

OSEMENJEVALNI CENTER PRESKA

KATALOG BIKOV 2013/2



SIQ
ISO 9001 Q-838



IME republiška številka (identifikacijska številka)

Rojen: 23.10.2003

OČE

PV	mleko kg	maščoba kg	%	beljakovine kg	%	IBM
INPV	mleko kg	maščoba kg		beljakovine kg		IBM

MATI

Naj. - najvišja laktacija
Pov. - povprečje laktacij
ŽP - življenska prireja (let.mesecev)
- krava je še aktivna

OČETOV OČE

poreklo

OČETOVA MATI

MATERIN OČE

MATERINA MATI

OČE STARE MATERE

Grafične oznake - pomen

	usmeritev - prireja mleka
	usmeritev - prireja mesa
	usmeritev - kombinirana reja
	prireja mleka
	prireja maščob; %, kg
	prireja beljakovin; %, kg
	štivo somatskih celic
	okvir
	noge
	vime
	iztok mleka
	dolgoživost
	lahke telitve
	skupni selekcijski indeks
	doba med telitvama
	v sorodu
	omiščenost
	globina
	dolžina
	širina
	idealan za gospodarsko križanje

Interbull

Skupni selekcijski indeks PV12

Mlečnost

PV okt. 12 - 70 hčera (točnost 91 %)

	mleko	maščoba	beljakovine	
	kg	kg	%	kg
PV	708	7	-0,31	21
PV12	130	112	78	135

IBM

Rejec

rejec teleta

kappa - kazein: BB

	kg	kg	%	kg	%
PV	708	7	-0,31	21	0,06
PV12	130	112	78	135	110

absolutna
plemenska vrednost

standardizirana
plemenska vrednost

indeks beljakovin
in maščobe

optimum -

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1. telitev	%
somatske celice	PV12
iztok mleka	PV12
DMT	PV12
dolgoživost	PV12

Zunanjost

okvir	PV12
križ/robustnost	PV12
noge	PV12
vime	PV12
skupaj	PV12

Lastnosti zunanjosti

60 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136	PV12	PV12 izbočen
višina križa-cm	cm							
hrbet	uleknjen							

Lastnosti zunanjosti

mišična razvitoš%	%
razvitoš skeleta	%
pasemske last.	%
funkcionalne last.	%

PROJO 111422 (SI 82974503)

Rojen: 17.02.2005

PRONTO-ET 770594 (US 191184)
PV 1095 51 39 0,14 0,06 148

ENSIGN-ET (US 184138)
PRESENT-ET (US 833043)

LAKTA (SI 1449196)
mleko maščoba beljakovine
Lak. kg kg % kg %
Naj. 6 9696 345 3,6 343 3,5

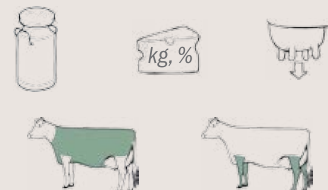
SET 110544 (SI 685709)
LAKA (SI 1153283)
Naj. 2 7389 332 4,5 256 3,5
└ **VOKS (SI 882648)**



Skupni selekcijski indeks

122

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost		kappa - kazein: BB				
PV jul.13 - 127 hčera (točnost 95 %)						
mleko	maščoba	beljakovine				
kg	kg	%	kg	%	IBM	
PV	532	17	-0,10	21	0,07	126
PV12	123	116	89	129	107	127

Funkcionalne lastnosti	
% težkih 1 telitev	3,0
somatske celice	96
iztok mleka	121
DMT	97
dolgoživost	111

Zunanost	
okvir	148
križ	135
noge	138
vime	99
skupaj	129

Lastnosti zunanjosti

126 hčera (točnost 97 %)	76	88	100	112	124	136	
višina križa-cm	cm						116
višina križa	nizka						119 visoka
širina spredaj	ozka						127 široka
globina telesa	plitva						142 globoka
hrbet	uleknjen						119 izbočen
dolžina križa	kratek						129 dolg
položaj kolka	zadaj						128 spredaj
nagib križa	nadgrajen						114 pobit
sedna širina	ozka						124 široka
skočni sklep	strm						97 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						132 tanek
biclji	mehki						122 strmi
parklji	nizki						131 visoki
dolžina vimena	kratko						120 dolgo
pripetost vimena	slaba						113 močna
dno vimena	zad. nizko						92 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						111 široko
višina ml. zrcala	nizko						111 visoko
globina vimena	spuščeno						90 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						90 globoka
dolžina seskov	kratki						104 dolgi
debelina seskov	tanki						108 debeli
položaj zad. seskov	navzven						66 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						75 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						70 navznoter
omiščenost	slaba						116 odlična

Rejec

ŠALI JANEZ,
NOVO MESTO

HUBAT 111481 (SI 73235613)

Rojen: 15.05.2006

HUCOS 770622 (DE 0912484731)
 PV 338 -2 15 -0,23 0,08 113

HUVIC (DE 0910204734)

HALME (DE 0910315963)

SAVA (SI 1649019)
 Lak. mleko maščoba beljakovine
 kg kg % kg %
 Naj. 6 10907 484 4,4 364 3,3

ISMIR 770401 (CH 110374046756)

SENCA (SI 1368447)

Naj. 4 6522 291 4,5 234 3,6

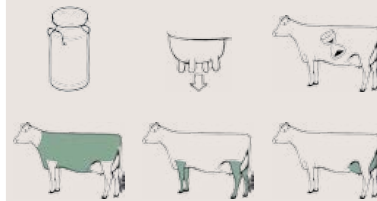
SIVC (SI 559287)



Skupni selekcijski indeks

121

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost	kappa - kazein: AB						Funkcionalne lastnosti	Zunanost
PV jul.13 - 59 hčera (točnost 90 %)								
	mleko	maščoba		beljakovine			% težkih 1 telitev	okvir
PV	kg	kg	%	kg	%	IBM	92	126
661	8	-0,33		21	-0,03	123	iztok mleka	126
PV12	130	105	70	128	95	124	DMT	104
							dolgoživost	121

