

# RJAVI ELITNI BIKI ZA NAČRTNO OSEMENJEVANJE BIKOVSKIH MATER IN MELIORATORJI

---

770538	ACE-ET .....	52
770574	MASCOT .....	52
770575	AYTRA .....	53
770576	NOPAU .....	53

**ACE-ET****770538****US 190202**

Rojen: 08.03.94

AR 100 %

<b>US 182261</b>						
<b>TOWPATH TELSTAR AYTOLA</b>						
IN						
02:	5568	450.9	+24	+18	+61	
		12.8	10.5	10.4	9.9	

<b>US 802806</b>						
<b>CHRISTIAN</b>						
NAJ.:	3	15818	680	4.30	546	3.50
POV.:	3	12274	515	4.49	431	3.51

<b>US 170838</b>						
<b>NORVIC TELSTAR</b>						

<b>US 667817</b>						
<b>ARNOLA LOUIE JESSIE</b>						

<b>US 175545</b>						
<b>BABARAY</b>						

<b>US 708849</b>						
<b>G. BREEZE MAT CHRISTINE</b>						

*Testi na tujih populacijah kažejo, da izboljšuje mlečnost, vsebnost beljakovin, velikost in pripetost vimena. Seski so daljši. Uporabljali ga bomo za boljše živali - bik meliorator.*

INTERBULL		
	PV	Rang
Mleko	+ 724	2.0%
Mašč.	+ 36	1.2%
Beljak.	+ 30	0.6%
IBM	+ 96	0.6%

**MASCOT****770574****US 191552**

Rojen: 02.12.95

AR 100 %

<b>770428</b>						
<b>US 185301</b>						
<b>S.JETWAY-ET</b>						
	20	6288	275	4.37	216	3.43
IN						
02:	5568	816.2	+35	+22	+79	
		0.8	1.7	4.6	2.7	

<b>US 835397</b>						
<b>MISA</b>						

<b>US 176173</b>						
<b>TOP ACRES ELEGANT SIMON</b>						

<b>US 664521</b>						
<b>IDYL WILD IMPROVER JINX</b>						
NAJ.:	5	11932	517	4.30	421	3.50
POV.:	5	10011	435	4.30	350	3.50
US163153	S.IMPROVER					

<b>US 181329</b>						
<b>ACRES JUBILATION EMORY</b>						

<b>US 757591</b>						
<b>MONAY</b>						

*Po mlečnosti ter indeksu beljakovin in maščob je bik na vrhu lestvice najboljših na svetu. Testi na tujih populacijah kažejo, da izboljšuje velikost okvirja, noge in ostale telesne lastnosti. Povečuje širino, višino in sprednji del vimena. Za bikovske matere bo v uporabi do julija 2003, kot meliorator pa do končne porabe semena.*

INTERBULL		
	PV	Rang
Mleko	+ 962	0.2%
Mašč.	+ 46	0.1%
Beljak.	+ 33	0.2%
IBM	+ 111	0.1%

**AYTRA****770575****DE 0916709829**

Rojen: 19.09.96

AR 75 %

RJ 25 %

**US 182261****TOWPATH TELSTAR AYTOLA**

IN

02:	5568	450.9	+24	+18	+61
		12.8	10.5	10.4	9.9

**US 170838****NORVIC TELSTAR****US 667817****ARNOLA LOUIE JESSIE****US 181926****FOREST LAWN TRADITION****DE 0916419201****AKONA**

NAJ.: 1 8846 374 4.23 319 3.61

**DE 0923997981****AKELEI**

NAJ.: 1 7392 297 4.02 261 3.53

DE 76695/20 RAY

*Testi na tujih populacijah kažejo, da izboljšuje vsebnosti hranilnih snovi in mlečnost, korektnost vimena, zmanjšuje število somatskih celic. Je povprečen v velikosti in oblikah. Za bikovske matere bo v uporabi do julija 2003, kot meliorator pa do končane porabe semena.*

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 645	3.6%
Mašč.	+ 34	2.0%
Beljak.	+ 25	1.8%
IBM	+ 85	1.6%

**NOPAU****770576****DE 0912481701**

Rojen: 20.09.96

RJ 100 %

**DE 0910194215****NORFSOY**

IN

02:	5568	239.4	+15	+16	+46
		34.0	29.1	15.2	19.6

**DE 0923046062****NORFSOVIC****DE 0923178562****OTTI****DE 0923957139****DE 0910282994****ULLA****ZAK****DE 0010193486****USCHI**

*Testi na tujih populacijah kažejo, da izboljšuje mlečnost, velikost in obsežnost živali ter telesne oblike, zlasti noge. Potomke imajo spuščeno vime. Semena tega bika bomo uporabljali za boljše plemenice. Je bik meliorator.*

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 700	2.4%
Mašč.	+ 25	9.6%
Beljak.	+ 30	0.6%
IBM	+ 85	1.6%



## RJAVI MLADI BIKI

---

111203	PLAVI .....	56
111215	VIDIK .....	57
111224	PREKUR .....	58
111227	HUSEL .....	59
111238	POBA .....	60
111239	HUS .....	61

**PLAVI****111203****SI 2098921**

Rojen: 24.10.00

AR 79 %

RJ 21 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 01: 1409 (+43)

Rejec teleta: JOŽE DRAGAN, ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM 7, 8216 MIRNA PEČ



02: 688 kg

02: 142 cm

02: 6 / 6 / 5 I.

**770504****IT SO000121470****PLAYBOY-ET****IN**

02:	5568	651.7	+23	+20	+63
		3.4	12.7	7.1	8.4

**US 181329****ACRES JUBILATION EMORY****IT 102986****MILENA**

NAJ.:	3	11764	486	4.10	406	3.50
POV.:	4	10081	404	4.00	365	3.65

US178580 V.B.PREMIER WRESTLER

**SAVA****SI 1631139**

NAJ.:	3	8480	421	4.96	328	3.87
POV.:	4/4/4	7935	395	4.98	303	3.82
+93	3	+726	+40	+0.18	+26	+0.08

**770421****DE 0913932380****VINEB****SI 1030910****SORA**

NAJ.:	7	7514	316	4.20	264	3.51
POV.:	10/10/9	5387	227	4.22	201	3.54
-2	5	+18	+0	-0.01	-1	-0.02

SI 685732 IVANO

# VIDIK

# 111215

# SI 2098915

Rojen: 23.10.00

AR 67 %

RJ 33 %

Kappa - kazein: BB

Direktni test: 01: 1320 (+25)

Rejec teleta: JOŽE DRAGAN, ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM 7, 8216 MIRNA PEČ



02: 612 kg

02: 138 cm

02: 6 / 6 / 6 I.

**770421****DE 0913932380****VINEB**

02: 102 5488 235 4.27 190 3.46

+100 +760 +40 +0.14 +30 +0.08

**IN**

02: 5568 711.8 +37 +29 +94

2.2 1.1 0.8 0.7

**770378****DE 0910075535****VINOS****DE 0913738391****ENZIA**

NAJ.: 3 10689 436 4.08 386 3.61

POV.: 3 9383 393 4.21 348 3.73

DE76885

EVIBRUCE

**SOKA****SI 1449588**

NAJ.: 3 9130 360 3.94 322 3.53

POV.: 5/5/5 7711 306 3.96 278 3.61

+27 5 +376 +2 -0.26 +12 +0.05

**110613****SI 878408****DIKO****SI 969153****SONA**

NAJ.: 4 6816 247 3.63 238 3.49

POV.: 4/4/3 5582 202 3.62 203 3.46

+0 4 +129 -10 -0.32 +5 +0.07

SI 284003

TAMAR

# PREKUR

# 111224

# SI 2068188

Rojen: 26.01.01

AR 75 %

RJ 25 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 1124 (-9)

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRSKO 65 , 5222 KOBARID



02: 595 kg

02: 144 cm

02: 6 / 5 / 5 I.

**770504****IT SO000121470****PLAYBOY-ET**

IN

02:	5568	651.7	+23	+20	+63
		3.4	12.7	7.1	8.4

**US 181329****ACRES JUBILATION EMORY****IT 102986****MILENA**

NAJ.:	3	11764	486	4.10	406	3.50
POV.:	4	10081	404	4.00	365	3.65

US178580

V.B.PREMIER WRESTLER

**SI 968947****SIDRA**

NAJ.:	10	10545	389	3.69	359	3.41
POV.:	12/12/12	8483	326	3.85	289	3.41
+25	5	+233	+5	-0.08	+10	+0.07

**100294****SI 319177****VASO****SI 589734****KOLPA**

NAJ.:	6	9133	304	3.33	288	3.16
POV.:	6/6/2	6899	249	3.61	247	3.29
+10		+116	+2	-0.05	+4	+0.03

DE82633

NORMAN

**HUSEL****111227****SI 62253710**

Rojen: 30.04.01

AR 54 %

RJ 46 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 964 (-28)

Rejec teleta: CIRIL MODIC, MATENA 1 , 1292 IG



02: 490 kg

02: 134 cm

02: 5 / 5 / 5 I.

