



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

DELOVNI KATALOG BIKOV

črno-bele pasme

za leto 2011

Katalog je pripravljen v okviru izvajanja rejskih programov v govedoreji za leto 2009 za priznani rejski organizaciji v govedoreji:

Govedorejsko poslovno združenje
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Ljubljana, oktober 2010

Delovni katalog smo pripravili:

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

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

viš. pred. dr. Klemen Potočnik, univ. dipl. inž. zoot.**
Miran Štepec **
viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Jurij Krsnik, univ. dipl. inž. zoot.**
Gregor Gorjanc, univ. dipl. inž. zoot.**
doc. dr. Dragomir Kompan**
doc. dr. Silvester Žgur**
prof. dr. Milena Kovač**
dr. Špela Malovrh, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*

Izbor bikov:

doc. dr. Marija Klopčič, strokovna tajnica za črno-belo pasmo **
Tanja Kljun, dipl. inž. zoot.***

* Kmetijski inštitut Slovenije

** Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

*** KGZS - Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska

Viri podatkov:

- Centralna podatkovna zbirka Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije
- *plemenske vrednosti* - BF Oddelek za zootehniko, Center za strokovno delo v živinoreji
 - *Obračuni jesen 2010*

KAZALO

Uvodno pojasnilo	5	Čakajoči	
Testirani biki	13	in mladi biki	89
131258 LASO.....	14	Čakajoči biki	
131271 BRONCO.....	17	131542 LOM.....	90
131310 CRES.....	20	131548 CUNAMI.....	91
131311 CAKO	23	131550 GORNI	92
131322 DUS	26	131561 TILO.....	93
131334 DUBAJ	29	131563 JALOG.....	94
131345 BROS	32	131572 BALSAM.....	95
131381 NASER	35	131579 BAK	96
131386 PIRS	38	131580 JOST.....	97
131387 FINLI.....	41	131583 LIDER	98
131392 BESTSELLER-ET	44	131584 CANTUS	99
131393 LIEBHERR-ET.	47	131586 JORT	100
131394 GODZILLA-ET.	50	131587 RAM.....	101
131395 LUFAS-ET	53	Mladi biki	
131396 SAURON-ET ...	56	131610 HOTI	102
131397 JALAX-RED-ET	59	131618 GOLI	103
131398 KOMRO-RED ..	62	131619 GOBELIN.....	104
131399 FALINDO-RED-ET	65	131620 JERKO.....	105
131408 NAP	68	131621 ROMIH	106
131287 LOVEBOY	71	131622 POLI	107
131342 DUMBO	74	131623 GAD	108
131360 PEPI	77	131624 GARMIN	109
131414 FASO.....	80	131625 BUC	110
131427 MITRA	83	131626 BIL	111
131434 MARBEL	86	131627 RAK	112

UVODNO POJASNILO

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

Pred vami je delovni katalog za leto 2011. Z izjemo mesnih pasem, smo za vsako pasmo pripravili svoj delovni katalog, ki služi posamezni delovni skupini pri odbiri. Delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust, ki bodo odbirale plemenske bike za osemenjevanje v letu 2011 po pasmah sestavljajo člani:

lisasta pasma:

Aleš Kotnik, predsednik delovne skupine in predsednik 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
doc. dr. Marjan Janžekovič, FKBV Maribor

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

rjava pasma:

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

Marjan Pivk, član upravnega odbora Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

Matic Rigler, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za rjavo pasmo, KGZS–zavod LJ

Anton Darovic, univ. dipl. inž. kmet., PRO GPZ z.o.o.

Andrej Podpečan, član Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

črno-bela pasma:

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

Anton Darovic, univ. dipl. inž. kmet., strokovni vodja PRO GPZ z.o.o.

Matej Purgar, član Društva rejcev govedi črnobebe pasme

Igor Stanonik, univ. dipl. inž. zoot, KGZS–zavod KR

Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedi črnobebe pasme

mesne pasme:

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

Saša Volarič, KGZS–zavod GO

Dušan Fidel, član Društva rejcev govedi za meso Slovenije

cikasta pasma:

Rafko Rokavec, strokovni tajnik za cikasto pasmo, KGZS–zavod LJ

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

Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot., BF–Oddelek za zootehniko

Alojz Noč, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Neobvezni člani delovne skupine: člani Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Andrej Kuhar, Albin Šest, Marjan Zupančič.

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

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2011 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 2011, 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

Gen.: BLF CVF

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	Inost	PV	Rang	N
		MI (kg)	328.9	8.8%
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

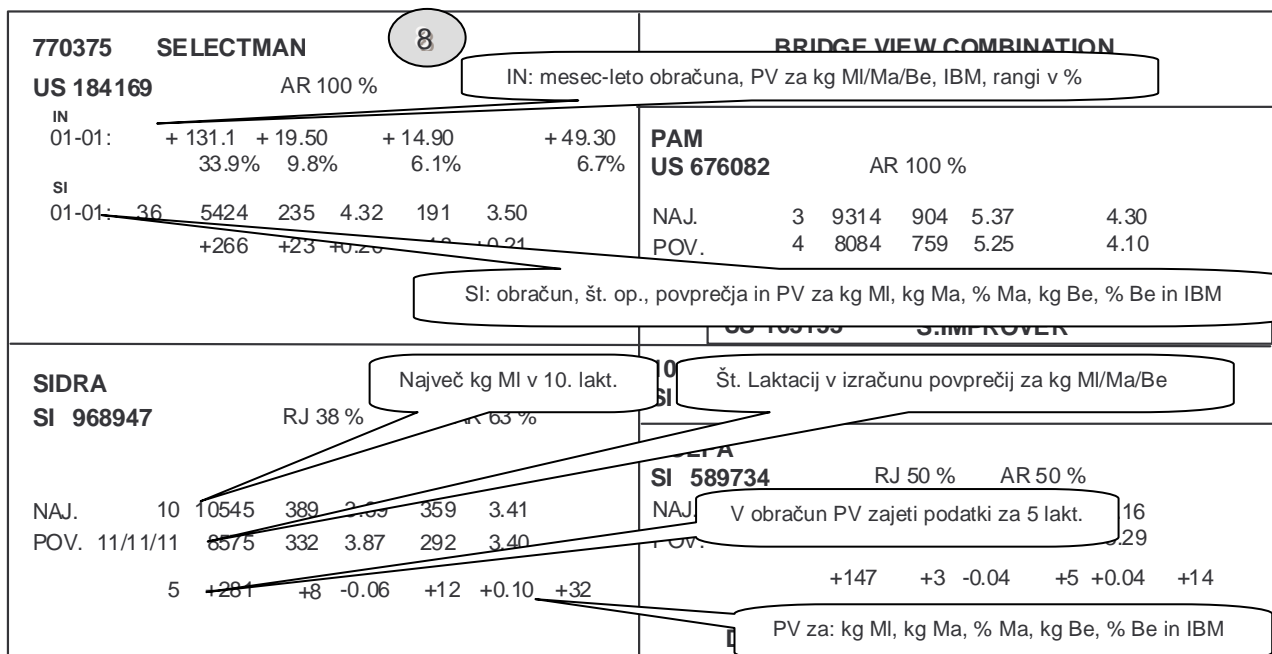
LE 4	PLEMENSKI RAZRED		UPORABA	
	KATEG.	RAZRED		
2001				
2000	I.	III		Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH				
6				

LE 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		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			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;

- **genetske posebnosti** pri bikih, ki so bili laboratorijsko testirani ali so/niso nosilci genetskih posebnosti, navedenih v preglednici 10.
- 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 za dnevne kontrole (DK), ki izhajajo iz oktobrskega domačega (SI) oziroma INTERBULL (IN) avgustovskega obračuna plemenskih vrednosti. Interbull-center za Slovenijo 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 večini bikov **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 4. Pri ocenjevanju in odbiri se bikom določi **kategorijo** (šifrant je v preglednici 5) in **razred uporabe** (šifrant je v preglednici 6).

5 Delovna skupina za ocenitev in odbiro bikov vsako leto oceni vse žive plemenske 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 prvih osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifranta sta v preglednicah 8 in 9) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2010 je izračunan na 60. dan za obdobje od 1.7.2009 do 31.8.2010, torej za osemenitve od 1.7.2009 do 30.6.2010. Za leto 2010 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2010 do 31.8.2010. Vir podatkov je osemenjevalno središče, veterinarske ocene pa pripravi Veterinarska fakulteta.

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

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

SKLOPI LASTNOSTI

Na drugi in tretji strani so podani rezultati zadnjega napovedovanja plemenskih vrednosti za posamezni sklop lastnosti. Vir podatkov za vključene napovedi plemenskih vrednosti je Center za strokovno delo v živinoreji, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko. Opis lastnosti, uporabljenih postopkov in metod napovedovanja plemenskih vrednosti je v publikaciji *Metode napovedovanja plemenskih vrednosti pri črnobelji, rjavi in lisasti pasmi govedi v letu 2001* (Potočnik in Krsnik, 2001) in na spletnih straneh Centra za strokovno delo v živinoreji.

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

R ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

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

Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev,

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja,

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

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

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti,

i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

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

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

Preglednica 1: Metodika napovedovanja plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti

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

*Odklon bika od povprečja

Lastnosti mlečnosti

Prikazani so rezultati napovedovanja plemenskih vrednosti za šest lastnosti mlečnosti za standardne laktacije (V 305) in za dnevne kontrole (DK): količina mleka, količina in vsebnost maščob, količina in vsebnost beljakovin ter indeks beljakovin in maščob (IBM). IBM izračunamo iz standardiziranih plemenskih vrednosti (PV12) za količino beljakovin in količino maščob. Pri indeksu IBM tehtamo PV12 za količino beljakovin z utežjo 0,8 in PV12 za količino maščobe z utežjo 0,2. V tem sklopu so vključene tudi plemenske vrednosti za lastnosti: število somatskih celic (SSC), sečnino (ureo) in laktotozo v mleku, ki so obračunane na podlagi podatkov dnevnih kontrol.

Kot zadnjo v tem sklopu podajamo plemensko vrednost za iztok mleka, ki se ocenjuje od 1 do 5, pri čemer pomeni 1 zelo počasen, 5 pa zelo hiter iztok mleka. V obračun plemenske vrednosti smo poleg novih podatkov vključili tudi podatke iz starega ocenjevanja (ocene 1 do 3). To smo dosegli z uporabo t.i. dvolastnostnega modela, ki združuje informacije obeh načinov zbiranja podatkov.

Plodnost in potek telitve

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

Telesne lastnosti ocenjene na prvesnicah

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

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

- hrbet, nagib križa, skočni sklep, lastnosti seskov (debelina, dolžina, položaj, namestitev prednjih, namestitev zadnjih), 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 (***)

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

Lata 2009 smo izvedli prenovo načina ocenjevanja lastnosti zunanjosti pri rjavi pasmi, v letošnjem letu pa tudi pri črno-beli pasmi. Posledice teh prenov se že kažejo tudi v katalogu, saj imajo najmlajši testirani biki lastnosti ki so se opustile ocenjene le pri majhnem številu potomk. Obseg podatkov zbranih v okviru novega načina ocenjevanja pa je še premajhen, da bi bilo mogoče vrednotenje novih lastnosti in tudi starih na podlagi korelacij z novimi.

Telesne lastnosti ocenjene na teletih

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

Pitovne in klavne lastnosti

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

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

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

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

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

Sklop skupni selekcijski indeksi

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

V okviru sklopa skupni selekcijski indeksi je kot zadnja podana plemenska vrednost za dolgoživost živali.

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

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

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

UPORABLJENI ŠIFRANTI

Preglednica 3: Šifrant izvora živali in/ali podatkov

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

Preglednica 4: Šifrant plemenskih razredov

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

Preglednica 5: Šifrant kategorij bikov

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

Preglednica 6: Šifrant uporabe plemenskega bika

Oznaka	Uporaba
M	mladi biki
R	testirani biki brez omejitve osemenjevanja
Rč	delno testirani biki, z dovoljenjem za osemenjevanje
Č	čakajoči biki
RML	testirani biki s poudarkom na mleku
RMO	testirani biki s poudarkom na mesu
E	elitni biki
Rp	biki za pripust
I	v Sloveniji ni priporočen za osemenjevanje po rejskem programu

Preglednica 7: Šifrant pasem

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

Preglednica 8: Šifrant veterinarskih ocen za konstitucijo

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

Preglednica 9: Šifrant veterinarskih ocen za plodnost

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

Preglednica 10 Šifrant genetskih posebnosti

Posebnost	Oznaka	OPIS
CVM	CVC	nosilec mutacije, ki povzroča CVM
	CVF	nima mutacije, ki povzroča CVM (CVM prost)
BLAD	BLC	nosilec mutacije, ki povzroča BLAD
	BLF	nima mutacije, ki povzroča BLAD (BLAD prost)
Gen za rdečo barvo	RC	nosilec alela za rdečo barvo
	RF	Ni nosilec alela za rdečo barvo

TESTIRANI BIKI

LASO**131258**

DE 0345932036

Kappa-kazein: AA

Rojen: 07.12.01

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
10.10.03	145	147	78	43	200	55	146	632

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	1.8	28.7 %	414
	Ma (kg)	0.12	10.9 %	414
	Be (kg)	0.08	19.1 %	414
	IBM	66.48	15.7 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	191.1	26.4 %	115993
	Ma (kg)	12.08	9.9 %	115993
	Be (kg)	8.23	19.4 %	115956
	IBM	44.98	15.7 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	II.	III	I

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

LETO	OK	OB	OM
2010			
10.10.03	6	4	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	63	2633	68.70			
2009	549	2570	63.70		7900	
2008	148	2021			9000	2000
2007	2	1873			7500	
2005	9	1871				
2004	762	1862		I / I		
2003	1100			I / neoc.	800	1000

580647 LASSO DE 1012056808 IN 08-10: + 122.9 + 7.06 + 8.13 + 39.56 38.9% 27.4% 19.8% 20.4%	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	CA 349040 BRIDON ASTRO JET-ET
		GLENWOOD US 2221585
REVUE DE 0343731124 POV.: 9819 412 4.20 351 3.57 +266 +22 +0.19 +14 +0.08 +69		RIVIERA DE 1021227328 NAJ.: 3 13906 632 4.54 443 3.19 POV.: 3 12593 570 4.53 412 3.27

LASO

131258

DE 0345932036

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	430	7192	500.9	117.6							
MAŠČOBA V 305	kg	96	430	295.3	32.90	128.8							
MAŠČOBA V 305	%	97	430	4.13	0.183	110.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	430	236.9	22.95	127.6							
BELJAKOVINE V 305	%	97	430	3.29	0.100	109.6							
IBM V 305	slab-odličen	96	430		79.9	128.7							
MLEKO DK	kg	97	490	24	1.8	109.8							
MAŠČOBA DK	kg	97	490	1.0	0.12	117.4							
MAŠČOBA DK	%	97	490	4.16	0.190	108.1							
BELJAKOVINE DK	kg	97	490	0.8	0.08	113.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	490	3.33	0.103	107.8							
IBM DK	slab-odličen	97	490		66.5	114.9							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	480	7.2	- 0.562	88.2							
UREA DK		96	255	21.2	1.882	112.4							
LAKTOZA DK	%	97	490	4.5	- 0.201	80.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	97	434	3.6	0.022	101.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	92	282	425	-22.3	71.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	414	884	24.3	108.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		530	2.6	0.03	100.4							
TELITVE-OČE TELET	%		525	1.5	0.03	100.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	402	138.7	2.82	114.9							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	404	142.2	2.50	113.3							
DOLŽINA TELESNA	cm	94	402	137.6	1.56	111.2							
OBSEG PRSI	cm	95	402	193.9	2.11	107.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	402	19.6	-0.04	95.2							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	87	402	49.4	0.32	106.8							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	88	402	80.1	0.83	113.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	406	5.1	- 0.128	92.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	404	4.9	- 0.862	62.8							
OBLIKA	slaba-odlična	93	404	4.9	- 0.192	84.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	404	5.0	0.377	115.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	406	4.3	- 1.036	68.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	406	5.2	- 0.232	89.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	404	5.7	0.185	112.7							
BICLJI**	mehki-strmi	93	406	4.8	- 0.391	76.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	93	403	4.8	- 0.267	79.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	400	5.1	- 0.136	97.8							
VIME	slabo-odlično	95	404	5.3	0.476	114.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	406	5.5	0.300	109.6							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	94	405	5.9	0.741	125.5							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	94	405	5.7	0.896	139.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	405	5.5	- 0.307	87.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	406	5.5	- 0.011	97.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	392	5.6	0.597	112.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	404	5.0	0.493	115.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	406	4.8	- 0.456	90.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	404	5.4	0.514	110.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	406	4.8	0.536	115.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	404	6.1	0.782	122.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46		-	0.012	94.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	403		79.6	112.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	404		64.9	90.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	404		49.6	79.4							

LASO

131258

DE 0345932036

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1567	80.5	-0.69	90.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1596	2.2	-0.009	96.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	92	1600	2.0	-0.012	92.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	45	1599	2.1	0.005	103.1							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1591	5.4	-0.151	91.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	1596	2.0	0.001	112.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1591	5.7	-0.056	94.2							
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												
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				62.3	105.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	95	488		-0.340	46.8							

BRONCO**131271**

SI 92180109

Kappa-kazein: AA

Rojen: 21.12.01

Direktni test: 02: 950 (- 12)

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
15.10.04	160	160	91	62	233	61	162	890
10.10.03	144	146	77	47	201	49	145	622

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg)	-0.3	74.2 %	414
	Ma (kg)	0.15	4.1 %	414
	Be (kg)	0.08	18.4 %	414
	IBM	67.69	12.8 %	414
IN	Ml (kg)	-26.6	67.7 %	115993
	Ma (kg)	15.76	3.7 %	115993
	Be (kg)	8.28	19.1 %	115956
	IBM	48.88	12.6 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
19.11.04	7	4	6
10.10.03	7	6	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	1374	5224	64.10			4000
2009	2226	3850	66.20		6500	
2008	405	1624			9200	3000
2007	8	1219				
2006	6	1211				
2005	110	1205				
2004	919	1095	73.90	I / II	9000	
2003	176			I / sp	300	2000

780535 BRETT-ET US 2289548 IN 08-10: + 190.0 + 6.92 + 11.30 + 52.12 26.6% 28.0% 8.2% 10.3%	780483 BELLWOOD-ET US 2103297 RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US 14334791 NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10
AJDA-KAI35 SI 1442035 NAJ.: 4 11527 534 4.63 394 3.42 POV.: 9/9/9 9121 425 4.66 308 3.37 5 +166 +45 +0.53 +13 +0.10 +72	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 -181 -2 -0.05 -11 -0.20 +41
	US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE
SI 756666 COL	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	259	6678	-196.7	93.3				100			
MAŠČOBA V 305	kg	95	259	291.1	42.99	137.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	259	4.40	0.815	139.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	259	230.4	20.71	124.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	259	3.46	0.447	143.8							
IBM V 305	slab-odličen	95	259		79.3	128.1							
MLEKO DK	kg	96	296	23	-0.3	97.5			100				
MAŠČOBA DK	kg	96	296	1.0	0.15	122.8							
MAŠČOBA DK	%	97	296	4.44	0.816	131.7							
BELJAKOVINE DK	kg	96	296	0.8	0.08	113.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	296	3.49	0.436	136.2							
IBM DK	slab-odličen	96	296		67.7	116.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	290	7.2	- 0.509	89.2			100				
UREA DK		94	104	17.6	- 1.706	87.3							
LAKTOZA DK	%	97	296	4.6	0.022	103.9			100				
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	230	3.7	0.086	107.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	88	176	404	-1.7	97.8			100				
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	252	874	20.7	106.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		315	1.0	1.72	122.3							
TELITVE-OČE TELET	%		570	0.4	1.20	132.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	241	140.0	5.29	131.2							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	252	143.9	5.71	135.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	241	140.0	5.94	147.6							
OBSEG PRSI	cm	94	240	196.7	8.82	137.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	241	20.1	1.14	139.9							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	90	241	50.2	2.05	153.1							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	91	240	81.0	3.13	155.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	253	5.5	0.929	150.0							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	93	243	5.4	0.475	122.8							
OBLIKA	slaba-odlična	91	243	5.3	0.479	129.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	243	5.1	0.453	118.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	254	4.4	- 0.677	79.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	254	5.6	0.410	122.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	243	5.7	0.110	107.9							
BICLJI**	mehki-strmi	91	254	5.1	0.349	121.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	240	5.0	0.212	113.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	251	5.2	0.178	106.2							
VIME	slabo-odlično	93	243	5.4	0.539	116.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	254	5.4	0.236	106.8							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	251	5.7	0.138	99.5							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	92	251	5.3	0.197	104.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	251	6.2	0.822	124.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	254	5.7	0.525	125.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	240	5.7	0.894	120.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	243	4.8	- 0.295	86.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	251	4.8	- 0.472	89.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	243	5.5	0.453	108.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	254	4.9	0.529	115.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	254	6.1	0.097	97.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	42			0.045	114.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	244		87.6	122.9							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	247		80.5	129.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	245		81.5	132.6							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	2113	80.9	0.09	103.1				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	95	2129	2.3	0.021	108.9				112			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	44	2130	2.0	0.006	104.5				100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	95	2131	2.1	-0.021	85.8		88	100				
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	2120	5.5	-0.070	96.6				100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	2124	2.1	-0.004	44.5		64	88	100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2120	5.7	-0.022	97.9				100			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			950	-	12.0	94.6			88	100		
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				74.4	140.4				100	112	124	136
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	91	295		-0.237	63.1		64	88	100			

