

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



DELOVNI KATALOG BIKOV

**črno-bele pasme
za leto 2006**

Ljubljana, oktober 2005

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. 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.**
dr. Dragomir Kompan**
doc. dr. Silvester Žgur**
prof. dr. Milena Kovač**
mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*

Izbor bikov:

dr. Marija Klopčič**
Igor Stanonik, inž. zoot. ***
mag. Jože Bergant, dr. vet. med.****

* Kmetijski inštitut Slovenije

** Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

*** KGZS - Zavod KR

**** 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 2005*

KAZALO

Uvodno pojasnilo	5	131386	PIRS.....	80
		131387	FINLI	81
Testirani biki	13	131392	BESTSELLER-ET	
130965 HURLO	14			82
130992 HAL.....	17	131393	LIEBHERR-ET.	83
131015 HUNKO.....	20	131394	GODZILLA-ET.	84
131075 CARLOS	23	131395	LUFAS-ET	85
131076 LUDGER	26	131396	SAURON-ET....	86
131078 MUC	29	131397	JALAX-RED-ET87	
131085 ADELHI.....	32	131398	KOMRO-RED...88	
131087 HILMAR	35	131399	FALINDO-RED-ET	
131111 STRONCO	38			89
131119 PROSTOR	41	131400	PRODI.....	90
130932 HUNDI.....	44			
131137 ZVAR	47		<i>Čakajoči biki v OC Ptuj</i>	
131153 SLOKAR	50	181243	JUHER-RED	91
131154 CARGO.....	53	181247	TUFER-RED	92
131155 CARISMA	56			
131157 RUBEN	59			
131158 CESTA-ET	62			
131159 INTER-RED-ET	65			

Čakajoči

in mladi biki

Čakajoči

in mladi biki v OC Preska

131259 FLES	70
131260 KADON-RED ...	71
131311 CAKO.....	72
131334 DUBAJ	73
131342 DUMBO.....	74
131345 BROS	75
131346 PRŠO	76
131347 BIG	77
131360 PEPI	78
131381 NASER.....	79

UVODNO POJASNILO

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

Pred vami je delovni katalog za leto 2006. Z izjemo mesnih pasem, smo 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 2006 po pasmah sestavljajo člani:

lisasta pasma:

Slavko Ostrc, predsednik delovne skupine in član Zveze društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije

Boris Kunšič, član Zveze društev rejcev govedi 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:

Franc Škufca, predsednik delovne skupine in član Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

Sonja Arlič, univ. dipl. inž. zoot., predsednica Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

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

mag. Jože Bergant, dr. vet. med., KGZS–zavod LJ, OC Preska

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

črno-bela pasma:

dr. Anton Dolenc, dr. vet. med., 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, univ. dipl. inž. kmet.

prof. dr. Marjan Kosec, dr. vet. med., Veterinarska fakulteta

dr. Marija Klopčič, univ. dipl. inž. zoot, strokovna tajnica za črno-belo pasmo, BF–Oddelek za zootehniko

mesne pasme:

Damjan Žužek, inž. zoot., predsednik delovne skupine in član Društva rejcev govedi za meso Slovenije

Alojz Brdnik, univ. dipl. inž. zoot., predsednik Društva rejcev govedi 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

Janez Fabricio, KGZS–zavod GO

cikasta pasma:

Rafko Rokavec, predsednik delovne skupine in strokovni tajnik za cikasto pasmo, KGZS–zavod LJ

Marjan Zupančič, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

mag. Ivan Ambrožič, dr. vet. med., 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 2006 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 2006, 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

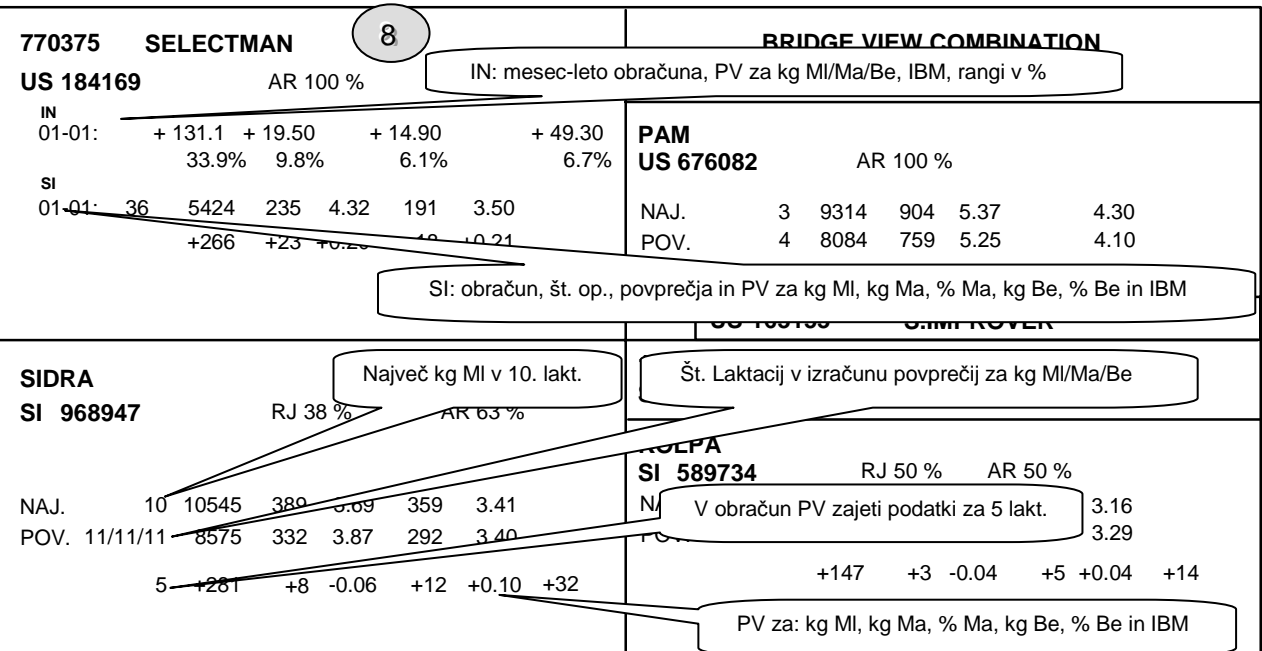
4	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2001			
2000	I.	III	Rč

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, 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, 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 delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov ter merjenja ob koncu direktnega testa v vzrejališču.

3

Podatki o rangu bika za nekatere lastnosti mlečnosti, ki izhajajo iz oktobrskega domačega (SI) ozziroma 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 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.

Pri bikih **cikaste** pasme na tem mestu navajamo dodatne mere, ocene in lastnosti pri posameznem biku. Vsebino 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 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 2005 se računa na 60. dan za obdobje od 1.7.2004 do 31.8.2005, torej za osemenitve od 1.7.2004 do 30.6.2005. Za leto 2005 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2005 do 31.8.2005. 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 v živinoreji, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko. Opis lastnosti, uporabljenih postopkov in metod napovedovanja plemenskih vrednosti je v publikaciji *Metode napovedovanja plemenskih vrednosti pri črnobelji, rjavi in lisasti pasmi govedi v letu 2001* (Potočnik in Krsnik, 2001) in na spletnih straneh Centera 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)

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

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti

i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

Graf v grafičnem delu izrišemo PV12. 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 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.

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 telitev, glede na povprečje pasme. Tako imajo biki z negativno PV, za njeno vrednost večji odstotek težkih 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 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 Indeks za mlečno rejo - živali, seleкционirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prieji mleka.

MESO- MLEKO Indeks za kombinirano rejo - živali, seleкционirane na ta indeks, dajo največji dohodek pri prieji mesa in mleka s poudarkom na prieji 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

TESTIRANI BIKI

HURLO**130965**

SI 1486219

Rojen: 30.04.95

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 96: 1205 (+ 32)

Rejec teleta: KOTAR MIRKO, BOROVAK PRI POLŠNIKU 2, 1272 POLŠNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.98	155	154	85	64	237	60	161	990
01.06.97	147	146	79	59	219	60	146	748

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	Ml (kg)	147.2	51.5 %	307
	Ma (kg)	10.86	42.3 %	307
	Be (kg)	10.99	39.8 %	304
	IBM	64.21	40.7 %	305
IN 08-05	Ml (kg)	158.2	60.2 %	85621
	Ma (kg)	11.30	56.5 %	85621
	Be (kg)	11.50	53.5 %	85569
	IBM	57.30	54.7 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	RML

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
03.04.98	7	7	6
18.04.97	7	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	690	4061	61.20		1400	
2004	1528	3371			4000	1000
2003	32	1843	69.20		7000	7000
2002	2	1811			7200	
1999	4	1809				
1998	734	1805				
1997	1025	1071				
1996	46					

780374 HOLIDAY US 2012343 IN 08-05: + 416.3 + 4.00 + 25.00 +104.00 37.9% 73.3% 18.8% 28.4%	NED BOY US 1806201 FRIDAY US 10494902 NAJ.: 3 12463 440 3.50 384 3.10 POV.: 3 11300 428 3.80 357 3.20	LIPA SI 977885 NAJ.: 5 9211 408 4.43 280 3.04 POV.: 5/5/5 7795 362 4.65 246 3.16 5 +191 +28 +0.45 +9 +0.10 +65	130634 KOL SI 707050 11. SI 978331 NAJ.: 5 7812 356 4.56 249 3.19 POV.: 6/6/4 6325 280 4.43 226 3.36 3 -13 +9 +0.32 +1 +0.12 +53
			US 1650414 VALIANT SI 630262 BUČKO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	370	6762	147.2	105.9							
MAŠČOBA V 305	kg	96	370	276.9	10.86	108.3							
MAŠČOBA V 305	%	97	370	4.11	0.079	102.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	370	223.3	10.99	113.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	370	3.31	0.125	110.4							
IBM V 305	slab-odličen	96	370		64.2	112.5							
MLEKO DK	kg	97	403	23	0.6	102.1							
MAŠČOBA DK	kg	97	403	0.9	0.04	104.6							
MAŠČOBA DK	%	97	403	4.15	0.088	102.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	403	0.8	0.04	105.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	403	3.34	0.104	106.9							
IBM DK	slab-odličen	97	403		57.2	105.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	93	294	404	6.5	109.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	361	864	4.5	100.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		426	4.0	-0.14	99.5							
TELITVE-OČE TELET	%		523	1.5	0.65	110.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	330	134.6	-1.88	85.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	330	138.3	-1.56	87.5							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	330	135.7	-0.31	97.0							
OBSEG PRSI	cm	95	330	191.3	1.18	104.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	95	330		69.7	99.7							
ŠIRINA	ozka-široka	95	330	5.4	0.244	111.0							
GLOBINA	plitva-globoka	94	330	5.7	0.112	102.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	330	5.2	0.584	127.7							
PLEČE	ohlapno-povezano	90	330	5.3	0.283	120.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	330	5.0	- 0.115	93.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	330	4.5	- 1.273	53.5							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	92	330	5.2	- 0.145	90.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	330	5.1	- 0.498	75.8							
BICLJI**	mehki-strmi	93	330	5.2	0.698	142.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	330	4.9	0.695	152.9							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	92	330	5.2	0.335	124.7							
OBLIKA	slaba-odlična	90	330	5.4	0.520	136.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	330	5.7	0.334	115.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	330	5.8	0.297	109.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	330	5.6	0.135	103.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	330	5.8	0.503	118.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	330	5.6	0.224	113.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	330	4.6	- 0.729	67.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	330	4.4	- 1.389	58.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	330	4.9	0.115	102.1							
VIME	slabo-odlično	94	330	5.5	0.399	115.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	88	330	2.2	0.021	111.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	330		72.0	110.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	330		73.3	116.5							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	80	330	1.9	- 0.004	93.2							

HURLO**130965**

SI 1486219

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1514	80.5	-1.49	72.7							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1536	2.1	-0.072	64.3							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	95	1539	1.9	-0.007	92.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	1538	2.0	-0.017	82.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1531	5.8	-0.161	85.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	61	1532	2.0	0.001	123.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	91	1531	6.0	-0.152	78.7							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1205	32.0	108.7							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	85	342		66.1	116.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

HAL**130992**

SI 1599903

Rojen: 11.05.96

Direktni test: 97: 1235(+ 28)

Rejec teleta: MIS TOMAŽ, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 2A, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
19.02.99	156	157	89	58	236	60	158	942
01.06.98	148	151	78	55	204	57	147	635

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	Ml (kg)	-137.0	78.5 %	307
	Ma (kg)	-26.96	98.7 %	307
	Be (kg)	-2.07	77.6 %	304
	IBM	43.70	84.6 %	305
IN 08-05	Ml (kg)	-150.4	81.0 %	85621
	Ma (kg)	-27.50	99.1 %	85621
	Be (kg)	-2.40	84.7 %	85569
	IBM	-37.10	91.7 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2003	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.03.99	6	7	5
03.04.98	7	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	2	1801			6000	
2004	391	1799				
2003	1388	1408	78.00		7500	
2002	6	20			11500	
2001	14		71.40			3000