**770531****DE 0808024689****HUSLI**

IN

02:	5568	717	+41		+32	+105
		2.1	0.3		0.3	0.2

**HUSUM****DE 0801293145****DE 0801422224****FULLI**

POV.: 5 8372 349 4.16 307 3.66

DE0801278257 LIFAR

**ŠARA****SI 1516697**

NAJ.:	1	7609	321	4.21	281	3.70
POV.:	3/3/3	7352	342	4.65	283	3.85
	+70	3	+430	+27	+0.14	+22 +0.17

**770375****US 184169****SELECTMAN****SI 1181047****ŠMINKA**

NAJ.:	5	8478	352	4.15	282	3.32
POV.:	6/6/6	7221	316	4.38	246	3.41
	+33	5	+328	+14	-0.01	+9 -0.01

CH115102012 BOUBA

**POBA****111238****SI 92286999**

Rojen: 26.06.01

AR 80 %

RJ 20 %

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 1220 (+21 )

Rejec teleta: JANEZ ŠALI, ČEŠČA VAS 5 , 8000 NOVO MESTO

02: 540 kg

02: 135 cm

02: 6 / 5 / 5 I.

**770504 IT SO000121470**  
**PLAYBOY-ET****IN**02: 5568 651.7 +23 +20 +63  
3.4 12.7 7.1 8.4**US 181329**  
**ACRES JUBILATION EMORY****IT 102986****MILENA**NAJ.: 3 11764 486 4.10 406 3.50  
POV.: 4 10081 404 4.00 365 3.65

US178580 V.B.PREMIER WRESTLER

**SI 1030756**  
**ČUKA**NAJ.: 6 10047 374 3.72 376 3.74  
POV.: 7/7/7 8478 340 4.01 310 3.66  
+70 5 +647 +27 +0.06 +21 +0.04**110614 SI 685795**  
**ENDI****SI 969454****ČUPA**NAJ.: 5 7256 290 3.99 245 3.37  
POV.: 6/6/4 6084 256 4.21 222 3.53  
+68 5 +606 +32 +0.18 +18 +0.01

SI 610229 IGALO

# HUS

# 111239

# SI 62341321

Rojen: 12.08.01

RJ 53 % AR 47 %

Direktni test: 02: 1083 (-5)

Rejec teleta: MIRAN TEKAVC, TOPOLŠICA 8 , 3326 TOPOLŠICA



02: 396 kg

02: 126 cm

02: 5 / 5 / 4 I.

**770531  
HUSSLI****DE 0808024689**

IN

02: 5568 717 +41 +32 +105  
2.1 0.3 0.3 0.2**HUSUM****DE 0801293145****DE 0801422224****FULLI**

POV.: 5 8372 349 4.16 307 3.66

DE0801278257 LIFAR

**SORA****SI 1591533**NAJ.: 1 7930 378 4.76 286 3.61  
POV.: 2/2/2 7820 357 4.57 281 3.60  
+67 2 +486 +29 +0.16 +19 +0.06**770418  
JOKER****AT 297865286****SOČA****SI 1251685**NAJ.: 4 3789 150 3.97 124 3.28  
POV.: 3/3/3 3726 146 3.91 121 3.24  
+16 3 +128 +4 -0.03 +6 +0.05

SI 1066288 SADO



## ČRNO-BELI TESTIRANI BIKI

---

130952	HUGO .....	64
130966	MASKO .....	66
130968	CAC .....	68
130984	JAMNIK .....	70
130992	HAL .....	72
131001	HUNT .....	74



# HUGO

# 130952

# SI 1478715

Rojen: 16.03.95

Kappa - kazein: AA

Rejec teleta: ANTON ZIDAR, SUŠJE 7 , 1310 RIBNICA



97: 753 kg

97: 150 cm

01: 69.50 %

97: 7 / 3 / 4 I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko + 908	4.7%	
Mašč. + 14	50.1%	
Beljak. + 19	26.3%	
IBM + 51	33.3%	

**780374****US 2012343****HOLIDAY**

02:	40	7737	303	3.94	262	3.40
+26		+183	-5	-0.20	+16	+0.16

**IN**

02:	69910	512.9	+10	+24	+58
		28.7	59.7	14.6	26.6

**US 1806201****NED BOY****US 10494902****FRIDAY**

NAJ.:	3	12463	440	3.50	384	3.10
POV.:	3	11300	428	3.80	357	3.20

US1650414

VALIANT

**SI 708535****JERA**

NAJ.:	4	14494	601	4.15	409	2.82
POV.:	5/5/5	11877	582	4.90	364	3.06
+37		+597	+25	+0.09	+6	-0.19

**780158****US ADM780158****SHOEMAKER****SI 373019****JASNA**

NAJ.:	5	12868	617	4.79	454	3.53
POV.:	5/5/1	9382	376	4.01	454	3.53
-18		-87	-12	-0.18	-3	-0.02

SI 217063

BONO

*Priporoča se za osemenjevanje krav z visoko vsebnostjo mlečnih maščob in beljakovin, saj teh lastnosti ne izboljšuje. Daje potomke z dobrimi telesnimi lastnostmi za prirejo mleka.*

HUGO

130952


**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)**

MLEKO


 N Povpr. PV PV12 <sup>64</sup> 76 88 100 112 124 136

**1. LASTNOSTI MLEČNOSTI**

MLEKO V 305	kg	322	6820	982.6	147.2														
MAŠČOBA V 305	kg	322	263.7	14.47	115.9														
MAŠČOBA V 305	%	322	3.88	-0.419	75.4														
BELJAKOVINE V 305	kg	322	217.1	18.49	132.4														
BELJAKOVINE V 305	%	322	3.18	-0.210	73.8														
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>322</b>	<b>263.7</b>	<b>51.46</b>	<b>126.9</b>														

**2. POTEK TELITVE**

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	390	4.1	-0.91	96.3														
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	438	8.0	-4.92	82.2														

**3. TELESNE LASTNOSTI**

VIŠINA VIHRA	cm	279	136.1	0.52	104.1														
VIŠINA KRIŽA	cm	279	140.4	1.48	111.8														
DOLŽINA TELESA	cm	279	139.0	1.46	119.7														
OBSEG PRSI	cm	279	191.6	1.66	108.4														
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>279</b>	<b>5.8</b>	<b>0.318</b>	<b>110.0</b>														
<b>OMIŠIČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>279</b>	<b>4.9</b>	<b>0.205</b>	<b>108.4</b>														
HRBET	uleknjen-izbočen	279	4.8	-0.404	76.9														
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	279	4.8	-0.469	83.2														
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	279	5.1	-0.344	81.5														
BICLJI	mehki-strmi	279	4.8	0.288	118.8														
PARKLJI	nizki-visoki	279	4.8	0.086	105.8														
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>279</b>	<b>7.5</b>	<b>0.138</b>	<b>108.6</b>														
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	279	5.6	0.260	119.0														
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	279	5.6	0.085	101.6														
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	279	5.6	0.232	113.0														
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	279	5.6	-0.213	93.4														
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	279	5.6	0.235	115.8														
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	279	4.6	-0.373	86.4														
POLŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	279	5.0	-0.164	86.9														
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>279</b>	<b>5.4</b>	<b>0.236</b>	<b>117.7</b>														
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	279	2.3	0.008	104.9														
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>279</b>	<b>5.8</b>	<b>0.302</b>	<b>115.8</b>														

**MASKO****130966****SI 1442041**

Rojen: 24.07.95

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 96: 1335 (+34)

Rejec teleta: MILENA MIS, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 1, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO



99: 1075 kg

99: 155 cm

01: 69.50 %

99: 6 / 7 / 7 I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko + 700	14.1%	
Mašč.	+ 24	24.9%
Beljak.	+ 29	6.8%
IBM	+ 81	10.0%

**780370****US 2020049****MASCOT**

02: 43 8126 312 3.84 269 3.33

+55 +503 +6 -0.24 +25 +0.11

**IN**

02: 69910 849,3 +24 +31 +87

6.7 24.0 4.2 7.5

**US 1806201****NED BOY****US 11356580****MANDY**

NAJ.: 3 10500 351 3.34 311 2.96

POV.: 3 9865 353 3.58 301 3.05

US1723741 CAL-CLARK BOARD CHAI

**SI 687643****POLJSK-R**

NAJ.: 8 10703 378 3.53 349 3.26

POV.: 8/8/8 8810 314 3.56 304 3.45

+63 1 +407 +20 +0.07 +21 +0.20

**100184****RIS****SI 189055****SI 987****KATRA**

-10 -117 -5 -0.04 -3 -0.02

US1161 VENO

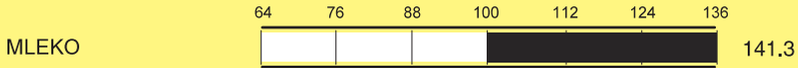
*Bik ima visoke ocene za količino mleka, še posebno za vsebnost beljakovin. Hčere so manjše, z dobro stajo, korektnim vimenom in dobro molznostjo.*

MASKO

130966



**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)**



N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

**1. LASTNOSTI MLEČNOSTI**

MLEKO V 305	kg	346	6520	760.1	136.9														
MAŠČOBA V 305	kg	346	263.5	24.10	126.1														
MAŠČOBA V 305	%	346	4.06	-0.118	92.3														
BELJAKOVINE V 305	kg	346	218.4	29.63	151.6														
BELJAKOVINE V 305	%	346	3.35	0.081	107.8														
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>346</b>	<b>263.5</b>	<b>83.35</b>	<b>143.1</b>														

