Hasol	122	Hasol	1134	Naval	124	Naval	47	Hrabri	0,26	Nemos	122	Nemos	35
Biceps-ET	123	Dan	117	Dan	849	Hrabri	122	Hrabri	44	Hom	0,2	Hrabri	121	Hrabri	33
Hrabri	122	Chick	117	Chick	840	Chick	120	Chick	40	Chick	0,14	Dan	120	Dan	31
Chick	119	Magnet	115	Magnet	752	Magnet	118	Magnet	36	Magnet	0,14	Chick	118	Chick	29
Magnet	119	Hrabri	109	Hrabri	460	Biceps-ET	117	Biceps-ET	34	Nemos	0,09	Magnet	118	Magnet	29
Naval	119	Biceps-ET	108	Biceps-ET	417	Hasol	112	Hasol	23	Dinos	-0,03	Biceps-ET	118	Biceps-ET	29
Dinos	119	Dinos	107	Dinos	343	Dan	108	Dan	16	Dan	-0,07	Dinos	112	Dinos	19
Nemos	117	Naval	107	Naval	343	Dinos	108	Dinos	16	Hasol	-0,07	Naval	112	Naval	19

beljak. (% abs)		DMT (PV12)		somatske celice (PV12)		vime (točka PV12)		okvir (točka PV12)		noge (točka PV12)		dolgoživost (PV12)		SSI -meso- mleko (PV12)	
Biceps-ET	0,35	Dinos	124	Naval	118	Biceps-ET	141	Dan	137	Chick	128	Dinos	137	Naval	126
Naval	0,25	Naval	121	Hrabri	117	Chick	136	Hom	125	Magnet	122	Hom	133	Dinos	123
Dan	0,24	Dan	119	Dan	117	Magnet	133	Naval	125	Dan	122	Hasol	128	Biceps-ET	121
Hrabri	0,24	Nemos	108	Chick	116	Dinos	129	Chick	123	Biceps-ET	121	Hrabri	119	Dan	116
Hom	0,16	Hrabri	96	Magnet	111	Hrabri	122	Magnet	120	Naval	114	Chick	112	Hrabri	116
Dinos	0,16	Hrabri	96	Hasol	111	Hasol	122	Hrabri	120	Dinos	111	Magnet	112	Hasol	109
Chick	0,15	Chick	96	Dinos	111	Naval	122	Nemos	115	Hom	109	Naval	111	Chick	103
Magnet	0,15	Magnet	92	Hom	107	Nemos	115	Biceps-ET	112	Hrabri	101	Nemos	99	Magnet	103
Hasol	0,09	Hasol	92	Hom	107	Dan	114	Dinos	106	Nemos	100	Dan	98	Hom	96
Nemos	0,07	Biceps-ET	91	Biceps-ET	107	Hom	104	Hasol	104	Hasol	96	Biceps-ET	97	Nemos	90



OPOMBA

Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska
<https://lj.kgzs.si/biki-rjave-pasme>

spletna stran
 katalog bikov
 rjave pasme



Skupni selekcijski indeks za RJ pasmo - mleko



progeno testirani biki

stran	ime bika	št.bika	oče	oče matere	SSI	mleko (PV12)	mleko (kg abs)	mašč. (kg abs)	mašč. (%)	belj. (kg abs)	belj. (%)	vime (točka PV12)	Okvir (točka PV12)	Noge (točka PV12)	Izt.ml. (točka PV12)	SŠSC (PV12)	DMT (PV12)	dolgo živost
28	Hom	111902	Hot	Vasir	123	1208	59	0,2	42	0,16	87	107	110	104	125	109	133	
28	Dan	112000	Dane-ET	Huxoy	123	849	23	-0,03	31	0,24	119	117	137	114	137	122	98	
29	Hasol	111898	Huray	Prossli	123	1134	34	-0,07	40	0,09	92	111	137	122	104	96	128	
29	Biceps-ET	112044	Biver	Jaguar	123	460	36	0,29	29	0,35	91	107	119	141	112	121	97	
30	Hrabri	112053	Harrison	Presto	122	752	44	0,26	33	0,24	96	117	103	129	120	101	119	
30	Chick Magnet	112081	Cadence-ET	Vasir	119	840	40	0,14	29	0,15	96	116	114	136	123	128	112	
31	Naval	112034	Narcotic-ET	Vasir	119	343	47	0,51	19	0,25	121	118	97	122	125	114	111	
31	Dinos	111744	Dally-ET	Air	119	417	16	0,09	19	0,16	124	111	128	133	106	111	137	
32	Nemos	111887	Nelgor	Moiado	117	1273	54	0,14	35	0,07	108	100	107	115	115	100	99	

**PROGENO TESTIRANI
BIKI RJAVE PASME**

HOM

111902

Ž: SI 04513638

R: PETER POPIČ, Podgorje pri Slovenj Gradcu

SSI 123

Kappa kazein **AB**

D: 12.12.2014 Beta kazein **A2A2**

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



HOT 770927 (IT 022990018902)							HUCOS 770622 (DE 0912484731)						
PV	334	-2	-0,22	7	0,01	103	SAMUELA (IT 022000093654)						

MEGY 63 (SI 33869555)							VASIR 770828 (DE 0936949086)									
MOIA (SI 43646951)							MOIADO (IT BZ0000582001)									
Naj. 6	11878	575	4,84	456	3,84		Naj. 4.	11613	488	4,20	435	3,74				
Pov. 6	10151	519	5,11	392	3,86											
ŽP(07.11)	77830	3993	5,13	3072	3,95											
PV12	133	161	138	146	126	150	138									

Izboljšuje lastnosti

- + skupni selekcijski index
- + SUPERIOREN ZA VSE LASTNOSTI MLEČNOSTI

- + Kg in %
- + Dolgoživost
- + Okvir

Mlečnost

PV (10-23) - 28 hčera (točnost 89 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	%	kg	%	kg	%	
PV	1208	59	0,20	42	0,16	127	
PV12	124	130	110	127	112	128	

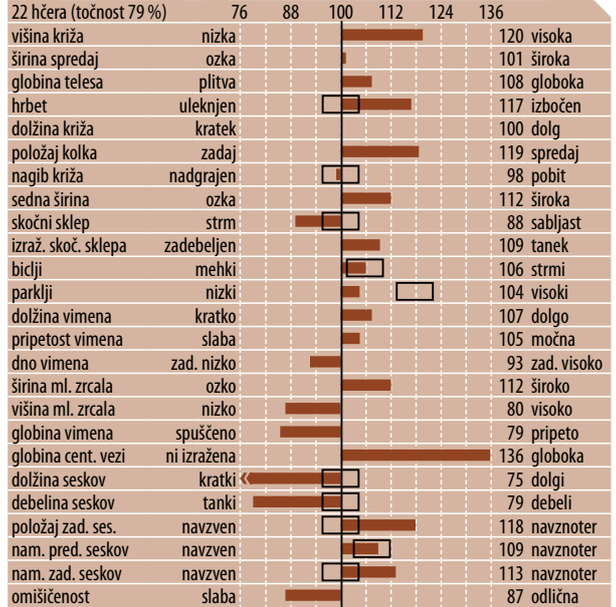
Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	3,3	okvir	125
somatske celice	107	križ	106
iztok mleka	110	noge	109
DMT	87	vime	104
dolgoživost	133	t.l. skupaj	114

Lastnosti zunanosti

okvir	125
križ	106
noge	109
vime	104
t.l. skupaj	114

Lastnosti zunanosti



DAN

112000

Ž: SI 24796707

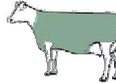
R: JANKO ARLIČ, Velenje

SSI 123

Kappa kazein **BB**

D: 26.10.2016 Beta kazein **A2A2**

Dedne napake: **WEF, SDF**



DANE-ET 771286 (US 68156270)							CADENCE-ET 771373 (US 71130650)						
PV	1728	63	-0,03	54	0,13	133	DAVOS (US 68138134)						

SOČA (SI 44181008)							HUXOY 770930 (AT 812100272)									
SOČA (SI 93413914)							GAL (SI 53000664)									
Naj. 3	8991	401	4,46	318	3,54		Naj. 1.	6695	290	4,33	231	3,46				
Pov. 4	8452	377	4,47	290	3,43											
ŽP(03.09)	34072	1521	4,46	1168	3,43											
PV12	130	131	105	128	100	129	126									

Izboljšuje lastnosti

- + skupni selekcijski index
- + SUPER KOMBINACIJA - HITER IZTOK MLEKA : NIZKO ŠTEVILO SC

- + BELJAKOVINE Kg in %
- + Dolgoživost

Mlečnost

PV (10-23) - 33 hčera (točnost 88 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	%	kg	%	kg	%	
PV	849	23	-0,03	31	0,24	118	
PV12	117	112	99	120	118	118	

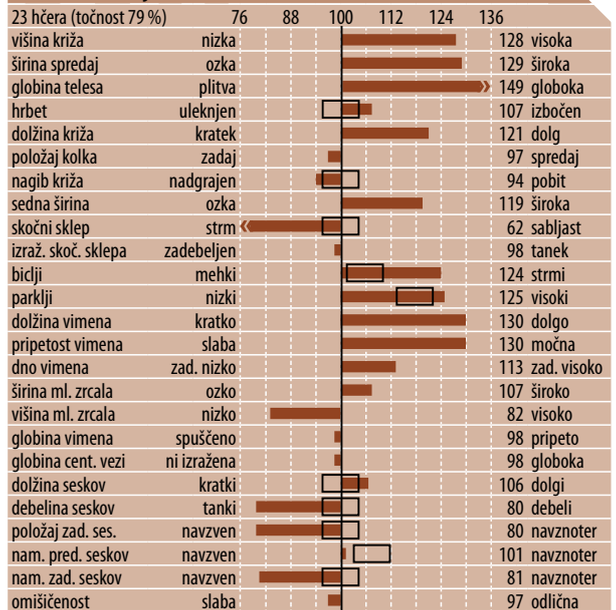
Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	5,7	okvir	137
somatske celice	117	križ	109
iztok mleka	137	noge	122
DMT	119	vime	114
dolgoživost	98	t.l. skupaj	124

Lastnosti zunanosti

okvir	137
križ	109
noge	122
vime	114
t.l. skupaj	124

Lastnosti zunanosti



HASOL

111898

Ž: SI 34523225

R: URŠKA KOČNAR, Šmartno ob Dreti

SSI 123

Kappa kazein BB

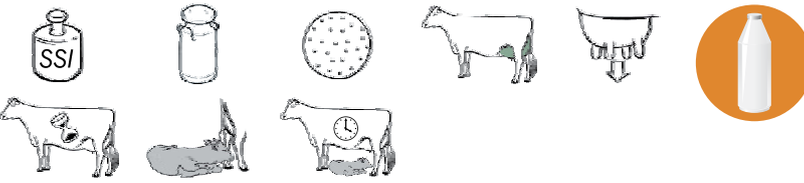
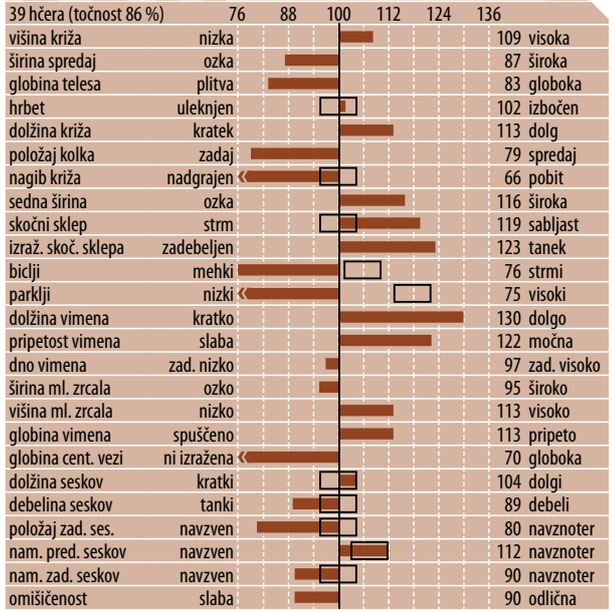
Beta kazein A2A2

D: 11.11.2014

Dedne napake: SDF



Lastnosti zunanosti



HURAY 770784 (DE 0935830301)	HUSSLI 770531 (DE 0808024689)
PV 1318 44 -0,02 42 0,11 126	LAURA (DE 0930481301)
JORA 49 (SI 83745977)	PROSSLI 770795 (DE 0937108856)
Naj. 2 10090 438 4,34 381 3,78	JOJA 15 (SI 92497845)
Pov. 3 9265 378 4,08 342 3,69	Naj. 7. 10156 392 3,86 349 3,44
ŽP(03.08) 36050 1497 4,15 1339 3,71	VIGO (DE 0916304211)
PV12 146 142 100 152 112 151 137	

Izboljšuje lastnosti
 + skupni selekcijski index
 + MLEKO
 + SUPER KOMBINACIJA - HITER IZTOK MLEKA : NIZKO ŠTEVILO SC

Mlečnost

PV (10-23) - 49 hčera (točnost 93 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM
	kg	kg	%	kg
PV	1134	34	-0,07	123
PV12	122	117	97	124

