



Kmetijski inštitut Slovenije
Druga priznana organizacija v govedoreji
Hacquetova 17, SI-1000 Ljubljana

DELOVNI KATALOG BIKOV

mesnih pasem

za leto 2009

*Katalog je pripravljen v okviru izvajanja rejskih programov v govedoreji za leto 2008
za priznani rejski organizaciji v govedoreji:*

*Govedorejsko poslovno združenje
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije*

Ljubljana, oktober 2008

Delovni katalog smo pripravili:

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

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

as. dr. Klemen Potočnik, univ. dipl. inž. zoot.**
Miran Štepec **
viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Jurij Krsnik**
Anka Dolinar, univ. dipl. inž. rač.**
doc. dr. Dragomir Kompan**
doc. dr. Silvester 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.***
dr. Tomaž Snoj, dr. vet. med. ***

- * Kmetijski inštitut Slovenije
- ** Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko
- *** KGZS - Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska

Viri podatkov:

- Centralna podatkovna zbirka Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije
- *plemenske vrednosti* - BF Oddelek za zootehniko, Center za strokovno delo v živinoreji
- *Obračuni jesen 2008*

KAZALO

Uvodno pojasnilo 4

Biki pasme limuzin

161350	LIZIR.....	13
161366	VISON	15
161367	LOUVRE.....	17
161368	MAH	19
161477	HOBİ.....	21
161479	HOGEL.....	23
161484	DORIDE.....	24
161523	VIM	25
861636	EZOP.....	26

Biki šarole pasme

160862	FORMIN	27
160947	VERON.....	29
160996	MAJOR.....	31
161039	IDOL.....	33
161130	BATU.....	35
161349	KAMEL.....	37
161439	HAVI.....	39
161483	MEGAN	41

Biki belgijske

belo-plave pasme

161378	HAMAC	43
161464	NICKO	45
161465	SANDI	47
161539	ELTRON-ET	49
161540	ELEGANT-ET..	50

UVODNO POJASNILO

Spoštovani člani delovnih skupin za odbiro in ocenitev bikov, selekcionisti in drugi izvajalci strokovnih nalog v govedoreji!

Pred vami je delovni katalog za leto 2009. Z izjemo mesnih pasem, smo za vsako pasmo pripravili svoj delovni katalog, ki služi posamezni delovni skupini pri odbiri. Delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenje in pripust, ki bodo odbirale plemenske bike za osemenje v letu 2009 po pasmah sestavljajo člani:

lisasta pasma:

Slavko Ostrc, predsednik delovne skupine in član Zveze društev rejcev govedu lisaste pasme Slovenije
Boris Kunšič, član Zveze društev rejcev govedu lisaste pasme Slovenije
Marjan Špur, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za lisasto pasmo, KGZS–zavod MS
Slavko Janžekovič, dr. vet. med., KGZS–zavod Ptuj, OC Ptuj
Peter Podgoršek, univ. dipl. inž. zoot., Kmetijski inštitut Slovenije

rjava pasma:

Sonja Arlič, univ. dipl. inž. zoot., predsednica Zveze rejcev govedu rjave pasme Slovenije
Marjan Pivk, član upravnega odbora Zveze rejcev govedu rjave pasme Slovenije
Matic Rigler, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za rjavo pasmo, KGZS–zavod LJ
Anton Darovic, univ. dipl. inž. kmet., strokovni vodja PRO GPZ z.o.o.
Andrej Podpečan, član Zveze rejcev govedu rjave pasme Slovenije

črno-bela pasma:

dr. Marija Klopčič, univ. dipl. inž. zoot, strokovna tajnica za črno-belo pasmo, BF–Oddelek za zootehniko
Anton Darovic, univ. dipl. inž. kmet., strokovni vodja PRO GPZ z.o.o.
Matej Purgar
mag. Vitomir Bric, univ. dipl. inž. zoot, KGZS–zavod GO
Stane Cvetožar

mesne pasme:

Alojz Brdnik, univ. dipl. inž. zoot., predsednik Društva rejcev govedu za meso Slovenije
mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot, strokovni tajnik za mesne pasme, BF–Oddelek za zootehniko
Peter Podgoršek, univ. dipl. inž. zoot., Kmetijski inštitut Slovenije
Saša Volarič, KGZS–zavod GO
Robert Škapin

cikasta pasma:

Rafko Rokavec, strokovni tajnik za cikasto pasmo, KGZS–zavod LJ
mag. Jože Bergant, dr. vet. med., OC Preska KGZS-zavod LJ
mag. Zoran Klinkon, dr. vet. med., član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji
Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji
Metka Žan Lotrič, univ. dipl. inž. zoot., BF–Oddelek za zootehniko
mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot., BF–Oddelek za zootehniko
Alojz Noč, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2009 so, z izjemo pri mesnih in cikasti pasmi, predstavljeni testirani in delno testirani biki, ki imajo zalogo semena ter so potencialni kandidati za osemenje v sezoni 2009, 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).

OSNOVNI PODATKI O BIKU

1

- Ime, republiška številka plemenskega bika 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 Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije ter potrdila o poreklu.

Genotipi za mlečno beljakovino kappa-kazein so označeni z AA, AB, BB in EE, zeleni 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 delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov ter merjenja ob koncu direktnega testa v vzrejališču.

3

Podatki o rangu bika za nekatere lastnosti mlečnosti za dnevne kontrole (DK), ki izhajajo iz oktobrskega domačega (SI) oziroma INTERBULL (IN) avgustovskega 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.

Pri nekaterih bikih **mesnih** pasem so na tem mestu podane tudi **ocene zunanosti** 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. Bika je ocenil strokovni tajnik za mesne pasme.