Lastnosti zunanjosti

62 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136	
višina kríža-cm	cm						135
višina kríža	nizka						135 visoka
Širina spredaj	ozka						116 široka
globina telesa	plitva						117 globoka
hrbet	uleknjen						119 izbočen
dolžina kríža	kratek						148 dolg
položaj kolka	zadaj						121 spredaj
nagib kríža	nadgrajen		□				100 pobit
sedna širina	ozka						131 široka
skočni sklep	strm		□				85 sabljast
izaž. skoč. sklepa	zadebeljen						129 tanek
biclji	mehki						118 strmi
parklji	nizki						96 visoki
dolžina vimena	kratko						118 dolgo
pripetost vimena	slaba						132 močna
dno vimena	zad. nizko		□				136 zad. visoko
Širina ml. zrcala	ozko						110 široko
višina ml. zrcala	nizko						117 visoko
globina vimena	spuščeno						143 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						148 globoka
dolžina seskov	kratki		□	□			90 dolgi
debelina seskov	tanki		□	□			88 debeli
položaj zad. seskov	navzven		□	□			105 navznoter
nam. pred. seskov	navzven		□	□			87 navznoter
nam. zad. seskov	navzven		□	□			106 navznoter
omišičenost	slaba		□	□			104 odlična

Rejec

POPIČ PETER,
PODGORJE PRI
SLOVENJ GRADCU

ETAP 111474 (SI 02925040)

Rojen: 12.03.2006

ETPAT 770623 (DE 0931161073)
 PV -266 10 5 0,36 0,28 103

EMSTAR (DE 0916423606)
DANA (DE 0916620202)

MEKA 36 (SI 1953207)
 mleko maščoba beljakovine
 Lak. kg kg % kg %
 Naj. 4 10909 470 4,3 360 3,3

EARNEST-ET 770458 (US 187451)
MIA (SI 1309316)
 Naj. 5 8226 372 4,5 290 3,5
BOUBA (CH 111151020129)



Skupni selekcijski indeks

121

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost			kappa - kazein: AB		
PV jul.13 - 48 hčera (točnost 88 %)	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	326	30	0,34	15	0,08
PV12	112	133	126	119	108
				121	122

Funkcionalne lastnosti	
% težkih 1 telitev	0,0
somatske celice	107
iztok mleka	109
DMT	113
dolgoživost	102

Zunanost	
okvir	100
križ	98
noge	128
vime	117
skupaj	115

Lastnosti zunanjosti

56 hčera (točnost 95 %)	76	88	100	112	124	136	
vihina križa-cm	cm						127
vihina križa	nizka						125 visoka
širina spredaj	ozka						63 široka
globina telesa	plitva						70 globoka
hrbet	uleknjen						105 izbočen
dolžina križa	kratek						101 dolg
položaj kolka	zadaj						93 spredaj
nagib križa	nadgrajen						96 pobit
sedna širina	ozka						114 široka
skočni sklep	strm						109 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						124 tanek
biclji	mehki						125 strmi
parklji	nizki						112 visoki
dolžina vimena	kratko						110 dolgo
pripetost vimena	slaba						121 močna
dno vimena	zad. nizko						103 zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						110 široko
vihina ml. zrcala	nizko						134 visoko
globina vimena	spuščeno						127 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						116 globoka
dolžina seskov	kratki						83 dolgi
debelina seskov	tanki						113 debeli
položaj zad. seskov	navzen						105 navznoter
nam. pred. seskov	navzven						104 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						100 navznoter
omiščenost	slaba						52 odlična

Rejec

SPITAL ANTON,
ŠOŠTANJ

MODO 111445 (AT 405586909)

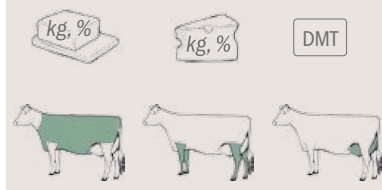
Rojen: 30.05.2005

MOIADO 770647 (IT BZ0000582001)	PV 684 29 34 0,06 0,22 145	MATT GORDON 770427 (IT VI0000116924)
HELJU (AT 934277834)	Lak. kg Naj. 4 9528 490 5,1 330 3,5	ZANNA (IT BZ0000250636)
mleko kg Naj. 4 9528 490 5,1 330 3,5	maščoba % Naj. 4 5,1 330 3,5	JUPITER (US 185302)
beljakovine kg Naj. 4 330 3,5	% kg Naj. 4 330 3,5	HELENE (DE 0910351205)
		Naj. 5 13190 568 4,3 481 3,7
		RAYMO (CH 110154055732)



Skupni selekcijski indeks **116**

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost	kappa - kazein: BB						Funkcionalne lastnosti	Zunanost
PV jul.13 - 81 hčera (točnost 93 %)								
mleko kg	maščoba kg	beljakovine %					% težkih 1 telitev	okvir
PV 308	16	0,09	15	0,07	118		105	122
PV12	112	115	105	118	108	118	somatske celice	kriz
							iztok mleka	noge
							DMT	vime
							dolgoživost	skupaj

Lastnosti zunanjosti

80 hčera (točnost 96 %)	76	88	100	112	124	136		
višina kriza-cm	cm						112	
višina kriza	nizka						112 visoka	
Širina spredaj	ozka						74 široka	
globina telesa	plitva						126 globoka	
hrbet	uleknjen						107 izbočen	
dolžina kriza	kratek						92 dolg	
položaj kolka	zadaj						97 spredaj	
nagib kriza	nadgrajen						83 pobit	
sedna širina	ozka						119 široka	
skočni sklep	strm						96 sabljast	
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						115 tanek	
biclji	mehki						114 strmi	
parklji	nizki						105 visoki	
dolžina vimena	kratko						142 dolgo	
pripetost vimena	slaba						148 močna	
dno vimena	zad. nizko						148 zad. visoko	
Širina ml. zrcala	ozko						127 široko	
višina ml. zrcala	nizko						141 visoko	
globina vimena	spuščeno						137 pripeto	
globina cent. vezi	ni izražena						148 globoka	
dolžina seskov	kratki						59 dolgi	
debelina seskov	tanki						61 debeli	
položaj zad. seskov	navzven						146 navznoter	
nam. pred. seskov	navzven						148 navznoter	
nam. zad. seskov	navzven						144 navznoter	
omiščenost	slaba						73 odlična	

