

GOVEDOREJSKA SLUŽBA SLOVENIJE
Kmetijski inštitut Slovenije
Hacquetova 17, SI-1000 Ljubljana



DELOVNI KATALOG BIKOV
mesnih pasem
za leto 2005

Ljubljana, november 2004

Delovni katalog smo pripravili:

mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*
mag. Janez Jeretina, univ. dipl. inž. zoot.*
Boris Ivanovič*
Bojan Pečnik*
Tomaž Perpar, univ. dipl. inž. zoot.*

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

as. mag. Klemen Potočnik, univ. dipl. inž. zoot.**
Miran Stepec **
viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Jurij Krsnik**
Anka Dolinar, univ. dipl. inž. rač.**
dr. Dragomir Kompan**
doc. dr. Sylvester Žgur**
prof. dr. Milena Kovač**
mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*

Izbor bikov:

viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za mesne pasme**
mag. Jože Bergant, dr. vet. med.***

* Kmetijski inštitut Slovenije

** Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

*** KGZS - Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska

Viri podatkov:

- Centralna podatkovna zbirka Govedorejske službe Slovenije, Kmetijski inštitut Slovenije
- *plemenske vrednosti* - BF Oddelek za zootehniko, Center za strokovno delo
 - *Obračuni jesen 2004*

KAZALO

Uvodno pojasnilo 5

Biki pasme limuzin

160864	MORIN	13
160994	UR	15
161110	IZJEMEN	17
161187	IGLU	19
161232	HEKER	21

Biki šarole pasme

160862	FORMIN	23
160947	VERON	25
160995	BARON	27
160996	MAJOR	29
161039	IDOL	31
161052	CISO	33
161130	BATU	35
161214	ETKO	37

Biki belgijske

belo-plave pasme

161034	MARKIZ	39
161152	BUFFY	41
161234	RIIS	43

Biki pasme

Blonde d'Aquitaine

760471	EDER	45
760473	FEBUS	46

UVODNO POJASNILO

**Spoštovani člani delovnih skupin za odbiro in ocenitev bikov, selekcionisti in sodelavci
Govedorejske službe Slovenije!**

Pred vami je delovni katalog za leto 2005. V letošnjem letu smo, z izjemo mesnih pasem, za vsako pasmo pripravili svoj delovni katalog, ki služi posamezni delovni skupini pri odbiri.

Republiške delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust, ki bodo odbirale plemenske bike za osemenjevanje v letu 2005 po pasmah sestavlajo člani:

Lisasta pasma:

Slavko Ostrc, predsednik delovne skupine in član ZDRGLPS

Boris Kunšič, član ZDRGLPS

Marjan Špur, univ.dipl.inž.zoot., strokovni tajnik za lisasto pasmo, KGZS-zavod MS

Slavko Janžekovič, dr.vet.med., KGZS-zavod Ptuj

Peter Podgoršek, univ.dipl.inž.zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

Rjava pasma:

Franc Škufca, predsednik delovne skupine in član ZRGRPS

Sonja Arlič, univ.dipl.inž.zoot., predsednica ZRGRPS

Alojz Zupančič, univ.dipl.inž.kmet., strokovni tajnik za rjavo pasmo, KGZS-zavod NM

mag. Jože Bergant, OC Preska KGZS-zavod LJ

Matic Rigler, univ.dipl.inž.zoot., KGZS- zavod LJ

Črno-bela pasma:

dr. Anton Dolenc, predsednik delovne skupine in član Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije

Damjan Jeraj, član Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije

Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedi črnobele pasme Slovenije

mag. Peter Kunstelj, strokovni tajnik za črno-belo pasmo, KGZS-zavod KR

prof.dr. Marjan Kosec, Veterinarska fakulteta

dr. Marija Klopčič, BF - Oddelek za zootehniko, poslovna tajnica Društva rejcev govedi črno-bele pasme Slovenije

Mesne pasme:

Damjan Žužek, predsednik delovne skupine in predsednik DRGMS

Alojz Brdnik, univ.dipl.inž.zoot., član DRGMS

mag. Marko Čepon, strokovni tajnik za mesne pasme, BF- Oddelek za zootehniko

Peter Podgoršek, univ.dipl.inž.zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

Janez Fabricio, KGZS- zavod GO

Cikasta pasma:

Marjan Zupančič, predsednik delovne skupine in član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji,

mag. Jože Bergant, OC Preska KGZS-zavod LJ,

Rafko Rokavec, KGZS- zavod LJ,

mag. Zoran Klinkon, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji,

mag. Ivan Ambrožič, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji,

Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji,

Metka Žan, univ.dipl.inž.zoot., BF – Oddelek za zootehniko

Uvodno pojasnilo k katalogu je v vseh katalogih enako. Razlike med katalogi (posebnosti prikaza podatkov za posamezno pasmo) so posebej poudarjene.

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2005 so, z izjemo pri mesnih in cikasti pasmi, predstavljeni testirani in delno testirani biki, ki imajo zalogo semena ter so potencialni kandidati za osemenjevanje v sezoni 2005, sledijo čakajoči in še živi biki v osemenjevalnih središčih Ptuj - Murska Sobota in Preska. Izbor bikov je opravil osemenjevalni center v sodelovanju s strokovnimi tajniki za posamezno pasmo.

V katalogu za posameznega bika navajamo **na prvi strani** osnovne podatke o biku in njegovem poreklu (slika 1).

SELKO**110940**

SI 1390322

1

RJ 19 % AR 81 %

Rojen: 25.12.94

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 95: 1080 (- 18)

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRŠKO 65 - 5222 KOBARID

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.98	148	150	82	55	215	60	163	865
01.06.97	144	149	77	53	206	57	152	752
01.06.96	129	132	63	45	185	47	135	530

2

3	Lastnost	PV	Rang	N
	MI (kg)	328.9	8.8%	502
SI 01-01	Ma (kg)	21.51	4.0%	502
	Be (kg)	20.11	1.4%	497
	IBM	61.74	1.8%	502
	MI (kg)	319.6	12.2%	6547
IN 01-01	Ma (kg)	23.20	5.4%	6547
	Be (kg)	20.20	1.4%	6546
	IBM	63.60	2.1%	6547

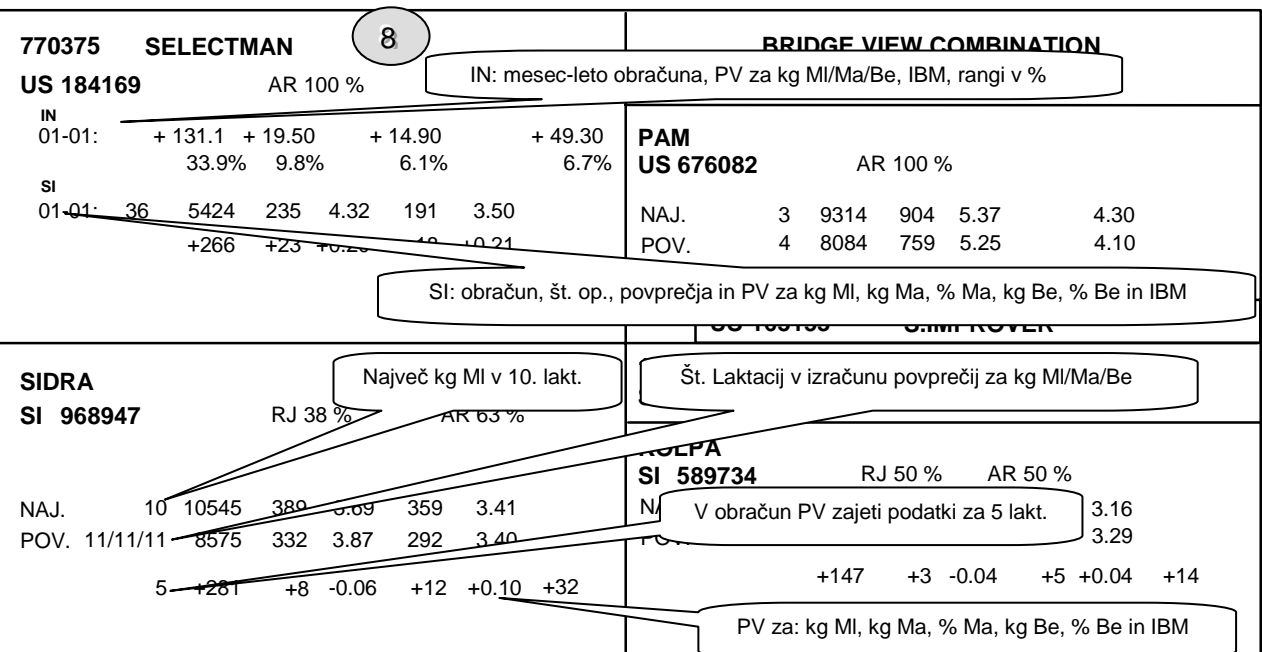
4	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2001			
2000	I.	III	Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH					
6					

