



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

DELOVNI KATALOG BIKOV

črno-bele pasme

za leto 2009

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

*Govedorejsko poslovno združenje
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije*

Ljubljana, oktober 2008

Delovni katalog smo pripravili:

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

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

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

Izbor bikov:

dr. Marija Klopčič, strokovna tajnica za črno-belo pasmo **

* Kmetijski inštitut Slovenije

** Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

Viri podatkov:

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

KAZALO

Uvodno pojasnilo	5	131514 MILKBOY.....	82
Testirani biki	13	131515 VOSKO.....	83
131137 ZVAR.....	14	131527 VEB	84
131154 CARGO	17	131528 FREBEL.....	85
131175 BELAK	20	131529 LANCER	86
131185 ZAB	23	131530 MARCI	87
131204 MUNDO	26	131541 LADI	88
131216 ARPUN.....	29	131542 LOM.....	89
131226 BEND	32	131543 JEDO-ET	90
131233 BONO.....	35		
131237 ASCO	38		
131240 SIJ.....	41		
131244 VIKI	44		
131257 LUKAS	47		
131258 LASO.....	50		
131259 FLES	53		
131271 BRONCO.....	56		
131272 LAH	59		
131287 LOVEBOY	62		
131293 BREF.....	65		
131310 CRES.....	68		
Čakajoči			
in mladi biki.....	71		
131392 BESTSELLER-ET	72		
131393 LIEBHERR-ET.	73		
131394 GODZILLA-ET.	74		
131398 KOMRO-RED ..	75		
131399 FALINDO-RED-ET	76		
131452 BEZEK	77		
131490 VISTER.....	78		
131498 SINE-SMILE	79		
131499 SIRK.....	80		
131513 WOX.....	81		

UVODNO POJASNILO

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

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

lisasta pasma:

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

rjava pasma:

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

črno-bela pasma:

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

mesne pasme:

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

cikasta pasma:

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

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

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2009 so, z izjemo pri mesnih in cikasti pasmi, predstavljeni testirani in delno testirani biki, ki imajo zalogo semena ter so potencialni kandidati za osemenje v sezoni 2009, sledijo čakajoči in še živi biki v osemenjevalnih središčih Ptuj - Murska Sobota in Preska. Izbor bikov je opravil osemenjevalni center v sodelovanju s strokovnimi tajniki za posamezno pasmo.

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

SELKO	110940	SI 1390322	1
Rojen: 25.12.94	RJ 19 % AR 81 %	Kappa-kazein: AB	Direktni test: 95: 1080(- 18)
Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRSKO 65 - 5222 KOBARID			

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	3	lastnost	PV	Rang	N
01.06.98	148	150	82	55	215	60	163	865	SI 01-01	MI (kg)	328.9	8.8%	502
01.06.97	144	149	77	53	206	57	152	752		Ma (kg)	21.51	4.0%	502
01.06.96	129	132	63	45	185	47	135	530		Be (kg)	20.11	1.4%	497
										IBM	61.74	1.8%	502
									IN 01-01	MI (kg)	319.6	12.2%	6547
										Ma (kg)	23.20	5.4%	6547
										Be (kg)	20.20	1.4%	6546
										IBM	63.60	2.1%	6547

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

6	PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH

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				

770375 SELECTMAN	8	BRIDGE VIEW COMBINATION
US 184169	AR 100 %	IN: mesec-letu obračuna, PV za kg MI/Ma/Be, IBM, rangi v %
IN		
01-01:	+ 131.1 + 19.50 + 14.90 + 49.30	PAM
	33.9% 9.8% 6.1% 6.7%	US 676082
SI		AR 100 %
01-01:	36 5424 235 4.32 191 3.50	NAJ.
	+266 +23 +0.25 +0.21	3 9314 904 5.37 4.30
		POV.
		4 8084 759 5.25 4.10

SI: obračun, št. op., povprečja in PV za kg MI, kg Ma, % Ma, kg Be, % Be in IBM

SIDRA	Največ kg MI v 10. lakt.	Št. Laktacij v izračunu povprečij za kg MI/Ma/Be
SI 968947	RJ 38 % AR 63 %	
NAJ.	10 10545 380 3.09 359 3.41	
POV. 11/11/11	8575 332 3.87 292 3.40	V obračun PV zajeti podatki za 5 lakt.
	5 +281 +8 -0.06 +12 +0.10 +32	3.16 3.29
		+147 +3 -0.04 +5 +0.04 +14

PV za: kg MI, kg Ma, % Ma, kg Be, % Be in IBM

Slika 1: Shematičen prikaz prve strani za posameznega bika

OSNOVNI PODATKI O BIKU

1

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

Vir podatkov so Centralna podatkovna zbirka Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije ter potrdila o poreklu.

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

2

Telesne mere bika, oznake po vrstnem redu pomenijo:

- v.v.** višina vihra,
- v.k.** višina križa,
- gl.p.** globina prsi,
- š.p.** širina prsi,
- o.p.** obseg prsi,
- š.k.** širina križa,
- d.t.** dolžina telesa,
- masa** telesna masa.

Vir podatkov so vsakoletna merjenja, ki jih opravijo predstavniki območne selekcijske službe in delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov ter merjenja ob koncu direktnega testa v vzrejališču.

3

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

Pri nekaterih bikih **mesnih** pasem so na tem mestu podane tudi **ocene zunanosti** preračunane na 100. Navajajo se ocene za sklope lastnosti: mišična razvitost, razvitost skeleta, pasemske lastnosti, funkcionalne lastnosti. Ocene preračunane na 100 pomenijo kakšen odstotek od maksimalne ocene je dobil posamezni bik za vsak sklop lastnosti. Bika je ocenil strokovni tajnik za mesne pasme.

Pri bikih **cikaste** pasme na tem mestu navajamo dodatne mere, ocene in lastnosti pri posameznem biku. 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 zunanosti in rezultatov testiranja na potomstvu (šifrant je v preglednici 4. Pri ocenjevanju in odbiri se bikom določi **kategorijo** (šifrant je v preglednici 5) in **razred uporabe** (šifrant je v preglednici 6).

5

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

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

7 **Podatki o plodnosti** – navajamo število prvih osemenitev v posameznem letu, skupno število prvih osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifrant sta v preglednicah 8 in 9) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2008 je izračunan na 60. dan za obdobje od 1.7.2007 do 31.8.2008, torej za osemenitve od 1.7.2007 do 30.6.2008. Za leto 2008 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2008 do 31.8.2008. Vir podatkov je osemenjevalno središče, veterinarske ocene pa pripravi Veterinarska fakulteta.

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

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

SKLOPI LASTNOSTI

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

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

R ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

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

Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja

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

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

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti,

i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

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

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

Preglednica 1: Metodika napovedovanja plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti

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

*Odklon bika od povprečja

Lastnosti mlečnosti

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

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

Plodnost in potek telitve

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

Telesne lastnosti ocenjene na prvesnicah

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

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

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

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

Za lastnost:

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

Za lastnost:

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

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

Telesne lastnosti ocenjene na teletih

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

Pitovne in klavne lastnosti

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

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

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

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

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

Sklop skupni selekcijski indeksi

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

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

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

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

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

UPORABLJENI ŠIFRANTI

Preglednica 3: Šifrant izvora živali in/ali podatkov

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

Preglednica 4: Šifrant plemenskih razredov

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

Preglednica 5: Šifrant kategorij bikov

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

Preglednica 6: Šifrant uporabe plemenskega bika

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

Preglednica 7: Šifrant pasem

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

Preglednica 8: Šifrant veterinarskih ocen za konstitucijo

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

Preglednica 9: Šifrant veterinarskih ocen za plodnost

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

TESTIRANI BIKI

ZVAR**131137**

SI 1930400

Rojen: 24.05.99

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 00: 1257(- 4)

Rejec teleata: ZIDAR ANTON, SUŠJE 7, 1310 RIBNICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
15.04.02	161	158	86	57	225	61	168	900					
02.03.01	153	150	80	46	204	55	155	675	SI	MI (kg)	2.9	10.9 %	350
									10-08	Ma (kg)	0.00	60.3 %	350
										Be (kg)	0.05	36.6 %	350
										IBM	59.42	40.6 %	350
									IN	MI (kg)	301.3	10.2 %	103959
									08-08	Ma (kg)	0.20	65.6 %	103959
										Be (kg)	5.00	36.1 %	103908
										IBM	20.20	41.8 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
26.04.01	7	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	1	1567			11500	
2007	74	1566			12000	
2006	39	1492				
2005	1	1453			13000	
2004	2	1452			13000	
2003	16	1450				
2002	82	1434				
2001	1244	1352				2500

780460 ZEBO US 2137511 IN 08-08: + 433.6 + 14.50 + 11.00 + 58.50 2.2% 3.1% 7.6% 5.1% SI 10-08: 17 8517 340 4.02 275 3.23 +1154 +39 -0.12 +30 -0.08 +84	MELWOOD-ET US 1879149 ZIELLAND FUTURE HANNAH US 12630224 NAJ.: 3 15776 604 3.83 453 2.87 POV.: 4 13467 479 3.56 404 3.00 US 1984153 ZIELLAND FAST FUTURE
MELI SI 901904 NAJ.: 3 10514 371 3.53 355 3.37 POV.: 3/3/3 8904 329 3.70 297 3.34 3 +261 -21 -0.42 +4 -0.03 +49	130750 GUR SI 1104200 SI 901474 NAJ.: 3 8841 297 3.36 254 2.87 POV.: 4/4/3 7142 241 3.37 220 2.92 3 +270 -10 -0.38 +0 -0.16 +47

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	391	7013	977.4	133.3							
MAŠČOBA V 305	kg	96	391	267.3	6.46	103.1							
MAŠČOBA V 305	%	97	391	3.84	- 0.466	76.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	391	218.8	19.50	120.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	391	3.12	- 0.161	80.5							
IBM V 305	slab-odličen	96	391		68.8	117.2							
MLEKO DK	kg	97	461	24	2.9	117.6							
MAŠČOBA DK	kg	97	461	0.9	0.00	100.4							
MAŠČOBA DK	%	97	461	3.85	- 0.545	79.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	461	0.7	0.05	109.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	461	3.13	- 0.233	79.3							
IBM DK	slab-odličen	97	461		59.4	107.6							
SSC DK		97	425	7.3	- 0.629	86.8							
UREA DK		95	136	22.0	1.423	108.5							
LAKTOZA DK	%	97	461	4.6	- 0.072	94.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	324	3.9	0.196	119.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	92	272	433	-19.0	74.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	374	885	21.1	107.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		511	2.9	0.66	105.6							
TELITVE-OČE TELET	%		439	0.7	1.38	124.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	352	137.6	2.19	111.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	352	141.1	1.66	108.5							
DOLŽINA TELESA	cm	94	352	137.3	1.06	107.7							
OBSEG PRSI	cm	95	351	191.7	-1.32	91.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	347	19.6	-0.42	81.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	87	349	49.3	-0.03	98.5							
GLOBINA TELESA-CM	cm	88	346	77.7	-0.80	81.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	347	5.0	- 0.618	63.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	349	4.7	- 0.879	61.6							
OBLIKA	slaba-odlična	92	349	5.1	- 0.023	96.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	351	4.9	0.186	106.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	349	4.4	- 0.688	78.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	351	5.5	0.623	133.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	346	5.7	0.581	138.8							
BICLJI**	mehki-strmi	93	351	5.1	0.568	135.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	348	4.9	0.042	102.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	335	4.9	- 0.163	96.5							
VIME	slabo-odlično	93	349	5.3	0.199	104.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	350	5.3	0.052	99.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	347	5.5	0.286	107.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	347	5.4	0.039	96.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	347	6.0	0.212	106.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	350	5.6	0.288	114.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	337	5.7	0.855	120.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	350	4.7	- 0.144	91.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	347	5.1	0.251	109.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	350	5.4	0.342	106.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	346	4.4	- 0.092	90.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	345	5.9	- 0.108	90.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	75	41	2.2	- 0.012	94.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	348		59.6	86.8							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	349		60.9	80.6							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	349		44.9	71.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	850	81.5	-1.42	77.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1170	2.2	-0.043	81.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	82	1176	2.0	-0.033	78.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	95	1173	2.0	-0.012	90.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1116	5.8	-0.336	77.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1154	2.0	0.000	105.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	82	1117	6.1	-0.239	73.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1257	- 4.0	96.9							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	85	373			57.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	286	697.0	-0.430	54.3							

CARGO**131154**

IT 33000014135

Kappa-kazein: AB

Rojen: 31.08.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
04.10.02	158	153	81	56	217	60	156	780	SI 10-08	MI (kg)	2.0	22.3 %	350
15.04.02	146	149	80	52	202	53	151	680		Ma (kg)	0.00	57.4 %	350
02.03.01	135	140	69	40	180	47	140	466		Be (kg)	0.10	10.0 %	350
										IBM	67.36	17.1 %	350
									IN 08-08	MI (kg)	202.4	23.7 %	103959
										Ma (kg)	0.30	65.0 %	103959
										Be (kg)	9.80	11.4 %	103908
										IBM	39.50	18.4 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
30.10.02	6	6	5
26.04.01	5	6	4

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	32	2840	73.10		6300	
2007	287	2808	62.00		5500	
2006	525	2521	73.10		10000	
2005	4	1996			11500	1500
2002	1093	1992		I / II	7950	
2001	899		71.40	I / II		2500

<p>MOROVILLE MASCOT BROCK US 2203532</p> <p>IN 08-08: + 147.1 + 0.30 + 3.30 + 13.50 34.0% 65.0% 47.0% 50.9%</p> <p>SI 10-08: +484 +10 -0.13 +17 +0.05 +67</p>	<p>780370 MASCOT US 2020049</p> <p>MOROVILLE WINKEN BOBBI US 13759225</p> <p>NAJ.: 3 14097 490 3.50 464 3.30</p> <p>US 1881163 VALIANT WINKEN - ET</p>
<p>CASTELBOSCO PATRON BIRIANA IT 3805011068</p> <p>NAJ.: 1 10279 435 4.20 368 3.60</p> <p>+232 +13 +0.08 +16 +0.15 +67</p>	<p>780462 PATRON US 2160458</p> <p>FONTANA SUE MASCOT IT 1312033707</p> <p>NAJ.: 1 10685 406 3.80 366 3.40</p> <p>US 2020049 MASCOT</p>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	550	6977	432.6	113.7							
MAŠČOBA V 305	kg	97	550	272.9	-0.64	97.1							
MAŠČOBA V 305	%	97	550	3.93	-0.262	86.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	550	229.7	24.97	127.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	550	3.30	0.186	115.6							
IBM V 305	slab-odličen	96	550		73.1	121.7							
MLEKO DK	kg	97	590	24	2.0	112.1							
MAŠČOBA DK	kg	97	590	0.9	0.00	100.9							
MAŠČOBA DK	%	97	590	3.94	-0.344	87.2							
BELJAKOVINE DK	kg	97	590	0.8	0.10	119.0							
BELJAKOVINE DK	%	97	590	3.32	0.144	112.2							
IBM DK	slab-odličen	97	590		67.4	115.8							
SSC DK		97	561	6.9	0.321	105.5							
UREA DK		96	281	20.8	-0.362	96.4							
LAKTOZA DK	%	97	590	4.6	-0.044	97.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	97	537	3.6	-0.130	87.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	94	427	404	8.7	111.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	534	867	51.9	124.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		632	3.3	0.27	102.3							
TELITVE-OČE TELET	%		509	2.6	-0.49	98.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	498	137.4	1.21	105.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	498	141.0	1.17	105.1							
DOLŽINA TELESA	cm	95	498	136.1	-0.30	96.2							
OBSEG PRSI	cm	96	497	192.5	0.11	98.5							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	498	20.5	1.36	149.5							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	498	49.2	-0.22	93.3							
GLOBINA TELESA-CM	cm	89	498	77.7	-1.55	67.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	497	5.2	0.005	99.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	497	5.2	-0.131	95.3							
OBLIKA	slaba-odlična	94	497	5.3	0.248	114.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	497	4.9	0.166	105.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	497	5.0	0.674	122.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	95	497	5.0	-0.620	70.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	94	496	5.4	-0.232	85.7							
BICLJI**	mehki-strmi	94	497	5.0	0.248	115.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	94	496	4.9	0.164	110.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	494	5.1	0.033	102.1							
VIME	slabo-odlično	95	497	5.4	0.346	110.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	497	5.6	0.529	121.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	496	5.5	0.196	103.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	496	5.4	0.068	98.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	496	6.0	0.680	121.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	496	5.2	-0.341	80.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	493	5.5	0.438	109.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	497	4.4	-1.237	50.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	496	4.4	-1.505	59.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	497	5.9	1.526	146.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	496	4.8	0.871	133.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	495	6.7	1.576	157.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.004	99.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	498		57.5	84.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	497		61.8	82.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	497		58.5	94.2							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1494	79.8	-0.66	89.9							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	95	1757	2.2	0.012	104.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	52	1765	2.0	0.001	100.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	1766	2.1	0.021	114.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1702	5.6	-0.158	89.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1750	2.0	0.000	95.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1701	6.0	-0.023	97.0							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	86	507		63.6	107.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	96	213	682.5	0.216	122.9							