VASSIDO 111725 (SI 93882615)

Rojen: 11.05.2011

VASIR 770828 (DE 0936949086)
PV 354 17 15 0,07 0,10 118

VINOZAK (DE 0808379326)
GABI (DE 0932832737)

SOLEA (SI 62741903)
mleko maščoba beljakovine
Lak. kg kg % kg %
Naj. 4 12866 610 4,7 445 3,5

OSSIDO 770553 (IT PN0000105557)
SEJA (SI 2108165)
Naj. 5 9476 365 3,9 308 3,3
└ **PRELUDE** (US 187668)



Genomsko testirani bik

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost			kappa - kazein: BB			
Genomske PV						
mleko	maščoba	beljakovine				IBM
PV	2,7	0,12		0,104		
PV12	114	116		115		115

Funkcionalne lastnosti	
% težkih 1 telitev	
somatske celice	98
iztok mleka	105
DMT	
dolgoživost	106

Zunanost	
okvir	
križ	
noge	104
vime	109
skupaj	107

Lastnosti zunanjosti

0 hčera	76	88	100	112	124	136	
višina križa-cm	cm						108
višina križa	nizka						visoka
širina spredaj	ozka						107 široka
globina telesa	plitva						globoka
hrbet	uleknjen						izbočen
dolžina križa	kratek						dolg
položaj kolka	zadaj						spredaj
nagib križa	nadgrajen						94 pobit
sedna širina	ozka						široka
skočni sklep	strm						87 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						tanek
biclji	mehki						122 strmi
parklji	nizki						108 visoki
dolžina vimena	kratko						dolgo
pripetost vimena	slaba						močna
dno vimena	zad. nizko						zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						111 široko
višina ml. zrcala	nizko						100 visoko
globina vimena	spuščeno						100 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						102 globoka
dolžina seskov	kratki						88 dolgi
debelina seskov	tanki						debeli
položaj zad. seskov	navzven						navznoter
nam. pred. seskov	navzven						117 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						107 navznoter
omiščenost	slaba						odlična

Rejec

POPIČ PETER,
PODGORJE PRI
SLOVENJ GRADCU

JARNI 111726 (SI 33985257)

Rojen: 31.05.2011

JUHUS 770813 (DE 0936432728)
PV 375 18 15 0,05 0,05 119

REZA (SI 92448690)
Lak. mleko maščoba beljakovine
kg kg % kg %
Naj. 2 8572 352 4,1 277 3,2

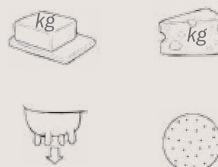
JUVIN (DE 0916094420)
RIVI (DE 0935009500)

AMARONE 111071 (IT VR0000106548)
RORA (SI 1390901)
Naj. 5 7409 279 3,8 262 3,5
NISAN (SI 559296)



Genomsko testirani bik

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost

kappa - kazein: AB

Genomske PV		mleko	maščoba	beljakovine			
PV	PV12	kg	kg	%	kg	%	IBM
1,6	107	0,118			0,092		
					113		113

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1 telitev	
somatske celice	107
iztok mleka	115
DMT	
dolgoživost	106

Zunanjost

okvir	
krž	
noge	109
vime	105
skupaj	99

Lastnosti zunanjosti

0 hčera	76	88	100	112	124	136	
višina križa-cm	cm						94
višina križa	nizka						visoka
Širina spredaj	ozka						87 široka
globina telesa	plitva						globoka
hrbet	uleknjen						izbočen
dolžina križa	kratek						dolg
položaj kolka	zadaj						spredaj
nagib križa	nadgrajen						83 pobit
sedna širina	ozka						široka
skočni sklep	strm						96 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						tanek
biclji	mehki						106 strmi
parklji	nizki						100 visoki
dolžina vimena	kratko						dolgo
pripetost vimena	slaba						močna
dno vimena	zad. nizko						zad. visoko
Širina ml. zrcala	ozko						100 široko
višina ml. zrcala	nizko						101 visoko
globina vimena	spuščeno						104 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						100 globoka
dolžina seskov	kratki						106 dolgi
debelina seskov	tanki						debeli
položaj zad. seskov	navzven						navznoter
nam. pred. seskov	navzven						105 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						99 navznoter
omiščenost	slaba						odlična

Rejec

PRAČEK NIKOLAJ,
VIPAVA

IKAR 111737 (SI 94032590)

Rojen: 16.08.2011

IRONPUNCH 770883 (CH 120034014957)
PV**SALMA** (SI 52889187)
Lak. mleko maščoba beljakovine
Naj. 2 8007 344 4,3 283 3,5**PUNCH** (US 191924)
IRINA-ET (CH 110152152259)**BYRON** 111254 (IT 021000883810)
SONJA (SI 72389582)
Naj. 4 6410 270 4,2 222 3,5
BARAJ (DE 0910389033)**Genomsko testirani bik****Izboljšuje lastnosti**

Mlečnost		kappa - kazein: BB				
Genomske PV		mleko	maščoba	beljakovine		
		kg	kg	%	kg	%
PV		3,4	0,133		0,114	
PV12		119	118		117	117

Funkcionalne lastnosti	
% težkih 1 telitev	
somatske celice	89
iztok mleka	112
DMT	
dolgoživost	89