Pri bikih **cikaste** pasme na tem mestu navajamo dodatne mere, ocene in lastnosti pri posameznem biku. Vsebinsko je pripravil strokovni tajnik za cikasto pasmo.

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 zunanosti in rezultatov testiranja na potomstvu (šifrant je v preglednici 4). Pri ocenjevanju in odbiri se bikom določi **kategorijo** (šifrant je v preglednici 5) in **razred uporabe** (šifrant je v preglednici 6).

5

Delovna skupina za ocenitev in odbiro bikov vsako leto oceni vse žive plemenske bika 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 prvih osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifrant sta v preglednicah 8 in 9) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2008 je izračunan na 60. dan za obdobje od 1.7.2007 do 31.8.2008, torej za osemenitve od 1.7.2007 do 30.6.2008. Za leto 2008 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2008 do 31.8.2008. 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 razlagi podatkov o rangu za posameznega bika.

Pri materah in starih materah navajamo podatke za mlečnost v standardni laktaciji. Navajamo količino mleka, količino in vsebnost maščobe ter beljakovin v mleku za največjo laktacijo ter 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 v živinoreji, 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 govedu v letu 2001 (Potočnik in Krsnik, 2001)* in na spletnih straneh Centra za strokovno delo v živinoreji.

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)

$$PV12_{ij} = \left((PV_{ij} - \overline{PV}_i) / SD_i \right) \times 12 + 100, \text{ pri čemer je:}$$

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti,

i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

Graf v grafičnem delu izrišemo PV12. Graf je postavljen tako, da je za rejca zelena vrednost na desni strani, nezaželena vrednost pa na levi strani grafa. Izjema je nekaj lastnosti iz sklopa telesne lastnosti (hrbet, nagib križa, skočni sklep, biclji, parklji in lastnosti seskov (debelina, dolžina, položaj, namestitvev), pri katerih so zelene vrednosti v drugačnem razponu. Pri teh lastnostih je na grafičnem prikazu zeleno območje (želena vrednost za $PV12 \pm 5$) označeno z okvirčkom.

Za večino lastnosti so bile plemenske vrednosti napovedane z modelom živali. Pri napovedovanju plemenskih vrednosti za lastnost prirast v direktnem testu je bila uporabljena metoda 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. V tem sklopu so prvič vključene tudi plemenske vrednosti za nove lastnosti: **število somatskih celic** (SSC), **sečnino** (ureo) in **laktozo** v mleku, ki so obračunane na podlagi podatkov dnevnih kontrol.

Kot zadnje v tem sklopu podajamo plemensko vrednost za **iztok mleka**, izračunano na nov način. Z letom 2004 smo pričeli z novim načinom spremljanja lastnosti iztoka mleka po katerem iztok mleka ocenjuje od 1 do 5, pri čemer pomeni 1 zelo počasen, 5 pa zelo hiter iztok mleka. Lastnost se ocenjuje v sklopu kontrole prireje mleka. Vsaka prvesnica se oceni dvakrat, in sicer ob drugi in tretji zaporedni kontroli po telitvi. Ocena je še vedno subjektivna in se po njej povpraša rejca. V obračun plemenske vrednosti smo poleg starih podatkov vključili tudi podatke pridobljene na nov način. To smo dosegli z uporabo t.i. dvolastnostnega modela, ki združuje informacije obeh načinov zbiranja podatkov in hkrati tudi pripomore k zanesljivejšim plemenskim vrednostim in večjim dednostnim deležem.

Plodnost in potek telitve

Sklop vključuje lastnosti: doba med telitvama (DMT), starost ob telitvi in težavnost telitve. Potek telitve navajamo za bika očeta prvesnic in bika očeta telet. Absolutna plemenska vrednost (PV) za težavnost telitve predstavlja odstotek težkih **prvih** telitev glede na povprečje pasme. Tako je po bikih z negativno PV za njeno vrednost večji odstotek težkih prvih telitev, kot je povprečje težkih telitev v populaciji. Biki s pozitivno PV pa imajo za njeno vrednost manjši odstotek težkih telitev, kot je povprečje težkih telitev v populaciji. Zaradi velike variabilnosti PV, PV12 računamo ločeno za negativne in ločeno za pozitivne plemenske vrednosti.

Telesne lastnosti ocenjene na prvesnicah

Te lastnosti lahko delimo na merjene, opisne in ocenjene lastnosti. Pri prikazu plemenskih vrednosti za merjene lastnosti je poleg lastnosti navedena merska enota. Pri ocenjenih lastnostih pa so navedene mejne vrednosti. Tu še prikazujemo plemensko vrednost za lastnost iztok mleka. Plemenske vrednosti so obračunane na podlagi podatkov iz prejšnjega načina ocenjevanja te lastnosti, ko smo iztok mleka ocenjevali z ocenami od 1 do 3.

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

- hrbet, nagib križa, skočni sklep, lastnosti seskov (debelina, dolžina, položaj, namestitvev prednjih, namestitvev zadnjih), kjer je **zelena vrednost za PV12 = 100**.

Te lastnosti so označene z eno zvezdico (*). Poleg tega je pri teh lastnostih na grafičnem prikazu zelena območje (želena vrednost za PV12 ± 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 (***)

Indeks za okvir (IND. OKVIR) se izračuna iz PV12 za lastnosti višina križa, širina in globina, ki ima v indeksu največji pomen. Prikazujemo tudi indeksa telesnih lastnosti, glede na namen uporabe. Pri izračunu indeksa za prirejo mleka (IND. MLEKO) so lastnosti okvira tehtane z gospodarsko težo 0,27, lastnosti oblik prav tako z 0,27 in lastnosti vimena z gospodarsko težo 0,46. Pri izračunu indeksa za kombinirano usmeritev s poudarkom na prireji mesa (IND. MESO-MLEKO) so lastnosti okvira tehtane z gospodarsko težo 0,59, lastnosti oblik z 0,29 in lastnosti vimena z gospodarsko težo 0,15.