CRES**131310**

SI 32602818

Rojen: 23.01.03

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3326 TOPOLŠICA

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 04: 1105(+ 23)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
15.10.04	149	152	86	49	203	53	146	650		MI (kg)	1.2	39.4 %	414
									SI	Ma (kg)	0.04	37.7 %	414
									10-10	Be (kg)	0.08	22.2 %	414
										IBM	63.80	23.9 %	414
									IN	MI (kg)	123.1	38.9 %	115993
									08-10	Ma (kg)	4.78	38.6 %	115993
										Be (kg)	7.71	21.8 %	115956
										IBM	35.62	24.4 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
19.11.04	7	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	303	1652	63.90			2500
2009	2	1349			13200	
2006	70	1347				
2005	642	1277				
2002	635			I / neoc.	2400	1500

780550 CEVIS-ET US 2294096 IN 08-10: + 174.1 + 1.05 + 4.97 + 20.93 29.4% 59.0% 36.8% 41.1% SI 10-10: 48 8796 339 3.90 285 3.24 +402 +0 -0.18 +11 -0.02 +63	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									
	NAJ.:	2	16341	504	3.10	456	2.80			
	POV.:	2	14548	466	3.20	423	2.90			
	CA 383622 AEROSTAR									
	ŠVRLA DK 4486200639									
	580170 JURA DK 228577									
	DK 4486200485									
	NAJ.:	3	10422	509	4.88	365	3.50	11191	410	3.66
	POV.:	6/6/6	9280	427	4.61	328	3.54	9695	364	3.76
		5	+355	+41	+0.33	+23	+0.19	+400	+48	+0.41
								+20	+20	+0.10
										+80
DK 18382 HUBERT										

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	285	6646	156.4	105.7							
MAŠČOBA V 305	kg	95	285	262.7	6.98	107.6							
MAŠČOBA V 305	%	97	285	3.99	0.029	102.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	285	219.9	15.68	118.8							
BELJAKOVINE V 305	%	97	285	3.31	0.170	116.4							
IBM V 305	slab-odličen	95	285		68.5	117.0							
MLEKO DK	kg	97	330	23	1.2	106.1							
MAŠČOBA DK	kg	97	330	0.9	0.04	106.5							
MAŠČOBA DK	%	97	330	4.00	0.002	101.0							
BELJAKOVINE DK	kg	97	330	0.8	0.08	113.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	330	3.33	0.161	112.8							
IBM DK	slab-odličen	97	330		63.8	112.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	319	7.2	-	0.280	93.7						
UREA DK		95	144	20.3	2.098	113.9							
LAKTOZA DK	%	97	330	4.6	0.069	108.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	290	3.6	-	0.104	90.0						
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	87	165	407	-6.8	91.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	280	857	39.4	117.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		351	3.7	-1.03	95.6							
TELITVE-OČE TELET	%		296	1.0	0.54	114.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	243	137.2	0.58	100.0							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	279	140.5	0.02	96.5							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	243	136.8	-0.85	91.2							
OBSEG PRSI	cm	94	240	190.8	-2.50	86.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	243	19.9	0.43	113.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	243	49.4	-0.08	96.4							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	88	242	78.9	0.22	101.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	279	4.9	-	0.379	78.7						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	243	4.7	-	0.741	68.2						
OBLIKA	slaba-odlična	91	243	5.1	-	0.053	94.1						
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	243	4.8	-	0.145	91.5						
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	279	4.7	0.058	102.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	279	5.6	0.319	117.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	243	6.0	0.493	132.4							
BICLJI**	mehki-strmi	91	279	4.9	0.116	107.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	242	5.0	0.080	104.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	272	4.9	-	0.669	83.7						
VIME	slabo-odlično	94	243	5.2	-	0.048	92.8						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	279	5.4	0.056	98.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	278	5.8	0.409	111.2							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	93	278	5.4	0.245	106.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	278	5.8	-	0.310	87.5						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	279	5.3	-	0.494	72.0						
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	234	5.6	0.403	107.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	243	4.9	-	0.101	93.4						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	278	5.1	0.196	108.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	243	5.6	0.327	104.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	279	4.9	0.418	110.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	278	6.1	0.315	105.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34			0.012	102.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	253		72.5	103.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	259		64.5	89.6							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	253		49.4	79.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	852	79.8	-1.71	73.8		76	88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	863	2.2	-0.033	86.2		88	100				
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	39	864	1.9	-0.035	77.2		88	100				
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	864	2.0	-0.027	81.5		88	100				
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	858	5.6	-0.537	66.0		100	100				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	64	862	2.0	-0.002	73.3		76	88	100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	84	858	5.9	-0.309	67.2		100	100				
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1105	23.0	106.3				100	112		
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				63.5	108.4				100	112		
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	92	330		0.009	102.0				100	112		

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
12.10.05	157	162	87	53	223	57	154	905
15.10.04	151	151	84	48	207	53	149	701

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	2.2	22.0 %	414
	Ma (kg)	0.04	38.2 %	414
	Be (kg)	0.07	27.3 %	414
	IBM	62.80	28.0 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	212.0	22.9 %	115993
	Ma (kg)	4.27	41.3 %	115993
	Be (kg)	6.89	26.1 %	115956
	IBM	31.82	28.4 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	III	R

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

LETO	OK	OB	OM
2010			
27.10.05	8	7	7
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.
2010	690	2201	62.70			2500
2009	6	1511			12300	
2006	21	1505				
2005	1226	1484	62.70	1 / 1	9000	
2004	258				1000	1500

780550 CEVIS-ET US 2294096 IN 08-10: + 174.1 + 1.05 + 4.97 + 20.93 29.4% 59.0% 36.8% 41.1%	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		580153 ETAZON CELZIUS T1 NL 460508522
NAJ.: 5 12842 552 4.30 398 3.10 POV.: 5/5 11057 489 4.42 356 3.22 5 +1081 +50 +0.07 +31 -0.04 +90		DK 3531700670 NAJ.: 1 8444 338 4.00 274 3.24 +521 +38 +0.24 +19 +0.03 +77
DK 228595 OK		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	328	6725	303.3	110.8							
MAŠČOBA V 305	kg	95	328	262.5	0.49	102.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	328	3.94	-	0.153	94.4						
BELJAKOVINE V 305	kg	95	328	218.0	9.54	111.3							
BELJAKOVINE V 305	%	97	328	3.25	0.023	102.0							
IBM V 305	slab-odličen	95	328		61.5	109.7							
MLEKO DK	kg	97	394	23	2.2	111.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	394	0.9	0.04	106.3							
MAŠČOBA DK	%	97	394	3.96	-	0.159	94.9						
BELJAKOVINE DK	kg	97	394	0.7	0.07	111.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	394	3.26	0.007	99.7							
IBM DK	slab-odličen	97	394		62.8	111.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	381	7.3	-	1.125	77.2						
UREA DK		96	183	20.1	1.952	112.9							
LAKTOZA DK	%	97	394	4.6	-	0.160	85.1						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	361	3.7	-	0.024	97.3						
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	84	131	432	-35.2	54.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	325	849	25.0	109.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		414	0.7	1.95	125.3							
TELITVE-OČE TELET	%		338	1.5	0.07	102.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	253	139.5	5.18	130.5							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	308	143.4	4.80	128.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	253	138.1	0.93	105.9							
OBSEG PRSI	cm	94	250	190.7	-2.55	86.3							
SEDNA ŠIRINA	cm	85	253	19.6	-0.05	95.2							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	78	253	49.7	0.00	98.4							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	77	253	79.2	-0.07	96.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	317	4.7	-	0.690	61.7						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	262	4.8	-	0.683	70.8						
OBLIKA	slaba-odlična	90	262	5.1	0.112	105.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	262	5.2	0.965	142.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	317	4.9	0.576	118.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	317	5.3	-	0.287	87.1						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	262	5.7	0.191	113.1							
BICLJI**	mehki-strmi	91	316	5.0	0.220	113.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	87	261	5.0	-	0.001	98.7						
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	307	5.2	-	0.119	98.3						
VIME	slabo-odlično	92	262	5.4	0.550	117.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	317	5.6	0.535	120.0							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	316	6.0	1.002	136.8							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	93	316	5.4	0.314	109.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	316	6.1	0.648	118.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	317	5.3	-	0.240	85.4						
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	250	5.7	1.117	126.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	262	4.9	-	0.033	95.9						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	316	4.9	-	0.301	94.7						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	262	6.0	1.732	149.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	317	4.8	0.385	109.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	317	6.6	1.643	153.6							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34			0.002	99.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	84	270		76.0	107.9							
IND. MLEKO	slab-odličen	90	284		67.9	97.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	274		56.2	90.4							

CAKO

131311

SI 12557868

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	961	80.4	-0.02	101.2				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	84	970	2.2	0.009	103.7				100	112		
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	971	2.0	0.010	107.0				112			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	971	2.1	0.041	128.1				124			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	968	5.5	-0.050	97.9				100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	971	2.0	-0.001	80.5				88	100		
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	968	5.8	0.117	112.8				100	112		
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			810	-	62.0	77.9			88	100		
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				60.3	98.9				100			
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	93	391		-0.107	83.6				88	100		

DUS**131322**

SI 02608855

Rojen: 15.06.03

Kappa-kazein: AA

Rejec teleta: ZAJC STANISLAV, LITIJA, GRAŠKA CESTA 50, 1270 LITIJA

Direktni test: 04: 1390 (+ 87)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
15.10.04	142	142	76	49	190	50	143	545		MI (kg)	0.4	56.5 %	414
									SI	Ma (kg)	0.10	13.8 %	414
									10-10	Be (kg)	0.04	39.9 %	414
										IBM	60.67	34.5 %	414
									IN	MI (kg)	33.7	56.7 %	115993
									08-10	Ma (kg)	11.07	12.6 %	115993
										Be (kg)	4.67	38.6 %	115956
										IBM	29.74	30.8 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2004	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
19.11.04	5	4	5

Leto	število l. osemenitev v letu	% skupaj	NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2004					290	

780551 DANTE-ET US 2251487 IN 08-10: - .4 + 2.43 - 0.15 + 1.83 63.1% 51.4% 66.3% 64.2% SI 10-10: 44 7615 306 4.04 246 3.24 +84 +9 +0.05 +4 +0.03 +57	EMPRISE BELL ELTON US 1912270 SNOW-N DENISES DELLIA US 12895802 NAJ.: 4 14195 573 4.00 438 3.10 POV.: 4 12377 479 3.90 393 3.20									
	US 1773417 CHIEF MARK									
	LAJKA SI 1736614									
	130769 ČUK-ET DE 1020951515									
	LAMA SI 1520262									
	NAJ.: 3 9762 446 4.57 362 3.71 POV.: 7/7/7 8803 391 4.45 314 3.56 5 +192 +34 +0.39 +15 +0.20 +73									
	NAJ.: 2 9041 403 4.46 331 3.66 POV.: 6/6/6 7283 321 4.41 265 3.64 5 +163 +17 +0.16 +15 +0.19 +70									
	NL 705638203 CARO AMOS									

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	84	24	6095	-257.6	91.2							
MAŠČOBA V 305	kg	82	24	256.1	16.76	115.6							
MAŠČOBA V 305	%	90	24	4.22	0.463	122.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	81	24	200.4	-0.18	99.4							
BELJAKOVINE V 305	%	91	24	3.29	0.137	113.2							
IBM V 305	slab-odličen	81	24		54.6	102.7							
MLEKO DK	kg	89	27	21	0.4	101.4							
MAŠČOBA DK	kg	88	27	0.9	0.10	115.0							
MAŠČOBA DK	%	92	27	4.25	0.373	115.0							
BELJAKOVINE DK	kg	89	27	0.7	0.04	107.1							
BELJAKOVINE DK	%	91	27	3.31	0.126	109.8							
IBM DK	slab-odličen	89	27		60.7	108.9							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	89	27	7.1	0.253	104.0							
UREA DK		76	9	25.6	2.296	115.3							
LAKTOZA DK	%	93	27	4.7	0.151	117.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	84	20	3.4	- 0.193	82.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	63	17	410	-21.6	72.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	77	24	841	56.4	127.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		29	3.4	-0.78	96.7							
TELITVE-OČE TELET	%		28		1.55	142.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	86	23	138.5	2.83	114.9							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	86	23	142.0	3.20	118.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	82	23	138.0	3.09	123.9							
OBSEG PRSI	cm	80	23	194.1	6.01	125.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	65	23	20.0	1.01	134.7							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	60	23	48.1	0.79	119.5							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	61	23	81.6	2.12	136.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	76	23	5.5	0.650	134.8							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	73	23	5.3	0.493	123.7							
OBLIKA	slaba-odlična	68	23	4.8	0.002	97.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	75	23	5.0	0.075	101.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	81	23	4.4	- 0.490	85.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	73	23	6.0	0.687	135.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	66	23	5.7	- 0.076	96.0							
BICLJI**	mehki-strmi	68	23	4.5	- 0.446	73.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	66	23	4.7	- 0.047	95.4							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	88	23	5.0	- 0.119	98.3							
VIME	slabo-odlično	74	23	5.1	0.528	116.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	72	23	5.1	0.359	112.2							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	72	23	5.9	0.409	111.2							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	71	23	5.0	0.254	106.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	78	23	5.9	0.741	121.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	71	23	5.7	0.429	120.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	88	23	5.6	0.372	106.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	79	23	4.9	- 0.187	90.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	82	23	4.9	- 0.808	80.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	76	23	5.3	0.860	121.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	78	23	5.0	1.070	137.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	78	23	6.1	0.814	123.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.019	105.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	69	23		92.0	128.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	72	23		76.8	120.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	72	23		79.5	129.3							

DUS

131322

SI 02608855

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	82	66	77.8	-0.40	95.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	50	66	2.0	-0.008	96.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	45	66	1.9	-0.005	97.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	37	66	2.0	0.005	103.3							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	78	66	5.6	-0.316	80.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	35	66	2.0	0.002	126.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	50	66	5.6	-0.106	88.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1390		87.0	127.6						
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				70.5	129.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	49	27		-0.083	87.4							

DUBAJ**131334**

SI 92180147

Rojen: 15.07.03

Direktni test: 04: 1115(+ 16)

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
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 10-10	Ml (kg)	3.0	10.6 %	414
	Ma (kg)	0.14	5.6 %	414
	Be (kg)	0.09	14.3 %	414
	IBM	68.68	10.9 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	294.7	11.8 %	115993
	Ma (kg)	14.74	5.0 %	115993
	Be (kg)	9.04	15.9 %	115956
	IBM	50.91	11.1 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
27.10.05	6	5	6
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.
2010	1655	2857	64.10			4000
2009	1	1202			8200	
2008	2	1201				
2007	4	1199				
2006	96	1195				
2005	1099	1099		I / neoc.	2500	3000
2004						

780552 DUNCAN-ET US 2297819 IN 08-10: + 375.4 + 10.84 + 9.36 + 48.28 5.2% 13.3% 14.6% 13.0% SI 10-10: 37 8306 323 3.91 260 3.14 +804 +12 -0.19 +17 -0.10 +71	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							
	780372 KAI US 2005253							
NAJ.: 4 11527 534 4.63 394 3.42 POV.: 9/9/9 9121 425 4.66 308 3.37 5 +166 +45 +0.53 +13 +0.10 +72	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 -181 -2 -0.05 -11 -0.20 +41							
	SI 756666 COL							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	250	6784	477.8	116.8							
MAŠČOBA V 305	kg	95	250	272.7	26.66	123.7							
MAŠČOBA V 305	%	97	250	4.05	0.127	107.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	250	220.2	13.91	116.6							
BELJAKOVINE V 305	%	97	250	3.26	0.010	100.6							
IBM V 305	slab-odličen	95	250		70.0	118.5							
MLEKO DK	kg	96	284	23	3.0	116.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	284	0.9	0.14	121.0							
MAŠČOBA DK	%	97	284	4.08	0.113	105.1							
BELJAKOVINE DK	kg	96	284	0.8	0.09	115.6							
BELJAKOVINE DK	%	97	284	3.28	- 0.010	98.2							
IBM DK	slab-odličen	96	284		68.7	117.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	281	6.9	- 0.088	97.4							
UREA DK		95	140	21.0	3.942	126.8							
LAKTOZA DK	%	97	284	4.4	- 0.450	55.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	263	3.7	0.180	115.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	83	113	402	-6.6	91.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	247	836	24.1	108.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		308	1.0	1.70	122.0							
TELITVE-OČE TELET	%		256	2.3	-0.79	97.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	170	138.7	3.74	121.0							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	240	143.6	4.92	129.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	169	137.5	2.28	117.2							
OBSEG PRSI	cm	94	170	191.2	0.90	101.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	170	20.2	1.40	149.4							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	89	170	49.6	1.15	129.1							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	90	168	78.5	-0.43	89.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	241	4.8	- 0.194	88.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	91	171	4.6	- 0.800	65.5							
OBLIKA	slaba-odlična	90	171	5.2	0.395	123.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	171	4.8	- 0.225	87.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	241	4.8	0.342	111.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	241	5.4	- 0.061	98.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	170	5.9	0.333	122.2							
BICLJI**	mehki-strmi	90	236	5.0	0.334	120.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	171	4.9	0.093	105.4							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	238	5.4	0.464	113.8							
VIME	slabo-odlično	93	171	5.4	0.426	112.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	241	5.2	- 0.165	88.9							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	92	241	5.9	0.779	127.1							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	92	241	5.4	0.483	118.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	241	5.9	0.590	116.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	241	5.7	0.336	115.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	168	5.7	0.978	122.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	171	4.9	0.220	105.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	241	4.9	- 0.335	93.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	171	5.4	0.447	108.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	241	4.7	0.386	109.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	241	5.9	0.223	101.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.038	111.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	190		76.3	108.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	202		72.5	109.3							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	190		56.7	91.3							

DUBAJ

131334

SI 92180147

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	713	78.7	-1.58	75.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	69	712	2.2	-0.057	76.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	90	713	1.9	-0.030	80.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	712	2.0	-0.046	68.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	711	5.2	-0.263	84.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	710	2.0	-0.003	50.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	712	5.5	-0.315	66.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1115	16.0	103.9							
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				67.2	119.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	91	284		0.018	103.4							

BROS**131345**

SI 82780690

Kappa-kazein: AA

Rojen: 20.11.03

Direktni test: 04: 905 (- 66)