Zunanost	
okvir	
križ	
noge	
vime	
skupaj	101

Lastnosti zunanjosti

0 hčera	76	88	100	112	124	136	
višina križa-cm	cm						100
višina križa	nizka						visoka
širina spredaj	ozka						99 široka
globina telesa	plitva						globoka
hrbet	uleknjen						izbočen
dolžina križa	kratek						dolg
položaj kolka	zadaj						spredaj
nagib križa	nadgrajen						pobit
sedna širina	ozka						široka
skočni sklep	strm						101 sabljast
izraž. skoč. sklepa	zadebeljen						tanek
biclji	mehki						91 strmi
parklji	nizki						108 visoki
dolžina vimena	kratko						dolgo
pripetost vimena	slaba						močna
dno vimena	zad. nizko						zad. visoko
širina ml. zrcala	ozko						107 široko
višina ml. zrcala	nizko						100 visoko
globina vimena	spuščeno						89 pripeto
globina cent. vezi	ni izražena						100 globoka
dolžina seskov	kratki						104 dolgi
debelina seskov	tanki						debeli
položaj zad. seskov	navzven						navznoter
nam. pred. seskov	navzven						104 navznoter
nam. zad. seskov	navzven						101 navznoter
omiščenost	slaba						odlična

RejecBRADEŠKO
PAVEL, VRHNIKA

BIK RJAVA PASME IZVORNEGA TIPO

VOLEK 111745

SI 84034586

Rojen: 12.10.2011

kappa - kazein: BB

**Rejec**IVANC JOŽEF,
VELIKE LAŠČE

okvir	6
oblika	7
omišičenost	6

VULKOS 710798 (CH 120015471656)
 IN PV | -119 | -5 | -3 | -0,03 | 0,04 | 89

VERI (CH 110104354052)
 PIERA (CH 110060173070)

CENKA (SI 93066093)

VOERIS 710591 (CH 110040047292)
 CUKA (SI 52504581)

	mleko	maščoba	beljakovine	IBM
Laktacije	kg	kg	%	kg % IBM
Naj. 4.	6545	322	4,9	226 3,5
Pov. 4	5938	278	4,7	204 3,4
ŽP (4,09) #	27780	1314	4,7	976 3,5
PV12	95	98	111	98 110 98

Naj. 3.	7098	308	4,3	226	3,2
Pov. 5	6772	312	4,6	216	3,2
ŽP (6,02)	41845	1949	4,7	1354	3,2

ACOST (DE 0910241203)

JEFER 131551 (SI 03223389)

Rojen: 02.10.2007

JEFFERSON-ET 780677 (DE 0347023457)
 PV 1982 24 54 -0,62 -0,09 137

ANGORA 49 (SI 62496012)
 mleko maščoba beljakovine
 Lak. kg kg % kg %
 Naj. 4. 13201 573 4,3 429 3,3

JOCKO BESN (FR 5694028588)
HEITA (DE 1012346409)

MASKO 130966 (SI 1442041)
ASTA 48 (SI 2045355)
 Naj. 4. 12475 538 4,3 421 3,4



Skupni selekcijski indeks

117

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost			kappa - kazein: AA		
PV jul.13 - 25 hčera (točnost 88 %)	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	877	25	-0,16	33	0,11
PV12	114	111	97	124	115
				121	122

Funkcionalne lastnosti	
% težkih 1 telitev	0,0
somatske celice	100
iztok mleka	117
DMT	
dolgoživost	89

Zunanost	
okvir	120
robustnost	109
noge	100
vime	140
skupaj	129

Lastnosti zunanjosti

96 hčera (točnost 97 %)	76	88	100	112	124	136	
višina križa	<i>nizka</i>						118 <i>visoka</i>
širina spredaj	<i>ozka</i>						97 <i>široka</i>
globina telesa	<i>plitva</i>						121 <i>globoka</i>
kot in prož. reber	<i>zaprta</i>						104 <i>odprta</i>
nagib križa	<i>nadgrajen</i>						120 <i>pobit</i>
sedna širina	<i>ozka</i>						124 <i>široka</i>
stoja zadnjih nog	<i>kravja</i>						96 <i>vzporedna</i>
skočni sklep	<i>strm</i>						52 <i>sabljast</i>
kot parklja	<i>položen</i>						91 <i>strm</i>
biclji	<i>mehki</i>						85 <i>strmi</i>
vime pod trebuhom	<i>majhno</i>						110 <i>obsežno</i>
globina vimena	<i>spuščeno</i>						104 <i>pripeto</i>
višina ml. zrcala	<i>nizko</i>						140 <i>visoko</i>
širina ml. zrcala	<i>ozko</i>						140 <i>široko</i>
centralna vez	<i>ni izraž.</i>						134 <i>močna</i>
nam. pred. seskov	<i>navzven</i>						119 <i>navznoter</i>
dolžina seskov	<i>kratki</i>						74 <i>dolgi</i>

Rejec

LOGAR ALOJZ,
GOLNIK

VOSKO 131515 (SI 43281239)

Rojen: 10.01.2007

WINDOWS 780639 (CA 9098171)
 PV 1192 19 22 -0,36 -0,18 113

LINDA (SI 1365933)
 Lak. mleko kg kg % %
 Naj. 5. 12272 519 4,2 410 3,3

WINCHESTER-ET (US 2205082)
DAUREL (CA 6338056)

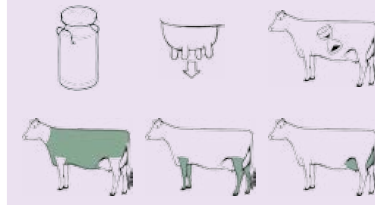
BOBER 130773 (DE 1021001837)
LINDA (SI 958667)
 Naj. 4. 6716 267 4,0 206 3,1
SING (SI 609735)



Skupni selekcijski indeks

116

Izboljšuje lastnosti

**Mlečnost**

PV jul.13 - 119 hčera (točnost 96 %)

mleko	maščoba	beljakovine				
kg	kg	%	kg	%	IBM	
PV 1318	22	-0,41	23	-0,24	114	
PV12	124	109	86	115	81	114

Funkcionalne lastnosti

% težkih 1 telitev	0,0
somatske celice	111
iztok mleka	117
DMT	105
dolgoživost	120

