

KATALOG BIKOV 2018

lisasta pasma



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije



OSEMENJEVALNI CENTER PTUJ



Legenda

Ime republiška številka bika

Ž: Identifikacijska številka

D: Datum rojstva

R: Ime, priimek in naslov reja

Skupni Seleksijski Indeks	PV12
Kappa kazein	BB
Genetske posebnosti	

ZNAKI

IME IN REPUBLIŠKA ŠT. OČETA (ident. številka)						IME OČETOVEGA OČETA (identifikacijska številka)	
PV mleko kg mašč., kg mašč., % belj., kg belj., % IBM						IME OČETOVOE MATERE (identifikacijska številka)	
IME MATERE (identifikacijska številke)						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., %	

IME OČETA STARE MATERE (ident. številka)

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

PV = absolutna plemenska vrednost

Naj. = maksimalna mlečnost

Pov. = povprečne mlečne (št. laktacij)

ŽP = živiljenjska prireja (let.mesecev)

PV12 = standardizirana plemenska vrednost

IBM = indeks beljakovin in maščobe

g = genomska

IN: Interbull

= krava je še aktivna



Izboljšuje lastnosti

+ opis najpomembnejših lastnosti, ki jih bik izboljšuje

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

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

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

optimalna vrednost

Posebnost	Oznaka	Opis
CVM	CVC	Nosilec mutacije, ki povzroča CVM
	CVF	Nima mutacije, ki povzroča CVM (CVM prost)
BLAD	BLC	Nosilec mutacije, ki povzroča BLAD
	BLF	Nima mutacije, ki povzroča BLAD (BLAD prost)
Gen za rdečo barvo	RC	Nosilec alela za rdečo barvo
	RF	Ni nosilec alela za rdečo barvo
BYC	BYC	Nosilec alela za brahispino

Šifrant genetskih posebnosti

Pomen grafičnih oznak

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

Katalog bikov | 2018

Kazalo

Nagovor

2

Lisasta pasma

progeno testirani biki

Roumanian	4
Roling	5
Iserdenn	6
Maertyrer	7
Regan	8
Remek	8
Mahir	9
Dekan	9
Brako	10
Diodil	10
Renker	11
Davir	11
Ostende	12

mladi biki z znanimi genomske plemenske vrednostmi

na Nemško-Avstrijski populaciji (Vir; Lfl Grub)

Daksi	14
Hedos	15
Rovan	15
Mitro	16
Harmond	16
Parker	17
Imaver	17

mladi biki

Regrat	20
Majek	20
Malar	20
Tavares	21
Bucko	21
Retorik	21
Ridikul	22
Ekstrem	22

Za morebitne napake se vam opravičujemo in vas prosimo za razumevanje.

Pridržujemo si pravico do sprememb ponudbe, objavljene v katalogu!

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

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

Oblikovanje: Peter Pokorn ml. | Agencija Prepih

Izdajatelji:

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

Vir podatkov:

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

Tisk: Orbis print d.o.o., leto izida: 2017, naklada: 6500 izvodov

CIP - Kataložni zapis o publikaciji

Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

636.2.082

KATALOG bikov 2018. Lisasta pasma / [avtorji Janez Kunc ... [et al.] ; fotografije Osemenjevalni center Preska ... et al.]. - Ljubljana : KGZS - Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska ; Ptuj : KGZS - Zavod PT, Osemenjevalni center ; Murska Sobota : KGZS - Zavod MS, Osemenjevalni center, 2017

Vsebuje tudi:

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

ISBN 978-961-6846-10-3

1. Kunc, Janez

291294976

Uvod

Jože Smolinger, strokovni vodja za lisasto pasmo

Spoštovani rejci.

V zadnjih letih smo priča velikim spremembam v selekciji goveda. Genomska selekcija pomeni velik napredek pri odbiru in uporabi posameznih bikov v vseh populacijah. V tujih govedorejsko razvitih državah se uporaba genomsko testiranih bikov vztrajno povečuje (od 40 pa vse do 80 odstotkov).

Uporaba genomsko testiranih bikov je smiselna, vendar je težko napovedati nihanja plemenskih vrednosti posameznih živali. Zelo zanimiv pojav so zaznali v Nemčiji, kjer so analizirali najdražje kupljene genotipizirane bike (visoke genomske plemenske vrednosti, visoka cena teh bikov in posledično višje cene semena). Povpraševanje po teh bikih je veliko, vendar le redki biki po zaključku testa izpolnijo vsa pričakovanja. To pomeni, da visoke nakupne cene bikov v glavnem nimajo pozitivnega vpliva na plemenske vrednosti posameznih genomsko testiranih bikov.

Seveda uporaba te genetike prinaša napredek, vendar kljub temu prihaja do nihanj plemenskih vrednosti. Zaradi tega ni priporočljiva masovna uporaba posameznega bika. Preveč enostranska uporaba genetike pripelje do prevelikega števila potomcev po posameznih elitnih bikih. Občasno so tudi posamezni polbratje po elitnih očetih uporabljeni bolj kot drugi, kar zmanjšuje variabilnost v populaciji in v posameznih čredah. Pri uporabi mladih in genomsko testiranih bikov (v populaciji in posameznih rejah) je potrebno več načrtovanja in discipline kot pri klasični selekciji. Zato je nujna večja komunikacija med osemenjevalnimi centri, rejskimi organizacijami in rejci.

V Sloveniji smo v zadnjih letih pri lisasti pasmi naredili velik napredek. Dokaz je tudi 3. državna razstava lisaste pasme, kjer smo s strani strokovnjakov iz tujine dobili veliko pohval in s tem potrditev pravilne usmeritve in dela pri lisasti pasmi. Kvaliteta živali na razstavi je bila na visokem nivoju, saj bi finalistke posameznih kategorij lahko konkurirale tudi na razstavah v govedorejsko razvitejših in večjih populacijah. Te elitne živali so večinoma aktivne bikovske matere (ali še bodo registrirane) kar posledično pomeni, da preko svojih sinov prinašajo v populacijo velik napredek.

Rejci imate v ponudbi bikov (testiranih, genomskeh in mladih) na izbiro dovolj veliko število različnih bikov, ki izvirajo iz različnih linij in hlevov. To zagotavlja dovolj veliko variabilnost pri uporabi genetike. Seveda je na Vas rejcih, da to genetiko pravilno uporabite (predvsem se ni potrebno batiti uporabe mlajših bikov), saj s temi biki prinesete v hlev večji rejski napredek, modernejši tip živali in s tem boljši zaslužek.

Strokovni vodja za lisasto pasmo

Jože Smolinger

SSI-mleko		mleko (kg)		maščoba (kg)		beljakovine (kg)		ŠSC	
Regan	142	Iserdenn	118	Roumanian	119	Roumanian	120	Iserdenn	111
Roumanian	136	Roumanian	115	Mahir	115	Iserdenn	115	Remek	109
Roling	126	Diodil	112	Remek	110	Remek	112	Roumanian	106
Iserdenn	124	Remek	111	Dekan	108	Maertyrer	109	Davir	105
Mahir	122	Dekan	110	Renker	108	Regan	108	Brako	105
Remek	120	Maertyrer	109	Iserdenn	107	Diodil	108	Maertyrer	104
Dekan	118	Renker	109	Roling	107	Dekan	107	Roling	103
Maertyrer	117	Roling	105	Regan	106	Roling	107	Mahir	100
Ostende	113	Davir	105	Diodil	105	Davir	105	Dekan	99
Diodil	105	Regan	100	Maertyrer	102	Renker	104	Regan	98
dolgoživost		okvir		noge		vime			
Remek	126	Diodil	131	Renker	127	Maertyrer	148		
Roling	119	Iserdenn	125	Remek	127	Mahir	137		
Renker	119	Maertyrer	121	Mahir	125	Renker	133		
Brako	116	Davir	119	Maertyrer	113	Iserdenn	132		
Roumanian	115	Renker	117	Roumanian	112	Roumanian	130		
Iserdenn	114	Roumanian	116	Diodil	107	Diodil	127		
Regan	111	Roling	114	Iserdenn	107	Roling	122		
Mahir	106	Ostende	111	Regan	104	Remek	119		
Maertyrer	104	Regan	106	Dekan	100	Ostende	117		
Dekan	104	Brako	105	Roling	96	Regan	112		