5	OK	OB	OM
2001			
03.04.98	5	4	4
18.04.97	5	4	6
24.04.96	5	4	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2001					10700	
2000	0	2141				

7



Slika 1: Shematičen prikaz prve strani za posameznega bika

OSNOVNI PODATKI O BIKU

1

- ime, rodovniška številka in identifikacijska številka bika;
- deleži pasem (razen pri ČB pasmi) in genotip za mlečno beljakovino kappa-kazein
- datum rojstva in direktni test: leto zaključka testa, prirast od 165 do 365 dneva in napoved plemenske vrednosti (PV) za to lastnost
- naslov rejca teleta

Vir podatkov so Centralna podatkovna zbirka GSS ter potrdila o poreklu.

Genotipi za mlečno beljakovino kappa-kazein so označeni z AA, AB, BB in EE, želeni genotip je BB.

2

Telesne mere bika, oznake po vrstnem redu pomenijo:

v.v. višina vihra,

v.k. višina križa,

gl.p. globina prsi,

š.p. širina prsi,

o.p. obseg prsi,

š.k. širina križa,

d.t. dolžina telesa,

masa telesna masa.

Vir podatkov so vsakoletna merjenja, ki jih opravijo predstavniki območne selekcijske službe in merjenja ob koncu direktnega testa v vzrejališču.

3

Podatki o rangu bika za nekatere lastnosti mlečnosti, ki izhajajo iz oktobrskega domačega (SI) oziroma INTERBULL (IN) novemberskega obračuna plemenskih vrednosti. Interbull-center obračunava plemenske vrednosti za lastnosti količin: mleka, maščob in beljakovin, ne obračunava pa lastnosti vsebnosti. Poleg omenjenih treh lastnosti smo izračunali še indeks beljakovin in maščob (IBM). Rang za posamezno lastnost podajamo v odstotkih. Izpisane so tudi napovedi plemenskih vrednosti za te lastnosti. V zadnjem stolpcu (N) pa je prikazano število vseh živali, uvrščenih v izračun ranga za posamezno lastnost.

V letu 2004 so pri nekaterih bikih **mesnih** pasem (živih) na tem mestu podane tudi **ocene zunanjosti** preračunane na 100. Navajajo se ocene za sklope lastnosti: mišična razvitost, razvitost skeleta, pasemske lastnosti, funkcionalne lastnosti. Ocene preračunane na 100 pomenijo kakšen odstotek od maksimalne ocene je dobil posamezni bik za vsak sklop lastnosti. Bike je ocenil strokovni tajnik za mesne pasme.

4

Delovna skupina za ocenitev in odbiro bikov vsako leto vsem živim bikom v osemenjevalnih središčih in testiranim bikom z zalogo semena, ki so potencialni kandidati za uvrstitev v osemenjevanje v naslednji sezoni, določi plemenski razred živali ter kategorijo in razred uporabe. **Plemenski razred živali** se določi na podlagi porekla, lastnega testa, lastnosti zunanjosti in rezultatov testiranja na potomstvu. Šifrant je v preglednici 3. Pri ocenjevanju in odbiri se bikom določi **kategorijo** (šifrant je v preglednici 4) in **razred uporabe** (šifrant je v preglednici 5).

5

Komisija za ocenitev in odbiro bikov vsako leto oceni vse žive plemenske bike v osemenjevalnih središčih glede na **okvir (OK)**, **obliko (OB)** in **omišičenost (OM)**.

6

Pogostnost prirojenih in drugih napak pri teletih potomcih posameznega bika - če so bile pri teletih opažene in zabeležene napake, so navedene, podano je tudi število opažanj.

7

Podatki o plodnosti – navajamo število prvih osemenitev v posameznem letu, skupno število osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifrant sta v preglednicah 7 in 8) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2004 se računa na 60. dan za obdobje od 1.7.2003 do 31.8.2004, torej za osemenitve od 1.7.2003 do 30.6.2004. Za leto 2004 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2004 do 31.8.2004. Vir podatkov je osemenjevalno središče, veterinarske ocene pa pripravi Veterinarska fakulteta.

8

V poreklu bika navajamo starše, stare starše ter očete starih mater. Pri očetu bika navajamo za lastnosti mlečnosti poleg povprečnih vrednosti in plemenskih vrednosti iz domačega obračuna (SI) še plemenske vrednosti iz mednarodne primerjave - INTERBULL (IN). Glede na število vseh bikov, zajetih v mednarodno primerjavo, je za vsakega bika izračunan tudi rang v odstotkih. Izračun ranga je enak kot ga navajamo že pri IN za posameznega bika.

Pri materah in starih materah navajamo podatke za mlečnost v standardni laktaciji. Navajamo količino mleka, količino in vsebnost maščob ter beljakovin v mleku za največjo laktacijo, povprečja znanih laktacij. Podane so napovedi plemenskih vrednosti za te lastnosti ter IBM.

SKLOPI LASTNOSTI

Na drugi in tretji strani so podani rezultati zadnjega napovedovanja plemenskih vrednosti za posamezni sklop lastnosti. Vir podatkov za vključene napovedi plemenskih vrednosti je Center za strokovno delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko.

Opis lastnosti, uporabljenih postopkov in metod napovedovanja plemenskih vrednosti je v publikaciji **Metode napovedovanja plemenskih vrednosti pri črnobeli, rjavi in lisasti pasmi govedi v letu 2001 (Potočnik in Krsnik, 2001)**, novosti pri letošnjem obračunu bodo predstavljene na sami odbiri.

Za vsako lastnost pri biku poleg imena lastnosti in merske enote ali opisa mejnih vrednosti, podajamo še naslednje rezultate napovedovanja plemenskih vrednosti (PV):

R ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

N število potomcev, katerih meritve smo upoštevali pri napovedovanju PV,

Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja

PV12 standardizirana plemenska vrednost (en standardni odklon je 12 točk)

$$PV_{12,ij} = \left(\left(PV_{ij} - \bar{PV}_i \right) / SD_i \right) \times 12 + 100, \text{ pri čemer je:}$$

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti

i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

Graf v grafičnem delu izrišemo PV12. Največkrat je želena čim večja PV12, izjema je nekaj lastnosti iz sklopa Telesnih lastnosti prvesnic.

Za večino lastnosti so bile plemenske vrednosti napovedane z modelom živali. Pri napovedovanju plemenskih vrednosti za lastnost prirast v direktnem testu je bila uporabljena metodo primerjalnih skupin (CC). Potek telitve je bil obračunan na podlagi odklonov bikov od povprečij (preglednica 1).