780413 HUNTER US 2094527 IN 08-05: +1169.9 + 35.70 + 32.30 +164.90 2.2% 8.3% 7.3% 6.4% SI 10-05: 68 7957 319 4.02 257 3.23 +1143 +36 -0.14 +32 -0.08 +91	PONTIAC US 1878472 HONEY US 12680667 NAJ.: 2 13132 523 4.00 415 3.20 POV.: 3 11489 463 4.03 380 3.33						
	US 169572 ROTATE						
	CEDRA SI 903120 NAJ.: 2 11099 454 4.09 349 3.14 POV.: 6/6 9970 412 4.13 318 3.18 5 +348 +14 +0.08 +10 -0.02 +64						
	780338 CLEITUS US 1879085 FRAN-R-M SI 687649 NAJ.: 4 9873 320 3.24 316 3.20 POV.: 7/7/6 8366 278 3.32 277 3.20 2 +252 -12 -0.36 +3 -0.04 +51						
SI 495324 MISTER							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	391	6480	-137.0	94.7							
MAŠČOBA V 305	kg	96	391	252.6	-26.96	76.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	391	3.91	- 0.356	81.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	391	211.1	-2.07	95.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	391	3.26	0.049	102.7							
IBM V 305	slab-odličen	96	391		43.7	91.5							
MLEKO DK	kg	97	442	22	0.2	99.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	442	0.9	-0.07	86.7							
MAŠČOBA DK	%	97	442	3.94	- 0.370	84.2							
BELJAKOVINE DK	kg	97	442	0.7	0.01	100.0							
BELJAKOVINE DK	%	97	442	3.28	0.040	101.3							
IBM DK	slab-odličen	97	442		49.4	97.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	93	319	400	-0.8	99.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	376	878	14.0	105.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		457	2.6	1.22	109.6							
TELITVE-OČE TELET	%		813	2.0	0.21	103.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	351	136.9	2.22	113.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	351	141.3	3.13	120.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	351	137.2	0.63	105.8							
OBSEG PRSI	cm	95	351	193.4	3.53	117.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	95	347		77.6	109.2							
ŠIRINA	ozka-široka	93	345	5.4	0.214	109.6							
GLOBINA	plitva-globoka	94	345	5.8	0.048	99.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	351	5.1	0.361	116.9							
PLEČE	ohlapno-povezano	91	345	5.3	0.370	128.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	351	5.2	0.768	140.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	351	5.1	0.547	120.6							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	92	345	5.4	0.412	129.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	351	5.1	- 0.521	74.6							
BICLJI**	mehki-strmi	93	351	5.0	0.621	138.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	351	4.8	0.113	108.3							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	92	345	5.2	0.181	113.8							
OBLIKA	slaba-odlična	90	351	5.5	0.534	137.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	351	5.5	- 0.203	89.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	351	5.8	0.699	128.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	351	5.5	0.305	113.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	351	6.0	0.452	116.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	351	5.5	- 0.011	99.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	351	4.8	0.049	98.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	351	4.9	0.159	106.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	351	5.2	0.194	105.6							
VIME	slabo-odlično	93	351	5.5	0.240	108.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	40	345	2.1	- 0.145	12.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	350		75.2	117.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	350		75.7	119.9							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	87	345	2.0	0.014	127.1							

HAL

130992

SI 1599903

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	2389	80.7	-0.59	87.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	2407	2.2	-0.059	70.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	46	2416	2.0	-0.006	93.6							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	60	2415	2.1	-0.015	85.0							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	97	2407	5.9	-0.087	91.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	2401	2.0	0.000	96.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2406	6.1	-0.046	91.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1235	28.0	107.4							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	373		61.2	103.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

HUNKO**131015**

SI 1683223

Rojen: 26.11.96

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 97: 1075(- 5)

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANC, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
25.02.00	162	166	86	59	242	68	166	1112		MI (kg)	79.7	60.9 %	307
19.02.99	149	158	80	55	221	54	152	840	SI	Ma (kg)	19.45	27.0 %	307
01.06.98	138	144	70	52	192	52	136	558	10-05	Be (kg)	8.56	46.1 %	304
										IBM	63.02	43.9 %	305
									IN	MI (kg)	96.0	65.1 %	85621
									08-05	Ma (kg)	20.70	33.1 %	85621
										Be (kg)	9.10	60.0 %	85569
										IBM	57.10	54.8 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
15.03.00	7	7	5
26.03.99	6	7	5
03.04.98	6	7	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005	0	1723			11000	
2004	3	1723			11000	0
2003	6	1720	50.00		11000	
2002	0	1714			11150	
2001	7	1714				
2000	12	1707			9700	
1999	873	1695	70.90	1 / 1		
1998	822		68.40	1 / 1		

780413 HUNTER US 2094527 IN 08-05: +1169.9 + 35.70 + 32.30 +164.90 2.2% 8.3% 7.3% 6.4% SI 10-05: 68 7957 319 4.02 257 3.23 +1143 +36 -0.14 +32 -0.08 +91	PONTIAC US 1878472 HONEY US 12680667 NAJ.: 2 13132 523 4.00 415 3.20 POV.: 3 11489 463 4.03 380 3.33
	US 169572 ROTATE
PORŠA SI 1268037 NAJ.: 2 8591 377 4.39 283 3.29 POV.: 3/3/3 8250 365 4.43 276 3.35 3 -79 +4 +0.14 -3 +0.04 +48	780321 DIXIECRAT US 1856116 PRAMA SI 560232 NAJ.: 5 10045 383 3.81 POV.: 6/6 8180 321 3.92 0.00 0 +174 -4 -0.18 -6 -0.03 +44
	SI 333098 SABOR

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	428	6480	79.7	103.2				100	112		
MAŠČOBA V 305	kg	96	428	273.7	19.45	115.5							
MAŠČOBA V 305	%	97	428	4.26	0.304	113.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	428	213.7	8.56	109.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	428	3.31	0.117	109.6							
IBM V 305	slab-odličen	96	428		63.0	111.3							
MLEKO DK	kg	97	486	22	0.4	101.3				100	112		
MAŠČOBA DK	kg	97	486	0.9	0.07	108.6							
MAŠČOBA DK	%	97	486	4.27	0.261	109.2							
BELJAKOVINE DK	kg	97	486	0.7	0.04	104.6				100	112		
BELJAKOVINE DK	%	97	486	3.32	0.090	105.7				100	112		
IBM DK	slab-odličen	97	486		57.4	105.5				100	112		
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	93	320	405	0.3	100.8				100	112		
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	409	869	8.6	102.6				100	112		
TELITVE-OČE KRAV	%		494	4.0	-0.20	99.4				100	112		
TELITVE-OČE TELET	%		221	0.9	1.28	120.7				100	112		
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	378	137.5	3.52	122.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	378	141.8	4.24	127.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	96	378	137.5	0.90	108.3				100	112		
OBSEG PRSI	cm	95	378	191.3	0.83	102.7				100	112		
IND. OKVIR	slab-odličen	95	375		63.8	92.7				100	112		
ŠIRINA	ozka-široka	93	373	5.3	- 0.368	80.7				100	112		
GLOBINA	plitva-globoka	94	373	5.6	- 0.386	78.6				100	112		
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	378	4.9	- 0.518	74.7				100	112		
PLEČE	ohlapno-povezano	91	373	5.3	0.148	109.4				100	112		
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	378	5.0	0.029	101.1				100	112		
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	378	5.1	0.168	106.7				100	112		
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	92	373	5.3	0.048	103.9				100	112		
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	378	5.3	0.005	102.6				100	112		
BICLJII**	mehki-strmi	94	378	4.7	- 0.098	94.3				100	112		
PARKLJI***	nizki-visoki	92	378	4.7	- 0.339	73.6				100	112		
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	93	373	5.3	0.149	111.5				100	112		
OBLIKA	slaba-odlična	90	378	5.1	- 0.096	91.2				100	112		
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	378	5.4	- 0.455	77.4				100	112		
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	378	5.7	0.273	108.5				100	112		
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	378	5.5	0.139	104.0				100	112		
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	378	5.8	0.261	109.3				100	112		
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	378	6.0	0.705	142.1				100	112		
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	378	4.6	- 0.846	62.6				100	112		
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	378	4.6	- 1.089	67.4				100	112		
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	378	5.4	0.616	124.6				100	112		
VIME	slabo-odlično	93	378	5.4	- 0.069	95.4				100	112		
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	89	372	2.2	0.013	106.5				100	112		
IND. MLEKO	slab-odličen	94	377		59.7	85.1				100	112		
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	377		52.9	86.6				100	112		
TEMPERAMENT	nemiren-miren	75	371	2.0	- 0.003	94.8				100	112		

HUNKO**131015**

SI 1683223

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	628	80.3	-0.63	87.1			88	100			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	69	620	2.3	0.010	102.6				100			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	92	622	2.0	-0.012	88.4			88	100			
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	622	2.2	-0.022	78.3			76	100			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	621	6.0	-0.344	71.5			76	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	622	2.0	-0.001	89.7			88	100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	56	621	6.2	-0.126	81.7			76	100			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1075	-	5.0	96.6			96			
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	85	384		60.2	100.8				100			
MESO-MLEKO	slab-odličen												

CARLOS**131075**

DE 0342920067

Kappa-kazein: AA

Rojen: 18.02.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.03.01	158	157	87	57	223	63	171	879
25.02.00	145	147	76	49	208	52	144	715
01.10.99	142							615

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	Ml (kg)	-103.0	74.3 %	307
	Ma (kg)	31.98	10.7 %	307
	Be (kg)	8.55	46.4 %	304
	IBM	65.12	36.7 %	305
IN 08-05	Ml (kg)	-105.3	78.5 %	85621
	Ma (kg)	32.50	11.8 %	85621
	Be (kg)	8.80	60.8 %	85569
	IBM	67.70	48.7 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.04.01	6	5	6
15.03.00	5	5	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005	1195	4331	61.50		9500	
2004	0	3136			15000	3000
2002	2	3136				
2001	1008	3134				
2000	1572	2126	73.90	I / I	1900	2500
1999	554		71.60	I / I		

580246 CASH NL 775328514	580231 SKALSUMER SUNNY BOY T1 NL 311651443
IN 08-05: + 620.8 + 45.40 + 32.10 +173.80 22.3% 2.4% 7.5% 4.7%	GOLDEN DE 1014152714
SI 10-05: 4 5935 257 4.35 205 3.47 -248 +23 +0.62 +7 +0.25 +62	NAJ.: 2 12578 527 4.19 434 3.45 POV.: 2 11486 470 4.09 394 3.43
	US 1879085 CLEITUS
TAUBE DE 1015244684	A RONNYBROOK PRELUDE-ET CA 392457
NAJ.: 3 10769 508 4.72 366 3.40 POV.: 3 10228 475 4.64 345 3.37 +190 +23 +0.27 +12 +0.12 +68	TOXI DE 1015134937
	NAJ.: 5 8300 321 3.87 251 3.02
	CA 349040 BRIDON ASTRO JET-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	767	6238	-103.0	96.1				100			
MAŠČOBA V 305	kg	97	767	273.9	31.98	126.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	767	4.41	0.603	127.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	767	208.0	8.55	109.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	767	3.34	0.221	120.2							
IBM V 305	slab-odličen	97	767		65.1	113.5							
MLEKO DK	kg	97	943	22	0.6	102.5				100			
MAŠČOBA DK	kg	97	943	0.9	0.14	119.8							
MAŠČOBA DK	%	97	943	4.41	0.549	120.5							
BELJAKOVINE DK	kg	97	943	0.7	0.06	109.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	943	3.34	0.195	114.9							
IBM DK	slab-odličen	97	943		63.3	111.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	91	297	390	1.3	102.3				100			
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	753	847	70.2	136.2							
TELITVE-OČE KRAV	%			1024	3.6	0.23	101.8						
TELITVE-OČE TELET	%			583	1.5	0.64	110.4						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	727	137.9	3.74	124.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	727	141.5	3.53	122.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	96	727	138.0	3.03	128.4							
OBSEG PRSI	cm	96	724	193.5	3.94	119.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	95	478		95.7	130.8							
ŠIRINA	ozka-široka	94	372	5.5	0.535	125.5							
GLOBINA	plitva-globoka	95	370	6.0	0.739	132.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	723	5.1	0.307	114.4							
PLEČE	ohlapno-povezano	88	370	5.4	0.144	109.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	726	4.8	- 0.313	83.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	723	4.6	- 0.614	77.8							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	93	370	5.4	0.375	127.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	726	5.3	- 0.171	93.2							
BICLJII**	mehki-strmi	93	726	4.9	0.189	111.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	722	5.0	0.174	112.9							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtì-zaprti	88	372	5.4	- 0.155	89.8							
OBLIKA	slaba-odlična	88	723	5.4	0.295	119.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	726	5.5	0.386	117.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	721	5.6	0.354	112.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	721	5.6	0.287	112.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	721	5.9	0.425	115.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	726	5.6	0.120	107.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	725	4.9	0.252	106.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	722	4.9	- 0.108	98.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	724	5.2	- 0.002	96.9							
VIME	slabo-odlično	95	722	5.5	0.421	116.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	91	522	2.3	0.035	120.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	95	648		82.5	132.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	95	642		80.4	126.8							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	90	368	2.0	0.003	106.8							

CARLOS**131075**

DE 0342920067

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1607	81.8	-0.69	86.0			88	100	112		
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1702	2.2	0.024	108.7			100	112			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	95	1708	2.0	0.001	99.9			100				
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	96	1707	2.1	0.017	112.5			112				
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1672	5.9	-0.121	88.7			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1689	2.0	-0.001	89.4			88	100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1671	6.2	0.017	98.8			100				
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	86	682		73.4	134.8				100	112	124	136
MESO-MLEKO	slab-odličen												

LUDGER**131076**

DE 0343213392

Kappa-kazein: AA

Rojen: 25.03.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.03.01	155	157	88	59	227	62	171	920
25.02.00	145	147	78	49	209	51	143	692
01.10.99	141							595

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	Ml (kg)	51.5	64.2 %	307
	Ma (kg)	12.03	39.4 %	307
	Be (kg)	11.42	38.5 %	304
	IBM	64.87	38.0 %	305
IN 08-05	Ml (kg)	43.7	68.9 %	85621
	Ma (kg)	11.80	55.2 %	85621
	Be (kg)	10.50	56.2 %	85569
	IBM	53.80	56.7 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	RML

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.04.01	6	6	5
15.03.00	5	6	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005	1517	5185	64.30		13000	
2004	0	3668			19000	10000
2002	12	3668				
2001	1539	3656				
2000	1748	2117	73.40	1 / 1	1800	2500
1999	369		72.90	1 / 1		