Zunanjost

okvir	135
robustnost	142
noge	141
vime	144
skupaj	148

Lastnosti zunanjosti

137 hčera (točnost 98 %)	76	88	100	112	124	136	
višina križa	<i>nizka</i>						136 visoka
širina spredaj	<i>ozka</i>						101 široka
globina telesa	<i>plitva</i>						113 globoka
kot in prož. reber	<i>zaprta</i>						145 odprta
negib križa	<i>nadgrajen</i>						135 pobit
sedna širina	<i>ozka</i>						121 široka
stoja zadnjih nog	<i>kravja</i>						120 vzporedna
skočni sklep	<i>strm</i>						98 sabljast
kot parklja	<i>položen</i>						132 strm
biclji	<i>mehki</i>						137 strmi
vime pod trebuhom	<i>majhno</i>						148 obsežno
globina vimena	<i>spuščeno</i>						136 pripeto
višina ml. zrcala	<i>nizko</i>						138 visoko
širina ml. zrcala	<i>ozko</i>						142 široko
centralna vez	<i>ni izraz.</i>						101 močna
nam. pred. seskov	<i>navzven</i>						96 navznoter
dolžina seskov	<i>kratki</i>						81 dolgi

RejecKRŽNAR JANEZ,
KRANJ

MITRA 131427 (SI 22961851)

Rojen: 21.03.2005

MARSHALL-ET 780596 (US 2297473) — PV 1234 23 35 -0,29 0,00 123

HANA (SI 1545819)
mleko maščoba beljakovine
Lak. kg kg % kg %
Naj. 6. 11663 483 4,1 383 3,3

LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET (US 2119526)
RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET (US 14334791)

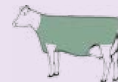
HUNTER 780413 (US 2094527)
SANA 1 (SI 1173883)
Naj. 4. 8283 342 4,1 284 3,4
└ **BELON** (DE 1020799226)



Skupni selekcijski indeks

115

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost			kappa - kazein: AB		
PV jul.13 - 222 hčera (točnost 99 %)	mleko	maščoba	beljakovine		
	kg	kg	%	kg	%
PV	998	14	-0,37	31	-0,01
PV12	117	104	87	122	104
				119	119

Funkcionalne lastnosti	
% težkih 1 telitev	0,4
somatske celice	107
iztok mleka	98
DMT	105
dolgoživost	93

Zunanost	
okvir	124
robustnost	134
noge	101
vime	126
skupaj	123

Lastnosti zunanjosti

220 hčera (točnost 98 %)	76	88	100	112	124	136	
višina križa	<i>nizka</i>						125 visoka
širina spredaj	<i>ozka</i>						119 široka
globina telesa	<i>plitva</i>						108 globoka
kot in prož. reber	<i>zaprta</i>						130 odprta
nagib križa	<i>nadgrajen</i>						79 pobjit
sedna širina	<i>ozka</i>						107 široka
stoja zadnjih nog	<i>kravja</i>						84 vzporedna
skočni sklep	<i>strm</i>						128 sabljast
kot parklja	<i>položen</i>						102 strm
biclji	<i>mehki</i>						97 strmi
vime pod trebuhom	<i>majhno</i>						126 obsežno
globina vimena	<i>spuščeno</i>						123 pripeto
višina ml. zrcala	<i>nizko</i>						106 visoko
širina ml. zrcala	<i>ozko</i>						115 široko
centralna vez	<i>ni izraž.</i>						96 močna
nam. pred. seskov	<i>navzven</i>						127 navznoter
dolžina seskov	<i>kratki</i>						79 dolgi

Rejec

FIRM FRANC,
LITJA

MILKBOY 131514 (SI 13314363)

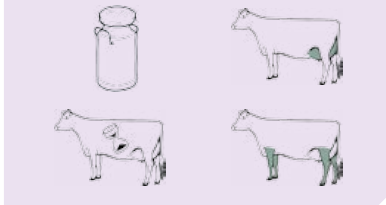
Rojen: 31.01.2007

MILKSTAR 780632 (CA 10608609)	PV 320 38 11 0,41 0,06 107	COMESTAR LEE 580389 (CA 5757117)
SAKA (SI 1811169)	Lak. kg mleko kg maščoba kg % beljakovine %	LINDY (CA 5899658)
Naj. 2. 12401 486 3,9 394 3,2		HILMAR 131087 (IT 6010480222028)
		SANJA (SI 1599968) Naj. 2. 8035 423 5,3 255 3,2 SAMBO (US 2129064)



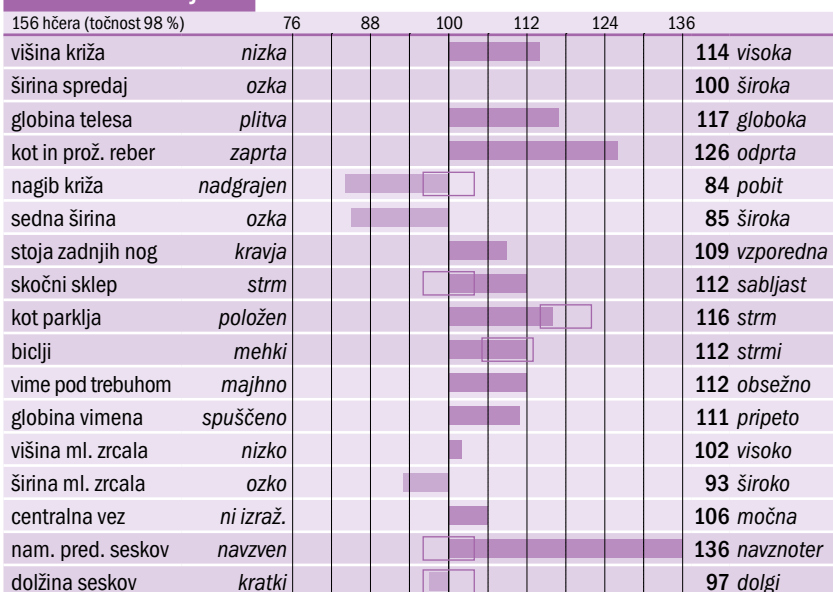
Skupni selekcijski indeks **114**

Izboljšuje lastnosti



Mlečnost	kappa - kazein: AB						Funkcionalne lastnosti	Zunanost
PV jul.13 - 135 hčera (točnost 97 %)							% težkih 1 telitev	okvir
mleko	kg	maščoba	kg	beljakovine	%	IBM	somatske celice	robustnost
1036	23	-0,27	13	-0,24	107		iztok mleka	noge
PV12	117	110	92	107	81	108	DMT	vime
							dolgoživost	skupaj