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	3,7	okvir	104
somatske celice	111	križ	85
iztok mleka	137	noge	96
DMT	92	vime	122
dolgoživost	128	t.l. skupaj	109

BICEPS-ET

112044

Ž: SI 75002701

R: JAN MODIC, lg

SSI 123

Kappa kazein BB

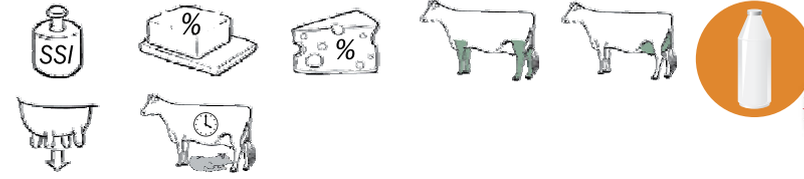
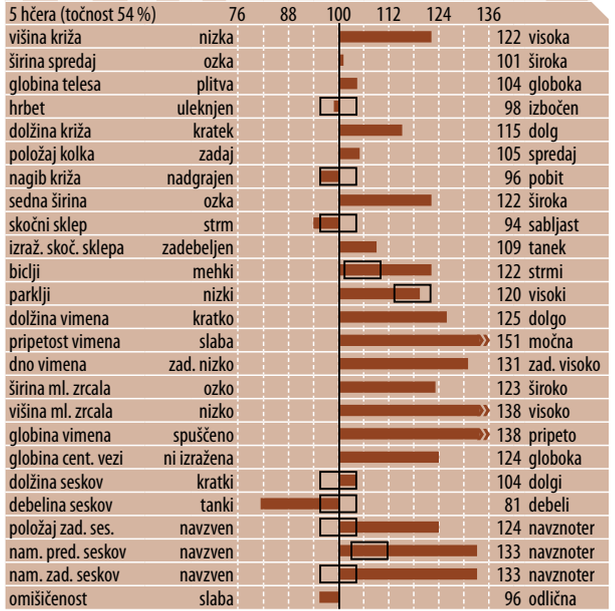
Beta kazein A2A2

D: 24.09.2017

Dedne napake:



Lastnosti zunanosti



BIVER 771160 (CH 120094290070)	BLOOMING-ET 771002 (CH 120082568808)
PV 927 46 0,21 45 0,33 127	BEST (CH 120082568792)
CAPA 53 (SI 04575555)	JAGUAR 471039 (DE 0944196602)
Naj. 2 10274 459 4,47 412 4,01	CITA 13 (SI 74047857)
Pov. 2 9573 429 4,48 375 3,92	Naj. 8. 11043 448 4,05 393 3,55
ŽP(03.03) 30445 1421 4,67 1260 4,14	VERSACE-ET (CH 120026607112)
PV12 123 130 115 133 132 133 136	

Izboljšuje lastnosti
 + skupni selekcijski index
 + korektor telesnih lastnosti
 + hitro rastne potomke
 + vime
 + noge

Mlečnost

PV (10-23) - 21 hčera (točnost 80 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM
	kg	kg	%	kg
PV	460	36	0,29	118
PV12	109	118	114	118

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	3,9	okvir	112
somatske celice	107	križ	111
iztok mleka	119	noge	122
DMT	103	vime	141
dolgoživost	97	t.l. skupaj	134

HRABRI

112053

Ž: SI 55035882

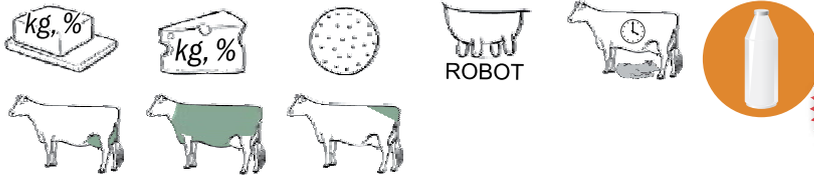
R: TOMAŽ KOŠEČ, Polzela

SSI 122

Kappa kazein AB

D: 27.11.2017 Beta kazein A1A2

Dedne napake:



NOVO

HARRISON 771226 (DE 0947303993)						HARLEY 771224 (DE 0943159317)						
PV	346	13	0,09	21	0,26	112	RINHA (DE 0942888008)					

CILKA (SI 54243093)						PRESTO (DE 0939121534)					
Naj. 4	8852	408	4,61	320	3,61	CRISTINA (DE 0944545807)					
Pov. 4	8054	363	4,50	302	3,75	Naj. 2. 7773 375 4,82 286 3,68					
ZP(05.02)	41333	1886	4,56	1569	3,80	HUSALTO (DE 0942299245)					
PV12	127	134	117	130	123	131	127				

Izboljšuje lastnosti
 + Maščobe Kg in %
 + BELJAKOVINE Kg in %
 + Vime
 + ROBOT

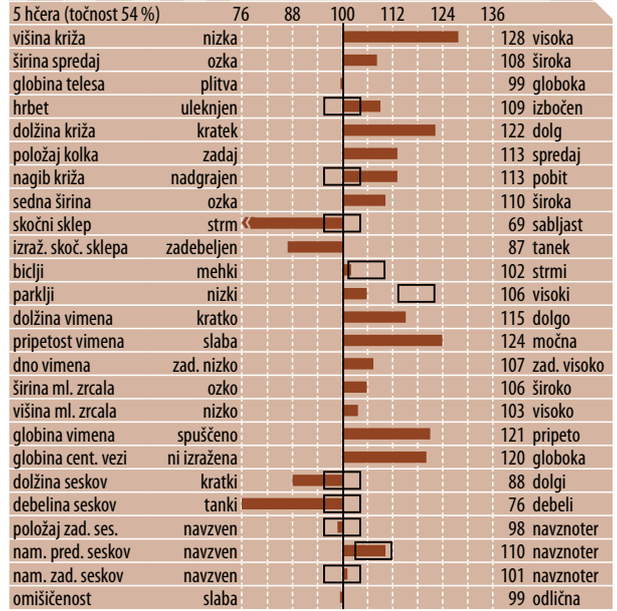
Mlečnost

PV (10-23) - 21 hčera (točnost 79 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM
	kg	kg	%	kg
PV	752	44	0,26	33
PV12	115	122	113	121

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	6,2	okvir	120
somatske celice	117	križ	122
iztok mleka	103	noge	101
DMT	97	vime	129
dolgoživost	119	t.l. skupaj	123

Lastnosti zunanosti



CHICK MAGNET SSI 119

112081

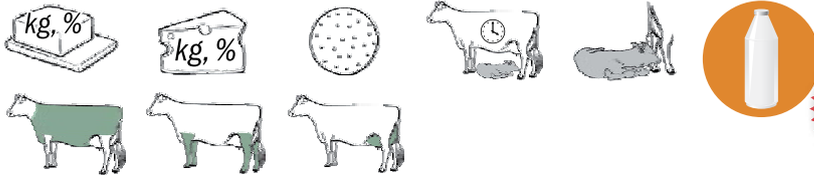
Ž: SI 24951463

R: JAKOB NAPOTNIK, Topolšica

Kappa kazein AB

D: 30.12.2017 Beta kazein A1A2

Dedne napake:



NOVO

CADENCE-ET 771373 (US 71130650)						BROOKINGS-ET 771022 (US 198772)						
PV	812	31	0,11	31	0,26	119	BUFFY-ET (US 68121630)					

COURTNEY (SI 14280351)						VASIR 770828 (DE 0936949086)					
Naj. 3	10669	571	5,35	371	3,48	CARIOCA (SI 83115727)					
Pov. 3	8848	448	5,07	309	3,49	Naj. 4. 7737 345 4,46 272 3,52					
ZP(03.06)	30130	1511	5,02	1059	3,51	JUX (DE 0936612494)					
PV12	138	156	128	139	109	144	131				

Izboljšuje lastnosti
 + BELJAKOVINE Kg in %
 + Lahke tzelitve - primeren za telice
 + Korektor telesnih lastnosti
 + Vime
 + Noge

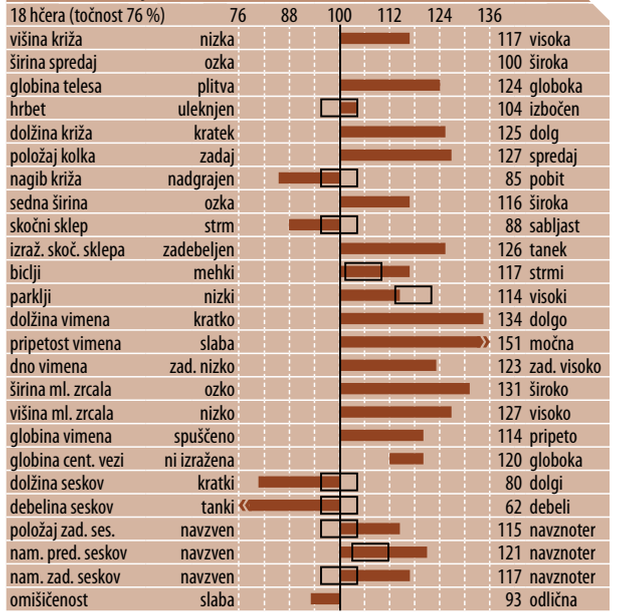
Mlečnost

PV (10-23) - 42 hčera (točnost 88 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM
	kg	kg	%	kg
PV	840	40	0,14	29
PV12	117	120	107	111

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	3,2	okvir	123
somatske celice	116	križ	111
iztok mleka	114	noge	128
DMT	96	vime	136
dolgoživost	112	t.l. skupaj	140

Lastnosti zunanosti



NAVAL

112034

Ž: SI 74931271

R: PETER POPIČ, Podgorje pri Slovenj Gradcu

SSI 119

Kappa kazein **BB**

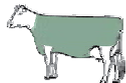
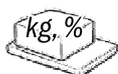
Beta kazein **A2A2**

D: 09.07.2017

Dedne napake:



NOVO



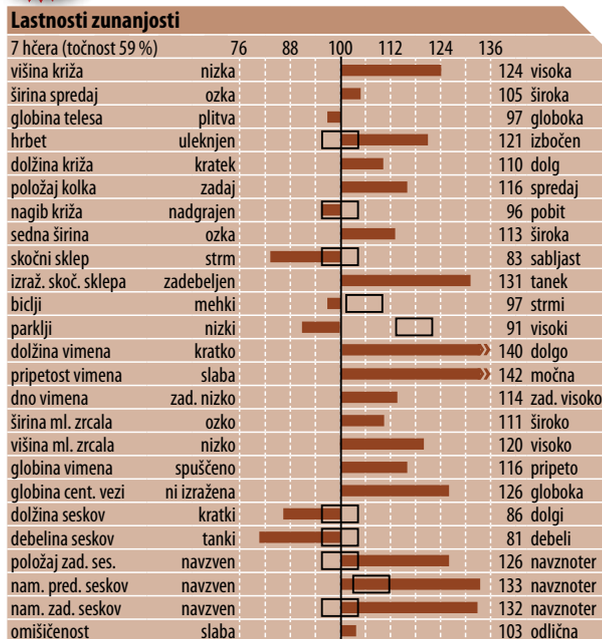
NARCOTIC-ET 771321 (IT 014990118023)							NESTO (CH 120078859378)		
PV	225	9	0,14	14	0,19	108	FRAGOLA-ET (IT 014990057195)		

MEGY 63 (SI 33869555)							VASIR 770828 (DE 0936949086)					
							MOIA (SI 43646951)					
Naj. 6	11878	575	4,84	456	3,84		Naj. 4.	11613	488	4,20	435	3,74
Pov. 6	10151	519	5,11	392	3,86							
ŽP(07.11)	77830	3993	5,13	3072	3,95							
PV12	133	161	138	146	126	150	MOIADO (IT BZ0000582001)					

Izboljšuje lastnosti
+ BĚLJAKOVINE Kg in %
+ Št 1 za % maščob
+ plodnost- dmt

Mlečnost						
PV (10-23) - 22 hčera (točnost 81 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	343	47	0,51	19	0,25	114
PV12	107	124	124	112	118	114

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	5,4	okvir	125
somatske celice	118	križ	109
iztok mleka	97	noge	114
DMT	95	vime	122
dolgoživost	111	t.l. skupaj	127



DINOS

111744

Ž: SI 04020543

R: ZLATA RIHTER, Gornji Grad

SSI 119

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2A**

D: 22.10.2011

Dedne napake:



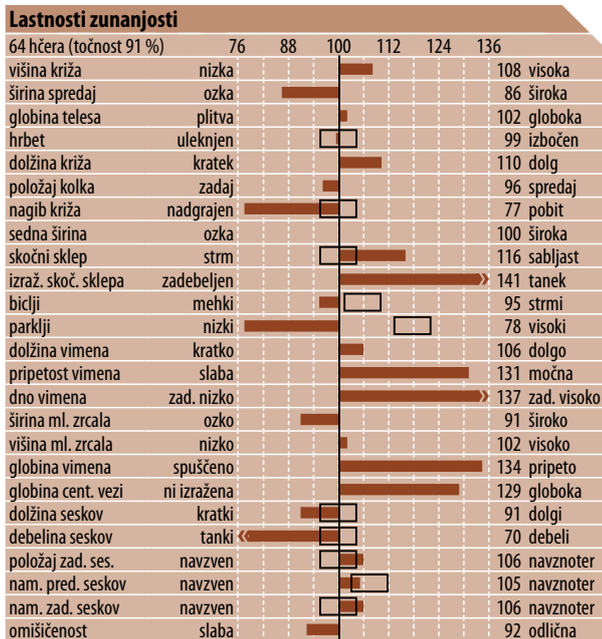
DALLY-ET 770881 (US 197305)							PRONTO-ET 770594 (US 191184)		
PV	289	12	0,05	12	0,22	107	DAFFODIL-ET (US 897058)		

JOVA 42 (SI 13239493)							AIR 111362 (SI 22794826)					
							JAMNICA (SI 02550594)					
Naj. 5	10582	438	4,14	377	3,56		Naj. 5.	9611	410	4,27	333	3,46
Pov. 5	9140	369	4,04	324	3,54							
ŽP(06.05)	58604	2370	4,04	2116	3,61							
PV12	145	135	92	145	100	144	SITEL (SI 1890815)					

Izboljšuje lastnosti
+ MISTER FITNESS-
vzdržljivost,
dolgoživost
+ Nizko število SC
+ hiter iztok mleka
+ Vime - ROBOT
+ Beljakovine %

Mlečnost						
PV (10-23) - 73 hčera (točnost 96 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	417	16	0,09	19	0,16	111
PV12	108	108	104	112	111	111

Funkcionalne lastnosti	Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev %	6	okvir	106
somatske celice	111	križ	93
iztok mleka	128	noge	111
DMT	124	vime	133
dolgoživost	137	t.l. skupaj	124



NEMOS

111887

Ž: SI 84468200

R: JAN MODIC, lg

SSI 117

Kappa kazein **BB**

D: 05.08.2014 Beta kazein **A2A2**

Dedne napake: **ARF**



NELGOR 771025 (CH 120055270318)

PV 702 2 -0,27 13 0,05 107

WAGOR (CH 120008581270)

NELKE (CH 120025498902)

NIKA (SI 93396981)

Naj. 2 12650 622 4,92 457 3,61
Pov. 4 11276 519 4,60 404 3,58
ŽP(04.07) 54261 2532 4,67 2005 3,69
PV12 154 170 118 148 104 153 135

MOIADO 770647 (IT BZ0000582001)

NIKA (SI 62798194)

Naj. 1. 8900 359 4,03 268 3,01

CHIME-ET (US 189797)

Izboljšuje lastnosti

- + Mleko
- + BELJAKOVINE Kg in %
- + Maščobe Kg in %
- + Za telice

Mlečnost

PV (10-23) - 10 hčera (točnost 79 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	%	kg	%	kg	%	
PV	1273	54	0,14	35	0,07	123	
PV12	125	127	107	122	105	123	

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev %	1,6	okvir	115
somatske celice	100	križ	98
iztok mleka	107	noge	100
DMT	108	vime	114
dolgoživost	99	t.l. skupaj	114

Lastnosti zunanosti

Lastnosti zunanosti

8 hčera (točnost 65 %)	76	88	100	112	124	136
višina križa	nizka					109 visoka
širina spredaj	ozka					100 široka
globina telesa	plitva					105 globoka
hrbet	uleknjen					113 izbočen
dolžina križa	kratek					94 dolg
položaj kolka	zadaj					93 spredaj
nagib križa	nadgrajen					97 pobit
sedna širina	ozka					124 široka
skočni sklep	strm					75 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					83 tanek
biciji	mehki					106 strmi
parklji	nizki					110 visoki
dolžina vimena	kratko					112 dolgo
pripretost vimena	slaba					121 močna
dno vimena	zad. nizko					114 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					112 široko
višina ml. zrcala	nizko					123 visoko
globina vimena	spuščeno					104 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					138 globoka
dolžina seskov	kratki					53 dolgi
debelina seskov	tanki					68 debeli
položaj zad. ses.	navzven					139 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					131 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					138 navznoter
omišičnost	slaba					86 odlična



DNA TESTI ZA:

- BETA KAZEIN (A1 / A2)
- KAPA KAZEIN (A / B / E)
- BREZROŽNOST
- RDEČ FAKTOR
- BLAD
- CVM

NA VOLJO POPUSTI ZA VEČJA NAROČILA!

Več informacij:

www.eurovetgene.com/test-za-govedo



Genetski vpogled v življenje vaših živali.



SSI mleko		mleko (kg abs)		maščoba (kg abs)		maščoba (% abs)		beljakovine (kg abs)		beljakovine (% abs)	
Abe	139	Tus	2333	Amarilo	85	Doli PP	0,313	Tus	72	Silak	0,372
Tus	135	Amarilo	1865	Abe	72	Tudy	0,292	Abe	63	Castle	0,229
Amarilo	131	Abe	1832	Tudy	67	Amarilo	0,259	Castle	60	Tudy	0,225
Tudy	129	Castle	1604	Tus	62	Abe	0,111	Amarilo	59	Abe	0,213
Castle	129	Tudy	1585	Castle	52	Silak	-0,029	Tudy	56	Tus	0,211
Silak	126	Oskar	945	Doli PP	34	Castle	-0,051	Silak	40	Doli PP	0,151
Doli PP	115	Silak	687	Silak	28	Tus	-0,22	Doli PP	30	Amarilo	0,13
Oskar	114	Doli PP	620	Oskar	12	Oskar	-0,252	Oskar	29	Oskar	0,096

somatske celice (PV12)		iztok mleka (PV12)		DMT (PV12)		dolgoživost (PV12)		vime (točka)		okvir (točka)	
Abe	133	Amarilo	119	Tus	123	Tudy	151	Oskar	144	Oskar	139
Amarilo	122	Castle	114	Abe	114	Doli PP	147	Doli PP	134	Silak	121
Tudy	113	Oskar	109	Tudy	114	Castle	137	Castle	129	Castle	118
Oskar	107	Doli PP	108	Silak	106	Amarilo	137	Tudy	128	Amarilo	113
Tus	106	Silak	103	Oskar	93	Oskar	133	Amarilo	127	Abe	111
Castle	106	Tudy	103	Castle	93	Tus	129	Abe	122	Doli PP	109
Doli PP	105	Tus	102	Doli PP	86	Abe	124	Tus	120	Tus	108
Silak	101	Abe	101	Amarilo	82	Silak	113	Silak	117	Tudy	106

noge (točka)		križ (PV12)		tel. lastnosti (PV12)	
Oskar	142	Oskar	133	Oskar	143
Castle	132	Doli PP	129	Doli PP	138
Doli PP	130	Castle	122	Castle	131
Silak	129	Silak	117	Amarilo	122
Amarilo	125	Tus	115	Silak	121
Tus	120	Tudy	109	Abe	119
Tudy	116	Amarilo	102	Tudy	119
Abe	108	Abe	101	Tus	116



OPOMBA

Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska <https://lj.kgzs.si/biki-rjave-pasme>

genomsko testirani biki rjave pasme

stran	ime bika	št.bika	oče	oče matere	SSI	mleko (kg abs)	mašč. (kg abs)	belj.kg (abs)	SŠSC (PV12)	iztok (PV12)	DMT (PV12)	dolgoživost (PV12)	Okvir (PV12)	noge (PV12)	križ (PV12)	vime (PV12)	Tel. last. izrač.točk (PV12)
34	Abe	112140	Amor	Beni	139	1832	72	63	133	101	114	124	122	111	108	101	119
34	Amarilo	112166	Amorie	Hegall	131	1865	85	59	122	119	82	137	127	113	126	102	122
35	Silak	112224	Silvan	Huray	126	687	28	40	101	103	106	113	117	121	129	117	121
35	Castle	112236	Canyon	Antonov	129	1604	52	60	106	114	93	137	129	118	132	122	131
36	Tus	112237	Tu-SG-ET	Huxoy	135	2333	62	72	106	102	123	129	120	108	120	115	116
36	Tudy	112281	Tu-SG-ET	Hardy	129	1585	67	56	113	103	114	151	128	106	116	109	119
37	Doli PP	112282	Don PP	Vipro	115	620	34	30	105	108	86	147	134	109	130	129	138
37	Oskar	112250	O Malley	Blooming-ET	114	945	12	29	109	109	93	133	144	139	142	133	143

**GENOMSKO TESTIRANI
BIKI RJAVE PASME**

ABE

112140

Ž: SI 05200906

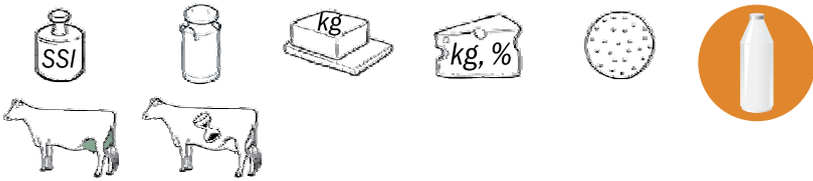
R: IVAN ATELŠEK, Mozirje

SSI 139

Kappa kazein **BB**

D: 26.01.2019 Beta kazein **A2A2**

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



AMOR 771331 (DE 0949030919)						ANIBAL-ET 771231 (CH 120083025164)						
PV	1466	40	-0,09	39	0,04	124	DEBORA (DE 0945498454)					
BRINA (SI 54420027)						BENI 771026 (CH 120059571329)						
BICA (SI 23735912)						Naj. 6. 7972 308 3,86 267 3,35						
Naj. 3 8911 363 4,07 316 3,55						HUSIR (DE 0933943664)						
Pov. 5 7531 322 4,27 270 3,58												
ŽP(06.01) 46774 2008 4,29 1703 3,64												
PV12 114 120 107 116 108 117 121												

Izboljšuje lastnosti
+ skupni selekcijski index
+ Maščobe kg in %
+ BELJAKOVINE kg in %
+ DOLGOŽIVOST

Mlečnost						
PV (11-23) - hčera (točnost 67 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1832	72	0,11	63	0,21	133
PV12	131	131	105	133	116	133
Funkcionalne lastnosti				Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	99	okvir	111			
somatske celice	133	križ	101			
iztok mleka	101	noge	108			
DMT	114	vime	122			
dolgoživost	121	t.l. skupaj	119			



Lastnosti zunanosti		76	88	100	112	124	136
hčera (točnost 53 %)							
širina spredaj	ozka						84 široka
globina telesa	plitva						112 globoka
hrbet	uleknjen						100 izbočen
dolžina križa	kratek						110 dolg
položaj kolka	zadaj						101 spredaj
nagib križa	nadgrajen						97 pobit
sedna širina	ozka						98 široka
skočni sklep	strm						109 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						112 tanek
biciji	mehki						104 strmi
parklji	nizki						110 visoki
dolžina vimena	kratko						122 dolgo
pripetost vimena	slaba						111 močna
dno vimena	zad. nizko						102 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						127 široko
višina ml. zrcala	nizko						121 visoko
globina vimena	spuščeno						110 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						119 globoka
dolžina seskov	kratki						104 dolgi
debelina seskov	tanki						85 debeli
položaj zad. ses.	navzven						116 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						113 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						112 navznoter

AMARILO

112166

Ž: SI 35149657

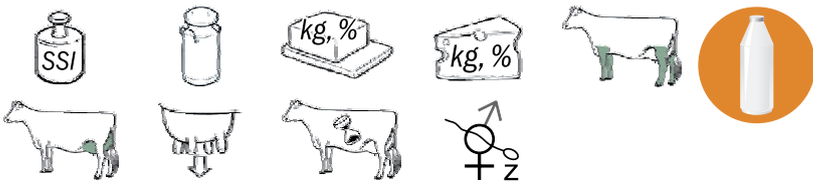
R: BOJAN KAVČIČ, Tolmin

SSI 131

Kappa kazein **BB**

D: 13.11.2019 Beta kazein **A2A2**

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



AMORIE 771573 (AT 888768938)						AMOR 771331 (DE 0949030919)						
PV	1379	53	0,17	48	0,25	129	IRMA (AT 869085422)					
MARA (SI 64749701)						HEGALL 771168 (DE 0941920045)						
MALINA (SI 54038480)						Naj. 4. 6507 290 4,45 231 3,54						
Naj. 1 6956 284 4,08 247 3,55						VERSACE-ET (CH 120026607112)						
Pov. 3 6063 254 4,20 214 3,52												
ŽP(03.07) 22382 983 4,39 826 3,69												
PV12 112 115 105 111 103 112 110												

Izboljšuje lastnosti
+ skupni selekcijski index
+ Mleko
+ BELJAKOVINE kg in %
+ Maščobe kg in %
+ SUPER KOMBINACIJA - HITER IZTOK MLEKA : NIZKO STEVILO SC

Mlečnost						
PV (11-23) - hčera (točnost 62 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1865	85	0,26	59	0,13	132
PV12	132	137	113	131	109	133
Funkcionalne lastnosti				Lastnosti zunanosti		
težavnost telitev	130	okvir	113			
somatske celice	122	križ	102			
iztok mleka	119	noge	126			
DMT	82	vime	127			
dolgoživost	135	t.l. skupaj	122			