Rejec teleta: ZORE DAMJAN, 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 10-10	Ml (kg)	-0.1	71.3 %	414
	Ma (kg)	0.06	28.5 %	414
	Be (kg)	0.02	57.7 %	414
	IBM	55.45	51.7 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	-31.0	68.5 %	115993
	Ma (kg)	6.06	32.1 %	115993
	Be (kg)	1.33	58.3 %	115956
	IBM	11.39	52.9 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
27.10.05	6	5	5
12.10.05	7	5	5
08.12.04	7	4	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	546	1618	62.60			2500
2009	0	1072			6500	
2008	2	1072				
2007	5	1070				
2006	473	1065				
2005	592		I / neoc.		5500	2000

780577 BOSS CA 6595344	580203 JUROR-ET US 2124357
IN 08-10: + 70.4 + 4.56 + 1.27 + 9.65 49.4% 39.8% 58.5% 55.0%	RITA US 14734125
SI 10-10: 42 8200 336 4.14 265 3.25 +270 +15 +0.07 +6 -0.01 +60	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	780393 OMAR NL 313213252
NAJ.: 2 13079 497 3.80 416 3.18 POV.: 5/5/5 10680 380 3.56 326 3.05 5 +934 +27 -0.30 +23 -0.17 +79	ROŽA SI 1326458
	NAJ.: 7 12288 470 3.83 363 2.95 POV.: 8/8/8 10104 398 3.94 309 3.06 5 +509 +1 -0.37 +7 -0.15 +59
	US 1928291 ROTATION

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	208	6307	-78.3	97.5				100			
MAŠČOBA V 305	kg	94	208	256.3	14.55	113.8				112			
MAŠČOBA V 305	%	96	208	4.09	0.296	115.2				112			
BELJAKOVINE V 305	kg	94	208	206.4	2.38	102.5				100			
BELJAKOVINE V 305	%	96	208	3.27	0.093	108.9				112			
IBM V 305	slab-odličen	94	208		56.8	104.9							
MLEKO DK	kg	96	294	22	-0.1	98.5				100			
MAŠČOBA DK	kg	96	294	0.9	0.06	109.1				112			
MAŠČOBA DK	%	97	294	4.13	0.307	112.5				112			
BELJAKOVINE DK	kg	96	294	0.7	0.02	102.0				100			
BELJAKOVINE DK	%	97	294	3.28	0.094	107.0				112			
IBM DK	slab-odličen	96	294		55.5	103.6				102			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	286	6.5	0.437	107.6				112			
UREA DK		95	135	18.4	-0.242	97.5				100			
LAKTOZA DK	%	97	294	4.7	0.071	109.0				112			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	239	3.8	0.218	119.1				112			
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	70	40	366	0.2	100.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	208	813	76.7	139.8				136			
TELITVE-OČE KRAV	%			332		2.67	134.7						
TELITVE-OČE TELET	%			233	2.1	-0.59	98.1			100			
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	63	137.5	3.50	119.4				112			
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	244	142.9	3.27	118.5				112			
DOLŽINA TELESNA	cm	90	63	138.4	2.63	120.1				112			
OBSEG PRSI	cm	88	63	190.8	3.20	112.3				102			
SEDNA ŠIRINA	cm	77	63	19.1	-0.49	78.4				112			
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	70	63	49.3	1.57	140.2				136			
GLOBINA TELESNA-CM	cm	77	62	78.7	0.24	102.1				100			
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	90	244	4.6	-0.228	86.9				112			
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	83	63	4.5	-0.737	68.4				136			
OBLIKA	slaba-odlična	79	63	5.0	0.106	104.6				102			
HRBET*	uleknjen-izbočen	90	63	4.9	-0.251	86.7				102			
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	244	4.6	-0.459	86.5				102			
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	90	244	5.8	0.490	126.1				124			
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	75	63	5.9	0.302	120.2				112			
BICLJI**	mehki-strmi	84	243	4.6	-0.362	78.2				102			
PARKLJI***	nizki-visoki	73	63	4.9	-0.071	93.7				102			
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	243	4.8	-0.551	86.9				102			
VIME	slabo-odlično	91	63	5.4	0.829	128.3				124			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	244	5.5	0.765	130.3				124			
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	92	244	5.9	0.893	132.1				124			
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	92	244	5.1	0.235	106.0				102			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	244	5.9	1.021	131.0				124			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	244	5.4	0.003	98.2				102			
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	94	62	5.5	0.902	120.3				112			
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	63	4.7	-0.398	82.2				102			
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	244	4.9	-0.099	100.4				102			
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	86	63	5.4	0.501	110.4				112			
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	244	5.2	1.567	158.0				136			
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	243	6.0	0.390	107.9				112			
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	33				0.008	101.4						
IND. OKVIR	slab-odličen	82	117		72.3	103.2							
IND. MLEKO	slab-odličen	86	145		70.3	103.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	84	115		56.9	91.5							

BROS

131345

SI 82780690

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	744	80.3	-0.36	95.6				■			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	748	2.2	0.000	100.3				■			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	750	2.0	0.008	105.7				■			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	748	2.1	0.018	112.4				■			
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	94	749	5.5	-0.194	88.5			■				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	58	746	2.0	0.000	103.3			■				
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	749	5.8	-0.049	95.0			■				
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			905	-	66.0	76.6		■	■			
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				63.9	109.5				■			
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	91	293		-0.119	81.7			■	■			

NASER**131381**

SI 82887986

RJ 4 % AR 2 %

Rojen: 13.08.04

Rejec teleta: FIRM FRANC, PODŠENTJUR 25, 1270 LITIJA

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 05: 1170 (+ 55)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	151	152	85	45	207	55	146	687		MI (kg)	4.7	3.1 %	414
12.10.05	134	138	70	44	176	46	126	467	SI	Ma (kg)	0.03	47.1 %	414
									10-10	Be (kg)	0.12	4.6 %	414
										IBM	70.48	7.7 %	414
									IN	MI (kg)	474.7	1.5 %	115993
									08-10	Ma (kg)	2.44	51.3 %	115993
										Be (kg)	12.28	5.8 %	115956
										IBM	51.55	10.7 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2006	I.	I	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
30.10.06	5	6	5
27.10.05	6	6	6
12.10.05	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	0	1380				
2009	1	1380				
2008	2	1379				
2007	16	1377				
2006	1245	1361		I / I	8500	2000
2005	116					

780581 NAJADE DK 239320 IN 08-10: + 228.8 + 5.88 + 9.33 + 43.20 20.3% 33.0% 14.7% 17.1%	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.: 6 14523 493 3.40 452 3.11 POV.: 6/6/6 11634 389 3.35 372 3.20 5 +1463 +17 -0.55 +34 -0.08 +88	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 +886 +5 -0.51 +20 -0.11 +72
	US 2009256 BELLE BANG-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	247	7041	1176.7	141.2							
MAŠČOBA V 305	kg	94	247	250.4	-0.22	101.7							
MAŠČOBA V 305	%	96	247	3.57	-0.699	69.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	247	221.9	26.72	132.3							
BELJAKOVINE V 305	%	96	247	3.15	-0.154	84.4							
IBM V 305	slab-odličen	94	247		78.1	126.9							
MLEKO DK	kg	97	382	24	4.7	126.8							
MAŠČOBA DK	kg	97	382	0.9	0.03	103.6							
MAŠČOBA DK	%	97	382	3.61	-0.704	74.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	382	0.8	0.12	122.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	382	3.16	-0.142	87.0							
IBM DK	slab-odličen	97	382		70.5	119.0							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	366	6.9	-0.406	91.2							
UREA DK		95	150	19.9	1.562	110.1							
LAKTOZA DK	%	97	382	4.6	-0.099	91.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	350	3.6	-0.110	89.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	59	12	353	4.6	106.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	247	809	84.6	144.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		409	0.2	2.43	131.5							
TELITVE-OČE TELET	%		314	2.5	-0.99	96.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	23	136.8	3.20	117.4							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	308	143.0	3.16	117.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	91	23	138.7	1.81	113.3							
OBSEG PRSI	cm	93	22	190.1	3.27	112.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	69	23	20.5	0.62	120.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	67	23	48.9	0.29	106.0							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	71	21	80.6	1.05	117.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	92	308	4.7	0.016	100.2							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	73	23	4.3	-0.515	78.4							
OBLIKA	slaba-odlična	70	23	5.0	0.453	127.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	91	23	5.0	0.275	110.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	308	4.8	0.131	104.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	91	308	5.7	0.355	119.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	62	23	5.4	0.036	103.1							
BICLJI**	mehki-strmi	79	307	4.8	0.153	109.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	63	23	5.0	0.375	125.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	305	5.1	0.061	103.1							
VIME	slabo-odlično	93	23	5.5	0.505	115.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	308	5.5	0.544	120.5							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	308	5.4	-0.308	80.2							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	93	308	5.6	0.816	135.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	308	5.1	-0.506	81.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	308	5.6	0.349	116.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	88	21	5.3	1.645	139.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	23	4.7	0.002	97.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	308	5.0	0.126	106.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	91	23	5.4	0.557	112.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	308	4.7	0.502	114.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	308	6.0	0.617	116.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	37		-	0.046	82.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	78	108		88.0	123.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	84	152		72.0	108.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	79	105		62.0	100.1							

NASER

131381

SI 82887986

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	931	79.3	-1.09	83.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	81	932	2.2	-0.025	89.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	79	937	2.0	-0.020	87.3							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	937	2.0	-0.051	64.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	934	5.5	-0.278	82.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	85	932	2.0	0.000	97.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	78	935	5.7	-0.198	79.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g		1170		55.0	116.9							
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				66.8	118.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	93	377		0.196	131.6							

PIRS**131386**

SI 42519304

Rojen: 10.08.04

Kappa-kazein: AA

Rejec teleta: DOLENC ANTON, VRBNJE 40, 4240 RADOVLJICA

Direktni test: 05: 1075 (+ 12)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	151	155	86	58	207	54	145	725					
12.10.05	132	139	66	46	174	44	128	467					
										MI (kg)	1.7	30.7 %	414
										SI Ma (kg)	0.12	10.1 %	414
										10-10 Be (kg)	0.08	22.5 %	414
										IBM	65.96	17.4 %	414
										IN MI (kg)	141.6	35.3 %	115993
										IN Ma (kg)	10.58	14.0 %	115993
										08-10 Be (kg)	6.38	28.8 %	115956
										IBM	36.08	23.9 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
13.10.06	6	6	6
27.10.05	5	5	5
12.10.05	6	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	2	547				
2009	0	545				
2008	15	545				
2007	161	530				
2006	347	369		I / neoc.	7000	1300
2005	22					2000

780579 PERMISSION CA 6293831 IN 08-10: + 87.2 + 0.22 + 4.12 + 16.71 46.0% 63.3% 41.8% 46.3% SI 10-10: 43 8329 335 4.04 272 3.28 +279 +1 -0.11 +9 +0.04 +61	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
SOJA SI 1734287 NAJ.: 3 13503 591 4.38 450 3.33 POV.: 4/4/4 11651 510 4.38 392 3.36 4 +497 +47 +0.34 +22 +0.09 +82	780475 SIOUX-ET DE 1015194625 SOLA SI 1290537 NAJ.: 3 12232 418 3.42 430 3.52 POV.: 6/6/6 9583 384 4.00 339 3.54 5 +739 +26 -0.10 +30 +0.16 +86
	US 1912390 GRATEFUL-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	88	54	6657	610.0	121.4							
MAŠČOBA V 305	kg	86	54	277.1	42.05	136.3							
MAŠČOBA V 305	%	93	54	4.17	0.300	115.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	85	54	217.5	22.16	126.7							
BELJAKOVINE V 305	%	93	54	3.27	0.050	104.5							
IBM V 305	slab-odličen	86	54		80.6	129.4							
MLEKO DK	kg	95	133	23	1.7	109.2							
MAŠČOBA DK	kg	95	133	0.9	0.12	117.5							
MAŠČOBA DK	%	96	133	4.06	0.151	106.6							
BELJAKOVINE DK	kg	95	133	0.7	0.08	113.1							
BELJAKOVINE DK	%	96	133	3.24	0.063	104.5							
IBM DK	slab-odličen	95	133		66.0	114.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	129	6.9	- 0.520	89.0							
UREA DK		92	66	19.2	0.083	99.8							
LAKTOZA DK	%	96	133	4.6	- 0.034	98.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	121	3.6	0.145	112.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	50	1	339	-12.9	83.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	85	54	831	43.7	120.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		138		2.67	134.7							
TELITVE-OČE TELET	%		144	3.5	-1.92	93.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	93	4	137.3	5.37	131.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	92	96	144.6	5.35	132.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	87	4	143.8	3.85	130.3							
OBSEG PRSI	cm	85	4	198.8	8.30	135.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	57	4	19.8	0.34	109.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	58	4	50.0	1.00	125.0							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	64	4	79.5	1.70	129.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	85	96	5.0	0.439	123.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	58	4	5.0	- 0.131	95.6							
OBLIKA	slaba-odlična	60	4	5.0	0.280	116.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	77	4	5.0	0.014	98.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	91	96	4.8	- 0.054	99.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	79	96	5.2	- 0.265	88.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	52	4	6.3	0.402	126.6							
BICLJI**	mehki-strmi	61	96	4.8	0.185	111.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	54	4	4.5	- 0.011	98.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	95	96	4.9	- 0.057	100.0							
VIME	slabo-odlično	87	4	5.3	0.585	118.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	86	96	5.5	0.678	126.4							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	86	96	5.5	0.088	97.3							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	86	96	5.2	0.155	101.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	90	96	5.5	0.251	105.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	86	96	5.2	- 0.099	92.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	73	4	4.8	- 0.217	91.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	87	4	5.0	0.106	101.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	91	96	4.6	- 0.971	75.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	80	4	5.3	0.619	114.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	96	5.1	1.261	145.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	96	5.6	0.010	94.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.046	114.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	71	32		94.8	132.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	74	46		77.6	121.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	69	31		73.9	119.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	383	80.8	0.59	111.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	91	387	2.3	0.038	116.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	84	388	2.0	-0.001	99.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	42	388	2.1	0.006	103.7							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	92	387	5.4	-0.183	89.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	33	386	2.0	-0.002	74.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	91	388	5.8	-0.069	92.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1075	12.0	102.6							
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				68.0	121.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	83	133		0.012	102.4							

FINLI**131387**

SI 32860450

Kappa-kazein: BB

Rojen: 30.08.04

Direktni test: 05: 1175(+ 26)

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.06	150	153	84	47	205	56	154	715
12.10.05	130	135	70	43	178	46	128	471

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg)	1.6	32.6 %	414
	Ma (kg)	0.01	54.8 %	414
	Be (kg)	0.07	28.0 %	414
	IBM	61.53	32.1 %	414
IN	Ml (kg)	108.2	41.8 %	115993
	Ma (kg)	-0.59	67.5 %	115993
	Be (kg)	5.55	33.4 %	115956
	IBM	21.62	40.3 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
30.10.06	6	6	6
27.10.05	5	5	6
12.10.05	5	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	2	1048	80.00			
2009	16	1046				
2008	21	1030				
2007	401	1009				
2006	608	608		I / neoc.	4000	1250
2005						2000

780597 FINLEY-ET US 120780521 IN 08-10: + 337.7 - 1.11 + 8.71 + 33.72 7.8% 70.1% 17.2% 26.4% SI 10-10: 47 8447 313 3.71 271 3.21 +639 -5 -0.46 +15 -0.07 +66	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							
	NAJ.:	5	10564	375	3.55	333	3.15	
	POV.:	5/5/5	8902	335	3.76	295	3.31	
		5	+659	+1	-0.39	+22	+0.00	+74
	BREZA SI 1697304 NAJ.: 3 12163 414 3.41 400 3.29 POV.: 4/4/4 10673 385 3.60 358 3.35 4 +955 +14 -0.35 +30 +0.04 +84							
	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 +659 +1 -0.39 +22 +0.00 +74							
	US 2020049 MASCOT							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	86	6350	384.8	113.6					112		
MAŠČOBA V 305	kg	90	86	242.5	-3.44	99.0				100			
MAŠČOBA V 305	%	95	86	3.85	-	0.274	88.8						
BELJAKOVINE V 305	kg	89	86	206.3	13.84	116.5				112			
BELJAKOVINE V 305	%	95	86	3.25	0.047	104.3				102			
IBM V 305	slab-odličen	89	86		65.0	113.4					112		
MLEKO DK	kg	96	245	23	1.6	108.7				112			
MAŠČOBA DK	kg	96	245	0.9	0.01	101.5				102			
MAŠČOBA DK	%	97	245	3.86	-	0.246	91.6						
BELJAKOVINE DK	kg	96	245	0.7	0.07	111.5				112			
BELJAKOVINE DK	%	97	245	3.23	0.063	104.5				102			
IBM DK	slab-odličen	96	245		61.5	109.8				112			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	237	6.2	0.403	106.9				112			
UREA DK		95	157	18.1	-	1.023	92.1						
LAKTOZA DK	%	97	245	4.6	-	0.045	97.0			102			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	221	3.7	0.118	110.1				112			
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	89	86	779	55.9	127.5				124			
TELITVE-OČE KRAV	%			261		2.67	134.7						
TELITVE-OČE TELET	%			289	2.1	-0.52	98.3			102			
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95			4.208	124.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	169	144.4	4.69	128.1							
DOLŽINA TELESNA	cm	89			2.852	121.9							
OBSEG PRSI	cm	89			5.656	123.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	52			1.024	135.4							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	57			0.958	124.0							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	64			1.316	122.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	89	169	5.0	0.352	118.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična												
OBLIKA	slaba-odlična	59			0.466	128.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	88			-0.163	90.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	169	4.3	-	1.034	68.7						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	88	169	5.4	0.071	105.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	47			0.080	105.9							
BICLJI**	mehki-strmi	72	169	5.0	0.305	118.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	49			0.429	129.4							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	169	5.4	0.430	112.9							
VIME	slabo-odlično	90			0.942	132.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	90	169	5.5	0.708	127.8							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	90	169	5.8	0.394	110.5							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	90	169	5.6	0.845	136.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	169	5.6	0.668	119.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	169	5.7	0.553	127.2							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	56			1.469	135.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92			0.200	104.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	169	4.9	0.066	105.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	80			1.178	132.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	90	169	5.0	1.086	138.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	91	168	6.0	1.027	131.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	37			0.001	98.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	71	51		94.4	131.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	69	76		79.8	127.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	50	49		75.7	122.9							

FINLI

131387

SI 32860450

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	705	80.3	-1.56	76.1							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	716	2.3	-0.064	73.3							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	715	2.0	-0.028	82.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	716	2.1	-0.047	67.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	714	5.3	-0.436	72.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	716	2.0	0.001	111.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	714	5.6	-0.218	76.9							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1175	26.0	107.3							
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				68.0	121.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	89	239		0.246	139.5							

BESTSELLER-ET**131392**

DE 0349652605

Gen.: BLF CVF

Rojen: 07.05.04

Kappa-kazein: BB

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.08	164	161	91	64	235	63	161	986
11.10.07	158	160	88	53	229	59	170	950
13.10.06	155	160	89	52	213	58	154	810
12.10.05	134	141	72	43	178	45	133	470

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	1.8	28.5 %	414
	Ma (kg)	0.04	38.4 %	414
	Be (kg)	0.06	31.4 %	414
	IBM	61.52	32.4 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	176.1	29.0 %	115993
	Ma (kg)	3.07	47.9 %	115993
	Be (kg)	6.03	30.8 %	115956
	IBM	27.18	33.7 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2008	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				
Brez repa 2				

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.10.08	8	5	6
08.10.08	8	5	5
11.10.07	7	5	6
13.10.06	7	6	6
27.10.05	7	6	6
12.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	11	2177	60.00			
2009	19	2166				
2008	82	2147	63.00		13200	
2007	1009	2065	71.10		7000	
2006	998	1056		I / neoc.	2900	1000
2005	58					2000