580647 LASSO DE 1012056808 IN 08-05: + 585.3 + 27.60 + 27.90 +139.20 24.7% 19.1% 13.4% 13.3% SI 10-05: 7 7172 301 4.22 248 3.46 +219 +13 +0.05 +16 +0.17 +70	CYPRESS HILL LABAN US 1926224 PETINE DE 1002259257 NAJ.: 4 11637 580 4.98 378 3.25 POV.: 4 10048 461 4.59 336 3.34							
	NAJ.:	4	11637	580	4.98	378	3.25	
	POV.:	4	10048	461	4.59	336	3.34	
	CA 349040 BRIDON ASTRO JET-ET							
	LIESA DE 1015200158							
	SPRUCE US 1859742							
	LINDE DE 1015106379							
	NAJ.:	6	12928	453	3.50	384	2.97	
	POV.:	8	11620	375	3.23	350	3.01	
	DE 10502548 VAHL							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	789	6367	51.5	102.1				100	112		
MAŠČOBA V 305	kg	97	789	266.1	12.03	109.2				112			
MAŠČOBA V 305	%	97	789	4.20	0.168	106.9				112			
BELJAKOVINE V 305	kg	96	789	210.8	11.42	113.8				112			
BELJAKOVINE V 305	%	97	789	3.31	0.180	116.0				112			
IBM V 305	slab-odličen	97	789		64.9	113.2				112			
MLEKO DK	kg	97	1001	22	1.5	107.8				112			
MAŠČOBA DK	kg	97	1001	0.9	0.08	110.6				112			
MAŠČOBA DK	%	97	1001	4.21	0.156	105.0				112			
BELJAKOVINE DK	kg	97	1001	0.7	0.08	113.7				112			
BELJAKOVINE DK	%	97	1001	3.32	0.169	112.7				112			
IBM DK	slab-odličen	97	1001		65.1	113.4				112			
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	90	267	395	-3.1	96.0			90				
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	779	859	66.0	133.9				112			
TELITVE-OČE KRAV	%		1110	2.6	1.23	109.7				112			
TELITVE-OČE TELET	%		650	1.5	0.64	110.4				112			
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	829	137.1	2.31	114.2				112			
VIŠINA KRIŽA	cm	97	829	140.8	2.37	114.8				112			
DOLŽINA TELESNA	cm	96	828	136.6	0.89	108.3				112			
OBSEG PRSI	cm	96	825	192.2	1.86	108.2				112			
IND. OKVIR	slab-odličen	96	487		71.9	102.4			96				
ŠIRINA	ozka-široka	95	341	5.2	- 0.193	89.4			90				
GLOBINA	plitva-globoka	95	340	5.7	0.045	99.3			90				
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	819	4.9	- 0.319	84.3			90				
PLEČE	ohlapno-povezano	93	340	5.2	- 0.038	93.6			90				
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	827	4.8	- 0.224	87.7			90				
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	826	4.5	- 0.649	76.5			90				
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	93	340	5.2	0.081	106.3			90				
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	96	828	5.4	0.053	105.1			90				
BICLJII**	mehki-strmi	95	828	5.0	0.395	124.3			90				
PARKLJI***	nizki-visoki	93	824	5.0	0.248	118.6			90				
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	89	340	5.6	0.319	123.5			90				
OBLIKA	slaba-odlična	91	821	5.5	0.484	133.7			90				
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	827	5.7	0.742	135.1			90				
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	823	5.8	0.826	134.1			90				
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	823	5.4	0.240	109.6			90				
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	823	6.3	1.374	149.2			90				
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	827	5.6	0.340	120.4			90				
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	97	827	4.7	- 0.201	88.1			90				
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	823	4.7	- 0.699	79.6			90				
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	827	5.5	0.543	121.3			90				
VIME	slabo-odlično	95	818	5.7	0.982	140.1			90				
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	92	525	2.2	- 0.028	82.3			90				
IND. MLEKO	slab-odličen	95	720		77.3	121.3			90				
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	95	711		65.5	105.0			90				
TEMPERAMENT	nemiren-miren	31	337	2.0	0.006	113.4			90				

LUDGER**131076**

DE 0343213392

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1542	81.6	-0.78	84.5			88	100			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	1829	2.1	-0.027	85.3		88	100				
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	91	1838	2.0	-0.003	96.3			90				
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	1837	2.1	-0.002	96.6			90				
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1742	5.9	-0.112	89.4		88	100				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	92	1818	2.0	0.003	156.9				100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1739	6.1	-0.136	80.5		88	100				
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	86	731		69.6	125.1				100			
MESO-MLEKO	slab-odličen												

MUC**131078**

SI 1599975

Rojen: 19.05.98

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 99: 1365 (+ 35)

Rejec teleta: MIS TOMAŽ, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 2A, 1211 LJUBLJANA-ŠMARNO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
25.02.00	154	151	79	54	214	53	147	764
01.10.99	147							600

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	MI (kg)	352.4	31.6 %	307
	Ma (kg)	1.50	60.9 %	307
	Be (kg)	16.38	25.3 %	304
	IBM	68.46	28.2 %	305
IN 08-05	MI (kg)	393.7	39.9 %	85621
	Ma (kg)	1.90	77.3 %	85621
	Be (kg)	17.20	37.8 %	85569
	IBM	70.70	47.0 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
15.03.00	7	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	4	1048			7000	
2004	1	1044			7000	0
2003	1	1043				
2002	6	1042				
2001	28	1036				
2000	913	1008			2700	2000
1999	95			I / I		

780435 MASON CA 5279989 IN 08-05: + 539.3 - 1.60 + 24.00 + 94.40 27.9% 83.0% 20.9% 33.5%	A TOWNSON LINDY-ET CA 382748 MEADOW BRIDGE MEGAN-ET CA 4244417 NAJ.: 2 11377 384 3.40 377 3.30 POV.: 2 10578 380 3.60 358 3.40	
FRAN-P-B SI 874769 NAJ.: 4 10449 588 5.63 388 3.72 POV.: 6/6/ 9133 483 5.29 342 3.75 5 -4 +31 +0.73 +16 +0.40 +74	130682 BELON DE 1020799226 FRAN-R-P SI 756609 NAJ.: 5 9979 387 3.88 322 3.23 POV.: 7/7/ 8353 288 3.45 261 3.13 4 +353 +7 -0.23 +11 +0.01 +63	
	CA 352790 HANOVERHILL STARBUCK SI 495345 PERO	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	391	6480	352.4	113.9							
MAŠČOBA V 305	kg	96	391	257.8	1.50	100.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	391	4.00	-	0.172	90.5						
BELJAKOVINE V 305	kg	96	391	212.0	16.38	120.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	391	3.27	0.099	107.8							
IBM V 305	slab-odličen	96	391		68.5	116.9							
MLEKO DK	kg	97	487	22	1.9	110.6							
MAŠČOBA DK	kg	97	487	0.9	0.02	101.6							
MAŠČOBA DK	%	97	487	4.02	-	0.183	91.6						
BELJAKOVINE DK	kg	97	487	0.7	0.08	113.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	487	3.29	0.088	105.4							
IBM DK	slab-odličen	97	487		63.0	111.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	86	164	396	5.4	108.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	380	863	46.8	123.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		513	5.1	-1.22	96.1							
TELITVE-OČE TELET	%		394	1.0	1.17	119.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	398	137.7	3.76	124.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	397	141.0	2.98	119.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	96	397	137.1	1.26	111.8							
OBSEG PRSI	cm	95	396	193.0	3.40	116.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	94	276		73.0	103.7							
ŠIRINA	ozka-široka	93	225	5.3	-	0.197	89.2						
GLOBINA	plitva-globoka	93	224	5.7	0.039	98.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	93	394	4.9	-	0.216	89.3						
PLEČE	ohlapno-povezano	91	224	5.2	-	0.041	93.4						
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	397	5.2	0.864	145.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	397	5.3	0.853	131.9							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	91	224	5.3	0.095	107.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	397	5.5	0.070	106.1							
BICLJII**	mehki-strmi	93	397	4.8	0.004	100.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	397	4.9	-	0.055	95.3						
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	92	223	5.5	0.323	123.9							
OBLIKA	slaba-odlična	89	394	5.2	0.006	98.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	397	5.4	0.204	109.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	396	5.8	0.582	122.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	397	5.6	0.587	128.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	397	5.8	0.122	104.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	397	5.5	0.172	110.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	397	4.8	0.003	96.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	397	4.8	-	0.357	90.3						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	397	5.3	0.327	111.6							
VIME	slabo-odlično	93	394	5.4	0.471	118.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	89	315	2.3	0.028	115.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	359		69.9	106.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	356		61.5	99.2							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	35	224	2.0	-	0.018	66.4						

MUC**131078**

SI 1599975

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	666	83.0	-0.76	84.9							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	73	673	2.2	0.008	101.5							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	44	673	2.0	-0.011	89.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	48	673	2.1	0.008	104.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	668	6.2	0.110	106.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	672	2.0	0.000	99.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	70	668	6.3	0.004	97.4							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1365	35.0	109.7							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	85	366		67.6	119.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

ADELHI**131085**

IT 139107002047

Kappa-kazein: BB

Rojen: 07.04.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
15.04.02	162	159	90	56	230	64	172	1030		MI (kg)	348.1	31.9 %	307
02.03.01	157	156	85	56	219	60	172	857		SI Ma (kg)	12.85	37.5 %	307
25.02.00	143	146	73	46	198	49	141	631		10-05 Be (kg)	23.96	13.8 %	304
01.10.99	146							520		IBM	78.59	14.4 %	305
										IN MI (kg)	259.4	51.5 %	85621
										08-05 Ma (kg)	9.00	62.0 %	85621
										Be (kg)	21.20	27.5 %	85569
										IBM	93.80	33.8 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	RML

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.04.01	7	4	4
15.03.00	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	1490	4930	59.60		3000	
2004	0	3440			12000	6000
2003	9	3440				
2002	35	3431				
2001	1606	3396				
2000	1536	1790	72.50	I / I	2000	2500
1999	254		88.90	II / I		

VALBAS ARPAGONE IT 907011943 IN 08-05: + 826.2 + 18.30 + 35.00 +158.30 10.9% 38.8% 4.7% 7.9%	780433 AEROSTAR CA383622 ETAZON ILWACO ET NL 459718747 NAJ.: 3 12168 499 4.10 395 3.25 POV.: 3 11649 415 3.56 380 3.26	US 1874274 ARLINDA MELLOW CRESCENTMEAD CLEIT KENT ET US 2093675 DEL SANTO MERCEDES IT 1309044787 NAJ.: 2 12710 474 3.70 442 3.50 POV.: 2 11992 444 3.70 417 3.50	DEL SANTO DALILA ET IT 1314038906 NAJ.: 1 10253 380 3.70 360 3.50 POV.: 1 10253 380 3.70 360 3.50 +267 +17 +0.12 +16 +0.14 +71
US 1983348 LEADMAN			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	868	6412	348.1	113.7							
MAŠČOBA V 305	kg	97	868	262.1	12.85	109.9							
MAŠČOBA V 305	%	97	868	4.10	- 0.025	97.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	868	213.8	23.96	130.7							
BELJAKOVINE V 305	%	97	868	3.33	0.223	120.4							
IBM V 305	slab-odličen	97	868		78.6	127.3							
MLEKO DK	kg	97	1121	22	2.8	116.0							
MAŠČOBA DK	kg	97	1121	0.9	0.10	112.9							
MAŠČOBA DK	%	97	1121	4.10	- 0.060	96.5							
BELJAKOVINE DK	kg	97	1121	0.7	0.13	124.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	1121	3.33	0.201	115.5							
IBM DK	slab-odličen	97	1121		74.4	123.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	90	259	386	3.1	104.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	858	857	40.1	119.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		1186	3.2	0.64	105.0							
TELITVE-OČE TELET	%		687	2.9	-0.73	97.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	881	137.5	2.63	116.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	880	140.7	1.75	110.5							
DOLŽINA TELESA	cm	96	879	136.9	0.88	108.2							
OBSEG PRSI	cm	96	875	192.4	1.44	106.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	96	459		73.8	104.7							
ŠIRINA	ozka-široka	96	280	5.5	0.182	107.9							
GLOBINA	plitva-globoka	95	278	5.7	0.022	98.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	867	5.1	0.068	102.9							
PLEČE	ohlapno-povezano	86	278	5.0	- 0.426	60.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	877	4.8	- 0.205	88.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	874	4.6	- 0.562	79.8							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	93	277	5.1	- 0.205	86.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	877	5.4	0.207	113.4							
BICLJII**	mehki-strmi	93	877	4.6	- 0.439	73.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	877	4.9	0.094	106.8							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	86	279	5.3	- 0.406	71.8							
OBLIKA	slaba-odlična	87	867	5.2	- 0.091	91.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	878	5.6	0.571	126.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	877	5.9	1.069	145.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	877	5.5	0.304	113.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	877	6.2	1.058	137.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	878	5.8	0.571	134.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	97	878	4.9	0.247	105.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	877	4.7	- 0.829	75.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	877	5.7	0.898	137.3							
VIME	slabo-odlično	95	866	5.7	0.872	135.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	92	486	2.3	0.044	125.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	95	746		73.6	113.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	95	735		65.4	104.8							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	78	277	2.0	- 0.003	95.8							

ADELHI

131085

IT 139107002047

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1817	81.5	-1.22	77.2							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	2026	2.2	-0.019	89.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	2032	2.0	-0.007	92.6							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	84	2030	2.1	-0.006	93.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1958	5.9	-0.195	83.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	2010	2.0	-0.001	83.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1956	6.1	-0.194	73.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	86	783		71.9	130.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

HILMAR**131087**

IT 601048022028

RH 100 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 02.02.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
04.10.02	159	157	87	57	238	61	170	1030
15.04.02	155	155	88	66	240	63	171	1056
02.03.01	150	155	85	64	231	61	161	935
25.02.00	139	144	74	51	204	50	138	675
01.10.99	133							505

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	MI (kg)	254.7	40.7 %	307
	Ma (kg)	5.58	52.4 %	307
	Be (kg)	7.08	53.6 %	304
	IBM	59.09	54.4 %	305
IN 08-05	MI (kg)	247.0	52.6 %	85621
	Ma (kg)	4.20	72.9 %	85621
	Be (kg)	6.60	66.5 %	85569
	IBM	30.60	69.0 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
30.10.02	7	5	5
26.04.01	7	6	5
15.03.00	5	6	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005	980	5839	65.00		8000	
2004	2	4859			11000	1000
2003	11	4857				
2002	104	4846	71.30	I / II	10050	
2001	2237	4742				
2000	2228	2505	75.80	I / I	500	2500
1999	277		65.90	I / I		

JULIAN R ET DE 1021065423 RH 100 %									MEADOLAKE JUBILANT-ET CA376455 RH 50 %								
IN 08-05: + 252.7 - 10.20 - 4.60 52.1% 92.6% 87.9%									LOREEN DE 1020808163								
SI 10-05: +234 +14 +0.11 +10 +0.06 +64									NAJ.: 1 11581 442 3.82 369 3.19 POV.: 2 11061 444 4.01 358 3.24								
									US 1650414 VALIANT								
PAN AL MASCOT NEFTA IT 3604016800 RH 50 %									780370 MASCOT US 2020049								
NAJ.: 12757 646 5.10 445 3.50 POV.: 3 11380 536 4.70 394 3.47 +236 +15 +0.11 +11 +0.07 +65									PAN AL ENHANCER HILMAR - R IT 3603020591 RH 100 %								
									NAJ.: 2 11968 536 4.50 383 3.20 POV.: 2 10561 449 4.25 338 3.20								
									CA 343514 GLENFATON ENHANCER								