**Pregled testiranih bikov lisaste pasme
za reje usmerjene v priejo mleka in kombinirano rejo mleko-meso**

stran	ime bika	RŠ bika	SSI	mleko kg	mašč kg	belj. kg	ŠSC	dolgoživost	okvir	noge	vime
4	Roumanian	121704	136	115	119	120	106	115	116	112	130
5	Roling	121694	126	105	107	107	103	119	114	96	122
6	Iserdenn	121705	124	118	107	115	111	114	125	107	132
7	Maertyrer	121747	117	109	102	109	104	104	121	113	148
8	Regan	121693	142	100	106	108	98	111	106	104	112
8	Remek	121714	120	111	110	112	109	126	94	127	119
9	Mahir	121655	122	100	115	101	100	106	98	125	137
9	Dekan	121720	118	110	108	107	99	104	96	100	110
10	Diodil	121732	105	112	105	108	81	103	131	107	127
11	Renker	121716	105	109	108	104	83	119	117	127	133
11	Davir	121715	105	105	102	105	105	92	119	86	110
12	Ostende	721248	113				87	90	111	95	117

Bik v uporabi v rejah usmerjenih v priejo mesa

stran	ime bika	RŠ bika	SSI	mleko kg	mašč kg	belj. kg	ŠSC	dolgoživost	okvir	noge	vime
10	Brako	121419	146	99	99	99	105	116	105	79	111

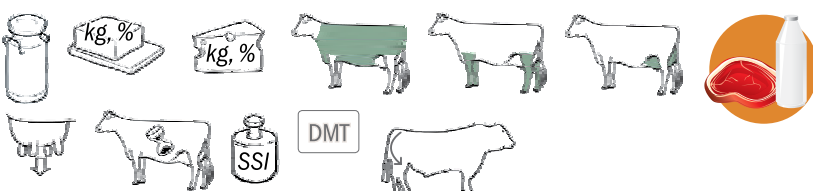
ROUMANIAN SSI 136

121704

Ž: DE 0974577202

D: 23.04.2009

R: uvoz iz Nemčije



ROUND UP 720752 (DE 0936487534)

PV	777	42	0,19	29	0,15	115
----	-----	----	------	----	------	-----

ISRAEL (DE 0940834440)

Naj.	10856	398	3,7	390	3,6		
Pov. 5							
ŽP(.)							
PV12	115	118	108	120	114	120	128

Roumanian je potomec elitnega bika Raund up in odlične Winnipegove hčere. Materina linija je poznana po odličnih lastnostih mlečnosti. Roumanian prenaša odlične lastnosti mlečnosti (popravlja tudi odstotek mlečne masti in beljakovin v mleku). Potomke so velikega okvirja, korektnih nog, dobro omišljene in imajo odlična dolga ter dobro pripeta vimena. Seski so nekoliko tanjši ter daljši in so spredaj in zadaj dobro nameščeni. Bik prenaša tudi hiter iztok mleka in dobre lastnosti dolgoživosti.

Kappa kazein

LS - 98 %, RH - 2 %



RAUBLING (DE 0912291736)

HEIMAT (DE 0934073084)

WINNIPEG (DE 0934492505)

ISABELL (DE 0934838570)

Naj. .

LOTARRY (DE 0802724000)

Mlečnost

PV maj 2017 - 85 hčera (točnost 96 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	982	51	0,27	38	0,17	120
PV12	115	119	112	120	114	120

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

dolgoživost

Pitane in klavne last.

t.l. skupaj

135

Lastnosti zunanjosti

53 hčera (točnost 89 %)	76	88	100	112	124	136
okvir						116
omišičenost						113
noge						112
vime						130
višina kriza	cm					114
dolžina trupa	cm					117
kolčna širina	cm					112
globina telesa	cm					122
nagib kriza	nadgrajen					107 pobit
skočni sklep	strm					73 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					84 tanek
biclji	mehki					116 strmi
parklji	nizki					115 visoki
dolžina vimena	kratko					135 dolgo
dolžina vimena zad.	kratko					140 dolgo
pripetost vimena	slaba					134 močna
centralna vez	ni izraž.					97 močna
globina vimena	spuščeno					105 pripeto
dolžina seskov	kratki					114 dolgi
debelina seskov	tanki					80 debeli
nam. pred. seskov	navzven					96 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					99 navznoter
položaj zad. ses.	navzven					108 navznoter



ROLING

121694

Ž: SI 23914357

D: 21.11.2010

R: Marinka Rantaša, Sveti Jurij ob Ščavnici

SSI 126

Kappa kazein AB

LS - 100 %



RÖMER 720835 (AT 526779647)

PV	1116	40	-0,03	29	0,01	115
NETKA (SI 1743173)						
Naj. 2	7233	297	4,1	254	3,5	
Pov. 11	6566	263	4,0	227	3,5	
ŽP(12,04)	76686	3070	4,0	2665	3,5	
PV12	119	120	104	123	114	123

ROMOR (AT 562318633)

RELI (AT 365370467)

HALLING 720437 (DE 0919587582)

NETI (SI 1434504)

Naj. 2. 6196 242 3,9 214 3,5

LUX (AT 196672167)

Roling je potomec elitnega bika Römer in Hallingove hčere Netke. Netka je dosegla življensko proizvodnjo preko 75.000 kg mleka in ima velik vpliv na genetiko v naši populaciji. Iz te dominantne ženske linije izvira biki Hornet, ter preko Netkinih hčera biki Enis, Bosil, Rerik, Vedat, Mitro in Hedor.

Roling v populacijo prenaša nadpovprečne lastnosti mlečnosti (količina mleka, odstotek mlečne masti in odstotek beljakovin). Potomke so velikega okvirja, imajo korektne biclje in visoke parklje ter visoko pripeta vimena z močno centralno vezjo.

Mlečnost

PV maj 2017 - 53 hčera (točnost 93 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	338	18	0,14	14	0,10	107
PV12	105	107	106	107	109	107

Funkcionalne lastnosti

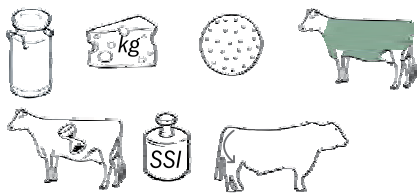
% težkih 1. telitev	0,25	indeks: priраст	104
somatске celice	103	indeks: klavne last.	95
iztok mleka	148	t.l. skupaj	111
DMT	108		
dolgoživost	119		

Pitane in klavne last.

Lastnosti zunanjosti

38 hčera (točnost 86 %)	76	88	100	112	124	136	
okvir							114
omišičenost							117
noge							96
vime							122
višina kriza	cm						116
dolžina trupa	cm						114
kolčna širina	cm						112
globina telesa	cm						105
nagib kriza	nadgrajen						117 pobit
skočni sklep	strm						97 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						90 tanek
biclji	mehki						108 strmi
parklji	nizki						113 visoki
dolžina vimena	kratko						108 dolgo
dolžina vimena zad.	kratko						102 dolgo
pripetost vimena	slaba						103 močna
centralna vez	ni izraž.						134 močna
globina vimena	spuščeno						115 pripeto
dolžina seskov	kratki						68 dolgi
debelina seskov	tanki						76 debeli
nam. pred. seskov	navzven						122 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						127 navznoter
položaj zad. ses.	navzven						141 navznoter





RESOLUT 720815 (DE 0937694254)

PV	1693	64	-0,05	48	-0,03	125
Naj.						
Pov. 8	9456	350	3,7	329	3,5	
ŽP(.)						
PV12	115	112	94	118	106	117
						128

Je potomec bika Resolut (prenaša veliko količino mleka) in Winnipegove hčere. Zelo dominantna materina linija je poznana predvsem po odličnih lastnostih eksterijera (mati in njene sestre so se odlično odrezale na različnih razstavah v Nemčiji). Bik prenaša v populacijo veliko količino mleka z slabšimi odstotki mlečne masti in beljakovin. Potomke so velikega okvirja, dobro omiščene, rahlo nadpovprečne v lastnostih nog in imajo odlična obsežna dobro pripeta vimena z izraženo centralno vezjo. Potomke imajo tudi hiter iztok mleka in dobro dolgoživost.