Lastnosti zunanosti		76	88	100	112	124	136
hčera (točnost 52 %)							
širina spredaj	ozka						85 široka
globina telesa	plitva						106 globoka
hrbet	uleknjen						103 izbočen
dolžina križa	kratek						108 dolg
položaj kolka	zadaj						92 spredaj
nagib križa	nadgrajen						89 pobit
sedna širina	ozka						100 široka
skočni sklep	strm						98 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						127 tanek
biciji	mehki						106 strmi
parklji	nizki						118 visoki
dolžina vimena	kratko						113 dolgo
pripetost vimena	slaba						111 močna
dno vimena	zad. nizko						106 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						120 široko
višina ml. zrcala	nizko						125 visoko
globina vimena	spuščeno						118 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						115 globoka
dolžina seskov	kratki						78 dolgi
debelina seskov	tanki						69 debeli
položaj zad. ses.	navzven						135 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						136 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						123 navznoter

SILAK

112224

Ž: SI 35094849

R: JAN MODIC, lg

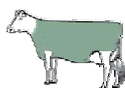
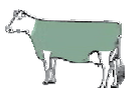
D: 03.03.2021

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

SSI 126

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**



SILVAN 771708 (CH 120142999597)	SUPERSTAR (IT 014990127961)
PV	SIMBA (CH 120116274729)
BONA 9 (SI 24468244)	HURAY 770784 (DE 0935830301)
Naj. 4 10844 455 4,20 408 3,76	BENA 15 (SI 53973065)
Pov. 6 9662 410 4,24 356 3,68	Naj. 3. 13010 688 5,29 441 3,39
ŽP(07.00) 69737 2970 4,26 2594 3,72	DALLY-ET (US 197305)
PV12 118 122 108 118 116 119 121	

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 54 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					107 široka
globina telesa	plitva					107 globoka
hrbet	uleknjen					110 izbočen
dolžina križa	kratek					127 dolg
položaj kolka	zadaj					74 spredaj
nagib križa	nadgrajen					74 pobit
sedna širina	ozka					119 široka
skočni sklep	strm					111 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					126 tanek
bicliji	mehki					110 strmi
parklji	nizki					121 visoki
dolžina vimena	kratko					136 dolgo
pripetost vimena	slaba					128 močna
dno vimena	zad. nizko					111 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					112 široko
višina ml. zrcala	nizko					113 visoko
globina vimena	spuščeno					115 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					108 globoka
dolžina seskov	kratki					97 dolgi
debelina seskov	tanki					74 debeli
položaj zad. ses.	navzven					106 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					104 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					113 navznoter

Izboljšuje lastnosti
+ BELJAKOVINE Kg
in %
+ Noge
+ Vime

Mlečnost

PV (11-23) - hčera (točnost 62 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	687	28	-0,03	40	0,37	119
PV12	112	112	99	121	127	119

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	79	okvir	121
somatske celice	101	križ	117
iztok mleka	103	noge	129
DMT	106	vime	117
dolgoživost	109	t.l. skupaj	121

Lastnosti zunanosti

CASTLE

112236

Ž: SI 65094853

R: JAN MODIC, lg

D: 27.04.2021

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

SSI 129

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A2A2**



CANYON 771595 (DE 0816637282)	CADURA (DE 0816074070)
PV 1431 34 -0,17 49 0,21 128	LIESE (DE 0815943923)
CIBARA 36 (SI 45094745)	ANTONOV 771491 (LU 299518743)
Naj. 2 10544 486 4,61 451 4,28	CIBLA 26 (SI 04775700)
Pov. 2 9814 440 4,49 402 4,10	Naj. 3. 13186 579 4,39 492 3,73
ŽP(02.07) 29094 1316 4,52 1195 4,11	BLOOMING-ET (CH 120082568808)
PV12 125 132 115 143 140 142 142	

Lastnosti zunanosti

hčera (točnost 54 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj	ozka					91 široka
globina telesa	plitva					116 globoka
hrbet	uleknjen					101 izbočen
dolžina križa	kratek					139 dolg
položaj kolka	zadaj					118 spredaj
nagib križa	nadgrajen					102 pobit
sedna širina	ozka					103 široka
skočni sklep	strm					88 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					123 tanek
bicliji	mehki					131 strmi
parklji	nizki					137 visoki
dolžina vimena	kratko					131 dolgo
pripetost vimena	slaba					129 močna
dno vimena	zad. nizko					126 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko					117 široko
višina ml. zrcala	nizko					145 visoko
globina vimena	spuščeno					127 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena					104 globoka
dolžina seskov	kratki					73 dolgi
debelina seskov	tanki					92 debeli
položaj zad. ses.	navzven					121 navznoter
nam. pred. seskov	navzven					132 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					113 navznoter

Izboljšuje lastnosti
+ MLEKO
+ Noge
+ Vime
+ DOLGOŽIVOST

Mlečnost

PV (11-23) - hčera (točnost 62 %)						
	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1604	52	-0,05	60	0,23	130
PV12	127	122	98	132	117	130

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	110	okvir	118
somatske celice	106	križ	122
iztok mleka	114	noge	132
DMT	93	vime	129
dolgoživost	134	t.l. skupaj	131

TUS

112237

Ž: SI 45491582

R: ALOJZIJ KUŽNIK, Dobrnič

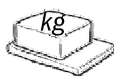
SSI 135

Kappa kazein **BB**

D: 03.03.2021

Beta kazein **A2A2**

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



NOVO



TU SG-ET 771683 (CH 120143618671)

PV 791 28 0,07 27 0,22 117

SINATRA (AT 410015229)

MIOARA-ET (IT 014990107910)

BRANKA (SI 94287738)

Naj. 2 12733 406 3,19 432 3,39
Pov. 7 11287 416 3,68 394 3,49
ŽP(07.11) 90543 3399 3,75 3184 3,52
PV12 165 145 85 162 107 159 147

HUXOY 770930 (AT 812100272)

BREDA (SI 23959145)

Naj. 5. 12037 472 3,92 417 3,46

VASIR (DE 0936949086)

Mlečnost

PV (11-23) - hčera (točnost 62 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM
	kg	kg	%	kg
PV	2333	62	-0,22	72
PV12	140	127	89	138

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	101	okvir	108
somatske celice	106	križ	115
iztok mleka	102	noge	120
DMT	123	vime	120
dolgoživost	130	t.l. skupaj	116

Lastnosti zunanosti

Lastnosti zunanosti

	76	88	100	112	124	136
hčera (točnost 54 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj						100 široka
globina telesa						96 globoka
hrbet						105 izbočen
dolžina križa						108 dolg
položaj kolka						129 spredaj
nagib križa						107 pobit
sedna širina						119 široka
skočni sklep						95 sabljast
izraž. skoč. sklepa						112 tanek
bicliji						112 strmi
parklji						103 visoki
dolžina vimena						114 dolgo
pripetost vimena						112 močna
dno vimena						96 zad. visoko
širina ml. zrcala						116 široko
višina ml. zrcala						119 visoko
globina vimena						113 pripeto
globina cent. vezi						112 globoka
dolžina seskov						82 dolgi
debelina seskov						86 debeli
položaj zad. ses.						99 navznoter
nam. pred. seskov						102 navznoter
nam. zad. seskov						105 navznoter

Izboljšuje lastnosti

+ skupni selekcijski index
+ ROBOT
+ Mleko
+ BELJAKOVINE Kg in %

TUDY

112281

Ž: SI 85460229

R: PETER POPIČ, Podgorje pri Slovenj Gradcu

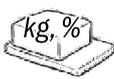
SSI 129

Kappa kazein **AB**

D: 10.07.2022

Beta kazein **A2A2**

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



NOVO



TU SG-ET 771683 (CH 120143618671)

PV 791 28 0,07 27 0,22 117

SINATRA (AT 410015229)

MIOARA-ET (IT 014990107910)

SABENA 6 (SI 14294055)

Naj. 3 10753 511 4,75 402 3,74
Pov. 6 9433 432 4,58 352 3,73
ŽP(06.11) 65626 3018 4,60 2456 3,74
PV12 122 121 110 123 113 123 123

HARDY 771050 (IT 021001518416)

SRNA (SI 63655081)

Naj. 5. 10260 485 4,72 368 3,59

ETVI (SI 63235614)

Mlečnost

PV (11-23) - hčera (točnost 62 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM
	kg	kg	%	kg
PV	1585	67	0,29	56
PV12	127	129	114	129

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	118	okvir	106
somatske celice	113	križ	109
iztok mleka	103	noge	116
DMT	114	vime	128
dolgoživost	149	t.l. skupaj	119

Lastnosti zunanosti

Lastnosti zunanosti

	76	88	100	112	124	136
hčera (točnost 52 %)	76	88	100	112	124	136
širina spredaj						95 široka
globina telesa						90 globoka
hrbet						122 izbočen
dolžina križa						110 dolg
položaj kolka						139 spredaj
nagib križa						110 pobit
sedna širina						92 široka
skočni sklep						79 sabljast
izraž. skoč. sklepa						123 tanek
bicliji						99 strmi
parklji						99 visoki
dolžina vimena						115 dolgo
pripetost vimena						118 močna
dno vimena						112 zad. visoko
širina ml. zrcala						108 široko
višina ml. zrcala						115 visoko
globina vimena						136 pripeto
globina cent. vezi						104 globoka
dolžina seskov						90 dolgi
debelina seskov						82 debeli
položaj zad. ses.						117 navznoter
nam. pred. seskov						115 navznoter
nam. zad. seskov						122 navznoter

Izboljšuje lastnosti

+ MLEKO
+ Maščobe Kg in %
+ BELJAKOVINE KG in %
+ DOLGOŽIVOST

DOLI PP

112282

Ž: SI 35511980

R: LJUDMILA REMIC, Šmartno ob Dreti

SSI 115

Kappa kazein BB

D: 09.05.2022

Beta kazein A2A2

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



NOVO



DON PP 771749 (DE 0955045663)

PV

DAVID 771677 (DE 0951636063)

BIBI (DE 0948464751)

ORKITA (SI 35104223)

VIPRO 771493 (DE 0950827606)

OLVITA (SI 34826700)

Naj. 2 7622 377 4,95 284 3,72

Pov. 2 7265 358 4,93 261 3,59

ŽP(02.08) 20830 1039 4,99 756 3,63

PV12 133 148 134 142 115 144 139

Naj. 3. 6974 318 4,55 257 3,68

VERDI (DE 0946663620)

Mlečnost

PV (11-23) - hčera (točnost 56 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	%	kg	%	kg	%	
PV	620	34	0,31	30	0,15	115	
PV12	111	115	115	116	111	116	

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	109
somatske celice	105
iztok mleka	108
DMT	86
dolgoživost	146

Lastnosti zunanosti

okvir	109
križ	129
noge	130
vime	134
t.l. skupaj	138

Lastnosti zunanosti

	76	88	100	112	124	136
hčera (točnost 46 %)						
širina spredaj						87 široka
globina telesa						103 globoka
hrbet						97 izbočen
dolžina križa						107 dolg
položaj kolka						119 spredaj
nagib križa						106 pobit
sedna širina						112 široka
skočni sklep						108 sabljast
izraž. skoč. sklepa						123 tanek
bicliji						118 strmi
parklji						120 visoki
dolžina vimena						114 dolgo
pripetost vimena						133 močna
dno vimena						127 zad. visoko
širina ml. zrcala						108 široko
višina ml. zrcala						132 visoko
globina vimena						129 pripeto
globina cent. vezi						108 globoka
dolžina seskov						100 dolgi
debelina seskov						92 debeli
položaj zad. ses.						104 navznoter
nam. pred. seskov						119 navznoter
nam. zad. seskov						108 navznoter

Izboljšuje lastnosti

+ Vsi potomci 100%
BREZROŽNI
+ BELJAKOVINE Kg
in %
+ Maščobe Kg in %

OSKAR

112250

Ž: SI 85094875

R: JAN MODIC, lg

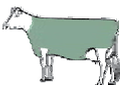
SSI 114

Kappa kazein BB

D: 03.11.2021

Beta kazein A2A2

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



NOVO



O MALLEY 771700 (FR 4427424483)

PV 378 -2 -0,05 17 0,21 109

BENDER-ET 771863 (IT 034990885777)

LILIPUS (FR 4427421615)

BITTA 50 (SI 24819107)

BLOOMING-ET 771002 (CH 120082568808)

BINA 3 (SI 54468007)

Naj. 2 12224 495 4,05 429 3,51

Pov. 3 10747 427 3,97 381 3,54

ŽP(04.03) 46109 1814 3,93 1659 3,60

PV12 130 115 89 124 109 122 118

Naj. 4. 10937 440 4,02 378 3,46

HURAY (DE 0935830301)

Mlečnost

PV (11-23) - hčera (točnost 60 %)

	mleko		maščoba		beljakovine		IBM
	kg	%	kg	%	kg	%	
PV	945	12	-0,25	29	0,10	113	
PV12	116	105	88	115	107	113	

Funkcionalne lastnosti

težavnost telitev	NP
somatske celice	109
iztok mleka	109
DMT	93
dolgoživost	131

Lastnosti zunanosti

okvir	139
križ	133
noge	142
vime	144
t.l. skupaj	143

Lastnosti zunanosti

	76	88	100	112	124	136
hčera (točnost 53 %)						
širina spredaj						112 široka
globina telesa						131 globoka
hrbet						112 izbočen
dolžina križa						152 dolg
položaj kolka						138 spredaj
nagib križa						121 pobit
sedna širina						109 široka
skočni sklep						85 sabljast
izraž. skoč. sklepa						133 tanek
bicliji						129 strmi
parklji						133 visoki
dolžina vimena						130 dolgo
pripetost vimena						141 močna
dno vimena						137 zad. visoko
širina ml. zrcala						130 široko
višina ml. zrcala						149 visoko
globina vimena						152 pripeto
globina cent. vezi						131 globoka
dolžina seskov						98 dolgi
debelina seskov						99 debeli
položaj zad. ses.						136 navznoter
nam. pred. seskov						123 navznoter
nam. zad. seskov						142 navznoter

Izboljšuje lastnosti

+ korektor VSEH
TELESNIH lastnosti
+ dolgoživost

PROTIVETRNA zaščita



**rolo vrata / zavese
konfekcija po meri**



080 73 74

WWW.PROFARM.SI

IZVORNI TIP RJAVE PASME

Izvorni tip rjave pasme predstavljata dva bika v letnem katalogu. Tovrstni tip živali je namenjen rejcem, kateri želijo ohranjati in vzdrževati visoko produktivne živali v idealnem kombiniranem tipu tako za prirejo mleka kakor mesa. Bika predstavljata selekcijski napredek ohranjanja izvornega tipa rjave pasme, ki slovi po mirnem temperamentu, odlični vzdržljivosti, dobri plodnosti. Rejcu prinaša prihodek z dobro prirejo mleka, odlično vsebnostjo v mleku in odličnimi klavnimi lastnostmi živali namenjenih za zakol.