Telesne lastnosti ocenjene na teletih

V tem sklopu navajamo sedem lastnosti, od katerih je ena merjena (obseg prsi), 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

Tako kot indeksa telesnih lastnosti tudi skupni selekcijski indeks računamo za dve tržno-ekonomski situaciji, in sicer za prirejo mleka (MLEKO) in kombinirano rejo s poudarkom na prireji mesa (MESO- MLEKO). V posameznem skupnem selekcijskem indeksu so združene gospodarsko pomembne lastnosti za posamezno usmeritev, ki so tehtane z relativnimi ekonomskimi težami in so prilagojene za različne gospodarske usmeritve. Uteži s katerimi tehtamo plemenske vrednosti iz posameznih sklopov lastnosti so tokrat za rjavo pasmo nekoliko drugačne kot za lisasto in črno-belo. V skupna selekcijska indeksa za rjavo pasmo je dodan tudi fitness, ki vključuje plemensko vrednost za število somatskih celic. Relativne uteži oz. pomen posameznih sklopov lastnosti pri izračunavanju skupnih selekcijskih indeksov po pasmah prikazujemo v preglednici 2 .

V okviru sklopa skupni selekcijski indeksi je kot zadnja podana plemenska vrednost za dolgoživost živali. Prikazani so rezultati testnega obračuna.

Preglednica 2: Relativne uteži za izračun skupnega selekcijskega indeksa za posamezne sklope lastnosti za tržno ekonomski situaciji *mlečna* in *kombinirana* reja po pasmah

	Skupni selekcijski indeks po pasmah			
	LS, ČB	LS	RJ	
Sklop lastnosti	MLEKO (Mlečna reja)	MESO- MLEKO (Kombinirana reja)	MLEKO (Mlečna reja)	MESO- MLEKO (Kombinirana reja)
Lastnosti mlečnosti	0,35	0,09	0,44	0,09
Lastnosti plodnosti	0,10	0,10	0,09	0,10
Okvir	0,10	0,19	0,07	0,12
Omišičenost	0,05	0,18	0,02	0,18
Oblika	0,10	0,10	0,05	0,07
Vime	0,17	0,05	0,14	0,10
Iztok mleka	0,03	0,00	0,03	0,00
Potek telitve	0,05	0,09	0,03	0,09
Prirast	0,05	0,20	0,05	0,20
Fitnes			0,08	0,05

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 3: Šifrant izvora živali in/ali 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 4: Šifrant plemenskih razredov

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

Preglednica 5: Šifrant kategorij bikov

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

Preglednica 6: 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 pripust
I	v Sloveniji ni priporočen za osemenjevanje po rejskem programu

Preglednica 7: Šifrant pasem

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

Preglednica 8: 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 9: 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, seme je uporabno

Biki pasem:

LIMUZIN (LIM)

ŠAROLE (CHA)

BELGIJSKA BELO-PLAVA (BBP)

LIZIR**161350**

DE 0891500356

LIM 100 %

Rojen: 20.03.02

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.
08.10.08	150	151	80	68	233	68	162	1025	08.10.08	91	86	86	77
11.10.07	151	149	81	67	235	63	161	1047	12.10.07	91	86	86	77
13.10.06	148	148	82	68	237	64	157	1047	16.10.06	90	82	86	77
12.10.05	147	150	81	66	232	60	153	990	12.10.05	89	96	90	77

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	1607	7224	69.70		800	
2007	3567	5617	73.00		600	
2006	1201	2050	70.70	I / I	1300	
2005	849		75.50	I / neoc	500	6000

LIAISON DE 0891062865 LIM 100 %	HOMERE FR 8792050703 LIM 100 % ESTHERE LU 89629294 LIM 100 %
BIANKA 58 DE 0890853133 LIM 100 %	EMIR DE 7600053701 LIM 100 % GLORIEUSE 42 DE 0890853139 LIM 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		414	1.7	0.35	105.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1068	82.0	0.18	102.6							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	94	1075	2.3	-0.060	80.9							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	96	1077	2.3	0.135	120.0							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	94	1076	2.2	0.045	111.8							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	96	1076	5.9	0.390	114.9							
STOJA-TELE strma-sabljasta	38	1078	2.0	-0.006	42.3							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1072	5.9	0.039	102.9							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		531	1.5	1.773	117.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	787	84.1	-0.865	92.1							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	59	794	2.2	-0.059	73.2							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	60	795	2.3	0.100	133.7							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	46	794	2.2	0.019	112.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	797	6.0	0.291	121.3							
STOJA-TELE strma-sabljasta	42	794	2.0	0.000	96.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	797	5.9	0.025	101.2							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		112	2.7	-0.612	98.0							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	91	264	81.5	0.465	108.1							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	89	267	2.2	-0.058	74.7							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	44	267	2.2	0.067	144.1							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	86	267	2.1	0.005	103.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	89	267	5.7	0.587	139.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	267	2.0	0.000	103.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	89	267	5.8	0.341	136.2							

VISION**161366**

FR 2304629012

LIM 100 %

Rojen: 04.04.04

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.
08.10.08	150	155	81	64	236	66	158	1050	08.10.08	76	84	73	78
11.10.07	150	155	77	63	235	62	153	1008	26.10.07	79	84	73	77
13.10.06	143	151	77	56	216	58	148	785	12.10.07	79	84	80	77
12.10.05	133	140	69	50	190	46	130	565	16.10.06	74	74	82	73
									26.10.05	80	70	80	77
									12.10.05	80	70	80	77