REMONT (DE 0919879431)

ROSITA (DE 0932577491)

WINNIPEG (DE 0934492505)

EMORA (DE 0936187516)

Naj.:

RALBIT (DE 0912121855)

Mlečnost

PV maj 2017 - 280 hčera (točnost 98 %)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
PV	1166	20	-0,44	29	-0,11	113
PV12	118	107	81	115	91	114

Funkcionalne lastnosti

% težjih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

DMT

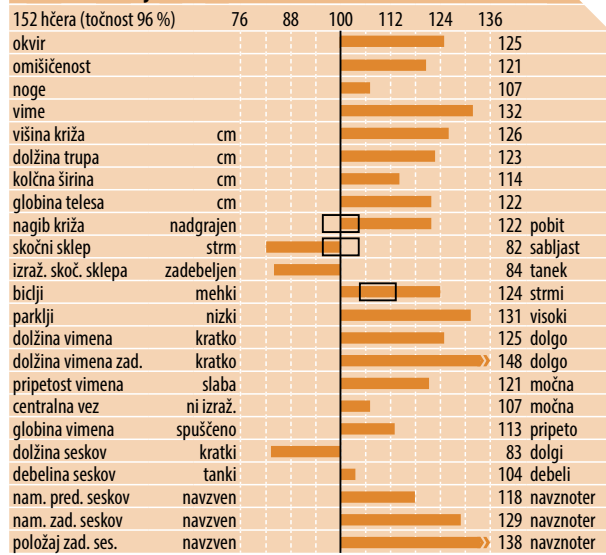
dolgoživost

Pitane in klavne last.

t.l. skupaj

148

Lastnosti zunanjosti



hčera: Maša SI 14528844
mlečnost ob kontroli 25,5 kg
Rejec: Branko Levičnik, Sneberska cesta 36, Ljubljana



MAERTYRER

121747

Ž: DE 0940822793

D: 26.01.2006

R: uvoz iz Nemčije

SSI 117

LS - 99 %, RH - 1 %



MARTL (DE 0931098195)

PV	693	34	0,11	26	0,17	113
----	-----	----	------	----	------	-----

MARYLIN (DE 0936323001)

Naj. 2	13477	501	3,7	465	3,5		
Pov.	12758	504	4,0	443	3,5		
ŽP(.)							
PV12	117	110	88	117	98	116	120

MALF 520331 (AT 040568233)

BERTA (DE 0918456662)

REGIO (DE 0918174246)

MABEL (DE 0910874083)

Naj. 4.	12542	465	3,7	438	3,5
---------	-------	-----	-----	-----	-----

BALHAN (DE 0924979197)

Maertyrer izvira iz elitne linije Malf – Morello, po materini strani iz elitne linije Regio – Renger. Bik je nadpovprečen v lastnostih količine mleka (+557 kg). V populacijo prenaša velik okvir, povprečne lastnosti omiščenosti, dobre lastnosti nog in odlična vimena. Potomke imajo hiter iztok mleka in rahlo nadpovprečne lastnosti dolgoživosti.

Mlečnost

PV maj 2017 - 145 hčera (točnost 97 %)

PV	mleko	mačoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
557	5	-0,28	17	0,06	108
109	102	88	109	105	108

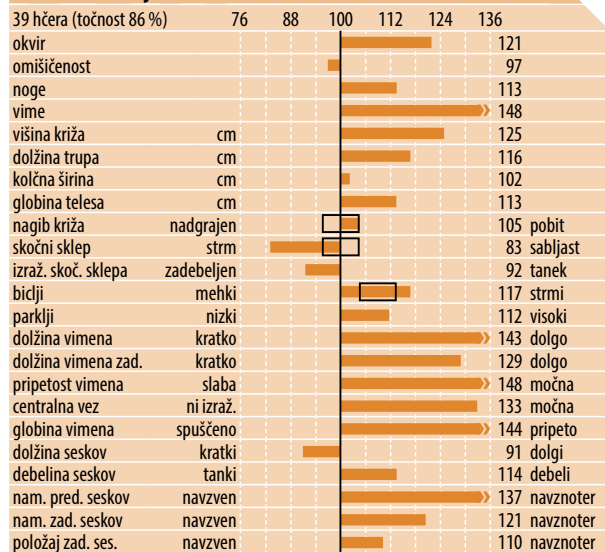
Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0,12
somatske celice	104
iztok mleka	121
DMT	113
dolgoživost	104

Pitane in klavne last.

t.l. skupaj	131
-------------	-----

Lastnosti zunanjosti



hčera: Šika SI 44474340
mlečnost ob kontroli 25,7 kg
Rejec: Albin Prašnikar, Peče 17

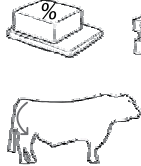
REGAN

121693

Ž: SI 33837738

D: 19.11.2010

R: Franc Štuhec, Velika Nedelja



ROSTOV 720836 (AT 185330972)

PV	1430	80	0,37	59	0,26	131
----	------	----	------	----	------	-----

SARKA (SI 03215911)

Naj. 6	8185	331	4,0	281	3,4		
Pov. 6	7176	315	4,4	244	3,4		
ŽP(9,02)	54818	2454	4,5	1936	3,5		
PV12	115	119	110	115	103	116	121

SSI 142

Kappa kazein AA

LS - 99 %, RH - 1 %



Izboljšuje lastnosti

- + % maščobe
- + % beljakovin
- + omišičenost
- + vime
- + noge
- + dolgoživost
- + pitovne in klavne lastnosti

REGIO (DE 0918174246)

GENJA 39 (AT 560634844)

BRASIL 720584 (DE 0918966545)

SISI (SI 1834287)

Naj. 6. 6892 269 3,9 220 3,2

HEXTERN (DE 0916960731)

Mlečnost

PV maj 2017 - 45 hčera (točnost 92 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	1	16	0,28	15	0,29	107
PV12	100	106	112	108	124	108

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	indeks: priраст	129	
somatske celice	98	indeks: klavne last.	127
iztok mleka	86	t.l. skupaj	113
DMT	89		
dolgoživost	111		

Pitane in klavne last.

Lastnosti zunanjosti

32 hčera (točnost 85 %)	76	88	100	112	124	136
okvir						106
omišičenost						129
noge						104
vime						112
višina kriza	cm					108
dolžina trupa	cm					107
kolčna širina	cm					100
globina telesa	cm					110
nagib kriza	nadgrajen					99 pobit
skočni sklep	strm					79 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					80 tanek
biclji	mehki					125 strmi
parklji	nizki					122 visoki
dolžina vimena	kratko					124 dolgo
dolžina vimena zad.	kratko					105 dolgo
pripetost vimena	slaba					117 močna
centralna vez	ni izraž.					112 močna
globina vimena	spuščeno					112 pripeto
dolžina seskov	kratki					124 dolgi
debelina seskov	tanki					148 debeli
nam. pred. seskov	navzven					134 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					122 navznoter
položaj zad. ses.	navzven					101 navznoter

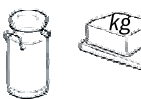
REMEK

121714

Ž: SI 53956448

D: 05.04.2011

R: Robert Ščap, Turnišče



RUGEL 121306 (SI 32492767)

PV	829	19	-0,22	22	-0,06	110
----	-----	----	-------	----	-------	-----

LISKA (SI 63105081)

Naj. 7	12783	685	5,4	465	3,6		
Pov. 8	11044	503	4,6	413	3,7		
ŽP(9,07)	100148	4610	4,6	3762	3,8		
PV12	148	148	102	148	126	148	148

SSI 120

Kappa kazein AB

LS - 97 %, MB - 2 %, RH - 1 %



Lastnosti zunanjosti

45 hčera (točnost 88 %)	76	88	100	112	124	136
okvir						94
omišičenost						97
noge						127
vime						119
višina kriza	cm					94
dolžina trupa	cm					87
kolčna širina	cm					90
globina telesa	cm					102
nagib kriza	nadgrajen					96 pobit
skočni sklep	strm					92 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					83 tanek
biclji	mehki					142 strmi
parklji	nizki					145 visoki
dolžina vimena	kratko					114 dolgo
dolžina vimena zad.	kratko					100 dolgo
pripetost vimena	slaba					104 močna
centralna vez	ni izraž.					109 močna
globina vimena	spuščeno					92 pripeto
dolžina seskov	kratki					109 dolgi
debelina seskov	tanki					106 debeli
nam. pred. seskov	navzven					126 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					130 navznoter
položaj zad. ses.	navzven					112 navznoter

Remek nakazuje lažje telitve, zato ga priporočamo za osemenjevanje plemenskih telic in krav manjšega okvirja.

Izboljšuje lastnosti

- + kg mleka
- + somatske celice
- + dolgoživost
- + noge
- + vime
- + lahke telitve

Mlečnost

PV maj 2017 - 88 hčera (točnost 95 %)

	mleko	maščoba	beljakovine			
	kg	kg	%	kg	%	IBM
PV	745	27	0,02	24	0,03	112
PV12	111	110	101	112	103	112

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0,56	indeks: priраст	88
somatske celice	109	indeks: klavne last.	89
iztok mleka	106	t.l. skupaj	117
DMT	109		
dolgoživost	126		

Pitane in klavne last.