**2. POTEK TELITVE**

TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	429	3.7	-0.53	97.5														
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	404	1.7	1.34	104.2														

**3. TELESNE LASTNOSTI**

VIŠINA VIHRA	cm	328	135.1	-1.47	88.0														
VIŠINA KRIŽA	cm	328	138.6	-1.66	87.6														
DOLŽINA TELESA	cm	328	136.0	-1.61	82.5														
OBSEG PRSI	cm	328	190.0	-1.62	88.4														
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>328</b>	<b>5.4</b>	<b>-0.409</b>	<b>86.9</b>														
<b>OMIŠIČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>328</b>	<b>4.9</b>	<b>-0.192</b>	<b>87.4</b>														
HRBET	uleknjen-izbočen	328	4.8	-0.359	79.6														
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	328	4.7	-0.598	78.3														
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	328	5.5	0.358	125.2														
BICLJI	mehki-strmi	328	4.7	-0.189	87.4														
PARKLJI	nizki-visoki	328	4.7	0.037	101.5														
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>328</b>	<b>7.3</b>	<b>-0.264</b>	<b>77.1</b>														
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	328	5.6	0.187	114.3														
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	328	5.8	0.386	118.5														
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	328	5.7	0.212	111.7														
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	328	5.5	-0.099	97.2														
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	328	5.5	-0.188	88.1														
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	328	4.5	-0.730	74.0														
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	328	5.1	0.278	118.3														
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>328</b>	<b>5.4</b>	<b>0.174</b>	<b>113.6</b>														
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	328	2.2	0.063	136.7														
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>328</b>	<b>5.6</b>	<b>-0.128</b>	<b>94.4</b>														

**CAC****130968****SI 1364075**

Rojen: 11.08.95

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 96: 1160 ( -26 )

Rejec teleta: JANEZ ZABRET, BOBOVEK 4 , 4000 KRANJ



99: 1005 kg

99: 156 cm

01: 71.20 %

99: 6 / 4 / 5 | I.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 335	46.3%
Mašč.	+ 6	71.6%
Beljak.	+ 14	38.0%
IBM	+ 34	50.7%

**780390****NL 705638203****CARO.AMOS**

02: 47 7692 312 4.05 259 3.37

+73 +486 +23 +0.05 +25 +0.17

**IN**

02: 69910 558.9 +18 +24 +65

24.5 38.7 14.8 20.1

**580156****US 1889085****AMOS T1****NL 703658160****DELTA ELLA**

NAJ.: 2 11435 438 3.83 369 3.23

POV.: 2 10496 406 3.87 348 3.32

US1806201

NED BOY

**CARA****SI 959438**

NAJ.: 6 10340 429 4.15 348 3.36

POV.: 6/6/6 8378 338 4.04 279 3.33

+10 5 +128 -6 -0.12 +8 +0.13

**100329****SI 333098****SABOR****SI 470069****CIFRA**

NAJ.: 6 8223 325 3.95 271 3.30

POV.: 8/8/5 6933 270 3.90 241 3.35

+5 +134 -8 -0.22 +7 +0.06

SI 333099

SAT

**Izboljšuje količino mleka in beljakovin, nekoliko zmanjšuje vsebnost maščobe. Hčere so srednjega okvira. Je bik, ki ni v sorodu z večino drugih bikov.**



**JAMNIK****130984****SI 1364090**

Rojen: 03.01.96

Direktni test: 97: 1205 (+1)

Rejec teleta: IGOR JAMNIK, ŽABNICA 8, 4209 ŽABNICA



99: 1010 kg

99: 161 cm

99: 8 / 8 / 6 La

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko	+ 764	10.5%
Mašč.	+ 25	21.1%
Beljak.	+ 29	7.0%
IBM	+ 82	9.3%

**780392****NL 316419721****JABOT**

02:	44	7416	305	4.11	250	3.36
	+69	+395	+22	+0.12	+23	+0.15

**IN**

02:	69910	759.6	+38		+36	+109
		10.7	4.4		1.6	1.6

**780338****US 1879085****CLEITUS****US 11202086****ROSEBUD**

NAJ.:	2	12177	531	4.36		3.39
POV.:	2	9900	403	3.99		3.39

US 1667366

IVANHOE BELL

**DATURA****SI 1113554**

NAJ.:	4	9355	443	4.73	322	3.44	
POV.:	5/5/5	8423	380	4.51	292	3.47	
	+78	5	+709	+33	+0.16	+22	+0.09

**130636****SI 756666****COL****SI 822378****DESI**

NAJ.:	4	8373	398	4.75	260	3.11	
POV.:	4/4/3	6927	313	4.51	245	3.19	
	+44	3	+460	+23	+0.18	+11	-0.02

SI 495368

SUSAK

*Poleg visoke proizvodnje ima prednost pred ostalimi biki, ker daje živali večjega okvira in izboljšuje vime, nekoliko zmanjšuje vsebnost maščobe. Bikov oče Jabot je nosilec napake CVM, zato velja previdnost pri osemenjanju potomk potencialnih nosilcev napake CVM.*

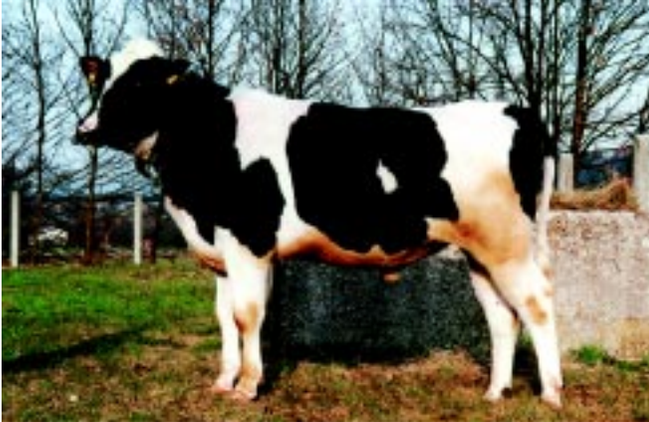


**HAL****130992****SI 1599903**

Rojen: 11.05.96

Direktni test: 97: 1235 (+28)

Rejec teleta: MILENA MIS, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 1, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO



99: 942 kg

99: 156 cm

01: 71.40 %

99: 6 / 7 / 5 | 1.

**INTERBULL**

	PV	Rang
Mleko +245	55.3%	
Mašč.	-12	95.4%
Beljak. +10	52.7%	
IBM	+7	76.9%

**780413****US 2094527****HUNTER**

02:	60	7851	316	4.03	256	3.27
	+85	+978	+28	-0.16	+28	-0.07

**IN**

02:	69910	1021.5	+34		+30	+93
		2.3	7.2		5.9	4.9

**US 1878472****PONTIAC****US 12680667****HONEY**

NAJ.:	2	13132	523	4.00	415	3.20
POV.:	3	11489	463	4.03	380	3.33

US169572

ROTATE

**SI 903120****CEDRA**

NAJ.:	2	11099	454	4.09	349	3.14
POV.:	6/6/6	9970	412	4.13	318	3.18
	+58	5	+633	+21	+0.02	+18
					+18	-0.02

**780338****US 1879085****CLEITUS****SI 687649****FRAN-R-M**

NAJ.:	4	9873	320	3.24	316	3.20
POV.:	7/7/6	8366	278	3.32	277	3.20
	+2	2	+318	-8	-0.34	+5
					+5	-0.03

SI 495324

MISTER

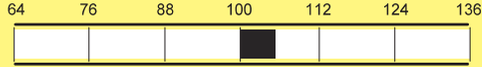
**Daje živali velikega okvira, dobrih telesnih oblik in vimena. Je korektor lastnosti zunanosti, mlečnost je povprečna, zmanjšuje vsebnost in količino maščobe.**