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	2368	8137	67.90		12100	
2007	3074	5769	71.60		5500	
2006	2391	2695	68.10	I / I	4500	
2005	304				1000	6000

OLYMPE FR 0800523015 LIM 100 %	HENRI FR 5792110727 LIM 100 %
	GENEVE FR 0891007621 LIM 100 %
ISABELLE FR 2393051927 LIM 100 %	DUNDEE FR 1988000750 LIM 100 %
	GLORIEUSE FR 2391054760 LIM 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		447	2.9	-0.87	94.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1136	80.8	-0.20	97.7							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	94	1144	2.3	-0.009	98.8							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	96	1146	2.3	0.066	109.3							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	94	1145	2.2	-0.019	94.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	1143	5.9	0.172	106.3							
STOJA-TELE strma-sabljasta	38	1141	2.0	0.003	129.2							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	95	1141	6.0	-0.115	92.3							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		521	2.5	0.784	107.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	752	83.0	-1.364	87.0							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	72	760	2.2	-0.018	91.5							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	58	761	2.2	0.005	100.8							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	45	760	2.1	-0.053	62.4							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	759	5.7	-0.174	86.7							
STOJA-TELE strma-sabljasta	42	759	2.0	0.002	130.9							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	759	5.7	-0.109	88.5							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		155	1.9	0.132	102.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	91	274	81.2	0.539	109.3							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	90	279	2.3	0.041	117.3							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	44	279	2.1	0.031	120.3							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	87	279	2.2	0.047	134.2							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	89	279	5.7	0.537	136.4							
STOJA-TELE strma-sabljasta	46	279	1.9	0.002	133.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	90	279	5.8	0.153	115.9							

LOUVRE**161367**

SI 92864001

LIM 100 %

Rojen: 16.01.04

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

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.
12.10.05	130	140	71	55	195	50	141	679	27.10.05	81	70	77	80
									12.10.05	81	70	77	80

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2005	I.	II	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	4	71			1300	
2007	67	67				
2005					500	6000

760566 LOUXOR FR 1995010819 LIM 100 %	FURIOSO FR 1990000891 LIM 100 %
	CALYPSO FR 1987003331 LIM 100 %
	FR 1979000443 POMPIER
LIM SI 2101251 LIM 100 %	760496 HIGHLANDER FR 1692111209 LIM 100 %
	INVASION SI 1503084 LIM 100 %
	FR 1989001369 ERIN

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		54	7.4	-5.37	68.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	84	126	80.7	-0.73	90.9							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	83	128	2.2	-0.057	82.2							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	86	128	2.3	0.109	115.9							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	84	128	2.3	0.019	104.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	90	127	6.0	0.435	116.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	44	125	2.0	0.001	105.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	81	127	6.1	-0.110	92.6							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		38	10.5	-7.247	62.3							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	83	42	84.4	-0.174	99.2							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	60	42	2.1	-0.016	92.4							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	60	42	2.3	0.022	106.7							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	52	42	2.0	-0.006	95.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	70	42	5.9	-0.035	97.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	42	1.9	0.001	122.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	67	42	5.8	-0.135	86.0							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		16	0.0	2.067	135.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	71	35	80.4	0.534	109.2							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	58	35	2.2	0.005	101.8							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	48	35	2.2	0.015	110.0							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	51	35	2.2	0.005	103.1							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	68	35	5.5	0.160	111.1							
STOJA-TELE strma-sabljasta	47	35	2.0	0.000	103.1							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	58	35	5.7	0.045	104.3							

MAH**161368**

SI 22740140

LIM 100 %

Rojen: 03.05.04

Rejec teleta: ČADEŽ SREČKO, PODLANIŠČE 13, 5282 CERKNO

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.
13.10.06	139	143	77	58	215	57	150	840	16.10.06	79	72	76	77
12.10.05	128	136	67	48	187	45	128	565	12.10.05	76	70	64	63

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	
		KATEG.	RAZRED	Napake na okončinah	
2008				2	
2007	I.	IV	R		

LETO	OK	OB	OM	Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
					v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008				2008	920	6322	69.20		800	
				2007	3749	5402	71.00		4500	
				2006	1590	1653	74.00	I / I	4000	2000
				2005	63				500	6000

760567 MAS DU CLO FR 2396032213 LIM 100 %	BAMBINO FR 1986005742 LIM 100 %
	COSETTE FR 2387051003 LIM 100 %
	FR 2382000920 TILLEUL
HILI SI 1996632 LIM 100 %	760175 HERCULE FR ADM760175 LIM 100 %
	HERTA SI 1556671 LIM 100 %
	FR 2392019370 HECTOR

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		535	0.9	1.11	117.8							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	1451	80.9	-0.09	99.2							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	93	1462	2.3	-0.118	60.8							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	96	1462	2.3	0.111	116.2							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	95	1461	2.2	0.003	100.3							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	97	1462	5.9	0.317	112.0							
STOJA-TELE strma-sabljasta	43	1458	2.0	-0.001	88.6							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	96	1461	6.0	-0.028	98.2							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		497	1.4	1.871	118.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	96	639	83.1	-2.015	80.3							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	47	646	2.1	-0.098	55.5							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	47	646	2.2	0.019	105.5							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	91	646	2.1	-0.039	71.8							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	94	647	5.8	0.080	105.6							
STOJA-TELE strma-sabljasta	45	645	2.0	-0.002	67.1							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	93	647	5.7	-0.110	88.4							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE												
TELITVE-OČE TELET %		153	0.0	2.067	135.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE cm	91	284	80.8	0.658	111.2							
DOLŽINA-TELE kratko-dolgo	90	290	2.1	-0.096	58.1							
ŠIRINA-TELE ozko-široko	46	290	2.2	0.063	142.1							
GLOBINA-TELE plitvo-globoko	85	290	2.1	0.029	120.7							
OMIŠIČENOST-TELE slaba-odlična	89	290	5.5	0.613	141.4							
STOJA-TELE strma-sabljasta	47	290	2.0	0.002	133.4							
OBLIKA-TELE slaba-odlična	90	290	5.5	0.109	111.2							