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	587	6155	254.7	110.1							
MAŠČOBA V 305	kg	96	587	251.1	5.58	103.8							
MAŠČOBA V 305	%	97	587	4.10	- 0.061	95.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	587	198.5	7.08	107.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	587	3.23	0.005	98.2							
IBM V 305	slab-odličen	96	587		59.1	107.3							
MLEKO DK	kg	97	780	21	1.3	106.8							
MAŠČOBA DK	kg	97	780	0.9	0.04	103.8							
MAŠČOBA DK	%	97	780	4.11	- 0.074	95.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	780	0.7	0.04	105.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	780	3.23	- 0.006	97.1							
IBM DK	slab-odličen	97	780		57.4	105.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	86	157	386	8.4	112.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	578	847	56.3	128.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		881	4.5	- 0.69	97.8							
TELITVE-OČE TELET	%		310	1.9	0.25	104.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	614	137.1	1.79	110.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	614	141.0	2.08	112.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	96	613	137.6	1.67	115.7							
OBSEG PRSI	cm	96	607	193.6	4.14	120.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	95	304		88.5	122.1							
ŠIRINA	ozka-široka	94	170	5.6	0.468	122.1							
GLOBINA	plitva-globoka	94	172	6.2	0.889	139.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	606	5.0	- 0.002	99.5							
PLEČE	ohlapno-povezano	82	172	5.6	0.321	124.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	612	5.1	0.638	133.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	612	5.0	0.559	121.1							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	92	172	5.3	0.291	121.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	614	5.2	- 0.355	83.4							
BICLJII**	mehki-strmi	92	614	4.9	- 0.027	98.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	85	614	5.0	0.282	121.2							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	91	172	5.4	- 0.215	85.5							
OBLIKA	slaba-odlična	86	606	5.3	0.341	123.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	613	5.3	0.104	104.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	613	5.6	0.485	118.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	612	5.6	0.593	129.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	612	5.6	- 0.083	97.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	612	5.3	- 0.324	81.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	612	5.1	0.914	132.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	612	5.5	1.285	141.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	612	5.1	- 0.552	72.1							
VIME	slabo-odlično	94	606	5.5	0.465	118.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	45	306	2.2	0.044	125.2							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	517		72.4	111.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	508		70.7	112.7							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	38	172	1.9	- 0.016	70.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1408	81.5	-0.23	93.8				█			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	93	1612	2.2	0.022	108.2		█		█			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	92	1615	2.0	0.003	101.2			█				
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	86	1613	2.1	0.004	101.6				█			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1562	5.8	0.049	101.8				█			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	92	1603	2.0	-0.001	76.0	██████████						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	1562	6.2	0.171	117.3		██████████					
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	534		66.1	116.0		██████████					
MESO-MLEKO	slab-odličen												

STRONCO**131111**

SI 1727089

Rojen: 24.11.98

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 99: 1295 (+ 62)

Rejec teleta: SKODLAR JOŽE, PODBREZJE 67, 4202 NAKLO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.03.01	157	158	87	55	217	60	170	815
25.02.00	141	144	71	46	190	47	135	510

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg)	876.5	5.5 %	307
	Ma (kg)	19.89	26.7 %	307
	Be (kg)	19.66	19.4 %	304
	IBM	75.12	18.4 %	305
IN	Ml (kg)	796.0	12.3 %	85621
	Ma (kg)	15.50	45.9 %	85621
	Be (kg)	16.50	39.8 %	85569
	IBM	81.50	40.8 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
15.03.00	6	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005	2	1584			5500	
2004	0	1582			5500	0
2003	1	1582				
2002	6	1581				
2001	671	1575				
2000	904	904	71.30	I / I		3000
1999	0			I / neoc.		

780434 SAMBO US 2129064 IN 08-05: +1137.9 + 12.60 + 27.90 +124.20 2.6% 53.2% 13.4% 19.0% SI 10-05: 59 8251 312 3.80 262 3.19 +1106 +12 -0.49 +26 -0.12 +80	BLACKSTAR-ET US 1929410 LONG-HAVEN BOVA SAMARA US 12040197 NAJ.: 1 12488 524 4.20 424 3.40							
GOBA SI 1363103 NAJ.: 2 9299 373 4.01 299 3.22 POV.: 3/3/3 8622 343 3.98 280 3.25 3 +605 +19 -0.07 +14 -0.08 +69	780338 CLEITUS US 1879085 GOLDA SI 960984 NAJ.: 5 8940 315 3.52 257 2.88 POV.: 5/5/5 7702 265 3.44 221 2.87 5 +262 -12 -0.42 -3 -0.24 +45							
SI 813146 DRUZ								

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	287	6469	876.5	134.4							
MAŠČOBA V 305	kg	95	287	257.8	19.89	115.9							
MAŠČOBA V 305	%	97	287	3.99	- 0.231	87.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	287	203.7	19.66	124.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	287	3.15	- 0.103	87.1							
IBM V 305	slab-odličen	95	287		75.1	123.7							
MLEKO DK	kg	97	402	23	3.7	121.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	402	0.9	0.10	113.4							
MAŠČOBA DK	%	97	402	4.00	- 0.242	89.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	402	0.7	0.08	114.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	402	3.14	- 0.150	84.4							
IBM DK	slab-odličen	97	402		66.4	114.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	69	32	380	-7.9	89.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	287	850	55.9	128.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		443	3.2	0.69	105.4							
TELITVE-OČE TELET	%		325	1.8	0.34	105.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	303	137.6	2.89	118.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	303	141.2	2.65	116.7							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	302	137.3	1.49	113.9							
OBSEG PRSI	cm	94	300	191.3	0.07	98.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	93	118		65.5	94.7							
ŠIRINA	ozka-široka	92	40	5.2	- 0.366	80.8							
GLOBINA	plitva-globoka	91	39	5.6	- 0.177	88.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	299	4.8	- 0.675	67.2							
PLEČE	ohlapno-povezano	90	39	5.2	- 0.091	89.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	302	4.9	- 0.035	97.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	303	4.9	0.242	109.4							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	90	39	5.0	- 0.115	92.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	303	5.6	0.607	134.7							
BICLJII**	mehki-strmi	93	303	4.5	- 0.491	70.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	302	4.7	- 0.319	75.1							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	89	39	5.4	- 0.170	88.7							
OBLIKA	slaba-odlična	90	299	5.0	- 0.395	69.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	303	5.3	0.140	106.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	303	5.6	0.476	117.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	303	5.7	0.606	129.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	302	5.9	0.324	111.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	303	5.7	0.380	122.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	303	4.9	0.477	114.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	303	4.5	- 1.192	64.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	302	5.9	1.091	146.0							
VIME	slabo-odlično	93	299	5.3	0.329	112.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	83	156	2.4	0.028	116.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	245		57.2	80.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	240		47.2	78.3							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	33	39	2.1	0.006	111.6							

STRONCO**13111**

SI 1727089

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	738	81.7	-0.60	87.5			88	100			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	71	797	2.1	-0.007	94.4				100			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	90	800	2.0	-0.010	90.0			88	100			
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	800	2.0	-0.018	82.2		88	100				
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	775	5.9	-0.063	93.2			90	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	794	2.0	0.002	150.2				100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	774	6.2	0.076	106.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1295	62.0	118.6							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	83	266		61.3	103.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

PROSTOR**131119**

SI 1810958

Rojen: 02.01.99

Kappa-kazein: AB

Rejec teleta: ZIDAR ANTON, SUŠJE 7, 1310 RIBNICA

Direktni test: 00: 1153(+ 4)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.03.01	146	152	82	50	206	54	163	705
02.01.00	130	135	65	40	175	47	127	430

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	Ml (kg)	540.0	18.6 %	307
	Ma (kg)	11.93	39.7 %	307
	Be (kg)	13.12	32.2 %	304
	IBM	66.70	33.4 %	305
IN 08-05	Ml (kg)	610.4	23.0 %	85621
	Ma (kg)	13.90	49.9 %	85621
	Be (kg)	14.70	44.8 %	85569
	IBM	72.70	45.8 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	RML

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.04.01	6	4	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	907	2392	66.20		5000	
2004	0	1485			7300	2000
2003	2	1485				
2002	47	1483				
2001	1076	1436				800
2000	360		73.00	1 / 1		3000

780462 PATRON US 2160458 IN 08-05: + 727.4 + 27.00 + 28.00 +139.00 15.8% 20.2% 13.2% 13.4% SI 10-05: 14 8393 351 4.18 275 3.29 +463 +18 -0.06 +17 +0.03 +71 NAJ.: 3 12005 522 4.35 390 3.25 POV.: 7/7/7 10371 442 4.26 337 3.24 5 +349 +18 +0.15 +5 -0.03 +58	BLACKSTAR-ET US 1929410 BRABANT NED BOY PAULA US 12986269 NAJ.: 2 11690 417 3.60 412 3.50	US 1806201 NED BOY							
		130428 MAKI							
		SI 495326							
		DORA							
		SI 970478							
	NAJ.: 2 8726 385 4.41 269 3.08 POV.: 3/3/3 7937 350 4.41 253 3.18 3 +148 +18 +0.36 -1 -0.03 +52	NAJ.: 2 8726 385 4.41 269 3.08							
		POV.: 3/3/3 7937 350 4.41 253 3.18							
		3 +148 +18 +0.36 -1 -0.03 +52							
	US 1761147 FLAME								

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	321	6255	540.0	121.2							
MAŠČOBA V 305	kg	95	321	253.3	11.93	109.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	321	4.07	-	0.129	92.6						
BELJAKOVINE V 305	kg	95	321	198.5	13.12	116.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	321	3.18	-	0.032	94.4						
IBM V 305	slab-odličen	95	321		66.7	115.1							
MLEKO DK	kg	97	526	22	2.4	113.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	526	0.9	0.06	106.5							
MAŠČOBA DK	%	97	526	4.03	-	0.160	92.5						
BELJAKOVINE DK	kg	97	526	0.7	0.07	112.5							
BELJAKOVINE DK	%	97	526	3.18	-	0.010	96.9						
IBM DK	slab-odličen	97	526		63.3	111.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	64	22	366	5.5	108.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	319	808	95.7	150.0							
TELITVE-OČE KRAV	%			582	4.1	-0.28	99.1						
TELITVE-OČE TELET	%			410	2.2	-0.01	100.0						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	400	137.0	1.70	109.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	400	140.7	1.46	108.5							
DOLŽINA TELESNA	cm	96	399	136.0	0.08	100.6							
OBSEG PRSI	cm	95	397	190.6	-0.78	94.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	94	136		73.1	103.9							
ŠIRINA	ozka-široka	93	23	4.6	-	0.138	92.1						
GLOBINA	plitva-globoka	92	23	5.7	0.152	104.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	394	5.0	-	0.172	91.4						
PLEČE	ohlapno-povezano	74	23	5.4	-	0.114	87.2						
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	400	4.8	-	0.276	84.9						
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	398	4.3	-	0.878	68.1						
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	91	23	5.1	0.046	103.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	400	5.3	0.008	102.7							
BICLJII**	mehki-strmi	91	399	4.5	-	0.589	64.3						
PARKLJI***	nizki-visoki	81	397	4.7	-	0.290	77.3						
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	86	23	5.6	-	0.366	74.7						
OBLIKA	slaba-odlična	81	394	5.1	-	0.203	83.4						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	399	5.7	0.796	137.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	397	5.5	0.460	117.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	397	5.5	0.383	117.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	397	6.1	0.696	124.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	398	5.9	0.533	131.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	399	4.9	0.435	113.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	397	4.7	-	0.561	83.9						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	398	5.7	0.686	127.8							
VIME	slabo-odlično	93	394	5.6	0.842	134.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38	106	2.3	0.005	102.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	317		70.6	107.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	310		59.3	96.0							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	35	23	1.9	-	0.004	93.3						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	979	81.7	-1.06	79.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1164	2.2	0.014	104.3							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	90	1166	2.0	-0.010	90.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	42	1169	2.0	-0.014	85.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1128	5.8	-0.187	83.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	29	1156	2.0	0.000	98.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	82	1128	6.1	-0.087	86.4							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1153		4.0	99.5						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	82	331		65.0	113.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

HUNDI**130932**

SI 1438343

Rojen: 27.10.94

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 95: 1090 (- 21)

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANC, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
19.02.99	164	161	91	67	255	63	169	1260					
01.06.98	161	161	89	67	240	63	183	1095					
01.06.97	151	154	82	57	224	61	159	862					
01.06.96	140	144	72	52	197	52	142	596					

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	280	6561	-11.2	99.7							
MAŠČOBA V 305	kg	96	280	263.7	-1.71	97.7							
MAŠČOBA V 305	%	97	280	4.03	- 0.055	96.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	280	219.7	10.87	113.0							
BELJAKOVINE V 305	%	97	280	3.35	0.172	115.2							
IBM V 305	slab-odličen	96	280		62.0	110.2							
MLEKO DK	kg	97	429	22	-0.6	95.0							
MAŠČOBA DK	kg	97	429	0.9	-0.03	92.9							
MAŠČOBA DK	%	97	429	4.06	- 0.096	95.1							
BELJAKOVINE DK	kg	97	429	0.7	0.02	101.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	429	3.36	0.151	111.1							
IBM DK	slab-odličen	97	429		51.5	99.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	92	199	410	-4.2	94.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	271	850	51.3	125.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		464	3.4	0.40	103.1							
TELITVE-OČE TELET	%		376	3.5	-1.28	95.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	307	135.9	0.21	99.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	307	139.5	0.17	99.5							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	307	136.6	0.24	102.1							
OBSEG PRSI	cm	94	307	191.0	1.25	104.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	95	251		85.8	118.9							
ŠIRINA	ozka-široka	94	227	5.4	0.213	109.5							
GLOBINA	plitva-globoka	94	227	5.8	0.647	128.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	306	5.0	0.130	105.9							
PLEČE	ohlapno-povezano	91	227	5.1	- 0.037	93.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	307	5.0	0.040	101.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	307	4.8	- 0.281	90.1							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	92	227	5.4	0.209	115.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	307	5.3	0.069	106.0							
BICLJII**	mehki-strmi	94	307	4.9	0.313	119.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	307	4.7	0.181	113.5							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	92	227	5.0	0.057	104.9							
OBLIKA	slaba-odlična	91	306	5.1	0.195	112.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	307	5.7	0.584	127.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	307	5.6	0.271	108.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	307	5.7	0.429	120.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	307	5.4	- 0.668	76.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	307	5.2	- 0.495	70.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	307	4.9	0.499	115.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	307	4.7	- 0.415	88.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	307	5.2	0.379	114.0							
VIME	slabo-odlično	93	306	5.4	0.293	110.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	88	229	2.3	0.040	123.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	290		73.5	113.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	288		68.7	109.8							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	75	227	1.9	- 0.012	79.1							