HAL

130992


**SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKS (slab - odličen)**

MLEKO



105.2

N Povpr. PV PV12 64 76 88 100 112 124 136

1. LASTNOSTI MLEČNOSTI																			
MLEKO V 305	kg	175	5941	118.5	107.4														
MAŠČOBA V 305	kg	175	232.6	-15.77	83.8														
MAŠČOBA V 305	%	175	3.92	-0.421	75.3														
BELJAKOVINE V 305	kg	175	194.8	5.42	109.9														
BELJAKOVINE V 305	%	175	3.28	0.023	101.1														
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>175</b>	<b>232.6</b>	<b>-4.93</b>	<b>98.1</b>														
2. POTEK TELITVE																			
TELITVE-OČE KRAV	težka-lahka	374	3.5	-0.28	98.4														
TELITVE-OČE TELET	težka-lahka	420	4.0	-0.97	96.0														
3. TELESNE LASTNOSTI																			
VIŠINA VIHRA	cm	152	136.4	1.47	111.8														
VIŠINA KRIŽA	cm	152	140.6	2.44	119.2														
DOLŽINA TELESA	cm	152	136.3	0.73	110.8														
OBSEG PRSI	cm	152	192.9	5.29	130.5														
<b>OKVIR</b>	<b>skromen-obsežen</b>	<b>152</b>	<b>5.8</b>	<b>0.597</b>	<b>118.9</b>														
<b>OMIŠIČENOST</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>152</b>	<b>5.2</b>	<b>0.506</b>	<b>124.4</b>														
HRBET	uleknjen-izbočen	152	5.4	0.645	140.5														
NAGIB KRIŽA	nadgrajen-pobit	152	5.4	0.749	128.4														
SKOČNI SKLEP	strm-sabljast	152	4.9	-0.621	64.2														
BICLJI	mehki-strmi	152	5.1	0.551	136.1														
PARKLJI	nizki-visoki	152	4.6	0.128	109.4														
<b>OBLIKA</b>	<b>slaba-odlična</b>	<b>152</b>	<b>7.7</b>	<b>0.501</b>	<b>137.1</b>														
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	152	5.4	-0.120	94.2														
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	152	5.9	0.635	132.4														
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	152	5.7	0.450	127.7														
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	152	5.9	0.406	114.0														
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	152	5.7	0.279	118.7														
DOLŽINA SESKOV	kratki-dolgi	152	4.9	0.120	103.5														
POLOŽAJ SESKOV	stran štr.-skupaj	152	5.0	0.129	107.7														
<b>VIME</b>	<b>slabo-odlično</b>	<b>152</b>	<b>5.5</b>	<b>0.382</b>	<b>127.5</b>														
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	152	2.0	-0.163	4.9														
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>152</b>	<b>6.0</b>	<b>0.626</b>	<b>132.0</b>														



# HUNT

# 131001

# SI 1599907

Rojen: 22.07.96

Direktni test: 97: 1430 (+58)

Rejec teleta: MILENA MIS, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 1, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO



99: 950 kg

99: 162 cm

99: 7 / 4 / 5 I.

**INTERBULL**

PV Rang

Mleko + 656 17.0%

Mašč. + 24 24.4%

Beljak. + 26 10.8%

IBM + 76 13.2%

**780413 US 2094527****HUNTER**02: 60 7851 316 4.03 256 3.27  
+85 +978 +28 -0.16 +28 -0.07**IN**02: 69910 1021.5 +34 +30 +93  
2.3 7.2 5.9 4.9**US 1878472****PONTIAC****US 12680667****HONEY**NAJ.: 2 13132 523 4.00 415 3.20  
POV.: 3 11489 463 4.03 380 3.33

US169572

ROTATE

**SI 874783****GOLDA S**NAJ.: 3 10755 540 5.02 377 3.51  
POV.: 7/7/7 9397 440 4.68 332 3.53  
+49 5 +154 +20 +0.30 +14 +0.19**780307****US 1839194****FANTASTIC****SI 756647****GOLDA-SU**NAJ.: 2 7239 251 3.47 231 3.19  
POV.: 2/2/1 7002 231 3.29 231 3.19  
+23 1 +145 +4 -0.04 +9 +0.09

SI 495368

SUSAK

*Povečuje mlečnost in okvir, nekoliko zmanjšuje vsebnost maščobe. Previdnost je potrebna pri nogah, ker daje potmoke sabljaste stoje in z nizkimi parklji. Vime je dobro oblikovano s tankimi in kratkimi seski.*



# NAJBOLJŠI BIKI ČRNO-BELE PASME

Razvrstitev bikov črno-bele pasme glede na vrednost PV12 za skupni selekcijski indeks MLEKO, indeks IBM in potek telitev (oče krav, oče telet)

MLEKO	IBM	OČE KRAV	OČE TELET
JAMNIK	MASKO	CAC	MASKO
MASKO	JAMNIK	HAL	CAC
HUNT	HUNT	HUNT	HAL
HUGO	HUGO	MASKO	JAMNIK
CAC	CAC	HUGO	HUNT
146,0	143,1	102,2	104,2
141,3	140,6	98,4	99,0
131,5	130,7	98,3	96,0
131,2	126,9	97,5	95,6
113,9	117,7	96,3	92,8

Razvrstitev bikov črno-bele pasme glede na vrednost PV12 za pomembnejše telesne lastnosti

OKVIR	OBLIKA	VIME	SKOČNI SKLEP	PARKLJI	ZUNANJOST MLEKO
HAL	HAL	HAL	JAMNIK	HAL	HAL
JAMNIK	HUGO	JAMNIK	CAC	HUGO	JAMNIK
HUNT	HUNT	HUNT	HUGO	CAC	HUNT
HUGO	JAMNIK	HUGO	MASKO	MASKO	HUGO
CAC	CAC	MASKO	HAL	JAMNIK	MASKO
118,9	137,1	127,5	105,7	109,4	132,0
115,5	108,6	125,1	113,7	105,8	123,3
112,0	103,7	118,4	81,5	104,3	115,8
110,0	100,8	117,7	125,2	101,5	115,8
104,0	89,4	113,6	64,2	90,7	94,4

## ČRNO-BELI MLADI BIKI

---

131204	MUNDO .....	78
131213	MILK .....	79
131216	ARPUN .....	80
131223	ADI .....	81
131226	BEND .....	82
131233	BONO .....	83
131237	ASCO .....	84
131240	SIJ .....	85

# MUNDO

# 131204

# SI 2113473

Rojen: 26.11.00

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 01: 1300 (+45)

Rejec teleta: FRANC ROTNIK, RAVNE 185 , 3325 ŠOŠTANJ



02: 597 kg

02: 142 cm

02: 6 / 6 / 5 I.

**780484****US 2231562****MARTY**

02: 1 4588 221 4.81 166 3.62

**IN**02: 69910 466.6 +7 +13 +34  
33.0 67.9 41.2 51.3**US 1841366****TESK-HOLM VALIANT ROCKIE****US 13907649****W. RC BLCKSTR MARTHA-ET**NAJ.: 2 15327 652 4.30 462 3.0  
POV.: 2 13332 560 4.20 404 3.10

US1929410

BLACKSTAR

**BOJA****DK 2769800381**

NAJ.: 1 9570 420 4.39 326 3.41

POV.: 2/2/2 9355 410 4.38 322 3.45

+11 2 +95 +1 -0.02 +5 +0.08

**580392****DK 236544****KAVALER****DK 2769800214**

NAJ.: 8596 322 3.75 282 3.28

POV.: 2 7127 277 3.88 238 3.33

DK232368

T FARO

# MILK

# 131213

# SI2112731

Rojen: 24.12.00

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 01: 1280 (+56)

Rejec teleta: ALOJZ ROŽIČ, TOPOLŠICA 22 , 3326 TOPOLŠICA



02: 638 kg

02: 145 cm

02: 7 / 6 / 5 I.

**780513****NL 847990740****MARKER****780370****US 2020049****MASCOT**

IN

02:	69910	1271.4	+37	+36	+109
		0.3	5.2	1.4	1.6

**US 14229375****CONANT- ACRES BS SIMONA**

NAJ.: 1 10588 392 3.70 355 3.35

US1929410

BLACKSTAR

**PERA****DK 4526300828**

NAJ.:	2	10089	356	3.53	327	3.24
POV.:	2/2/2	9126	377	4.13	294	3.22
+12	2	+337	+0	-0.23	+6	-0.12

**580803****DK 237340****BOLTON****DK 4526300725**

NAJ.: 1 7588 314 4.15 245 3.24

DK232809

VAR WESSEL



**ADI****131223****SI 12203617**

Rojen: 22.02.01

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 955 (-25 )

Rejec teleta: DAMJAN JERAJ, SMLEDNIK 7 , 1216 SMLEDNIK



02: 579 kg

02: 141 cm

02: 6 / 5 / 5 I.

**580254****NL 839380546****ADDISON**

02: 1 8381 316 3.77 269 3.21

**IN**02: 69910 1460.1 +31 +46 +124  
0.0 10.9 0.1 0.4**780409****US 2070579****MOUNTAIN****US 14080279****E.STEPH**

NAJ.: 1 9760 346 3.54 350 3.58

**PERA****SI 1317424**

NAJ.: 3 10921 413 3.78 371 3.40

POV.: 4/4/4 10463 409 3.91 350 3.34

+42

4 +363 +18 +0.02 +12 +0.00

**130773****DE 21001837****BOBER****SI 961684****PINA**

NAJ.: 6 7581 304 4.01 251 3.31

POV.: 6/6/6 6297 249 3.95 205 3.26

-40

5 -308 -21 -0.12 -10 -0.08

SI 333098

SABOR

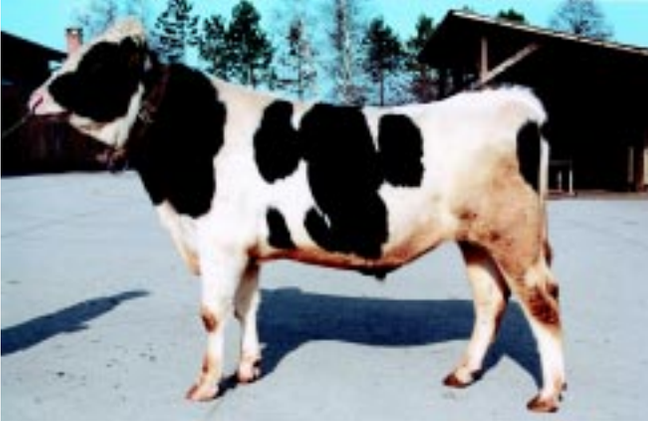
**BEND****131226****SI 32135538**

Rojen: 06.04.01

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 02: 1045 (-15)

Rejec teleta: MARIJA KRAJNC, ZGORNJA VELKA 78 , 2213 ZGORNJA VELKA



02: 605 kg

02: 138 cm

02: 6 / 5 / 6 I.