HOBİ**161477**

SI 33026048

LIM 100 %

Rojen: 18.03.06

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

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.
11.10.07	138	145	75	53	201	51	130	627	12.10.07	67	74	76	77

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	578	625	70.20		500	
2007	47					3000

861664 HEREX DE 0891577096 LIM 100 %	HEROS LU 9898022971 LIM 100 % HARMONIE DE 0890762446 LIM 100 % DE 0810343554 ILEX
SI 12595484 LIM 100 %	860763 MANJAK SI 1505834 LIM 100 % IMPERIALE SI 1503080 LIM 100 % FR 2390013871 FAVORI

OBRAČUN NA RJAVI 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	61	15	80.9	-1.04	87.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	54	15	2.3	-0.025	93.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	62	15	2.1	-0.021	95.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	57	15	2.1	0.006	101.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	68	15	5.4	-0.079	96.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	15	1.9	0.001	105.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	58	15	5.8	-0.025	98.4							

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	69	12	82.0	-1.572	84.9							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	53	13	2.2	-0.009	95.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	53	13	2.3	0.010	102.3							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	13	2.3	0.013	108.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	59	13	6.2	0.251	118.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	13	2.1	0.000	95.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	57	13	5.6	0.042	102.8							

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	3	78.7	-0.458	93.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	49	3	2.0	-0.013	94.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	47	3	1.3	0.004	102.6							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	3	1.0	-0.007	93.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	51	3	5.0	0.051	103.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	3	2.0	0.000	103.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	49	3	5.0	0.010	100.6							

HOGEL**161479**

SI 83026043

LIM 100 %

Rojen: 04.04.06

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

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.
11.10.07	132	141	73	51	191	46	139	610	12.10.07	67	72	74	73

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	877	916	71.90		1400	
2007	39					3000

861164 HRČEK SI 1769614 LIM 100 %	160948 HARIS SI 1366724 LIM 100 %
	GASCRETE SI 1366707 LIM 100 %
	FR 2288032304 DINOSAURE
GELA DE 0891401873 LIM 100 %	HEROS LU 9898022971 LIM 100 %
	GHENIA DE 0890762443 LIM 100 %
	DE 0810343554 ILEX

DORIDE**161484**

SI 13128836

LIM 100 %

Rojen: 27.02.06

Rejec teleta: UL , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

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.
08.10.08	142	149	74	61	223	60	144	770	08.10.08	76	82	76	80
11.10.07	135	142	72	55	204	65	139	645	12.10.07	79	86	76	80

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	1580	1651	66.20		4700	
2007	71					3000

760470 DOMINO FR 1988001780 LIM 100 %	VELINO FR 1984000886 LIM 100 %
	ORHIDEE FR 1978005566 LIM 100 %
	FR 1974001488 JOGUY
SI 72390829 LIM 100 %	861301 MOR SI 1769638 LIM 100 %
	7407/99 SI 1600732 LIM 100 %
	FR 8792051321 URBAN

VIM**161523**

SI 43320097

LIM 100 %

Rojen: 14.04.07

Rejec teleta: ČADEŽ SREČKO, PODLANIŠČE 13, 5282 CERKNO

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.
08.10.08	127	135	72	47	184	47	125	490	08.10.08	76	72	73	74

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. o semenitev v letu skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2008				600	

861621 VISCONTI FR 2304665923 LIM 100 %	SOLITAIRE FR 8715030446 LIM 100 % HOULETTE FR 2392018460 LIM 100 % FR 2388001556 DECIDE
HILI SI 1996632 LIM 100 %	760175 HERCULE FR ADM760175 LIM 100 % HERTA SI 1556671 LIM 100 % FR 2392019370 HECTOR

EZOP**861636**

SI 52961645

LIM 100 %

Rojen: 28.01.05

Rejec teleta: BRDNIK ALOJZ, RAJHENAV 1, 1330 KOČEVJE

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.
08.10.08	146	149	84	69	239	64	161	1022	08.10.08	91	90	87	84

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2006	I.	NP	Rp

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	2				1800	

760565 ELEAZAR FR 1989009820 LIM 100 %	BILBAO FR 1986011105 LIM 100 % TIGRESSE FR 1982000108 LIM 100 % FR 1978008011 ORDINAIRE
GELA DE 0891401873 LIM 100 %	HEROS LU 9898022971 LIM 100 % GHENIA DE 0890762443 LIM 100 % DE 0810343554 ILEX

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	
		KATEG.	RAZRED	Napake na okončinah	
2008				1	
2007	I.	III	I		

LETO	OK	OB	OM	Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
					v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008				2008	114	15221	66.80		8500	
				2007	429	15107	66.60		10500	
				2006	154	14678	62.30		13000	1000
				2005	310	14524	60.20		13500	1000
				2004	8	14214			14000	1000
				2003	17	14206	58.80		14500	
				2002	22	14189			14500	

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 RJAVI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		14	0.0	2.04	132.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	579	89.1	5.44	169.6							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	93	637	2.3	0.116	142.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	95	638	2.5	0.488	175.0							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	638	2.4	0.373	202.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	603	6.6	1.596	162.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	86	629	2.0	-0.003	74.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	602	6.5	0.855	159.0							

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	94	191	87.4	2.853	130.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	89	206	2.5	0.187	183.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	89	206	2.6	0.297	202.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	45	206	2.3	0.117	179.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	87	201	6.4	1.308	197.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	201	2.0	0.000	93.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	73	202	6.4	0.844	179.2							