HUNDI

130932

SI 1438343

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1022	80.9	-0.49	89.4				██████			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	82	1086	2.2	-0.004	95.8			██████				
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	52	1092	1.9	-0.003	96.1			██████				
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	1093	2.1	0.022	116.9				██████████			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1075	5.8	-0.124	88.6			██████				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	58	1088	2.0	0.000	92.0			██████				
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	80	1075	6.1	-0.068	88.6			██████				
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1090	-	21.0	91.3		██████				
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	85	300		65.5	114.5				██████			
MESO-MLEKO	slab-odličen												

ZVAR**131137**

SI 1930400

Rojen: 24.05.99

Kappa-kazein: AA

Rejec teleta: ZIDAR ANTON, SUŠJE 7, 1310 RIBNICA

Direktni test: 00: 1257(- 4)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.04.02	161	158	86	57	225	61	168	900
02.03.01	153	150	80	46	204	55	155	675

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	Ml (kg)	1116.4	2.3 %	307
	Ma (kg)	11.37	41.4 %	307
	Be (kg)	24.62	12.8 %	304
	IBM	79.06	13.8 %	305
IN 08-05	Ml (kg)	1084.0	3.4 %	85621
	Ma (kg)	11.30	56.5 %	85621
	Be (kg)	24.80	19.2 %	85569
	IBM	110.50	25.1 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.04.01	7	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	1	1453			13000	
2004	2	1452			13000	0
2003	16	1450				
2002	82	1434				
2001	1244	1352				
2000	108			I / I		2500

780460 ZEBO US 2137511 IN 08-05: +1266.2 + 43.00 + 34.40 +180.60 1.3% 3.3% 5.3% 3.7%	MELWOOD-ET US 1879149 ZIELLAND FUTURE HANNAH US 12630224 NAJ.: 3 15776 604 3.83 453 2.87 POV.: 4 13467 479 3.56 404 3.00	
	US 1984153 ZIELLAND FAST FUTURE	
MELI SI 901904 NAJ.: 3 10514 371 3.53 355 3.37 POV.: 3/3/3 8904 329 3.70 297 3.34 3 +220 -23 -0.47 +4 -0.03 +50	130750 GUR SI 1104200	
	SI 901474 NAJ.: 3 8841 297 3.36 254 2.87 POV.: 4/4/3 7142 241 3.37 220 2.92 3 +198 -13 -0.38 -2 -0.17 +46	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	199	6545	1116.4	143.8							
MAŠČOBA V 305	kg	94	199	250.8	11.37	108.7							
MAŠČOBA V 305	%	96	199	3.85	- 0.517	73.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	199	204.1	24.62	131.7							
BELJAKOVINE V 305	%	96	199	3.11	- 0.170	80.2							
IBM V 305	slab-odličen	93	199		79.1	127.8							
MLEKO DK	kg	97	428	22	3.7	121.5							
MAŠČOBA DK	kg	97	428	0.9	0.04	104.5							
MAŠČOBA DK	%	97	428	3.86	- 0.499	79.1							
BELJAKOVINE DK	kg	97	428	0.7	0.08	114.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	428	3.10	- 0.178	82.0							
IBM DK	slab-odličen	97	428		64.8	113.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	50	5	347	-4.9	93.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	199	830	86.0	144.7							
TELITVE-OČE KRAV	%			483	3.1	0.74	105.8						
TELITVE-OČE TELET	%			424	0.7	1.47	124.0						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	305	137.7	2.63	116.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	305	141.2	2.25	114.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	305	137.4	1.71	116.0							
OBSEG PRSI	cm	94	304	191.8	0.82	102.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	89	94		61.0	89.4							
ŠIRINA	ozka-široka	91	4	4.3	- 0.608	68.8							
GLOBINA	plitva-globoka	83	4	5.3	- 0.231	86.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	302	4.7	- 0.741	64.0							
PLEČE	ohlapno-povezano	90	4	4.8	- 0.231	77.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	304	4.9	0.160	108.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	302	4.4	- 0.612	77.9							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	90	4	4.5	- 0.184	87.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	304	5.5	0.377	122.4							
BICLJII**	mehki-strmi	92	304	5.1	0.638	139.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	301	4.9	0.164	112.1							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	88	4	5.8	0.207	115.6							
OBLIKA	slaba-odlična	88	302	5.2	0.176	111.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	303	5.3	0.114	104.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	300	5.5	0.395	114.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	300	5.4	0.153	104.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	300	6.0	0.310	111.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	303	5.7	0.389	123.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	303	4.8	- 0.004	95.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	300	5.2	0.371	113.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	303	5.4	0.187	105.4							
VIME	slabo-odlično	92	302	5.3	0.305	111.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	59	42	2.2	- 0.010	93.2							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	238		62.4	90.8							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	234		48.5	80.2							
TEMPERAMENT	nemiren-miren	30	4	2.0	- 0.002	96.8							

ZVAR

131137

SI 1930400

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	803	81.6	-1.50	72.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1123	2.2	-0.037	80.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	45	1129	2.0	-0.031	71.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	46	1126	2.0	-0.005	93.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1069	5.9	-0.305	74.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1107	2.0	0.001	123.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	1070	6.1	-0.215	71.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1257	-	4.0	96.9						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	81	249		61.4	103.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

SLOKAR**131153**

SI 1810870

Rojen: 27.10.99

Kappa-kazein: BE

Direktni test: 00: 1175(- 7)

Rejec teleta: MIS TOMAŽ, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 2A, 1211 LJUBLJANA-ŠMARNO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.04.02	148	150	82	50	208	57	158	760
02.03.01	137	140	70	44	180	53	140	500

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-05	Ml (kg)	764.7	7.8 %	307
	Ma (kg)	40.89	3.3 %	307
	Be (kg)	30.07	6.6 %	304
	IBM	89.93	5.2 %	305
IN 08-05	Ml (kg)	858.4	9.6 %	85621
	Ma (kg)	43.30	3.1 %	85621
	Be (kg)	29.60	10.7 %	85569
	IBM	161.70	7.1 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2001	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
26.04.01	5	6	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	1	2			2000	
2004	1	1				
2001						
2000				I / neoc.		2500

780410 SLOCUM US 2097322	780338 CLEITUS US 1879085
IN 08-05: +1038.0 + 28.40 + 26.40 +134.00 4.3% 17.7% 16.0% 15.1%	GLEN-TOCTIN MARK SAGE US 12631699
SI 10-05: 77 8898 357 4.03 290 3.27 +1143 +31 -0.22 +31 -0.06 +89	NAJ.: 1 9027 361 4.00 293 3.20
	US 1773417 CHIEF MARK
POLI SI 874798	780323 STEADY SPIPPER US 1829401
NAJ.: 4 12406 583 4.70 431 3.48 POV.: 5/5/5 10417 493 4.74 369 3.54 5 +612 +44 +0.42 +28 +0.21 +88	POLJSK-R SI 687643
	NAJ.: 8 10703 378 3.53 349 3.26 POV.: 8/8/8 8810 314 3.56 304 3.45 1 +430 +13 -0.01 +21 +0.20 +76
	SI 189055 RIS

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	88	53	6268	764.7	130.0							
MAŠČOBA V 305	kg	86	53	265.4	40.89	133.5							
MAŠČOBA V 305	%	93	53	4.25	0.235	110.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	85	53	206.6	30.07	139.0							
BELJAKOVINE V 305	%	93	53	3.28	0.139	111.9							
IBM V 305	slab-odličen	86	53		89.9	139.0							
MLEKO DK	kg	96	218	22	0.5	101.5							
MAŠČOBA DK	kg	96	218	0.9	0.09	111.2							
MAŠČOBA DK	%	97	218	4.23	0.315	111.3							
BELJAKOVINE DK	kg	96	218	0.7	0.05	107.9							
BELJAKOVINE DK	%	96	218	3.24	0.151	111.0							
IBM DK	slab-odličen	96	218		60.6	108.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	85	53	802	34.0	116.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		239	5.0	-1.17	96.3							
TELITVE-OČE TELET	%		171	0.6	1.60	125.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	135	137.7	1.27	106.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	135	141.3	1.25	107.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	93	135	136.0	0.15	101.3							
OBSEG PRSI	cm	92	135	189.7	-1.59	89.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	88	41		55.4	82.7							
ŠIRINA	ozka-široka	87		-	0.555	71.4							
GLOBINA	plitva-globoka	85		-	0.400	77.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	86	134	4.8	-0.723	64.9							
PLEČE	ohlapno-povezano	83		-	0.086	89.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	89	135	5.0	0.670	134.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	92	135	4.9	0.388	114.8							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	84		-	0.189	113.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	89	135	5.5	0.249	115.6							
BICLJII**	mehki-strmi	88	135	4.7	-0.107	93.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	83	135	4.6	-0.038	96.6							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	79		-	0.115	92.6							
OBLIKA	slaba-odlična	83	134	4.9	0.035	100.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	88	135	5.5	0.352	116.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	89	135	5.7	0.481	118.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	88	135	5.7	0.623	130.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	92	135	5.7	0.088	103.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	88	135	6.0	0.646	138.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	135	4.6	-0.376	81.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	93	135	4.5	-1.109	66.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	89	135	5.8	0.770	131.6							
VIME	slabo-odlično	89	134	5.4	0.493	119.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter												
IND. MLEKO	slab-odličen	88	106		61.5	88.8							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	88	103		46.4	77.1							
TEMPERAMENT	nemiren-miren												

SLOKAR**131153**

SI 1810870

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	410	81.0	-0.35	91.7							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	92	528	2.1	-0.032	83.2							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	82	528	2.0	-0.013	87.7							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	528	2.0	0.001	99.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	519	5.8	-0.138	87.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	522	2.0	-0.001	85.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	518	6.0	0.046	102.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1175	-	7.0	95.9						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	74	109		65.0	113.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

CARGO**131154**

IT 33000014135

Kappa-kazein: AB

Rojen: 31.08.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
04.10.02	158	153	81	56	217	60	156	780		MI (kg)	185.2	48.5 %	307
15.04.02	146	149	80	52	202	53	151	680	SI	Ma (kg)	-8.67	79.5 %	307
02.03.01	135	140	69	40	180	47	140	466	10-05	Be (kg)	14.50	29.3 %	304
										IBM	64.72	39.3 %	305
									IN	MI (kg)	-24.0	73.6 %	85621
									08-05	Ma (kg)	-10.90	93.1 %	85621
										Be (kg)	9.50	59.0 %	85569
										IBM	27.10	70.6 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2002	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
30.10.02	6	6	5
26.04.01	5	6	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	4	1996			11500	
2002	1093	1992		I / II	7950	
2001	899		71.40	I / II		2500

MOROVILLE MASCOT BROCK US 2203532 IN 08-05: + 367.0 + 3.40 + 13.30 + 56.60 42.2% 74.4% 48.7% 55.1%	780370 MASCOT US 2020049	
	MOROVILLE WINKEN BOBBI US 13759225	
	NAJ.: 3 14097 490 3.50 464 3.30	
US 1881163 VALIANT WINKEN - ET		
CASTELBOSCO PATRON BIRIANA IT 3805011068		780462 PATRON US 2160458
NAJ.: 1 10279 435 4.20 368 3.60 +185 +10 +0.05 +13 +0.14 +67		FONTANA SUE MASCOT IT 1312033707 NAJ.: 1 10685 406 3.80 366 3.40
		US 2020049 MASCOT

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	101	5905	185.2	107.3							
MAŠČOBA V 305	kg	90	101	233.6	-8.67	91.8							
MAŠČOBA V 305	%	95	101	3.97	-	0.313	83.7						
BELJAKOVINE V 305	kg	90	101	193.9	14.50	117.9							
BELJAKOVINE V 305	%	95	101	3.28	0.171	115.2							
IBM V 305	slab-odličen	90	101		64.7	113.1							
MLEKO DK	kg	97	408	22	1.0	104.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	408	0.8	-0.03	93.3							
MAŠČOBA DK	%	97	408	3.92	-	0.333	85.7						
BELJAKOVINE DK	kg	97	408	0.7	0.08	113.6							
BELJAKOVINE DK	%	97	408	3.27	0.213	116.5							
IBM DK	slab-odličen	97	408		61.6	109.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	90	101	781	105.1	155.2							
TELITVE-OČE KRAV	%			463	3.7	0.17	101.4						
TELITVE-OČE TELET	%			397	2.3	-0.09	99.7						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	257	137.0	1.24	106.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	257	140.8	1.30	107.4							
DOLŽINA TELESA	cm	95	257	135.3	-0.83	92.1							
OBSEG PRSI	cm	94	256	191.1	1.25	104.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	88	77		76.7	108.1							
ŠIRINA	ozka-široka	91			0.103	104.0							
GLOBINA	plitva-globoka	83			0.217	107.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	256	5.2	0.053	102.2							
PLEČE	ohlapno-povezano	88			0.220	115.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	256	4.9	0.240	112.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	256	4.9	0.656	124.6							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	89			0.248	118.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	256	5.0	-	0.728	63.5						
BICLJI**	mehki-strmi	92	256	5.1	0.505	131.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	256	4.9	0.329	124.8							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	79			0.327	124.2							
OBLIKA	slaba-odlična	89	256	5.4	0.477	133.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	256	5.5	0.503	123.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	256	5.4	0.281	108.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	256	5.3	0.009	96.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	256	6.1	0.791	128.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	255	5.3	-	0.133	92.4						
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	256	4.4	-	1.204	48.4						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	256	4.4	-	1.535	53.4						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	256	5.8	1.141	148.3							
VIME	slabo-odlično	92	256	5.4	0.377	114.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter												
IND. MLEKO	slab-odličen	91	201		69.8	106.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	197		70.4	112.3							
TEMPERAMENT	nemiren-miren												

CARGO**131154**

IT 33000014135

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1004	80.4	-0.61	87.4							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	1266	2.2	0.024	108.8							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	92	1272	2.0	0.006	104.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	47	1272	2.1	0.026	121.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1208	5.7	-0.146	86.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1257	2.0	-0.001	79.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1207	6.1	0.034	101.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	76	207		65.2	113.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