**780483****US 2103297****BELLWOOD**

IN

02: 69910	1406.4	+46		+41	+127
	0.1	1.1		0.4	0.3

**US 1879149****MELWOOD-ET****US 12052401****BREN-WAY BELL BETSY**

NAJ.:	4	14768	486	3.30	420	2.80
POV.:	5	12971	452	3.50	396	3.10

US1667366

IVANHOE BELL

**CITA****SI 1457078**

NAJ.:	3	10191	398	3.91	373	3.66
POV.:	4/4/4	7971	350	4.39	284	3.56
+63	4	+344	+29	+0.32	+17	+0.20

**130771****DE 20971207****ČOP-ET****SI 856462****ČRNA**

NAJ.:	3	6539	260	3.97	190	2.91
POV.:	3/3/3	5733	235	4.10	180	3.14
+19	3	+149	+9	+0.07	+5	+0.05

**BONO****131233****SI 42169040**

Rojen: 16.05.01

Kappa - kazein: AA

Direktni test: 02: 835 (-81 )

Rejec teleta: ALOJZ URBANC, GORIČE 24 , 4204 GOLNIK



02: 496 kg

02: 135 cm

02: 5 / 6 / 5 I.

**780483****US 2103297****BELLWOOD**

IN

02: 69910	1406.4	+46		+41	+127
	0.1	1.1		0.4	0.3

**US 1879149****MELWOOD-ET****US 12052401****BREN-WAY BELL BETSY**

NAJ.:	4	14768	486	3.30	420	2.80
POV.:	5	12971	452	3.50	396	3.10

US1667366 IVANHOE BELL

**REGICA****SI 1418561**

NAJ.:	4	11571	459	3.96	381	3.29
POV.:	5/5/5	9796	395	4.03	316	3.23
+13	5	+512	-2	-0.29	+7	-0.11

**130836****SI 1267500****DIXI****SI 1117652****REKA**

NAJ.:	3	11064	454	4.10	338	3.06
POV.:	6/6/6	8965	357	3.98	281	3.13
-1	5	+94	-4	-0.13	+2	-0.04

SI 707025 HALF

**ASCO****131237****SI 2098419**

Rojen: 16.06.01

Kappa - kazein: AB

Direktni test: 02: 1330 (+57)

Rejec teleta: MILENA MIS, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 1, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO



02: 504 kg

02: 136 cm

02: 6 / 7 / 5 I.

**780516**  
**APOLLO****NL 831375195**

IN

02: 69910	544	+70		+37	+145
	25.9	0.0		1.1	0.0

**NL 456911499**  
**ULKJE FARI WAYNE****NL 706052396****HOLIM HEIDI T1**

NAJ.: 1 9586 463 4.83 358 3.73

US1882141 STAN BITZEI K BELL B.

**SORA 9****SI 1442079**

NAJ.:	4	12702	507	3.99	411	3.24
POV.:	4/4/4	11355	470	4.14	365	3.22
+118	4	+1331	+47	+0.00	+35	-0.08

**780410**  
**SLOCUM****US 2097322****SI 903101****ROTA**

NAJ.:	5	11697	506	4.33	389	3.32
POV.:	7/7/7	9644	411	4.26	326	3.38
+84	5	+742	+36	+0.12	+24	+0.08

US1928291 ROTATION

*Bikov oče Apollo je nosilec napake CVM, zato velja previdnost pri osemenjevanju potomk potencialnih nosilcev napake CVM.*

**SIJ****131240****SI 72169047**

Rojen: 25.08.01

Direktni test: 02: 855 (-68)

Rejec teleta: ALOJZ URBANC, GORIČE 24 , 4204 GOLNIK



02: 361 kg

02: 129 cm

02: 6 / 6 / 4 I.

**780475****DE 1015194625****SIOUX-ET**

02: 25 6500 287 4.45 219 3.38

**IN**02: 69910 457.9 +50 +20 +90  
33.9 0.5 23.2 6.3**US 1964484****S. BELL OF BAR-LEE****DE 1015036697****ANJA**NAJ.: 2 11606 529 4.56 378 3.26  
POV.: 3 10304 485 4.71 327 3.17

CA349040

BRIDON ASTRO JET

**RONA****SI 1533220**NAJ.: 3 11732 502 4.28 375 3.20  
POV.: 4/4/4 9945 408 4.11 316 3.17  
+59 3 +614 +26 -0.01 +16 -0.06**780391****GRATON****NL 958908450****SI 1334764****RENA**NAJ.: 4 10275 504 4.91 355 3.45  
POV.: 5/5/5 9391 452 4.81 306 3.26  
+47 5 +293 +34 +0.36 +6 -0.04

DE20951515

ČUK-ET



## BIKI PINCGAVSKE IN CIKASTE PASME

151146	MIL .....	88
151176	TOB .....	89
750572	WICK .....	90
750573	GOETZ .....	90

**MIL****151146****SI 1891176**

Rojen: 28.08.99

PZ 76 % CK 18 %

Kappa - kazein: AB

RH 6 %

Direktni test: 00: 1120 (-3)

Rejec teleta: FRANC RUTAR, GORENJSKA CESTA 23 , CERKNO, 5282 CERKNO



01: 575 kg

01: 137 cm

01: 81.60 %

01: 7 / 7 / 6 I.

**750407****AT 582400757****MILL****AT 425680557****MILKO****AT 404608257****NELLI**

AT353911157 FES

**DREŠKA****SI 1672188****750356****AT 489078157****GRIPS****SI 1051550**

NAJ.: 5 5555 229 4.13 191 3.43

POV.: 5/5/5 4580 195 4.25 158 3.45

SI ADM100192 SOLO

**TOB****151176****SI 1995618**

Rojen: 27.12.99

PZ 75 % CK 25 %

Direktni test: 00: 1045 (-8)

Rejec teleta: FRANC RUTAR, GORENJSKA CESTA 23 , CERKNO, 5282 CERKNO



01: 585 kg

01: cm

01: 78.70 %

I.

**750406****AT 551011157****TOBI****TITUS****AT 500800857****AT 331816857****WALDIN**

AT294871757 KAPITAN

**MURKA****SI 1801561****750407  
MILL****AT 582400757**

NAJ.:	2	6315	314	4.97	225	3.57
POV.:	2/2/2	5189	253	4.88	182	3.51

**ŠEKA****SI 1518483**

**WICK****750572****AT 085843242**

Rojen: 04.08.00

PZ 100 %

<b>WIELER</b>	<b>AT 627324257</b>	<b>WESIR</b>	<b>AT 575283257</b>
		<b>KUNI</b>	<b>AT 452434357</b>
		POV.: 9 5255 224 4.26 173 3.30	
<b>KERSCH</b>	<b>AT 542402557</b>	<b>GANGES</b>	<b>AT 504484557</b>
	NAJ.: 7 7270 290 3.99 240 3.30	<b>KERSCH</b>	<b>AT 330185357</b>
	POV.: 8 6470 259 4.00 218 3.40	POV.: 9 6924 305 4.40 237 3.40	

**GOETZ****750573****AT 628500757**

Rojen: 02.10.94

PZ 100 %

<b>GOIS</b>	<b>AT 276918557</b>	<b>GAUDENZ</b>	<b>AT 225258857</b>
		<b>SONNE</b>	<b>AT 184373157</b>
		POV.: 8 5020 194 3.86	
<b>KESS</b>	<b>AT 427243957</b>	<b>FAMBO</b>	<b>AT 314609257</b>
	NAJ.: 5 7806 419 5.37 249 3.20	<b>KUNI</b>	<b>AT 293477757</b>
	POV.: 8 5913 278 4.70 199 3.40	POV.: 11 4592 205 4.46 162 3.50	

# OŽIVLJANJE CIKASTEGA GOVEDA NA SLOVENSKEM

---

Začetki cikastega goveda v slovenskem prostoru segajo v drugo polovico 19. stoletja. Takrat so na širšem Gorenjskem in Tolminskem območju pričeli z uvozom pincgavskih bikov iz sosednje Avstrije, ki so domače govedo hitro obarvali z značilno opečnato barvo in z belo hrbtno liso, telesna masa živali pa je za originalnim pincgavcem precej zaostajala. V Bohinju je bila izvorna oblika cikastega goveda prvotno keltsko rdečkasto govedo brahicemega izvora, ki so ga le krajši čas križali z lažjimi pincgavskimi in belanskimi biki. Nadaljnje križanje so kmetje zavračali, ker so krave postajale večje, izgubljale so značilno nežno konstitucijo, mlečnost pa se ni povišala. Tako se je izoblikoval bohinjski mlečni tip cikastega goveda z višino vihra okrog 112 cm in telesno maso od 300 do 320 kg. Cike na Gorenjskem in Tolminskem so dosegale višino vihra okoli 124 cm in telesno maso od 430 do 480 kg.