MAHIR

121655

Ž: SI 13850126

D: 28.04.2010

R: Damjan Bračko, Gornja Radgona



MALHAXL 720833 (DE 0937239252)

PV	933	67	0,43	28	0,04	117
----	-----	----	------	----	------	-----

SILVI (AT 696228972)

Naj. 3	11700	428	3,7	383	3,3
Pov. 4	10656	399	3,7	351	3,3
ZP(4,08)	51714	1970	3,8	1773	3,4
PV12	148	142	92	143	91
				143	141

MALHAX (AT 153674133)

BOVA (DE 0915063433)

POLDI 720582 (DE 0913325437)

SINDI (AT 447728134)

Naj. 4.	7565	332	4,4	267	3,5
---------	------	-----	-----	-----	-----

REXON (DE 0913008210)

Izboljšuje lastnosti

- + % maščobe
- + % beljakovin
- + iztok mleka
- + noge
- + vime

DEKAN

121720

Ž: SI 73997003

D: 28.05.2011

R: Robert Čuhuk, Fokovci



SSI 118

Kappa kazein BB

LS - 98 %, MB - 2 %

DIADORA 720862 (AT 022808207)

PV	1308	24	-0,44	27	-0,13	113
----	------	----	-------	----	-------	-----

DIONIS 720613 (AT 447242233)

SERENADE (AT 469054133)

DORA (SI 62792332)

Naj. 5	7115	319	4,5	244	3,4
Pov. 7	6130	277	4,5	211	3,5
ZP(7,01)	45379	2059	4,5	1584	3,5
PV12	119	126	118	123	111
				124	126

HODSON 720562 (DE 0913357571)

DAMA (SI 1827977)

Naj. 3.	7409	336	4,5	253	3,4
---------	------	-----	-----	-----	-----

ROMAS (DE 0810046145)

Izboljšuje lastnosti

- + kg mleka
- + iztok mleka
- + pitovne in klavne lastnosti
- + vime
- + omiščenost

SSI 122

Kappa kazein AA
LS - 97 %, RH - 3 %



Lastnosti zunanjosti

84 hčera (točnost 93 %)	76	88	100	112	124	136
okvir			98			
omiščenost			91			
noge			125			
vime			137			
višina kríza	cm		97			
dolžina trupa	cm		91			
kolčna širina	cm		93			
globina telesa	cm		122			
nagib kríza	nadgrajen		108 pobit			
skočni sklep	strm		92 sabljast			
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen		117 tanek			
bidži	mehki		104 strmi			
parklji	nizki		105 visoki			
dolžina vimena	kratko		122 dolgo			
dolžina vimena zad.	kratko		116 dolgo			
pripetost vimena	slaba		145 močna			
centralna vez	ni izraž.		128 močna			
globina vimena	spuščeno		126 pripeto			
dolžina seskov	kratki		82 dolgi			
debelina seskov	tanki		98 debeli			
nam. pred. seskov	navzven		101 navznoter			
nam. zad. seskov	navzven		101 navznoter			
položaj zad. ses.	navzven		106 navznoter			



Lastnosti zunanjosti

13 hčera (točnost 73 %)	76	88	100	112	124	136
okvir			96			
omiščenost			119			
noge			100			
vime			110			
višina kríza	cm		95			
dolžina trupa	cm		94			
kolčna širina	cm		110			
globina telesa	cm		114			
nagib kríza	nadgrajen		93 pobit			
skočni sklep	strm		118 sabljast			
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen		107 tanek			
bidži	mehki		111 strmi			
parklji	nizki		117 visoki			
dolžina vimena	kratko		113 dolgo			
dolžina vimena zad.	kratko		99 dolgo			
pripetost vimena	slaba		102 močna			
centralna vez	ni izraž.		114 močna			
globina vimena	spuščeno		118 pripeto			
dolžina seskov	kratki		107 dolgi			
debelina seskov	tanki		119 debeli			
nam. pred. seskov	navzven		115 navznoter			
nam. zad. seskov	navzven		106 navznoter			
položaj zad. ses.	navzven		97 navznoter			

DIADORA 720862 (AT 022808207)

PV	1308	24	-0,44	27	-0,13	113
----	------	----	-------	----	-------	-----

DIONIS 720613 (AT 447242233)

SERENADE (AT 469054133)

DORA (SI 62792332)

Naj. 5	7115	319	4,5	244	3,4
Pov. 7	6130	277	4,5	211	3,5
ZP(7,01)	45379	2059	4,5	1584	3,5
PV12	119	126	118	123	111
				124	126

HODSON 720562 (DE 0913357571)

DAMA (SI 1827977)

Naj. 3.	7409	336	4,5	253	3,4
---------	------	-----	-----	-----	-----

ROMAS (DE 0810046145)

Izboljšuje lastnosti

- + kg mleka
- + iztok mleka
- + pitovne in klavne lastnosti
- + vime
- + omiščenost

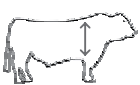
BRAKO

121419

Ž: SI 22999564

D: 20.03.2005

R: Janez Fras, Apače



SSI 146

Kappa kazein AA

LS - 97 %, RH - 3 %



BRASIL 720584 (DE 0918966545)

PV	832	23	-0,16	30	0,11	114
----	-----	----	-------	----	------	-----

ŠIKA (SI 1833992)

Naj. 4	7350	282	3,8	245	3,3
Pov. 4	6638	268	4,0	222	3,4
ŽP(4,03)	32071	1252	3,9	1059	3,3
PV12	116	107	84	109	95
					109
					107

BALDRIN (DE 0915778814)

GIESELA (DE 0915807305)

RELKO 120736 (SI 922402)

ŠKARA (SI 1718352)

Naj. 2. 4869 268 5,5 176 3,6

HORRAMOR (DE 0805878158)

Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
112 hčera (točnost 95 %)						
okvir						105
omšičenost						104
nože						79
vime						111
višina kriza	cm					107
dolžina trupa	cm					101
kolčna širina	cm					108
globina telesa	cm					112
nagib kriza	nadgrajen					115 pobit
skočni sklep	strm					122 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					79 tanek
bicliji	mehki					96 strmi
parklji	nizki					89 visoki
dolžina vimenja	kratko					104 dolgo
dolžina vimenja zad.	kratko					94 dolgo
pripetost vimenja	slaba					109 močna
centralna vez	ni izraž.					105 močna
globina vimenja	spuščeno					110 pripeto
dolžina seskov	kratki					94 dolgi
debelina seskov	tanki					106 debeli
nam. pred. seskov	navzven					95 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					89 navznoter
položaj zad. ses.	navzven					89 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + usmeritev meso
- + pitovne in klavne lastnosti
- + vime
- + dolgoživost

Mlečnost

PV maj 2017 - 135 hčera (točnost 98 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	-41	-3	-0,01	-2
PV12	99	99	100	99

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0,84	indeks: priраст	118
somatske celice	105	indeks: klavne last.	124
iztok mleka	94	t.l. skupaj	102
DMT	95		
dolgoživost	116		

Pitane in klavne last.

DIODIL

121732

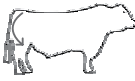
Ž: SI 73997632

D: 14.07.2011

R: Miran Belec, Veržej



DMT



SSI 105

Kappa kazein AB

LS - 99 %, RH - 1 %



DIADORA 720862 (AT 022808207)

PV	1308	24	-0,44	27	-0,13	113
----	------	----	-------	----	-------	-----

DIONIS 720613 (AT 447242233)

SERENADE (AT 469054133)

DRAVA (SI 23261611)

Naj. 2	9311	429	4,6	351	3,8
Pov. 3	8801	381	4,3	322	3,7
ŽP(3,09)	34093	1482	4,3	1261	3,7
PV12	134	136	103	141	112
					141
					134

HOLKO 121045 (SI 1692653)

DAJKA (SI 22552161)

Naj. 4. 7086 295 4,2 252 3,6

HUMLANG (DE 0915040032)

Lastnosti zunanjosti

	76	88	100	112	124	136
27 hčera (točnost 82 %)						
okvir						131
omšičenost						113
nože						107
vime						127
višina kriza	cm					129
dolžina trupa	cm					131
kolčna širina	cm					130
globina telesa	cm					131
nagib kriza	nadgrajen					88 pobit
skočni sklep	strm					99 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					88 tanek
bicliji	mehki					120 strmi
parklji	nizki					129 visoki
dolžina vimenja	kratko					115 dolgo
dolžina vimenja zad.	kratko					141 dolgo
pripetost vimenja	slaba					102 močna
centralna vez	ni izraž.					134 močna
globina vimenja	spuščeno					93 pripeto
dolžina seskov	kratki					66 dolgi
debelina seskov	tanki					96 debeli
nam. pred. seskov	navzven					112 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					110 navznoter
položaj zad. ses.	navzven					110 navznoter

Izboljšuje lastnosti

- + kg mleka
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + nože
- + virne
- + omšičenost

Mlečnost

PV maj 2017 - 72 hčera (točnost 94 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	IBM
PV	814	13	-0,30	16
PV12	112	105	87	108

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	0,63	indeks: priраст	82
somatske celice	81	indeks: klavne last.	95
iztok mleka	118	t.l. skupaj	145
DMT	122		
dolgoživost	103		

Pitane in klavne last.