CARISMA**131155**

IT 33000018719

Kappa-kazein: AB

Rojen: 29.12.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
04.10.02	150	152	82	48	212	57	155	712		MI (kg)	639.1	14.3 %	307
15.04.02	147	149	80	49	199	53	148	635	SI	Ma (kg)	22.58	21.8 %	307
02.03.01	129	135	69	42	171	46	133	400	10-05	Be (kg)	20.29	17.4 %	304
										IBM	76.25	16.4 %	305
									IN	MI (kg)	722.7	16.0 %	85621
									08-05	Ma (kg)	21.40	31.5 %	85621
										Be (kg)	21.50	26.8 %	85569
										IBM	107.40	26.7 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2002	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
30.10.02	6	4	4
26.04.01	5	5	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	0	1308			12000	
2004	1	1308				
2002	726	1307		II / II	7850	
2001	581		66.10	II / II		2500

WA-DEL CONVINCER US 2249055 IN 08-05: +1162.4 + 46.00 + 33.80 +181.20 2.3% 2.2% 5.8% 3.6%	EMPRISE BELL ELTON US 1912270						
	WA-DEL CLEITUS CINDY US 13372706						
	NAJ.: 3 13331 527 3.95 434 3.26 POV.: 4 11495 441 3.84 367 3.19						
FONTANA BELLWOOD GALAXI IT 1314049425				780483 BELLWOOD US 2103297			
NAJ.: 1 11547 471 4.10 388 3.40 +501 +24 +0.08 +19 +0.07 +75				FONTANA BLACKSTAR IT 1312042095			
NAJ.: 11192 420 3.80 380 3.40				NAJ.: 11192 420 3.80 380 3.40 US 1929410 BLACKSTAR-ET			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	85	43	6311	639.1	125.1							
MAŠČOBA V 305	kg	83	43	253.6	22.58	118.1							
MAŠČOBA V 305	%	92	43	4.04	-	0.079	95.0						
BELJAKOVINE V 305	kg	82	43	200.8	20.29	125.8							
BELJAKOVINE V 305	%	92	43	3.19	0.028	100.5							
IBM V 305	slab-odličen	83	43		76.3	124.9							
MLEKO DK	kg	96	250	22	0.3	100.3							
MAŠČOBA DK	kg	96	250	0.9	0.00	98.2							
MAŠČOBA DK	%	97	250	4.02	-	0.062	96.4						
BELJAKOVINE DK	kg	96	250	0.7	0.03	102.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	250	3.15	0.058	102.9							
IBM DK	slab-odličen	96	250		53.9	102.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	82	43	792	79.5	141.2							
TELITVE-OČE KRAV	%			278	3.2	0.61	104.8						
TELITVE-OČE TELET	%			261	1.5	0.65	110.5						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	131	137.6	2.63	116.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	131	141.5	2.67	116.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	93	131	136.4	1.15	110.8							
OBSEG PRSI	cm	91	131	192.6	3.80	118.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	86	39		78.1	109.7							
ŠIRINA	ozka-široka	87			0.039	100.9							
GLOBINA	plitva-globoka	80			0.180	105.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	84	131	5.1	-	0.050	97.2						
PLEČE	ohlapno-povezano	81			0.098	105.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	88	131	4.8	-	0.004	99.4						
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	92	131	4.8	0.035	101.8							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	55			0.144	110.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	88	131	5.4	0.179	111.9							
BICLJII**	mehki-strmi	87	131	5.0	0.162	110.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	82	131	4.9	0.269	120.2							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	75			0.151	111.6							
OBLIKA	slaba-odlična	68	131	5.3	0.280	118.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	88	131	5.5	0.353	116.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	89	131	5.7	0.681	127.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	87	131	5.5	0.481	122.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	91	131	6.0	0.484	117.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	87	131	5.6	0.179	110.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	131	5.0	0.459	114.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	93	131	4.7	-	0.565	83.8						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	89	131	5.6	0.757	131.0							
VIME	slabo-odlično	88	131	5.5	0.562	122.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter												
IND. MLEKO	slab-odličen	85	103		74.6	115.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	84	101		69.4	110.8							
TEMPERAMENT	nemiren-miren												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	700	79.6	-1.60	70.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	64	873	2.1	-0.064	67.9							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	43	876	1.9	-0.017	84.2							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	94	876	2.0	-0.011	88.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	843	5.6	-0.202	82.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	48	868	2.0	0.000	109.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	56	842	6.0	-0.209	71.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	72	115		67.1	118.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

RUBEN**131157**

IT 98500026341

Kappa-kazein: AA

Rojen: 23.12.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
10.10.03	165	165	91	60	241	60	173	1041		MI (kg)	203.5	45.9 %	307
04.10.02	156	158	86	50	220	54	158	822	SI	Ma (kg)	0.96	61.9 %	307
15.04.02	152	156	82	52	211	53	151	745	10-05	Be (kg)	15.04	27.6 %	304
02.03.01	135	141	74	46	183	45	146	490		IBM	66.92	32.5 %	305
									IN	MI (kg)	-31.5	74.0 %	85621
									08-05	Ma (kg)	0.50	79.7 %	85621
										Be (kg)	10.10	57.3 %	85569
										IBM	40.90	63.7 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2002	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
Napake na okončinah 1			

LETO	OK	OB	OM
2005			
10.10.03	9	5	7
30.10.02	7	5	5
26.04.01	6	5	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	0	1564			21500	
2004	4	1564				
2003	106	1560	78.50	1 / 1	20000	
2002	849	1454		1 / 1	10050	
2001	605		73.10	1 / 1		2500

SHOREMAR JAMES CA 5902195 IN 08-05: + 280.9 + 23.40 + 22.80 +114.60 49.6% 27.2% 23.6% 23.2%	GILBROOK GRAND-ET CA 393207 STELBRO JENINE AEROSTAR CA 5337384 NAJ.: 2 12845 380 3.00 400 3.10 POV.: 2 11947 464 3.08 376 3.15
DEL SANTO CELTICA IT 1315041338 NAJ.: 1 10816 338 3.13 368 3.40 +219 +13 +0.08 +13 +0.13 +67	WELLS CATALYST US 2193611 DEL SANTO ROSITA IT 1312002701 NAJ.: 2 13521 488 3.60 440 3.30 +219 +13 +0.08 +13 +0.13 +67
	CA 383622 AEROSTAR CA 383622 AEROSTAR

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	90	78	5696	203.5	108.1							
MAŠČOBA V 305	kg	89	78	229.1	0.96	99.9							
MAŠČOBA V 305	%	94	78	4.04	-	0.143	91.9						
BELJAKOVINE V 305	kg	88	78	187.1	15.04	118.7							
BELJAKOVINE V 305	%	94	78	3.29	0.173	115.4							
IBM V 305	slab-odličen	88	78		66.9	115.3							
MLEKO DK	kg	96	341	21	1.4	107.5							
MAŠČOBA DK	kg	96	341	0.8	0.01	98.9							
MAŠČOBA DK	%	97	341	3.97	-	0.220	90.1						
BELJAKOVINE DK	kg	96	341	0.7	0.08	114.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	341	3.24	0.182	113.8							
IBM DK	slab-odličen	96	341		63.6	111.9							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	88	78	789	108.0	156.7							
TELITVE-OČE KRAV	%			365	4.1	-0.26	99.2						
TELITVE-OČE TELET	%			284	1.4	0.77	112.6						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	212	138.3	4.07	126.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	212	142.8	4.74	131.2							
DOLŽINA TELESNA	cm	94	212	138.0	2.76	125.9							
OBSEG PRSI	cm	93	212	195.3	8.03	141.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	88	64		97.4	132.7							
ŠIRINA	ozka-široka	90			0.761	136.7							
GLOBINA	plitva-globoka	82			0.728	131.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	87	212	5.5	0.808	138.4							
PLEČE	ohlapno-povezano	87			0.374	128.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	91	212	4.8	0.063	102.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	212	4.9	0.409	115.5							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	88			0.394	128.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	212	5.3	- 0.010	101.8							
BICLJI**	mehki-strmi	91	212	4.8	- 0.233	86.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	86	212	4.8	- 0.155	87.7							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	78			- 0.032	98.5							
OBLIKA	slaba-odlična	87	212	5.2	0.321	121.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	212	5.4	0.532	125.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	212	5.6	0.828	134.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	212	5.5	0.623	130.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	212	6.3	1.100	139.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	212	5.5	0.309	118.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	212	4.6	- 0.088	92.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	212	5.2	0.706	123.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	212	5.5	0.587	123.3							
VIME	slabo-odlično	91	212	5.4	0.801	132.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter												
IND. MLEKO	slab-odličen	90	167		87.5	142.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	163		90.9	142.2							
TEMPERAMENT	nemiren-miren												

RUBEN**131157**

IT 98500026341

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	900	81.1	-0.89	82.7							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1056	2.2	-0.016	90.4							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	41	1061	1.9	-0.021	80.4							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	45	1061	2.0	-0.025	76.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1028	5.8	-0.280	76.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1044	2.0	0.001	112.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	80	1029	6.1	-0.180	75.2							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	75	170		73.5	135.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

CESTA-ET

131158

IT 33000014184

Kappa-kazein: BB

Rojen: 06.10.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
04.10.02	155	158	82	53	217	60	162	807		MI (kg)	709.1	11.1 %	307
15.04.02	150	154	78	51	202	59	154	720	SI	Ma (kg)	4.30	56.4 %	307
02.03.01	134	141	69	48	179	47	137	460	10-05	Be (kg)	12.59	34.9 %	304
										IBM	64.84	38.4 %	305
									IN	MI (kg)	488.5	32.0 %	85621
									08-05	Ma (kg)	1.10	78.7 %	85621
										Be (kg)	9.40	59.3 %	85569
										IBM	38.70	64.9 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2002	I.	I	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
30.10.02	7	6	6
26.04.01	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	0	1307			13000	
2004	4	1307				
2003	0	1303		II / I		
2002	1303	1303	72.10	I / II	7750	
2001						2500

MOROVILLE MASCOT BROCK US 2203532 IN 08-05: + 367.0 + 3.40 + 13.30 + 56.60 42.2% 74.4% 48.7% 55.1%	780370 MASCOT US 2020049	
	MOROVILLE WINKEN BOBBI US 13759225	
	NAJ.: 3 14097 490 3.50 464 3.30	
US 1881163 VALIANT WINKEN - ET		
CASTELBOSCO LUKE LUPI ANTEA IT 3804047285		580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE US 2071864
NAJ.: 2 14010 507 3.60 480 3.10 POV.: 2 12618 429 3.40 397 3.15 +395 +16 +0.01 +12 +0.00 +67		DEK MC LUPY NL 778240963 NAJ.: 1 11162 368 3.30 361 3.20
US 2020049 MASCOT		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	100	6309	709.1	127.8							
MAŠČOBA V 305	kg	90	100	240.2	4.30	102.7							
MAŠČOBA V 305	%	95	100	3.83	-	0.428	78.2						
BELJAKOVINE V 305	kg	90	100	194.9	12.59	115.4							
BELJAKOVINE V 305	%	95	100	3.09	-	0.171	80.1						
IBM V 305	slab-odličen	90	100		64.8	113.2							
MLEKO DK	kg	97	374	23	3.4	119.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	374	0.9	0.04	103.4							
MAŠČOBA DK	%	97	374	3.81	-	0.478	80.0						
BELJAKOVINE DK	kg	97	374	0.7	0.08	114.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	374	3.07	-	0.135	85.8						
IBM DK	slab-odličen	97	374		63.9	112.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	90	100	784	97.8	151.2							
TELITVE-OČE KRAV	%			412	4.1	-0.28	99.1						
TELITVE-OČE TELET	%			332	3.9	-1.73	93.9						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	237	137.5	2.33	114.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	237	142.1	2.99	119.1							
DOLŽINA TELESA	cm	95	237	136.8	0.91	108.4							
OBSEG PRSI	cm	94	237	191.4	1.62	106.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	88	71		82.3	114.8							
ŠIRINA	ozka-široka	90			0.176	107.6							
GLOBINA	plitva-globoka	83			0.274	110.2							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	237	5.2	0.135	106.1							
PLEČE	ohlapno-povezano	88			0.200	113.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	237	4.9	0.164	108.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	236	4.7	0.211	108.2							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	89			0.227	116.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	237	5.1	-	0.378	82.2						
BICLJII**	mehki-strmi	91	237	5.0	0.311	119.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	87	236	5.0	0.272	120.5							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	78			0.206	115.5							
OBLIKA	slaba-odlična	88	237	5.2	0.442	130.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	236	5.8	1.104	152.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	236	5.6	0.869	136.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	236	5.7	0.935	148.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	236	6.0	0.639	122.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	237	5.9	0.623	137.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	237	4.6	-	0.507	76.0						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	236	4.6	-	0.931	72.3						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	237	6.1	1.376	158.8							
VIME	slabo-odlično	92	237	5.7	1.285	153.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46	2	2.0	0.007	103.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	90	186		80.5	127.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	182		74.0	117.5							
TEMPERAMENT	nemiren-miren												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	840	81.5	-0.08	96.2				100			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	78	986	2.2	-0.001	97.2				100			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	45	988	2.0	0.014	111.3				112			
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	54	986	2.1	0.015	110.6				112			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	942	5.7	0.009	98.8				100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	52	970	2.0	-0.003	24.0				100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	73	943	6.2	0.142	113.9				112			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	77	191		67.2	118.8				112			
MESO-MLEKO	slab-odličen									112			

INTER-RED-ET**131159**

IT 20500033567

RH 100 %

Kappa-kazein: AE

Rojen: 27.12.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
04.10.02	152	152	82	51	214	58	157	800		MI (kg)	569.1	17.6 %	307
15.04.02	149	148	78	54	200	56	170	710	SI	Ma (kg)	15.41	33.2 %	307
02.03.01	131	136	67	40	170	45	135	410	10-05	Be (kg)	16.24	25.7 %	304
										IBM	70.66	26.2 %	305
									IN	MI (kg)	394.6	39.8 %	85621
									08-05	Ma (kg)	19.90	35.0 %	85621
										Be (kg)	13.60	47.8 %	85569
										IBM	74.30	44.9 %	85621

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2002	I.	I	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
30.10.02	6	4	4
26.04.01	5	5	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	8	1952			11000	
2004	46	1944				
2003	0	1898		II / I		
2002	979	1898		I / I	3250	
2000	919	919	74.40	I / I		2500