Kje lahko redimo oziramo vzrejamo živali v izvornem tipu?

Odgovor je popolnoma preprost - **POVSOD**.

- V vseh eko sistemih, tako kraških manj intenzivnih območjih, kjer prevladuje travnati svet kot v hribovsko gorskih območjih, kjer je obdelava travnatih površin najbolj učinkovita s pašo, kjer lahko dosežemo visoko učinkovitost reje s prirejo mleka in mesa.
- V ekstremnih območjih, kot so tropsko podnebje z visokimi temperaturami, ker ima pasma visoko toleranco na vročinski stres in ekstremno hladnih območjih, kjer je krajša vegetacija z nižjimi temperaturami.

Za kaj je izvorni tip rjave pasme primeren?

- za prirejo MLEKA in MESA
- za rejo krav DOJILJ in REJNIC, kjer ima pasma zelo močan materinski čut in je izredno mirnega temperamenta
- lahko jo uporabimo tudi za KRIŽANJE v mlečnih pasmah za izboljšanje mesnih lastnosti pri prireji mesa



OPOMBA

Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska
<https://lj.kgzs.si/biki-rjave-pasme>

testirani biki rjave pasme - izvorni tip

stran	ime bika	št.bika	oče	oče matere
40	Oreo	112148	Oreljo	Vulkos
40	Vojteh	112206	Volek	Živko

**BIKI RJAVE PASME
IZVORNI TIP**

OREO

112148

Ž: SI 05272547

R: BRANKO STRGAR, Grgar

SSI 98

Kappa kazein **BB**

D: 15.07.2019

Beta kazein **A2A2**

Gen: **B2F, ARF, SMF, WEF, SDF**



ORELIO 711371 (CH 120067536495)							WINZER (CH 120033898589)						
PV	-958	-39	-0,06	-33	0,05	79	FABIOLA (CH 120024079591)						

VULKA (CH 120069240116)							VULKOS 710798 (CH 120015471656)						
Naj. 4	7260	245	3,38	236	3,25		BALSAL (CH 110098086779)						
Pov. 7	6626	232	3,50	224	3,39		Naj. 7. 10293 395 3,84 352 3,42						
ŽP(10.01)	59653	2198	3,68	2161	3,62		BOSSLI (CH 110118092193)						
PV12	102	93	81	105	106	103 100							

Izboljšuje lastnosti
 + Original RJ
 + kombinirane reje
 + meso- mleko

VOJTEH

112206

Ž: SI 75372664

R: IVAN ŽIBERNA, Sežana

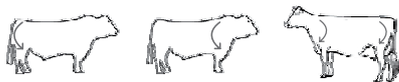
SSI 95

Kappa kazein **BB**

D: 06.04.2020

Beta kazein **A2A2**

Gen: **B2F, ARF, SMF, WEF, SDF**



VOLEK 111745 (SI 84034586)							VULKOS 710798 (CH 120015471656)						
PV	403	10	-0,08	10	-0,09	106	CENKA (SI 93066093)						

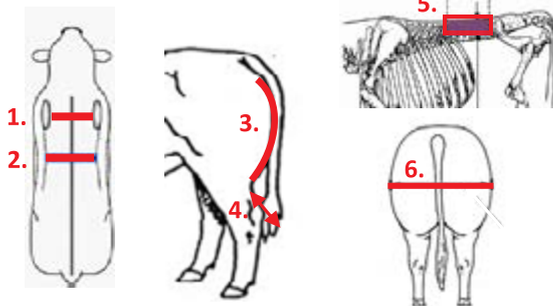
BISTRA (SI 83000290)							ŽIVKO 10262 (DE R262)						
Naj. 10	4881	187	3,83	156	3,20		DRINA (SI 1995311)						
Pov. 10	3361	124	3,70	107	3,19		Naj. 4. 4305 180 4,19 139 3,24						
ŽP(14.00)	44065	1598	3,63	1413	3,21		BOB (SI 1221583)						
PV12	88	89	99	88	95	88							

Izboljšuje lastnosti
 + Original RJ
 + kombinirane reje
 + meso- mleko

Lastnosti zunanosti

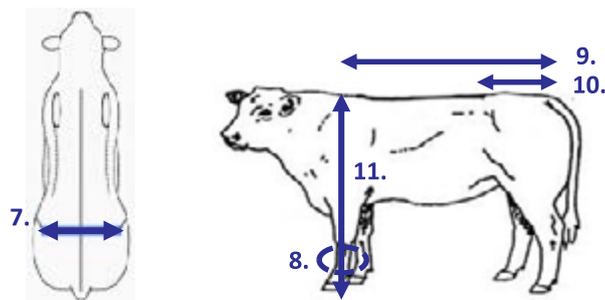
OMIŠIČENOST

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



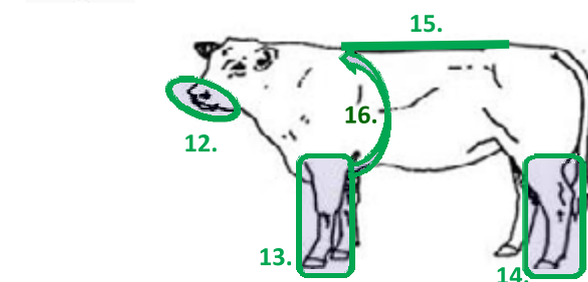
VELIKOST SKELETA

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

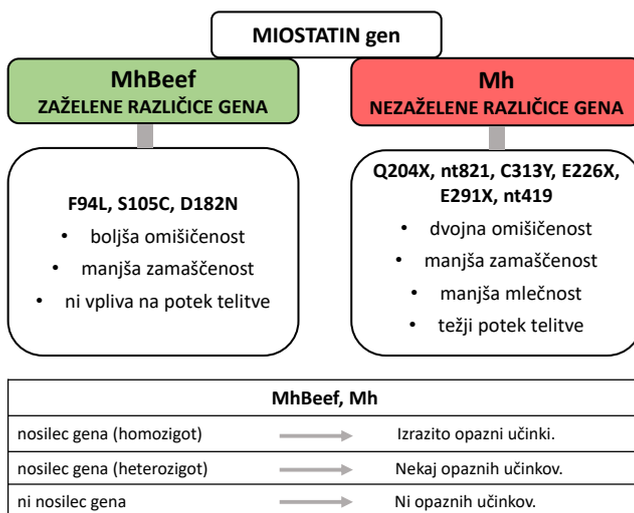
- Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska <https://lj.kgzs.si/biki-mesnih-pasem>

spletna stran
katalog bikov
mesnih pasem



Monogene lastnosti

V sklopu genotipizacije pridobimo informacije o številnih monogenih lastnostih. To so lastnosti, ki jih določa en sam gen in so lahko zaželene ali nezaželene. Med nezaželene prištevamo predvsem bolezn, letalne napake in druge napake, kot so noga mule, protoporfirija... Zaželene lastnosti pri mesnih pasmah pa so predvsem tiste, ki so povezane s povečevanjem mišične mase in mehkoobe mesa ter brezročnostjo. Miostatin gen je tisti, ki je povezan s povečano mišično maso pri živalih. Poznamo pa več različnih mutacij tega gena, trenutno je poznanih 13 alelov gena za miostatin, ki pa imajo različno stopnjo vpliva na omišičenost, zamaščenost, potek telitve, mlečnost, itd. Posledično so nekatere različice gena zaželene, druge pa nezaželene. Z oznako **MhBeef** označujemo zaželene različice saj so povezane z boljšo omišičenostjo ter manjšo zamaščenostjo živali, nimajo pa vpliva na potek telitev. Med nezaželene različice gena, ki jih označujemo z **Mh**, pa prištevamo tiste, ki se pri homozigotnih živalih izrazijo kot dvojna omišičenost in so zaradi večje rojstne mase povezane z težjim potekom telitev, imajo pa tudi negativen vpliv na mlečnost.



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
44	Rum PP	162268	Rudolf	Espresso	45	87	100,2	99,6
44	Blink P	162127	Biz	Henry	47	98,3	109,4	100,5
45	Jerry	162126	Jumbo	Flamant	39	102,2	110,9	91,0
45	Glor	162110	Gamin	Flamant	47	93,2	117,1	107,6
46	Toro	161976	Toptoro	Ram	53	83,0	115,8	109,0
46	Hvalist P	161972	Henry	Bial	43	88,3	104,7	103,0
47	Bullstar	161930	Bobi	Tarsysse	40	107,9	80,7	107,7
47	Urvil	161910	Urville	Thetis	41	93,0	92,0	111,9
48	Flego	161872	Flamant	Ilexs	41	94,8	120,8	107,1

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
49	Lenagor	162191	Leonard	Viz	45	101,6	107,8	123,1
49	Fantom	162184	Ferdy	Sumo	47	103,4	136,5	139,0
50	Fernando	162183	Ferdy	Suez	43	106,7	122,5	106,6
50	Snu	162152	Seneka	Terrien	45	90,2	126,9	76,5
51	Ulo	162129	Udo 8	Meg	55	90,1	100,2	89,6
51	Palestrina	162035	Porez	Ijak	47	99,2	113,9	111,3
52	Centurion	162036	Castor	Hardi	39	113,5	97,3	124,4
52	Singer	161964	Suki	Hardi	45	112,5	116,4	123,0
53	Senko	161867	Sever	Pupi	46	93,8	120,0	110,5

RUM PP

162268

Ž: SI 65732272

D: 10.03.2022

R: ALOJZ BRDNIK, Kočevje

VZREJNI TIP

LIM - 100 %



RUDOLF 864707 (DE 1501433447)

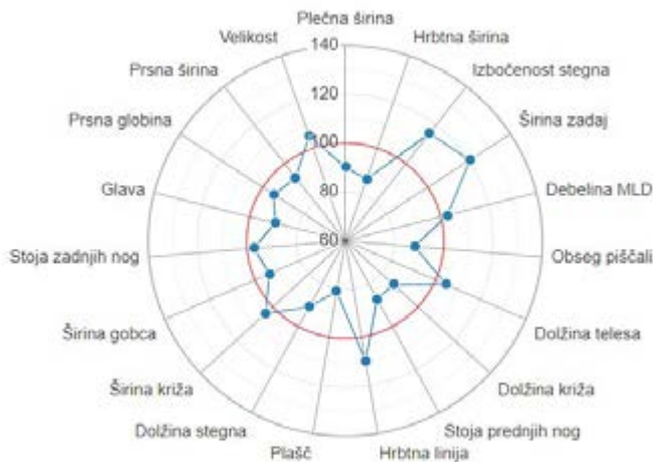
CN-REX (DE 0537864162)

ELISE (DE 1503337739)

(SI 34451522)

ESPRESSO 863043 (IT 030990163674)

(SI 23629006)



NOVO

Rum PP je še ne testiran mladi bik, homozigot za brezročnost. Je potomec nemškega bika Rudolfa. Bik je velikega okvirja z odličnimi funkcionalnimi lastnostmi, zato je primeren za rejo v čisti pasmi. Od njega pričakujemo odlične potomke za oblikovanje črede krav dojlj. Prav tako pa pričakujemo odlične potomce primerne za pitanje. Rojstna masa bika je bila 45 kg in pričakujemo normalne telitve. Ker pa bik še ni testiran priporočamo, da se z njim ne semeni živali manjšega okvirja.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	70
velikost skeleta	72
pasemske lastnosti	73
funkcionalne lastnosti	80