Lastnosti zunanjosti



Rejec

ROČNIK GREGOR,
ŠOŠTANJ

METRO-ET 131755

(SI 52694730)

Rojen: 12.12.2011

Nosilec alela za rdečo barvo!

kappa - kazein: AA

RejecDOLENČ ANTON,
RADOV LJICA

okvir	7
oblika	6
omišičenost	7

**MATRIX-RED-ET 780901 (US 136549448)**

IN PV | 413 | 2 | 11 | 45

UNITED-PRIDE O MAN (US 62233272)

Laktacije	mleko	maščoba	beljakovine	kg	%	kg	%	IBM
Naj. 1.	13109	488	3,7	444	3,4			
Pov. 1	13109	488	3,7	444	3,4			

MARMAX (US 126853007)

MURPHY (US 130570639)

O-MAN (US 122358313)

UNITED-PRIDE LEE (US 60554696)

Naj. 4. | 12200 | 499 | 4,1 | 426 | 3,5

Pov. 4 | 10435 | 437 | 4,2 | 372 | 3,6

└ COMESTAR LEE (CA 5757117)

MAYO-ET 131756

(SI 64025346)

kappa - kazein: AA

RejecZAJC MARIJA,
LITIJA

okvir	7
oblika	6
omišičenost	7

**MATRIX-RED-ET 780901 (US 136549448)**

IN PV | 413 | 2 | 11 | 45

UNITED-PRIDE O MAN (US 62233272)

Laktacije	mleko	maščoba	beljakovine	kg	%	kg	%	IBM
Naj. 1.	13109	488	3,7	444	3,4			
Pov. 1	13109	488	3,7	444	3,4			

MARMAX (US 126853007)

MURPHY (US 130570639)

O-MAN (US 122358313)

UNITED-PRIDE LEE (US 60554696)

Naj. 4. | 12200 | 499 | 4,1 | 426 | 3,5

Pov. 4 | 10435 | 437 | 4,2 | 372 | 3,6

└ COMESTAR LEE (CA 5757117)

SUDANO 131757

(SI 84039684)

Rojen: 31.01.2012

kappa - kazein: BB

Rejec

FIRM FRANC,
LITJJA

okvir	7
oblika	7
omišičenost	6

**SUPER-ET 780904** (US 62065919)

IN PV | 521 | 4 | 17 | 71

NUŠA (SI 33627137)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
Laktacije	kg	kg	%	kg	%
Naj. 1.	10386	358	3,5	335	3,2
Pov. 1	10386	358	3,5	335	3,2
ŽP (1,04) #	15437	550	3,6	522	3,4
PV12	124	110	88	128	105
					125

BOLIVER-ET (US 123586443)**STAR 780770** (US 133701030)**STOLJOC** (FR 4747063250)**NIKA** (SI 82779559)

Naj. 1.	9964	322	3,2	311	3,1
Pov. 4	9279	317	3,4	290	3,1
ŽP (5.02)	44248	1547	3,5	1387	3,1

└ **MARSHALL-ET** (US 2297473)**SIGUR 131758**

(SI 84069007)

Rojen: 07.12.2011

kappa - kazein: AB

Rejec

ZORE DAMJAN,
MEDVODE

okvir	7
oblika	6
omišičenost	6

**SUPER-ET 780904** (US 62065919)

IN PV | 521 | 4 | 17 | 71

BEKA (SI 43064041)

	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
Laktacije	kg	kg	%	kg	%
Naj. 3.	10292	491	4,8	372	3,6
Pov. 3	9363	445	4,8	348	3,7
ŽP (3,09) #	36520	1720	4,7	1349	3,7
PV12	128	140	120	147	128
					147

BOLIVER-ET (US 123586443)**STAR 780665** (US 133701030)**CANVAS** (NL 288458773)**BENA** (SI 72180039)

Naj. 2.	8064	391	4,8	305	3,8
Pov. 4	7309	348	4,8	270	3,7
ŽP (3.11)	30645	1469	4,8	1143	3,7

└ **BENKO** (SI 1364047)

OSATT 131759

(SI 73968935)

Rojen: 24.11.2011

kappa - kazein: BE

RejecURBANC ALOJZ,
GOLNIK

okvir	7
oblika	6
omišičenost	5

**MAN-O-MAN 780879 (US 135746776)**

IN PV | 569 28 | 27 | 134

└ O-MAN (US 122358313)
MARCI-ET (US 130677626)

RAJA 58 (SI 22688800)

Laktacije	mleko	maščoba	beljakovine	kg	%	kg	%	IBM
Naj. 4.	11548	639	5,5	375	3,3			
Pov. 4	10411	523	5,0	347	3,3			
ŽP (5,06) #	55697	2812	5,0	1897	3,4			
PV12	126	148	130	138	110	141		

└ DECEMBER 780608 (NL 233821937)
RIJA 44 (SI 42301482)

Naj. 4.	9482	495	5,2	333	3,5
Pov. 4	8059	396	4,9	299	3,7
ŽP (4,06)	39054	1933	4,9	1449	3,7

└ APOLLO (NL 831375195)

MESSI 131760

(SI 43980866)

kappa - kazein: AB

RejecNAPOTNIK PETER,
TOPOLŠICA

okvir	7
oblika	6
omišičenost	6

**MAN-O-MAN 780879 (US 135746776)**

IN PV | 569 28 | 27 | 134

└ O-MAN (US 122358313)
MARCI-ET (US 130677626)