Preglednica 1. Metodika napovedovanja plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti

Sklop lastnosti	Metode
Mlečnost	ponovljivostni model živali
Plodnost in potek telitve*	model živali
Telesne lastnosti prvesnic	model živali
Telesne lastnosti telet	model živali
Pitovne in klavne lastnosti	model živali, metoda primerjalnih skupin (CC)
Skupni selekcijski in vsi ostali indeksi	izračun za živali

*Odklon bika od povprečja

Lastnosti mlečnosti

Prikazani so rezultati napovedovanja plemenskih vrednosti za šest lastnosti mlečnosti za standardne laktacije (V 305) in za dnevne kontrole (DK): količina mleka, količina in vsebnost maščob, količina in vsebnost beljakovin ter indeks beljakovin in maščob (IBM). IBM izračunamo iz standardiziranih plemenskih vrednosti (PV12) za količino beljakovin in količino maščob. Pri indeksu IBM tehtamo PV12 za količino beljakovin z utežjo 0,8 in PV12 za količino maščobe z utežjo 0,2.

Plodnost in potek telitve

Sklop vključuje lastnosti: doba med telitvama (DMT), starost ob telitvi in težavnost telitve po ocetu teleta ter težavnost telitve po ocetu krave.

Telesne lastnosti in temperament, ocenjen na prvesnicah

Te lastnosti lahko delimo na merjene, opisane in ocenjene lastnosti. Plemenske vrednosti so prikazane za 4 merjene, 19 opisanih in 2 ocenjeni lastnosti. Prikazujemo še plemenske vrednosti za lastnosti temperament in iztok mleka, za katere pridobimo podatke z anketo rejcev. Iz plemenskih vrednosti posameznih lastnosti izračunamo za vsako žival še indeks za okvir ter indeksa telesnih lastnosti za tržno ekonomsko situacijo »mleko« in »meso-mleko«.

Pri večini lastnosti je želena čim večja vrednost PV12. Izjeme so lastnosti:

- hrbet,
- nagib križa,
- skočni sklep,
- debelina seskov,
- dolžina seskov,
- položaj seskov, kjer je **želena vrednost za PV12 = 100**.

Te lastnosti so označene z eno zvezdico (*). Poleg tega je pri teh lastnostih na grafičnem prikazu želeno območje (želena vrednost za $PV12 \pm 5$) za posamezno lastnost označeno z okvirčkom.

Za lastnost:

- biclji je **želena vrednost za PV12 = 109**, torej za 0,75 standardne deviacije večja od povprečja, v prikazu je lastnost označena z dvema zvezdicama (**).

Za lastnost:

- parklji je **želena vrednost za PV12 = 118**, torej za 1,5 standardne deviacije večja od povprečja, v prikazu je lastnost označena s tremi zvezdicami (***)�.

Telesne lastnosti ocenjene na teletih

V tem sklopu navajamo sedem lastnosti, od katerih je ena merjena druge pa ocenjene.

Pitovne in klavne lastnosti

V sklopu pitovnih in klavnih lastnosti bikov so vse analizirane lastnosti standardizirane in enake za vse bike ne glede na njihovo starost. Sočasno pa so napovedi PV primerljive za vse do sedaj testirane bike rjave oziroma lisaste pasme.

V sklopu pitovnih in klavnih lastnosti bikov sta prikazana dva dnevna prirasta telesne mase in dnevni neto prirast, ki je v bistvu prirast klavnih polovic.

Masa klavnih polovic je standardizirana in pomeni lažjo direktno primerjavo zmogljivosti rasti ocenjenih bikov.

Za oceno klavnih polovic na liniji klanja in s tem za uvrstitev klavnih polovic v cenovne razrede sta pomembna skupna ocena klavnih polovic in indeks konformacije. Za presojo uporabne vrednosti klavnih polovic prikazujemo delež mesa in delež kosti v klavni polovici. Obe omenjeni tkivi sta standardizirani na enak odstotek lahko ločljivega loja. Pomeni, da primerjamo sestavo klavnih polovic vseh ocenjenih bikov med seboj pri enakem deležu loja v klavnih polovicah.

Indeks za prirast zajema vse tri dnevne priraste, med njimi pa ima največjo gospodarsko težo dnevni neto prirast. **Indeks klavnih lastnosti** vključuje poleg mase toplih polovic tudi indeks konformacije in delež mesa v klavnih polovicah. V **skupnem indeksu** imata enako gospodarsko težo oba delna indeksa.

Sklop **skupni selekcijski indeksi**

V posameznem skupnem selekcijskem indeksu so združene gospodarsko pomembne lastnosti, ki so tehtane z relativnimi ekonomskimi težami in so prilagojene za različne gospodarske usmeritve:

MLEKO Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri priteki mleka.

MESO- MLEKO Živali, selekcionirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri priteki mesa in mleka s poudarkom na priteki mesa

Za **bike mesnih pasem** prikazujemo le del napovedi plemenskih vrednosti obračunanih na rjavi, lisasti oziroma črno-beli populaciji. Iz drugega sklopa (Potek telitve) prikazujemo le lastnost telitve-oče telet, poleg te lastnosti prikazujemo tudi celotni četrti sklop (Telesne lastnosti telet).

UPORABLJENI ŠIFRANTI

Preglednica 2. Šifrant izvora živali in podatkov

Oznaka	Izvor
SI	SLOVENIJA
AT	AVSTRIJA
BE	BELGIJA
BA	BOSNA IN HERCEGOVINA
BG	BOLGARIJA
CA	KANADA
HR	HRVAŠKA
CZ	ČEŠKA
DK	DANSKA
FI	FINSKA
FR	FRANCIJA
DE	NEMČIJA
HU	MADŽARSKA
IL	IZRAEL
IT	ITALIJA
NL	NIZOZEMSKA
CH	ŠVICA
GB	VELIKA BRITANIJA
US	AMERIKA
NE	NEZNANA DRŽAVA
IN	INTERBULL

Preglednica 3. Šifrant plemenskih razredov živali

Oznaka	Razred
E	elita
I.a	prvi A razred
I.	prvi razred
II.	drugi razred
III.	tretji razred

Preglednica 4. Šifrant kategorij bikov

Oznaka	Kategorija
I	mladi biki priznani za osemenjevanje
II	biki v testu
III	testirani biki
NP	naravni pripust
IV	biki za posebne namene

Preglednica 5. Šifrant uporabe plemenskega bika

Oznaka	Uporaba
M	mladi biki
R	testirani biki brez omejitve osemenjevanja
Rč	delno testirani biki, z dovoljenjem za osemenjevanje
Č	čakajoči biki
RML	testirani biki s poudarkom na mleku
RMO	testirani biki s poudarkom na mesu
E	elitni biki
Rp	biki za naravni prilust
I	biki, s katerimi v Sloveniji ne bomo več semenili

Preglednica 6. Šifrant pasem

Črkovna oznaka	Ime pasme
LS	lisasta
RJ	rjava
ČB	črno-bela
MB	montbeliard
CK	cikasta
PZ	pincgavska
AR	ameriška rjava
RH	rdeči holstein
RW	Meuse-Rhine-Yssel (MRY)
LIM	limuzin
CHA	šarole
BBP	belgijska belo-plava
AL	siva tirolska
BAQ	Blonde d'Aquitaine

Preglednica 7. Šifrant veterinarskih ocen za konstitucijo

Ocena	Razlaga
I	bik ne kaže dednih napak
II	biki z manj dednimi napakami, ki ne zmanjšujejo gospodarske vrednosti živali
III	biki z več dednimi napakami, ki ne zmanjšujejo gospodarske vrednosti živali
IV	dedne napake, ki zmanjšujejo gospodarsko vrednost živali