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	nosilec gena (homozigot)

BLINK P

162127

Ž: SI 85161975

D: 8.02.2019

R: TOMAŽ ROBNIK, Luče

PITOVNI TIP

LIM - 100 %



BIZ 864075 (SI 54588174)

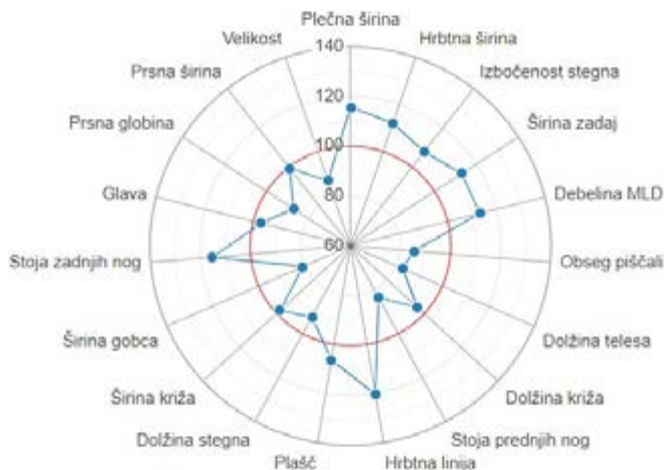
FAVORI 863462 (FR 2350721379)

ZINKA (SI 93506070)

(SI 14451524)

HENRY 863499 (DE 1503758486)

(SI 53629003)



Blink P je testiran bik, heterozigot za brezročnost, namenjen za gospodarsko križanje in rabo v čisti pasmi. Bik je nosilec gena MhBeef in daje odlično omišičena teleta z lepo izraženo dolžino telesa. Poleg tega je korektor pasemskih in funkcionalnih lastnosti. Je potomec staršev rojenih v Sloveniji, zadaj je kombinacija francoske in nemške selekcije. Po podatkih so telitve lahke do normalne. Kljub temu se ne priporoča osemenjevanje telic manjšega okvirja.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	76
velikost skeleta	78
pasemske lastnosti	87
funkcionalne lastnosti	76

Monogene lastnosti

MhBeef	nosilec gena (homozigot)
Mh	ni nosilec gena
brezročnost	nosilec gena (heterozigot)

JERRY

162126

Ž: SI 84949239

D: 5.12.2018

R: SLAVICA KRME LJ, Sevnica

PITOVNI TIP

LIM - 100 %



JUMBO 864065 (FR 1937400507)

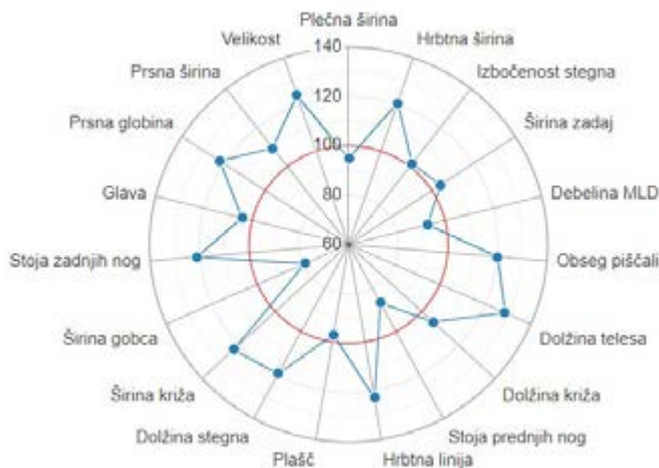
HUSSARD (FR 3566423178)

ECOSSE (FR 1933389302)

(SI 94720543)

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

(SI 53207366)



Jerry je testiran bik, namenjen tako za rabo v čisti pasmi kot tudi za gospodarsko križanje. Bik je nosilec gena MhBeef in daje dobro omiščena teleta večjega okvirja. Odlično je izražena velikost prsnega dela in križa ter dolžina telesa. Potomci so primerni tudi za pitanje na večje telesne mase. Rojstna masa bika je bila samo 39 kg. Telitve so normalne na lisasti populaciji krav, na rjavi in črnbeli populaciji ni primeren za osemenje živali z majhnim okvirjem.

Lastnosti zunanosti

omiščenost	67
velikost skeleta	77
pasemske lastnosti	73
funkcionalne lastnosti	64

Monogene lastnosti

MhBeef	nosilec gena (homozigot)
Mh	ni nosilec gena
brezročnost	ni nosilec gena

GLOR

162110

Ž: SI 75094223

D: 22.06.2018

R: ANAMARIJA ARH KUKOVICA, Cerklje ob Krki

VZREJNI TIP

LIM - 100 %



GAMIN 761380 (FR 1935129486)

EDELWEISS (FR 1933412915)

BELETTE (FR 1932696176)

BETA (SI 34344945)

FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

(SI 83207370)



Glor je testiran 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. Daje odlično omiščena teleta z odlično izraženo širino in globino v prednjem in zadnjem delu telesa. Rojstna masa je bila 47 kg, do odstavitve je priraščal 1,4 kg/dan. Na osnovi podatkov ga ne priporočamo za osemenje telic in krav majhnega okvirja.

Lastnosti zunanosti

omiščenost	81
velikost skeleta	78
pasemske lastnosti	77
funkcionalne lastnosti	70

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka

TORO

161976

Ž: SI 44721941

D: 8.04.2016

R: ANAMARIJA ARH KUKOVICA, Cerklje ob Krki

VZREJNI TIP

LIM - 100 %



TOPTORO 761088 (FR 8122073617)

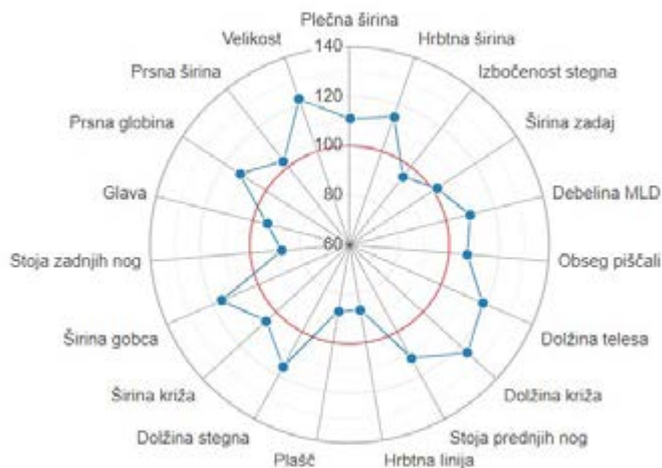
NELOMBO (FR 1297172653)

LAROUSSE (FR 8195125901)

LUNA (SI 93803391)

RAM 862455 (SI 13410160)

(SI 53207366)



Toro je testiran bik velikega okvirja, z izrazito dolžino telesa ter dolžino in širino križa. Je genetsko zelo zanimiv bik. Toptoro in Ram po materini strani mu dajeta osnovo za odlično omišičenost, hitro rast, velik okvir ter zelo korektne lastnosti zunanosti. Potomci so odlično omišičeni, primerni za pitanje na večje telesne mase. Odlikuje jih globina in širina v prednjem in zadnjem delu telesa. Prve tri mesece je rasel 1,5 kg/dan. Toro ni primeren za osemenje živali manjšega okvirja.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	71
velikost skeleta	80
pasemske lastnosti	70
funkcionalne lastnosti	72

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka

HVALIST P

161972

Ž: SI 44451552

D: 2.04.2015

R: ALOJZ BRDNIK, Kočevje

PITOVNI TIP

LIM - 100 %



HENRY 863499 (DE 1503758486)

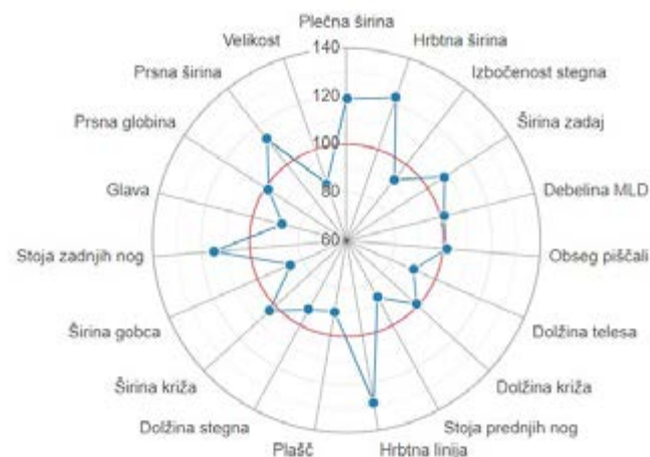
HINZ PP (DE 0534727253)

CASANDRA (DE 1502745324)

JULIE (SI 24121202)

BIAL 760913 (FR 4624486597)

SLANA (SI 2101252)



Hvalist P je testiran bik, heterozigot za brezročnost, primeren predvsem za gospodarsko križanje. Je genetsko zanimiv bik, po očetovi strani prinaša brezročnost, po materini pa odlično omišičenost. Bik daje odlično omišičene potomce, ki jih odlikuje širina v celotnem zgornjem delu telesa. Rojstna masa bika je bila 43 kg, telitve so normalne. Kljub temu se izogibajte osemenjenju premajhnih živali. V ponudbi tudi SEKSIRANO seme na moške potomce.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	81
velikost skeleta	77
pasemske lastnosti	80
funkcionalne lastnosti	80

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	nosilec gena (heterozigot)

BULLSTAR

161930

Ž: SI 94698884

D: 11.08.2015

R: VINKO GRLJ, Prem

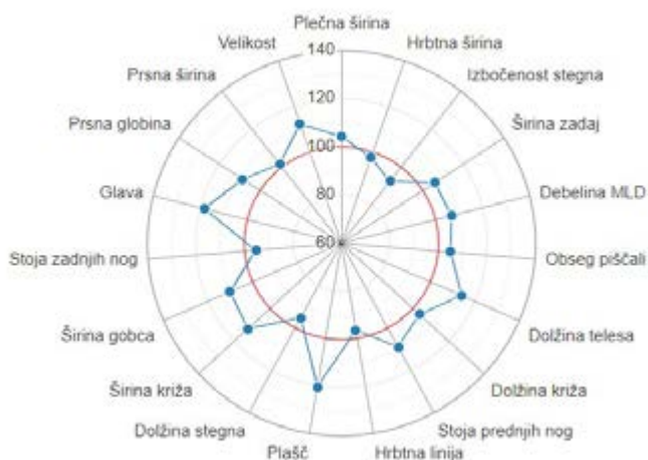
VZREJNI TIP

LIM - 100 %



BOBI 862945 (SI 03743674)	BABILON 862248 (IT 030990084303) (SI 33025030)
(SI 33317034)	TARSYSSE 861807 (DE 0891632106) LIM (SI 2101265)

Bullstar je testiran elitni bik, ki je zaradi velikega okvirja, odličnih funkcionalnih in pasemskih lastnosti primeren za uporabo v čistih rejah. Odlikuje ga odlična omišičenost vseh telesnih delov, zaradi česar je primeren tudi za gospodarsko križanje. Odličen je za prirejo mesa telet, prav tako pa so potomci primerni za pitanje na večje telesne mase. Rojstna masa bika je bila samo 40 kg. To lastnost odlično prenaša na potomce, kar potrjujejo tudi normalne telitve.



Lastnosti zunanosti		Monogene lastnosti	
omišičenost	84	MhBeef	ni podatka
velikost skeleta	80	Mh	ni podatka
pasemske lastnosti	87	brezročnost	ni podatka
funkcionalne lastnosti	78		

URVIL

161910

Ž: SI 94509296

D: 8.01.2015

R: SLAVICA KRME LJ, Sevnica

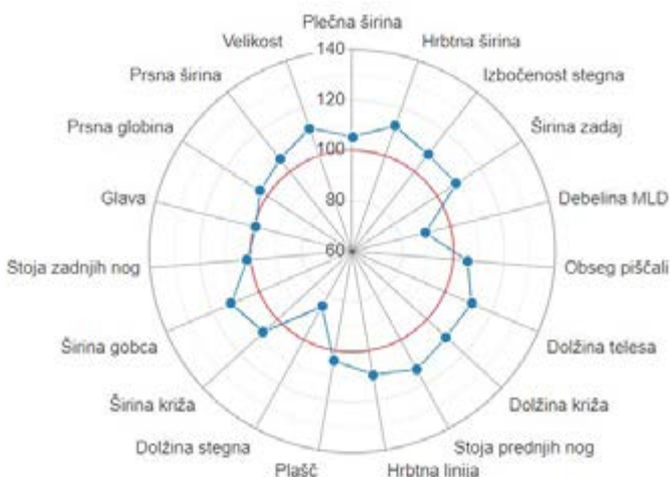
PITOVNI TIP

LIM - 100 %



URVILLE 760912 (FR 1931859212)	SCAPIN (FR 2351383257) OXANE (FR 1930388572)
(SI 04063865)	THETIS 760822 (FR 1203095058) ELI (SI 83708235)

Urvil je testiran bik, potomec francoskega bika Urville-a. Tudi po materini strani je prisotna francoska linija – Thetis. Potomci so velikega okvirja, dobro omišičeni, široki v križu in prsnem delu. So odlično telesno skladni. Izboljšuje pasemske in funkcionalne lastnosti, je korektor nog. Primarno je namenjen za gospodarsko križanje. Ni primeren za osemenjevanje mladih živali in živali manjšega okvirja.