ELEKTRA (SI 52846982)

Laktacije	mleko	maščoba	beljakovine	kg	%	kg	%	IBM
Naj. 3.	12555	487	3,9	399	3,2			
Pov. 6	11450	449	3,9	365	3,2			
ŽP (7,05) #	85366	3351	3,9	2717	3,2			
PV12	147	147	104	144	92	146		

└ BOJER 780580 (DK 238068)
ELEGANCA (SI 2109788)

Naj. 3.	12115	516	4,3	391	3,2
Pov. 3	9607	419	4,4	319	3,3
ŽP (3,07)	36767	1600	4,4	1222	3,3

└ CARLOS (DE 0342920067)

MISLEC 131761

(SI 44049591)

Rojen: 12.01.2012

kappa - kazein: AA

Nosilec alela za rdečo barvo!

RejecSOKLIČ MATJAŽ,
BOHINJSKA BISTRICA

okvir	6
oblika	6
omišičenost	6

**MAN-O-MAN 780879** (US 135746776)

IN PV | 569 | 28 | 27 | 134

O-MAN (US 122358313)

MARCI-ET (US 130677626)

MARKA 11 (SI 03190911)

Laktacije	mleko		maščoba	beljakovine	IBM	
Naj. 2.	kg	kg	%	kg	%	IBM
10914	365	3,3		335	3,1	
Pov. 3	10696	349	3,3	329	3,1	
ŽP (4,04) #	46609	1601	3,4	1503	3,2	
PV12	135	126	93	133	91	132

SINATRA 780608 (NL 169100560)

MARKA (SI 1843317)

Naj. 3.	7981	290	3,6	269	3,4
Pov. 4	7524	281	3,7	244	3,3
ŽP (4,04)	33332	1261	3,8	1097	3,3

└ IKON (DE 1020721972)

MANIF 131762

(SI 93968933)

Rojen: 09.11.2011

kappa - kazein: AB

RejecURBANC ALOJZ,
GOLNIK

okvir	6
oblika	6
omišičenost	6

**MANIFOLD 780870** (US 135747713)

IN PV | 594 | 26 | 22 | 113

O-MAN (US 122358313)

AEROINE (US 131601848)

ROŽICA 1 (SI 23139378)

Laktacije	mleko		maščoba	beljakovine	IBM	
Naj. 2.	kg	kg	%	kg	%	IBM
10898	471	4,3		355	3,3	
Pov. 3	10227	435	4,3	331	3,2	
ŽP (3,1) #	42513	1817	4,3	1362	3,2	
PV12	127	126	100	128	97	129

MILKSTAR 780632 (CA 10608609)

ROŽA 34 (SI 2081872)

Naj. 6.	12328	530	4,3	364	3,0
Pov. 7	10141	425	4,2	331	3,3
ŽP (8,00)	83704	3483	4,2	2769	3,3

└ ADDISON-ET (NL 839380546)

SUZUKI 131771

(SI 24074416)

Rojen: 19.03.2012

*kappa - kazein: AB***Rejec**RIMAHAZI MIRKO,
ZGORNJE GORJE**okvir** 7

oblika 6

omišičenost 5

**SUPER-ET 780904 (US 62065919)**

IN PV 521 4 17 71

ROSA 55 (SI 52635249)

	mleko	maščoba	beljakovine			
Laktacije	kg	kg	%	kg	%	IBM
Naj. 4.	11765	558	4,7	415	3,5	
Pov. 5	9387	458	4,9	343	3,7	
ŽP (5,09)	51341	2531	4,9	1902	3,7	
PV12	111	148	140	128	126	134

BOLIVER-ET (US 123586443)**STAR (US 133701030)****MILTON 580230 (NL 320825242)****RAMBA (SI 1845293)**

Naj. 4.	7664	340	4,4	277	3,6
Pov. 4	6996	320	4,6	260	3,7
ŽP (4,07)	34614	1580	4,6	1262	3,6

RABAMBA (NL 316952930)**SAKE-ET 131773**

(SI 04076953)

Rojen: 01.03.2012

*kappa - kazein: AA***Rejec**FERLAN ALOJZ,
LJUBLJANA**okvir** 6

oblika 6

omišičenost 5

**SUPER-ET 780904 (US 62065919)**

IN PV 521 4 17 71

ČRNA (SI 12661253)

	mleko	maščoba	beljakovine			
Laktacije	kg	kg	%	kg	%	IBM
Naj. 2.	10501	380	3,6	329	3,1	
Pov. 4	8724	320	3,7	271	3,1	
ŽP (4,04)	38509	1411	3,7	1208	3,1	
PV12	127	118	91	124	88	123

BOLIVER-ET (US 123586443)**STAR (US 133701030)****BOJER 580230 (DK 238068)****ČRNA (SI 2098038)**

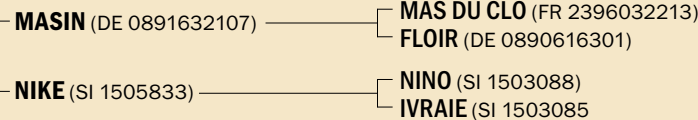
Naj. 2.	7919	350	4,4	268	3,4
Pov. 1	7919	350	4,4	268	3,4
ŽP (2,05)	16374	785	4,8	616	3,8

ADELHI (IT 139107002047)

MURKO 161640 (SI 03682397)

Rojen: 04.10.2009

LIM - 100 %



Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	84
razvitost skeleta	84
pasemske last.	90
funkcionalne last.	90

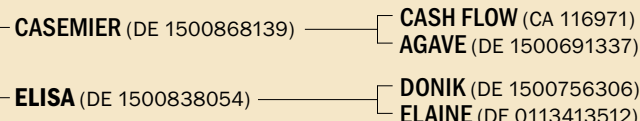
Izboljšuje lastnosti



CIME 161659 (SI 93471136)