BELAK**131175**

SI 1899261

Rojen: 12.02.00

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 01: 1145(+ 2)

Rejec teleta: ZIDAR ANTON, SUŠJE 7, 1310 RIBNICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
04.10.02	158	155	81	51	215	56	164	823					
15.04.02	159	153	79	53	200	57	157	730	SI	MI (kg)	1.7	30.0 %	350
22.11.01	143							637	10-08	Ma (kg)	0.03	39.4 %	350
										Be (kg)	0.03	49.1 %	350
										IBM	57.12	47.1 %	350
									IN	MI (kg)	174.2	28.7 %	103959
									08-08	Ma (kg)	3.90	42.4 %	103959
										Be (kg)	2.80	50.2 %	103908
										IBM	15.10	48.7 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
30.10.02	7	5	5
14.03.01	7	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	132	533	76.30		9500	
2007	14	401			10000	2000
2006	11	387			10000	
2005	13	376				
2002	101	363		I / neoc.	8900	
2001	262		74.90	I / neoc.		

780483 BELLWOOD-ET US 2103297 IN 08-08: + 368.1 + 8.60 + 8.80 + 43.80 5.0% 17.4% 15.3% 14.4% SI 10-08: 166 8115 324 4.01 260 3.21 +1056 +28 -0.19 +29 -0.06 +82	MELWOOD-ET US 1879149 BREN-WAY BELL BETSY US 12052401 NAJ.: 4 14768 486 3.30 420 2.80 POV.: 5 12971 452 3.50 396 3.10 US 1667366 IVANHOE BELL
DRINA SI 1134086 NAJ.: 3 12005 522 4.35 390 3.25 POV.: 7/7/7 10371 442 4.26 337 3.24 5 +216 +14 +0.18 +1 -0.02 +51	130428 MAKI SI 495326 DORA SI 970478 NAJ.: 2 8726 385 4.41 269 3.08 POV.: 3/3/3 7937 350 4.41 253 3.18 3 +210 +22 +0.41 +0 -0.02 +52 US 1761147 FLAME

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	409	7008	607.2	120.0							
MAŠČOBA V 305	kg	96	409	279.0	17.82	112.6							
MAŠČOBA V 305	%	97	409	3.99	- 0.094	94.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	409	220.9	12.43	111.3							
BELJAKOVINE V 305	%	97	409	3.16	- 0.083	88.4							
IBM V 305	slab-odličen	96	409			63.6							
MLEKO DK	kg	97	472	24	1.7	110.1							
MAŠČOBA DK	kg	97	472	0.9	0.03	105.9							
MAŠČOBA DK	%	97	472	4.01	- 0.146	95.0							
BELJAKOVINE DK	kg	97	472	0.7	0.03	104.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	472	3.17	- 0.128	88.5							
IBM DK	slab-odličen	97	472			57.1							
SSC DK		97	441	7.0	0.310	105.3							
UREA DK		95	168	18.8	- 2.685	80.8							
LAKTOZA DK	%	97	472	4.6	0.074	109.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	394	3.6	- 0.125	87.9							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	92	288	405	19.1	125.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	399	866	63.2	131.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		508	5.3	-1.72	94.4							
TELITVE-OČE TELET	%		383	2.3	-0.28	99.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	383	137.4	0.91	103.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	383	140.5	0.42	99.9							
DOLŽINA TELESA	cm	95	382	136.4	0.04	99.0							
OBSEG PRSI	cm	95	380	191.9	-2.00	88.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	85	383	20.0	0.51	116.7							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	75	383	49.0	-0.37	89.2							
GLOBINA TELESA-CM	cm	74	383	78.6	-0.07	96.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	383	5.1	- 0.313	81.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	383	5.0	- 0.560	76.0							
OBLIKA	slaba-odlična	92	383	5.0	- 0.146	88.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	383	5.0	0.489	120.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	383	4.6	- 0.352	89.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	383	5.5	0.518	128.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	383	5.4	- 0.113	93.4							
BICLJI**	mehki-strmi	93	383	4.8	- 0.117	92.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	381	4.9	- 0.053	95.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	381	4.9	- 0.132	97.4							
VIME	slabo-odlično	93	383	5.4	0.324	109.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	383	5.3	0.142	104.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	381	5.6	0.269	106.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	381	5.5	0.328	111.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	381	5.7	- 0.346	87.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	383	5.8	0.384	119.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	380	5.5	0.427	108.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	383	4.9	0.162	102.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	381	5.3	0.653	121.3							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	382	5.3	- 0.060	93.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	383	4.5	0.044	96.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	383	5.9	- 0.229	85.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	58			0.029	108.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	83	383			71.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	383			64.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	383			49.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	959	80.6	-0.75	88.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1093	2.2	-0.011	95.0							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	46	1098	2.0	-0.005	96.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	1098	2.1	0.013	108.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1083	5.8	-0.179	88.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	74	1083	2.0	0.002	143.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1083	6.0	-0.032	96.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1145	2.0	98.9							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	394		61.1	100.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	215	615.9	-0.112	88.1							

ZAB**131185**

SI 1848670

Rojen: 16.12.99

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 00: 915 (- 58)

Rejec teleata: ZABRET GAŠPER, BOBOVEK 4, 4000 KRANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
15.04.02	148	143	83	52	209	57	160	790				
22.11.01	145							720				
									SI			
									10-08			
									MI (kg)	1.9	26.0 %	350
									Ma (kg)	0.09	17.4 %	350
									Be (kg)	0.08	18.9 %	350
									IBM	67.08	17.4 %	350
									IN			
									08-08			
									MI (kg)	190.2	25.8 %	103959
									Ma (kg)	8.50	17.8 %	103959
									Be (kg)	8.20	18.0 %	103908
									IBM	41.30	16.7 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
17.01.01	6	5	6

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	335	543	68.70		2100	
2007	113	208			3000	2000
2006	1	95			3500	
2002					1800	500
2001	94		65.90	I / neoc.		

780460 ZEBO US 2137511 IN 08-08: + 433.6 + 14.50 + 11.00 + 58.50 2.2% 3.1% 7.6% 5.1% SI 10-08: 17 8517 340 4.02 275 3.23 +1154 +39 -0.12 +30 -0.08 +84	MELWOOD-ET US 1879149 ZIELLAND FUTURE HANNAH US 12630224 NAJ.: 3 15776 604 3.83 453 2.87 POV.: 4 13467 479 3.56 404 3.00 US 1984153 ZIELLAND FAST FUTURE
CEVKA SI 1117677 NAJ.: 8 11143 419 3.76 369 3.31 POV.: 8/8/8 9253 372 4.01 313 3.38 5 +398 +12 -0.11 +22 +0.22 +73	130428 MAKI SI 495326 CAJNA SI 862994 NAJ.: 9 9037 345 3.82 308 3.40 POV.: 9/9/9 7787 286 3.67 257 3.30 4 +203 -10 -0.36 +11 +0.11 +57 SI 630262 BUČKO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	375	6775	339.5	110.3							
MAŠČOBA V 305	kg	96	375	277.8	21.49	115.7							
MAŠČOBA V 305	%	97	375	4.13	0.135	105.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	375	220.2	18.27	118.7							
BELJAKOVINE V 305	%	97	375	3.25	0.130	110.0							
IBM V 305	slab-odličen	96	375		70.1	118.6							
MLEKO DK	kg	97	406	23	1.9	111.3							
MAŠČOBA DK	kg	97	406	1.0	0.09	113.8							
MAŠČOBA DK	%	97	406	4.16	0.085	104.1							
BELJAKOVINE DK	kg	97	406	0.8	0.08	115.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	406	3.28	0.098	108.1							
IBM DK	slab-odličen	97	406		67.1	115.5							
SSC DK		97	387	6.7	0.589	110.8							
UREA DK		96	211	20.1	0.076	99.4							
LAKTOZA DK	%	97	406	4.6	-0.045	97.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	370	3.8	-0.043	95.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	91	249	403	14.0	118.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	364	853	56.1	127.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		433	4.6	-1.03	96.7							
TELITVE-OČE TELET	%		303	2.6	-0.57	98.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	340	136.6	0.31	99.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	340	140.2	0.07	97.5							
DOLŽINA TELESA	cm	94	340	136.1	-0.58	93.8							
OBSEG PRSI	cm	95	340	192.9	0.11	98.5							
SEDNA ŠIRINA	cm	83	340	19.7	-0.25	87.4							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	73	340	50.1	-0.10	96.6							
GLOBINA TELESA-CM	cm	72	340	77.9	-0.21	93.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	340	5.2	0.040	101.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	340	5.1	-0.239	90.5							
OBLIKA	slaba-odlična	91	340	5.2	0.169	109.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	339	4.9	0.318	112.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	340	4.2	-1.164	63.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	340	5.1	-0.367	83.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	340	5.6	0.171	112.0							
BICLJI**	mehki-strmi	92	340	5.1	0.292	118.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	339	5.0	0.112	107.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	337	5.2	0.210	107.1							
VIME	slabo-odlično	93	340	5.0	-0.268	85.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	340	5.0	-0.498	74.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	339	5.2	-0.098	90.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	339	5.0	-0.516	68.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	338	5.9	0.210	105.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	339	5.7	0.347	117.2							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	333	5.5	0.616	114.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	340	4.7	-0.185	89.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	339	4.7	-0.746	81.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	340	5.4	0.173	101.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	340	4.5	-0.059	92.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	339	6.0	0.070	97.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46			-0.043	84.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	81	340		63.4	91.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	90	340		64.6	89.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	340		57.8	93.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	958	80.5	-1.20	81.3							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1094	2.2	-0.014	93.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	38	1096	2.0	-0.002	98.6							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	95	1095	2.0	-0.019	85.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1087	5.8	-0.165	89.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	94	1084	2.0	0.000	100.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1087	6.1	-0.097	89.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			915	- 58.0	79.0							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	344			64.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	94	134	663.5	0.009	100.9							

MUNDO**131204**

SI 2113473

Rojen: 26.11.00

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 01: 1300(+ 45)

Rejec teleta: ROTNIK FRANČIŠEK, RAVNE 185, 3325 ŠOŠTANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	152	152	81	54	216	57	154	782					
04.10.02	142	143	72	47	193	53	142	597	SI	MI (kg)	3.7	5.7 %	350
15.04.02	137	142	71	49	183	50	135	535	10-08	Ma (kg)	0.05	31.7 %	350
										Be (kg)	0.10	8.6 %	350
										IBM	69.51	10.9 %	350
									IN	MI (kg)	369.9	4.9 %	103959
									08-08	Ma (kg)	6.10	29.3 %	103959
										Be (kg)	10.30	9.7 %	103908
										IBM	47.30	11.7 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

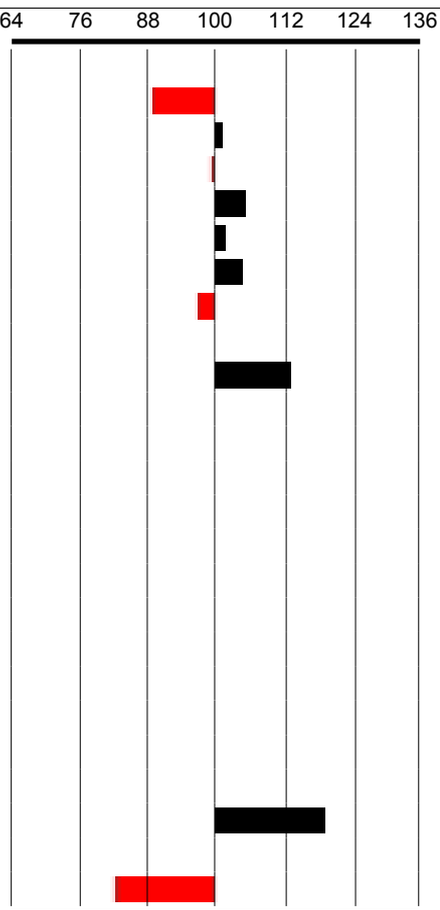
LETO	OK	OB	OM
2008			
10.10.03	7	5	5
30.10.02	6	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	269	1609	67.20		5400	
2007	2	1340			7500	2000
2006					7800	
2005	1	1338				
2003	405	1337	70.50	I / I	7500	
2002	932			I / neoc.	2000	2000

780484 MARTY US 2231562 IN 08-08: + 232.5 + 0.10 + 4.70 + 18.90 18.8% 66.2% 38.0% 43.4% SI 10-08: 124 7935 312 3.94 256 3.23 +500 -1 -0.29 +13 -0.01 +61	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US 1841366 WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET US 13907649 NAJ.: 2 15295 651 4.26 461 3.01 US 1929410 BLACKSTAR-ET
BOJA DK 2769800381 NAJ.: 3 9884 507 5.13 334 3.38 POV.: 3/3/3 9531 442 4.64 326 3.42 3 +677 +37 +0.20 +26 +0.11 +80	580392 KAVALER DK 236544 DK 2769800214 NAJ.: 8596 322 3.75 282 3.28 POV.: 2 7127 277 3.88 238 3.33 +352 +35 +0.31 +18 +0.11 +73 DK 232368 T FARO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	309	6951	911.3	130.9							
MAŠČOBA V 305	kg	95	309	266.9	15.20	110.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	309	3.85	- 0.324	83.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	309	220.8	25.82	128.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	309	3.17	- 0.039	93.0							
IBM V 305	slab-odličen	95	309			76.6 125.3							
MLEKO DK	kg	97	353	24	3.7	121.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	353	0.9	0.05	108.5							
MAŠČOBA DK	%	97	353	3.86	- 0.428	83.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	353	0.8	0.10	119.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	353	3.18	- 0.093	91.5							
IBM DK	slab-odličen	97	353			69.5 118.0							
SSC DK		97	337	6.7	0.713	113.3							
UREA DK		95	159	19.6	0.533	102.5							
LAKTOZA DK	%	97	353	4.6	0.022	103.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	310	3.7	- 0.010	99.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	88	182	402	9.7	112.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	302	878	18.5	105.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		386	6.2	-2.62	91.5							
TELITVE-OČE TELET	%		313	1.0	1.11	119.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	288	137.6	1.39	106.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	288	141.0	1.30	106.0							
DOLŽINA TELESA	cm	95	288	137.2	1.04	107.5							
OBSEG PRSI	cm	94	285	194.1	1.14	103.3							
SEDNA ŠIRINA	cm	92	287	20.1	0.61	120.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	90	287	49.9	0.29	107.4							
GLOBINA TELESA-CM	cm	91	288	78.1	0.16	100.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	287	5.3	0.220	111.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	288	5.3	0.081	104.9							
OBLIKA	slaba-odlična	92	288	5.2	0.091	103.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	288	4.8	0.026	99.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	288	4.3	- 1.093	65.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	94	288	5.4	0.051	104.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	288	5.4	- 0.219	86.5							
BICLJI**	mehki-strmi	91	287	4.9	0.018	101.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	288	4.9	0.081	104.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	282	5.0	0.110	104.3							
VIME	slabo-odlično	94	287	5.3	0.266	107.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	287	5.3	- 0.010	97.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	287	5.5	0.315	108.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	287	5.5	0.475	119.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	287	5.9	0.353	110.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	287	5.7	0.312	115.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	279	5.5	0.448	109.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	287	4.9	0.202	104.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	287	5.1	0.105	105.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	287	5.5	0.424	109.6							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	287	4.6	0.141	101.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	287	6.0	0.197	102.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	49			0.004	99.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	288			76.2 108.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	287			73.6 112.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	288			66.5 107.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	926	80.9	-0.69	89.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1005	2.2	0.004	101.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	42	1009	2.0	0.000	99.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	1008	2.1	0.008	105.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1001	6.0	0.021	101.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	88	1002	2.0	0.000	104.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1001	6.3	-0.022	97.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1300	45.0	113.2							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	85	295		67.9	119.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	93	115	539.0	-0.164	82.5							