Lastnosti zunanosti		Monogene lastnosti	
omišičenost	79	MhBeef	ni podatka
velikost skeleta	82	Mh	ni podatka
pasemske lastnosti	87	brezročnost	ni podatka
funkcionalne lastnosti	84		

FLEGO

161872

Ž: SI 54454255

D: 10.06.2014

R: SLAVICA KRME LJ, Sevnica

VZREJNI TIP

LIM - 100 %



FLAMANT 863284 (FR 2350677826)

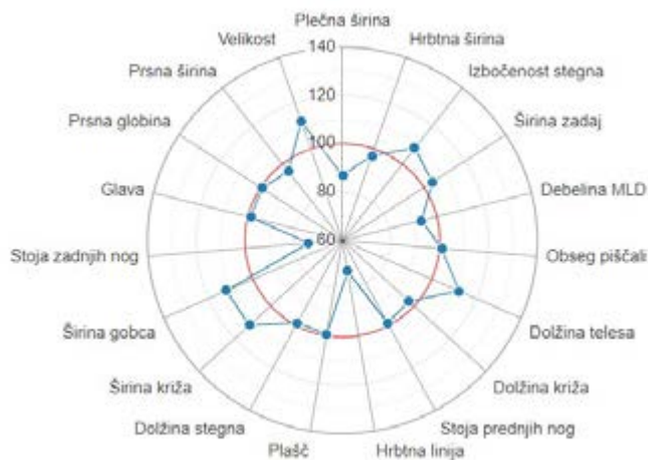
BAPTISTE (FR 2307203481)

UNTELLE (FR 2303339246)

(SI 63207365)

ILEXS 861944 (SI 22390848)

(SI 32577596)



Flego je testiran bik, potomec francoskega bika Flamant-a. Potomci so dobro omišičeni. Zaradi velikega okvirja, odličnih pasemskih in funkcionalnih lastnosti pa je bik primeren za uporabo v čisti pasmi. Daje hčere večjega okvirja z dobro izraženimi maternalnimi lastnostmi. Na rjavi in črno-beli populaciji ni primeren za osemenje mladih živali in živali manjšega okvirja. Na lisasti populaciji so telitve normalne.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	73
velikost skeleta	77
pasemske lastnosti	90
funkcionalne lastnosti	80

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka

LENAGOR

162191

Ž: SI 35358752

D: 8.03.2020

R: TADEJ PENKO, Pivka

VZREJNI TIP

CHA - 100 %

Gen ATF



LEONARD 864303 (FR 3802960742)

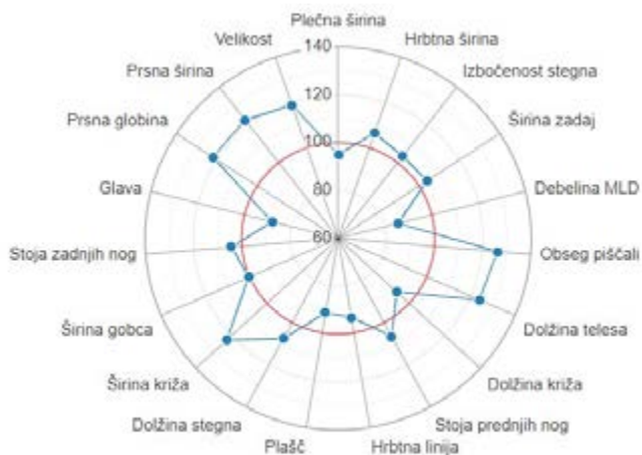
BARITON (FR 1441899152)

IRKA (FR 3802813075)

(SI 03527494)

VIZ 864138 (SI 93537937)

(SI 82740474)



Lenagor je delno testiran bik z rojstno maso 45 kg. V direktnem testu je priraščal 1,4 kg na dan. Od njega pričakujemo odlične hčere za plemensko rejo. Je potomec francoskega bika Leonard-a, ki je v testu v Franciji priraščal 2,2 kg na dan. Lenagor je velikega okvirja, nekoliko kasneje zrel, kar omogoča pitanje na večje telesne mase. Glede na poreklo pričakujemo normalne telitve, vendar zaradi velikega okvirja priporočamo nekoliko večjo previdnost pri izbiri ženskih živali.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	64
velikost skeleta	78
pasemske lastnosti	77
funkcionalne lastnosti	72

Monogene lastnosti

MhBeef	ni nosilec gena
Mh	ni nosilec gena
brezročnost	ni nosilec gena

FANTOM

162184

Ž: SI 95399014

D: 31.03.2020

R: UL, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, PRC Logatec

VZREJNI TIP

CHA - 100 %



FERDY 864750 (DE 0988417733)

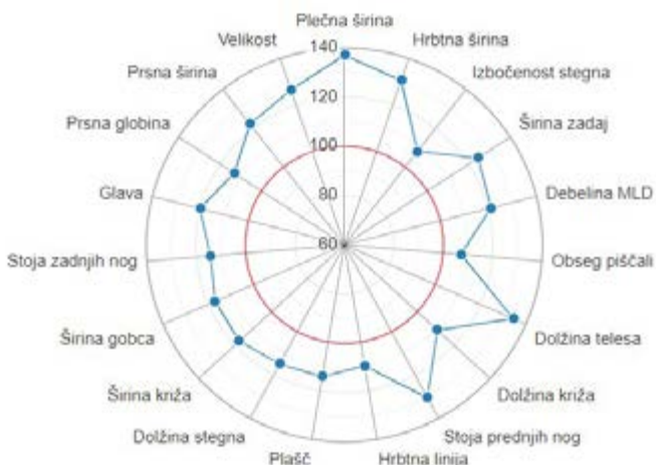
FIRST (FR 7613879841)

LAVENDL (DE 0987703873)

(SI 23526415)

SUMO 760825 (FR 0311102405)

(SI 83153673)



Fantom je testiran elitni bik velikega okvirja. Z rojstno maso 47 kg je v testu priraščal 1,7 kg na dan. Na 365. dan starosti je dosegel zavidljivih 668 kg. Plemenske vrednosti vseh lastnosti zunanosti so nadpovprečne. Je rezultat francosko nemške selekcije. Je nosilec (heterozigot) gena MhBeef. Bik je primeren za gospodarsko križanje kot tudi uporabo v čisti pasmi saj daje odlične hčere večjega okvirja z dobro izraženimi maternalnimi lastnostmi. Na osnovi podatkov so telitve normalne, vendar ga zaradi velikega okvirja ne priporočamo za osemenje živali manjšega okvirja.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	67
velikost skeleta	80
pasemske lastnosti	80
funkcionalne lastnosti	70

Monogene lastnosti

MhBeef	nosilec gena (heterozigot)
Mh	ni nosilec gena
brezročnost	ni nosilec gena

FERNANDO

162183

Ž: SI 05219083

D: 7.02.2020

R: UL, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, PRC Logatec

PITOVNI TIP

CHA - 100 %



FERDY 864750 (DE 0988417733)

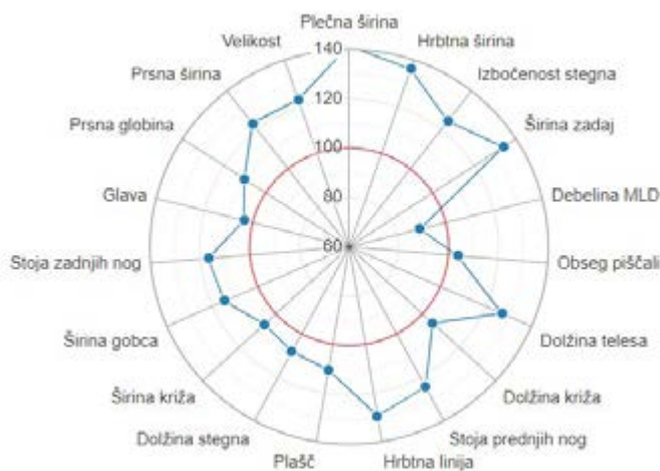
FIRST (FR 7613879841)

LAVENDL (DE 0987703873)

(SI 24111399)

SUEZ 863265 (SI 43505744)

(SI 03497768)



Fernando je delno testiran bik, po očetovi strani je polbrat Fantoma. Je v pitovnem tipu, prvenstveno namenjen za gospodarsko križanje. Velikost je nadpovprečna, vendar manjša od Fantoma. Ob odstavitvi na 210. dan je tehtal kar 416 kg (prirast 1,8 kg na dan). Odlikujejo ga odlične pasemske lastnosti. Kljub majhni rojstni masi ob telitvi (43 kg) ga ne priporočamo za osemenje živali majhnega okvirja.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	74
velikost skeleta	70
pasemske lastnosti	80
funkcionalne lastnosti	66

Monogene lastnosti

MhBeef	ni nosilec gena
Mh	ni nosilec gena
brezročnost	ni nosilec gena

SNU

162152

Ž: SI 35080341

D: 25.02.2019

R: DUŠAN FIDEL, Košana

PITOVNI TIP

CHA - 100 %



SENEKA 864061 (SI 73984197)

SUMO 760825 (FR 0311102405)

FLORIDE (FR 8552394904)

(SI 03984132)

TERRIEN 760914 (FR 5370353278)

(SI 73617512)



Snu je testiran bik, primeren predvsem za gospodarsko križanje. Bik ima povprečne lastnosti za okvir ter nekoliko boljše lastnosti omišičenosti. Izhaja iz dveh znanih francoskih linij, Sumo in Terrien. Glede na poreklo pričakujemo dobro omišičene potomce z odlično izraženo debelino dolge hrbtne mišice ter odličnimi lastnostmi klavne kakovosti (Terrien). Po podatkih so telitve normalne.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	69
velikost skeleta	60
pasemske lastnosti	73
funkcionalne lastnosti	64

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka

ULO

162129

Ž: SI 85079724

D: 13.04.2019

R: MARKO ŠNAJDER, Jakobski dol

PITOVNI TIP

CHA - 100 %



UDO 8 864606 (AT 002229638)

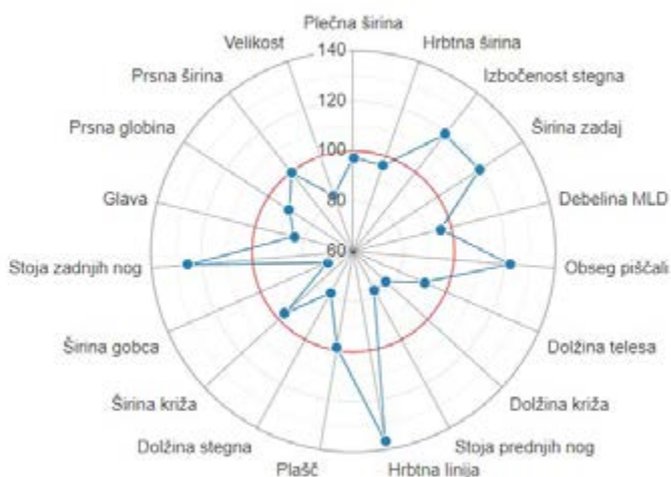
UDO-ET (AT 718057628)

ALIN (AT 175866622)

(SI 24280776)

MEG 862812 (SI 73153698)

(SI 03616408)



Ulo je testiran mladi bik, namenjen predvsem za gospodarsko križanje. 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 omišičenost. Bik daje dobro omišičena teleta povprečne velikosti okvirja. Po podatkih so telitve normalne. Kljub temu se ne priporoča osemenjevanje telic manjšega okvirja.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	67
velikost skeleta	63
pasemske lastnosti	70
funkcionalne lastnosti	62

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka

PALESTRINA

162035

Ž: SI 04936589

D: 12.03.2017

R: TADEJ PENKO, Pivka

VZREJNI TIP

CHA - 100 %



POREZ 863256 (SI 53505743)

POR 862514 (SI 82677378)

(SI 73153667)

(SI 93447465)

IJAK 861639 (SI 13000204)

(SI 02740496)



Testiran bik, namenjen tako za gospodarsko križanje kot za uporabo v čisti pasmi (rojstna masa je 47 kg). Daje velike, 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 rasel 1,8 kg/dan. Na osnovi podatkov o poteku telitev odsvetujemo osemenjevanje živali z majhnim okvirjem.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	69
velikost skeleta	73
pasemske lastnosti	70
funkcionalne lastnosti	74

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka

CENTURION

VZREJNI TIP

162036

Ž: SI 44917629

D: 2.04.2017

CHA - 100 %

R: ROBERT GORJANC, Ponikva



CASTOR 761359 (FR 6146791641)

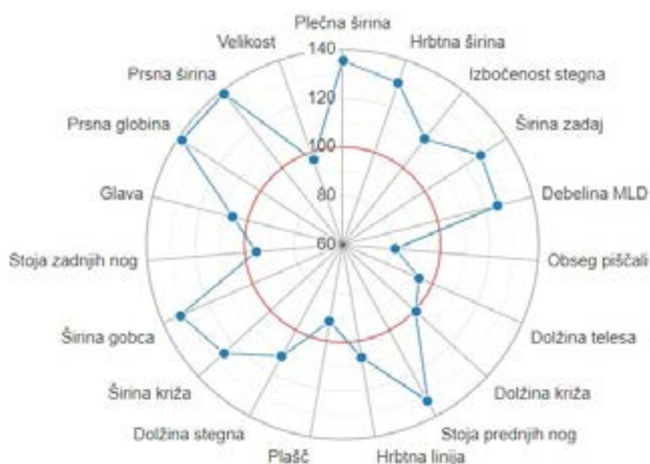
SESAME (FR 5703388462)

TRAGEDIE (FR 6146791345)

MALA (SI 63652693)

HARDI 861940 (SI 32390775)

JAVELINE (SI 1644546)



Testiran elitni bik, namenjen tako za gospodarsko križanje kot za uporabo v čisti pasmi. Odlikuje ga odlična omišičenost, višina telesa je sicer povprečna, a z veliko dolžino. Je potomec francoskega elitnega bika Castorja, ki je nekoliko manjšega okvirja vendar ima odlične lastnosti omišičenosti. Poleg dobrih lastnosti za prirejo mesa pričakujemo po Centurionu tudi odlične hčere. V lastni preizkušnji je rasel 1,4 kg/dan. Rojstna masa bika je bila samo 39 kg. Telitve so normalne.