BEST US 123645630 IN 08-10: + 158.3 + 13.19 + 9.62 + 51.67 32.2% 7.6% 13.6% 10.6% SI 10-10: +188 +13 +0.07 +10 +0.06 +63	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 +188 +13 +0.07 +10 +0.06 +63				
	CELLO NL 120873995 RITA 252 NL 279791816 NAJ.: 2 10904 470 4.31 392 3.60				
					NL 777133097 LEO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	137	6744	340.6	112.1							
MAŠČOBA V 305	kg	92	137	263.9	12.02	111.7							
MAŠČOBA V 305	%	96	137	3.92	-	0.079	97.9						
BELJAKOVINE V 305	kg	91	137	217.6	11.75	114.0							
BELJAKOVINE V 305	%	96	137	3.23	0.013	101.0							
IBM V 305	slab-odličen	92	137		65.5	113.9							
MLEKO DK	kg	97	458	24	1.8	109.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	458	0.9	0.04	106.3							
MAŠČOBA DK	%	97	458	3.89	-	0.186	93.8						
BELJAKOVINE DK	kg	97	458	0.8	0.06	110.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	458	3.21	0.000	99.1							
IBM DK	slab-odličen	97	458		61.5	109.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	442	6.9	-	0.806	83.4						
UREA DK		96	286	20.6	1.741	111.4							
LAKTOZA DK	%	97	458	4.7	-	0.017	99.9						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	407	3.8	0.224	119.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	49	1	333	-8.1	89.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	91	137	791	117.0	163.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		478		2.67	134.7							
TELITVE-OČE TELET	%		476	1.9	-0.34	98.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	2	133.0	6.03	136.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	307	145.7	7.68	148.3							
DOLŽINA TELESNA	cm	90	2	136.0	4.05	131.9							
OBSEG PRSI	cm	88	2	177.5	5.87	124.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	56	2	19.5	0.78	126.2							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	62	2	49.5	1.84	147.6							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	70	2	79.0	0.77	111.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	90	307	4.9	0.119	105.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	52	2	3.5	-	0.316	87.3						
OBLIKA	slaba-odlična	83	2	4.5	0.502	130.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	2	4.5	-	0.270	85.8						
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	307	4.5	-	0.594	82.4						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	307	5.1	-	0.850	59.0						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	59	2	5.0	-	0.063	96.8						
BICLJI**	mehki-strmi	84	307	5.1	0.554	133.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	84	2	5.5	0.461	131.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	307	5.2	0.137	105.1							
VIME	slabo-odlično	92	2	4.5	1.308	147.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	307	5.8	1.150	147.4							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	307	6.1	0.993	136.4							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	93	307	5.5	0.703	129.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	307	5.9	1.186	136.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	307	5.5	0.258	111.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	62	2	5.5	0.644	113.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	2	5.5	-	0.223	88.8						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	307	4.7	-	0.391	92.2						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	82	2	6.0	0.377	106.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	307	4.5	-	0.346	79.5						
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	306	5.9	0.756	121.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47				0.015	103.8						
IND. OKVIR	slab-odličen	74	94		84.9	119.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	80	140		79.4	126.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	71	90		68.6	111.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1298	80.4	-0.63	91.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	90	1307	2.3	0.034	114.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	43	1308	2.0	-0.011	93.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	73	1308	2.1	0.000	99.9							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1308	5.2	-0.144	91.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1302	2.0	-0.003	56.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	87	1308	5.6	0.008	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												
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				67.0	118.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	94	455		0.224	136.0							

LIEBHERR-ET**131393**

DE 0348082460

Gen.: BLF CVF

Rojen: 08.03.04

Kappa-kazein: AA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.08	163	166	97	59	242	63	168	1065
11.10.07	162	164	88	54	233	59	170	970
13.10.06	151	156	88	50	210	55	157	760
12.10.05	139	148	75	41	188	49	137	524

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	-0.9	82.4 %	414
	Ma (kg)	0.08	23.7 %	414
	Be (kg)	0.04	42.3 %	414
	IBM	59.43	39.1 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	-148.9	84.6 %	115993
	Ma (kg)	6.80	28.5 %	115993
	Be (kg)	2.63	50.6 %	115956
	IBM	17.34	45.5 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2008	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.10.08	8	7	7
08.10.08	8	7	6
12.11.07	8	7	5
13.10.06	7	7	5
27.10.05	7	6	5
12.10.05	7	7	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	1	1360	50.00			
2009	13	1359				
2008	89	1346	65.80		1000	
2007	895	1257	70.60		500	
2006	362	362		I / neoc.	80	1250
2005						2000

780672 LANCELOT-ET DE 0578194407	LUKAS DE 1012104370									
	DINA DE 1015276447									
IN 08-10: + 273.0 + 12.54 14.4% 8.9% + 14.63 2.3% + 71.04 2.5%	NAJ.: 5 14344 622 4.34 485 3.38 POV.: 6 12411 510 4.11 435 3.50									
	US 2074727 TONIC									
OLIVIA DE 0344089490	BASAR DE 1011164690									
	OLLY DE 0341636157									
NAJ.: 2 13155 493 3.75 476 3.62 POV.: 3 11279 445 3.95 408 3.62 -68 +10 +0.24 +7 +0.17 +61	NAJ.: 1 12532 507 4.05 419 3.34 +148 +14 +0.15 +9 +0.07 +63									
US 2103297 BELLWOOD-ET										

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	87	53	6390	-544.3	81.2							
MAŠČOBA V 305	kg	85	53	274.8	20.00	118.2							
MAŠČOBA V 305	%	93	53	4.31	0.705	134.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	84	53	217.1	0.87	100.7							
BELJAKOVINE V 305	%	93	53	3.40	0.336	132.9							
IBM V 305	slab-odličen	85	53		56.2	104.3							
MLEKO DK	kg	96	225	23	-0.9	94.0							
MAŠČOBA DK	kg	96	225	1.0	0.08	111.3							
MAŠČOBA DK	%	97	225	4.22	0.464	118.4							
BELJAKOVINE DK	kg	96	225	0.8	0.04	106.4							
BELJAKOVINE DK	%	96	225	3.35	0.326	126.8							
IBM DK	slab-odličen	96	225		59.4	107.6							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	217	6.7	- 0.247	94.3							
UREA DK		93	114	21.8	1.401	109.0							
LAKTOZA DK	%	97	225	4.7	0.068	108.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	181	3.7	0.218	119.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	84	53	803	76.6	139.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		252		2.67	134.7							
TELITVE-OČE TELET	%		331	0.9	0.65	117.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	1	149.0	3.25	117.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	129	144.1	3.94	123.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	1	142.0	1.21	108.3							
OBSEG PRSI	cm	85	1	211.0	0.84	101.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	51	1	24.0	0.32	109.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	57	1	54.0	0.89	122.2							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	65	1	84.0	-0.37	91.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	86	129	4.7	- 0.220	87.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	50	1	6.0	0.036	103.1							
OBLIKA	slaba-odlična	58	1	7.0	0.543	133.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	67	1	7.0	0.229	108.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	93	129	4.8	0.191	106.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	76	129	5.4	- 0.185	92.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	47	1	5.0	- 0.038	98.4							
BICLJI**	mehki-strmi	69	129	5.2	0.515	131.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	47	1	5.0	0.439	130.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	95	129	5.1	- 0.260	94.6							
VIME	slabo-odlično	89	1	5.0	0.412	111.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	88	129	5.5	0.249	107.3							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	88	128	5.9	0.444	112.7							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	88	129	5.4	0.085	98.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	92	128	5.5	0.500	113.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	88	129	5.7	0.665	133.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	53	1	5.0	0.508	110.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	84	1	4.0	- 0.320	85.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	91	129	4.7	- 0.591	86.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	79	1	4.0	0.366	106.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	129	4.9	0.640	120.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	90	129	5.8	0.206	101.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	41				0.016	104.1						
IND. OKVIR	slab-odličen	70	39		74.2	105.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	74	59		75.8	117.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	66	38		68.8	111.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	876	80.1	-0.93	86.5			88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	880	2.4	0.039	116.4				100	112		
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	880	2.1	-0.017	88.9			88	100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	48	881	2.1	0.008	105.5				100	112		
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	879	5.3	-0.334	79.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	878	2.0	-0.001	88.7			88	100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	880	5.7	-0.046	95.3				90			
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				69.7	126.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	89	227		0.239	138.4							

GODZILLA-ET**131394**

DE 0348110935

Gen.: BLF CVF

Rojen: 03.01.04

Kappa-kazein: AB

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.08	163	162	96	59	240	67	176	1045
11.10.07	158	158	95	55	241	63	168	975
13.10.06	158	157	89	53	217	60	159	835
12.10.05	143	147	78	43	199	51	140	602

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	0.9	44.2 %	414
	Ma (kg)	0.15	4.6 %	414
	Be (kg)	0.08	23.2 %	414
	IBM	66.74	15.0 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	67.6	50.0 %	115993
	Ma (kg)	14.62	5.2 %	115993
	Be (kg)	6.62	27.5 %	115956
	IBM	41.10	18.9 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	II.	III	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.10.08	8	5	6
08.10.08	8	5	6
11.10.07	7	6	6
30.10.06	7	8	6
27.10.05	7	6	6
12.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	538	4367	63.30			
2009	2237	3829	68.00		18652	
2008	20	1592	53.50		23000	3000
2007	171	1572	66.20		10000	
2006	1355	1401		I / neoc.	4500	
2005	46					2000

GOOD CA 6790237 IN 08-10: + 124.9 + 10.26 + 7.34 + 39.61 38.5% 15.0% 23.7% 20.3% SI 10-10: +69 +20 +0.28 +10 +0.13 +65	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 +69 +20 +0.28 +10 +0.13 +65		DELIGHT DE 0341774301	
		MOHRCHE DE 1021628778	
NAJ.: 4 12715 560 4.40 421 3.31 POV.: 6 11482 487 4.24 388 3.38		DE 1020129540 BERGER	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	238	6493	-15.1	99.7				100			
MAŠČOBA V 305	kg	94	238	272.0	33.06	128.9							
MAŠČOBA V 305	%	96	238	4.22	0.544	126.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	238	216.4	12.48	114.8							
BELJAKOVINE V 305	%	96	238	3.34	0.222	121.6							
IBM V 305	slab-odličen	94	238		69.7	118.2							
MLEKO DK	kg	97	407	23	0.9	104.6							
MAŠČOBA DK	kg	97	407	1.0	0.15	122.1							
MAŠČOBA DK	%	97	407	4.22	0.479	119.0							
BELJAKOVINE DK	kg	97	407	0.8	0.08	112.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	407	3.33	0.192	115.4							
IBM DK	slab-odličen	97	407		66.7	115.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	391	6.5	0.271	104.4							
UREA DK		95	190	20.4	2.539	117.0							
LAKTOZA DK	%	97	407	4.6	- 0.035	98.0				100			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	387	3.7	0.026	101.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	54	6	353	-5.1	93.5				100			
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	237	796	64.9	132.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		435	0.7	1.98	125.7							
TELITVE-OČE TELET	%		777	0.5	1.04	128.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	15	135.1	2.51	112.8							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	317	143.7	4.01	123.5							
DOLŽINA TELESNA	cm	91	15	136.3	1.51	110.8							
OBSEG PRSI	cm	88	15	190.5	3.99	115.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	65	15	19.1	0.29	107.7							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	64	15	48.2	0.76	118.8							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	71	13	79.2	0.98	115.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	91	316	5.0	0.307	116.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	66	14	4.8	- 0.130	95.7							
OBLIKA	slaba-odlična	67	14	4.9	0.222	112.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	91	15	4.7	- 0.020	97.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	317	4.9	0.422	113.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	91	317	5.3	- 0.204	91.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	58	15	5.5	- 0.099	94.5							
BICLJI**	mehki-strmi	78	315	4.7	0.012	100.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	59	15	5.3	0.232	115.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	316	5.1	- 0.187	96.5							
VIME	slabo-odlično	93	14	5.3	0.732	124.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	317	5.5	0.346	111.6							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	317	5.8	0.566	118.0							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	93	317	5.6	0.635	126.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	317	5.6	0.825	124.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	317	5.8	0.768	138.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	84	14	4.8	0.015	97.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	15	5.0	0.198	104.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	317	5.0	- 0.057	101.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	82	15	4.9	- 0.594	75.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	317	4.6	- 0.010	93.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	316	5.5	- 0.566	73.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.011	102.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	77	105		86.5	121.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	81	151		78.2	123.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	75	101		71.3	115.6							

GODZILLA-ET**131394**

DE 0348110935

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	2436	79.9	-1.62	75.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	95	2451	2.2	-0.053	77.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	95	2457	2.0	-0.025	83.6							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	2453	2.1	-0.061	57.9							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	2446	5.2	-0.368	77.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	48	2444	2.0	0.004	155.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2446	5.6	-0.177	81.3							
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												
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				72.5	134.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	94	408		-0.069	89.7							

LUFAS-ET**131395**

DE 0579810484

Gen.: BLF CVF RC

Rojen: 15.10.03

Kappa-kazein: AB

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
11.10.07	165	170	93	55	240	62	175	1005
13.10.06	158	160	91	48	219	59	167	830
12.10.05	146	152	78	43	198	51	151	585

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	-2.5	96.1 %	414
	Ma (kg)	0.09	19.6 %	414
	Be (kg)	0.00	70.5 %	414
	IBM	53.54	60.4 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	-291.4	94.6 %	115993
	Ma (kg)	8.01	23.2 %	115993
	Be (kg)	-0.90	70.1 %	115956
	IBM	4.43	61.2 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2007	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
11.10.07	9	7	5
30.10.06	8	7	6
27.10.05	7	6	5
12.10.05	7	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	48	1254	83.30			
2009	4	1206				
2008	33	1202				
2007	128	1169	73.50		22000	
2006	1022	1041		I / neoc.	10000	
2005	19					2000

LUKAS DE 1012104370 IN 08-10: + 150.7 + 13.04 + 8.19 + 45.78 33.7% 7.9% 19.6% 15.0%	780371 LEADMAN US 1983348	
	EUGENIE DE 1002482030	
NAJ.: 4 10717 476 4.44 365 3.41 POV.: 9 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 -194 +14 +0.40 +3 +0.17 +58	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		
US 1983348 LEADMAN		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	177	5763	-871.0	69.9							
MAŠČOBA V 305	kg	93	177	255.2	15.48	114.5							
MAŠČOBA V 305	%	96	177	4.45	0.903	143.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	177	195.9	-8.05	89.7							
BELJAKOVINE V 305	%	96	177	3.39	0.362	135.4							
IBM V 305	slab-odličen	93	177		46.7	94.5							
MLEKO DK	kg	97	335	21	-2.5	84.8							
MAŠČOBA DK	kg	96	335	0.9	0.09	113.1							
MAŠČOBA DK	%	97	335	4.46	0.923	135.8							
BELJAKOVINE DK	kg	97	335	0.7	0.00	98.6							
BELJAKOVINE DK	%	97	335	3.42	0.416	134.5							
IBM DK	slab-odličen	96	335		53.5	101.6							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	313	6.8	- 0.582	87.8							
UREA DK		95	159	19.9	1.704	111.1							
LAKTOZA DK	%	97	335	4.6	- 0.060	95.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	316	3.8	0.130	111.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	50	2	354	-8.4	89.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	177	807	51.0	124.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		350		2.67	134.7							
TELITVE-OČE TELET	%		268	1.9	-0.31	99.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	6	138.2	3.54	119.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	267	144.1	4.60	127.5							
DOLŽINA TELESNA	cm	90	6	138.3	2.83	121.7							
OBSEG PRSI	cm	88	6	192.0	6.15	125.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	59	6	20.2	0.62	120.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	62	6	50.8	1.18	130.0							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	70	6	79.7	1.61	127.4							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	90	268	5.1	0.433	123.0							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	58	6	4.5	- 0.201	92.5							
OBLIKA	slaba-odlična	64	6	5.2	0.480	129.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	90	6	5.3	0.052	100.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	268	4.4	- 0.431	87.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	90	268	5.0	- 0.754	63.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	53	6	5.2	- 0.151	91.2							
BICLJI**	mehki-strmi	76	268	5.1	0.614	137.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	54	6	5.2	0.433	129.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	267	5.3	0.304	109.5							
VIME	slabo-odlično	92	6	5.0	0.361	109.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	268	5.2	0.077	99.6							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	268	5.8	0.289	106.0							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	92	268	5.3	0.146	101.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	268	5.8	1.060	132.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	268	5.5	0.414	119.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	72	5	5.6	0.231	102.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	6	5.3	- 0.026	96.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	268	4.9	- 0.260	95.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	82	6	6.0	0.787	119.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	92	268	4.7	0.185	101.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	268	6.1	0.882	125.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.013	103.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	75	84		96.0	133.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	79	124		77.7	122.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	72	81		74.8	121.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	818	80.4	-0.23	97.8				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	73	831	2.3	0.045	119.0				112			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	830	2.0	-0.012	92.3			88	100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	80	831	2.1	0.011	107.6				112			
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	825	5.3	-0.186	89.0			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	829	2.0	0.001	112.2			100	112			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	69	826	5.7	0.231	125.0			100	124			
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				68.1	121.9				100	124		
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	92	331		-0.038	94.5				88	100		

SAURON-ET**131396**

DE 0348082471

Gen.: BLF CVF

Rojen: 09.11.03

Kappa-kazein: AB

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	161	164	89	54	233	62	176	1004		MI (kg)	1.3	38.2 %	414
13.10.06	153	156	86	54	215	57	159	857	SI	Ma (kg)	0.03	45.9 %	414
12.10.05	142	145	75	45	189	52	140	581	10-10	Be (kg)	0.09	13.8 %	414
										IBM	65.47	18.6 %	414
									IN	MI (kg)	116.7	40.1 %	115993
									08-10	Ma (kg)	1.65	55.7 %	115993
										Be (kg)	8.22	19.4 %	115956
										IBM	34.53	25.5 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2007	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
11.10.07	8	6	7
13.10.06	7	5	6
27.10.05	6	6	6
12.10.05	6	5	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	14	1337	65.00			
2009	22	1323				
2008	43	1301				
2007	125	1258	70.30			
2006	1034	1133		I / neoc.	16000	8500
2005	99					2000