580384 LUCKY-RED	LOGIC-RED
US 2228267	US 297180
RH 100 %	RH 100 %
IN 08-05: + 544.9 + 34.40 + 16.80 +101.60 27.5% 9.6% 39.0% 29.7%	DERRWYN CENTRA SASSY-RED
SI 10-05: 1 6222 267 4.32 207 3.33 +319 +15 +0.05 +13 +0.05 +67	US 13630917 RH 100 %
	NAJ.: 3 16512 802 4.86 492 2.98 POV.: 3 12983 624 4.81 406 3.13
	US 1896279 CENTRA-RED
DUE PIOSSI SANDRA	580146 RUDI
IT 2301027633	DE 0609695599
RH 100 %	RH 100 %
+345 +18 +0.09 +14 +0.07 +69	FANTASY URSY
	IT 601029651
	RH 100 %
	NAJ.: 2 12099 524 4.30 370 3.10 POV.: 2 11611 471 4.05 372 3.20
	CA 400985 MILESTONE-RED-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	93	5746	569.1	122.4							
MAŠČOBA V 305	kg	90	93	229.7	15.41	112.1							
MAŠČOBA V 305	%	95	93	4.03	- 0.119	93.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	89	93	182.2	16.24	120.3							
BELJAKOVINE V 305	%	95	93	3.18	- 0.006	97.0							
IBM V 305	slab-odličen	89	93		70.7	119.2							
MLEKO DK	kg	97	535	22	1.5	108.2							
MAŠČOBA DK	kg	97	535	0.9	0.04	104.7							
MAŠČOBA DK	%	97	535	3.97	- 0.115	94.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	535	0.7	0.05	107.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	535	3.12	- 0.001	97.6							
IBM DK	slab-odličen	97	535		59.3	107.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	89	93	749	142.5	175.5							
TELITVE-OČE KRAV	%			613	5.4	-1.54	95.2						
TELITVE-OČE TELET	%			445	4.5	-2.31	91.8						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	252	140.1	8.22	155.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	252	143.8	7.48	150.2							
DOLŽINA TELESA	cm	95	252	139.2	6.17	158.0							
OBSEG PRSI	cm	94	252	193.9	9.67	149.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	88	76		70.2	100.3							
ŠIRINA	ozka-široka	90			- 0.202	88.9							
GLOBINA	plitva-globoka	82				0.007	97.4						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	87	252	4.8	- 0.320	84.3							
PLEČE	ohlapno-povezano	88				0.069	102.7						
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	252	5.0	0.263	113.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	252	4.3	- 0.793	71.2							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg	90				0.080	106.2						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	252	5.2	- 0.075	98.4							
BICLJII**	mehki-strmi	92	252	4.9	0.131	108.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	87	252	4.8	0.201	115.0							
ZAPRTOST PARKLJEV	razprtii-zaprti	77			- 0.010	100.1							
OBLIKA	slaba-odlična	89	252	5.0	0.335	122.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	252	5.1	0.313	114.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	252	5.5	0.547	121.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	89	252	5.7	0.994	151.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	252	5.8	0.499	117.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	252	5.6	0.549	132.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	252	4.7	- 0.043	94.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	252	4.9	0.049	103.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	252	5.4	0.332	111.9							
VIME	slabo-odlično	91	252	5.4	0.822	133.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	40	1	2.0	0.007	103.2							
IND. MLEKO	slab-odličen	90	198		73.8	114.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	194		62.1								
TEMPERAMENT	nemiren-miren												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1903	80.6	0.52	106.2				100	112	124	136
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	2217	2.2	0.066	128.5							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	36	2222	2.0	0.012	109.6							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	38	2222	2.1	0.030	124.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	2169	5.7	0.151	109.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	2196	2.0	-0.001	70.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2169	6.0	0.313	134.4							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	77	234		65.6	114.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

ČAKAJOČI IN MLADI BIKI

FLES**131259**

DE 0346319783

Kappa-kazein: AA

Rojen: 10.03.02

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	165	169	94	51	235	61	166	960
15.10.04	158	164	100	50	224	57	160	773
10.10.03	142	148	75	50	191	49	141	527

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2003	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	7	5	5
19.11.04	6	5	4
10.10.03	5	4	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005				1 / 1	16500	
2004	863	1549	69.20	1 / 1	12600	
2003	686		65.40	1 / neoc.	900	2000

FORD IT 3604039709 IN 08-05: + 582.0 + 36.20 + 26.60 +142.60 24.9% 7.8% 15.7% 12.2%	580203 JUROR US 2124357 CARLA IT 5500011441 NAJ.: 2 12370 448 3.62 417 3.37 POV.: 2 12146 430 3.54 414 3.41
	US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE
SIMONE DE 0340055639 NAJ.: 3 14351 650 4.53 522 3.64 POV.: 4 12650 569 4.50 461 3.64	580172 ESQUIMAU FR 2989026154 SILLA DE 1020470682 NAJ.: 10 12722 554 4.35 428 3.36 POV.: 10 11495 510 4.44 405 3.52 +236 +18 +0.15 +12 +0.09 +67

KADON-RED**131260**

DE 0346417545

RH 100 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 17.04.02

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	159	162	91	58	235	62	156	1012
15.10.04	159	157	82	56	224	60	160	810
10.10.03	138	140	73	39	185	48	136	524

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2003	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	8	5	5
19.11.04	6	5	5
10.10.03	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	283	2064	66.70	I / I	17500	
2004	1251	1781	67.30	I / I	8200	
2003	530			I / sp	3000	

AGRIPRIZE CADI MESA-RED								CADILLAC							
US 2252648								US 2046246							
RH 100 %								RH 100 %							
IN															
08-05: + 82.2 + 12.20 + 10.10 + 52.60								MANJUBI-RED							
66.1% 54.2% 57.3% 57.3%								US 14128659							
								RH 100 %							
NAJ.: 1 8772 424 4.83 328 3.74								POV.: 1 8772 424 4.83 328 3.74							
								CA 376455							
								MEADOLAKE JUBILANT-ET							
NANNI								BAMON-RED							
DE 1021350586								RH 100 %							
RH 50 %								NADA							
DE 1021174414															
NAJ.: 3 9475 507 5.35 368 3.88								NAJ.: 3 8725 387 4.44 309 3.54							
POV.: 4 8319 440 5.29 326 3.92								POV.: 3 8143 368 4.52 285 3.50							

CAKO**131311**

SI 12557868

Rojen: 04.10.02

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3326 TOPOLŠICA

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 03: 810 (- 62)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
12.10.05	157	162	87	53	223	57	154	905					
15.10.04	151	151	84	48	207	53	149	701					

SI	MI (kg)		
	Ma (kg)		
	Be (kg)		
	IBM		
IN	MI (kg)		
	Ma (kg)		
	Be (kg)		
	IBM		

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH						

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	8	7	7
19.11.04	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	1087	1128	62.70	I / I	9000	
2004	41				1000	1500

780550 CEVIS-ET US 2294096 IN 08-05: + 538.5 + 3.60 + 17.90 + 75.20 28.0% 74.0% 36.0% 44.4%	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US 2119526 JOL-LEE ASTAR SHERYL-ET US 14787926 NAJ.: 2 16341 504 3.10 456 2.80 POV.: 2 14548 466 3.20 423 2.90
	CA 383622 AEROSTAR
FATIMA DK 3531700732 NAJ.: 4 12227 608 4.98 407 3.33 POV.: 4/4/4 10610 473 4.46 345 3.25 4 +1112 +56 +0.13 +33 -0.02 +95	580153 ETAZON CELZIUS T1 NL 460508522 DK 3531700670 NAJ.: 1 8444 338 4.00 274 3.24 +604 +48 +0.35 +23 +0.06 +84
	DK 228595 OK

DUBAJ**131334**

SI 92180147

Rojen: 15.07.03

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 04: 1115(+ 16)

Rejec teleta: MIS TOMAŽ, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 2A, 1211 LJUBLJANA-ŠMARNO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	156	158	83	54	210	55	154	782
15.10.04	139	146	72	48	187	47	140	545

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	7	6	6
19.11.04	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	944	944	61.60	I / neoc.	2500	
2004						3000

780552 DUNCAN-ET US 2297819 IN 08-05: +1404.3 + 51.00 + 36.80 +198.20 0.5% 1.0% 3.4% 1.8%	WA-DEL RC MATT-ET US 2118528 LUTZ-BROOKVIEW FAITH US 14395229 NAJ.: 2 12063 473 3.90 397 3.30 POV.: 2 11032 436 3.95 351 3.20
	US 1983348 LEADMAN
AJDA-KAI35 SI 1442035 NAJ.: 4 11527 534 4.63 394 3.42 POV.: 6/6/6 9987 478 4.79 342 3.42 5 +511 +48 +0.50 +19 +0.08 +79	780372 KAI US 2005253 AJDA SIG SI 874737 NAJ.: 5 11030 492 4.46 331 3.00 POV.: 5/5/5 8550 345 4.04 256 2.99 5 -22 +3 -0.01 -7 -0.19 +43
	SI 756666 COL

DUMBO**131342**

SI 72492794

Rojen: 22.10.03

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 04: 1410(+ 91)

Rejec teleta: ZAPLOTNIK JANEZ, SPODNJA BELA 4, 4205 PREDDVOR

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	145	151	79	52	205	53	143	725

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	5	5	7
22.09.04	6	6	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005	217		51.00	I / neoc.	2000	

780552 DUNCAN-ET US 2297819 IN 08-05: +1404.3 + 51.00 + 36.80 +198.20 0.5% 1.0% 3.4% 1.8%	WA-DEL RC MATT-ET US 2118528 LUTZ-BROOKVIEW FAITH US 14395229 NAJ.: 2 12063 473 3.90 397 3.30 POV.: 2 11032 436 3.95 351 3.20
	US 1983348 LEADMAN
MONTA SI 1561363 NAJ.: 2 9937 335 3.37 320 3.22 POV.: 4/4/4 9285 357 3.84 296 3.19 4 +926 +31 -0.13 +28 +0.01 +86	780409 MOUNTAIN US 2070579 MEKA SI 1396915 NAJ.: 1 5303 214 4.04 166 3.13 POV.: 2/2/2 5229 216 4.13 175 3.35 2 +347 +17 +0.04 +12 +0.06 +66
	DE 1020971207 ČOP-ET

BROS**131345**

SI 82780690

Rojen: 20.11.03

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 04: 905 (- 66)

Rejec teleta: ZORE VILJEM, ZGORNJE PIRNIČE 116, 1215 MEDVODE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	149	154	80	50	202	51	144	625

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	7	5	5
08.12.04	7	4	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2005	90			I / neoc.	5500	

780577 BOSS CA 6595344 IN 08-05: + 523.5 + 25.90 + 16.20 + 90.70 29.2% 22.1% 40.7% 35.5%	580203 JUROR US 2124357 RITA US 14734125 NAJ.: 11931 410 3.40 385 3.20 POV.: 3 10643 372 3.50 345 3.23
	US 1841366 T. VALIANT ROCKIE
ROŽCA SI 1447725 NAJ.: 2 13079 497 3.80 416 3.18 POV.: 5/5/5 10680 380 3.56 326 3.05 5 +1497 +44 -0.30 +39 -0.17 +97	780393 OMAR NL 313213252 ROŽA SI 1326458 NAJ.: 7 12288 470 3.83 363 2.95 POV.: 7/7/7 9964 382 3.83 308 3.10 5 +875 +22 -0.24 +19 -0.15 +74
	US 1928291 ROTATION

PRŠO**131346**

SI 32810170

Rojen: 15.11.03

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 04: 1060(- 22)

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	149	153	80	45	198	51	137	630

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	6	6	5
08.12.04	7	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	168		80.00	I / neoc.	3500	

780579 PERMISSION CA 6293831 IN 08-05: + 644.8 + 16.70 + 23.30 +109.90 20.7% 42.8% 22.5% 25.4%	A TOWNSON LINDY-ET CA 382748 KIMPALA CA 5823754 NAJ.: 2 11635 384 3.30 342 2.90 POV.: 2 11165 390 3.50 337 3.00
	CA 392457 A. R. PRELUDE-ET
BONTJE NL 164335895 NAJ.: 4 10900 474 4.35 380 3.48 POV.: 6/6 9309 398 4.27 322 3.46 5 +632 +45 +0.27 +26 +0.12 +87	580235 JAGUAR NL 316420499 BONTJE NL 462589055 +341 +38 +0.35 +17 +0.09 +75
	US 1881504 P. SEXATION BERT

BIG**131347**

SI 32836095

Rojen: 14.12.03

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 04: 1040 (- 35)

Rejec teleta: FIRM FRANC, PODŠENTJUR 25, 1270 LITIJA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	147	152	78	49	201	53	149	625

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	6	3	5
08.12.04	7	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	254		64.80	I / neoc.	4500	

780577 BOSS CA 6595344 IN 08-05: + 523.5 + 25.90 + 16.20 + 90.70 29.2% 22.1% 40.7% 35.5%	580203 JUROR US 2124357 RITA US 14734125 NAJ.: 11931 410 3.40 385 3.20 POV.: 3 10643 372 3.50 345 3.23 US 1841366 T. VALIANT ROCKIE
HANA SI 1545819 NAJ.: 6 11663 483 4.14 383 3.28 POV.: 6/6/6 9458 351 3.71 321 3.39 5 +1073 +31 -0.25 +34 +0.06 +93	780413 HUNTER US 2094527 SANA 1. SI 1173883 NAJ.: 4 8283 342 4.13 284 3.43 POV.: 7/7/7 7277 294 4.04 242 3.32 5 +188 +18 +0.15 +12 +0.08 +66
	DE 1020799226 BELON

PEPI**131360**

SI 02900872

RH 12 %

Rojen: 23.04.04

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 05: 980 (- 20)

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANC, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	138	144	73	42	189	46	134	537

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	6	6	6
30.03.05	6	7	6

Leto	število l. osemenitev v letu	% NR skupaj	vet. oc.	Seme	
				Zaloga	Odobr.
2005	40		I / neoc.	1500	

780579 PERMISSION CA 6293831 IN 08-05: + 644.8 + 16.70 + 23.30 +109.90 20.7% 42.8% 22.5% 25.4%	A TOWNSON LINDY-ET CA 382748 KIMPALA CA 5823754 NAJ.: 2 11635 384 3.30 342 2.90 POV.: 2 11165 390 3.50 337 3.00
	CA 392457 A. R. PRELUDE-ET
PERMA SI 1750574 RH 25 %	130939 MARTI NL 857526283 RH 50 %
	PALMOLIMA SI 1466190 NAJ.: 5 9710 388 3.99 324 3.34 POV.: 5/5/5 8317 343 4.12 281 3.38 4 +329 +8 -0.07 +13 +0.00 +66
	US 2012343 HOLIDAY

NASER**131381**

SI 82887986

RJ 4 % AR 2 %

Rojen: 13.08.04

Direktni test: 05: 1170(+ 55)

Rejec teleta: FIRM FRANC, PODŠENTJUR 25, 1270 LITIJA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	134	138	70	44	176	46	126	467