ARPUN**131216**

SI 02191414

Rojen: 13.02.01

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 02: 1110(+ 1)

Rejec teleta: PUST FRANC, HUDEJE 19, 8210 TREBNJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	153	152	78	53	214	53	158	822	SI 10-08	MI (kg)	1.6	31.4 %	350
04.10.02	141	141	70	40	193	49	140	572		Ma (kg)	0.02	45.4 %	350
15.04.02	131	132	68	43	173	49	132	525		Be (kg)	0.07	25.1 %	350
										IBM	62.93	28.0 %	350
									IN 08-08	MI (kg)	171.4	29.3 %	103959
										Ma (kg)	2.30	52.7 %	103959
										Be (kg)	7.10	23.8 %	103908
										IBM	30.70	28.2 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

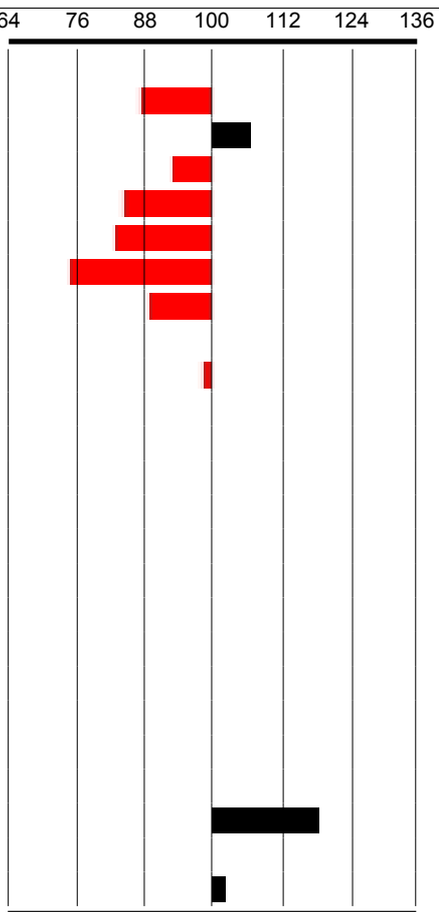
LETO	OK	OB	OM
2008			
10.10.03	6	6	5
30.10.02	6	7	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	806	3411	58.30		1200	
2007	1462	2605	62.80		3500	3500
2006	1	1143			7500	2000
2005	3	1142				
2003	603	1139	71.70	I / I	6000	

780501 AARON-ET US 2265005 IN 08-08: + 331.2 + 1.40 + 13.00 + 53.40 7.5% 58.3% 3.4% 7.6% SI 10-08: 24 9465 367 3.89 310 3.29 +834 +11 -0.31 +30 +0.13 +80	580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE US 2071864 ASPEN-ET US 14889171 NAJ.: 1 12918 489 3.78 403 3.12 POV.: 2 11629 418 3.59 361 3.10
	US 2020049 MASCOT
BORZA SI 1629385 NAJ.: 3 10651 500 4.69 356 3.35 POV.: 4/4/4 9580 436 4.55 324 3.38 4 +409 +23 +0.05 +22 +0.16 +74	780411 TONIC US 2074727 BARKA SI 1373610 NAJ.: 3 9369 470 5.02 319 3.40 POV.: 4/4/4 8312 406 4.89 291 3.50 4 +154 +14 +0.20 +13 +0.22 +64
	DE 1020962316 KLEN-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	221	6800	411.2	112.9							
MAŠČOBA V 305	kg	95	221	267.1	7.19	103.7							
MAŠČOBA V 305	%	96	221	3.94	- 0.147	92.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	221	219.4	18.29	118.7							
BELJAKOVINE V 305	%	97	221	3.23	0.097	106.6							
IBM V 305	slab-odličen	94	221		67.7	116.1							
MLEKO DK	kg	96	259	23	1.6	109.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	259	0.9	0.02	104.2							
MAŠČOBA DK	%	97	259	3.95	- 0.225	91.9							
BELJAKOVINE DK	kg	96	259	0.8	0.07	112.6							
BELJAKOVINE DK	%	97	259	3.25	0.050	104.0							
IBM DK	slab-odličen	96	259		62.9	111.2							
SSC DK		96	250	7.0	- 0.273	93.8							
UREA DK		95	140	21.1	0.368	101.3							
LAKTOZA DK	%	97	259	4.6	- 0.067	94.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	226	3.6	0.085	108.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	84	125	391	1.7	102.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	217	865	66.1	132.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		274	3.6	-0.06	99.8							
TELITVE-OČE TELET	%		451	0.4	1.62	128.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	221	138.0	2.44	113.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	221	141.8	2.61	115.0							
DOLŽINA TELESA	cm	95	221	137.1	1.57	112.0							
OBSEG PRSI	cm	94	221	193.3	1.30	104.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	221	20.0	0.72	125.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	89	221	49.2	0.37	109.6							
GLOBINA TELESA-CM	cm	89	221	78.9	0.01	97.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	221	5.2	0.157	107.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	221	5.3	0.013	101.8							
OBLIKA	slaba-odlična	90	221	5.3	0.603	137.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	221	4.9	0.141	104.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	221	4.5	- 0.357	89.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	92	220	4.9	- 0.911	55.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	221	5.5	- 0.142	91.5							
BICLJI**	mehki-strmi	90	221	5.1	0.524	132.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	221	4.9	0.333	122.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	218	5.6	1.141	133.6							
VIME	slabo-odlično	93	221	5.5	1.009	137.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	221	5.6	0.818	134.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	221	5.7	0.710	125.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	221	5.6	0.845	138.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	221	5.8	0.618	119.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	219	5.4	0.282	113.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	218	5.6	0.732	117.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	221	5.0	0.723	123.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	221	4.9	- 0.388	91.3							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	221	5.8	1.512	146.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	221	4.9	0.913	135.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	221	6.4	1.391	149.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	43			- 0.021	91.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	221		78.3	111.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	221		73.2	111.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	221		69.2	111.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1405	80.6	-0.80	87.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1431	2.3	0.017	106.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	95	1433	2.0	-0.010	93.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	78	1431	2.1	-0.020	84.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1431	5.4	-0.258	83.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	1432	2.0	-0.001	75.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1430	5.7	-0.097	89.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1110	1.0	98.6							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	226			67.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	91	71	489.4	0.021	102.1							



BEND**131226**

SI 32135538

Rojen: 06.04.01

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 02: 1045(- 15)

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	150	152	80	49	214	57	161	807					
04.10.02	138	142	73	45	191	51	143	605	SI	MI (kg)	1.0	39.1 %	350
14.06.02	137	137	69	49	186	49	139	535	10-08	Ma (kg)	0.05	30.0 %	350
										Be (kg)	0.06	27.4 %	350
										IBM	63.15	27.1 %	350
									IN	MI (kg)	103.9	42.9 %	103959
									08-08	Ma (kg)	5.60	32.2 %	103959
										Be (kg)	6.40	27.6 %	103908
										IBM	31.20	27.6 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

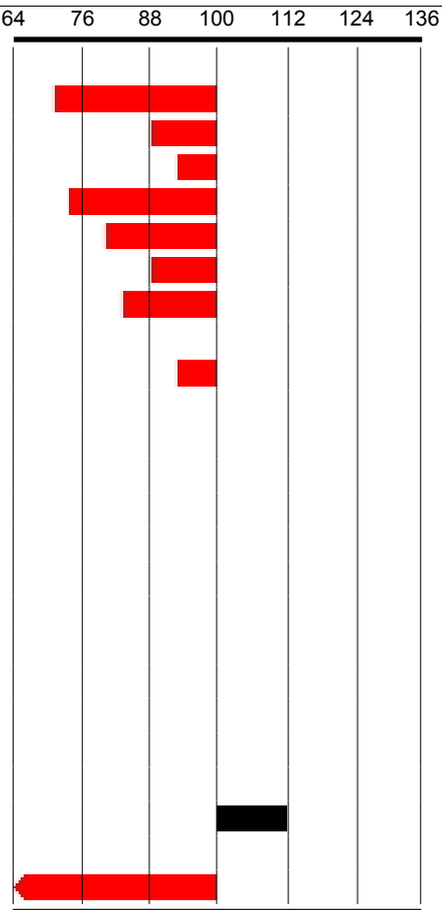
LETO	OK	OB	OM
2008			
10.10.03	6	6	5
30.10.02	6	5	6

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	575	1287	56.40		7800	
2007	7	712			10000	2000
2003	457	705	70.80	II / I	7500	2000
2002	248			I / neoc.	850	3000

780483 BELLWOOD-ET US 2103297 IN 08-08: + 368.1 + 8.60 + 8.80 + 43.80 5.0% 17.4% 15.3% 14.4% SI 10-08: 166 8115 324 4.01 260 3.21 +1056 +28 -0.19 +29 -0.06 +82	MELWOOD-ET US 1879149 BREN-WAY BELL BETSY US 12052401 NAJ.: 4 14768 486 3.30 420 2.80 POV.: 5 12971 452 3.50 396 3.10 US 1667366 IVANHOE BELL
CITA SI 1457078 NAJ.: 3 10191 398 3.91 373 3.66 POV.: 4/4/4 7971 350 4.39 284 3.56 4 +349 +30 +0.32 +19 +0.21 +72	130771 ČOP-ET DE 1020971207 ČRNA SI 856462 NAJ.: 3 6539 260 3.97 190 2.91 POV.: 3/3/3 5733 235 4.10 180 3.14 3 +220 +5 -0.01 +5 -0.01 +54

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	193	6578	359.2	111.0							
MAŠČOBA V 305	kg	94	193	267.0	21.03	115.3							
MAŠČOBA V 305	%	96	193	4.08	0.099	104.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	193	215.0	21.41	122.6							
BELJAKOVINE V 305	%	96	193	3.27	0.180	115.0							
IBM V 305	slab-odličen	94	193		73.2	121.7							
MLEKO DK	kg	96	236	23	1.0	106.0							
MAŠČOBA DK	kg	96	236	0.9	0.05	108.9							
MAŠČOBA DK	%	97	236	4.10	0.059	103.1							
BELJAKOVINE DK	kg	96	236	0.7	0.06	111.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	236	3.29	0.135	111.4							
IBM DK	slab-odličen	96	236		63.2	111.4							
SSC DK		96	229	7.1	- 0.416	90.9							
UREA DK		92	80	18.2	- 3.221	77.1							
LAKTOZA DK	%	97	236	4.6	- 0.044	97.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	217	3.5	- 0.223	78.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	82	93	400	-5.5	92.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	193	844	62.5	130.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		260	3.8	-0.25	99.2							
TELITVE-OČE TELET	%		236	1.3	0.80	113.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	202	136.8	0.73	101.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	202	140.3	0.57	101.0							
DOLŽINA TELESA	cm	94	202	137.0	1.47	111.2							
OBSEG PRSI	cm	93	201	194.0	3.38	113.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	202	19.5	0.23	106.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	202	49.5	0.61	116.3							
GLOBINA TELESA-CM	cm	88	202	78.9	1.03	117.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	202	5.3	0.451	124.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	202	5.3	0.295	114.6							
OBLIKA	slaba-odlična	90	202	5.2	- 0.065	93.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	202	4.9	0.160	105.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	202	4.5	- 0.562	82.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	202	5.5	0.333	118.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	202	5.6	- 0.208	87.2							
BICLJI**	mehki-strmi	90	202	4.8	- 0.154	90.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	202	4.8	- 0.055	95.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	199	4.9	- 0.298	92.6							
VIME	slabo-odlično	92	202	5.3	0.076	99.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	202	5.5	0.126	103.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	91	202	5.6	- 0.008	94.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	202	5.7	0.535	122.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	202	5.6	- 0.682	75.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	202	5.5	- 0.030	97.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	200	5.3	- 0.052	96.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	202	5.0	0.314	108.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	202	5.1	0.099	105.3							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	202	5.2	- 0.269	86.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	202	4.8	0.279	107.1							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	201	5.9	- 0.462	75.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	56			0.028	108.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	202		80.3	113.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	202		69.9	102.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	202		68.5	110.6							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	614	79.8	-1.78	71.9							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	93	651	2.2	-0.026	88.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	654	2.0	-0.010	93.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	82	654	2.1	-0.034	74.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	647	5.9	-0.296	80.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	653	2.0	-0.001	88.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	647	6.1	-0.148	83.5							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1045	- 15.0	93.3							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	201			65.2 112.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	90	78	489.5	-0.366	61.2							



BONO**131233**

SI 42169040

Rojen: 16.05.01

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 02: 835 (- 81)

Rejec teleta: URBANC ALOJZ, GORIČE 24, 4204 GOLNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	148	152	81	51	210	52	154	770	SI 10-08	MI (kg)	4.7	2.6 %	350
04.10.02	135	139	69	41	183	44	131	496		Ma (kg)	0.10	11.4 %	350
										Be (kg)	0.11	6.0 %	350
										IBM	72.49	6.3 %	350
									IN 08-08	MI (kg)	490.8	1.0 %	103959
										Ma (kg)	10.50	10.6 %	103959
										Be (kg)	11.90	5.4 %	103908
										IBM	58.10	5.2 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
10.10.03	6	7	5
30.10.02	5	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	284	1206	69.50		6000	
2007	4	922			6500	2000
2006	1	918				
2003	905	917	74.00	I / neoc.	7000	
2002	12					3000

780483 BELLWOOD-ET US 2103297 IN 08-08: + 368.1 + 8.60 + 8.80 + 43.80 5.0% 17.4% 15.3% 14.4% SI 10-08: 166 8115 324 4.01 260 3.21 +1056 +28 -0.19 +29 -0.06 +82	MELWOOD-ET US 1879149 BREN-WAY BELL BETSY US 12052401 NAJ.: 4 14768 486 3.30 420 2.80 POV.: 5 12971 452 3.50 396 3.10 US 1667366 IVANHOE BELL
REGICA SI 1418561 NAJ.: 4 11571 459 3.96 381 3.29 POV.: 6/6/6 9628 389 4.04 311 3.23 5 +764 +7 -0.28 +14 -0.10 +64	130836 DIXI SI 1267500 REKA SI 1117652 NAJ.: 3 11064 454 4.10 338 3.06 POV.: 6/6/6 8965 357 3.98 281 3.13 5 +259 -1 -0.20 +6 -0.06 +54 SI 707025 HALF