RENKER

121716

Ž: SI 43936843

D: 15.04.2011

R: Franc Kaiser, Slovenska Bistrica



SSI 105

Kappa kazein AA

LS - 95 %, RH - 5 %



RUGEL 121306 (SI 32492767)

PV	829	19	-0,22	22	-0,06	110
----	-----	----	-------	----	-------	-----

VOLGA (SI 62951126)

Naj. 4	9188	380	4,1	299	3,3
Pov. 4	8004	317	4,0	259	3,2
ZP(5,09)	43666	1835	4,2	1491	3,4
PV12	130	130	97	128	93
				129	124

ROMEL 720545 (DE 0911043667)

GUNDA (DE 0930568088)

POLDI 720582 (DE 0913325437)

VISA (SI 1869635)

Naj. 3.	6997	270	3,9	223	3,2
---------	------	-----	-----	-----	-----

HELIJ (SI 975177)

Izboljšuje lastnosti

- + kg mleka
- + okvir
- + noge
- + vime
- + iztok mleka
- + dolgoživost

Mlečnost

PV maj 2017 - 76 hčera (točnost 94 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
588	21	0,02	7	-0,24	104	
PV12	109	108	101	104	81	105

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

0,19

Pitane in klavne last.

indeks: prirast

79

somatske celice

83

indeks: klavne last.

87

iztok mleka

110

t.l. skupaj

116

DMT

97

dolgoživost

119

Lastnosti zunanjosti

13 hčera (točnost 73 %)	76	88	100	112	124	136
okvir						117
omišičenost						94
noge						127
vime						133
višina kriza	cm					120
dolžina trupa	cm					113
kolčna širina	cm					86
globina telesa	cm					110
nagib kriza	nadgrajen					117 pobit
skočni sklep	strm					94 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					101 tanek
bidji	mehki					125 strmi
parklji	nizki					124 visoki
dolžina vimenja	kratko					130 dolgo
dolžina vimenja zad.	kratko					136 dolgo
pripetost vimenja	slaba					128 močna
centralna vez	ni izraž.					123 močna
globina vimenja	spuščeno					104 pripeto
dolžina seskov	kratki					90 dolgi
debelina seskov	tanki					110 debeli
nam. pred. seskov	navzven					117 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					111 navznoter
položaj zad. ses.	navzven					113 navznoter

DAVIR

121715

Ž: SI 13489258

D: 09.04.2011

R: Slavko Ostrc, Križevci pri Ljutomeru



SSI 105

Kappa kazein AB

LS - 91 %, RH - 9 %



DIADORA 720862 (AT 022808207)

PV	1308	24	-0,44	27	-0,13	113
----	------	----	-------	----	-------	-----

DIONIS 720613 (AT 447242233)

SERENADE (AT 469054133)

BRUMA (SI 62669799)

Naj. 4	9058	327	3,6	322	3,6
Pov. 6	8085	292	3,6	289	3,6
ZP(5,09)	49139	1778	3,6	1762	3,6
PV12	135	123	85	140	114
			137		132

RUMBA 720612 (AT 623710746)

BARKA (SI 2061359)

Naj. 5.	7671	310	4,0	256	3,3
---------	------	-----	-----	-----	-----

HORIDO (SI 1474235)

Izboljšuje lastnosti

- + doba med telitvami
- + okvir
- + vime

Mlečnost

PV maj 2017 - 73 hčera (točnost 94 %)

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg		
345	4	-0,16	10	0,00	105	
PV12	105	102	93	105	100	105

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

0,86

Pitane in klavne last.

indeks: prirast

97

somatske celice

105

indeks: klavne last.

99

iztok mleka

101

t.l. skupaj

142

DMT

127

dolgoživost

92

Lastnosti zunanjosti

38 hčera (točnost 86 %)	76	88	100	112	124	136
okvir						119
omišičenost						106
noge						86
vime						110
višina kriza	cm					120
dolžina trupa	cm					124
kolčna širina	cm					119
globina telesa	cm					102
nagib kriza	nadgrajen					109 pobit
skočni sklep	strm					117 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					91 tanek
bidji	mehki					89 strmi
parklji	nizki					105 visoki
dolžina vimenja	kratko					118 dolgo
dolžina vimenja zad.	kratko					111 dolgo
pripetost vimenja	slaba					106 močna
centralna vez	ni izraž.					124 močna
globina vimenja	spuščeno					109 pripeto
dolžina seskov	kratki					101 dolgi
debelina seskov	tanki					120 debeli
nam. pred. seskov	navzven					103 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					97 navznoter
položaj zad. ses.	navzven					89 navznoter

OSTENDE

721248

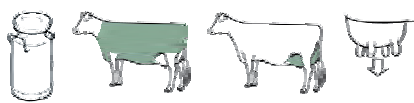
Ž: DE 0944146894

R: uvoz iz Nemčije

SSI 113

D: 03.12.2009

LS - 99 %, RH - 1 %



(Vir; Ifl Grub)

HUASCARAN 720818 (DE 0937252293)

PV	1208	27	-0,30	37	0,07	117
Naj. 3	12309	483	3,9	454	3,7	
Pov.	10043	449	4,5	380	3,8	
ŽP(.)	PV12	128	131	105	128	105

HUMID 720774 (DE 0918912889)

HUANITA (DE 0915496158)

LINIWIN (DE 0940161669)

WINNIPEG (DE 0934492505)

LINSE (DE 0936357464)

Naj. .

()



Ostende nakazuje lažje telitve, zato ga priporočamo za osemenjevanje plemenskih telic in krav manjšega okvirja.

Izboljuje lastnosti

- + kg mleka
- + okvir
- + vime
- + omiščenost
- + iztok mleka
- + lahke telitve

Mlečnost

PV maj 2017 -

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM	
	kg	kg	%	kg	%	
+627			-0,10		0,00	124
PV12						

Funkcionalne lastnosti

% težih 1. telitev	prirast	prirast in klavne last.
somatske celice	86	110
iztok mleka	114	
DMT		
dolgoživost	90	

Pitane in klavne last.

Lastnosti zunanjosti

167 hčera (točnost 93%)	76	88	100	112	124	136
okvir						110
omiščenost						108
nože						94
vime						115
višina kriza	cm					110
dolžina trupa	cm					112
kolčna širina	cm					101
globina telesa	cm					114
nagib kriza	nadgrajen					125 pobit
skočni sklep	strm					104 sablast
izraž. skoč. sklepa						84 tanek
biclj	mehki					97 strmi
parklji	nizki					106 visoki
dolžina vimena	kratko					127 dolgo
dolžina vimena zad.	kratko					117 dolgo
pripetost vimena	slaba					111 močna
centralna vez	ni izraž.					106 močna
globina vimena	spuščeno					92 pripeto
dolžina seskov	kratki					102 dolgi
debelina seskov	tanki					106 debeli
nam. pred. seskov	navzven					122 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					113 navznoter

VETERINARSKA AMBULANTA VINKO PRISTOV S.P.

Hraše 20 a

4248 Lesce

veterinapristov@gmail.com

www.veterinapristov.si

Tel.: 041 691 243

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



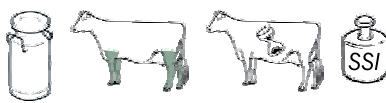
MLADI BIKI Z ZNANIMI GENOMSKIMI PLEMENSKIMI VREDNOSTMI

NA NEMŠKO- AVSTRIJSKI POPULACIJI (VIR; LFL GRUB).

Mladi biki z znanimi genomskimi plemenskimi vrednostmi

na Nemško- Avstrijski populaciji (Vir; Lfl Grub)

stran	Ime	RŠ bika	SSI	Oče	Materin oče
14	Daksi	121952	117	Dax	Reiftanz
15	Hedos	121925	114	Hutera	Hupsol
15	Rovan	121935	111	Rauherkulm	Wille
16	Mitro	121936	107	Manton	Samut
16	Harmond	121938	109	Hutera	Manitoba
17	Parker	121955	109	Pandora	Rumgo
17	Imaver	121956	114	Impression	Hupid


DAX (DE 0948300739)

PV

FREIBURG (AT 484341622)

Naj. 1	8153	320	3,9	284	3,5
Pov. 2	8075	331	4,1	286	3,6
ŽP(2,06)	24281	994	4,1	866	3,6
PV12	126	127	102	128	110
					128
					125

Genomsko testiran bik Daksi je vnuček elitnega bika Dell. Dellova linija je trenutno v Evropi najbolj iskana linija za lastnosti vimena. Daksi v populacijo prenaša povprečen okvir in noge ter odlične lastnosti vimena (pod trebuhom odlično pripeta vima z dobro centralno vezjo). Genomska plemenska vrednost za količino mleka znaša + 442 kg mleka z rahlo nižjim odstotkom mlečne masti in rahlo nadpovprečnim odstotkom beljakovin v mleku.