Preglednica 8. Šifrant veterinarskih ocen za plodnost

Ocena	Razlaga
I	rezultati NR so večji od 65 %
II	rezultati NR so med 60 in 65 %, manjše motnje plodnosti
III	rezultati NR so med 60 in 65 %, večje motnje plodnosti
IV	seme je neuporabno
neo	nima veterinarske ocene za plodnost
sp	rezultatov NR še ni, se je uporabno

Biki pasem:

LIMUZIN

ŠAROLE

BELGIJSKA BELO-PLAVA

BLONDE D'AQUITAINE

MORIN**160864**

FR 1693110189

LIM 100 %

Rojen: 12.01.93

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.98	155	153	87	66	243	65	166	1089
01.06.97	152	154	87	66	240	63	165	1056
01.06.96	148	153	79	66	229	63	162	936
01.06.95	142	146	74	61	220	61	149	809

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2004			
03.04.98	7	6	7
18.04.97	7	6	7
24.04.96	6	7	7
18.04.95	6	6	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	1189	10285			9000	
2003	1091	9096	72.30		14614	6000
2002	7	8005			16200	2000
2001	156	7998				
2000	1447	7842	78.70		17900	
1999	6	6395	77.50			
1998	1554	6389				

BALSAMORIN FR 3586038908	LIM 100 %	TARDIF FR 3682005387	LIM 100 %
		TOUPIE FR 3582011701	LIM 100 %
BEAUTE FR 1986110382	LIM 100 %	PALMIER FR 8679110279	LIM 100 %
		HERMINE FR 1673205054	LIM 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		474		4.0	-2.07	88.1			88	100		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	91	321	84.6	0.59	103.5				100	112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	336	2.1	-0.030	85.3		88	100				
ŠIRINA-TELE ozka-široka	92	336	2.2	0.143	121.4				100	112		
GLOBINA-TELE plitva-globoka	90	336	2.1	0.026	103.7				100	112		
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	334	6.2	0.293	108.8				100	112		
STOJA-TELE strma-sabljasta	38	336	2.0	-0.003	78.2		76	88	100			
OBLIKA-TELE slaba-odlična	90	334	6.1	-0.084	89.6			88	100			

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		205		2.9	0.201	102.1			100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	286	88.2	0.042	98.0				100			
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	298	2.2	-0.021	86.1		88	100				
ŠIRINA-TELE ozka-široka	45	299	2.2	0.043	111.9				100	112		
GLOBINA-TELE plitva-globoka	43	299	2.1	0.020	109.9				112			
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	90	297	6.2	0.258	117.1				112			
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	296	2.0	0.002	127.2				124			
OBLIKA-TELE slaba-odlična	86	297	6.3	-0.025	92.8			88	100			

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		41		7.3	-5.096	83.1			88	100		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	78	66	84.7	1.612	121.2				100	112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	70	2.1	0.016	103.2				100			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	46	70	2.2	0.037	128.5				112			
GLOBINA-TELE plitva-globoka	43	70	2.1	0.031	121.9				112			
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	75	69	6.2	0.228	113.9				112			
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	69	1.9	-0.001	85.8		88	100				
OBLIKA-TELE slaba-odlična	45	69	6.3	0.233	121.8				112			

UR**160994**

SI 1600735

LIM 100 %

Rojen: 27.01.96

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.10.04	150	151	83	67	238	55	166	1050
10.10.03	148	148	82	68	234	62	160	1015
04.10.02	148	147	83	63	236	59	163	1048
15.04.02	150	147	86	66	230	66	170	1075
02.03.01	150	151	81	66	235	64	168	1050
25.02.00	145	147	81	65	237	57	153	1025
19.02.99	142	146	76	62	226	58	146	911
01.06.98	138	144	73	56	210	58	142	732

Datum	Mišična razvit. skeleta	Razvit. lastn.	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.11.04	80	86	67	80

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH		
Splošne napake na okončinah		1
Splošno		1

LETO	OK	OB	OM
2004			
10.10.03	7	7	7
30.10.02	7	5	7
15.03.00	7	5	7
26.03.99	7	5	7
03.04.98	6	5	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	2348	23613		II / II	200	
2003	2170	21265		I / I	6000	
2002	2488	19095		I / I	6450	
2001	4318	16607	78.70	I / I		5000
2000	4058	12289	78.10	I / I	1400	3000
1999	4001	8231	77.40	I / I		
1998	3901	4230				

160865 URBAN FR 8792051321	LIM 100 %	URBAN FR 8783000846	LIM 100 %
		DITA FR 8788002671	LIM 100 %
SI 1366703	LIM 100 %	FR 2379054686 PRINCE	
		DORMEUR FR 1988006560	LIM 100 %
		COTRIARDE FR 2287041389	LIM 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		1517		2.7	-0.77	95.6			98	100		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1755	83.3	0.18	98.4				100	112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	95	2522	2.1	-0.063	72.3	76	88	100				
ŠIRINA-TELE ozka-široka	97	2528	2.2	0.101	114.1				112			
GLOBINA-TELE plitva-globoka	96	2525	2.1	0.012	99.5							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	2351	6.1	0.334	110.6				112			
STOJA-TELE strma-sabljasta	28	2468	2.0	-0.003	81.2	76	88	100				
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	2347	6.0	0.065	100.3				100			

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		1057		2.6	0.573	105.9			100	112		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	1167	86.5	-1.926	78.8		76	88	100			
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	1343	2.2	-0.019	87.2		88	100				
ŠIRINA-TELE ozka-široka	92	1350	2.2	0.013	100.5				100			
GLOBINA-TELE plitva-globoka	91	1350	2.1	-0.038	68.6	68	88	100				
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	1305	6.3	-0.006	95.9				95			
STOJA-TELE strma-sabljasta	26	1324	2.0	-0.004	35.9	68	88	100				
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1304	6.4	-0.065	88.9		88	100				

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		198		3.0	-0.809	97.3			98	100		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	90	251	80.7	1.037	112.3				100	112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	312	2.1	0.000	95.9		88	100				
ŠIRINA-TELE ozka-široka	66	316	2.1	0.088	170.2				112			
GLOBINA-TELE plitva-globoka	89	316	2.1	0.036	125.3				112			
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	89	304	6.0	0.777	155.9				112			
STOJA-TELE strma-sabljasta	33	312	1.9	0.000	107.8	100	112					
OBLIKA-TELE slaba-odlična	91	304	6.0	0.050	100.7		100					

IZJEMEN**161110**

SI 1505851

LIM 100 %

Rojen: 06.11.98

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.10.04	147	146	77	70	229	63	166	1005
10.10.03	144	147	80	59	222	58	162	947
04.10.02	143	145	79	58	225	58	162	940
15.04.02	141	146	80	63	219	65	158	960
02.03.01	137	144	75	58	207	55	153	752
25.02.00	127	132	64	48	185	48	125	481

Datum	Mišična razvit. skeleta	Razvit. lastn.	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.11.04	84	88	70	74

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					
Obolenje nog Popkovna kila					2 1

LETO	OK	OB	OM
2004			
10.10.03	7	5	8
30.10.02	6	5	8
26.04.01	6	5	6
15.03.00	5	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu	% skupaj	NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	2941	16804		1 / 1	200	
2003	3846	13863		1 / 1	1800	6000
2002	4331	10017		1 / 1	1750	2000
2001	5686	5686	78.20	1 / 1		3000
1999				1 / neoc.		