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	258	7020	1252.8	143.3							
MAŠČOBA V 305	kg	95	258	271.5	27.52	120.8							
MAŠČOBA V 305	%	97	258	3.89	- 0.304	84.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	258	217.3	29.00	132.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	258	3.10	- 0.125	84.2							
IBM V 305	slab-odličen	95	258			81.9	130.7						
MLEKO DK	kg	96	309	24	4.7	128.0							
MAŠČOBA DK	kg	96	309	0.9	0.10	116.5							
MAŠČOBA DK	%	97	309	3.89	- 0.374	86.1							
BELJAKOVINE DK	kg	96	309	0.8	0.11	121.5							
BELJAKOVINE DK	%	97	309	3.11	- 0.162	85.5							
IBM DK	slab-odličen	96	309			72.5	121.0						
SSC DK		96	304	6.5	0.695	112.9							
UREA DK		95	134	19.6	- 0.987	92.2							
LAKTOZA DK	%	97	309	4.6	0.031	104.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	286	3.8	0.110	110.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	83	102	397	11.8	115.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	256	867	49.6	123.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		327	2.8	0.84	107.1							
TELITVE-OČE TELET	%		273	2.6	-0.50	98.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	261	137.3	1.75	108.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	261	140.7	1.12	104.8							
DOLŽINA TELESA	cm	95	261	137.9	1.74	113.4							
OBSEG PRSI	cm	94	259	191.4	-1.72	89.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	261	19.0	-0.89	63.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	90	261	49.8	0.41	110.8							
GLOBINA TELESA-CM	cm	90	261	78.4	-0.30	91.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	261	4.8	- 0.411	75.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	259	5.0	- 0.480	79.6							
OBLIKA	slaba-odlična	91	259	5.0	- 0.061	93.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	261	4.7	- 0.447	78.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	261	4.6	- 0.241	93.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	261	5.5	0.062	105.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	261	5.4	- 0.132	92.2							
BICLJI**	mehki-strmi	91	261	5.0	0.241	115.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	261	4.9	0.036	101.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	254	4.7	- 0.734	80.2							
VIME	slabo-odlično	93	259	5.5	0.685	124.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	261	5.7	0.535	121.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	261	5.7	0.436	113.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	260	5.4	0.452	118.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	260	5.8	0.065	101.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	259	6.1	1.062	155.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	253	5.4	0.423	108.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	259	4.8	0.175	103.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	259	5.3	0.778	124.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	259	5.2	- 0.360	83.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	259	4.7	- 0.047	92.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	258	5.8	- 0.320	81.6							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	55			0.079	125.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	261			59.8	87.1						
IND. MLEKO	slab-odličen	93	260			67.9	97.8						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	260			53.2	85.6						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	757	80.2	-2.55	59.5							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	79	816	2.1	-0.086	62.4							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	85	819	2.0	-0.029	80.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	819	2.0	-0.048	63.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	820	5.8	-0.403	73.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	818	2.0	0.001	117.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	76	820	6.1	-0.356	61.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			835	-	81.0	71.3						
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	259		64.7	110.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	92	54	443.7	0.000	100.0							

ASCO**131237**

SI 2098419

Rojen: 16.06.01

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 02: 1330(+ 57)

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	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	150	150	88	49	218	56	154	790	SI 10-08	MI (kg)	2.3	18.9 %	350
04.10.02	136	140	75	40	193	46	136	504		Ma (kg)	0.13	4.9 %	350
										Be (kg)	0.09	13.4 %	350
										IBM	69.84	10.0 %	350
									IN 08-08	MI (kg)	237.1	18.1 %	103959
										Ma (kg)	12.50	5.9 %	103959
										Be (kg)	9.30	13.2 %	103908
										IBM	49.70	9.9 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
10.10.03	7	6	5
30.10.02	6	7	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	432	1652	64.70		3800	
2007	18	1220			7500	2000
2003	1199	1202	74.70	I / neoc.	4500	
2002	3					3000

780516 APOLLO NL 831375195							
IN							
08-08:	+ 64.5	+ 19.50	+ 10.70			+ 62.30	
	51.2%	0.4%	8.4%			3.7%	
SI							
10-08:	114	7377	326	4.44	251	3.41	
	+233	+56	+0.72	+30	+0.38	+88	

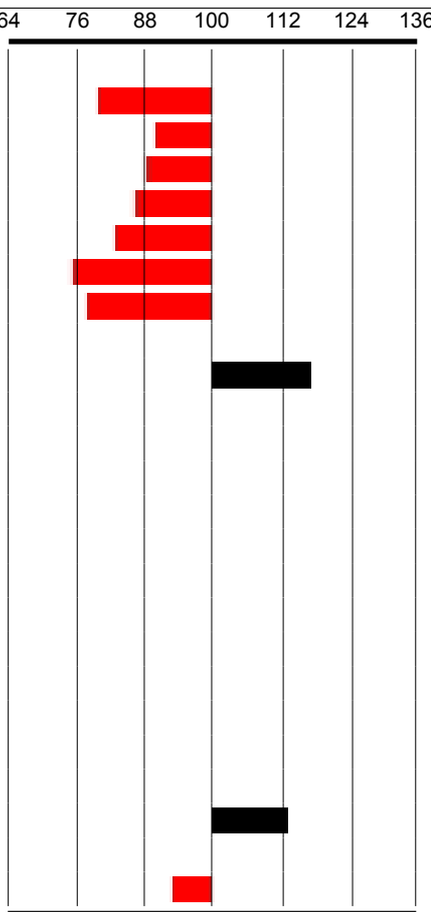
ULKJE FARI WAYNE NL 456911499							
HOLIM HEIDI T1 NL 706052396							
NAJ.:	1	9586	463	4.83	358	3.73	
US 1882141				S. BITZEI K BELL BOSS			

SORA SI 1442079							
NAJ.:	4	12702	507	3.99	411	3.24	
POV.:	7/7/7	10943	444	4.06	351	3.21	
	5	+1462	+54	+0.01	+37	-0.09	+94

780410 SLOCUM US 2097322							
ROTA SI 903101							
NAJ.:	5	11697	506	4.33	389	3.32	
POV.:	7/7/7	9644	411	4.26	326	3.38	
	5	+818	+44	+0.17	+29	+0.12	+85
US 1928291				ROTATION			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	304	6754	506.4	116.3							
MAŠČOBA V 305	kg	95	304	278.4	36.82	128.6							
MAŠČOBA V 305	%	97	304	4.13	0.218	109.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	304	218.4	21.69	123.0							
BELJAKOVINE V 305	%	97	304	3.24	0.096	106.6							
IBM V 305	slab-odličen	95	304		76.1	124.8							
MLEKO DK	kg	97	347	23	2.3	113.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	347	1.0	0.13	120.3							
MAŠČOBA DK	%	97	347	4.14	0.129	105.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	347	0.8	0.09	117.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	347	3.26	0.063	105.1							
IBM DK	slab-odličen	97	347		69.8	118.3							
SSC DK		97	343	6.9	-0.194	95.3							
UREA DK		95	148	19.3	-0.523	95.3							
LAKTOZA DK	%	97	347	4.7	0.060	107.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	310	3.7	-0.055	94.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	83	117	396	-0.1	100.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	301	866	25.3	109.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		362	4.1	-0.55	98.2							
TELITVE-OČE TELET	%		266	2.6	-0.56	98.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	302	137.9	1.68	108.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	302	141.4	1.72	108.9							
DOLŽINA TELESA	cm	95	302	138.2	1.85	114.4							
OBSEG PRSI	cm	95	300	192.7	-0.90	93.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	87	301	19.2	-0.51	77.6							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	80	302	49.9	0.60	116.2							
GLOBINA TELESA-CM	cm	79	301	78.6	-0.08	96.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	301	5.0	-0.385	76.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	300	5.0	-0.687	70.2							
OBLIKA	slaba-odlična	91	300	5.0	-0.077	92.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	301	5.1	0.690	129.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	301	4.9	0.467	115.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	301	5.6	0.509	127.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	301	5.5	0.047	103.9							
BICLJI**	mehki-strmi	92	301	4.9	0.103	106.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	301	4.9	-0.101	92.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	296	4.7	-0.681	81.7							
VIME	slabo-odlično	93	300	5.3	0.284	107.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	301	5.4	0.128	103.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	301	5.5	0.117	99.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	301	5.1	-0.317	78.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	301	5.9	0.315	109.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	301	5.9	0.629	132.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	295	5.7	0.745	117.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	301	5.0	0.334	109.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	301	5.0	-0.106	99.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	301	5.4	0.086	98.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	301	4.6	-0.251	83.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	301	6.1	0.259	104.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	51			0.022	106.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	86	301		66.2	95.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	301		66.6	94.8							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	301		52.7	84.7							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	794	80.1	-1.28	80.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	79	891	2.2	-0.021	90.4							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	893	2.0	-0.017	88.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	89	893	2.1	-0.017	86.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	891	5.9	-0.260	83.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	52	893	2.0	-0.001	75.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	891	6.1	-0.198	78.2							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1330	57.0	117.2							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	293		65.7	113.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	93	83	495.4	-0.064	93.1							



SIJ**131240**

SI 72169047

Rojen: 25.08.01

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 02: 855 (- 68)

Rejec teleta: URBANC ALOJZ, GORIČE 24, 4204 GOLNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	150	153	79	43	203	53	142	649	SI 10-08	MI (kg)	1.8	28.0 %	350
25.08.02	129	133	63	39	165	43	119	361		Ma (kg)	0.09	17.1 %	350
										Be (kg)	0.08	16.0 %	350
										IBM	67.76	15.7 %	350
									IN 08-08	MI (kg)	196.1	24.8 %	103959
										Ma (kg)	9.20	15.1 %	103959
										Be (kg)	8.80	15.3 %	103908
										IBM	44.40	13.9 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
10.10.03	6	5	4
30.10.02	6	6	4

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	340	489	61.30		2900	
2007					3500	3500
2006	6	149				
2003	143	143	69.50	I / neoc.	700	2000
2002						3000

780475 SIOUX-ET							
DE 1015194625							
IN							
08-08:	+ 21.7	+ 12.10	+ 1.70			+ 18.90	
	60.1%	6.8%	57.0%			43.5%	
SI							
10-08:	192	7733	334	4.34	255	3.31	
	+183	+38	+0.45	+12	+0.12	+67	

SOUTTRWIND BELL OF BAR-LEE							
US 1964484							
ANJA							
DE 1015036697							
NAJ.:							
2	11606	529	4.56	378	3.26		
POV.:							
3	10304	485	4.71	327	3.17		
CA 349040				BRIDON ASTRO JET-ET			

RONA 7							
SI 1533220							
NAJ.:							
3	11732	502	4.28	375	3.20		
POV.:							
7/7/7	10509	431	4.10	325	3.09		
4	+985	+31	-0.15	+26	-0.11	+79	

780391 GRATON							
NL 958908450							
RENA							
SI 1334764							
NAJ.:							
4	10275	504	4.91	355	3.45		
POV.:							
5/5/5	9391	452	4.81	306	3.26		
5	+464	+36	+0.31	+11	-0.05	+65	
DE 1020951515				ČUK-ET			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	92	112	6758	455.8	114.5							
MAŠČOBA V 305	kg	91	112	276.9	28.92	122.0							
MAŠČOBA V 305	%	95	112	4.11	0.156	106.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	91	112	219.3	20.84	121.9							
BELJAKOVINE V 305	%	95	112	3.25	0.130	110.0							
IBM V 305	slab-odličen	91	112		73.9	122.5							
MLEKO DK	kg	96	162	23	1.8	110.6							
MAŠČOBA DK	kg	95	162	0.9	0.09	113.9							
MAŠČOBA DK	%	96	162	4.10	0.034	102.1							
BELJAKOVINE DK	kg	96	162	0.8	0.08	116.2							
BELJAKOVINE DK	%	96	162	3.26	0.097	108.1							
IBM DK	slab-odličen	96	162		67.8	116.2							
SSC DK		96	162	6.1	1.143	121.8							
UREA DK		92	65	21.5	1.978	112.2							
LAKTOZA DK	%	97	162	4.7	0.133	115.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	140	3.8	0.094	109.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	63	14	386	-17.4	77.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	90	111	835	82.3	142.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		176	3.4	0.18	101.6							
TELITVE-OČE TELET	%		187	1.1	1.00	117.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	135	138.9	4.62	127.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	135	142.6	4.55	128.3							
DOLŽINA TELESA	cm	93	135	136.5	1.46	111.1							
OBSEG PRSI	cm	92	135	193.3	2.66	110.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	87	135	19.7	0.68	123.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	84	135	49.8	0.99	127.0							
GLOBINA TELESA-CM	cm	85	135	78.5	0.16	100.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	91	135	5.1	0.037	101.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	90	135	5.0	-0.383	84.0							
OBLIKA	slaba-odlična	87	135	5.3	0.428	126.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	91	135	4.7	-0.401	80.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	93	134	4.3	-0.823	74.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	90	135	5.5	0.147	109.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	86	135	5.5	-0.138	91.8							
BICLJI**	mehki-strmi	87	135	5.2	0.516	132.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	86	133	5.2	0.518	135.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	95	135	5.1	-0.212	95.1							
VIME	slabo-odlično	90	135	5.1	0.217	105.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	89	135	5.4	0.304	111.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	89	133	5.5	0.109	99.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	89	133	5.0	-0.218	83.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	92	133	6.5	1.201	139.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	89	135	5.9	0.655	133.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	135	5.5	0.257	104.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	135	4.9	-0.008	96.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	133	4.6	-1.206	67.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	90	135	5.4	0.391	108.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	92	135	5.0	0.564	119.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	92	135	6.3	0.405	110.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	52			0.048	115.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	88	135		83.4	117.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	89	135		75.4	116.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	135		66.8	107.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	455	79.4	-0.43	93.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	50	489	2.2	-0.008	96.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	32	489	1.9	-0.008	94.9							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	489	2.0	-0.011	90.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	488	5.7	-0.547	63.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	488	2.0	0.000	104.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	50	488	6.1	-0.210	76.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			855	- 68.0	75.6							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	82	133			67.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	86	22	350.3	0.028	103.0							

VIKI**131244**

SI 22173344

RH 12 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 25.08.01

Direktni test: 02: 945 (- 43)

Rejec teleta: JAMŠEK NADA, MOSTE 103, 1218 KOMENDA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	142	140	77	47	208	50	150	690					
									SI	MI (kg)	2.1	20.6 %	350
									10-08	Ma (kg)	0.13	5.4 %	350
										Be (kg)	0.12	5.4 %	350
										IBM	73.80	5.4 %	350
									IN	MI (kg)	217.4	21.1 %	103959
									08-08	Ma (kg)	13.00	5.1 %	103959
										Be (kg)	11.60	6.1 %	103908
										IBM	59.40	4.7 %	103959

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

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

LETO	OK	OB	OM
2008			
10.10.03	5	4	6

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	262	528	60.80		2900	
2007	16	266			3500	3500
2006	6	250				
2004				I / I		
2003	244		74.60	II / neoc.	1800	1000