DELL 721313 (DE 0974602964)

ROMVANY (DE 0942047442)

REIFTANZ (DE 0943205311)

FELINE (AT 492373618)

Naj. .

RENNFELD (AT 163667914)

Mlečnost

PV maj 2017 -

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	442	16	-0,03	17	0,01
PV12					

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev

somatske celice

iztok mleka

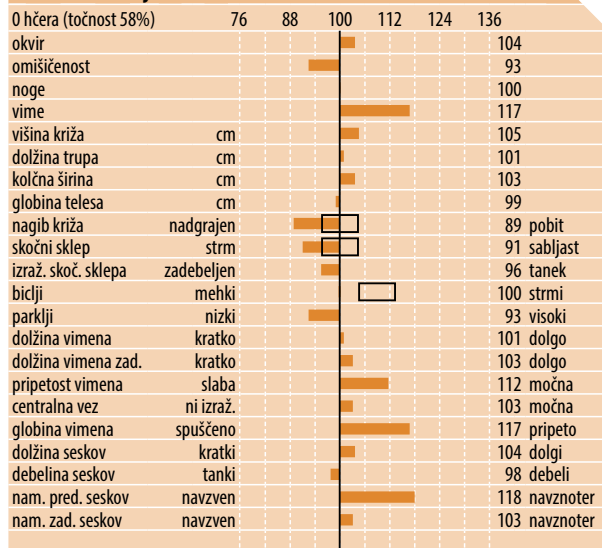
DMT

dolgoživost

Pitane in klavne last.

indeks: prirast

indeks: klavne last.

Lastnosti zunanjosti


mati: FREIBURG AT 484341622
Max lakt. III 8817 4,07 3,95
Rejec: Andrej Podkubovšek, Tepanje

HEDOS

121925

Ž: SI 04493293

D: 11.05.2015

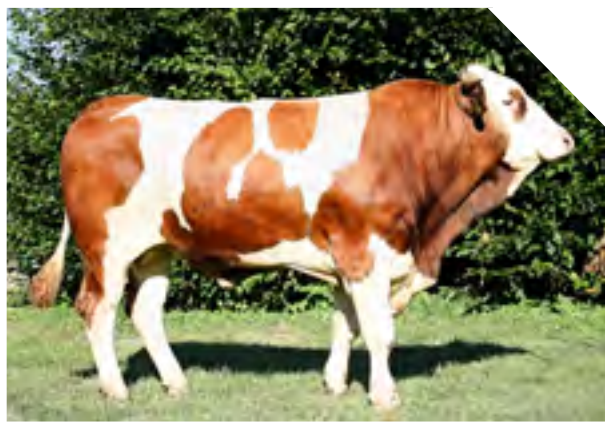
R: Anton Unuk, Cirkovce



SSI 114

Kappa kazein AA

LS - 100 %



HUTERA 721068 (DE 0941688886)

PV	1308	57	0,12	24	-0,05	114
----	------	----	------	----	-------	-----

HUTMANN 720682 (DE 0935247786)

WANDERA (DE 0938153976)

PROJA (SI 73893332)

Naj. 3	8686	324	3,7	312	3,6
Pov. 3	8369	312	3,7	306	3,7
ŽP(4,07)	39963	1523	3,8	1487	3,7
PV12	136	124	84	142	115
					139

HUPSOL 720834 (DE 0937793170)

POKA (SI 22817611)

Naj. 3	6959	304	4,4	255	3,7
--------	------	-----	-----	-----	-----

HODSON (DE 0913357571)

Izboljšuje lastnosti

- + kg mleka
- + okvir
- + vime
- + plodnost
- + iztok mleka
- + pitovne in klavne lastnosti

Mlečnost

PV maj 2017 -

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
495	16	-0,06	9	-0,11	
PV12					

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	
somatske celice	95
iztok mleka	109
DMT	
dolgoživost	106

Pitane in klavne last.

indeks: prirast	112
indeks: klavne last.	103

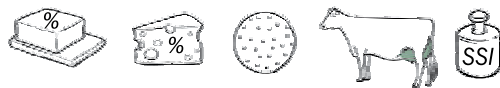
ROVAN

121935

Ž: SI 64353531

D: 27.07.2015

R: Marinka Rantaša, Sveti Jurij ob Ščavnici



SSI 111

Kappa kazein AA

LS - 97 %, RH - 3 %



RAUHERKULM 721147 (DE 0942327341)

PV					
ŠTRUMFETA (SI 54233922)					
Naj. 1	6953	320	4,6	245	3,5
Pov. 2	6653	310	4,7	248	3,7
ŽP(1,11)	13599	636	4,7	507	3,7
PV12	119	126	113	128	125
					136

RAU 721190 (AT 653713345)

MELANIE (DE 0935860673)

WILLE 720964 (DE 0813516428)

ŠTRUMPFETA (SI 12955747)

Naj. 5.	8374	371	4,4	292	3,5
---------	------	-----	-----	-----	-----

MALOX (DE 09111111139)

Izboljšuje lastnosti

- + % maščobe
- + % beljakovin
- + zdravje vime
- + vime

Mlečnost

PV maj 2017 -

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
-63	14	0,22	7	0,12	
PV12					

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	
somatske celice	111
iztok mleka	101
DMT	
dolgoživost	106

Pitane in klavne last.

indeks: prirast	104
indeks: klavne last.	93

Lastnosti zunanjosti

0 hčera (točnost 59%)	76	88	100	112	124	136
okvir						95
omiščenost						106
noge						101
vime						116
višina kríza	cm					92
dolžina trupa	cm					96
kolčna širina	cm					107
globina telesa	cm					95
nagib kríza	nadgrajen					99 pobit
skočni sklep	strm					96 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen					91 tanek
biclji	mehki					102 strmi
parkljii	nizki					110 visoki
dolžina vime na zad.	kratko					105 dolgo
pripetost vime na zad.	slaba					108 močna
centralna vez	ni izraž.					113 močna
globina vime na zad.	spuščeno					106 pripeto
dolžina seskov	kratki					92 dolgi
debelina seskov	tanki					95 debeli
nam. pred. seskov	navzven					110 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					109 navznoter

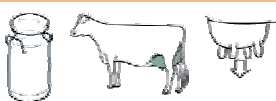
MITRO

121936

Ž: SI 34353527

D: 18.08.2015

R: Marinka Rantaša, Sveti Jurij ob Ščavnici



SSI 107

Kappa kazein AA

LS - 100 %

MANTON 721114 (DE 0942405989)

PV	1236	45	-0,04	20	-0,08	112
----	------	----	-------	----	-------	-----

NICHTA (SI 13364629)

Naj. 6	8595	335	3,9	308	3,6
Pov. 7	7791	309	4,0	281	3,6
ŽP(7)	55587	2209	4,0	2009	3,6
PV12	128	126	100	136	119
					134
					137

Izboljšuje lastnosti

- + kg mleka
- + iztok mleka
- + vime

MANITOBA 720763 (DE 0936487481)

BILLI (DE 0933276180)

SAMUT 720625 (DE 0930988845)

NETKA (SI 1743173)

Naj. 2.	7233	297	4,1	254	3,5
---------	------	-----	-----	-----	-----

HALLING (DE 0919587582)

Mlečnost

PV maj 2017 -

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
327	11	-0,03		9	-0,04
PV12					

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	indeks: priраст	98
somatske celice	93	
iztok mleka	106	
DMT		
dolgoživost	105	

Pitane in klavne last.



Lastnosti zunanjosti

0 hčera (točnost 62%)	76	88	100	112	124	136
okvir			■			97
omišičenost			■			103
noge			■			101
vime			■			111
višina kriza	cm		■			97
dolžina trupa	cm		■			97
kolčna širina	cm		■			92
globina telesa	cm					100
nagib kriza	nadgrajen		■			99 pobit
skočni sklep	strm		■			105 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					101 tanek
biclji	mehki					100 strmi
parklji	nizki					105 visoki
dolžina vimena	kratko					112 dolgo
dolžina vimena zad.	kratko					100 dolgo
pripetost vimena	slaba					111 močna
centralna vez	ni izraž.					102 močna
globina vimena	spuščeno					107 pripeto
dolžina seskov	kratki					96 dolgi
debelina seskov	tanki					100 debeli
nam. pred. seskov	navzven					116 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					108 navznoter

HARMOND

121938

Ž: SI 64560483

D: 26.09.2015

R: Janez Erjavec, Podplat



SSI 109

Kappa kazein AA

LS - 100 %

HUTERA 721068 (DE 0941688886)

PV	1308	57	0,12	24	-0,05	114
----	------	----	------	----	-------	-----

LIPA (SI 37362650)

Naj. 3	9719	406	4,2	307	3,2
Pov. 5	8150	337	4,1	271	3,3
ŽP(4,1)	41656	1727	4,1	1388	3,3
PV12	131	129	99	124	91
					125
					124

HUTMANN 720682 (DE 0935247786)

WANDERA (DE 0938153976)

MANITOBA 720763 (DE 0936487481)

LUNA (SI 02982498)

Naj. 4.	7676	315	4,1	238	3,1
---------	------	-----	-----	-----	-----

HUMOR (SI 12169043)

Izboljšuje lastnosti

- + dolgoživost
- + mlečna vztrajnost
- + okvir
- + noge
- + vime

Mlečnost

PV maj 2017 -

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
364	11	-0,05		8	-0,06
PV12					

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	indeks: priраст	91
somatske celice	103	
iztok mleka	103	
DMT		
dolgoživost	112	

Pitane in klavne last.