860430 IBIS SI 1503087	LIM 100 %	560042 IBIS FR 3693000903	LIM 100 %
IVRAIE SI 1503085		LIM 100 %	
		FR 3688008867 DEPUTE	
IMPULSION SI 1503076	LIM 100 %	BANDIT FR 8786003322	LIM 100 %
		AVEEVA FR 1885032360	LIM 100 %
		FR 1977006716 NOISETIER	

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		1548	2.2	-0.26	98.5				100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	2012	82.7	0.08	97.1				100			
DOLŽINA-TELE majhna-velika	96	3165	2.1	-0.076	67.0				112			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	97	3174	2.1	0.078	110.1							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	96	3172	2.1	0.007	98.0				100			
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	2960	6.1	0.256	107.2				112			
STOJA-TELE strma-sabljasta	96	3088	2.0	-0.005	70.0				100			
OBLIKA-TELE slaba-odlična	97	2960	6.1	0.045	98.9				100			

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		1259	2.2	0.904	109.3				112			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	1597	85.6	-2.301	75.1				100			
DOLŽINA-TELE majhna-velika	94	1824	2.2	-0.015	88.8				124			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	94	1831	2.2	0.077	124.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	94	1830	2.1	0.008	101.5				100			
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	1786	6.3	0.234	115.2				112			
STOJA-TELE strma-sabljasta	39	1787	2.0	-0.001	89.0				100			
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	1782	6.3	0.015	96.7				100			

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		162	0.6	1.604	124.9				112			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	91	266	80.9	1.193	114.7				112			
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	324	2.1	-0.007	92.8				100			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	47	326	2.1	0.081	164.5				124			
GLOBINA-TELE plitva-globoka	47	326	2.1	0.074	156.9				124			
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	90	313	6.0	0.909	166.1				124			
STOJA-TELE strma-sabljasta	48	325	2.0	-0.001	88.5				100			
OBLIKA-TELE slaba-odlična	90	314	6.0	0.233	121.8				112			

IGLU**161187**

SI 1899224

LIM 100 %

Rojen: 06.04.00

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.10.04	148	148	75	59	225	60	168	955
10.10.03	145	150	76	54	212	58	165	851
04.10.02	139	144	70	51	207	58	149	781
15.04.02	137	145	72	57	205	58	142	740
22.11.01	135							641

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.11.04	73	80	53	70

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					
Splošne napake na okončinah					1

LETO	OK	OB	OM
2004			
10.10.03	8	6	7
30.10.02	6	5	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	1249	6426	76.00	I / I	200	
2003	1926	5177		I / I		6000
2002	3174	3251	85.70	I / I	800	5000
2001	77					

860430 IBIS SI 1503087	LIM 100 %	560042 IBIS FR 3693000903	LIM 100 %
		IVRAIE SI 1503085	LIM 100 %
IDIE SI 1503081	LIM 100 %	FR 3688008867 DEPUTE	
		GLORIEUX FR 8791004248	LIM 100 %
		AMANDE FR 2385054117	LIM 100 %
		FR 2383053626 URGENT	

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		607		3.1	-1.20	93.1			88	100		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1081	81.9	0.83	106.5				100	112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	1352	2.1	-0.023	88.0		88	100				
ŠIRINA-TELE ozka-široka	96	1356	2.2	0.107	115.2				112			
GLOBINA-TELE plitva-globoka	95	1354	2.1	0.020	102.1				100			
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	1310	5.9	0.259	107.4				100	112		
STOJA-TELE strma-sabljasta	49	1328	2.0	-0.005	68.7		88	100	112			
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1310	6.0	0.070	100.7			100				

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		425		3.3	-0.167	99.1			100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	663	86.6	-1.424	83.7		88	100		112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	715	2.2	0.033	110.6				112			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	93	717	2.2	0.052	115.5					112		
GLOBINA-TELE plitva-globoka	87	716	2.1	-0.007	90.8		88	100				
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	705	6.2	0.096	104.1				100	112		
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	700	2.0	-0.001	92.7		88	100				
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	705	6.3	0.043	99.4			100				

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		65		1.5	0.682	110.6			100	112		
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	86	140	81.3	1.508	119.6				112			
DOLŽINA-TELE majhna-velika	85	158	2.2	0.061	124.2				124			
ŠIRINA-TELE ozka-široka	50	159	2.1	0.054	142.1					124		
GLOBINA-TELE plitva-globoka	47	159	2.1	0.041	130.1					124		
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	84	153	5.9	0.833	160.2					124		
STOJA-TELE strma-sabljasta	47	157	1.9	0.001	122.1				124			
OBLIKA-TELE slaba-odlična	84	153	6.0	0.298	129.3					124		

HEKER**161232**

SI 2101270

LIM 100 %

Rojen: 18.03.01

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.10.04	149	153	79	63	232	65	156	945
10.10.03	142	146	76	53	201	59	148	743
04.10.02	128	139	66	49	188	51	130	538

Datum	Mišična razvit. skeleta	Razvit. lastn.	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.11.04	69	82	77	72

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2004			
10.10.03	7	5	6
30.10.02	5	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	747	2493	74.00	I / I	6100	
2003	1705	1746		I / I	1700	
2002	41				3000	

760499 HEROS FR 8792002724	LIM 100 %	DIAMANT FR 8788001795 LIM 100 %
		SILETTE FR 8781004845 LIM 100 %
		FR 2378002342 OMO
ORKA SI 1505841	LIM 100 %	860430 IBIS SI 1503087 LIM 100 %
		INVASION SI 1503084 LIM 100 %
		FR 1989001369 ERIN

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		137		1.5	0.48	108.1						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	91	299	83.2	-0.14	94.3							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	90	306	2.1	-0.091	61.2							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	92	307	2.1	0.069	108.5							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	90	307	2.1	0.028	104.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	306	5.8	0.174	103.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	43	306	2.0	-0.002	85.9							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	89	306	5.9	-0.002	95.5							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		130		1.5	1.589	116.4						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	94	260	85.6	-1.382	84.1							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	47	263	2.1	-0.053	71.4							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	47	263	2.2	0.032	107.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	83	264	2.2	0.005	99.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	89	262	6.3	0.159	109.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	262	2.0	0.000	105.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	83	262	6.3	-0.129	82.6							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		28		0.0	2.221	134.5						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	75	49	81.5	1.015	111.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	57	49	2.1	-0.011	90.7							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	48	49	2.1	0.019	113.2							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	54	49	2.2	0.029	120.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	71	49	5.9	0.363	124.2							
STOJA-TELE strma-sabljasta	44	49	2.0	0.000	98.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	57	49	5.9	0.025	97.9							

FORMIN**160862**

FR 8593101823

CHA 100 %

Rojen: 12.03.93

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
19.02.99	148	149	85	72	253	73	167	1285
01.06.98	146	149	82	66	247	70	167	1240
01.06.97	145	149	81	71	242	69	163	1170
01.06.96	144	149	82	63	230	65	163	1056
01.06.95	137	141	73	62	220	65	156	890

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2004			
26.03.99	7	5	8
03.04.98	7	5	8
18.04.97	7	5	8
24.04.96	6	4	8
18.04.95	6	6	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	6	14212			14000	
2003	17	14206	58.80		14500	
2002	22	14189			14500	
2001	180	14167				
2000	364	13987	73.20		16700	
1999	1759	13623				
1998	3591	11864				

FARMEUR FR 8590103137 CHA 100 %	DIAMANT FR 8588103870 CHA 100 %
	TANIA FR 8582103045 CHA 100 %

CANDY FR 8587106526 CHA 100 %	REPUTE FR 7180102866 CHA 100 %
	URSULA FR 8583103360 CHA 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		50	0.0	1.93	132.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	93	468	89.9	5.47	165.0							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	524	2.3	0.095	134.9							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	94	525	2.5	0.481	180.7							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	92	525	2.4	0.348	201.2							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	95	490	6.7	1.529	161.8							
STOJA-TELE strma-sabljasta	32	519	2.0	-0.001	94.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	92	489	6.5	0.716	147.1							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		14	0.0	3.128	132.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	83	36	90.8	3.362	130.4							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	46	44	2.3	0.079	131.9							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	46	44	2.4	0.110	137.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	48	44	2.3	0.054	134.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	70	40	6.0	0.439	131.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	41	2.0	-0.002	69.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	66	41	6.0	0.313	125.9							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		14	0.0	2.221	134.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	87	162	83.2	3.902	156.8							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	44	178	2.2	0.070	128.3							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	48	178	2.3	0.091	172.8							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	42	178	2.2	0.089	168.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	85	176	6.6	1.367	201.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	176	2.0	0.000	100.8							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	44	176	6.5	0.598	163.9							