Lastnosti zunanosti	
omišičenost	73
velikost skeleta	72
pasemske lastnosti	73
funkcionalne lastnosti	70

Monogene lastnosti	
MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka

SINGER

PITOVNI TIP

161964

Ž: SI 84790671

D: 10.04.2016

CHA - 100 %

R: ROBERT GORJANC, Ponikva

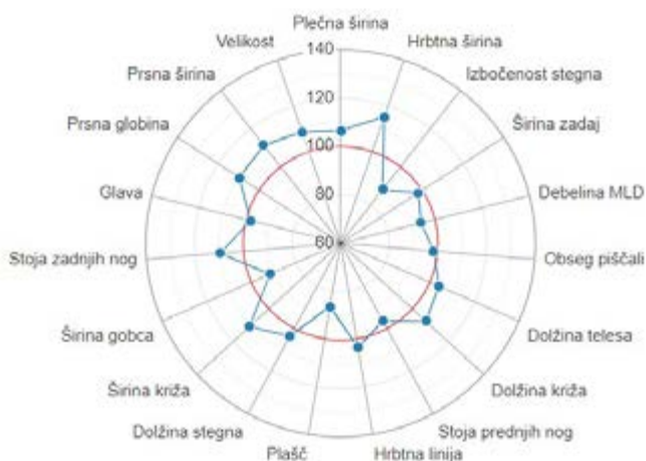


SUKI 863841 (SI 54246113)

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 krasi odlična omišičenost. Od rojstva do odstavitve pri 7 mesecih je rasel 1,4 kg na dan. Daje potomce z veliko maso klavnih polovic, odlično konformacijo vseh delov klavnega trupa, velikim neto dnevnim prirastom ter odlično kakovostjo mesa. Telitve so normalne na rjavi in lisasti populaciji krav, na črnobeli populaciji ni primeren za osemenjevanje živali z majhnim okvirjem.

Lastnosti zunanosti	
omišičenost	74
velikost skeleta	75
pasemske lastnosti	72
funkcionalne lastnosti	77

Monogene lastnosti	
MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka

SENKO

161867

Ž: SI 44463766

D: 10.04.2014

VZREJNI TIP

CHA - 100 %

R: DAMJAN ŽUŽEK, Boštanj



SEVER 863460 (SI 94087253)

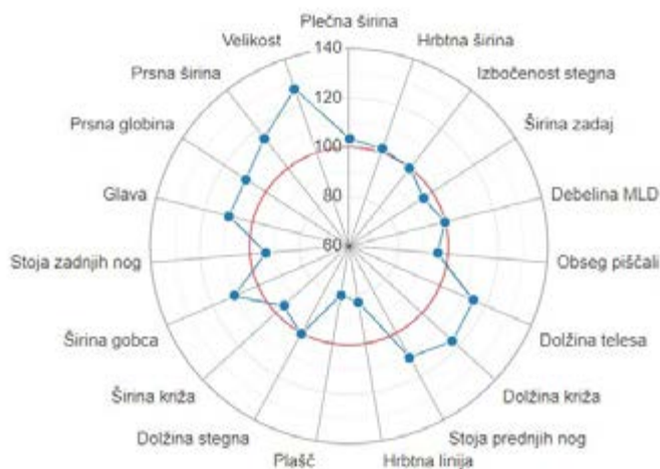
SUDI 862806 (SI 13153687)

(SI 82390794)

(SI 53739195)

PUPI 862512 (SI 02677376)

(SI 22638922)



Testiran bik, primeren za gospodarsko križanje, kot tudi za uporabo v čisti pasmi. Daje odlično omišičeno potomstvo, z veliko zmogljivostjo za prirajo mesa in hitro rast. Bik je zelo velikega okvirja, z izjemno širino in globino telesa. Močno je izražena debelina dolge hrbtne mišice. Med 3. in 7. mesecem starosti je rasel 1,6 kg/dan. Bik je rezultat slovenske selekcije (oba starša in stari starši). Zaradi odličnih pasemskih in funkcionalnih lastnosti je primeren za pridobivanje čistopasemskih telic. Odsvetujemo osemenje živali z majhnim okvirjem.

Lastnosti zunanosti

omišičenost	76
velikost skeleta	88
pasemske lastnosti	82
funkcionalne lastnosti	80

Monogene lastnosti

MhBeef	ni podatka
Mh	ni podatka
brezročnost	ni podatka



ŠEKLI & KUKOVICA

VETERINARSKA AMBULANTA, d.o.o.

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

ID st. za DDV: SI17661595

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

	leto												
	2002	2003	2006	2009	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Število rej s CK pasmo	105	160	293	427	594	696	703	699	775	775	821	868	874
Število CK krav*	152	274	566	885	1191	1503	1647	1755	2017	2127	2286	2489	2523
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	4,9	2,9
Krav – vse pasme (VP)	440	727	1.223	1.704	2.276	2450	2420	2728	3472	3719	4044	4441	4204
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	5,1	4,8

*-CK;DCK;PZ

Vir: Cpz Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije



OPOMBA

- Dejansko ponudbo bikov preverite na spletni strani Osemenjevalnega centra Preska <https://lj.kgzs.si/biki-cikaste-pasme>

spletna stran
katalog bikov
cikaste pasme



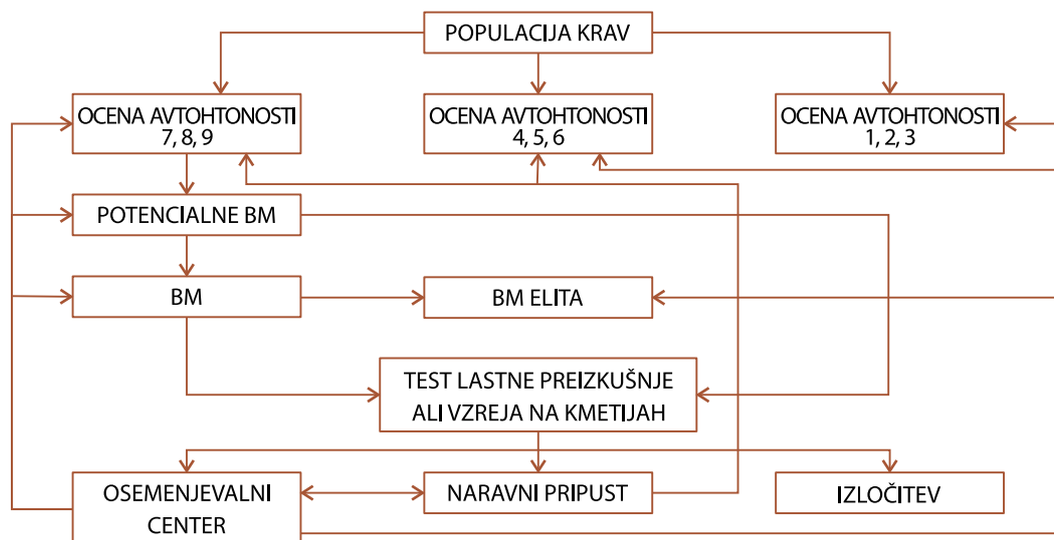
Rejske metode za cikasto govedo

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 reprodukcijskih lastnosti,
- Ocenjevanje lastnosti zunanosti,
- Odbira plemenskih živali,
- Načrtovanje osemenjevanja in naravnega pripusta.

Selekcijski program za cikasto govedo



stran	ime bika	št. bika	oče	oče matere
56	Sar	855333	Sonce	Rudolf
56	Sani	855263	Solo	Nik
56	Mlin	855272	Moki	Solčavski



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	izvirni 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 Štimatec, 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	Ivanka Jurajevčič, Rosalnice 47, 8330 Metlika
Piko	855094	26.04.2020	Pelin	Tom	BB	Rok Šebenik, Žabnica 22, 1357 Notranje Gorice

SAR 855333

Ž: SI 15429016

D: 16.01.2021

R: Stanislav Vravnek, Šentjanž pri Dravogradu

Kappa kazein **BB**

Beta kazein **A1A2**

CK - 99 %, PZ - 1 %

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodstvu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk mikov: Romi in Mlin.

SONCE 854166 (SI 34759875)

SVETIN 853817 (SI 64465852)

ROGINA (SI 53340843)

AJČI (SI 04781932)

RUDOLF 853293 (SI 54165027)

ALJA (SI 63533792)



Pri potomkah je pričakovati odlično omišičenost, dobre telesne lastnosti, lastnosti vimena in avtohtonosti.

SANI 855263

Ž: SI 55460404

D: 18.02.2021

R: Bojan Šturm, Tolmin

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A1A2**

CK - 95 %, PZ - 5 %

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodstvu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Sod, Savo, Grbac, Nord in Tim.

SOLO 854577 (SI 84854494)

PV

SOLKAN 853889 (SI 24461058)

JELENA (SI 23223727)

LUČKA (SI 84056043)

Naj. 6	5277	192	3,64	177	3,36
--------	------	-----	------	-----	------

Pov. 7	4435	164	3,69	149	3,36
--------	------	-----	------	-----	------

ŽP(09.00)	38365	1434	3,74	1302	3,39
-----------	-------	------	------	------	------

PV12

NIK 852559 (SI 93405498)

ISKRA (SI 43269507)

Naj. 4.	2221	92	4,16	82	3,67
---------	------	----	------	----	------

ŠVAJC (SI 12838037)



Pri potomkah je pričakovati dobre avtohtone in telesne lastnosti, odlične lastnosti vimena in odlično mlečnost.

MLIN 855272

Ž: SI 25425293

D: 05.09.2020

R: Jerneja Kemperl, Podsreda

Kappa kazein **AA**

Beta kazein **A1A2**

CK - 94 %, PZ - 6 %

Zaradi preprečevanja parjenja v sorodstvu se odsvetuje oziroma preveri primernost osemenjevanja plemenic, potomk bikov: Sod, Savo, Bil in Tim.

MOKI 854612 (SI 85082427)

MUGI 854296 (SI 54755288)

(SI 44556224)

(SI 64850014)

SOLČAVSKI 853029 (SI 83754690)

PAULA (SI 64100326)



Pri potomkah je pričakovati odlične lastnosti avtohtonosti in lastnosti vimena ter dobre telesne lastnosti.

Legend

Name & bull number **PV12**

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

Total Merit Index
Kappa casein **BB**
Gen.: genetic peculiarities (genetic defects)



SYMBOLS

NAME & NUMBER OF FATHER (ID)							NAME OF FATHER'S FATHER (ID)	
PV: milk, kg fat, kg fat, % prot., kg prot., % IBM							NAME OF FATHER'S MOTHER (ID)	
NAME OF MOTHER (ID)							NAME & NUMBER OF MOTHER'S FATHER (ID)	
Lact.	Milk	Fat		Protein		IBM	TMI	NAME OF MOTHER'S MOTHER (ID)
	kg	kg	%	kg	%			milk, kg fat, kg fat, % prot., kg prot., %
Naj. 5	11.870	483,6	4,07	399,1	3,36			NAME OF GRANDMOTHER'S FATHER (ID)
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

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

Signs and Symbols of genetic peculiarities

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 heterozigote

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 daughters
	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 govedu črno-bele pasme v Sloveniji

izr. prof. dr. Marija Klopčič
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko
marija.klopcc@bf.uni-lj.si



Zveza rejcev govedu rjave pasme Slovenije

Matic Rigler
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana
matija.rigler@lj.kgzs.si



Društvo rejcev govedu za meso Slovenije

dr. Mojca Voljč
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko
mojca.voljc@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