Lastnosti zunanjosti

0 hčera (točnost 62%)	76	88	100	112	124	136
okvir			■			111
omišičenost			■			103
noge			■			116
vime			■			114
višina kriza	cm		■			110
dolžina trupa	cm		■			110
kolčna širina	cm		■			106
globina telesa	cm		■			116
nagib kriza	nadgrajen		■			114 pobit
skočni sklep	strm		■			100 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen		■			104 tanek
biclji	mehki		■			117 strmi
parklji	nizki		■			116 visoki
dolžina vimena	kratko		■			115 dolgo
dolžina vimena zad.	kratko		■			109 dolgo
pripetost vimena	slaba		■			103 močna
centralna vez	ni izraž.		■			110 močna
globina vimena	spuščeno		■			102 pripeto
dolžina seskov	kratki		■			102 dolgi
debelina seskov	tanki		■			112 debeli
nam. pred. seskov	navzven		■			100 navznoter
nam. zad. seskov	navzven		■			107 navznoter

PARKER

121955

Ž: SI 44711595

D: 16.01.2016

R: Stanko Mlinarič, Radenci



SSI 109

Kappa kazein **AB**

LS - 96 %, RH - 4 %



PANDORA 721183 (AT 597742517)

PV	1135	66	0,33	32	0,02	118
----	------	----	------	----	------	-----

POLARI (AT 486134172)

IMOLA (AT 198159814)

RUBINE (AT 381949718)

Naj. 3	7684	343	4,5	264	3,4
Pov. 3	6609	289	4,4	226	3,4
ZP(3,05)	25007	1088	4,4	852	3,4
PV12	122	124	111	127	111
				126	134

RUMGO 721048 (AT 168213272)

RUSSI (AT 602905107)

Naj. .

MADERA (DE 0918923365)

Izboljšuje lastnosti

- + zdravje vimeva
- + iztok mleka
- + okvir živali
- + vime

Mlečnost

PV maj 2017 -

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	319	3	-0,13	12	0,01
PV12					

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	
somatske celice	113
iztok mleka	108
DMT	
dolgoživost	104

Pitane in klavne last.

indeks: priраст	104
indeks: klavne last.	96

Lastnosti zunanjosti

0 hčera (točnost 65%)	76	88	100	112	124	136
okvir						119
omišičenost						90
noge						101
vime						109
vihina križa	cm					119
dolžina trupa	cm					117
kolčna širina	cm					108
globina telesa	cm					113
nagib križa	nadgrajen					111 pobit
skočni sklep	strm					91 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					105 tanek
bidlji	mehki					95 strmi
parklji	nizki					106 visoki
dolžina vimeva	kratko					103 dolgo
dolžina vimeva zad.	kratko					109 dolgo
pripetost vimeva	slaba					107 močna
centralna vez	ni izraž.					90 močna
globina vimeva	spuščeno					104 pripeto
dolžina seskov	kratki					91 dolgi
debelina seskov	tanki					97 debeli
nam. pred. seskov	navzven					102 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					102 navznoter

IMAVER

121956

Ž: SI 44571643

D: 24.01.2016

R: Vinko Klaužar, Koprivnica



SSI 114

Kappa kazein **AA**

LS - 98 %, RH - 2 %



IMPRESSION 721219 (DE 0942684556)

PV

IMPOSUM 720762 (DE 0935904510)

VRONI (DE 0938105992)

KALA 17 (SI 02694807)

Naj. 3	9061	431	4,8	298	3,3
Pov. 4	8163	369	4,5	274	3,4
ZP(4,03)	36205	1619	4,5	1207	3,3
PV12	126	135	111	127	103
				129	132

HUPID 121278 (SI 12516225)

KOLPA 7 (SI 33334596)

Naj. 7.	9294	388	4,2	320	3,5
---------	------	-----	-----	-----	-----

HOLKO (SI 1692653)

Izboljšuje lastnosti

- + % maščobe
- + % beljakovin
- + pitovne in klavne lastnosti
- + okvir
- + omišičenost
- + vime
- + dolgoživost

Mlečnost

PV maj 2017 -

PV	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	
PV	-63	7	0,13	1	0,04
PV12					

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	
somatske celice	102
iztok mleka	99
DMT	
dolgoživost	113

Pitane in klavne last.

indeks: priраст	111
indeks: klavne last.	110

Lastnosti zunanjosti

0 hčera (točnost 65%)	76	88	100	112	124	136
okvir						110
omišičenost						109
noge						99
vime						115
vihina križa	cm					112
dolžina trupa	cm					103
kolčna širina	cm					103
globina telesa	cm					109
nagib križa	nadgrajen					98 pobit
skočni sklep	strm					95 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen					87 tanek
bidlji	mehki					103 strmi
parklji	nizki					106 visoki
dolžina vimeva	kratko					106 dolgo
dolžina vimeva zad.	kratko					91 dolgo
pripetost vimeva	slaba					112 močna
centralna vez	ni izraž.					100 močna
globina vimeva	spuščeno					113 pripeto
dolžina seskov	kratki					102 dolgi
debelina seskov	tanki					111 debeli
nam. pred. seskov	navzven					100 navznoter
nam. zad. seskov	navzven					101 navznoter



**Veterinarska
Ambulanta
Ljubljana**



Čredno zdravje

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



DELOVNI ČAS:

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

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

Oberstar Šimon dr. vet. med., direktor **031 393 940**
Oberstar Tadej dr. vet. med., univ. dipl. inž. zoos. **031 395 928**
Kogovšek Andrej dr. vet. inž. **041 626 943**
Ježek Matija dr. vet. inž. **041 641 141**



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

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

E-pošta: info@vetamblj.si, splet: www.vetamblj.si

MLADI BIKI LISASTE PASME

mladi biki

stran	Ime	RŠ bika	Oče	Mlečnost	Materin oče
20	Regrat	121924	Rotglut	5/9316-359-3,9-321-3,40	Manitoba
20	Majek	121927	Mailer	5/8.888-354-3,98-314-3,53	Asterix
20	Malar	121937	Mailer	10/11.908-495-4,16-410-3,44	Poldi
21	Tavares	121945	Bosil	3/12.038-328-2,72-395-3,28	Razol
21	Bucko	121953	Bovi	3/8.689-372-4,28-306-3,52	Rugel
21	Retorik	121954	Raichle	4/8.230-336-4,08-298-3,62	Eiger
22	Ridikul	121957	Rotglut	5/13.183-455-3,45-444-3,36	Madax
22	Ekstrem	121958	Exodus	7/6.289-210-3,34-202-3,21	Emavs

REGRAT

121924

Ž: SI 44382106

D: 28.03.2015

R: Slavko Ostrc, Križevci pri Ljutomeru

Kappa kazein **AA**

LS - 91 %, MB - 8 %, RH - 1 %

Direktni test **1197 (101)**

ROTGLUT 721145 (DE 0942393136)

PV 1298 54 0,09 40 0,10 121

ROUND UP 720752 (DE 0936487534)

DIRNDL (DE 0939981592)

TIMA (SI 43164093)

Naj. 3	10609	402	3,8	353	3,3
Pov. 5	9316	359	3,9	321	3,4
ŽP(5,07)	52746	2069	3,9	1850	3,5
PV12	143	139	95	148	109
				147	146

MANITOBA 720763 (DE 0936487481)

TINGA (SI 92379402)

Naj. 1.	5923	262	4,4	209	3,5
---------	------	-----	-----	-----	-----

GARES (SI 2062926)

**Ocene zunanjosti**

okvir	6
oblika	7
omišičenost	7

MAJEK

121927

Ž: SI 04562962

D: 07.07.2015

R: Damjan Bračko, Gornja Radgona

Kappa kazein **AA**

LS - 100 %

Direktni test **1396 (109)**

MAILER 721144 (DE 0663283092)

PV 951 40 0,01 28 0,02 115

MANITOBA 720763 (DE 0936487481)

LUPA (DE 0661900887)

FIBOLA (SI 23573369)