780514 WALLACE NL 833665670 IN 08-08: + 499.1 + 12.60 + 15.90 + 76.20 0.9% 5.8% 0.8% 0.9% SI 10-08: 29 8398 328 3.90 275 3.27 +1149 +29 -0.24 +40 +0.06 +93	780370 MASCOT US 2020049 SHIRBERT STARWAR YEARLY US 12769663 NAJ.: 1 11362 367 3.23 353 3.11 US 1811374 BIT-O-WIND STARWAR
KIA SI 1713418 RH 25 % NAJ.: 2 10322 483 4.68 411 3.98 POV.: 2/2/2 9657 432 4.48 380 3.94 2 +318 +35 +0.38 +31 +0.39 +85	130939 MARTI NL 857526283 RH 50 % KITI SI 1374549 NAJ.: 1 6468 329 5.09 224 3.46 POV.: 1/1/1 6468 329 5.09 224 3.46 1 -56 +43 +0.89 +16 +0.28 +72 DE 1020799226 BELON

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	280	6671	581.3	119.0							
MAŠČOBA V 305	kg	95	280	273.8	38.95	130.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	280	4.12	0.250	111.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	280	220.9	35.38	140.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	280	3.31	0.271	124.2							
IBM V 305	slab-odličen	95	280		90.2	139.3							
MLEKO DK	kg	97	366	23	2.1	112.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	366	0.9	0.13	120.0							
MAŠČOBA DK	%	97	366	4.14	0.201	108.7							
BELJAKOVINE DK	kg	97	366	0.8	0.12	122.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	366	3.33	0.215	118.3							
IBM DK	slab-odličen	97	366		73.8	122.4							
SSC DK		97	360	6.7	0.152	102.2							
UREA DK		95	155	17.8	- 2.689	80.7							
LAKTOZA DK	%	97	366	4.8	0.207	122.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	336	3.7	0.098	109.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	73	51	370	6.5	108.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	280	843	62.4	130.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		387	5.2	-1.57	94.9							
TELITVE-OČE TELET	%		308	1.6	0.44	107.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	293	137.5	1.32	105.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	293	140.4	0.29	99.1							
DOLŽINA TELESA	cm	95	293	137.1	0.50	102.9							
OBSEG PRSI	cm	94	292	192.5	-0.11	97.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	293	19.7	0.07	100.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	293	49.6	0.00	99.5							
GLOBINA TELESA-CM	cm	89	293	78.5	0.23	102.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	293	5.2	0.141	106.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	293	5.2	- 0.067	98.2							
OBLIKA	slaba-odlična	90	293	4.9	- 0.466	67.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	293	4.7	- 0.433	78.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	293	4.7	- 0.109	97.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	93	293	5.2	- 0.408	81.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	293	5.3	- 0.646	58.5							
BICLJI**	mehki-strmi	91	292	4.9	- 0.051	96.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	293	5.0	- 0.027	97.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	291	5.0	- 0.269	93.5							
VIME	slabo-odlično	92	293	5.6	0.729	126.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	293	5.6	0.404	115.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	293	5.7	0.652	123.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	293	5.8	0.929	142.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	293	5.7	- 0.144	93.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	293	5.6	0.190	108.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	291	5.5	0.448	109.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	293	5.0	0.309	108.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	293	4.9	- 0.241	95.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	293	5.5	0.346	107.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	293	4.8	0.444	114.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	292	6.0	0.279	105.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46			- 0.007	96.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	293		70.7	101.2							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	293		69.9	102.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	293		58.6	94.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	856	80.3	-1.40	78.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	948	2.2	-0.016	92.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	951	2.0	-0.023	84.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	90	949	2.1	0.001	99.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	948	5.9	-0.083	94.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	951	2.0	0.001	127.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	948	6.3	-0.067	92.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			945	- 43.0	84.0							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	295			69.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	93	66	364.2	-0.137	85.5							

LUKAS**131257**

DE 0346417560

Kappa-kazein: AA

Rojen: 16.11.01

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
15.10.04	163	163	84	49	226	65	167	830					
10.10.03	145	150	76	45	197	50	146	603					
									SI	MI (kg)	0.8	43.1 %	350
									10-08	Ma (kg)	0.07	21.7 %	350
										Be (kg)	0.05	33.4 %	350
										IBM	62.07	30.3 %	350
									IN	MI (kg)	56.8	52.9 %	103959
									08-08	Ma (kg)	5.90	30.4 %	103959
										Be (kg)	4.50	39.2 %	103908
										IBM	23.90	36.8 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
19.11.04	8	7	5
10.10.03	5	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	544	1943	61.90		9900	
2007	73	1399			9500	2000
2006	2	1326				
2004	574	1324	66.40	I / II	5500	
2003	750			I / neoc.	800	2000

580389 COMESTAR LEE							
CA 5757117							
IN							
08-08:	+ 110.9	+ 10.00	+ 4.00		+ 26.00		
	41.4%	12.2%	42.5%		34.0%		
SI							
10-08:	5	7182	299	4.16	246	3.43	
		-64	+9	+0.18	+8	+0.18	+57

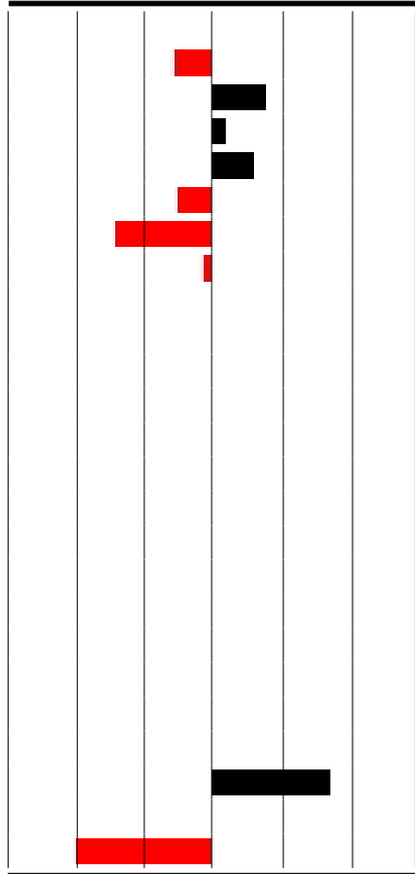
RAIDER							
CA390409							
LAURA							
CA 5319783							
NAJ.:							
	3	13212	463	3.50	427	3.23	
POV.:	3	11217	396	3.53	368	3.28	
US 1929410				BLACKSTAR-ET			

OTTESSA							
DE 0340235403							
NAJ.:							
	3	12155	545	4.48	430	3.54	
POV.:	4	10475	465	4.44	369	3.52	
		+264	+22	+0.20	+15	+0.12	+67

580337 STATUS							
DE 1020477549							
OTESSA							
DE 1021334305							
NAJ.:							
	2	9503	420	4.42	328	3.45	
POV.:	2	8279	377	4.55	291	3.51	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	272	6636	238.9	106.7							
MAŠČOBA V 305	kg	95	272	272.0	22.01	116.1							
MAŠČOBA V 305	%	97	272	4.12	0.192	108.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	272	216.1	16.78	116.8							
BELJAKOVINE V 305	%	97	272	3.26	0.166	113.6							
IBM V 305	slab-odličen	94	272		68.7	117.1							
MLEKO DK	kg	97	387	23	0.8	104.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	387	0.9	0.07	111.7							
MAŠČOBA DK	%	97	387	4.13	0.156	106.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	387	0.8	0.05	109.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	387	3.27	0.106	108.8							
IBM DK	slab-odličen	97	387		62.1	110.3							
SSC DK		97	381	6.4	0.575	110.5							
UREA DK		96	200	20.2	0.260	100.6							
LAKTOZA DK	%	97	387	4.6	-0.082	93.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	351	3.8	0.218	121.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	67	32	368	1.9	102.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	272	837	61.5	130.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		418	2.6	0.96	108.2							
TELITVE-OČE TELET	%		257	1.6	0.51	108.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	331	138.5	3.30	119.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	331	141.9	2.67	115.4							
DOLŽINA TELESA	cm	94	331	137.2	1.25	109.3							
OBSEG PRSI	cm	95	331	193.5	2.50	109.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	84	331	20.2	1.07	138.6							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	76	331	49.3	-0.02	98.9							
GLOBINA TELESA-CM	cm	76	331	79.8	0.97	116.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	331	5.1	0.056	102.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	331	5.0	-0.598	74.3							
OBLIKA	slaba-odlična	91	331	5.1	0.270	115.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	331	5.2	1.019	144.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	331	4.6	-0.384	88.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	94	331	5.1	-0.503	76.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	331	5.9	0.524	135.1							
BICLJI**	mehki-strmi	92	331	4.9	-0.018	98.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	329	4.8	-0.157	88.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	320	5.4	0.333	110.6							
VIME	slabo-odlično	93	331	5.4	0.720	125.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	331	5.8	0.849	136.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	329	6.0	0.855	132.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	329	5.4	0.271	108.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	329	6.0	0.715	123.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	331	5.4	0.028	100.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	320	5.7	0.939	122.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	331	4.8	-0.172	90.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	329	4.9	-0.161	97.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	331	5.6	0.850	123.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	331	5.0	0.769	129.1							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	331	6.3	1.124	139.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	41			0.018	105.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	84	331		87.1	122.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	90	331		73.6	112.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	331		62.2	100.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	923	80.1	-0.43	93.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	82	955	2.2	0.022	109.0							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	36	957	2.0	0.003	102.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	957	2.1	0.011	107.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	950	5.6	-0.095	94.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	36	953	2.0	-0.001	83.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	951	5.9	-0.006	98.9							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	83	316			68.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	94	83	297.4	-0.224	76.3							



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	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	145	147	78	43	200	55	146	632					
									SI	MI (kg)	1.7	28.9 %	350
									10-08	Ma (kg)	0.10	11.7 %	350
										Be (kg)	0.07	22.9 %	350
										IBM	66.51	19.1 %	350
									IN	MI (kg)	163.0	30.9 %	103959
									08-08	Ma (kg)	9.50	14.0 %	103959
										Be (kg)	7.30	22.7 %	103908
										IBM	38.70	19.2 %	103959

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

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

LETO	OK	OB	OM
2008			
10.10.03	6	4	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	5	365			9000	
2007	3	360			7500	
2004				I / I		
2003	357		71.90	I / neoc.	800	1000

580647 LASO							
DE 1012056808							
IN							
08-08:	+ 161.7	+ 7.20	+ 8.80	+ 42.40			
	31.1%	23.6%	15.3%	15.7%			
SI							
10-08:	8	7275	305	4.22	247	3.40	
	+187	+16	+0.09	+15	+0.15	+66	

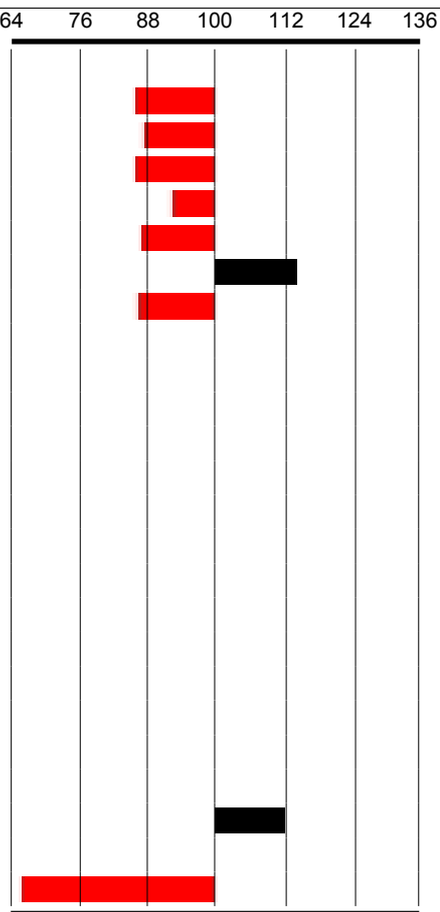
CYPRESS HILL LABAN							
US 1926224							
PETINE							
DE 1002259257							
NAJ.:	4	11637	580	4.98	378	3.25	
POV.:	4	10048	461	4.59	336	3.34	
CA 349040				BRIDON ASTRO JET-ET			

REVUE							
DE 0343731124							
POV.:	9819	412	4.20	351	3.57		
	+299	+25	+0.24	+16	+0.12	+68	

GLENWOOD							
US 2221585							
RIVIERA							
DE 1021227328							
NAJ.:	3	13906	632	4.54	443	3.19	
POV.:	3	12593	570	4.53	412	3.27	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	340	6814	451.2	114.3							
MAŠČOBA V 305	kg	95	340	281.2	33.68	126.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	340	4.15	0.241	110.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	340	222.0	22.54	124.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	340	3.26	0.145	111.6							
IBM V 305	slab-odličen	95	340		76.4	125.1							
MLEKO DK	kg	97	487	24	1.7	110.3							
MAŠČOBA DK	kg	97	487	1.0	0.10	116.3							
MAŠČOBA DK	%	97	487	4.14	0.154	106.8							
BELJAKOVINE DK	kg	97	487	0.8	0.07	114.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	487	3.27	0.097	108.1							
IBM DK	slab-odličen	97	487		66.5	114.9							
SSC DK		97	477	7.0	-0.543	88.4							
UREA DK		96	230	21.2	2.313	114.5							
LAKTOZA DK	%	97	487	4.6	-0.210	80.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	432	3.6	0.026	102.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	75	59	385	-7.8	89.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	339	853	60.2	129.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		527	2.7	0.94	107.9							
TELITVE-OČE TELET	%		421	1.9	0.17	102.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	400	138.7	3.34	119.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	400	142.2	3.02	117.8							
DOLŽINA TELESA	cm	94	400	137.6	1.98	115.5							
OBSEG PRSI	cm	95	400	193.9	2.85	111.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	84	400	19.6	0.00	97.2							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	75	400	49.4	0.39	110.2							
GLOBINA TELESA-CM	cm	74	400	80.1	1.16	120.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	400	5.1	-0.040	96.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	400	4.9	-0.832	63.7							
OBLIKA	slaba-odlična	92	400	4.9	-0.162	87.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	400	5.0	0.402	116.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	400	4.3	-0.975	69.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	400	5.2	-0.344	84.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	400	5.6	0.126	109.0							
BICLJI**	mehki-strmi	93	400	4.8	-0.367	77.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	399	4.8	-0.244	81.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	394	5.1	-0.082	98.8							
VIME	slabo-odlično	93	400	5.3	0.487	116.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	400	5.5	0.267	109.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	399	5.9	0.826	130.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	399	5.7	0.947	143.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	399	5.5	-0.343	87.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	400	5.5	0.027	100.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	388	5.6	0.564	112.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	400	5.0	0.526	116.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	400	4.8	-0.433	90.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	400	5.4	0.490	111.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	400	4.8	0.448	114.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	398	6.1	0.734	123.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46			-0.012	94.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	83	400		84.9	119.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	400		66.7	94.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	400		52.3	84.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1181	80.3	-0.91	86.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1211	2.2	-0.028	87.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	1214	2.0	-0.021	86.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	1214	2.1	-0.009	92.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1206	5.4	-0.198	87.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	1210	2.0	0.001	114.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1206	5.8	-0.121	86.5							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	83	394			65.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	128	325.5	-0.318	66.3							



FLES**131259**

DE 0346319783

Kappa-kazein: AA

Rojen: 10.03.02

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
11.10.07	168	171	104	62	245	63	173	1060					
13.10.06	166	169	102	54	243	63	175	1073	SI	MI (kg)	2.6	14.3 %	350
12.10.05	165	169	94	51	235	61	166	960	10-08	Ma (kg)	0.13	4.6 %	350
15.10.04	158	164	100	50	224	57	160	773		Be (kg)	0.10	8.9 %	350
10.10.03	142	148	75	50	191	49	141	527		IBM	71.88	8.0 %	350
									IN	MI (kg)	223.8	20.1 %	103959
									08-08	Ma (kg)	11.70	7.6 %	103959
										Be (kg)	9.30	13.2 %	103908
										IBM	48.90	10.5 %	103959