Rojen: 20.02.2010

LIM - 100 %



Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	64
razvitost skeleta	68
pasemske last.	80
funkcionalne last.	85

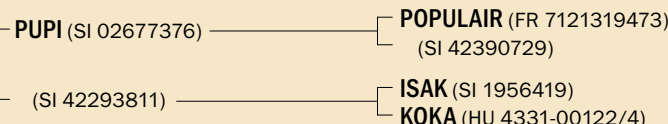
Izboljšuje lastnosti



PAZ 161660 (SI 83739192)

Rojen: 16.05.2010

CHA - 100 %



Lastnosti zunanjosti

mišična razvitost	76
razvitost skeleta	82
pasemske last.	80
funkcionalne last.	74

Izboljšuje lastnosti



LORD-ET 161753 (SI 54164600) Rojen: 11.03.2012 BBP - 100 %

LAQUAIS (BE 687734845)

GENIEVRE (BE 760587349)

DIVA-ET (BE 086569272)

GABELLE (BE 760735757)

FEDERAL (BE 387014164)

PELOTTE (BE 460483261)

Izboljšuje lastnosti



Rejec

MODIC TOMAŽ,
IG



Ni za telice in krave
manjšega okvira!



Kmetijski inštitut Slovenije
Hacquetova ulica 17 – 1000 Ljubljana
Telefon: (01) 280 52 62 – Faks: (01) 280 52 55

Centralna podatkovna zbirka Govedo

E-mail naslov: govedo@kis.si

Spletna stran:

<http://www.govedo.si>, <http://dlancnik.govedo.si>

Katalog smo pripravili v okviru izvajanja
javne službe strokovnih nalog v govedoreji:

Betka Logar, Janez Jeretina, Bojan Pečnik,
Kmetijski inštitut Slovenije

Janez Kunc, Tanja Kljun,
Osemenjevalni center Preska

in strokovni vodje rejskih programov za priznane rejske organizacije v govedoreji:

rjava
pasma:



ZVEZA REJCEV GOVEDI RJAVE PASME SLOVENIJE

Zveza rejcev govedi rjave pasme Slovenije

Matic Rigler,

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

črno-bela
pasma:



Društvo rejcev govedi črnobele pasme v Sloveniji

Marija Klopčič,

Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

marija.klopcic@bf.uni-lj.si

mesne
pasme:



Društvo rejcev govedi za meso Slovenije

Marko Čepon,

Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

marko.cepon@bf.uni-lj.si

Viri
podatkov:

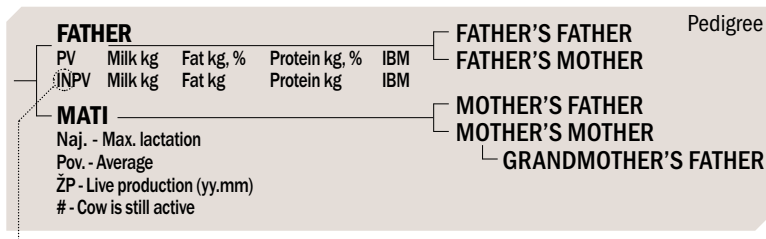
CPZ Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije,
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko (plemenske vrednosti)

Urednica: Betka Logar, Kmetijski inštitut Slovenije

Naklada: 5000 izvodov

NAME Bull number (ID)

Born: 23.10.2003



Interbull

Total merit index

PV12

Dairy traits

PV okt. 12 – 70 Daughters (Rel. 91 %)

PV	Milk		Fat		Protein		IBM
	kg	%	kg	%	kg	%	
PV	708	7	-0,31	21	0,06	83	
PV12	130	112	78	135	110	132	

Absolute breeding value

Calf breeder

Breeder

Type traits

60 Daughters (Rel. 95 %)

height at rump cm

height at rump small

Kappa-casein: BB
Index protein and fat

Optimum

Functional traits

Difficult 1 st calvings	%
Somatic cells	PV12
Milking speed	PV12
Calving interval	PV12
Longevity	PV12

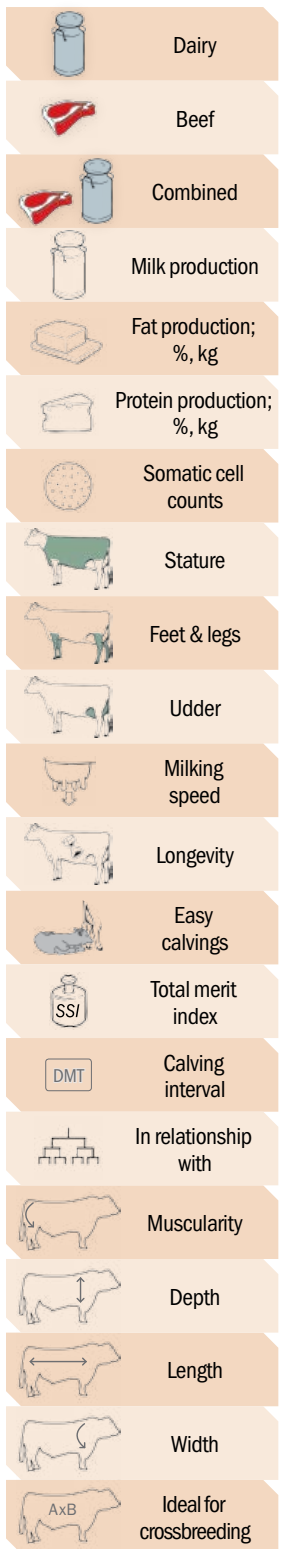
Exterior

Stature	PV12
Rump/Robustness	PV12
Legs	PV12
Udder	PV12
Final	PV12

Exterior traits

Muscularity	%
Body capacity	%
Breeding type	%
Body frame	%

Graphic signs



Celovška cesta 135 - 1000 Ljubljana
Tel.: (01) 513 07 00 - Faks: (01) 513 07 41
E-pošta: tajnistvo@lj.kgzs.si - Spletna stran: www.kgzs.si



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