OBRAČUN NA ČRNO - BELI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		10	0.0	2.067	135.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	89	192	83.3	4.027	165.6							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	46	209	2.3	0.100	142.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	45	209	2.3	0.107	171.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	81	209	2.2	0.115	183.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	86	206	6.6	1.559	204.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	207	2.0	-0.001	87.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	46	206	6.4	0.695	174.4							

OBRAČUN NA RJAVI 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	57	10	84.2	0.53	107.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	51	10	2.0	-0.003	100.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	58	10	2.2	0.045	106.0							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	54	10	2.4	0.044	111.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	63	10	6.3	0.139	105.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	10	1.9	0.000	101.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	55	10	6.2	0.099	107.0							

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	52	1	86.0	0.332	104.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	48	1	2.0	0.015	106.4							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	48	1	2.0	0.017	104.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	1	2.0	0.012	107.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	1	6.0	0.066	104.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	1	2.0	0.000	98.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	49	1	6.0	0.066	105.1							

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	0.781	113.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	48	2	2.0	0.008	102.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	46	2	2.0	0.013	108.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	46	2	2.5	0.013	108.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	49	2	6.5	0.156	110.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	2	2.0	0.000	98.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	48	2	7.0	0.150	115.6							

MAJOR**160996**

SI 1600754

CHA 100 %

Rojen: 23.01.96

Rejec teleta: UL , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

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.
01.06.98	137	141	73	55	204	58	144	747					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
03.04.98	5	5	6

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	118	2398	67.40		4900	
2007	231	2280	54.70		5500	
2006	300	2049	65.30		6000	1000
2005	323	1749	65.90		7500	1000
2004	155	1426			9000	1000
2003	586	1271	74.10		10158	1000
2002	126	685			11850	1500

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
HETESSE SI 1366564 CHA 100 %	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %
	EUROPE FR 8589106109 CHA 100 %
	FR 0383107622 URUBU

OBRAČUN NA RJAVI 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	92	379	86.8	4.38	156.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	385	2.3	0.079	129.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	385	2.4	0.348	153.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	385	2.3	0.249	168.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	385	6.2	1.337	151.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	381	2.0	0.003	125.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	91	385	6.1	1.045	172.1							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		21	0.0	3.279	132.6							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	389	87.9	1.762	119.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	91	405	2.2	0.060	126.7							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	91	405	2.4	0.271	193.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	48	405	2.3	0.169	215.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	92	405	6.3	1.066	179.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	402	2.0	0.000	108.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	90	405	6.3	0.658	161.6							

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	83	94	83.0	2.954	148.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	78	93	2.3	0.085	136.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	45	93	2.4	0.095	163.0							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	63	93	2.2	0.047	133.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	78	93	5.8	0.979	166.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	93	2.0	0.000	110.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	78	93	5.8	0.461	149.2							

IDOL**161039**

SI 1366659

CHA 100 %

Rojen: 18.02.97

Rejec teleta: UL , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

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.
19.02.99	138	142	74	58	214	60	141	835					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2006	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
26.03.99	6	8	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	39	1449	64.20		2600	
2007	97	1410				
2006	4	1313	72.00		2500	1000
2005	126	1309	68.60		2500	1000
2004	71	1183			3000	1000
2003	191	1112	76.20		3500	
2002	7	921			3600	1500

160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 %	DEBUSSY FR 8588104070 CHA 100 %
	ECOSSAISE FR 8589104009 CHA 100 %
	FR 8580106173 RACINE
HETESSE SI 1366564 CHA 100 %	CARNAVAL FR 8587107067 CHA 100 %
	EUROPE FR 8589106109 CHA 100 %
	FR 0383107622 URUBU

OBRAČUN NA RJAVI 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	86	150	89.2	4.52	157.9							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	48	159	2.3	0.074	127.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	88	159	2.5	0.332	150.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	68	158	2.3	0.161	143.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	91	155	6.5	1.182	145.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	158	2.0	-0.003	70.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	82	155	6.3	0.581	140.1							

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	90	98	86.1	0.252	103.6							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	52	101	2.3	0.056	124.7							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	52	101	2.3	0.168	157.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	50	101	2.2	0.108	173.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	81	100	6.1	0.672	149.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	99	1.9	0.001	126.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	71	100	6.1	0.438	140.6							

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	69	29	81.2	1.426	123.6							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	57	29	2.4	0.123	152.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	42	29	2.3	0.076	150.3							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	29	2.2	0.046	133.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	65	29	6.0	0.855	157.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	29	2.0	0.000	107.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	56	29	6.2	0.379	140.3							

BATU**161130**

SI 1859534

CHA 100 %

Rojen: 08.02.99

Rejec teleta: MAROLT MILENA, PODVEŽA 3, 3334 LUČE OB SAVINJI

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.
02.03.01	136	142	77	60	216	55	145	800					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	IV	R

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

LETO	OK	OB	OM
2008			
26.04.01	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	358	3929	69.70		1400	
2007	588	3571	71.30		2500	
2006	317	2983	86.80		4000	1000
2005	7	2666			5000	1000
2004	17	2659			5000	1000
2003	94	2642	77.40		5290	1000
2002	1020	2548			4250	

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

OBRAČUN NA RJAVI 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	94	595	84.9	4.63	159.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	854	2.4	0.191	168.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	95	856	2.5	0.456	169.9							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	853	2.3	0.295	180.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	826	6.3	1.696	166.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	843	2.0	-0.003	71.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	825	6.2	1.000	169.0							