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
11.10.07	9	5	4
13.10.06	8	5	5
27.10.05	7	5	5
12.10.05	7	5	5
19.11.04	6	5	4
10.10.03	5	4	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	1011	3069	62.20		23000	
2007	503	2058			25000	2000
2006	6	1555		I / I	24000	
2005				I / I	16500	
2004	863	1549	69.20	I / I	12600	
2003	686		65.40	I / neoc.	900	2000

780723 FORD						
IT 3604039709						
IN						
08-08:	+ 280.1	+ 11.10	+ 9.00			+ 47.10
	12.5%	9.1%	14.5%			11.8%
SI						
10-08:	+256	+21	+0.19	+15	+0.12	+66

580203 JUROR-ET						
US 2124357						
CARLA						
IT 5500011441						
NAJ.:						
	2	12370	448	3.62	417	3.37
POV.:						
	2	12146	430	3.54	414	3.41
US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE						

SIMONE						
DE 0340055639						
NAJ.:						
	3	14351	650	4.53	522	3.64
POV.:						
	4	12650	569	4.50	461	3.64
	+256	+21	+0.19	+15	+0.12	+66

580172 ESQUIMAU						
FR 2989026154						
SILLA						
DE 1020470682						
NAJ.:						
	10	12722	554	4.35	428	3.36
POV.:						
	10	11495	510	4.44	405	3.52
	+244	+18	+0.12	+13	+0.09	+64

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	315	6863	380.3	111.8							
MAŠČOBA V 305	kg	95	315	283.0	26.80	120.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	315	4.14	0.181	108.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	315	222.1	19.34	120.0							
BELJAKOVINE V 305	%	97	315	3.24	0.134	110.5							
IBM V 305	slab-odličen	95	315		72.1	120.6							
MLEKO DK	kg	97	463	24	2.6	115.6							
MAŠČOBA DK	kg	97	463	1.0	0.13	120.4							
MAŠČOBA DK	%	97	463	4.14	0.127	105.8							
BELJAKOVINE DK	kg	97	463	0.8	0.10	119.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	463	3.25	0.090	107.4							
IBM DK	slab-odličen	97	463		71.9	120.4							
SSC DK		97	452	6.3	0.762	114.2							
UREA DK		96	250	19.7	-0.833	93.2							
LAKTOZA DK	%	97	463	4.7	0.025	104.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	439	3.8	0.166	116.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	66	27	380	-9.6	87.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	314	827	83.1	142.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		499	4.0	-0.41	98.7							
TELITVE-OČE TELET	%		416	2.2	-0.10	99.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	393	139.2	5.01	130.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	393	143.8	6.27	140.1							
DOLŽINA TELESA	cm	94	392	138.3	3.41	127.6							
OBSEG PRSI	cm	95	391	196.6	9.01	140.3							
SEDNA ŠIRINA	cm	84	392	20.1	0.74	125.9							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	75	392	50.5	1.20	132.9							
GLOBINA TELESA-CM	cm	75	392	81.4	3.68	169.4							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	392	5.2	0.439	123.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	392	5.1	-0.338	86.0							
OBLIKA	slaba-odlična	93	392	5.2	0.360	121.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	392	4.9	0.132	104.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	392	5.0	0.638	120.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	94	392	5.2	-0.459	78.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	392	5.6	-0.017	99.7							
BICLJI**	mehki-strmi	93	392	5.0	0.085	105.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	93	392	5.1	0.296	120.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	387	5.0	-0.360	90.9							
VIME	slabo-odlično	95	392	5.6	0.935	134.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	392	5.9	1.029	144.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	392	5.7	0.379	111.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	392	5.4	0.288	109.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	392	6.1	0.808	126.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	392	5.9	0.683	135.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	387	5.7	0.906	121.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	392	4.8	-0.144	91.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	392	4.8	-0.587	85.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	391	5.8	1.515	146.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	392	5.2	1.427	158.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	391	6.6	1.527	155.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.013	103.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	83	392		87.2	122.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	392		75.8	117.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	392		68.7	111.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1327	80.4	0.18	103.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	1396	2.3	0.094	140.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	79	1397	2.0	0.014	109.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	1396	2.1	0.040	128.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1394	5.6	0.067	104.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	1395	2.0	-0.004	25.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	90	1394	6.0	0.167	117.4							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	83	379			69.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	70	316.1	-0.052	94.5							

BRONCO**131271**

SI 92180109

Rojen: 21.12.01

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 02: 950 (- 12)

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	Lastnost	PV	Rang	N	
15.10.04	160	160	91	62	233	61	162	890					
10.10.03	144	146	77	47	201	49	145	622					
									SI	MI (kg)	-0.3	70.0 %	350
									10-08	Ma (kg)	0.13	5.1 %	350
										Be (kg)	0.08	19.4 %	350
										IBM	68.29	14.3 %	350
									IN	MI (kg)	-47.7	73.0 %	103959
									08-08	Ma (kg)	11.80	7.4 %	103959
										Be (kg)	7.30	22.7 %	103908
										IBM	41.00	17.0 %	103959

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2003	I.	NP	Rp

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
19.11.04	7	4	6
10.10.03	7	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	3	627			9200	
2007	8	624				
2004	440	616	73.90	I / II	9000	
2003	176			I / sp	300	2000

780535 BRETT-ET							
US 2289548							
IN							
08-08:	+ 224.5	+ 7.60	+ 12.20			+ 56.40	
	20.0%	21.7%	4.8%			6.1%	
SI							
10-08:	39	8382	341	4.09	279	3.33	
	+725	+25	-0.03	+35	+0.21	+88	

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	
US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE							

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	+302	+49	+0.57	+17	+0.12	+73

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	-74	+4	+0.00	-7	-0.17	+41
SI 756666 COL							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	135	6420	28.0	99.1							
MAŠČOBA V 305	kg	92	135	279.4	42.74	133.6							
MAŠČOBA V 305	%	96	135	4.38	0.729	134.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	92	135	216.7	22.93	124.5							
BELJAKOVINE V 305	%	96	135	3.38	0.394	136.7							
IBM V 305	slab-odličen	92	135		78.3	127.1							
MLEKO DK	kg	96	269	22	-0.3	98.4							
MAŠČOBA DK	kg	96	269	1.0	0.13	120.3							
MAŠČOBA DK	%	97	269	4.39	0.689	127.9							
BELJAKOVINE DK	kg	96	269	0.7	0.08	115.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	269	3.40	0.415	135.8							
IBM DK	slab-odličen	96	269		68.3	116.7							
SSC DK		96	265	7.0	-0.673	85.9							
UREA DK		92	78	17.5	-1.836	86.5							
LAKTOZA DK	%	97	269	4.7	0.029	104.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	211	3.7	0.052	105.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	53	6	362	-12.2	84.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	91	135	823	76.1	138.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		289	1.0	2.56	121.7							
TELITVE-OČE TELET	%		276	0.7	1.34	123.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	223	139.9	5.61	134.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	223	143.8	6.00	138.3							
DOLŽINA TELESA	cm	95	223	140.0	6.26	151.7							
OBSEG PRSI	cm	94	222	196.7	9.52	142.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	223	20.1	1.12	140.5							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	89	223	50.3	2.12	158.4							
GLOBINA TELESA-CM	cm	90	222	81.1	3.47	165.4							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	222	5.5	1.014	156.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	223	5.4	0.524	124.9							
OBLIKA	slaba-odlična	90	223	5.3	0.540	133.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	223	5.1	0.425	117.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	223	4.5	-0.613	81.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	223	5.5	0.362	120.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	223	5.7	0.156	111.0							
BICLJI**	mehki-strmi	90	223	5.1	0.399	124.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	220	5.0	0.270	118.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	220	5.4	0.404	112.7							
VIME	slabo-odlično	93	223	5.4	0.475	115.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	223	5.4	0.164	105.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	220	5.6	0.065	97.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	220	5.3	0.150	102.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	220	6.2	0.807	126.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	223	5.8	0.628	132.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	220	5.7	0.767	118.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	223	4.8	-0.265	86.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	220	4.8	-0.412	90.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	223	5.5	0.546	113.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	223	4.9	0.579	120.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	223	6.1	0.195	102.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	42				116.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	223		86.4	121.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	222		80.3	128.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	222		81.8	132.5							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	737	80.3	-0.01	100.5							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	749	2.1	0.003	100.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	71	752	1.9	-0.007	95.0							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	752	2.0	-0.041	69.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	742	5.7	-0.110	93.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	745	2.0	0.000	94.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	742	6.0	-0.054	93.7							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			950	- 12.0	94.3							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	83	215			74.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	92	36	204.3	-0.106	88.7							

LAH**131272**

SI 02453033

Rojen: 19.03.02

Kappa-kazein: AE

Direktni test: 03: 660 (- 61)

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
15.10.04	152	152	84	50	215	52	157	750					
10.10.03	135	135	71	40	180	49	127	452					
									SI	MI (kg)	1.7	30.9 %	350
									10-08	Ma (kg)	0.00	58.3 %	350
										Be (kg)	0.05	35.1 %	350
										IBM	59.58	39.4 %	350
									IN	MI (kg)	132.2	37.0 %	103959
									08-08	Ma (kg)	-1.20	73.4 %	103959
										Be (kg)	3.80	43.8 %	103908
										IBM	14.00	50.2 %	103959

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2004	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
19.11.04	6	5	5
10.10.03	5	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008					10400	
2007	1	563				
2004	423	562	69.00	I / I	8600	
2003	139			I / sp	100	3000

780534 LANTZ-ET US 2266008 IN 08-08: + 400.1 + 6.40 + 13.80 + 61.60 3.4% 27.7% 2.3% 3.9% SI 10-08: 26 8722 344 3.95 284 3.25 +1090 +22 -0.33 +37 +0.05 +89	580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE US 2071864 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
HOJA SI 1115607 NAJ.: 3 12450 535 4.30 391 3.14 POV.: 5/5/5 11159 469 4.20 354 3.18 5 +1244 +41 -0.08 +28 -0.10 +83	830203 SEJ SI 204639 SI 901953 +334 +23 +0.17 +10 +0.02 +63 DE 1020721972 IKON

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	95	6749	673.9	122.4							
MAŠČOBA V 305	kg	90	95	257.3	10.87	106.8							
MAŠČOBA V 305	%	95	95	3.82	-0.261	86.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	90	95	214.1	20.72	121.8							
BELJAKOVINE V 305	%	95	95	3.17	0.002	97.1							
IBM V 305	slab-odličen	90	95		70.8	119.3							
MLEKO DK	kg	96	256	23	1.7	109.9							
MAŠČOBA DK	kg	96	256	0.9	0.00	100.7							
MAŠČOBA DK	%	97	256	3.84	-0.330	87.8							
BELJAKOVINE DK	kg	96	256	0.7	0.05	109.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	256	3.15	-0.037	96.4							
IBM DK	slab-odličen	96	256		59.6	107.8							
SSC DK		96	252	7.0	-0.749	84.4							
UREA DK		94	108	20.5	-0.345	96.5							
LAKTOZA DK	%	97	256	4.6	-0.148	86.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	216	3.7	0.049	104.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	54	7	372	6.9	109.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	89	95	822	97.6	150.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		288	5.2	-1.61	94.8							
TELITVE-OČE TELET	%		229	1.3	0.76	113.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	197	138.5	3.22	118.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	197	141.5	2.31	112.9							
DOLŽINA TELESA	cm	94	197	137.1	1.35	110.2							
OBSEG PRSI	cm	93	197	194.1	3.63	115.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	197	20.1	0.65	122.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	197	49.1	-0.09	96.9							
GLOBINA TELESA-CM	cm	88	197	79.5	0.72	111.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	197	5.1	0.037	100.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	197	5.0	-0.307	87.4							
OBLIKA	slaba-odlična	90	197	5.0	-0.122	89.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	197	5.1	0.502	121.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	197	4.4	-0.773	76.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	92	197	5.5	0.287	116.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	197	5.8	0.165	111.6							
BICLJI**	mehki-strmi	89	197	4.8	-0.317	80.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	197	4.8	-0.198	85.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	196	5.1	-0.158	96.6							
VIME	slabo-odlično	92	197	5.5	0.742	126.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	197	5.5	0.467	118.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	91	197	5.8	0.585	120.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	197	5.8	0.966	144.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	197	6.0	0.300	109.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	197	5.7	0.377	118.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	196	5.7	0.577	113.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	197	5.0	0.247	106.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	197	4.8	-0.539	86.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	197	5.4	0.328	106.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	197	4.9	0.346	110.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	197	6.1	0.449	112.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	39			0.016	104.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	197		84.1	118.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	197		72.5	109.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	197		61.2	98.7							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	669	81.1	-0.87	86.5							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	93	679	2.2	-0.004	98.0							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	66	680	2.0	-0.007	95.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	46	679	2.1	-0.009	92.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	675	5.6	-0.131	91.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	676	2.0	0.001	114.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	675	5.9	-0.015	97.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			660	- 61.0	78.0							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	82	197			63.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	91	27	245.0	0.174	118.4							

LOVEBOY**131287**

SI 82456045

Rojen: 25.05.02

Kappa-kazein: AE

Direktni test: 03: 1060(+ 47)

Rejec teleta: ORAŽEM MARJAN, KRTINA 31, 1233 DOB

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
15.10.04	152	153	86	54	223	57	153	790	SI 10-08	MI (kg)	3.5	6.6 %	350
10.10.03	133	136	72	46	191	48	134	491		Ma (kg)	0.05	30.9 %	350
										Be (kg)	0.09	14.9 %	350
										IBM	67.00	18.0 %	350
									IN 08-08	MI (kg)	342.6	6.6 %	103959
										Ma (kg)	5.30	33.9 %	103959
										Be (kg)	8.20	18.0 %	103908
										IBM	38.10	19.9 %	103959

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2004	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
19.11.04	6	6	6
10.10.03	5	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	2	775			11300	
2007	6	773				
2004	712	767	69.20	I / I	8700	
2003	55			I / sp		3000

780534 LANTZ-ET	
US 2266008	
IN	
08-08:	+ 400.1 + 6.40 + 13.80 + 61.60
	3.4% 27.7% 2.3% 3.9%
SI	
10-08:	26 8722 344 3.95 284 3.25
	+1090 +22 -0.33 +37 +0.05 +89

580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE	
US 2071864	
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	

30	
SI 1604605	
NAJ.:	3 9657 373 3.86 305 3.15
POV.:	3/3/3 8907 328 3.68 287 3.22
	3 +497 +17 -0.11 +10 -0.04 +61

130681 BEL	
DE 1020748582	
1	
SI 1370563	
NAJ.:	2 7084 331 4.68 239 3.37
POV.:	3/3/3 6365 292 4.59 215 3.38
	3 -21 +11 +0.30 +1 +0.06 +51