Naj. 4	10391	405	3,9	348	3,4
Pov. 5	8888	354	4,0	314	3,5
ŽP(6,01)	57007	2275	4,0	2000	3,5
PV12	121	116	94	119	107
				119	123

ASTERIX 720652 (DE 0932107873)

FATA (SI 52329449)

Naj. 5.	9274	368	4,0	321	3,5
---------	------	-----	-----	-----	-----

HRSK (SI 1786562)

**Ocene zunanjosti**

okvir	5
oblika	7
omišičenost	5

MALAR

121937

Ž: SI 14563742

D: 26.08.2015

R: Robert Ščap, Turnišče

Kappa kazein **AA**

LS - 99 %, RH - 1 %

Direktni test **1298 (98)**

MAILER 721144 (DE 0663283092)

PV 951 40 0,01 28 0,02 115

MANITOBA 720763 (DE 0936487481)

LUPA (DE 0661900887)

LARA (SI 62904928)

Naj. 6	13836	595	4,3	504	3,6
Pov. 10	11908	495	4,2	410	3,4
ŽP(10,1)	139486	5878	4,2	4816	3,5
PV12	148	148	96	148	101
				148	148

POLDI 720582 (DE 0913325437)

LAURA (SI 1746123)

Naj. 3.	8157	339	4,2	291	3,6
---------	------	-----	-----	-----	-----

HEROLD (DE 0925873714)

**Ocene zunanjosti**

okvir	7
oblika	6
omišičenost	7

TAVARES

121945

Ž: SI 14730296

D: 12.12.2015

R: Miran Mavrič, Kog

Kappa kazein **AA**

LS - 97 %, RH - 3 %

Direktni test **1004 (93)**



BOSIL 121555 (SI 13557311)

PV 689 38 0,19 20 -0,01 111

BOSPOR 720650 (DE 0933752613)

NILA (SI 42410920)

BERTA I (SI 24009494)

Naj. 3	14475	333	2,3	469	3,2
Pov. 3	12038	328	2,7	395	3,3
ZP(3,09)	48737	1324	2,7	1605	3,3
PV12	148	127	52	148	91
				145	133

RAZOL 121597 (SI 33667470)

BREZA (SI 43241642)

Naj. 3.	8643	303	3,5	311	3,6
---------	------	-----	-----	-----	-----

MANER (SI 92555026)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	7
omišičenost	6

BUCKO

121953

Ž: SI 44711258

D: 04.01.2016

R: Damjan Bračko, Gornja Radgona

Kappa kazein **AB**

LS - 98 %, RH - 2 %

Direktni test **1497 (121)**



BOVI 121556 (SI 33435886)

PV 918 48 0,23 27 0,04 115

BOSPOR 720650 (DE 0933752613)

SILVI (AT 696228972)

WOLGA I (SI 33941563)

Naj. 1	9474	431	4,6	330	3,5
Pov. 3	8689	372	4,3	306	3,5
ZP(3,07)	28012	1189	4,2	981	3,5
PV12	116	117	102	115	110
				116	

RUGEL 121306 (SI 32492767)

VISA (SI 03092143)

Naj. 3.	9793	429	4,4	382	3,9
---------	------	-----	-----	-----	-----

RADIN (SI 72425402)

Ocene zunanjosti

okvir	6
oblika	6
omišičenost	7

RETORIK

121954

Ž: SI 14711660

D: 15.01.2016

R: Dušan Skuhala, Veržej

Kappa kazein **AB**

LS - 99 %, RH - 1 %

Direktni test **1273 (105)**



RAICHLE 721216 (AT 212749617)

PV 1099 67 0,33 39 0,15 121

ROUND UP 720752 (DE 0936487534)

VERENA (AT 163650914)

REBEKA (SI 23913466)

Naj. 3	8817	340	3,9	331	3,8
Pov. 4	8230	336	4,1	298	3,6
ZP(4,07)	39040	1632	4,2	1402	3,6
PV12	131	125	94	137	116
				135	132

EIGER 121241 (SI 72315334)

RACA (SI 63559325)

Naj. 2.	8137	344	4,2	282	3,5
---------	------	-----	-----	-----	-----

PIKO (SI 1938517)

Ocene zunanjosti

okvir	6
oblika	6
omišičenost	7

RIDIKUL

121957

Ž: SI 34711280

D: 31.01.2016

R: Stanko Senekovič, Apače

Kappa kazein **AA**

LS - 96 %, RH - 4 %

Direktni test **1117 (103)**



ROTGLUT 721145 (DE 0942393136)

PV 1298 54 0,09 40 0,10 121

ROUND UP 720752 (DE 0936487534)

DIRNDL (DE 0939981592)

LASTA (SI 73558725)

Naj. 4	15826	541	3,4	530	3,4
Pov. 5	13183	455	3,5	444	3,4
ŽP(5,11)	80347	2822	3,5	2728	3,4
PV12	148	148	82	148	97
				148	132

MADAX 720702 (DE 0939340731)

LAMPA (SI 52902745)

Naj. 3. 11860 387 3,3 382 3,2

HORIDO (SI 1474235)

Ocene zunanjosti

okvir	7
oblika	6
omišičenost	7

EKSTREM

121958 Pp

Ž: SI 24603500

D: 24.02.2016

R: Avgust Pevec, Pristava pri Mestinju

Kappa kazein **AA**

LS - 95 %, RH - 5 %

Direktni test **1313 (106)**

Bik je namenjen za osemenjevanje v rejah krav dojilj.

Bik Ekstrem je potomec elitnega bika Exodus (usmeritev lisasta pasma meso) in je brezrožen heterozigot.



EXODUS 721220 (DE 0934660418)

PV

EISENHERZ (DE 0974514288)

ROBE (DE 0913418888)

ROŽA (SI 83383832)

Naj. 5	7302	248	3,4	234	3,2
Pov. 7	6289	210	3,3	202	3,2
ŽP(7,05)	47597	1591	3,3	1528	3,2
PV12	108	96	73	102	87
				100	102

EMAVS 121131 (SI 1833613)

RABA (SI 1650843)

Naj. 7. 7002 271 3,9 232 3,3

HOROSAND (SI 923848)

Ocene zunanjosti

okvir	6
oblika	6
omišičenost	8



ŠEKLI & KUKOVICA
VETERINARSKA AMBULANTA, d.o.o.
 1274 Gabrovka, Gabrovka 17, tel.: 01/897 18 93
 ID st. za DDV: SI17661595

Legend

Name & bull number

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

Total Merit Index	PV12
Kappa casein	BB
Gen.:genetic peculiarities (genetic defects)	



SYMBOLS

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

PV = absolute breeding value

Naj. = maximal lactation

Pov. = average lactation (no. lactation)

ŽP = life production (years.months)

PV12 = standardized breeding value

IBM = index protein and fat

g = genomic

IN: Interbull

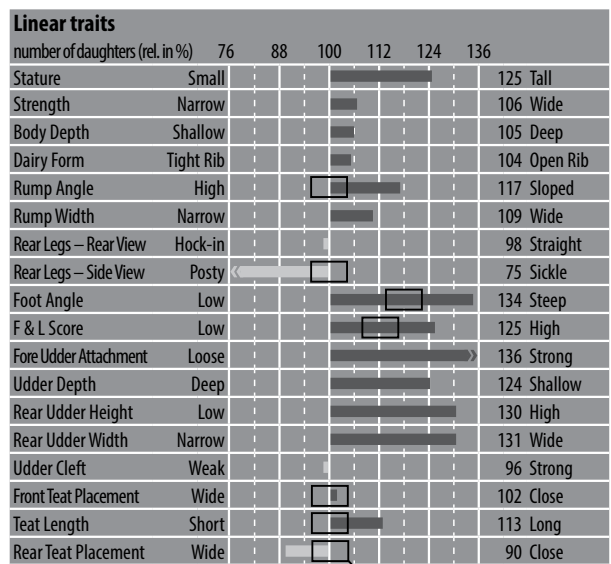
= cow is still active

Improves of traits

+ a description of the most important traits which are improved

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

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



optimal value

Signs and Symbols of genetic particularities

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

Legend of icons

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



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj

OSEMENJEVALNI CENTER ZA LISASTO PASMO
Ormoška cesta 28, 2250 Ptuj
Tel.: (02) 749 36 13 - Faks: (02) 749 36 20
E-pošta: kgz@kgz-ptuj.si - Spletna stran: www.kgz-ptuj.si



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota

OSEMENJEVALNO SREDIŠČE ZA PLEMENSKE BIKE MURSKA SOBOTA
Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota
Tel.: (02) 539 14 10 - Faks: (02) 521 14 91
E-pošta: ales.horvat@gov.si



Zveza društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije
Jože Smolinger
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj
joze.smolinger@kgz-ptuj.si