OBRAČUN NA LISASTI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		33	6.1	-2.781	85.5							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	535	86.7	1.393	115.3							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	48	566	2.3	0.085	138.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	48	566	2.4	0.337	215.9							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	564	2.2	0.154	205.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	557	6.2	1.194	188.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	558	2.0	0.001	115.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	557	6.2	0.795	174.6							

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	85	116	79.0	1.233	120.5							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	85	157	2.3	0.083	135.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	49	158	2.2	0.063	141.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	70	158	2.2	0.073	152.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	84	146	5.9	1.128	176.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	153	2.0	0.000	103.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	84	146	5.9	0.625	166.8							

KAMEL**161349**

SI 12390746

CHA 100 %

Rojen: 17.03.03

Rejec teleta: UL , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

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.
12.10.05	148	147	82	63	228	57	154	990	27.10.05	74	80	62	60
									12.10.05	74	80	62	60

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	135	851	71.50		4000	
2007	85	716	76.90		5000	
2006	483	631				
2005	148		65.50	I / neoc	3000	2000

861290 CAMEL SI 1769580 CHA 100 %	760467 CAMELEON FR 7187118618 CHA 100 % 3472/97 SI 1366578 CHA 100 %
3488/00 SI 1366656 CHA 100 %	160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 % 3469 SI 1366674 CHA 100 % FR 8592100326 ISLI

OBRAČUN NA RJAVI 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	91	284	85.6	3.24	141.6							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	90	287	2.4	0.135	149.0							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	91	287	2.4	0.331	150.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	90	287	2.4	0.279	176.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	287	6.1	1.176	145.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	48	287	1.9	0.005	150.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	89	287	6.2	0.732	150.6							

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	160	86.1	2.118	122.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	48	162	2.3	0.076	133.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	48	162	2.4	0.144	149.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	48	162	2.2	0.047	131.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	85	162	6.2	0.803	159.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	49	161	2.0	-0.001	72.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	72	162	6.2	0.742	169.5							

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	78	63	81.7	2.099	134.5							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	67	64	2.3	0.026	110.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	50	64	2.4	0.047	131.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	60	64	2.2	0.023	116.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	75	64	5.9	0.568	138.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	48	64	2.0	0.003	164.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	70	64	6.1	0.220	123.2							

HAVI**161439**

SI 62677356

CHA 100 %

Rojen: 20.03.05

Rejec teleta: UL , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

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.
11.10.07	150	157	82	57	228	57	155	922					
13.10.06	136	146	83	49	202	51	142	679	16.10.06	77	82	83	82

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. o semenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	91	403	56.80		1400	
2007	312	312			1000	
2006						2000

861418 HARI SI 1976724 CHA 100 %	760494 HARRISON FR 2292103631 CHA 100 % 3469 SI 1366674 CHA 100 % FR 8592100326 ISLI
3485/99 SI 1600746 CHA 100 %	160894 ISLI FR 8592100326 CHA 100 % 3454 SI 1366512 CHA 100 % FR ADM760165 HORUS

OBRAČUN NA RJAVI 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	80	85.3	2.95	137.9							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	48	80	2.7	0.075	128.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	81	80	2.5	0.243	136.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	70	80	2.6	0.144	139.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	87	80	6.2	0.884	134.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	48	79	2.1	-0.005	46.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	76	80	6.3	0.668	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	85	51	85.2	1.530	116.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	63	52	2.6	0.074	132.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	63	52	2.6	0.093	131.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	58	52	2.4	0.044	129.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	73	51	6.4	0.747	155.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	49	52	2.0	-0.001	88.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	69	52	6.4	0.535	149.8							

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	54	5	86.6	0.874	114.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	51	6	2.7	-0.009	95.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	48	6	2.7	0.006	103.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	6	2.5	-0.002	97.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	54	6	6.7	0.277	119.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	48	6	2.0	0.000	103.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	51	6	5.3	-0.083	90.5							

MEGAN**161483**

SI 62677370

CHA 100 %

Rojen: 02.03.06

Rejec teleta: UL , LOGATEC, ROVTARSKA CESTA 38, 1370 LOGATEC

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.
11.10.07	132	145	78	56	210	56	142	800	26.10.07	83	88	64	77
									12.10.07	83	88	60	67

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	410	425	64.70		3400	
2007	15					2000

760569 MAGENTA FR 4296105603 CHA 100 %	VLADIMIR FR 0384106449 CHA 100 % FICTION FR 4290101471 CHA 100 % FR 5880107778 RINGIS
9589/03 SI 1769589 CHA 100 %	861061 BATE SI 1769504 CHA 100 % 3478/98 SI 1600717 CHA 100 % FR 8592100326 ISLI

HAMAC**161378**

BE 260581692

BBP 100 %

Rojen: 07.03.02

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.
08.10.08	137	136	82	73	240	57	152	1020	08.10.08	90	82	84	80
11.10.07	137	141	74	71	240	63	154	1005	12.10.07	90	82	84	80
13.10.06	136	136	79	70	232	60	143	905	16.10.06	90	78	82	80
12.10.05	132	134	73	62	217	53	136	750	12.10.05	84	80	64	80

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	IV	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	89	959	69.90		0	
2007	280	870	61.00			
2006	568	590	68.10	I / I	300	
2005	22				500	6000

RADAR-ET VAN TERBECK
BE 98201197072 BBP 100 %

GALOPEUR DES HAYONS
BE 86900005039 BBP 100 %
ELSA DU CHENIA BE 88654341177 BBP 100 %

ELECTRICE DU PTIT MAYEUR
BE 99646114126 BBP 100 %

SEDUISANT ET DE FOOZ
BE 95602992054 BBP 100 %
POMETTE BE 99600126325 BBP 100 %

OBRAČUN NA RJAVI POPULACIJI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
2. POTEK TELITVE													
TELITVE-OČE TELET	%		12	0.0	2.04	132.9							
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	89	219	80.7	1.90	124.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	88	219	2.2	-0.102	66.3							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	90	221	2.4	0.269	140.9							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	89	220	2.4	0.122	133.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	221	6.2	1.013	139.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	221	1.9	0.007	166.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	87	221	6.1	0.321	122.2							