780601 SINATRA NL 169100560	580234 ETAZON LORD LILY NL 780180664
IN 08-10: + 318.2 + 19.53 + 11.14 + 64.08 9.4% 1.1% 8.6% 4.4%	ANOESKA NL 160757280
SI 10-10: 41 7969 328 4.13 261 3.29 +751 +43 +0.23 +28 +0.11 +87	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	BASAR DE 1011164690
NAJ.: 2 13155 493 3.75 476 3.62 POV.: 3 11279 445 3.95 408 3.62 -68 +10 +0.24 +7 +0.17 +61	OLLY DE 0341636157
	NAJ.: 1 12532 507 4.05 419 3.34 +148 +14 +0.15 +9 +0.07 +63
	US 2103297 BELLWOOD-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	190	6651	273.7	109.7							
MAŠČOBA V 305	kg	93	190	258.6	9.52	109.6							
MAŠČOBA V 305	%	96	190	3.91	-	0.051	99.1						
BELJAKOVINE V 305	kg	93	190	220.3	19.14	123.0							
BELJAKOVINE V 305	%	96	190	3.31	0.179	117.4							
IBM V 305	slab-odličen	93	190		72.3	120.9							
MLEKO DK	kg	97	355	23	1.3	106.6							
MAŠČOBA DK	kg	97	355	0.9	0.03	104.1							
MAŠČOBA DK	%	97	355	3.89	-	0.151	95.2						
BELJAKOVINE DK	kg	97	355	0.8	0.09	115.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	355	3.32	0.205	116.6							
IBM DK	slab-odličen	97	355		65.5	113.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	329	6.6	-	0.007	99.0						
UREA DK		95	181	20.1	1.254	108.0							
LAKTOZA DK	%	97	355	4.6	-	0.080	93.3						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	338	3.6	-	0.022	97.4						
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	47	2	366	-6.6	91.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	190	810	76.6	139.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		385	0.5	2.15	127.9							
TELITVE-OČE TELET	%		279	1.4	0.12	103.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	7	134.9	0.92	102.3							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	277	142.9	2.60	114.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	90	7	138.9	-0.05	97.8							
OBSEG PRSI	cm	88	7	183.3	-3.43	82.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	60	7	19.4	0.53	116.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	61	7	50.3	0.82	120.3							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	68	7	79.4	-0.78	83.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	90	277	4.6	-	0.264	84.9						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	60	7	4.9	0.022	102.5							
OBLIKA	slaba-odlična	65	7	4.4	0.384	123.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	91	7	4.6	-	0.127	92.4						
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	277	4.9	0.405	113.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	91	276	5.5	0.046	103.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	55	7	5.3	-	0.139	91.9						
BICLJI**	mehki-strmi	77	276	4.9	0.212	113.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	55	7	4.7	0.378	125.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	275	5.2	0.124	104.7							
VIME	slabo-odlično	92	7	4.1	0.464	113.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	277	5.4	0.396	113.9							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	277	5.8	0.449	112.9							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	92	277	5.1	0.141	101.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	277	5.5	0.608	117.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	277	5.6	0.421	120.2							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	76	6	5.2	1.084	125.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	7	4.6	-	0.367	83.4						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	277	4.6	-	1.071	73.0						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	82	7	5.1	0.845	121.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	92	277	4.9	0.694	122.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	275	5.9	0.590	115.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	40				0.005	100.2						
IND. OKVIR	slab-odličen	74	88		69.3	99.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	79	129		73.5	111.8							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	72	85		65.6	106.1							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	838	79.7	-1.13	83.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	845	2.2	-0.049	79.7							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	847	2.0	-0.034	77.6							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	847	2.1	-0.013	90.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	849	5.3	-0.347	78.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	846	2.0	-0.003	58.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	846	5.5	-0.337	64.2							
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												
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				68.6	123.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	93	356		0.032	105.6							

JALAX-RED-ET**131397**

DE 0580046448

Gen.: BLF CVF

RH 97 %

RW 3 %

Rojen: 27.12.03

Kappa-kazein: AA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
11.10.07	161	157	91	53	233	57	159	930
13.10.06	147	151	88	52	218	55	155	775
12.10.05	142	148	76	43	197	51	145	583

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	0.6	52.2 %	414
	Ma (kg)	0.09	19.8 %	414
	Be (kg)	0.07	27.5 %	414
	IBM	64.03	23.2 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	-13.2	65.4 %	115993
	Ma (kg)	6.47	30.1 %	115993
	Be (kg)	4.79	37.9 %	115956
	IBM	25.62	35.5 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2007	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
11.10.07	7	4	5
30.10.06	7	4	5
27.10.05	6	5	6
12.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	36	2338	77.70			
2009	53	2302				
2008	327	2249				
2007	1170	1922	67.70			
2006	642	752		I / neoc.	13000	9000
2005	110				1150	2000

JORDAN-RED-ET US 17378279 RH 100 %	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 %						
780604 JEROM NL 163374068 RH 88 % RW 12 %						
GALAXIE DE 0578667437						
NAJ.: 1 11327 493 4.35 412 3.64						
NAJ.: 3 11199 464 4.14 396 3.54 -73 +12 +0.25 +5 +0.13 +59						
CA 5844883 RUBENS						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	90	80	6041	-442.2	84.8							
MAŠČOBA V 305	kg	89	80	254.1	10.86	110.7							
MAŠČOBA V 305	%	94	80	4.22	0.462	122.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	88	80	203.3	-1.20	98.1							
BELJAKOVINE V 305	%	94	80	3.36	0.238	123.2							
IBM V 305	slab-odličen	88	80		52.6	100.7							
MLEKO DK	kg	96	277	22	0.6	102.5							
MAŠČOBA DK	kg	96	277	0.9	0.09	113.1							
MAŠČOBA DK	%	97	277	4.11	0.244	110.1							
BELJAKOVINE DK	kg	96	277	0.7	0.07	111.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	277	3.32	0.222	117.9							
IBM DK	slab-odličen	96	277		64.0	112.4							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	263	6.7	- 0.330	92.7							
UREA DK		95	145	20.2	1.361	108.7							
LAKTOZA DK	%	97	277	4.7	- 0.014	100.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	241	3.6	- 0.039	95.9							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	50	2	382	-10.2	86.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	88	80	795	76.1	139.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		325		2.67	134.7							
TELITVE-OČE TELET	%		304	2.0	-0.42	98.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	62	137.9	4.22	124.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	166	143.2	2.96	116.4							
DOLŽINA TELESNA	cm	90	62	140.6	3.95	131.0							
OBSEG PRSI	cm	89	62	194.6	9.02	138.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	75	62	20.4	0.32	108.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	67	62	50.8	0.55	113.0							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	72	62	80.9	3.08	154.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	89	166	5.2	0.771	141.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	83	63	4.8	0.056	104.0							
OBLIKA	slaba-odlična	80	63	5.1	0.382	122.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	89	63	4.7	- 0.288	85.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	166	5.1	0.645	120.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	88	166	5.6	0.283	115.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	78	63	6.0	0.087	106.4							
BICLJI**	mehki-strmi	77	164	5.0	0.276	117.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	78	63	4.7	0.248	116.4							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	95	109	5.5	0.512	115.0							
VIME	slabo-odlično	90	63	5.6	0.829	128.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	90	166	5.3	0.514	119.1							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	90	166	6.0	0.729	125.0							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	90	166	5.7	1.076	148.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	166	5.7	0.449	112.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	166	5.7	0.625	130.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	70	4	5.0	0.971	122.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	63	4.7	- 0.085	94.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	166	4.7	- 0.581	86.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	87	63	5.4	1.112	129.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	91	166	5.0	0.809	126.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	92	166	6.1	1.100	133.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.012	102.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	79	93		82.7	116.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	84	109		76.6	119.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	82	92		72.3	117.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1257	80.6	-0.34	96.0				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1270	2.3	-0.008	96.8			100				
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	43	1270	2.1	0.019	112.6					112		
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	1269	2.2	-0.003	97.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1266	5.4	-0.099	94.7			100				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1268	2.0	-0.001	81.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1268	5.7	-0.051	94.7			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				70.0	127.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	91	278		0.164	126.5							

KOMRO-RED**131398**

DE 0662369506

Gen.: BLF CVF

RH 100 %

Rojen: 03.12.03

Kappa-kazein: AA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.08	162	160	102	54	245	65	171	1092
11.10.07	160	161	96	55	235	62	168	1005
13.10.06	150	153	92	47	216	59	155	817
12.10.05	137	141	73	39	189	50	144	546

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	-0.1	69.6 %	414
	Ma (kg)	0.09	21.0 %	414
	Be (kg)	0.02	56.5 %	414
	IBM	56.42	48.3 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	-14.6	65.6 %	115993
	Ma (kg)	9.42	17.9 %	115993
	Be (kg)	1.65	56.5 %	115956
	IBM	16.00	47.1 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				
Neprehodnost posameznih delov črev				2
Napake na okončinah				1

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.10.08	8	7	6
08.10.08	8	7	6
11.10.07	8	8	6
13.10.06	7	7	6
27.10.05	5	6	5
12.10.05	5	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	1027	4938	66.70			5000
2009	1177	3911	70.30		19555	
2008	662	2734	66.20		27000	3000
2007	1193	2072	65.20		19500	
2006	789	879		I / neoc.	12000	900
2005	90					2000

KOMTUR DE 0577788802 RH 100 %									580482 LEADER NL 775157228 RH 100 %								
IN 08-10: + 49.5 + 12.63 + 6.63 + 39.14 53.6% 8.7% 27.5% 20.7%									EDELGOLD DE 0661039403 RH 25 %								
SI 10-10: +24 +14 +0.22 +6 +0.09 +61									NAJ.: 2 12563 487 3.88 417 3.32 POV.: 4 10480 463 4.42 339 3.23								
EUROPA DE 0661235420 RH 75 %									CA 376455 MEADOLAKE JUBILANT-ET								
LAREDO-RED US 2199279 RH 100 %									ENORE DE 1015218498 RH 50 %								
NAJ.: 1 14832 638 4.30 475 3.20 POV.: 3 13439 592 4.41 426 3.17 +24 +14 +0.22 +6 +0.09 +61									NAJ.: 5 15545 671 4.32 535 3.44 POV.: 6 12638 543 4.30 415 3.28								
CA 400985 MILESTONE-RED-ET																	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	145	6277	-150.0	95.0				100			
MAŠČOBA V 305	kg	92	145	257.8	15.90	114.9				112			
MAŠČOBA V 305	%	96	145	4.13	0.347	117.6				112			
BELJAKOVINE V 305	kg	92	145	206.9	2.21	102.3				100			
BELJAKOVINE V 305	%	96	145	3.29	0.125	112.0				112			
IBM V 305	slab-odličen	92	145		56.8	104.9				100			
MLEKO DK	kg	97	406	22	-0.1	98.9				100			
MAŠČOBA DK	kg	97	406	0.9	0.09	112.7				112			
MAŠČOBA DK	%	97	406	4.15	0.400	116.0				112			
BELJAKOVINE DK	kg	97	406	0.7	0.02	102.3				100			
BELJAKOVINE DK	%	97	406	3.26	0.101	107.7				112			
IBM DK	slab-odličen	97	406		56.4	104.5				100			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	386	6.0	0.899	116.6				112			
UREA DK		95	186	18.6	- 0.807	93.6				100			
LAKTOZA DK	%	97	406	4.6	- 0.044	97.0				100			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	346	3.7	0.063	105.1				100			
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	51	3	355	-6.8	91.3				100			
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	145	804	92.0	148.9				112			
TELITVE-OČE KRAV	%		460		2.67	134.7				112			
TELITVE-OČE TELET	%		515	0.6	0.97	126.4				124			
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	75	137.6	4.85	128.3				112			
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	241	142.6	2.30	112.0				112			
DOLŽINA TELESNA	cm	91	74	139.9	3.38	126.3				124			
OBSEG PRSI	cm	89	73	193.8	5.89	124.5				124			
SEDNA ŠIRINA	cm	77	74	20.5	0.48	115.1				112			
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	69	74	50.2	0.05	99.8				100			
GLOBINA TELESNA-CM	cm	75	74	79.6	1.67	128.5				112			
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	91	243	4.9	0.416	122.0				112			
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	85	74	4.9	0.356	117.5				112			
OBLIKA	slaba-odlična	82	76	5.3	0.572	135.5				112			
HRBET*	uleknjen-izbočen	91	76	5.2	0.662	128.2				124			
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	243	4.7	- 0.206	94.4				100			
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	91	243	5.4	- 0.152	93.9				100			
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	79	75	5.5	- 0.337	79.3				100			
BICLJI**	mehki-strmi	86	242	5.1	0.518	131.6				112			
PARKLJI***	nizki-visoki	79	76	4.9	0.492	133.8				112			
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	179	5.1	0.124	104.8				100			
VIME	slabo-odlično	92	76	5.7	0.957	133.5				112			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	243	5.5	0.745	129.4				124			
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	92	243	5.9	0.688	123.2				124			
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	92	243	5.5	0.846	136.8				112			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	243	5.6	0.487	113.5				112			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	243	5.6	0.500	124.4				112			
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	78	8	4.6	1.100	125.5				112			
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	76	4.8	0.058	99.3				100			
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	243	4.4	- 1.501	60.9				100			
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	88	76	5.0	0.515	110.8				112			
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	243	4.7	0.413	110.6				112			
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	243	5.6	0.043	95.3				100			
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47				0.012	102.9			100			
IND. OKVIR	slab-odličen	81	124		90.9	127.1				124			
IND. MLEKO	slab-odličen	86	151		82.4	133.9				124			
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	85	123		79.6	129.5				124			

KOMRO-RED**131398**

DE 0662369506

4. TELESNE LASTNOSTI TELET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	2187	80.6	-0.77	89.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	95	2200	2.4	0.038	116.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	44	2200	2.0	-0.007	95.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	45	2200	2.2	0.002	101.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	2201	5.2	-0.328	79.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	91	2199	2.0	0.002	130.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2198	5.6	-0.117	87.7							

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	70.5	128.9
MESO-MLEKO	slab-odličen		
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	94	405
		-0.119	81.8

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
08.10.08	172	168	94	67	244	68	180	1065
11.10.07	168	167	92	56	243	67	173	1078
13.10.06	164	164	90	54	230	65	170	955
12.10.05	152	160	83	48	214	56	157	780

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	0.5	53.4 %	414
	Ma (kg)	0.12	11.1 %	414
	Be (kg)	0.03	48.1 %	414
	IBM	59.45	38.9 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	31.3	57.1 %	115993
	Ma (kg)	10.76	13.5 %	115993
	Be (kg)	2.73	50.1 %	115956
	IBM	21.66	40.2 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	III	R

PRIJEDENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				
Vodena glava 1				

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.10.08	9	6	5
08.10.08	9	6	5
11.10.07	9	6	5
30.10.06	9	7	5
27.10.05	8	7	6
12.10.05	8	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	566	3605	63.20			5000
2009	885	3039	63.80		9430	
2008	431	2154	64.60		17000	5000
2007	1009	1723	70.20		9000	
2006	699	714		I / neoc.	6000	1000
2005	15					2000

580507 FABER-RED DE 0340174036 RH 100 %	FACTOR									
	US 2129913 RH 50 %									
	LORELEY DE 1021135253									
IN 08-10:	+ 71.2	+ 8.94	+ 6.08	+ 33.25						
	49.2%	19.6%	30.5%	26.9%						
SI 10-10:	+98	+18	+0.24	+8	+0.09	+63				
NAJ.:	2	11068	475	4.29	379	3.42				
POV.:	3	10188	434	4.26	353	3.46				
US 1989083 NICK										
BELINDA DE 1021214397 RH 75 %										
580374 BOLIANT-RED DE 1021138096 RH 100 %										
BELLA DE 1020968533 RH 50 %										
NAJ.:	1	7296	278	3.81	232	3.18				
POV.:	6	12805	536	4.19	407	3.18				
	6	10193	433	4.25	326	3.20				
	+96	+17	+0.21	+8	+0.07	+62				
DE 1020218590 ERZ										

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	92	123	6080	67.1	102.5				100			
MAŠČOBA V 305	kg	91	123	251.0	25.03	122.3					112		
MAŠČOBA V 305	%	95	123	4.14	0.340	117.3						112	
BELJAKOVINE V 305	kg	91	123	197.8	6.32	107.3				100			
BELJAKOVINE V 305	%	95	123	3.25	0.063	105.9				100			
IBM V 305	slab-odličen	91	123		62.3	110.6							
MLEKO DK	kg	96	329	22	0.5	102.0			100				
MAŠČOBA DK	kg	96	329	0.9	0.12	117.3				112			
MAŠČOBA DK	%	97	329	4.14	0.350	114.1				112			
BELJAKOVINE DK	kg	96	329	0.7	0.03	105.0			100				
BELJAKOVINE DK	%	97	329	3.23	0.053	103.6			100				
IBM DK	slab-odličen	96	329		59.4	107.7				100			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	312	6.8	-	0.217	94.9						
UREA DK		94	134	20.1	-	0.619	94.9						
LAKTOZA DK	%	97	329	4.6	-	0.175	83.5						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	278	3.8	0.329	129.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	51	3	316	-6.3	91.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	91	123	774	126.7	169.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		358	0.3	2.39	131.0							
TELITVE-OČE TELET	%		361	0.8	0.72	119.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	70	139.2	11.10	169.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	207	144.0	5.88	136.2							
DOLŽINA TELESNA	cm	90	70	141.0	8.13	165.8							
OBSEG PRSI	cm	89	70	193.1	11.88	151.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	77	70	20.1	-0.04	95.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	68	70	50.2	0.70	117.2				112			
GLOBINA TELESNA-CM	cm	74	68	80.1	2.46	143.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	90	207	4.6	-	0.040	97.2						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	84	69	4.5	-	0.427	82.3						
OBLIKA	slaba-odlična	81	70	5.2	0.389	123.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	90	70	5.2	0.831	135.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	207	4.5	-	0.539	84.1						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	90	207	5.1	-	0.744	64.3						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	78	70	6.4	0.864	156.2							
BICLJI**	mehki-strmi	85	206	4.8	0.135	108.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	78	70	4.5	-	0.251	80.9						
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	95	144	5.2	0.028	102.2				100			
VIME	slabo-odlično	91	70	5.7	1.236	144.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	206	5.7	0.973	139.5							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	91	207	6.1	1.143	142.9							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	91	207	5.5	0.628	125.8					124		
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	207	6.1	1.709	153.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	207	5.7	0.518	125.3						124	
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	77	8	5.1	1.774	143.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	70	4.7	-	0.201	89.6						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	207	4.4	-	1.624	57.5						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	87	70	5.3	1.299	135.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	92	207	4.7	0.394	109.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	206	6.2	1.273	140.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47				0.019	105.2						
IND. OKVIR	slab-odličen	81	110		84.6	119.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	86	131		77.4	121.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	84	109		69.8	113.2							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1743	79.8	-2.10	67.3							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1744	2.3	-0.055	76.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	95	1747	1.9	-0.081	46.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	1745	2.1	-0.083	42.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1742	5.1	-0.684	56.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	1745	2.0	-0.003	50.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1741	5.5	-0.419	55.4							
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												
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				69.2	125.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	92	329		0.046	107.9							

NAP**131408**

SI 02981019

Rojen: 09.01.05

Kappa-kazein: AB

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA

Direktni test: 06: 1070(+ 6)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.06	144	147	85	51	200	53	139	648

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	-2.0	93.2 %	414
	Ma (kg)	0.03	44.7 %	414
	Be (kg)	0.00	71.3 %	414
	IBM	51.60	67.4 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	-200.6	89.3 %	115993
	Ma (kg)	1.78	55.1 %	115993
	Be (kg)	-1.08	71.0 %	115956
	IBM	-2.53	68.9 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
13.10.06	6	6	6
15.12.05	5	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	3	1038	33.30			
2009	1	1035				
2008	3	1034				
2007	514	1031				
2006	517		I / neoc.		1800	1400

780581 NAJADE DK 239320 IN 08-10: + 228.8 + 5.88 + 9.33 + 43.20 20.3% 33.0% 14.7% 17.1% SI 10-10: 93 7773 312 4.00 256 3.29 +385 +7 -0.12 +17 +0.08 +70	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
ELETJE DK 4137301624 NAJ.: 5 11871 505 4.26 394 3.32 POV.: 5/5 9904 439 4.43 347 3.51 5 +722 +53 +0.40 +27 +0.14 +88	580208 HEINO DK 236722 DK 3011700633 +424 +35 +0.24 +19 +0.08 +76
	CA 383622 AEROSTAR