V petdesetih in začetku šestdesetih let smo ob splošnem trendu uvajanja modernih bolj produktivnih pasem na žalost pozabili na veliko gensko bogastvo, ki ga slovensko cikasto govedo nosi, in ga skoraj izgubili. Najprej s pretapljanjem in zamenjevanjem z lisasto pasmo na Gorenjskem in rjavo pasmo na Tolminskem, kasneje, v devetdesetih letih pa z doslednim pretapljanjem s pincgavsko pasmo.

Za ohranitev majhnega števila živali cikaste pasme v delno prvotnem avtohtonem tipu gre zahvala predvsem zavednim in trmastim rejcem ter ponekod odmaknjenosti krajev, ki jih ni doseglo umetno osemenjevanje.

V oktobru 2001 smo ustanovili Društvo za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji in s statutom uokvirili glavne cilje in programe, ki jim bo društvo sledilo. Leto kasneje smo imenovali Strokovno komisijo za cikasto govedo, v okviru katere bomo skušali (če že ne prepozno) rešiti, kar se še rešiti da. Strokovna komisija za cikasto govedo je pričela z odbiro mladih bikov iz rej, ki fenotipsko še spominjajo na avtohtoni tip. Dva od odbranih bikcev, ki nista potomca iz umetnega osemenjevanja s pincgavskimi biki, sta trenutno v veterinarskem postopku. Upamo, da bosta ob ugodnem rezultatu prispevala dragoceno zalogo semen za potrebe umetnega osemenjevanja že v letu 2003. Predvidena skupna količina odvzetega semena za zagotavljanje genske in strateške rezerve bo pri obeh mladih bikih okoli 500 doz. Po končanem odvzemu semena se bosta oba mlada bika uporabljala za potrebe naravnega pripusta. Za preprečevanje parjenja v sorodstvu bo potrebno dolgoročno ob tehtnem premisleku poiskati sorodno pasmo za morebitno osvežitev krvi.

Društvo za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji je sprejelo rejski cilj, ki poudarja ohranitev pasme v avtohtonem tipu. Rejski cilj za cikasto govedo se bo uresničeval postopno v okviru rejskega programa. Živali naj bodo lahke s tankimi kostmi in nerobustne konstitucije. Nekaj kriterijev iz morfološkega opisa v rejskem cilju:



Telesna masa odraslih krav  
od 300–450 kg

Višina vihra odraslih krav  
od 115–132 cm

**Barva:** rdeča z belo liso,  
enobarvno rdeče

#### **DRUGE ZAHTEVE**

Dobra plodnost

Lahke telitve

Dolga življenjska in proizvodna  
doba

Dobra prilagodljivost in odpornost

Močno izražen materinski čut

**Glava:** kratka, rdeče barve

**Smrček:** roza barve

**Oči:** temne, močno pigmentirane

**Rogovi:** obmjeni naprej, dajejo naj vtis  
lahkosti

**Vrat:** tanek, dolg

**Noge:** korektne, čvrste in tankih kosti

**Bicljji:** čvrsti

**Parklji:** kratki in visoki

**Roževina parkljev:** temna

**Rep:** tanek in dolg, živi del repa sega čez  
skočni sklep

**Vime in seski:** lepo oblikovano in funkcio-  
nalno

V zimskem obdobju 2002/03 bo Strokovna komisija za cikasto govedo opravila pregled celotne populacije krav cikaste pasme in jih glede na tip uvrstila v ustrezno kategorijo (1 – cikasti tip, 2 – delni cikasti tip, 3 – pincgavski tip). Vse pregledane živali bodo izmerjene in ocenjene.

Na podlagi pregleda in ocene populacije krav bodo izbrane elitne krave. Te se bodo načrtno parile z biki v avtohtonem tipu. Potomci – bikci se bodo vključili v alternativno vzrejo pri rejcih in najboljši v zelenem tipu se bodo odbrali za potrebe umetnega osemenjevanja in kasnejši naravni pripust. Zato je potrebno voditi rodovnik o izvoru in poreklu živali, sistematično spremljati potomstvo pri telutih (biološki test) in prvesnicah (izmera okvirja, ocena telesnih lastnosti in pamskih značilnosti).

***Strokovna komisija za cikasto govedo  
Društvo za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji***

*Groblje 3, 1230 Domžale*

## BIKI MESNIH PASEM

---

160995	BARON .....	94
160996	MAJOR .....	94
161039	IDOL .....	95
161052	CISO .....	95
160864	MORIN .....	95
160994	UR .....	96
161110	IZJEMEN .....	96
161187	IGLU .....	97
161225	MINER .....	97
161232	HEKER .....	98
161034	MARKIZ .....	98
161152	BUFFY .....	99
161234	RIIS .....	99



# BARON

# 160995

# SI 1600744

Rojen: 18.01.96

CHA 100 %

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC



OČE

FR 8592100326

ISLI

MATERIN OČE

FR 8587107067

CARNAVAL

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.4	137	141	72	58	208	61	149	845	1998	6 / 5 / 7	2002	50.00%

*Bik daje dobro omišičena teleta predvsem na rjavi in črno-beli populaciji, ki jih lahko pitamo na veliko končno telesno maso. Pri odraslih kravah smemo pričakovati normalne telitve.*

# MAJOR

# 160996

# SI 1600754

Rojen: 23.01.96

CHA 100 %

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC



OČE

FR 8592100326

ISLI

MATERIN OČE

FR 8587107067

CARNAVAL

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.4	137	141	73	55	204	58	144	747	1998	5 / 5 / 6	2001	76.00%

*Bik Major je polbrat Barona. Tudi zato in predvsem na podlagi njegovih testov lahko pri teletih pričakujemo podobne značilnosti kot pri potomcih bika Barona.*



# IDOL

## 161039

### SI 1366659

Rojen: 18.02.97

CHA 100 %

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38, LOGATEC, 1370 LOGATEC

OČE

FR 8592100326

ISLI

MATERIN OČE

FR 8587107067

CARNAVAL

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.0	138	142	74	58	214	60	141	835	1999	6 / 8 / 7	2002	73.50%

*Po biku Idolu smemo pričakovati velike, po telesnih oblikah zelo korektno in dobro omiščene živali. Bika odsvetujemo za osemenjevanje telic in krav majhnega okvirja.*

# CISO

## 161052

### SI 1741739

Rojen: 20.09.97

CHA 100 %

Rejec teleta: MILAN LONČAR, ŽURKOV DOL 8, 8290 SEVNICA

OČE

FR 87100162

CASOAR

MATERIN OČE

FR 7989100013

ECOERUIL

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.5	135	141	75	63	220	57	144	844	2000	6 / 6 / 7	2002	76.60%

*Bik Ciso še nima znanih vseh rezultatov testa. Vendar lahko glede na poreklo pričakujemo odlične lastnosti za prirejo govejega mesa in normalne telitve.*

# MORIN

## 160864

### FR 1693110189

Rojen: 12.01.93

LIM 100 %

OČE

FR 3586038908

BALSAMORIN

MATERIN OČE

FR 8679110279

PALMIER

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
5.5	155	153	87	66	243	65	166	1089	1998	7 / 6 / 7	2000	78.70%

*Bik Morin daje živali velikega okvirja in z veliko zmogljivostjo za prirejo mesa. Zaradi nekoliko težjih telitev odsvetujemo uporabo Morina za osemenjevanje telic in krav majhnega okvirja.*

**UR****160994****SI 1600735**

Rojen: 27.01.96

LIM 100 %

Rejec teleta: PR CENTER ZA ŽIVINOREJO, BF, ROVTARSKA CESTA 38 , LOGATEC, 1370 LOGATEC

**OČE****FR 8792051321****URBAN****MATERIN OČE****FR 1988006560****DORMEUR**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
6.8	148	147	83	63	236	59	163	1048	2002	7 / 5 / 7	2001	78.70%

***Bik daje predvsem na rjavi populaciji odlično omišičena teleta korektnih telesnih oblik. Ne priporočamo ga za osemenjevanje telic.***

**IZJEMEN****161110****SI 1505851**

Rojen: 06.11.98

LIM 100 %

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1 , 1330 KOČEVJE

**OČE****SI 1503087****IBIS****MATERIN OČE****FR 8786003322****BANDIT**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
3.1	143	145	79	58	225	58	162	940	2002	6 / 5 / 8	2001	78.20%

***Bik je le delno testiran. Na osnovi njegovega porekla lahko pričakujemo zelo dobra teleta za pitanje. Telitve so normalne, v povprečju lažje od povprečja pasme.***

**IGLU****161187****SI 1899224**

Rojen: 06.04.00

LIM 100 %

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1 , 1330 KOČEVJE

**OČE****SI 1503087****IBIS****MATERIN OČE****FR 8791004248****GLORIEUX**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.6	139	144	70	51	207	58	149	781	2002	6 / 5 / 6	2002	85.70%

*Bik Iglu je polbrat bika Izjemna in še ni testiran. Na osnovi njegovega porekla lahko pričakujemo zelo dobra teleta za pitanje in normalne telitve.*

**MINER****161225****SI 2101273**

Rojen: 01.03.01

LIM 100 %

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

**OČE****SI 1505834****MANJAK****MATERIN OČE****SI 1503087****IBIS**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
1.7	132	139	68	51	190	48	133	575	2002	5 / 5 / 5		