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	90	107	84.7	1.865	120.1							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	46	106	2.2	-0.007	96.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	46	107	2.5	0.222	176.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	45	106	2.4	0.086	158.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	81	107	6.4	1.238	192.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	107	1.9	0.001	129.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	83	107	6.0	0.276	125.2							

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	82	90	81.7	1.351	122.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	78	94	2.0	-0.113	51.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	48	94	2.4	0.069	145.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	59	94	2.2	0.030	121.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	79	94	6.0	1.024	169.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	94	1.9	0.001	111.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	78	94	5.9	0.329	135.0							

NICKO**161464**

AT 201073307

BBP 100 %

Rojen: 16.10.04

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.
08.10.08	141	143	80	65	232	66	168	1040	08.10.08	90	90	83	82
11.10.07	137	139	79	62	220	59	160	906	12.10.07	93	86	82	83

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	440	684	66.20		2900	
2007	244					3000

NOUNOURS BE 94603113024 BBP 100 %	BUFFALO BE 91203056088 BBP 100 % JOUEUSE BE 92645125180 BBP 100 % BE 88902686035 HEBREUX
LILLI DK 275950854 BBP 100 %	JORDAN BE 87801754021 BBP 100 % HULDA DK 631240065 BBP 100 % DK 6824000186 DEHNS

OBRAČUN NA RJAVI 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	37	82.1	0.51	106.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	59	38	2.6	0.043	117.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	72	38	2.3	0.052	107.0							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	64	38	2.3	0.024	106.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	79	38	6.3	0.702	127.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	38	2.1	0.000	96.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	67	38	6.1	0.149	110.4							

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	80	32	85.0	1.266	113.9							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	58	33	2.4	0.031	113.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	58	33	2.3	0.048	115.6							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	33	2.3	0.027	117.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	67	33	6.0	0.502	137.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	33	2.1	-0.002	64.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	64	33	5.9	0.313	128.7							

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	60	13	83.8	0.956	116.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	52	13	2.5	0.040	117.0							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	45	13	2.6	0.022	114.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	13	2.5	0.020	114.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	58	13	6.8	0.628	142.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	13	2.0	0.000	101.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	52	13	6.8	0.399	142.5							

SANDI**161465**

SI 13198884

BBP 100 %

Rojen: 31.01.06

Rejec teleta: MODIC CIRIL, MATENA 1, 1292 IG

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.
08.10.08	139	143	82	62	226	59	156	855	08.10.08	84	82	83	80
11.10.07	125	133	69	52	196	46	133	592	12.10.07	81	76	80	83

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2007	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	1020	1256	68.80		3100	
2007	236					3000

161295 SILVER DK 2759501155 BBP 100 %	MASTER DK 6947500035 BBP 100 %
	JANIE DK 2759500266 BBP 100 %
	BE 88501912044 BAUDOUIN
ISOLDA AT 496048647 BBP 100 %	QOUSIN BE 90912870080 BBP 100 %
	FRUERLUND MIRA DK 275950837 BBP 100 %
	DK 816550028 HEIRIS

OBRAČUN NA RJAVI 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	40	82.0	0.15	102.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	59	41	2.2	-0.056	82.3							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	73	41	2.5	0.132	119.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	65	41	2.5	0.085	122.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	80	41	6.2	0.553	121.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	41	2.0	0.001	110.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	68	41	5.9	0.214	114.9							

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	76	23	81.3	-0.319	97.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	56	23	2.3	0.000	99.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	56	23	2.4	0.023	107.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	23	2.3	0.022	114.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	63	23	6.3	0.303	122.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	23	1.9	0.000	95.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	60	23	5.8	0.134	111.6							

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	69	30	79.5	-0.538	91.9							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	57	30	2.1	-0.022	90.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	45	30	2.4	0.023	115.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	30	2.1	0.017	111.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	66	30	5.7	0.399	127.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	30	1.9	0.001	116.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	56	30	5.6	0.165	117.3							

ELTRON-ET**161539**

SI 13260154

BBP 100 %

Rojen: 30.08.07

Rejec teleta: PUHEK MARTIN, SELA PRI DRAGATUŠU 11, 8343 DRAGATUŠ

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.
08.10.08	115	121	64	45	177	41	114	422	08.10.08	78	66	80	78

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2008	I.	IV	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

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

ELAN	BRUTAL
BE 960489694 BBP 100 %	BE 96603228065 BBP 100 %
	ASPIRINE BE 96646216142 BBP 100 %
	BE 92602426083 RADAR
AGENCE	INEXES
BE 591375942 BBP 100 %	BE 94601873040 BBP 100 %
	FIESTA BE 96648479171 BBP 100 %
	BE 91907791000 URBAIN

ELEGANT-ET**161540**

SI 53260150

BBP 100 %

Rojen: 22.08.07

Rejec teleta: PUHEK MARTIN, SELA PRI DRAGATUŠU 11, 8343 DRAGATUŠ

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.
08.10.08	113	121	62	52	180	45	115	436	08.10.08	81	70	87	86

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2008	I.	IV	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			

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

ELAN BE 960489694 BBP 100 %	BRUTAL BE 96603228065 BBP 100 % ASPIRINE BE 96646216142 BBP 100 % BE 92602426083 RADAR
COMBINE BE 60409495 BBP 100 %	INGENIEUR BE 87906887065 BBP 100 % BE 94647025126 BBP 100 % BE 89800532078 LUMINAIRE