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	82	27	6029	114.1	104.2				100			
MAŠČOBA V 305	kg	80	27	254.6	22.16	120.0				112			
MAŠČOBA V 305	%	90	27	4.22	0.337	117.1				112			
BELJAKOVINE V 305	kg	79	27	203.0	13.46	116.1				112			
BELJAKOVINE V 305	%	90	27	3.37	0.204	119.8				112			
IBM V 305	slab-odličen	79	27		68.8	117.3				112			
MLEKO DK	kg	95	160	21	-2.0	87.7			88	100			
MAŠČOBA DK	kg	95	160	0.9	0.03	104.7			100				
MAŠČOBA DK	%	96	160	4.19	0.458	118.2			112				
BELJAKOVINE DK	kg	95	160	0.7	0.00	98.3			100	112			
BELJAKOVINE DK	%	96	160	3.31	0.263	121.4			112				
IBM DK	slab-odličen	95	160		51.6	99.6			100	112			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	153	6.6	-	0.077	97.6		88	100			
UREA DK		91	64	17.8	-	1.133	91.3		88	100			
LAKTOZA DK	%	96	160	4.7	0.032	104.9			100				
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	140	3.7	0.148	112.7			112				
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	78	27	765	86.3	145.5				112			
TELITVE-OČE KRAV	%		170		2.67	134.7				112			
TELITVE-OČE TELET	%		184	1.1	0.47	112.7				112			
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	92			1.459	105.8				100			
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	92	84	142.5	1.49	106.5				100			
DOLŽINA TELESNA	cm	87			0.407	101.6				100			
OBSEG PRSI	cm	86			0.634	100.7				100			
SEDNA ŠIRINA	cm	56			0.222	105.2				100			
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	60			0.178	103.1				100			
GLOBINA TELESNA-CM	cm	65			0.572	108.3				112			
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	85	84	4.8	-	0.021	98.2		88	100			
OMIŠIČENOST	slaba-odlična												
OBLIKA	slaba-odlična	64			0.330	119.5				112			
HRBET*	uleknjen-izbočen	81			0.012	98.7				100			
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	91	84	4.6	-	0.196	94.7		88	100			
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	81	84	5.4	0.100	106.5			88	100			
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	69			0.282	118.9				112			
BICLJI**	mehki-strmi	73	84	5.0	0.138	108.6				100			
PARKLJI***	nizki-visoki	54			0.168	110.7				112			
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	94	84	5.3	0.062	103.1				100			
VIME	slabo-odlično	86			0.456	113.2				112			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	85	84	5.5	0.423	115.1				112			
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	85	84	5.8	0.222	103.1				100			
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	84	84	5.5	0.403	114.5				112			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	84	5.4	0.056	99.4				88	100		
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	85	84	5.3	-	0.075	94.1		88	100			
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	58			0.617	112.8				112			
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	87			0.022	98.0				88	100		
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	84	5.1	0.433	115.4				112			
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	81			-	0.067	92.2		88	100			
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	84	4.7	0.371	108.9				112			
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	84	5.7	-	0.134	88.8		88	100			
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.006	100.6				100			
IND. OKVIR	slab-odličen	71	25		77.2	109.5				112			
IND. MLEKO	slab-odličen	68	38		74.0	113.1				112			
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	50	24		66.7	108.0				112			

NAP

131408

SI 02981019

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	494	79.5	-1.58	75.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	499	2.2	-0.069	71.4							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	37	499	2.0	-0.028	81.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	89	499	2.0	-0.066	54.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	497	5.3	-0.324	79.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	497	2.0	0.000	98.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	497	5.6	-0.170	82.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1070		6.0	100.6						
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				65.8	115.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	85	156		0.114	118.7							

LOVEBOY**131287**

SI 82456045

Rojen: 25.05.02

Kappa-kazein: AE

Rejec teleta: ORAŽEM MARJAN, KRTINA 31, 1233 DOB

Direktni test: 03: 1060 (+ 47)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.10.04	152	153	86	54	223	57	153	790
10.10.03	133	136	72	46	191	48	134	491

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg)	3.4	7.2 %	414
	Ma (kg)	0.05	33.8 %	414
	Be (kg)	0.08	18.8 %	414
	IBM	64.49	21.7 %	414
IN	Ml (kg)	362.3	6.0 %	115993
	Ma (kg)	5.92	32.8 %	115993
	Be (kg)	8.56	17.9 %	115956
	IBM	40.16	19.8 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	II.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
19.11.04	6	6	6
10.10.03	5	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	1	723				
2009	2	722			11300	
2008	2	720			11300	
2007	6	718				
2006	1	712				
2005	112	711				
2004	492	599	69.20	I / I	8700	
2003	107			I / sp		3000

780534 LANTZ-ET US 2266008	580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE US 2071864
IN 08-10: + 370.9 + 5.08 + 12.79 + 56.25 5.5% 37.0% 4.8% 7.9%	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US 14334791
SI 10-10: 27 8736 343 3.93 283 3.23 +819 +5 -0.40 +26 -0.01 +78	NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10
	US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE
30 SI 1604605	130681 BEL DE 1020748582
NAJ.: 3 9657 373 3.86 305 3.15 POV.: 3/3/3 8907 328 3.68 287 3.22 3 +445 +11 -0.19 +6 -0.09 +60	1 SI 1370563
	NAJ.: 2 7084 331 4.68 239 3.37 POV.: 3/3/3 6365 292 4.59 215 3.38 3 -130 +3 +0.22 -4 +0.02 +49

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	315	7198	989.2	134.7							
MAŠČOBA V 305	kg	96	315	274.1	14.29	113.5							
MAŠČOBA V 305	%	97	315	3.83	- 0.375	84.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	315	228.4	22.75	127.4							
BELJAKOVINE V 305	%	97	315	3.18	- 0.116	88.2							
IBM V 305	slab-odličen	95	315		76.6	125.3							
MLEKO DK	kg	97	367	25	3.4	119.2							
MAŠČOBA DK	kg	97	367	0.9	0.05	107.3							
MAŠČOBA DK	%	97	367	3.85	- 0.396	85.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	367	0.8	0.08	113.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	367	3.19	- 0.131	87.9							
IBM DK	slab-odličen	97	367		64.5	112.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	359	7.3	- 0.712	85.2							
UREA DK		95	152	19.3	- 0.565	95.3							
LAKTOZA DK	%	97	367	4.6	- 0.121	89.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	330	3.6	- 0.002	99.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	89	206	421	- 9.0	88.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	305	853	28.8	111.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		399	3.5	- 0.84	96.4							
TELITVE-OČE TELET	%		354	1.7	- 0.14	99.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	294	137.4	0.30	98.2							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	305	140.6	- 0.12	95.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	294	136.6	- 1.19	88.4							
OBSEG PRSI	cm	95	292	191.9	- 2.00	88.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	86	294	19.7	0.09	100.4							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	79	294	48.2	- 0.81	76.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	78	293	79.3	0.15	100.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	309	4.8	- 0.541	69.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	296	4.8	- 0.803	65.4							
OBLIKA	slaba-odlična	91	296	5.0	- 0.300	77.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	298	5.0	0.237	108.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	308	4.8	0.276	109.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	309	5.5	0.273	115.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	298	5.8	0.243	116.4							
BICLJI**	mehki-strmi	92	309	4.8	- 0.277	83.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	296	4.8	- 0.288	78.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	303	5.2	- 0.110	98.5							
VIME	slabo-odlično	93	296	5.3	0.143	100.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	309	5.5	0.211	105.6							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	307	5.8	0.388	110.3							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	93	307	5.7	0.726	130.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	307	5.4	- 0.737	73.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	308	5.6	0.257	111.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	290	5.7	0.944	121.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	297	5.0	0.157	103.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	307	4.7	- 0.906	77.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	297	5.3	0.224	101.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	308	4.7	0.255	104.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	308	6.1	0.299	104.6							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	41			0.020	105.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	85	297		69.0	99.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	301		60.6	79.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	298		43.1	68.5							

LOVEBOY

131287

SI 82456045

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	899	80.1	-0.41	94.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	914	2.2	-0.011	95.4							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	91	918	1.9	-0.021	86.3							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	89	918	2.1	-0.006	95.9							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	908	5.6	-0.350	78.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	912	2.0	-0.001	94.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	908	5.8	-0.105	89.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1060	47.0	114.3							
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				59.5	96.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	93	368		-0.238	62.9							

DUMBO**131342**

SI 72492794

Kappa-kazein: AA

Rojen: 22.10.03

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 10-10	Ml (kg)	3.1	9.7 %	414
	Ma (kg)	-0.01	62.8 %	414
	Be (kg)	0.07	24.6 %	414
	IBM	61.82	31.4 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	296.9	11.5 %	115993
	Ma (kg)	-0.58	67.4 %	115993
	Be (kg)	7.42	23.3 %	115956
	IBM	29.09	31.5 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
27.10.05	5	5	7
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.
2010	96	979				
2009	7	883				
2008	6	876				
2007	18	870				
2006	256	852				
2005	573	596	51.00	I / neoc.	2000	
2003	23					

780552 DUNCAN-ET US 2297819 IN 08-10: + 375.4 + 10.84 + 9.36 + 48.28 5.2% 13.3% 14.6% 13.0% SI 10-10: 37 8306 323 3.91 260 3.14 +804 +12 -0.19 +17 -0.10 +71	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
	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 +305 +8 -0.07 +10 +0.03 +63
MONTA SI 1561363 NAJ.: 2 9937 335 3.37 320 3.22 POV.: 4/4/4 9285 357 3.84 296 3.19 4 +927 +18 -0.29 +27 -0.02 +82	DE 1020971207 ČOP-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	146	7081	968.7	133.9							
MAŠČOBA V 305	kg	93	146	258.4	1.09	102.7							
MAŠČOBA V 305	%	96	146	3.69	- 0.549	76.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	92	146	226.2	25.94	131.3							
BELJAKOVINE V 305	%	96	146	3.20	- 0.053	94.4							
IBM V 305	slab-odličen	92	146		77.6	126.3							
MLEKO DK	kg	96	195	25	3.1	117.0							
MAŠČOBA DK	kg	96	195	0.9	- 0.01	98.8							
MAŠČOBA DK	%	97	195	3.71	- 0.530	80.9							
BELJAKOVINE DK	kg	96	195	0.8	0.07	112.6							
BELJAKOVINE DK	%	96	195	3.20	- 0.097	90.8							
IBM DK	slab-odličen	96	195		61.8	110.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	193	6.9	- 0.726	85.0							
UREA DK		95	122	20.7	1.919	112.6							
LAKTOZA DK	%	97	195	4.6	- 0.141	87.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	179	3.6	0.083	106.9							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	62	18	378	8.1	110.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	146	835	57.3	128.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		207	1.0	1.71	122.1							
TELITVE-OČE TELET	%		180		1.55	142.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	53	136.5	2.63	113.6							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	161	142.9	3.17	117.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	89	52	137.6	0.84	105.2							
OBSEG PRSI	cm	88	54	188.7	- 0.76	94.5							
SEDNA ŠIRINA	cm	74	54	19.9	0.32	108.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	66	53	48.5	0.28	105.9							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	73	53	78.5	0.14	100.4							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	89	161	4.8	- 0.200	88.5							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	82	53	4.6	- 0.594	74.8							
OBLIKA	slaba-odlična	78	53	4.6	- 0.363	73.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	88	54	4.3	- 1.125	47.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	161	5.1	0.569	118.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	88	161	5.5	0.007	101.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	74	53	5.7	- 0.033	98.7							
BICLJI**	mehki-strmi	82	160	4.8	- 0.051	97.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	74	54	4.7	- 0.145	88.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	158	5.2	0.273	108.7							
VIME	slabo-odlično	90	53	5.0	- 0.142	89.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	90	161	5.1	- 0.173	88.5							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	90	161	5.6	0.137	99.4							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	89	161	4.7	- 0.531	67.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	161	5.3	- 0.196	91.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	161	5.7	0.527	125.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	93	51	5.1	0.000	96.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	54	4.9	0.217	105.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	161	4.9	- 0.095	100.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	86	54	5.4	0.670	115.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	91	161	4.7	0.239	103.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	92	161	6.0	0.702	119.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.047	114.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	80	86		77.3	109.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	84	102		65.0	90.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	82	84		52.5	84.2							

DUMBO**131342**

SI 72492794

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	484	80.0	-1.63	75.1							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	482	2.2	-0.009	96.4							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	66	483	2.0	-0.015	90.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	41	483	2.1	-0.023	83.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	486	5.3	-0.325	79.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	483	2.0	-0.003	62.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	486	5.7	-0.242	74.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1410		91.0	129.0						
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				65.0	112.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	87	196		-0.298	53.4							

PEPI**131360**

SI 02900872

RH 12 %

Rojen: 23.04.04

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANČIŠEK, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 05: 980 (- 20)

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 10-10	Ml (kg)	-0.1	70.3 %	414
	Ma (kg)	-0.07	90.3 %	414
	Be (kg)	0.03	49.5 %	414
	IBM	53.53	60.6 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	-19.1	66.4 %	115993
	Ma (kg)	-7.81	92.2 %	115993
	Be (kg)	2.41	51.9 %	115956
	IBM	1.83	64.2 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	II.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
27.10.05	6	5	6
12.10.05	6	6	6
30.03.05	6	7	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	4	1290			12200	
2008	3	1286				
2007	20	1283				
2006	552	1263				
2005	711		I / neoc.		1500	2000

780579 PERMISSION CA 6293831 IN 08-10: + 87.2 + 0.22 + 4.12 + 16.71 46.0% 63.3% 41.8% 46.3% SI 10-10: 43 8329 335 4.04 272 3.28 +279 +1 -0.11 +9 +0.04 +61	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						
PERMA SI 1750574 RH 25 %		130939 MARTI NL 857526283 RH 50 %					
		PALMOLIMA SI 1466190 NAJ.: 5 9710 388 3.99 324 3.34 POV.: 8317 343 4.12 281 3.38 4 +173 +1 -0.06 +7 -0.04 +59					
		US 2012343 HOLIDAY					

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	242	6240	-147.2	95.1							
MAŠČOBA V 305	kg	94	242	236.7	-21.13	84.5							
MAŠČOBA V 305	%	96	242	3.82	- 0.282	88.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	242	206.9	2.95	103.2							
BELJAKOVINE V 305	%	96	242	3.31	0.127	112.2							
IBM V 305	slab-odličen	94	242		51.5	99.4							
MLEKO DK	kg	97	338	22	-0.1	98.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	338	0.8	-0.07	89.4							
MAŠČOBA DK	%	97	338	3.82	- 0.318	88.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	338	0.7	0.03	104.6							
BELJAKOVINE DK	%	97	338	3.32	0.143	111.2							
IBM DK	slab-odličen	97	338		53.5	101.6							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	323	6.8	- 0.380	91.7							
UREA DK		96	191	19.9	1.196	107.6							
LAKTOZA DK	%	97	338	4.7	0.025	104.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	313	3.8	0.027	101.9							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	71	41	371	7.9	110.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	241	817	83.2	143.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		360	0.6	2.12	127.5							
TELITVE-OČE TELET	%		323	1.2	0.32	108.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	59	138.5	2.54	113.0							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	270	142.6	2.14	110.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	90	59	137.6	0.47	102.2							
OBSEG PRSI	cm	89	59	191.2	0.68	101.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	77	59	19.6	0.22	105.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	69	59	49.2	0.14	102.1							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	76	55	78.1	-0.23	93.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	91	271	4.8	- 0.038	97.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	83	59	5.0	0.194	110.2							
OBLIKA	slaba-odlična	79	59	5.3	0.120	105.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	90	59	4.8	0.016	98.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	271	4.6	- 0.237	93.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	91	271	5.8	0.675	135.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	75	59	6.1	0.480	131.6							
BICLJI**	mehki-strmi	84	271	4.5	- 0.339	79.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	73	59	4.8	- 0.186	85.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	270	4.7	- 0.608	85.3							
VIME	slabo-odlično	92	59	5.4	0.583	118.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	271	5.5	0.550	120.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	93	271	5.6	0.408	111.1							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	92	271	5.2	0.105	99.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	270	5.4	0.215	104.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	271	5.7	0.491	123.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	93	58	5.4	0.800	117.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	59	4.8	- 0.219	88.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	271	5.0	0.059	104.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	86	59	5.2	- 0.088	91.6							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	271	4.7	0.582	117.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	271	5.5	- 0.237	85.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	39			0.014	103.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	82	120		71.1	101.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	86	154		71.4	106.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	84	119		65.9	106.6							

PEPI

131360

SI 02900872

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	919	81.0	-0.47	93.9				█			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	922	2.2	-0.025	89.6		█	█				
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	84	923	2.0	0.002	101.7			█				
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	923	2.1	-0.003	97.7				█			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	920	5.7	-0.022	99.8			█				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	920	2.0	0.001	116.2		█	█	█	█		
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	920	6.0	0.061	106.8			█	█			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			980	- 20.0	91.9		█	█				
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				64.4	111.1		█	█				
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	92	333		0.081	113.3		█	█				

FASO**131414**

SI 02925026

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 30.01.05

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 06: 1045(+ 3)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.06	148	153	76	47	198	50	135	572

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	0.2	61.6 %	414
	Ma (kg)	-0.03	78.3 %	414
	Be (kg)	-0.02	80.9 %	414
	IBM	46.93	81.6 %	414
IN 08-10	Ml (kg)	-120.2	81.4 %	115993
	Ma (kg)	-8.77	93.8 %	115993
	Be (kg)	-5.75	88.7 %	115956
	IBM	-31.78	91.0 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
30.10.06	6	5	5
15.12.05	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	22	679				
2008	11	657				
2007	527	646				
2006	119			I / neoc.	4000	1500

780597 FINLEY-ET US 120780521 IN 08-10: + 337.7 - 1.11 + 8.71 + 33.72 7.8% 70.1% 17.2% 26.4% SI 10-10: 47 8447 313 3.71 271 3.21 +639 -5 -0.46 +15 -0.07 +66 NAJ.: 5 10912 457 4.19 348 3.19 POV.: 6/6/6 9703 416 4.29 318 3.28 5 +845 +26 +0.00 +23 -0.08 +79	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 JANTJE NL 146156627 NAJ.: 5 10912 457 4.19 348 3.19 POV.: 6/6/6 9703 416 4.29 318 3.28 5 +845 +26 +0.00 +23 -0.08 +79	580291 WILMAN NL 863892828 JANTJE 144 NL 817507572 +353 +26 +0.19 +14 +0.01 +69
		DE 1020555823 BARBAROSSA

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	69	7	6283	707.7	124.9							
MAŠČOBA V 305	kg	67	7	263.3	14.12	113.4							
MAŠČOBA V 305	%	79	7	4.20	- 0.103	96.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	66	7	202.2	16.85	120.2							
BELJAKOVINE V 305	%	80	7	3.21	- 0.139	85.9							
IBM V 305	slab-odličen	66	7		70.8	119.4							
MLEKO DK	kg	94	103	23	0.2	100.4							
MAŠČOBA DK	kg	94	103	0.9	- 0.03	95.1							
MAŠČOBA DK	%	95	103	3.75	- 0.213	92.8							
BELJAKOVINE DK	kg	94	103	0.7	- 0.02	94.9							
BELJAKOVINE DK	%	95	103	3.06	- 0.123	88.6							
IBM DK	slab-odličen	94	103		46.9	94.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	96	6.4	0.049	100.1							
UREA DK		89	48	23.3	2.961	119.9							
LAKTOZA DK	%	96	103	4.5	- 0.269	73.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	93	89	3.6	0.120	110.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	64	7	694	94.6	150.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		112		2.67	134.7							
TELITVE-OČE TELET	%		283	0.4	1.20	132.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	90			3.514	119.5							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	89	48	143.9	3.79	122.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	84			2.564	119.5							
OBSEG PRSI	cm	81			3.605	114.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	55			0.995	134.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	58			0.673	116.4							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	62			0.987	116.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	80	48	5.0	0.240	112.5							
OMIŠČENOST	slaba-odlična												
OBLIKA	slaba-odlična	62			0.059	101.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	74			0.369	114.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	87	48	5.4	0.621	120.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	74	48	5.8	0.485	125.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	56			0.147	110.2							
BICLJI**	mehki-strmi	64	48	4.4	- 0.279	83.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	57			- 0.091	92.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	92	48	5.0	- 0.434	90.0							
VIME	slabo-odlično	81			0.670	121.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	80	48	5.2	0.411	114.5							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	80	48	6.1	0.681	122.9							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	79	48	5.3	0.313	109.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	85	48	5.8	0.855	125.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	79	48	5.7	0.565	127.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	59			1.175	127.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	82			- 0.102	93.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	87	48	4.6	- 0.593	86.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	76				1.044	127.8						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	82	48	5.1	1.100	138.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	83	48	5.9	0.670	118.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	41			0.016	104.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	69	14		89.7	125.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	65	22		75.5	116.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	47	14		70.9	114.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	514	78.4	-0.97	85.8			88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	521	2.2	-0.018	92.6			90	100			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	36	521	2.0	-0.005	96.8			90	100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	78	521	2.1	-0.007	95.2			90	100			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	521	5.2	-0.229	86.1			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	520	2.0	-0.001	90.9			90	100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	521	5.4	-0.142	85.0			88	100			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1045		3.0	99.6			90	100		
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				61.8	103.4				90	100		
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	79	103		0.095	115.6				90	100		