*Bik še ni testiran. Na osnovi njegovega porekla in njegovih lastnih ocen lahko pričakujemo normalne telitve in dobra teleta za pitanje.*

**HEKER****161232****SI 2101270**

Rojen: 18.03.01

LIM 100 %

Rejec teleta: ALOJZ BRDNIK, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

**OČE****FR 8792002724****HEROS****MATERIN OČE****SI 1503087****IBIS**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
1.7	128	139	66	49	188	51	130	538	2002	5 / 6 / 6		

*Bik še ni testiran. Po biku pričakujemo normalne telitve in dobro omišičeno potomstvo korektnih oblik.*

**MARKIZ****161034****AT 551915178**

Rojen: 03.05.97

BBP 100 %

**OČE****NE 919017998****MARQUIS DU MOLINIA****MATERIN OČE****NE 876029298****HEROIQUE**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
5.5	141	145	80	54	221	51	158	802	2002	5 / 3 / 6	2001	77.60%

*Bik Markiz daje odlično omišičena teleta primerna za intenzivno hlevsko pitanje. Telitve po omenjenemu biku so predvsem na črno-beli populaciji težje.*

**BUFFY****161152****AT 203114942**

Rojen: 22.10.99

BBP 100 %



OČE

**AT 541324898****BUFFALO**

MATERIN OČE

**AT 439998****HAZELWOOD**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2.1	130	136	72	60	208	58	143	685	2002	6 / 5 / 6	2001	75.10%

*Bik še ni testiran. Na podlagi njegovega porekla lahko pričakujemo teleta, povprečna za belgijsko belo-plavo pasmo.*

**RIIS****161234****DK 2759501115**

Rojen: 14.04.00

BBP 100 %

MATERIN OČE

**DK 2682300485****STENAGER**

OČE

**DK 6947500026****LUCAS**

Starost	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Leto	OK/OB/OM	Leto	NR
2002	6	5	7									

*Je najmlajši med biki belgijske belo-plave pasme. Po biku pričakujemo dobro omišičena in po okvirju nekoliko večja teleta.*



# UPORABA BIKOV MESNIH PASEM

---

Zaradi vse večje specializacije v priraji mleka se klavne lastnosti bikov mlečnih in kombiniranih pasem govedi vse bolj slabšajo. Sočasno se zmanjšuje tudi število krav molznic, s tem pa tudi število telet, ki bi jih lahko namenili prireji govejega mesa.

Smo v obdobju, ko z vse hitrejšimi koraki vstopamo v Evropsko unijo. Pričakanja govedorejcev in predvsem negotovost glede dohodkovnega položaja rejcev po vstopu Slovenije v EU so veliki. Vendar pa analize agrarnih ekonomistov konec leta 2002 zelo jasno kažejo, da se bo v govedoreji pomembno izboljšal le dohodkovni položaj tistih rejcev, ki se ukvarjajo (tudi) s prirejo govejega mesa. Zato je toliko pomembnejše, da namenimo v prihodnje temu področju govedoreje večjo pozornost in veljavo kot doslej.

Klavno kakovost telet iz mlečnih čred lahko izboljšamo le z gospodarskim križanjem, torej z uporabo bikov mesnih pasem. Glede na strukturo kmetijskih zemljišč v Sloveniji, ob upoštevanju različnosti tehnologij rej govedi ter glede na lastnosti posameznih mesnih pasem govedi je zelo pomembna pametna izbira bikov za gospodarsko križanje. Niso zanemarljiva tudi realna pričakovanja, da se bo v strukturi krav doжил v prihodnje povečeval delež krav križank z mesnimi pasmami. Zato naj omenim le nekaj najpomembnejših lastnosti mesnih pasem, katerih biki se bodo uporabljali v letošnji osemenjevalni sezoni:

- **pasma šarole:** z biki pasme šarole naj praviloma ne bi osemenjevali telic in krav manjšega okvirja. Križanci s pasmo šarole imajo veliko konzumacijsko sposobnost, zato so zelo primerni tako za pašne načine rej kakor tudi za intenzivno pitanje. Njihova največja prednost je odlična izraba voluminozne kme, velika zmogljivost za prirejo mesa ter zelo dobra klavna kakovost. Zaradi teh lastnosti so tudi križanke s pasmo šarole zelo primeme za sisteme rej krav doжил. Uporaba primernih bikov za gospodarsko križanje ter upoštevanje lastnosti krav, ki jih semenimo, sta pomembna pogoja za ekonomsko uspešno rejo. Neupoštevanje teh dejstev škoduje uspešnosti reje in po nepotrebnem meče temno senco na celotno pasmo šarole;
- **pasma limuzin:** v primerjavi s pasmo šarole lahko pričakujemo po biki pasme limuzin lažje telitve. Tudi križanci z limuzin pasmo odlično izrabljajo voluminozno krmno, vendar je njihova konzumacijska sposobnost nekoliko manjša. Zato mora biti krmni obrok nekoliko bolj koncentriran. Odlična klavna kakovost in predvsem majhen delež kosti je pomembna odlika te pasme. Doseganje odlične klavne kakovosti v vseh obdobjih rasti od odstavljenega

teleta do pisanca ob doseženi klavni zrelosti je ena od specifičnih značilnosti omenjene pasme. Tudi krave dojlje pasme limuzin in križanke s pasmo limuzin so za izrabo travinja zelo primeme;

- **belgijska belo-plava pasma:** Biko te pasme uporabljamo za gospodarsko križanje v primerih, kadar bomo njihove potomce zelo intenzivno pitali. Majhna konzumacijska sposobnost namreč zahteva zelo koncentriran obrok predvsem v drugem delu pitanja. Pomeni, da križanci s to pasmo niso najprimemnejši za pašne načine reje govedi za prirejo mesa. Če z biki belgijske belo-plave pasme semenimo krave naših pasem, lahko pričakujemo povsem normalne telitve. Zaradi velike verjetnosti težkih telitev pa odsvetujemo osemenje ali pripuščanje križank belgijske belo-plave pasme z biki mesnih pasem. Zato križank z belgijsko belo-plavo pasmo ne priporočamo za sisteme rej krav dojlj.

*viš. pred. mag. Marko Čepon,*  
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko



# GOVEDOREJSKA SLUŽBA SLOVENIJE

---

Govedorejska služba Slovenije deluje v okviru **Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano**. Izvajalci nalog so:

## REPUBLIŠKE INŠTITUCIJE:

### **Kmetijski inštitut Slovenije**

Hacquetova 17, Ljubljana 1000, telefon: (01) 280 52 62, el. naslov: [govedo@kis-h2.si](mailto:govedo@kis-h2.si)  
Spletna stran: [gss.kis-h2.si](http://gss.kis-h2.si)

### **Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko**

Groblje 3, Domžale 1230, telefon: (01) 721 78 00, spletna stran: <http://www.bfro.uni-lj.si/>

### **Fakulteta za kmetijstvo, Smer zootehnika**

Vrbanska 30, 2000 Maribor, telefon: (02) 25 05 800

### **Veterinarska fakulteta**

Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana, telefon: (01) 477 91 00

---

### **Sekretar Govedorejske službe Slovenije:**

*Tomaž Pepear*, univ. dipl. inž. zoot. \*, el. naslov: [tomaz.pepear@kis-h2.si](mailto:tomaz.pepear@kis-h2.si)

### **Vodenje kontrole mlečnosti:**

*Marija Sadar*, univ. dipl. inž. zoot. \*, el. naslov: [mija.sadar@kis-h2.si](mailto:mija.sadar@kis-h2.si)

### **Vodenje kontrole prireje mesa:**

*Peter Podgoršek*, univ. dipl. inž. zoot. \*, el. naslov: [peter.podgorsek@kis-h2.si](mailto:peter.podgorsek@kis-h2.si)

### **Vodenje Centralne podatkovne zbirke Govedorejske službe Slovenije:**

mag. *Janez Jeretina*, univ. dipl. inž. zoot. \*, el. naslov: [janez.jeretina@kis-h2.si](mailto:janez.jeretina@kis-h2.si),

mag. *Betka Logar*, univ. dipl. inž. zoot. \*, el. naslov: [betka.logar@kis-h2.si](mailto:betka.logar@kis-h2.si)

### **Vodenje rodovnika:**

mag. *Betka Logar*, univ. dipl. inž. zoot. \*

### **Vrednotenje podatkov in napovedovanje plemenskih vrednosti (PV):**

prof. dr. *Milena Kovac\*\** – odgovorna za metodiko, el. naslov: [milena.kovac@bfro.uni-lj.si](mailto:milena.kovac@bfro.uni-lj.si)

as. mag. *Klemen Potočnik*, univ. dipl. inž. zoot. \*\* – odgovoren za napoved PV za lastnosti mlečnosti, plodnosti, telesne lastnosti in indekse, el. naslov: [klemen.potocnik@bfro.uni-lj.si](mailto:klemen.potocnik@bfro.uni-lj.si)

viš. pred. mag. *Marko Čepon*, univ. dipl. inž. zoot. \*\* – odgovoren za napoved PV pitovnih in klavnih lastnosti, el. naslov: [marko.cepon@bfro.uni-lj.si](mailto:marko.cepon@bfro.uni-lj.si)