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	155	6742	983.2	133.5							
MAŠČOBA V 305	kg	93	155	260.8	19.52	114.1							
MAŠČOBA V 305	%	96	155	3.88	-0.315	83.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	92	155	212.2	27.22	129.9							
BELJAKOVINE V 305	%	96	155	3.15	-0.047	92.1							
IBM V 305	slab-odličen	92	155		78.8	127.5							
MLEKO DK	kg	97	344	24	3.5	120.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	344	0.9	0.05	108.6							
MAŠČOBA DK	%	97	344	3.85	-0.391	85.4							
BELJAKOVINE DK	kg	97	344	0.7	0.09	116.6							
BELJAKOVINE DK	%	97	344	3.12	-0.111	90.0							
IBM DK	slab-odličen	97	344		67.0	115.4							
SSC DK		97	334	7.0	-0.593	87.5							
UREA DK		94	112	19.9	1.006	105.7							
LAKTOZA DK	%	97	344	4.6	-0.126	88.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	307	3.6	-0.003	99.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	50	3	383	-4.8	93.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	155	798	72.7	136.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		379	3.7	-0.10	99.7							
TELITVE-OČE TELET	%		354	1.7	0.37	106.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	263	137.1	0.33	99.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	263	140.4	-0.12	96.2							
DOLŽINA TELESA	cm	95	263	136.5	-1.18	88.7							
OBSEG PRSI	cm	94	261	191.6	-2.00	88.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	263	19.6	0.00	97.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	90	263	48.2	-0.81	76.8							
GLOBINA TELESA-CM	cm	91	262	79.2	0.01	97.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	263	4.8	-0.540	68.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	261	4.8	-0.766	66.7							
OBLIKA	slaba-odlična	91	261	4.9	-0.313	77.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	263	4.9	0.157	105.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	262	4.8	0.236	108.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	263	5.5	0.237	114.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	263	5.8	0.212	114.7							
BICLJI**	mehki-strmi	91	263	4.8	-0.214	86.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	261	4.8	-0.251	81.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	259	5.2	-0.043	99.9							
VIME	slabo-odlično	93	261	5.3	0.223	105.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	263	5.5	0.253	109.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	261	5.8	0.528	117.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	261	5.8	0.770	134.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	261	5.4	-0.630	77.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	262	5.6	0.372	118.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	257	5.7	0.902	121.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	262	5.0	0.237	105.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	261	4.7	-0.842	78.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	262	5.4	0.318	106.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	262	4.7	0.274	106.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	262	6.2	0.414	110.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	41			0.022	106.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	93	263		67.1	96.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	262		61.2	81.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	262		43.6	69.7							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	898	80.1	-0.42	93.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	913	2.2	-0.011	94.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	917	1.9	-0.018	87.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	86	917	2.1	-0.002	98.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	907	5.6	-0.341	77.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	911	2.0	-0.001	90.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	907	5.8	-0.055	93.5							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1060	47.0	113.9							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	83	266		61.7	102.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	93	47	236.8	-0.259	72.5							

BREF**131293**

SI 52169070

Rojen: 07.08.02

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 03: 950 (+ 3)

Rejec teleta: KRIŽNAR JANEZ, KRANJ, ŠKOFJELOŠKA CESTA 33, 4000 KRANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
15.10.04	155	160	87	46	212	55	162	760	SI 10-08	MI (kg)	2.6	15.1 %	350
10.10.03	135	142	68	39	174	47	136	456		Ma (kg)	0.04	36.0 %	350
										Be (kg)	0.10	8.0 %	350
										IBM	69.47	11.1 %	350
									IN 08-08	MI (kg)	232.2	18.8 %	103959
										Ma (kg)	3.50	44.9 %	103959
										Be (kg)	9.70	11.7 %	103908
										IBM	42.30	15.8 %	103959

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2004	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
19.11.04	7	5	6
10.10.03	6	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	6	1074			19600	
2007	4	1068				
2004	1064	1064	66.60	I / neoc.	6800	
2003				I / sp		3000

780535 BRETT-ET								
US 2289548								
IN								
08-08:	+ 224.5	+ 7.60	+ 12.20					+ 56.40
	20.0%	21.7%	4.8%					6.1%
SI								
10-08:	39	8382	341	4.09	279	3.33		
		+725	+25	-0.03	+35	+0.21	+88	

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	
US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE							

LINDA							
SI 1365933							
NAJ.:	5	12272	519	4.23	409	3.34	
POV.:	9/9/9	9129	395	4.32	298	3.26	
	5	+1113	+48	+0.07	+35	+0.08	+91

130773 BOBER							
DE 1021001837							
LINDA							
SI 958667							
NAJ.:	4	6716	267	3.97	206	3.07	
POV.:	3/3/3	5685	232	4.09	176	3.09	
	3	+444	+13	-0.02	+14	+0.04	+64
SI 609735 SING							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	190	6738	969.8	133.1							
MAŠČOBA V 305	kg	93	190	263.0	27.66	120.9							
MAŠČOBA V 305	%	96	190	3.93	- 0.164	91.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	190	217.2	36.97	142.2							
BELJAKOVINE V 305	%	96	190	3.22	0.114	108.4							
IBM V 305	slab-odličen	93	190			89.9							
MLEKO DK	kg	97	400	23	2.6	115.3							
MAŠČOBA DK	kg	97	400	0.9	0.04	106.9							
MAŠČOBA DK	%	97	400	3.90	- 0.267	90.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	400	0.7	0.10	120.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	400	3.22	0.065	105.3							
IBM DK	slab-odličen	97	400			69.5							
SSC DK		97	389	7.0	- 0.601	87.3							
UREA DK		95	143	19.3	0.245	100.5							
LAKTOZA DK	%	97	400	4.6	- 0.132	88.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	347	3.7	0.048	104.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	190	800	77.0	139.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		453	2.6	0.94	108.0							
TELITVE-OČE TELET	%		345	0.9	1.20	120.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	287	139.8	6.37	139.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	287	144.1	7.20	146.5							
DOLŽINA TELESA	cm	95	285	139.4	6.09	150.3							
OBSEG PRSI	cm	94	284	194.8	7.03	131.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	92	285	20.0	0.85	129.9							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	90	285	50.2	2.10	157.8							
GLOBINA TELESA-CM	cm	91	285	80.2	2.92	154.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	286	5.2	0.579	131.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	286	5.0	- 0.250	90.0							
OBLIKA	slaba-odlična	92	286	5.1	0.127	106.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	286	4.9	- 0.179	90.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	285	4.2	- 1.040	67.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	93	286	5.5	0.265	115.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	286	5.6	0.000	100.8							
BICLJI**	mehki-strmi	91	286	5.0	0.185	111.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	285	5.0	0.143	109.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	283	4.9	- 0.630	83.2							
VIME	slabo-odlično	94	286	5.2	0.158	102.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	286	5.6	0.556	122.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	285	5.4	- 0.286	81.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	285	5.2	- 0.002	94.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	285	5.8	- 0.060	96.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	286	5.6	0.318	115.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	279	5.8	1.183	129.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	286	4.9	0.041	98.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	285	5.4	0.899	128.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	286	5.3	- 0.285	85.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	286	4.6	- 0.288	81.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	286	5.8	- 0.571	71.6							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46				102.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	93	286			86.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	286			71.3							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	286			65.2							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1107	79.6	-1.04	83.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	87	1125	2.3	0.076	132.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	66	1127	2.0	-0.012	92.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	1129	2.1	0.025	118.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1124	5.7	-0.041	97.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	59	1122	2.0	-0.003	45.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	84	1124	6.0	-0.016	97.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			950	3.0	99.3							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	81	299			68.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	94	75	204.1	-0.450	52.3							

CRES**131310**

SI 32602818

Rojen: 23.01.03

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 04: 1105(+ 23)

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3325 ŠOŠTANJ

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					
									SI	MI (kg)	-0.1	66.0 %	350
									10-08	Ma (kg)	0.01	54.9 %	350
										Be (kg)	0.03	47.4 %	350
										IBM	56.74	48.3 %	350
									IN	MI (kg)	-89.5	79.4 %	103959
									08-08	Ma (kg)	-2.00	77.4 %	103959
										Be (kg)	0.30	65.4 %	103908
										IBM	-0.80	69.1 %	103959

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2004	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
19.11.04	7	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008					13200	
2004	216		67.00	I / neoc.	2400	1500

780550 CEVIS-ET							
US 2294096							
IN							
08-08:	+ 158.4	- 0.10	+ 4.80		+ 19.10		
	31.8%	67.4%	37.3%		43.3%		
SI							
10-08:	46	8540	329	3.89	276	3.24	
	+795	+20	-0.14	+25	+0.02	+76	

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							

ŠVRLA							
DK 4486200639							
NAJ.:							
	3	10422	509	4.88	365	3.50	
POV.:							
	6/6/6	9280	427	4.61	328	3.54	
	5	+440	+46	+0.37	+26	+0.23	+82

580170 JURA							
DK 228577							
DK 4486200485							
NAJ.:							
		11191	410	3.66	370	3.31	
POV.:							
	3	9695	364	3.76	327	3.37	
		+482	+54	+0.46	+24	+0.14	+82
DK 18382 HUBERT							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	86	46	6134	251.0	107.1							
MAŠČOBA V 305	kg	85	46	244.7	17.46	112.3							
MAŠČOBA V 305	%	92	46	4.02	0.103	104.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	84	46	200.6	18.88	119.4							
BELJAKOVINE V 305	%	93	46	3.27	0.208	117.9							
IBM V 305	slab-odličen	84	46		70.0	118.5							
MLEKO DK	kg	96	276	22	-0.1	99.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	276	0.9	0.01	101.6							
MAŠČOBA DK	%	97	276	3.98	0.010	101.2							
BELJAKOVINE DK	kg	96	276	0.7	0.03	105.5							
BELJAKOVINE DK	%	97	276	3.20	0.117	109.8							
IBM DK	slab-odličen	96	276		56.7	104.9							
SSC DK		96	265	6.9	-0.553	88.2							
UREA DK		92	87	20.9	3.027	119.3							
LAKTOZA DK	%	97	276	4.7	0.022	103.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	240	3.6	-0.113	89.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	83	45	788	73.9	137.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		300	4.3	-0.74	97.6							
TELITVE-OČE TELET	%		296	1.0	1.05	118.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	184	137.2	0.72	101.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	184	140.4	-0.01	97.0							
DOLŽINA TELESA	cm	94	184	136.3	-0.93	90.9							
OBSEG PRSI	cm	93	182	190.3	-2.53	86.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	184	19.7	0.39	112.2							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	184	49.0	-0.34	90.0							
GLOBINA TELESA-CM	cm	88	184	78.8	0.07	98.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	184	4.8	-0.335	79.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	91	184	4.7	-0.689	70.2							
OBLIKA	slaba-odlična	89	184	5.1	0.032	99.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	184	4.8	0.018	99.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	184	4.7	0.111	104.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	91	184	5.6	0.286	116.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	184	5.9	0.394	126.6							
BICLJI**	mehki-strmi	89	184	5.0	0.149	109.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	183	4.9	0.002	99.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	179	4.9	-0.656	82.4							
VIME	slabo-odlično	92	184	5.1	-0.074	93.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	184	5.3	-0.124	91.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	91	183	5.9	0.547	118.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	183	5.4	0.276	108.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	183	5.8	-0.359	86.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	184	5.4	-0.387	78.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	178	5.5	0.292	105.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	184	4.9	-0.214	88.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	183	5.1	0.208	108.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	184	5.4	0.118	99.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	184	4.8	0.356	110.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	183	6.1	0.186	101.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34			0.016	104.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	184		70.9	101.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	184		64.7	90.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	184		49.7	79.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	852	79.8	-1.88	70.3							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	863	2.2	-0.026	88.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	39	864	1.9	-0.036	75.9							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	864	2.0	-0.031	76.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	858	5.6	-0.555	63.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	862	2.0	-0.002	67.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	72	858	5.9	-0.311	66.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1105	23.0	105.9							
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 KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	79	198		62.4	104.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	92	14	110.2	0.338	135.8							

ČAKAJOČI IN MLADI BIKI

BESTSELLER-ET 131392

DE 0349652605

Kappa-kazein: BB

Rojen: 07.05.04

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	164	161	91	64	235	63	161	986					
11.10.07	158	160	88	53	229	59	170	950	SI	MI (kg)			
13.10.06	155	160	89	52	213	58	154	810		Ma (kg)			
12.10.05	134	141	72	43	178	45	133	470		Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	
Brez repa	2

LETO	OK	OB	OM
2008			
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 I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	96	2056	63.00		13200	
2007	1009	1960	71.10		7000	
2006	951	951		I / neoc.	2900	1000
2005						2000

BEST	WADE-ET
US 123645630	US 2182318
IN 08-08: + 223.1 + 13.10 + 11.00 + 57.10 20.3% 4.9% 7.6% 5.7%	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	CELLO NL 120873995
NAJ.: 4 12686 583 4.60 454 3.58	RITA 252 NL 279791816 NAJ.: 2 10904 470 4.31 392 3.60
	NL 777133097 LEO

LIEBHERR-ET**131393**

DE 0348082460

Kappa-kazein: AA

Rojen: 08.03.04

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	163	166	97	59	242	63	168	1065					
11.10.07	162	164	88	54	233	59	170	970	SI	MI (kg)			
13.10.06	151	156	88	50	210	55	157	760		Ma (kg)			
12.10.05	139	148	75	41	188	49	137	524		Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
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		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	93	1295	65.80		1000	
2007	895	1202	70.60		500	
2006	307	307		I / neoc.	80	1250
2005						2000

780672 LANCELOT-ET					
DE 0578194407					
IN					
08-08:	+ 315.8	+ 12.90	+ 16.30	+ 78.10	
	8.9%	5.3%	0.6%	0.7%	

LUKAS					
DE 1012104370					
DINA					
DE 1015276447					
NAJ.:	5	14344	622	4.34	485 3.38
POV.:	6	12411	510	4.11	435 3.50
US 2074727			TONIC		

OLIVIA					
DE 0344089490					
NAJ.:					
2	13155	493	3.75	476	3.62
POV.:	3	11279	445	3.95	408 3.62

BASAR					
DE 1011164690					
OLLY					
DE 0341636157					
NAJ.:	1	12532	507	4.05	419 3.34
			+231	+20	+0.19 +13 +0.10 +64
US 2103297			BELLWOOD-ET		

GODZILLA-ET**131394**

DE 0348110935

Kappa-kazein: AB

Rojen: 03.01.04

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	163	162	96	59	240	67	176	1045					
11.10.07	158	158	95	55	241	63	168	975	SI	MI (kg)			
13.10.06	158	157	89	53	217	60	159	835		Ma (kg)			
12.10.05	143	147	78	43	199	51	140	602		Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
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.
2008	15	1169	53.50		23000	
2007	171	1154	66.20		10000	
2006	983	983		I / neoc.	4500	
2005						2000

<p>GOOD</p> <p>CA 6790237</p> <p>IN</p> <p>08-08: + 165.4 + 14.20 + 9.50 + 52.20</p> <p>30.4% 3.4% 12.4% 8.3%</p>	<p>MEGABUCK</p> <p>CA 5425054</p> <p>BRAEDALE GYPSY GRAND</p> <p>CA 5912235</p> <p>NAJ.: 2 13945 665 4.80 436 3.10</p> <p>POV.: 2 13049 610 4.67 419 3.21</p> <p>CA 393207 GILBROOK GRAND-ET</p>
<p>MELISSE</p> <p>DE 0344310652</p> <p>NAJ.: 3 13254 596 4.50 472 3.56</p> <p>POV.: 3 12336 536 4.50 428 3.47</p>	<p>DELIGHT</p> <p>DE 0341774301</p> <p>MOHRCHE</p> <p>DE 1021628778</p> <p>NAJ.: 4 12715 560 4.40 421 3.31</p> <p>POV.: 6 11482 487 4.24 388 3.38</p> <p>DE 1020129540 BERGER</p>

BEZEK**131452**

SI 32969229

Kappa-kazein: AA

Rojen: 24.10.05

Rejec teleta: JAMNIK IGOR, ŽABNICA 8, 4209 ŽABNICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	164	160	94	54	229	60	164	895	SI			
11.10.07	152	155	88	50	210	53	149	720				
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

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

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

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	7	5	5
12.11.07	7	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	700	1078	59.70		6000	
2007	378		60.00		1500	1500

780580 BOJER							
DK 238068							
IN							
08-08:	+ 238.6	+ 1.40	+ 6.90	+ 29.00			
	17.9%	58.3%	24.9%	30.3%			
SI							
10-08:	42	8141	314	3.88	262	3.22	
	+752	+16	-0.21	+22	+0.03	+73	