VERON**160947**

SI 1366594

CHA 100 %

Rojen: 08.11.94

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.97	143	142	78	62	219	63	152	900

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2004			
18.04.97	6	4	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2004					11000	
2003					11880	
2002					11880	
2000	8	715			14900	
1999	0	707				
1998	39	707				
1997	501	668	50.50	II / I		

VERDICT FR 3684100961 CHA 100 %	

GOITARE SI 1366568 CHA 100 %	ALBATROS FR 0385102848 CHA 100 %
	ECLIPSE FR 8589108305 CHA 100 %
	FR 1881107917 SEDUISANT

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	56	9	85.7	0.77	105.8						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	51	9	2.0	0.017	104.0						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	57	9	2.2	0.062	107.3						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	52	9	2.4	0.061	114.2						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	62	9	6.2	0.070	99.3						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	9	1.9	0.000	99.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	54	9	6.1	0.117	104.1						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	52	1	86.0	0.358	101.1						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	48	1	2.0	0.025	107.2						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	48	1	2.0	0.025	105.1						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	47	1	2.0	0.017	108.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	1	6.0	0.082	103.0						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	1	2.0	0.000	98.1						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	49	1	6.0	0.105	105.5						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	50	2	87.0	0.838	109.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	47	2	2.0	0.017	103.6						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	46	2	2.0	0.016	111.2						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	46	2	2.5	0.020	112.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	2	6.5	0.190	111.0						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	2	2.0	0.000	96.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	47	2	7.0	0.191	117.0						

BARON**160995**

SI 1600744

CHA 100 %

Rojen: 18.01.96

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.98	137	141	72	58	208	61	149	845

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
-------	-----------------	-----------------	---------------	---------------

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			

LETO	OK	OB	OM
2004			
03.04.98	6	5	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	682	2023			3200	
2003	258	1341	74.50		5316	1000
2002	99	1083			7550	1500
2001	4	984				2000
2000	31	980	90.00		8000	
1999	406	949	79.00			
1998	456	543				

160894 ISLI FR 8592100326	CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070	CHA 100 %
		ECOSSAISE FR 8589104009	CHA 100 %
429 HAVANE SI 1366567	CHA 100 %	FR 8580106173	RACINE
		CARNAVAL FR 8587107067	CHA 100 %
		EGUYERE FR 8589106113	CHA 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	85	141	84.2	2.06	122.0						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	44	145	2.2	0.033	110.2						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	87	146	2.3	0.258	141.6						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	58	146	2.2	0.148	140.7						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	91	146	6.1	1.128	144.6						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	145	2.0	-0.003	83.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	80	146	6.1	0.702	146.1						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	154	88.5	0.833	105.7						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	48	153	2.1	0.053	119.8						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	48	154	2.3	0.168	159.8						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	75	154	2.2	0.104	170.5						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	85	154	6.3	0.363	125.5						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	152	2.0	0.001	118.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	71	154	6.4	0.407	135.0						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	70	33	84.0	1.592	120.9						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	55	33	2.2	0.088	136.7						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	42	33	2.3	0.050	138.7						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	33	2.2	0.045	133.1						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	65	33	6.2	0.420	128.6						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	33	2.0	0.000	107.8						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	55	33	6.2	0.158	113.1						

MAJOR**160996**

SI 1600754

CHA 100 %

Rojen: 23.01.96

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.98	137	141	73	55	204	58	144	747

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2004			
03.04.98	5	5	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	323	1594			9000	
2003	586	1271	74.10		10158	1000
2002	126	685			11850	1500
2001	96	559	76.00			1000
2000	5	463			13300	
1999	62	458	82.50			
1998	326	396				

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %	
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %	
HETESSE SI 1366564 CHA 100 %	FR 8580106173 RACINE	
	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %	
	EUROPE FR 8589106109 CHA 100 %	

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	87	177	87.9	3.93	145.6						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	45	183	2.2	0.080	129.0						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	89	183	2.3	0.343	156.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	66	183	2.3	0.253	172.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	92	183	6.0	1.185	147.1						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	182	1.9	-0.001	92.8						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	83	183	6.0	0.932	162.7						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	165	89.4	2.500	121.9						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	48	170	2.2	0.087	135.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	48	170	2.3	0.248	190.3						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	76	170	2.3	0.156	207.5						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	85	170	6.5	1.236	195.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	168	2.0	-0.001	92.5						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	74	170	6.5	0.675	161.3						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	69	31	83.2	2.676	137.7						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	54	31	2.2	0.087	136.3						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	41	31	2.2	0.045	134.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	31	2.2	0.034	123.8						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	65	30	5.7	0.822	159.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	31	2.0	0.000	102.5						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	53	30	5.6	0.325	132.5						

IDOL**161039**

SI 1366659

CHA 100 %

Rojen: 18.02.97

Rejec teleta: BF-PRC ZA ŽIVINOREJO, LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
19.02.99	138	142	74	58	214	60	141	835

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2004			
26.03.99	6	8	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2004	66	1178			3000	
2003	191	1112	76.20		3500	
2002	7	921			3600	1500
2001	34	914				
2000	318	880	75.10		4600	
1999	562		77.90			

160894 ISLI FR 8592100326 HETESSE SI 1366564	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %
	EUROPE FR 8589106109 CHA 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	84	119	89.7	4.60	154.1						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	45	126	2.3	0.060	120.9						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	86	126	2.5	0.352	158.2						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	63	126	2.3	0.158	143.6						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	90	122	6.6	1.319	152.8						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	125	2.0	-0.005	64.8						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	79	122	6.3	0.645	142.0						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	79	26	86.7	1.341	110.6						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	59	27	2.2	0.044	115.8						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	59	27	2.3	0.133	146.1						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	51	27	2.1	0.074	148.7						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	67	26	5.9	0.418	129.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	27	1.9	0.000	106.0						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	64	26	5.9	0.362	130.7						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	64	20	82.4	1.412	118.1						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	52	20	2.5	0.105	144.6						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	41	20	2.3	0.045	134.5						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	43	20	2.2	0.034	124.4						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	60	20	5.6	0.736	152.8						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	20	2.0	0.000	103.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	51	20	5.9	0.311	130.8						

CISO**161052**

SI 1741739

CHA 100 %

Rojen: 20.09.97

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
25.02.00	135	141	75	63	220	57	144	844
19.02.99	129	137	69	59	200	60	136	655

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2004			
15.03.00 26.03.99	6 6	6 7	7 7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2004	221	3157			3000	
2003	365	2936			4176	2000
2002	81	2571	76.60		5400	1500
2001	505	2490				
2000	1528	1985	78.50		6200	
1999	457		78.20			

CASOAR FR 87100162	NUPTIAL FR 7177124201 CHA 100 %	
	RITOURNELL FR 4580102372 CHA 100 %	
	FR 850036V001 VENUS	
JALOUSE SI 1648292	ECOERUIL FR 7989100013 CHA 100 %	
	VENELLE FR 7984101987 CHA 100 %	
	FR 7983104142 UNIQUE	