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	5	6	6

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

780581 NAJADE DK 239320 IN 08-05: + 965.4 + 31.20 + 39.70 +190.00 6.0% 13.5% 1.9% 2.6%	580172 ESQUIMAU FR 2989026154 DK 3603400921 NAJ.: 11066 447 4.03 353 3.19 POV.: 5 10151 394 3.88 325 3.20
	US 2020049 MASCOT
SAVICA SI 1807084 RJ 8 % AR 4 % NAJ.: 3 12029 387 3.21 386 3.21 POV.: 4/4/4 10385 346 3.33 337 3.25 4 +1363 +28 -0.41 +38 +0.00 +95	780412 OSCAR US 2035598 SENA SI 1374668 RJ 17 % AR 8 % NAJ.: 3 10199 307 3.01 313 3.07 POV.: 4/4/4 8930 295 3.30 281 3.14 4 +975 +16 -0.42 +25 -0.08 +80
	US 2009256 BELLE BANG-ET

PIRS

131386

SI 42519304

Rojen: 10.08.04

Direktni test: 05: 1075(+ 12)

Rejec teleta: DOLENC ANTON, VRBNJE 40, 4240 RADOVLJICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
12.10.05	132	139	66	46	174	44	128	467		MI (kg)			
									SI	Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH
		KATEG.	RAZRED	
2005				
2005	I.	I	M	

LETO	OK	OB	OM	Seme					
				Leto	število l. osemenitev v letu	% NR skupaj	vet. oc.	Zaloga	Odobr.
2005									
12.10.05	6	5	5						

FINLI**131387**

SI 32860450

Rojen: 30.08.04

Direktni test: 05: 1175(+ 26)

Rejec teleta: ZORE VILJEM, ZGORNJE PIRNIČE 116, 1215 MEDVODE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	130	135	70	43	178	46	128	471

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	Ml (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	5	5	6

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

780597 FINLEY-ET US 120780521 IN 08-05: +1204.0 + 24.40 + 36.30 +169.60 1.8% 25.0% 3.7% 5.5%	FORMATION-ET US 2163822 FIONA-ET US 15788871 NAJ.: 2 15950 621 3.90 534 3.30 POV.: 3 13425 513 3.83 455 3.36
	US 2052239 ETHAN-ET
BREZA SI 1697304 NAJ.: 3 12163 414 3.41 400 3.29 POV.: 4/4/4 10673 385 3.60 358 3.35 4 +1262 +25 -0.33 +41 +0.07 +94	780433 AEROSTAR CA 383622 BIBA SI 1447708 NAJ.: 5 10564 375 3.55 333 3.15 POV.: 5/5/5 8902 335 3.76 295 3.31 5 +818 +12 -0.27 +28 +0.03 +83
	US 2020049 MASCOT

BESTSELLER-ET**131392**

DE 0349652605

Rojen: 07.05.04

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	134	141	72	43	178	45	133	470

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	6	6	6

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

BEST US 123645630 IN 08-05: + 595.2 + 34.50 + 27.70 +145.30 24.0% 9.5% 13.7% 11.3%	WADE-ET US 2182318 BELOVED US 17005916 NAJ.: 2 14646 504 3.44 475 3.24 POV.: 2 13977 472 3.38 444 3.18	US 2114601 EMORY-ET
RITA NL 349794606 NAJ.: 4 12686 583 4.60 454 3.58	CELLO NL 120873995 RITA NL 279791816 NAJ.: 2 10904 470 4.31 392 3.60	US 2114601 EMORY-ET

LIEBHERR-ET**131393**

DE 0348082460

Rojen: 08.03.04

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	139	148	75	41	188	49	137	524

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	Ml (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	7	7	5

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

LANCELOT DE 0578194407 IN 08-05: +1026.2 + 52.80 + 47.90 +244.40 4.5% 0.7% 0.3% 0.2%								LUKAS DE 1012104370 DINA DE 1015276447 NAJ.: 5 14344 622 4.34 485 3.38 POV.: 6 12411 510 4.11 435 3.50							
OLIVIA DE 0344089490 NAJ.: 2 13155 493 3.75 476 3.62 POV.: 3 11279 445 3.95 408 3.62								BASAR DE 1011164690 OLLY DE 0341636157 NAJ.: 1 12532 507 4.05 419 3.34							

GODZILLA-ET**131394**

DE 0348110935

Rojen: 03.01.04

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	143	147	78	43	199	51	140	602

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	6	6	6

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

GOOD CA 6790237 IN 08-05: + 499.8 + 35.70 + 24.20 +132.50 31.1% 8.3% 20.5% 15.7%	MEGABUCK CA 5425054 BRAEDEALE GYPSY GRAND CA 5912235 NAJ.: 2 13945 665 4.80 436 3.10 POV.: 2 13049 610 4.67 419 3.21
	CA 393207 GILBROOK GRAND-ET
MELISSE DE 0344310652 NAJ.: 3 13254 596 4.50 472 3.56 POV.: 3 12336 536 4.50 428 3.47	DELIGHT DE 0341774301 MOHRCHE DE 1021628778 NAJ.: 4 12715 560 4.40 421 3.31 POV.: 6 11482 487 4.24 388 3.38

LUFAS-ET**131395**

DE 0579810484

Rojen: 15.10.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	146	152	78	43	198	51	151	585

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	7	6	5

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

LUKAS DE 1012104370 IN 08-05: + 777.9 + 49.60 + 33.80 +184.80 13.1% 1.3% 5.8% 3.2%	780371 LEADMAN US 1983348 EUGENIE DE 1002482030 NAJ.: 4 10717 476 4.44 365 3.41 POV.: 10 9186 407 4.43 316 3.44
ALANA DE 0577189650 NAJ.: 2 13031 774 5.94 521 4.00 POV.: 2 11533 687 5.96 470 4.08	580501 ROELS DE 0101645705 ALINA DE 0506016336 NAJ.: 3 11506 634 5.51 426 3.70 POV.: 6 11341 549 4.84 402 3.54

ALANA DE 0577189650 NAJ.: 2 13031 774 5.94 521 4.00 POV.: 2 11533 687 5.96 470 4.08	580501 ROELS DE 0101645705 ALINA DE 0506016336 NAJ.: 3 11506 634 5.51 426 3.70 POV.: 6 11341 549 4.84 402 3.54
---	--

SAURON-ET**131396**

DE 0348082471

Rojen: 09.11.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	142	145	75	45	189	52	140	581

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	6	5	6

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

780601 SINATRA NL 169100560 IN 08-05: + 894.4 + 48.70 + 32.10 +177.10 8.2% 1.5% 7.5% 4.2%	580234 ETAZON LORD LILY NL 780180664 ANOEASKA NL 160757280 NAJ.: 2 11223 486 4.33 381 3.39 POV.: 2 10344 430 4.16 357 3.45
	NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1
OLIVIA DE 0344089490 NAJ.: 2 13155 493 3.75 476 3.62 POV.: 3 11279 445 3.95 408 3.62	BASAR DE 1011164690 OLLY DE 0341636157 NAJ.: 1 12532 507 4.05 419 3.34

JALAX-RED-ET**131397**

DE 0580046448

RH 100 %

Rojen: 27.12.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	142	148	76	43	197	51	145	583

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	6	6	6

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

JORDAN-RED-ET**US 17378279**

RH 100 %

IN	+ 388.9	+ 35.40	+ 22.00	+123.40
08-05:	40.3%	8.6%	25.5%	19.3%

PHIDEAUX**US 2135113****HANDMAID-RED-ET****US 15318707**

RH 100 %

NAJ.:	2	13189	473	3.59	446	3.38
POV.:	2	11868	424	3.57	395	3.33

US 2041332**MOMENTUM-RED-ET****GALAXY****DE 0579349116**

RH 44 %

RW 6 %

NAJ.:	3	11199	464	4.14	396	3.54
-------	---	-------	-----	------	-----	------

780604 JEROM**NL 163374068**

RH 88 %

RW 12 %

GALAXIE**DE 0578667437**

NAJ.:	1	11327	493	4.35	412	3.64
-------	---	-------	-----	------	-----	------

KOMRO-RED**131398**

DE 0662369506

RH 100 %

Rojen: 03.12.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	137	141	73	39	189	50	144	546

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	5	6	5

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

KOMTUR DE 0577788802 IN 08-05: + 79.6 + 30.70 + 14.80 + 89.90 66.3% 14.2% 44.5% 35.9%	580482 LEADER NL 775157228 RH 100 %
	EDELGOLD DE 0661039403
EUROPA DE 0661235420 RH 50 %	NAJ.: 2 12563 487 3.88 417 3.32 POV.: 4 10480 463 4.42 339 3.23
	CA 376455 MEADOLAKE JUBILANT-ET
LAREDO-RED US 2199279 RH 100 %	ENORE DE 1015218498
	NAJ.: 5 15545 671 4.32 535 3.44 POV.: 6 12638 543 4.30 415 3.28

FALINDO-RED-ET 131399

DE 0346499400

RH 100 %

Rojen: 09.06.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	152	160	83	48	214	56	157	780

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	8	6	6

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

580507 FABER-RED DE 0340174036 RH 100 %	FACTOR US 2129913 RH 50 %					
	LORELEY DE 1021135253					
IN 08-05: + 402.3 + 32.20 + 24.00 +128.20 39.1% 12.2% 20.9% 17.4%	NAJ.: 2 11068 475 4.29 379 3.42 POV.: 3 10188 434 4.26 353 3.46					
	NAJ.: 2 11068 475 4.29 379 3.42 POV.: 3 10188 434 4.26 353 3.46					
BELINDA DE 1021214397 RH 50 %	US 1989083 NICK 580374 BOLIANT-RED DE 1021138096 RH 100 %					
	BELLA DE 1020968533					
NAJ.: 6 12805 536 4.19 407 3.18 POV.: 6 10193 433 4.25 326 3.20	NAJ.: 1 7296 278 3.81 232 3.18					

PRODI**131400**

SI 52519327

RH 6 %

Rojen: 11.10.03

Rejec teleta: DOLENC ANTON, VRBNJE 40, 4240 RADOVLJICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
12.10.05	150	156	78	51	215	58	142	800

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.10.05	7	6	7

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

780579 PERMISSION CA 6293831 IN 08-05: + 644.8 + 16.70 + 23.30 +109.90 20.7% 42.8% 22.5% 25.4%	A TOWNSON LINDY-ET CA 382748 KIMPALA CA 5823754 NAJ.: 2 11635 384 3.30 342 2.90 POV.: 2 11165 390 3.50 337 3.00
	CA 392457 A. R. PRELUDE-ET
SERA SI 1734280 RH 12 %	780475 SIOUX-ET DE 1015194625
	SOHA SI 1506534 RH 25 %
NAJ.: 4 12487 548 4.39 401 3.21 POV.: 4/4/4 10349 472 4.56 353 3.41 3 +401 +46 +0.45 +22 +0.15 +82	NAJ.: 4 12316 511 4.15 414 3.36 POV.: 4/4/4 11321 478 4.22 406 3.58 4 +887 +43 +0.12 +31 +0.14 +92
	US 2070579 MOUNTAIN

JUHER-RED**181243**

SI 32312366

RH 100 %

Rojen: 30.10.01

Direktni test: 02: 1187(- 23)

Rejec teleta: ŠONAJA TEREZIJA, KRAPJE 51, 9241 VERŽEJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
06.10.05	154	150	88	67	248	60	164	1080
13.10.04	153	149	88	65	233	60	156	890
02.10.03	144	147	77	57	211	52	142	710

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
12.11.04 27.10.03	7 6	6 6	6 4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	624	2849	64.10	I / I		
2004	1294	2225	68.67	I / I	5622	1500
2003	931		74.40	I / neoc.	0	300

780478 JUPITER-RED DE 1015228401 RH 100 %	MEADOLAKE JUBLANT-ET CA 376455 RH 50 %								
IN 08-05: + 134.5 - 4.40 + 10.20 + 36.40 62.1% 86.8% 57.0% 66.1%	MARITA DE 1015038867 RH 25 %								
SI 10-05: 106 7050 281 4.02 233 3.30 +61 +117 -4 -0.10 +10 +0.11	NAJ.: 3 16318 618 3.79 509 3.12 POV.: 3 12886 503 3.90 407 3.16								
	CA 343514 GLENFORTON ENHANCER								
HERTA SI 1938216 RH 100 %		580386 VIKUS-RED DE 0506050727 RH 100 %							
		HERA DE 0577583630 RH 100 %							
NAJ.: 2 10259 504 4.91 334 3.25 POV.: 4/4/4 9387 427 4.55 305 3.25 3 +853 +47 +0.28 +25 +0.01 +86		NAJ.: 2 11724 471 4.02 363 3.10 POV.: 3/3/3 10796 471 4.36 330 3.06 2 +979 +48 +0.20 +27 -0.03 +88							
		DE 0608755599 OHIO							

TUFER-RED**181247**

SI 52312395

RH 100 %

Rojen: 11.11.01

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 02: 1218(- 9)

Rejec teleta: ŽITEK SLAVKO, PODGRADJE 4, 9240 LJUTOMER

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
06.10.05	157	154	88	64	237	59	171	900
13.10.04	155	149	88	52	231	59	162	920
30.09.03	140	146	77	57	208	55		719

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2005			
2004	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2005			
19.11.04	7	7	5
30.09.03	7	6	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2005	839	3862	64.40	I / I		
2004	2092	3023	70.78	neoc.	1513	3000
2003	931					300

780512 TULIP-RED NL 815222426 IN 08-05: + 13.0 + 51.10 + 17.70 +121.90 71.1% 1.0% 36.6% 19.9%	DOMAR NIGHTHAWK CA5004326 RH 50 %	
	BATENBURG BAT TINA NL 458657432 RH 100 %	
10-05: 56 6296 291 4.63 215 3.43 +52 +43 +0.79 +18 +0.36 +78		NAJ.: 3 10825 472 4.36 366 3.38 POV.: 3 9938 450 4.54 344 3.46
		US 22235 TONTO CAVALIER-RED
RAFA DE 0578173716 RH 100 %		580133 JUPILER LU 1089710678 RH 100 %
NAJ.: 2 12516 552 4.41 437 3.49 POV.: 4/4/4 10615 479 4.51 362 3.41 4 +275 +31 +0.36 +11 +0.08 +68		R.A.S. DE 0577062445 RH 100 %
		NAJ.: 1 7325 310 4.23 239 3.26 +303 +38 +0.45 +16 +0.12 +74
		CH 714495064080 ALPEN