580203 JUROR-ET							
US 2124357							
DK 3110600747							
NAJ.:		15894	567	3.57	505	3.18	
POV.:	3	14627	536	3.66	477	3.26	
US 1971523				ARES			

DEŽA							
SI 1595754							
NAJ.:	5	11501	444	3.86	374	3.25	
POV.:	5/5/5	9863	380	3.85	318	3.23	
	5	+1179	+39	-0.13	+32	-0.06	+87

780410 SLOCUM							
US 2097322							
DATURA							
SI 1113554							
NAJ.:	4	9355	443	4.73	322	3.44	
POV.:	5/5/5	8423	380	4.51	292	3.47	
	5	+848	+38	+0.20	+26	+0.12	+81
SI 756666				COL			

VISTER**131490**

SI 23068652

Kappa-kazein: AA

Rojen: 26.09.06

Rejec teleta: JEŽEK FRANCI, LJUBLJANA, CESTA VSTAJE 1, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	148	153	90	51	206	55	150	687					
11.10.07	132	139	76	42	184	42	127	446	SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
									IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	7	7	6
11.10.07	5	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	543	543	71.20		5500	
2007						1500

780600 WEBSTER	
NL 159659261	
IN	
08-08:	+ 173.1 + 16.50 + 10.00 + 56.50
	29.0% 1.5% 10.7% 6.0%
SI	
10-08:	4 7993 348 4.32 270 3.37
	+568 +31 +0.16 +22 +0.11 +75

580153 ETAZON CELZIUS T1	
NL 460508522	
MAONTRAY	
NL 461998375	
NAJ.:	2 10533 508 4.82 364 3.45
POV.:	4 9831 430 4.37 340 3.45
US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE	

HELA	
DK 4760101271	
NAJ.:	4 10195 474 4.65 343 3.37
POV.:	4/4/4 9315 416 4.46 326 3.50
	3 +525 +34 +0.23 +26 +0.21 +80

580185 TROY	
DK 229897	
DK 4760100871	
	+171 +32 +0.38 +17 +0.21 +71
DK 221170 VE OTTO	

SINE-SMILE**131498**

SI 63260197

Rojen: 16.11.06

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 07: 915 (- 24)

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	146	151	84	50	200	51	145	590	SI			
06.11.07	133							404				
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	6	5	6
14.11.07	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	178	178			1200	
2007						1500

780601 SINATRA	
NL 169100560	
IN	
08-08:	+ 198.4 + 10.70 + 7.50 + 40.70
	24.4% 10.1% 21.6% 17.3%
SI	
10-08:	4 7500 318 4.21 256 3.44
	+369 +32 +0.31 +20 +0.22 +74

580234 ETAZON LORD LILY	
NL 780180664	
ANOESKA	
NL 160757280	
NAJ.:	2 11223 486 4.33 381 3.39
POV.:	2 10344 430 4.16 357 3.45
NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1	

SOČA	
SI 1955092	
NAJ.:	3 11243 413 3.68 370 3.29
POV.:	3/3/3 10443 446 4.27 348 3.33
	3 +983 +43 +0.03 +34 +0.11 +89

580179 BURMA	
DK 230104	
SRNA	
DK 4507801088	
NAJ.:	2 10551 611 5.79 335 3.17
POV.:	3/3/3 9650 490 5.08 319 3.31
	3 +695 +50 +0.44 +27 +0.10 +84
DK 236281 VAR AUGUST	

SIRK**131499**

SI 13199122

Kappa-kazein: AA

Rojen: 29.12.06

Rejec teleta: JAMŠEK NADA, MOSTE 103, 1218 KOMENDA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	138	147	73	48	185	48	146	565	SI			
06.11.07	133							404				
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	5	5	5
14.11.07	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	192	192	74.20		1400	
2007						1500

780601 SINATRA NL 169100560							
IN							
08-08:	+ 198.4	+ 10.70	+ 7.50			+ 40.70	
	24.4%	10.1%	21.6%			17.3%	
SI							
10-08:	4	7500	318	4.21	256	3.44	
	+369	+32	+0.31	+20	+0.22	+74	

580234 ETAZON LORD LILY NL 780180664							
ANOESKA NL 160757280							
NAJ.:	2	11223	486	4.33	381	3.39	
POV.:	2	10344	430	4.16	357	3.45	
NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1							

MAKSIMA SI 1895395							
NAJ.:	3	13055	425	3.26	424	3.25	
POV.:	3/3/3	11169	380	3.40	375	3.36	
	3	+951	+7	-0.47	+27	+0.01	+77

780501 AARON-ET US 2265005							
MINA SI 1481893							
NAJ.:	1	8246	327	3.97	247	3.00	
POV.:	3/3/3	7332	267	3.64	229	3.12	
	3	+230	-8	-0.30	+2	-0.15	+49
SI 1262758 CIKLON							

WOX**131513**

SI 63275892

Rojen: 09.01.07

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 08: 1095(+ 10)

Rejec teleta: ŠKUFCA KLEMEN, PONOVA VAS 43, 1290 GROSUPLJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	139	146	80	49	193	49	140	606				
									SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	6	7	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	25				300	

780600 WEBSTER							
NL 159659261							
IN							
08-08:	+ 173.1	+ 16.50	+ 10.00		+ 56.50		
	29.0%	1.5%	10.7%		6.0%		
SI							
10-08:	4	7993	348	4.32	270	3.37	
	+568	+31	+0.16	+22	+0.11	+75	

580153 ETAZON CELZIUS T1							
NL 460508522							
MAONTRAY							
NL 461998375							
NAJ.:	2	10533	508	4.82	364	3.45	
POV.:	4	9831	430	4.37	340	3.45	
US 1964484				S. BELL OF BAR-LEE			

LASA							
SI 72300615							
NAJ.:	3	12821	552	4.30	426	3.33	
POV.:	4/4/4	11087	470	4.24	366	3.30	
	4	+1341	+37	-0.17	+33	-0.04	+88

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	+448	+3	-0.37	+13	-0.04	+62
SI 1364075				CAC			

MILKBOY**131514**

SI 13314363

RH 25 %

Kappa-kazein: AB

Rojen: 31.01.07

Direktni test: 08: 1190(+ 47)

Rejec teleta: ROČNIK JOŽE, ZAVODNJE 31, 3325 ŠOŠTANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	140	142	76	39	189	50	137	535	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	7				350	

780632 MILKSTAR CA 10608609 IN 08-08: + 2.2 + 11.20 + 1.90 + 18.80 64.0% 8.8% 55.8% 43.7%	580389 COMESTAR LEE CA5757117 LINDY CA 5899658 NAJ.: 3 19865 813 4.10 636 3.20 POV.: 3 14810 596 4.00 482 3.25
	CA 382748 A TOWNSON LINDY-ET
SAKA SI 1811169 RH 50 % NAJ.: 2 12401 486 3.92 395 3.18 POV.: 4/4/4 11263 441 3.92 358 3.18 4 +1147 +25 -0.31 +26 -0.06 +79	131087 HILMAR IT 601048022028 RH 100 % SANJA SI 1599968 NAJ.: 2 8035 423 5.26 255 3.18 POV.: 3/3/3 7606 353 4.64 247 3.25 3 +895 +26 +0.03 +22 -0.07 +74
	US 2129064 SAMBO

VOSKO**131515**

SI 43281239

Rojen: 10.01.07

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 08: 1125(+ 14)

Rejec teleta: KRIŽNAR JANEZ, KRANJ, ŠKOFJELOŠKA CESTA 33, 4000 KRANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	149	154	80	45	194	50	141	575	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	7	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008	39				800	

780639 WINDOWS	
CA 9098171	
IN	
08-08:	+ 198.9 + 1.10 + 3.20 + 13.90
	24.3% 60.2% 47.7% 50.3%

WINCHESTER-ET	
US 2205082	
DAUREL	
CA 6338056	
NAJ.:	3 14423 655 4.50 523 3.60
POV.:	3 12430 550 4.42 436 3.50
CA 400935	SUPERSIRE

LINDA	
SI 1365933	
NAJ.:	5 12272 519 4.23 409 3.34
POV.:	9/9/9 9129 395 4.32 298 3.26
	5 +1113 +48 +0.07 +35 +0.08 +91

130773 BOBER	
DE 1021001837	
LINDA	
SI 958667	
NAJ.:	4 6716 267 3.97 206 3.07
POV.:	3/3/3 5685 232 4.09 176 3.09
	3 +444 +13 -0.02 +14 +0.04 +64
SI 609735	SING

VEB**131527**

SI 03353730

Rojen: 07.05.07

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 08: 975 (- 13)

Rejec teleta: VEHOVAR BOŠTJAN, VIDEŽ 37, 2310 SLOVENSKA BISTRICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	134	139	77	43	186	44	130	474	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	6	6	6

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

780600 WEBSTER							
NL 159659261							
IN							
08-08:	+ 173.1	+ 16.50	+ 10.00			+ 56.50	
	29.0%	1.5%	10.7%			6.0%	
SI							
10-08:	4	7993	348	4.32	270	3.37	
	+568	+31	+0.16	+22	+0.11	+75	

580153 ETAZON CELZIUS T1							
NL 460508522							
MAONTRAY							
NL 461998375							
NAJ.:	2	10533	508	4.82	364	3.45	
POV.:	4	9831	430	4.37	340	3.45	
US 1964484				S. BELL OF BAR-LEE			

EMA							
SI 2051567							
NAJ.:	4	12787	459	3.59	424	3.32	
POV.:	5/5/5	10495	389	3.71	355	3.38	
	5	+1256	+44	-0.15	+45	+0.14	+97

580183 FARMER							
DK 232097							
ELI							
DK 4431400907							
NAJ.:	3	9679	444	4.59	357	3.69	
POV.:	5/5/5	8477	399	4.71	299	3.52	
	5	+570	+45	+0.44	+27	+0.16	+82
DK 231095				URBAN			

FREBEL**131528**

SI 22691936

Rojen: 03.05.07

LS 6 %

NZ 3 %

Kappa-kazein: AA

RH 1 %

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	142	147	84	39	188	44	133	475	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	7	6	5

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

780638 FREELANCE CA 6962003 IN 08-08: + 262.2 + 17.10 + 9.50 + 55.10 14.7% 1.1% 12.4% 6.7%	AEROLINE CA 5429693 BRAEDALE 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
BELKA SI 2048652 LS 12 % NZ 6 % RH 3 % NAJ.: 2 9851 460 4.66 331 3.36 POV.: 4/4/4 9756 452 4.63 332 3.40 4 +805 +50 +0.37 +31 +0.17 +88	780483 BELLWOOD-ET US 2103297 RIBA SI 1734935 LS 25 % NZ 12 % NAJ.: 2 9550 389 4.07 333 3.49 POV.: 2/2/2 9262 381 4.12 334 3.61 2 +69 +32 +0.33 +17 +0.32 +71 NL 316952930 RABAMBA

LANCER**131529**

SI 63223383

Kappa-kazein: AB

Rojen: 25.07.07

Rejec teleta: ROZMAN MATJAŽ, ZADRAGA 18, 4203 DUPLJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	136	141	78	41	183	46	134	500	SI			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	6	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008						
08.10.08	6	5				

780672 LANCELOT-ET DE 0578194407 IN 08-08: + 315.8 + 12.90 + 16.30 + 78.10 8.9% 5.3% 0.6% 0.7%	LUKAS DE 1012104370 DINA DE 1015276447 NAJ.: 5 14344 622 4.34 485 3.38 POV.: 6 12411 510 4.11 435 3.50
	US 2074727 TONIC
ZALA SI 62263032 NAJ.: 3 11434 441 3.85 359 3.14 POV.: 3/3/3 10407 436 4.19 333 3.20 3 +898 +48 +0.23 +33 +0.07 +90	131085 ADELHI IT 139107002047 ZEKA SI 1842980 RH 1 % NAJ.: 2 8945 405 4.53 311 3.48 POV.: 3/3/3 8307 381 4.59 289 3.48 3 +346 +39 +0.44 +17 +0.13 +72
	DE 1020962316 KLEN-ET

MARCI**131530**

SI 33115076

Rojen: 27.06.07

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 08: 1200(+ 56)

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	134	137	74	43	182	46	134	516	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
08.10.08	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008						
08.10.08	6	6				

780673 LOE MARTIN NL 266400219 IN 08-08: + 557.2 + 18.00 + 19.10 + 94.40 0.4% 0.7% 0.1% 0.1%	580254 ADDISON NL 839380546 LOES 40 NL 195298271 NAJ.: 3 11160 464 4.16 387 3.47 POV.: 3 10358 428 4.13 357 3.45 NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1
CMOKA 3 SI 42377010 NAJ.: 3 10615 439 4.13 356 3.36 POV.: 4/4/4 9420 388 4.11 328 3.48 4 +606 +40 +0.20 +33 +0.25 +88	131085 ADELHI IT 139107002047 CAMONA DK 4384000770 NAJ.: 3 8108 408 5.04 289 3.57 POV.: 4/4/4 7057 362 5.12 255 3.61 4 +99 +43 +0.79 +16 +0.24 +72 DK 228577 JURA

LADI**131541**

SI 63361872

Rojen: 25.08.07

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
10.09.08	130							410				
									SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
10.09.08	6	7	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008						
10.09.08	6	7				

780672 LANCELOT-ET					
DE 0578194407					
IN					
08-08:	+ 315.8	+ 12.90	+ 16.30	+ 78.10	
	8.9%	5.3%	0.6%	0.7%	

LUKAS					
DE 1012104370					
DINA					
DE 1015276447					
NAJ.:	5	14344	622	4.34	485 3.38
POV.:	6	12411	510	4.11	435 3.50
US 2074727					TONIC

DIČA					
SI 82536381					
NAJ.:	3	12705	540	4.25	397 3.12
POV.:	3/3/3	11485	490	4.26	358 3.11
	3	+1630	+60	+0.00	+39 -0.11 +97

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	+1597	+57	-0.10	+40 -0.11 +98
SI 1599907					HUNT

LOM**131542**

SI 83394461

Rojen: 05.09.07

Rejec teleta: SLEVEC JANEZ, PRESERJE PRI RADOMLJAH, PELECHOVA CESTA 16, 1235
RADOMLJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
10.09.08	130							392				
									SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
10.09.08	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008						
10.09.08	6	6				

780673 LOE MARTIN NL 266400219 IN 08-08: + 557.2 + 18.00 + 19.10 + 94.40 0.4% 0.7% 0.1% 0.1%	580254 ADDISON NL 839380546 LOES 40 NL 195298271 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 % NAJ.: 3 12385 500 4.04 399 3.22 POV.: 5/5/5 11364 438 3.86 370 3.25 5 +982 +28 -0.18 +30 +0.03 +83	131001 HUNT SI 1599907 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 +324 +19 +0.08 +8 -0.01 +59 DE 1020748582 BEL

JEDO-ET**131543**

SI 43223385

Rojen: 26.08.07

Rejec teleta: PURGAR ZDENKA, PODBREZJE 55, 4202 NAKLO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
10.09.08	140							454				
									SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2008			
2008		I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2008			
10.09.08	8	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2008						
10.09.08	8	5				

780677 JEFFERSON-ET DE 0347023457 IN 08-08: + 543.7 + 10.40 + 18.60 + 84.80 0.5% 10.9% 0.2% 0.3%	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
DOCA SI 42169772 NAJ.: 4 13454 471 3.50 394 2.93 POV.: 4/4/4 11020 413 3.75 340 3.09 4 +1593 +37 -0.29 +38 -0.13 +93	580254 ADDISON NL 839380546 DIMKA SI 1854206 NAJ.: 2 9675 360 3.72 296 3.06 POV.: 3/3/3 8814 352 4.00 279 3.16 3 +379 +17 -0.04 +6 -0.10 +57 DE 1020951515 ČUK-ET