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		38	2.6	-0.70	96.0				100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	88	205	88.4	3.12	135.4							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	272	2.3	0.085	131.1							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	91	273	2.4	0.366	160.7							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	78	273	2.3	0.219	162.2							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	266	6.6	1.351	154.2							
STOJA-TELE strma-sabljasta	43	269	1.9	-0.003	80.1							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	87	265	6.5	0.824	154.9							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		62	3.2	-0.098	99.5				100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	93	168	88.5	0.783	105.2							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	47	171	2.2	0.059	122.8							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	47	173	2.3	0.164	158.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	78	173	2.1	0.068	144.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	85	171	6.3	0.562	141.5							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	171	1.9	0.002	131.9							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	71	170	6.4	0.412	135.6							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	71	36	85.4	1.710	122.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	60	39	2.2	0.032	110.7							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	48	39	2.1	0.022	115.7							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	48	39	2.1	0.026	117.5							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	69	39	5.7	0.529	137.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	44	39	2.0	-0.001	91.7							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	60	39	5.9	0.306	130.2							

BATU**161130**

SI 1859534

CHA 100 %

Rojen: 08.02.99

Rejec teleta: MAROLT TOMAŽ, PODVEŽA 3, 3334 LUČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.03.01	136	142	77	60	216	55	145	800

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
Obolenje nog Splošne napake na skeletu	3	1	

LETO	OK	OB	OM
2004			
26.04.01	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2004	8	2650			5000	
2003	94	2642	77.40		5290	1000
2002	1020	2548			4250	
2001	1431	1528	78.80			500
2000	97	97		I / I		

760443 BATEAU FR 8986102992 CHA 100 %	MAJORDOME FR 4276104055 CHA 100 %
	PLAGE FR 8979100284 CHA 100 %
JACINTHE SI 1644545 CHA 100 %	FR 4268042366 DESIRE
	HOWARD FR 2391102347 CHA 100 %
ECINTHE FR 2389101208 CHA 100 %	FR 5886110142 BALZAC

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		45	0.0	1.93	132.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	92	379	85.1	5.13	160.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	93	636	2.3	0.194	174.2							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	638	2.4	0.448	175.0							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	92	635	2.3	0.305	188.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	608	6.4	1.691	168.8							
STOJA-TELE strma-sabljasta	43	625	2.0	-0.003	80.1							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	608	6.2	1.043	170.6							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		86	3.5	-0.361	98.0				100			
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	361	87.5	1.211	109.4					112		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	391	2.2	0.077	130.8							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	91	391	2.4	0.304	211.4							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	44	389	2.2	0.139	195.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	91	382	6.1	1.064	181.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	383	2.0	0.000	100.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	88	382	6.2	0.658	159.7							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	80	75	77.6	0.619	105.8					105		
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	115	2.2	0.066	126.4							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	50	116	2.2	0.043	133.5							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	65	116	2.1	0.058	143.8							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	79	105	5.7	0.881	163.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	44	112	2.0	0.000	106.1					105		
OBLIKA-TELE slaba-odlična	45	105	5.8	0.549	158.2							

ETKO**161214**

SI 2119112

CHA 100 %

Rojen: 27.09.00

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.04.02	134	140	69	53	191	54	133	670

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2004			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2004	2	205			1100	
2003	73	203			1201	1200
2002	130			I / neoc.	500	500

760466 ETHYL FR 4289102633	CHA 100 %		JISCAR FR 0374111006	CHA 100 %
			ANASTASIA FR 4285100285	CHA 100 %
			FR 4279101911	PHILOSOPHE
JULIANA SI 1648284	CHA 100 %		GRISSBY FR 7191118026	CHA 100 %
			FREGATE FR 7190127698	CHA 100 %
			FR 7188107709	DIVAN

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	79	73	86.5	1.04	109.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	45	77	2.2	0.095	134.9						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	81	78	2.5	0.433	172.4						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	65	78	2.3	0.178	149.8						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	86	78	5.9	1.106	143.7						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	78	2.0	-0.002	90.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	74	78	5.8	0.481	130.3						

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	79	28	88.6	0.782	105.2						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	58	29	2.4	0.061	123.7						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	58	29	2.6	0.135	147.1						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	50	29	2.3	0.050	131.3						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	66	29	5.9	0.559	141.2						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	29	2.0	-0.001	93.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	63	29	6.1	0.430	137.3						

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %												
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	52	4	87.3	1.239	115.4						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	48	4	2.3	0.026	108.0						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	46	4	2.8	0.022	116.0						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	46	4	2.5	0.024	115.6						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	51	4	5.8	0.345	122.9						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	4	2.0	0.000	97.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	48	4	5.3	0.194	117.3						

MARKIZ**161034**

AT 551915178

BBP 100 %

Rojen: 03.05.97

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.10.04	142	142	83	62	237	60	163	995
10.10.03	141	145	82	61	221	58	158	855
04.10.02	141	145	80	54	221	51	158	802
15.04.02	142	144	82	56	220	60	157	860
02.03.01	139	147	81	62	220	62	160	826
25.02.00	136	142	76	59	218	60	136	742
19.02.99	128	133	70	59	200	58	125	575

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.11.04	83	70	77	60

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				
Brez repa				1
Nepopolna okostenitev				2
Obolenje nog				1
Splošne napake na okončinah				3
Splošne napake na skeletu				1

LETO	OK	OB	OM
2004			
14.10.03	4	5	6
30.10.02	5	3	6
15.03.00	5	5	6
26.03.99	5	6	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	2433	24096	75.00	1 / 1	400	
2003	3868	21663		1 / 1	2700	5000
2002	5201	17795		1 / 1	5900	10000
2001	5027	12594	77.60	1 / 1		7500
2000	4816	7567	77.60	1 / 1	7500	
1999	2216	2751	75.90	1 / 1		
1998	535	535	74.10	1 / 1		

MARQUIS DU MOLINIA AT 919017998 BBP 100 %	DANDY DU TILLEUL AT 886028298 BBP 100 %
HEROINE DU MOLINIA AT 879063198 BBP 100 %	
LINDA DU MOLINIA AT 909219398 BBP 100 %	HEROIQUE AT 876029298 BBP 100 %
	FRIVOLE DU MOLINIA AT 859020698 BBP 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		444		3.6	-1.67	90.4						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	3250	85.2	3.55	140.9							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	96	4520	2.2	-0.031	85.0							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	97	4532	2.4	0.487	181.9							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	97	4530	2.3	0.255	173.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	4208	6.4	1.605	165.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	38	4418	2.0	-0.004	72.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	97	4207	6.2	0.957	164.4							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		286		2.1	1.030	110.6						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	97	1558	87.4	2.352	120.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	94	1847	2.2	0.057	121.5							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	94	1851	2.4	0.497	285.4							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	95	1850	2.2	0.240	267.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	1783	6.3	1.529	218.8							
STOJA-TELE strma-sabljasta	39	1809	2.0	0.000	107.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	1783	6.2	0.881	181.5							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		87		6.9	-4.676	84.5						
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	812	82.7	3.684	153.4							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	94	897	2.1	0.048	117.9							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	43	899	2.3	0.318	361.0							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	94	898	2.2	0.139	209.6							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	874	6.2	1.739	229.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	42	885	2.0	0.002	131.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	94	874	6.1	0.674	172.7							

BUFFY**161152**

AT 203114942

BBP 100 %

Rojen: 22.10.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.10.04	144	148	79	63	230	67	161	935
14.10.03	138	144	77	61	215	56	154	838
04.10.02	130	136	72	60	208	58	143	685
15.04.02	131	137	70	60	200	57	137	635
02.03.01	122	126	65	53	184	52	129	475

Datum	Mišična razvit. skeleta	Razvit. lastn.	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.11.04	79	72	77	64

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				
Obolenje nog				1

LETO	OK	OB	OM
2004			
14.10.03	6	6	6
30.10.02	6	5	6
26.04.01	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2004	777	2104	76.00	I / II	100	
2003	494	1327		I / II	200	2000
2002	580	833		I / neoc.		1000
2001	253	253	75.10	I / neoc.		
2000	0	0		I / neoc.		