MITRA

131427

SI 22961851

Gen · BLF CVF RF

Roien: 21 03 05

Rejec teleta: FIRM FRANC, PODŠENTJUR 25, 1270 LITIJA

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 06: 1175(+ 49)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	155	160	86	49	220	62	160	832		MI (kg)	-0.1	71.5 %	414
13.10.06	146	151	78	40	191	53	146	605	SI	Ma (kg)	-0.04	81.9 %	414
									10-10	Be (kg)	0.02	58.2 %	414
										IBM	52.25	65.0 %	414
									IN	MI (kg)	-105.7	79.6 %	115993
									08-10	Ma (kg)	-8.72	93.7 %	115993
										Be (kg)	-0.49	68.0 %	115956
										IBM	-10.69	76.9 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2007	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2010			
30.10.06	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	35	1017				
2007	909	982	67.30		9500	
2006	73				100	1500

780596		MARSHALL-ET					
US 2297473							
	IN						
08-10:		+ 313.8	+ 3.06		+ 12.68		+ 53.76
		9.8%	47.9%		5.0%		9.3%
	SI						
10-10:	54	8437	315	3.77	278	3.31	
		+695	+2	-0.33	+26	+0.08	+78

HANA							
SI 1545819							
NAJ.:	6	11663	483	4.14	383	3.28	
POV.:	7/7/7	9753	363	3.72	327	3.35	
	5	+928	+2	-0.49	+26	+0.00	+78

LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET											
US 2119526											
RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET											
US 14334791											
NAJ.:	2	15600	643	4.10	486	3.10					
POV.:	2	13475	552	4.10	434	3.10					
US 1964484				S. BELL OF BAR-LEE							
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	+14	+3	+0.04	+5	+0.06	+58				
DE 1020799226				BEL ON							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	67	4	5242	843.8	129.6							
MAŠČOBA V 305	kg	66	4	206.3	3.95	105.1							
MAŠČOBA V 305	%	75	4	3.82	- 0.478	79.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	65	4	164.3	25.85	131.2							
BELJAKOVINE V 305	%	76	4	3.07	- 0.028	96.8							
IBM V 305	slab-odličen	65	4		78.0	126.7							
MLEKO DK	kg	95	160	23	-0.1	98.5							
MAŠČOBA DK	kg	95	160	0.9	-0.04	93.2							
MAŠČOBA DK	%	96	160	3.75	- 0.254	91.3							
BELJAKOVINE DK	kg	95	160	0.7	0.02	102.0							
BELJAKOVINE DK	%	96	160	3.14	0.074	105.4							
IBM DK	slab-odličen	95	160		52.2	100.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	156	6.3	0.064	100.3							
UREA DK		92	87	19.3	- 0.352	96.8							
LAKTOZA DK	%	96	160	4.7	0.008	102.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	138	3.6	0.014	100.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	63	4	733	56.9	128.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		173	0.6	2.09	127.2							
TELITVE-OČE TELET	%		240	0.4	1.14	130.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	92			4.264	124.4							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	91	77	144.4	4.51	126.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	86			3.427	126.7							
OBSEG PRSI	cm	84			3.942	115.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	54			0.096	100.5							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	57			1.381	135.3							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	63			0.991	116.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	83	77	4.9	0.306	116.0							
OMIŠČENOST	slaba-odlična												
OBLIKA	slaba-odlična	60			0.093	103.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	76			- 0.104	93.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	90	77	4.4	- 0.849	74.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	78	77	5.6	0.212	112.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	51			0.142	109.9							
BICLJI**	mehki-strmi	68	77	4.9	- 0.033	98.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	52			0.118	107.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	94	77	5.3	0.229	107.5							
VIME	slabo-odlično	85			0.819	127.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	85	77	5.5	0.701	127.4							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	85	77	6.0	0.563	117.8							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	84	77	5.6	0.666	127.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	77	5.8	0.794	123.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	84	77	5.3	- 0.078	93.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	59			0.555	111.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	86			- 0.072	94.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	77	4.4	- 1.007	74.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	78				1.411	139.5						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	86	77	5.0	0.773	125.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	87	77	6.3	1.078	133.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.051	116.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	69	23		86.2	121.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	67	35		75.3	116.3							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	48	22		72.1	117.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	645	80.5	0.17	104.3				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	93	648	2.3	0.014	106.0				112			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	646	2.1	0.025	116.9							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	75	648	2.1	0.010	106.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	647	5.4	-0.040	98.6				100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	649	2.0	-0.002	76.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	647	5.7	0.142	115.4							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1175	49.0	114.9				112			
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				65.0	112.8				112			
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	85	158		-0.057	91.5							

MARBEL**131434**

SI 53041300

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 27.06.05

Rejec teleta: PINTARIČ IVAN, ZAMUŠANI 76, 2272 GORIŠNICA

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 06: 1085(+ 24)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	155	159	85	52	215	53	152	786					
13.10.06	140	142	76	44	190	46	137	548					
										MI (kg)	-0.7	80.4 %	414
										SI Ma (kg)	-0.02	71.5 %	414
										10-10 Be (kg)	-0.01	75.8 %	414
										IBM	48.89	76.8 %	414
										IN MI (kg)	-115.7	80.9 %	115993
										IN Ma (kg)	-6.06	88.4 %	115993
										08-10 Be (kg)	-2.41	77.2 %	115956
										IBM	-15.71	81.2 %	115993

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2007	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
12.11.07	7	5	7
30.10.06	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	11	987				
2008	48	976				
2007	873	928	63.30		5500	
2006	55				450	

780596 MARSHALL-ET US 2297473 IN 08-10: + 313.8 + 3.06 + 12.68 + 53.76 9.8% 47.9% 5.0% 9.3% SI 10-10: 54 8437 315 3.77 278 3.31 +78 +695 +2 -0.33 +26 +0.08	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US 2119526 RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US 14334791 NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10
	US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE
BELKA SI 1992300 NAJ.: 3 9543 370 3.88 320 3.35 POV.: 8/8/8 8290 369 4.45 282 3.41 5 +587 +9 -0.16 +13 +0.00 +67	780483 BELLWOOD-ET US 2103297 ČIČA SI 1739886 NAJ.: 2 11824 347 2.94 379 3.20 POV.: 3/3/3 11171 345 3.09 365 3.27 3 +808 -12 -0.82 +14 -0.11 +64
	DE 1020748582 BEL

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	69	6	5982	555.9	119.6							
MAŠČOBA V 305	kg	67	6	239.7	7.40	107.9							
MAŠČOBA V 305	%	78	6	4.04	-	0.087	97.5						
BELJAKOVINE V 305	kg	66	6	192.2	17.39	120.9							
BELJAKOVINE V 305	%	79	6	3.21	0.026	102.2							
IBM V 305	slab-odličen	66	6		70.3	118.8							
MLEKO DK	kg	95	131	23	-0.7	94.9							
MAŠČOBA DK	kg	94	131	0.9	-0.02	96.8							
MAŠČOBA DK	%	96	131	3.80	-	0.031	99.7						
BELJAKOVINE DK	kg	95	131	0.7	-0.01	96.9							
BELJAKOVINE DK	%	96	131	3.12	0.047	103.1							
IBM DK	slab-odličen	95	131		48.9	96.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	126	6.4	0.100	101.0							
UREA DK		88	43	17.4	-	2.219	83.7						
LAKTOZA DK	%	96	131	4.7	0.004	102.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	93	104	3.6	-	0.061	93.9						
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	64	6	697	82.7	143.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		145		2.67	134.7							
TELITVE-OČE TELET	%		247	1.2	0.34	109.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	90			4.837	128.2							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	89	52	144.2	4.81	128.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	84			3.936	130.9							
OBSEG PRSI	cm	82			4.408	117.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	52			0.179	103.6							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	56			1.361	134.8							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	60			1.425	124.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	80	52	4.8	0.332	117.5							
OMIŠČENOST	slaba-odlična												
OBLIKA	slaba-odlična	66			0.146	107.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	74			0.060	100.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	88	52	4.7	-	0.420	87.8						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	75	52	5.5	0.043	103.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	63			-	0.126	92.8						
BICLJI**	mehki-strmi	68	52	5.0	0.126	107.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	62			0.196	112.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	92	52	5.0	-	0.147	97.6						
VIME	slabo-odlično	82			0.496	114.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	81	52	5.3	0.482	117.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	81	52	5.5	0.030	94.8							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	80	52	5.1	0.148	101.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	86	52	6.0	0.865	125.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	80	52	5.2	0.083	102.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	57			0.549	111.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	82			0.264	107.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	87	52	4.8	-	0.141	99.2						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	76				0.636	114.7						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	82	52	5.2	1.097	138.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	84	52	5.8	0.161	99.6							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.020	105.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	67	16		91.4	127.8							
IND. MLEKO	slab-odličen	65	24		79.0	125.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	47	15		75.3	122.2							

MARBEL**131434**

SI 53041300

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	684	80.7	-0.52	93.1							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	51	699	2.3	-0.005	98.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	77	698	2.1	0.017	111.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	39	699	2.2	0.014	109.7							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	94	700	5.5	0.034	103.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	34	698	2.0	0.001	118.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	64	699	5.6	-0.055	94.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1085	24.0	106.6							
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				63.5	108.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	82	131		0.068	111.3							

ČAKAJOČI IN MLADI BIKI

LOM**131542**

SI 83394461

Gen.: BLF CVF RC

Rojen: 05.09.07

Rejec teleta: SLEVEC JANEZ, PRESERJE PRI RADOMLJAH, PELECHOVA CESTA 16, 1235
RADOMLJE**Kappa-kazein: AA**

Direktni test: 08: 1095(+ 9)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.10	165	168	92	62	223	63	158	1000					
09.10.09	151	154	89	52	212	58	152	730					
10.09.08	130							392					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2010							
2009	I.	I	Č				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev			vet. oc.	Seme	
				Leto	v letu	skupaj		Zaloga	Odobr.
2010									
08.10.10	9	7	7						
20.10.09	7	7	7						
24.10.08	6	6	6						
10.09.08	6	6	6						

780673 LOE MARTIN NL 266400219	580254 ADDISON NL 839380546
IN 08-10: + 356.7 + 11.35 + 12.88 + 62.87 6.4% 11.8% 4.6% 4.9%	LOES 40 NL 195298271
SI 10-10: 2 8065 329 3.94 251 3.11 +1164 +27 -0.20 +32 -0.06 +88	NAJ.: 3 11160 464 4.16 387 3.47 POV.: 3 10358 428 4.13 357 3.45
	NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1
3734 SI 1763734 RH 1 %	131001 HUNT SI 1599907
NAJ.: 3 12385 500 4.04 399 3.22 POV.: 5/5/5 11364 438 3.86 370 3.25 5 +827 +21 -0.20 +24 -0.01 +79	JOZA SI 1115374 RH 3 % NAJ.: 3 7938 303 3.81 256 3.23 POV.: 5/5/5 7514 296 3.94 242 3.23 5 +203 +12 +0.03 +3 -0.04 +57
	DE 1020748582 BEL

CUNAMI**131548**

SI 63419896

Gen.: BLF CVF RC

RH 13 %

Rojen: 07.10.07

Rejec teleta: ROŽIČ ANTONIJA, TOPOLŠICA 22, 3326 TOPOLŠICA

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 08: 930 (- 2)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.10	157	161	87	59	224	62	160	895					
09.10.09	146	150	81	51	196	56	145	630					
05.11.08	129							362					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
		KATEG.	RAZRED				
2010							
2009	I.	I	Č				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev			vet. oc.	Seme	
				Leto	v letu	skupaj		Zaloga	Odobr.
2010								7038	
2009								411	
2008									1500
08.10.10	8	7	6						
20.10.09	7	6	6						
05.11.08	6	6	5						

780665 CANVAS NL 288458773 RH 25 %	SPARTA NL 137409985 RH 50 %							
	IN							
08-10:	+ 623.5	+ 22.85	+ 22.17	+111.54				
	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%				
SI 10-10: 4 6784 304 4.57 231 3.42 -3 +16 +0.41 +6 +0.12 +61								
CANBERRA NL 141317243								
NAJ.: 1 11277 425 3.77 393 3.48 POV.: 1 11277 425 3.77 393 3.48								
NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1								
SENDY SI 82909316 RH 1 %								
780581 NAJADE DK 239320								
SVILA SI 1953200 RH 3 %								
NAJ.: 3 9532 400 4.20 345 3.62 POV.: 3/3/3 9001 394 4.38 325 3.61 2 +586 +9 -0.34 +23 +0.10 +76								
3 +277 +14 +0.01 +15 +0.12 +69								
DK 3097400893 FUNKIS								

GORNI**131550**

SI 53319766

Gen.: BLF CVF RF

Kappa-kazein: AA

Rojen: 27.11.07

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	156	158	89	56	221	58	165	860
09.10.09	145	147	85	50	198	51	143	620
05.11.08	127							344

	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
2010			
2009	I.	I	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
08.10.10	8	6	6
20.10.09	7	7	7
05.11.08	6	7	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	57	654	64.60		6294	
2009	597	597			826	
2008						1500

780675 GARTER-ET US 17131025 IN 08-10: + 364.2 + 13.12 + 10.39 + 54.69 5.9% 7.7% 10.9% 8.8% SI 10-10: 6 7054 288 4.07 225 3.17 +192 +15 +0.08 +8 -0.04 +62	PROJECTOR US 2127399 GALE-ET US 15579402 NAJ.: 1 13213 487 3.68 400 3.03 POV.: 1 13213 487 3.68 400 3.03							
	NAJ.:	3	11228	492	4.38	364	3.24	
	POV.:	3/3/3	9280	419	4.51	319	3.43	
			2	+502	+40	+0.36	+23	+0.15 +81
OLTA SI 12748967 NAJ.: 2 11806 424 3.59 399 3.38 POV.: 4/4/4 10420 406 3.89 360 3.45 4 +930 +36 -0.01 +35 +0.13 +93								
131001 HUNT SI 1599907 ODRA SI 2112701 NAJ.: 3 11228 492 4.38 364 3.24 POV.: 3/3/3 9280 419 4.51 319 3.43 2 +502 +40 +0.36 +23 +0.15 +81								
DK 242164 SKIBBA								

TILO**131561**

SI 93602121

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 07.03.08

Rejec teleta: LOGAR ALOJZ, GORIČE 19, 4204 GOLNIK

Kappa-kazein: AA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	157	160	88	55	223	56	152	840
09.10.09	147	149	81	47	189	53	136	555

	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
2010			
2009	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
2009			
08.10.10	8	7	6
09.10.09	7	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	805	1132	65.70		9395	
2009	327				709	1500

780637 TITANIC-ET US 123066734 IN 08-10: + 392.3 + 12.07 + 12.25 + 61.06 4.3% 10.0% 5.9% 5.6% SI 10-10: 6 8741 371 4.26 286 3.28 +253 +19 +0.18 +12 +0.09 +67	580388 STORM-ET CA 5457798 TENACIOUS-ET US 14734618 NAJ.: 2 11698 397 3.40 398 3.40 POV.: 2 11193 365 3.26 378 3.37
	US 1983348 LEADMAN
MEGLA 16 SI 62489030 NAJ.: 5 10868 402 3.69 317 2.91 POV.: 5/5/5 9878 414 4.19 299 3.03 5 +725 +18 -0.10 +12 -0.15 +67	130900 OKSI SI 1353391 MIŠA 43 SI 1854313 NAJ.: 4 11259 553 4.91 362 3.21 POV.: 4/4/4 9751 481 4.93 329 3.37 4 +333 +23 +0.22 +12 +0.06 +67
	DE 1020721972 IKON

JALOG**131563**

SI 13223395

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 04.12.07

Rejec teleta: LOGAR ALOJZ, GORIČE 19, 4204 GOLNIK

Kappa-kazein: BE

Direktni test: 08: 782 (- 48)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.10	165	165	90	54	233	62	166	922					
09.10.09	150	152	81	47	196	52	147	617					

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					
		KATEG.	RAZRED						
2010									
2009	I.	I	M						

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev				vet. oc.	Seme	
				Leto	v letu	skupaj	% NR		Zaloga	Odobr.
2010				2010	486	764	64.80		7744	
08.10.10	9	7	5	2009	278				825	1500
09.10.09	8	7	6							

780677 JEFFERSON-ET DE 0347023457 IN 08-10: + 492.7 + 3.21 + 14.25 + 60.20 1.2% 47.1% 2.6% 5.9% SI 10-10: 2 7572 241 3.19 246 3.24 +574 +16 -0.30 +18 +0.00 +73	JOCKO BESN FR 5694028588 HEITA DE 1012346409 NAJ.: 2 11483 505 4.40 421 3.67 POV.: 4 11310 460 4.07 393 3.47
	NL 316418898 DOMBINATOR
BRENTA 29 SI 02489029 NAJ.: 4 12046 595 4.94 374 3.10 POV.: 4/4/4 11188 488 4.36 348 3.11 4 +1347 +46 -0.10 +27 -0.15 +86	780513 MARKER NL 847990740 BROZGA 40 SI 1533271 NAJ.: 4 10724 545 5.08 325 3.03 POV.: 11/11/11 9089 437 4.81 281 3.09 5 +271 +25 +0.17 +4 -0.14 +60
	NL 958908450 GRATON

BALSAM**131572**

SI 13319777

Gen.: BLF CVF RC

Rojen: 12.04.08

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 09: 958 (+ 5)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	161	162	89	55	223	62	160	867
09.10.09	145	149	81	47	193	51	142	555

	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
2010			
2009	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
08.10.10	8	6	5
30.09.10	8	6	5
20.10.09	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	518	653	65.40		6962	
2009	135				318	1500

780716 BAXTER US 132973942 IN 08-10: + 599.6 + 19.85 + 11.27 + 64.91 0.2% 1.0% 8.3% 4.2%	BLITZ-ET US 17013604
	MALLORY-ET US 130227821
NAJ.: 3 12495 534 4.27 407 3.25 POV.: 3 11982 484 4.04 392 3.27	NAJ.: 3 12495 534 4.27 407 3.25 POV.: 3 11982 484 4.04 392 3.27
	IT 6001001962 MTOTO-ET
ELEKTRA SI 52846982	780580 BOJER DK 238068
	ELEGANCA SI 2109788
NAJ.: 3 12555 487 3.88 399 3.18 POV.: 4/4/4 11642 444 3.81 366 3.14 3 +1249 +45 -0.08 +33 -0.06 +92	NAJ.: 3 12115 516 4.26 391 3.22 POV.: 3/3/3 9607 419 4.36 319 3.32 3 +765 +59 +0.42 +26 +0.06 +86
	DE 0342920067 CARLOS

BAK**131579**

SI 83446991

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 26.08.08

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

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1059(+ 18)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	158	161	85	53	206	55	154	679
19.10.09	134							520

	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
2010			
2009	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
08.10.10	7	6	5
30.09.10	7	6	5
19.08.09	7	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	642	643	66.30		4436	
2009	1					

780716 BAXTER US 132973942 IN 08-10: + 599.6 + 19.85 + 11.27 + 64.91 0.2% 1.0% 8.3% 4.2%	BLITZ-ET US 17013604 MALLORY-ET US 130227821 NAJ.: 3 12495 534 4.27 407 3.25 POV.: 3 11982 484 4.04 392 3.27
	IT 6001001962 MTOTO-ET
ROJA SI 1809491 NAJ.: 4 12823 640 4.99 403 3.14 POV.: 5/5/5 11192 496 4.44 367 3.28 5 +1282 +70 +0.25 +45 +0.08 +100	780519 ROYAL NL 790545532 BORA SI 1697318 NAJ.: 1 4515 194 4.30 162 3.59 POV.: 1/1/1 4515 194 4.30 162 3.59 1 +538 +19 +0.00 +15 +0.06 +70
	DE 1021001837 BOBER