---

\* Kmetijski inštitut Slovenije

\*\* Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

## KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE

Miklošičeva 4, 1000 Ljubljana  
Telefon: (01) 241 63 32  
El. naslov: anton.darovic@kgzs.si

### Območni zavodi Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije:

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota**

Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota  
Telefon: (02) 539 14 10, el. naslov: janko.slavic@gov.si

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj**

Ormoška cesta 28, Ptuj 2250  
Telefon: (02) 749 36 10 , el. naslov: slavko.janzekovic@kgz-ptuj.si

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Celje**

Trnoveljska c. 1, 3000 Celje  
Telefon: (03) 425 40 50 , el. naslov: marjeta.zenko@ce.kgzs.si

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Kranj**

Iva Slavca 1, 4000 Kranj  
Telefon: (04) 280 46 00, el. naslov: peter.kunstelj@kr.kgzs.si

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana**

Miklošičeva 4/II, 1000 Ljubljana  
Telefon: (01) 425 12 70 , el. naslov: kz.lj.selekcija@siol.net

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica**

Pri hrastu 18, 5000 Nova Gorica  
Telefon: (05) 335 12 00, el. naslov: vitomir.bric@kvz-ng.si

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto**

Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto  
Telefon: (07) 373 05 70, el. naslov: alojz.zupancic@gov.si

### Osemenjevalna centra:

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana, Osemenjevalni center Preska**

Cesta v Bonovec 1, 1215 Medvode  
Telefon: (01) 361 12 66 , el. naslov: osemenjevalni.center.preska@siol.net

#### **Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, Osemenjevalni center za lisasto pasmo**

Ormoška cesta 28, Ptuj 2250  
Telefon: (02) 749 36 10, el. naslov: kgz@kgz-ptuj.si, spletna stran: <http://www.kgz-ptuj.si>



**Govedorejska služba Slovenije**

*Centralna podatkovna zbirka  
Govedorejske službe Slovenije*

*El. naslov: [govedo@kis-h2.si](mailto:govedo@kis-h2.si)*

*Spletna stran: [gss.kis-h2.si](http://gss.kis-h2.si)*



**Kmetijski inštitut Slovenije**

**Hacquetova 17 – 1000 Ljubljana**

Telefon: (01) 28 05 262 – Faks: (01) 28 05 255



•• *krmila* ••

ZA VRHUNSKÉ ŽIVALI  
Z VRHUNSKO PROIZVODNJO  
VRHUNSKA KRMILA

**KRMILO  
K-TOP**

POKLIČITE TELEFON: 05 3644513





# Mercator

Mercator, d.d.  
Slovenčeva 25, Ljubljana  
tel.: 01/560 33 12  
faks: 01/560 32 81  
<http://www.mercator.si>

Sektor eksterna prodaja – trženje kmetijskega repromateriala oskrbuje kmetijstvo:

- s sredstvi za varstvo rastlin
- z mineralnimi gnojili
- s semeni
- s krmilnimi žiti
- s sojo



**Mercator** *najboljši sosed*



**Mestna občina  
Ljubljana**

**BÖCK**  
silazni sistemi

**DOSTAVA NA DOM  
24 UR**

PODFOLIJA  
SILAŽNA FOLIJA  
ZAŠČITNE MREŽE  
SILAŽNE VREČE

**PREZRAČEVANJE  
HLEVOV Z VENTILATORJI**  
**SOLOSTAR**

Velikosti od 80 cm do 200cm  
in pretokom zraka do 63.500 m<sup>3</sup>/h

Zahtevajte  
brezplačni katalog!

**ProFarm**  
Sp. Senica 9 1215 Medvode  
Tel. 01/3618-303

zelene doline

**LCA**  
**UNISEX**  
Grob jogurt fin okus

Grob jogurt fin okus

Čas je, da ovržemo stereotipe.  
Niso samo ženski, so tudi moški: Jogurti LCA UNISEX.  
Grob jogurt, ki v sebi skriva fin okus. Jogurti za vse priložnosti.



Za uspešno rejo  
in zdrave živali

HomeVet

**Grovit<sup>®</sup>** prašek  
pomemben  
je  
vsak dan

vitaminsko-mineralni dodatek krmni  
za vse vrste in kategorije domačih živali

Z rednim dodajanjem Grovita  
preprečujemo razvoje, presnovne  
in plodnostne motnje,  
ki jih, posebej pri mladih in  
visokoproduktivnih živalih,  
poveča pomanjkanje vitaminov  
in mineralov.

 KRKA

# VirKon.S

**PRAVO ZAGOTOVILO**

**ZA UČINKOVITO**

**DEZINFEKCIJO.**



Podrobnejše informacije so  
na voljo pri proizvajalca.



**Antec**  
INTERNATIONAL



## *Oprema za kmetijstvo in živinorejo*

oprema za pašništvo  
oprema za nego vseh vrst domačih živali  
oprema za hlev (napajalniki, privezi..)  
pripomočki za porode in vzrejo mladičev  
ter še marsikaj....

**pokličite in naročite,  
pošiljamo po povzetju**

E-pošta: [gaku@gaku.si](mailto:gaku@gaku.si)  
Tel: 01/511-60-70; fax: 01/511-60-71  
Zg. Gameljne 20, 1211 Ljubljana Šmartno

**brezplačna tel.št:  
080-10-02**

**KRMILO ZA INTENZIVNO MLEČNO PROIZVODNJO**



**K-19**  
popolno krmilo za krave molznice

*emona*  *krmila*

*JATA EMONA, d.d., Agrokombinatika 54, 1000 Ljubljana*

*uspeh v reji*



# MDK

**MESNINE DEŽELE KRANJSKE D.D.**

**Področje Kmetijstvo**

**Kolodvorska ulica 23 – 1330 Kočevje**

V čredi krav, ki šteje 1100 živali HF pasme, je bila v letu 2001 dosežena naslednja proizvodnja na kravo:

- **MLAKA** 8094 kg mleka s 4,18 % maščobe in 3,32 % beljakovin
- **LIVOLD** 8137 kg mleka s 3,96 % maščobe in 3,31 % beljakovin
- **CVIŠLERJI** 7556 kg mleka s 4,01 % maščobe in 3,31 % beljakovin
- **KOBLARJI** 8501 kg mleka s 4,16 % maščobe in 3,36 % beljakovin

Iz črede vsako leto prodajamo plemenske telice proste vseh bolezn.

***Vse informacije dobite po telefonu 01/895 43 11.***

## DeLaval



- molzni stroji
- mlekovodi
- molzišča
- hladilne cisterne z avtomatskim pranjem
- ležalni boksi
- samolovilne krmne pregrade
- krmilniki
- hladilniki za mleko s hlajenjem po dnu in obodu, primerni za 4 molže
- izdelujemo tudi tehnološke projekte za hleve

TRGOVINA, MONTAŽA, SERVIS IN PROIZVODNJA, d.o.o.

**INDIHARCO**

Knezov Stradon BB, Ljubljana, tel.: (01) 280 05 20,  
280 05 22, faks: (01) 28 00 531

**KATALOG BIKOV RJAVE, ČRNO-BELE, CIKASTE,  
PINCAGAVSKE IN MESNIH PASEM  
ZA OSEMENJEVANJE V SLOVENIJI  
za leto 2003**

*Izdala:*

Govedorejska služba Slovenije

*Založil:*

ČZD Kmečki glas, Posebne publikacije, Ljubljana

*Urednica:*

mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.

*Oblikovalec in tehnični urednik:*

mag. Janez Jeretina, univ. dipl. inž. zoot.

*Fotografije:*

Katja Kamel, Albin Rupnik

*Grafična priprava:*

Prepress d.o.o., Ljubljana

*Tisk:*

Euroadria d.o.o., Ljubljana

*Naklada:*

4200 izvodov

*Vir podatkov:*

Centralna podatkovna zbirka Govedorejske službe Slovenije, Kmetijski inštitut Slovenije  
*Plemenske vrednosti* – Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko,  
Center za strokovno delo

*Katalog pripravili:*

mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.\* – Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot.\*

mag. Janez Jeretina, univ. dipl. inž. zoot.\* – Boris Ivanovič\* – Bojan Pečnik\*

Peter podgoršek, univ. dipl. inž. zoot.\* – Marija Sadar, univ. dipl. inž. zoot.\*

mag. Klemen Potočnik, univ. dipl. inž. zoot.\*\* – mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot.\*\*

Miran Štepec\*\* – mag. Jurij Krsnik\*\* – Anka Dolinar, univ. dipl. inž. rač.\*\*

mag. Dragomir Kompan\*\* – doc. dr. Silvester Žgur\*\* – prof. dr. Milena Kovač\*\*

mag. Jože Bergant, dr. vet. med.\*\*\* – Alojz Zupančič, univ. dipl. inž. kmet.\*\*\*\*

mag. Peter Kunstelj, univ. dipl. inž. agr.\*\*\*\*\*

\* Kmetijski inštitut Slovenije

\*\* Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

\*\*\* Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana

\*\*\*\* Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

\*\*\*\*\* Kmetijsko gozdarski zavod Kranj