BUFFALO AT 541324898 BBP 100 %	LUMINAIRE DE BO AT 532078298 BBP 100 %
	JULLETTE AT 810146498 BBP 100 %
MAGALI AT 551907178 BBP 100 %	HAZELWOOD AT 439998 BBP 100 %
	NINEBARK MAGALI AT 995001198 BBP 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		22	0.0	1.93	132.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	90	271	83.8	0.53	102.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	330	2.2	-0.084	63.9	64	76	88	100	112	124	136
ŠIRINA-TELE ozka-široka	92	331	2.4	0.275	144.7							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	90	331	2.2	0.116	130.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	310	6.3	0.755	128.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	38	321	2.0	-0.002	87.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	89	310	6.2	0.337	119.9							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		16	0.0	3.128	132.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	92	149	85.2	0.109	98.6							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	159	2.1	0.037	112.8							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	45	159	2.3	0.223	180.7							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	76	159	2.2	0.097	165.2							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	84	153	5.8	1.018	177.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	158	1.9	0.000	95.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	69	153	5.9	0.633	157.2							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		11	9.1	-6.870	77.2							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	78	61	82.8	2.425	133.8							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	45	66	2.2	0.073	129.8							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	46	66	2.3	0.062	148.6							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	44	66	2.2	0.060	145.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	74	67	6.4	0.823	159.5							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	65	1.9	0.000	101.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	45	67	6.3	0.405	141.7							

RIIS**161234**

DK 2759501115

BBP 100 %

Rojen: 14.04.00

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.10.04	138	136	79	63	229	68	158	855
14.10.03	135	135	79	53	215	60	140	716

Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.
02.11.04	73	67	70	54

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
2003	I.	IV	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH						

LETO	OK	OB	OM
2004			
14.10.03	5	6	6
30.10.02	6	5	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004	2199	5268	73.00	I / I	1500	
2003	3069	3069		I / neoc.	800	2000
2002						5000

LUCAS DK 6947500026 BBP 100 %	CHENE BE85601621037 BBP 100 %
	GITTE DK 6947500008 BBP 100 %
FIORA DK 2759500083 BBP 100 %	STENAGER DK 2682300485 BBP 100 %
	FRIJSENBORG DK 2759500068 BBP 100 %

OBRAČUN NA RJAVA POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		24	0.0	1.93	132.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	780	83.3	1.08	109.7							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	94	833	2.1	-0.125	47.7							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	95	833	2.3	0.321	152.6							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	93	834	2.2	0.144	139.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	831	6.2	0.990	138.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	34	825	2.0	-0.001	93.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	94	831	6.1	0.549	135.1							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		15	6.7	-3.539	80.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	95	382	86.0	1.938	116.5							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	91	396	2.1	-0.076	61.0							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	91	397	2.5	0.371	237.3							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	44	397	2.2	0.130	188.9							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	91	388	6.2	1.226	194.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	392	2.0	-0.003	52.0							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	90	388	6.1	0.302	124.8							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		14	7.1	-4.922	83.7							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	89	200	80.9	1.217	115.0							
DOLŽINA-TELE majhna-velika	87	201	2.0	-0.050	72.5							
ŠIRINA-TELE ozka-široka	49	201	2.2	0.107	186.1							
GLOBINA-TELE plitva-globoka	80	201	2.1	0.076	158.0							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	87	201	6.0	1.120	182.2							
STOJA-TELE strma-sabljasta	41	200	2.0	0.001	112.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	87	201	5.9	0.229	121.4							

EDER**760471**

FR 6489015458

BAQ 100 %

Rojen: 02.04.89

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
1999		III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2004			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2004	2	15			70	
2003	2	13				
1999	11					

UBARIK FR 4783009353	JENET FR 6474015823 BAQ 100 %	
	RINA FR 4780009652 BAQ 100 %	
VIVE FR 6484014003	SAXO FR 3381015575 BAQ 100 %	
	ORIA FR 6478014702 BAQ 100 %	

FEBUS**760473**

FR 6490016003

BAQ 100 %

Rojen: 12.04.90

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Datum	Mišična razvit.	Razvit. skeleta	Pasem. lastn.	Funkc. lastn.

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2004			
1999		III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				

LETO	OK	OB	OM
2004			

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004					100	

UBARIK FR 4783009353	BAQ 100 %	JENET FR 6474015823	BAQ 100 %
		RINA FR 4780009652	BAQ 100 %
VIRGINIE FR 6484017917	BAQ 100 %	MAESTRO FR 4776004345	BAQ 100 %
		JOSEPHINE FR 6400500622	BAQ 100 %

..... PRILOGA

BIKA PASME SIVA TIROLSKA

P

IT 021000894401 NIGLER

Spol **M** Datum rojstva **07.09.01**

Pasma **AL** ~ AL 100 %

**O NIGER
IT 11BZ0134127**

Roj.

**OO NILLON
IT 11BZ0106051**

**OM AMSL
IT 11BZ0114702**

	Lakt	kg ml	kg ma	% ma	kg be	% be	IBM
NAJ	3	5967	238	4.00	186	3.10	
POV	7	5472	195	3.57	175	3.20	

**M SENTA
IT BZ0000447766**

**MO DELFNER
IT 11BZ0138850**

	Lakt	Dni/Lakt	kg ml	kg ma	% ma	kg be	% be	IBM
POV	2	5422	196	3.60	179	3.30		

Rejec

Lastnik OSEMENJEVALNI CENTER PRESKA KGZS-ZAVOD LJ, MEDVODE, CESTA V BONOVEC 1, 1215 MEDVODE

Kupec

**MM SCHELLE
IT 11BZ0135268**

	Lakt	kg ml	kg ma	% ma	kg be	% be	IBM
NAJ	6314	245	3.90	201	3.20		
POV	5	6247	235	3.77	195	3.12	

Kraj in datum izdaje: Ljubljana, 16.11.2004



TOMAŽ PERPAR, univ. dipl. inž. zoot.
vodja Govedorejske službe Slovenije
Kmetijski inštitut Slovenije



Podpisani potrjujem, da ta dokument vsebuje podatke, navedene v 1. členu Odločbe Komisije 88/124/EGS

P

IT 021000888923 DONNER

Spol **M** Datum rojstva **20.08.01**

Pasma **AL** ~ AL 100 %

**O DOBAN
IT 11BZ0129350**

Roj.

**OO DOBLER
AT 076897976**

**OM SALUTI
IT 11BZ0124056**

	Lakt	kg ml	kg ma	% ma	kg be	% be	IBM
NAJ	4	6364	244	3.80	206	3.20	
POV	7	5517	209	3.80	187	3.40	

**M ELKE
IT BZ0000528731**

**MO BALKAN
IT 11BZ0142567**

	Lakt	Dni/Lakt	kg ml	kg ma	% ma	kg be	% be	IBM
POV	2	5628	203	3.60	196	3.48		

Rejec

Lastnik OSEMENJEVALNI CENTER PRESKA KGZS-ZAVOD LJ, MEDVODE, CESTA V BONOVEC 1, 1215 MEDVODE

Kupec

**MM ENZIAN
IT 11BZ0120287**

	Lakt	kg ml	kg ma	% ma	kg be	% be	IBM
NAJ	7	9058	343	3.80	300	3.43	
POV	8	6524	235	3.60	219	3.35	

Kraj in datum izdaje: Ljubljana, 16.11.2004



TOMAŽ PERPAR, univ. dipl. inž. zoot.
vodja Govedorejske službe Slovenije
Kmetijski inštitut Slovenije



Podpisani potrjujem, da ta dokument vsebuje podatke, navedene v 1. členu Odločbe Komisije 88/124/EGS