JOST**131580**

SI 33598873

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 22.07.08

Rejec teleta: FIRM FRANC, PODŠENTJUR 25, 1270 LITIJA

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1145(+ 44)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	152	155	84	53	217	58	154	788
19.10.09	131							495

	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
2010			
2009	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
08.10.10	7	6	6
19.08.09	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	569		66.40		5548	

780722 JURYMAN-ET US 131825509 IN 08-10: + 500.2 + 16.58 + 15.72 + 79.48 1.0% 2.9% 1.4% 1.1%	HERSHEL-ET US 2294436
	JUDY-ET US 121186768 NAJ.: 2 14168 537 3.79 419 2.95 POV.: 3 12348 480 3.88 364 2.95
	US 2195662 TERRY
ZLATA SI 42779553 NAJ.: 2 11491 404 3.52 375 3.26 POV.: 3/3/3 10191 366 3.59 335 3.29 3 +1230 +35 -0.21 +38 +0.04 +95	131223 ADI SI 12203617 ZOFKA SI 42176314 NAJ.: 4 12150 452 3.72 391 3.22 POV.: 5/5/5 8534 335 3.92 277 3.25 5 +562 +28 +0.05 +23 +0.07 +79
	NL 831375195 APOLLO

LIDER**131583**

SI 53446994

Gen.: BLF CVF RC

RH 50 %

Rojen: 01.10.08

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

Kappa-kazein: AE

Direktni test: 09: 885 (- 49)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.10	150	153	76	48	195	54	143	577					
30.09.09	133	135	62	40	171	42	124	378					

SI	MI (kg)			
	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				
2010							
2009	I.	I	M				

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev			vet. oc.	Seme	
				Leto	v letu	skupaj		Zaloga	Odobr.
2010				2010	558	558	66.90	1238	
08.10.10 11.11.09	6 6	7 6	6 8	2009					1500

780681 LICHTBLICK-RED-ET DE 0345785578 RH 100 %	580518 LENTINI-RED DE 1012337003 RH 100 %
IN 08-10: + 222.8 - 1.53 + 8.56 + 32.70 21.2% 72.1% 17.9% 27.5%	OLORE DE 1021588259
	NAJ.: 2 12347 565 4.58 421 3.41 POV.: 2 11159 497 4.45 386 3.46
	CA 376455 MEADOLAKE JUBILANT-ET
COKLA SI 52860465	831663 MRAK-R SI 82180090
NAJ.: 1 9306 377 4.05 294 3.16 POV.: 3/3/3 8646 396 4.58 292 3.37 3 +393 +33 +0.39 +14 +0.09 +71	CIPA SI 1809466 RH 1 % NAJ.: 2 8249 394 4.77 290 3.52 POV.: 2/2/2 7511 369 4.92 275 3.67 2 -408 +17 +0.67 +2 +0.32 +57
	SI 1417893 LED

CANTUS**131584**

SI 23550375

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 03.11.08

Rejec teleta: ROČNIK GREGOR, ZAVODNJE 31, 3325 ŠOŠTANJ

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 945 (- 32)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.10	151	152	81	46	199	54	146	585		SI	MI (kg)		
28.10.09	133	138	62	44	173	45	119	385		SI	Ma (kg)		
										SI	Be (kg)		
										SI	IBM		
										IN	MI (kg)		
										IN	Ma (kg)		
										IN	Be (kg)		
										IN	IBM		

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2009	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
2009			
08.10.10	6	6	5
11.11.09	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	477	477			1098	
2009						1500

780718 CALYPSO US 132337980 IN 08-10: + 298.0 + 12.38 + 10.74 + 55.34 11.4% 9.3% 9.8% 8.4%	LOUIE-ET US 2296159 CALICO-ET US 126142622 NAJ.: 1 21150 871 4.12 682 3.22
	IT 6001001962 MTOTO-ET
BOŽA SI 92506280 NAJ.: 3 13422 733 5.46 454 3.38 POV.: 3/3/3 11552 569 4.92 400 3.47 3 +883 +57 +0.38 +31 +0.12 +91	131237 ASCO SI 2098419 BOŽA 74 SI 1599974 NAJ.: 2 10999 463 4.21 369 3.35 POV.: 3/3/3 10526 435 4.13 349 3.32 3 +437 +25 +0.09 +16 +0.04 +71
	DE 1020799226 BELON

JORT**131586**

SI 33665760

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 25.10.08

Rejec teleta: ORTHABER JOŽEF, SPODNJA POLSKAVA 90, 2331 PRAGERSKO

Kappa-kazein: AE

Direktni test: 09: 1130(+ 31)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	150	153	83	50	208	57	153	705
28.10.09	131	137	66	44	184	45	125	450

	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
2010			
2009	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
08.10.10	7	7	6
11.11.09	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	427	427			774	
2009						1500

780677 JEFFERSON-ET DE 0347023457 IN 08-10: + 492.7 + 3.21 + 14.25 + 60.20 1.2% 47.1% 2.6% 5.9% SI 10-10: 2 7572 241 3.19 246 3.24 +574 +16 -0.30 +18 +0.00 +73	JOCKO BESN FR 5694028588 HEITA DE 1012346409 NAJ.: 2 11483 505 4.40 421 3.67 POV.: 4 11310 460 4.07 393 3.47							
	NL 316418898 DOMBINATOR							
	DIČA SI 82536381							
	131175 BELAK SI 1899261							
	DONKA SI 1865188							
	NAJ.: 2 13298 570 4.29 430 3.24 POV.: 2/2/2 11255 472 4.19 364 3.23 2 +1537 +50 -0.19 +37 -0.14 +97							
	SI 1599907 HUNT							

RAM**131587**

SI 83606762

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 27.10.08

Rejec teleta: ŠTER JAKOB, SPODNJE DUPLJE 71, 4203 DUPLJE

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1010(- 8)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.10	153	156	79	49	201	56	150	720		SI	MI (kg)		
28.10.09	132	140	66	43	183	46	126	427		SI	Ma (kg)		
										SI	Be (kg)		
										SI	IBM		
										IN	MI (kg)		
										IN	Ma (kg)		
										IN	Be (kg)		
										IN	IBM		

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA		PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					
		KATEG.	RAZRED						
2010									
2009	I.	I	M						

LETO	OK	OB	OM	število l. osemenitev			% NR	vet. oc.	Seme	
				Leto	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010				2010	446	446			1777	
				2009						1500

780729 RAMOS DE 0341485350 IN 08-10: + 298.6 + 13.28 + 12.70 + 64.09	580856 RUDOLPH CA 5470579 HELDINE DE 1015240262 NAJ.: 4 12897 500 3.88 405 3.14 POV.: 11 11516 433 3.76 353 3.07
	US 2026916 LYLEHAVEN AMBITION
HOBA SI 62263025 NAJ.: 5 11870 484 4.07 399 3.36 POV.: 5/5/5 10197 442 4.33 341 3.34 5 +338 +17 +0.16 +8 +0.04 +63	130893 OMET SI 1319123 HOSTESA SI 1735013 NAJ.: 5 7794 300 3.85 258 3.31 POV.: 6/6/6 5883 221 3.76 199 3.39 5 -341 -22 -0.21 -10 -0.01 +38
	SI 1480189 LUMP

HOTI**131610**

SI 23620090

Gen.: BLF CVF RF

RH 4 %

Rojen: 12.01.09

Rejec teleta: LOGAR ALOJZ, GORIČE 19, 4204 GOLNIK

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 10: 1175 (+ 35)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	150	153	80	48	202	54	147	612

	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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
08.10.10	7	6	6

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

780717 HATLEY US 132277989 IN 08-10: + 383.6 + 12.14 + 9.61 + 50.58 4.7% 9.8% 13.6% 11.4%	MARSHALL-ET US 2290977 HARRIET-ET US 128801042 NAJ.: 1 16691 575 3.44 445 2.67
	US 2183007 MANFRED-ET
ANGORA 49 SI 62496012 RH 9 %	130966 MASKO SI 1442041 ASTA 48 SI 2045355 RH 18 %
	NAJ.: 4 12475 538 4.31 421 3.37 POV.: 5/5/5 10989 503 4.58 377 3.43 5 +858 +36 +0.07 +30 +0.14 +87

GOLI**131618**

SI 13689489

Gen.: BLF CVF RF

RH 12 %

Rojen: 12.07.09

Rejec teleta: BREZOVNIK BRANKO, ŠT. JANŽ PRI RADLJAH 42, 2360 RADLJE OB DRAVI

Kappa-kazein: BB

Direktni test: 10: 1220 (+ 51)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	146	148	77	42	194	50	144	485

	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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
08.10.10	6	7	5

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

780760 GOLDWYN CA 10705608 IN 08-10: + 148.5 + 15.43 + 11.74 + 62.37 34.1% 4.1% 7.1% 5.1%	SHOREMAR JAMES CA 5902195 TWINE CA 6860888 NAJ.: 1 12096 591 4.90 402 3.30
	CA 5457798 STORM-ET
LADA SI 72593376 RH 25 %	130939 MARTI NL 857526283 RH 50 %
NAJ.: 3 13249 477 3.60 433 3.27 POV.: 4/4/4 11501 431 3.75 371 3.22 4 +1272 +19 -0.42 +36 -0.02 +90	LUŠNA SI 1947956 NAJ.: 3 10573 413 3.90 352 3.33 POV.: 3/3/3 8149 320 3.92 270 3.32 3 +835 +9 -0.37 +24 -0.04 +77
	SI 1599907 HUNT

GOBELIN**131619**

SI 43730063

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 18.06.09

Rejec teleta: ROTNIK FRANČIŠEK, RAVNE 185, 3325 ŠOŠTANJ

Kappa-kazein: BB

Direktni test: 10: 1000(+ 2)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.10	145	148	74	38	182	51	142	480

	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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
08.10.10	6	6	5

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

780760 GOLDWYN CA 10705608 IN 08-10: + 148.5 + 15.43 + 11.74 + 62.37 34.1% 4.1% 7.1% 5.1%	SHOREMAR JAMES CA 5902195 TWINE CA 6860888 NAJ.: 1 12096 591 4.90 402 3.30
	CA 5457798 STORM-ET
JAVA SI 22808967 NAJ.: 3 10812 502 4.64 389 3.60 POV.: 3/3/3 10075 433 4.30 351 3.49 3 +920 +22 -0.16 +37 +0.16 +92	131154 CARGO IT 33000014135 JOTA SI 2007975 NAJ.: 3 9567 420 4.39 318 3.32 POV.: 4/4/4 9084 395 4.35 306 3.37 4 +691 +23 -0.09 +28 +0.10 +84
	DK 232097 FARMER

JERKO**131620**

SI 63689491

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 30.06.09

Rejec teleta: BREZOVNIK BRANKO, ŠT. JANŽ PRI RADLJAH 42, 2360 RADLJE OB DRAVI

Kappa-kazein: BB

Direktni test: 10: 1065 (+ 13)

Datum v.v. v.k. gl.p. š.p. o.p. š.k. d.t. masa

	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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			

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

780671 JOSE DE 0345461818 IN 08-10: + 230.5 + 18.71 + 6.35 + 44.09 20.0% 1.4% 29.0% 16.4% SI 10-10: 5 8264 337 4.17 262 3.17 +778 +35 +0.15 +23 -0.01 +80	JOCKO BESN FR 5694028588 WUNDER DE 0342799509 NAJ.: 6 12264 549 4.48 400 3.26 POV.: 6 11672 511 4.38 378 3.24
	US 2163822 FORMATION-ET
LASA SI 72300615 NAJ.: 3 12821 552 4.30 426 3.33 POV.: 6/6/6 10569 444 4.20 347 3.28 5 +1323 +32 -0.25 +30 -0.09 +87	131079 BARMAN SI 1599967 LENA SI 1734635 NAJ.: 2 6827 241 3.54 213 3.11 POV.: 3/3/3 6200 218 3.52 190 3.06 2 +415 -1 -0.43 +10 -0.08 +61
	SI 1364075 CAC

ROMIH**131621**

SI 33730851

Gen.: CVF

Rojen: 27.06.09

Rejec teleta: COKAN IVO, SPODNJE ROJE 1, 3311 ŠEMPETER V SAVINJSKI DOLINI

Direktni test: 10: 1171(+ 31)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			

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

780729 RAMOS DE 0341485350 IN 08-10: + 298.6 + 13.28 + 12.70 + 64.09 11.4% 7.4% 4.9% 4.4%	580856 RUDOLPH CA 5470579 HELDINE DE 1015240262 NAJ.: 4 12897 500 3.88 405 3.14 POV.: 11 11516 433 3.76 353 3.07
	US 2026916 LYLEHAVEN AMBITION
VIDA SI 52557053 NAJ.: 3 12618 514 4.08 404 3.20 POV.: 5/5/5 9567 358 3.74 317 3.31 5 +1007 +23 -0.33 +33 +0.10 +88	130966 MASKO SI 1442041 VLASTA SI 2028486 NAJ.: 3 11727 442 3.77 392 3.35 POV.: 4/4/4 9670 362 3.74 323 3.34 3 +817 +25 -0.21 +25 +0.08 +80
	SI 1683223 HUNKO

POLI**131622**

SI 73689490

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 11.07.09

Rejec teleta: BREZOVNIK BRANKO, ŠT. JANŽ PRI RADLJAH 42, 2360 RADLJE OB DRAVI

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 10: 1280 (+ 78)

Datum v.v. v.k. gl.p. š.p. o.p. š.k. d.t. masa

	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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			

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

780764 PLANET-ET US 60597003 IN 08-10: + 649.1 + 20.62 + 21.11 +105.05 0.1% 0.7% 0.1% 0.1%	TABOO-ET US 17121203
	PATTY-ET US 130161039 NAJ.: 3 18773 609 3.24 537 2.86 POV.: 3 16958 559 3.30 503 3.00
DANIJELA AT 964591972 NAJ.: 2 9847 461 4.68 321 3.25 POV.: 3/3/3 9305 440 4.73 321 3.45 3 +539 +47 +0.41 +22 +0.13 +81	US 2231596 AMEL-ET MTOTO-ET IT 6001001962
	DANIELA AT 989795334 +337 +38 +0.41 +15 +0.09 +72
	IT 1306022005 BOOKIE

GAD**131623**

SI 13805700

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 05.09.09

Rejec teleta: BECI BOŽIDAR, RAZBOR 44, 1434 LOKA PRI ZIDANEM MOSTU

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 10: 1145 (+ 29)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa

	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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			

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

780760 GOLDWYN CA 10705608 IN 08-10: + 148.5 + 15.43 + 11.74 + 62.37 34.1% 4.1% 7.1% 5.1%	SHOREMAR JAMES CA 5902195 TWINE CA 6860888 NAJ.: 1 12096 591 4.90 402 3.30
	CA 5457798 STORM-ET
ANA SI 02610973 NAJ.: 5 11247 368 3.27 352 3.13 POV.: 5/5/5 10376 346 3.33 329 3.17 4 +436 -14 -0.55 +14 -0.01 +63	131154 CARGO IT 33000014135 AJDA SI 42150365 NAJ.: 3 8718 327 3.75 280 3.21 POV.: 3/3/3 6992 288 4.11 234 3.34 3 -58 -5 -0.03 -2 +0.03 +49
	IT 91160004177 MASET

GARMIN**131624**

SI 73749075

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 06.10.09

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3326 TOPOLŠICA

Kappa-kazein: AE

Direktni test: 10: 1195 (+ 41)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			

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

780760 GOLDWYN CA 10705608 IN 08-10: + 148.5 + 15.43 + 11.74 + 62.37 34.1% 4.1% 7.1% 5.1%	SHOREMAR JAMES CA 5902195 TWINE CA 6860888 NAJ.: 1 12096 591 4.90 402 3.30
	CA 5457798 STORM-ET
FOXY SI 52847000 NAJ.: 3 10631 430 4.05 362 3.41 POV.: 3/3/3 10119 413 4.08 333 3.29 3 +998 +22 -0.21 +28 +0.01 +83	780550 CEVIS-ET US 2294096 FRAJLA SI 42372675 NAJ.: 3 12090 488 4.04 393 3.25 POV.: 5/5/5 11031 465 4.22 360 3.26 5 +1101 +37 -0.06 +31 +0.01 +88
	IT 91160004177 MASET

BUC**131625**

SI 82693145

Gen.: BLF CVF RC

LS 6 % NZ 3 %

Rojen: 10.09.09

RH 1 %

Rejec teleta: ZALOKAR MARIJA, GORJUŠE 11, 4264 BOHINJSKA BISTRICA

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 10: 1270(+ 47)

Datum v.v. v.k. gl.p. š.p. o.p. š.k. d.t. masa

	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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			

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

780761 BUCKEYE-ET US 130588960 IN 08-10: + 406.3 + 8.24 + 10.40 + 49.82 3.6% 22.3% 10.9% 11.9%	MARSHALL-ET US 2290977 BUBBLE-ET US 120536177 NAJ.: 1 13957 513 3.70 431 3.10
	CA 5470579 RUDOLPH
BELKA SI 2048652 LS 12 % NZ 6 % RH 3 %	780483 BELLWOOD-ET US 2103297 RIBA SI 1734935 LS 25 % NZ 12 % RH 6 %
	NAJ.: 2 9550 389 4.07 333 3.49 POV.: 2/2/2 9262 381 4.12 334 3.61 2 +5 +26 +0.28 +13 +0.27 +69
NL 316952930 RABAMBA	

BIL**131626**

SI 93716451

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 10.09.09

Rejec teleta: LOGAR ALOJZ, GORIČE 19, 4204 GOLNIK

Kappa-kazein: BB

Direktni test: 10: 1145(+ 5)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			

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

780765 BILLION-ET US 132035749 IN 08-10: + 292.3 + 1.04 + 11.25 + 46.05 12.1% 59.0% 8.3% 14.8%	MARSHALL-ET US 2290977 BILLIE US 17115015 NAJ.: 3 15791 544 3.44 509 3.22 POV.: 4 14900 519 3.48 474 3.18	US 2147486 DUSTER-ET
FREZA 41 SI 72648414 NAJ.: 3 10660 487 4.57 348 3.26 POV.: 4/4/4 9609 448 4.66 311 3.23 3 +720 +33 +0.14 +20 -0.03 +77	131223 ADI SI 12203617 BROZGA 40 SI 1533271 NAJ.: 4 10724 545 5.08 325 3.03 POV.: 11/11/11 9089 437 4.81 281 3.09 5 +271 +25 +0.17 +4 -0.14 +60	US 2147486 DUSTER-ET
		NL 958908450 GRATON

RAK**131627**

SI 23604467

Gen.: CVF

LS 1 %

RH 25 %

Rojen: 07.08.09

Rejec teleta: URBANC ALOJZ, GORIČE 24, 4204 GOLNIK

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 10: 1250 (+ 41)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa

	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
2010			
2010	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			

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

780735 RALSTORM IT 020500225053 IN 08-10: + 153.9 + 12.52 + 9.38 + 50.03 33.1% 8.9% 14.5% 11.8%	580388 STORM-ET CA 5457798 VOLPE IT 020500020118 NAJ.: 2 12861 542 4.21 428 3.33 POV.: 4 11792 457 3.88 400 3.39	IT 1309032914 SKYWALKER VIDRA 5 SI 12638916 LS 3 % RH 50 %	181243 JUHER-RED SI 32312366 RH 100 %
		VRBA 47 SI 2081875 LS 6 % NAJ.: 3 10437 426 4.08 345 3.30 POV.: 4/4/4 9453 381 4.03 309 3.26 4 +909 +13 -0.33 +25 -0.04 +79	NL 833665670 WALLACE